

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

KEMOKOP d.o.o.
Industrijska ulica 10, Dugo Selo

za obavljanje djelatnosti

SAKUPLJANJA OTPADA

postupkom Sakupljanja otpada i Interventnog sakupljanja otpada

OPORABE OTPADA

postupkom Razmjene otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11; Skladištenja otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12;

ZBRINJAVANJA OTPADA

postupkom Skladištenja otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14; Fizikalno-kemijske obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12; Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedenim pod D1-D12; Ponovno pakiranje otpada prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod D-D13

za “OPASNI OTPAD“

na lokaciji gospodarenja otpadom Industrijska ulica 10, Dugo Selo
(k.č.br. 2245/1, k.o. Dugo Selo II)

Nositelj izrade: Edvard Kristić, dipl.ing.stroj.

Mjesto i datum izrade: Zagreb, 17.06.2022.

Verzija: DRUGA

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: 1 / 2	

KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnosiocu zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom	3.
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	5.
	Tablica 1.	5.
	Tablica 2.	5.
	Tablica 3.	71.
	Tablica 4.	87.
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	88.
	Opći uvjeti – Tablica 5.1.	88.
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2.	93.
IV.	Tehnološki procesi	107.
	Metode obavljanja tehnološkog procesa	107.
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.	107.
	ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2.	132.
	iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.3.	156.
	iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.4.	181.
	v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.5.	189.
	vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.6.	215.
	vii. Tehnološki proces 7 – Tablica 6.7.	245.
	viii. Tehnološki proces 8 – Tablica 6.8.	265.
	ix. Tehnološki proces 8 – Tablica 6.9.	273.
	x. Tehnološki proces 8 – Tablica 6.10.	332.
	xi. Tehnološki proces 8 – Tablica 6.11.	410.
V.	Obveze praćenja emisija – Tablica 7.	422.
VI.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	424.
VII.	Sheme tehnoloških procesa	426.
VIII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	427.
IX.	Izračuni	427.
X.	Prilozi	433.
	a) Rješenje ovlaštenog inženjera strojarstva	434.
	b) Potvrda o članstvu u komori	436.
	c) Osiguranje od projektantske greške	437.

**I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI
GOSPODARENJA OTPADOM**

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Edvard Kristić		
OIB	63435659967		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl. ing. strojarstva, VSS		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA		
TELEFON	01/ 6116 005	E-POŠTA	edvard.kristic@tehnoekspert.hr
MOBITEL	091 6116 008	TELEFAKS	01/ 6153 786

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ljiljana Amić		
OIB	37703716607		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing.kem.tehn., VSS		
TELEFON	+385 1 66 88 360	E-POŠTA	ljliljana.amic@gmail.com
MOBITEL	091 55 21 744	TELEFAKS	+385 1 66 88 360

IME I PREZIME	Nika Amić		
OIB	31472091995		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Struč.spec.oec., VSS		
TELEFON	01/ 6688 360	E-POŠTA	nika.amic91@gmail.com
MOBITEL	095 919 1973	TELEFAKS	01/ 6688 360

IME I PREZIME	Ana Amić		
OIB	58495987910		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Mag.ing.bioproc., VSS		
TELEFON	01/ 66 88 360	E-POŠTA	ana.percela@gmail.com
MOBITEL	091 188 1959	TELEFAKS	01/ 66 88 360

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	KEMOKOP d.o.o.		
OIB	12916703731	MBO	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Dugo Selo	BROJ POŠTE	10370
ULICA I BROJ	Industrijska cesta 10	ŽUPANIJA	Zagrebačka
TELEFON	01/2753 400	E-POŠTA	kemokop@kemokop.hr

MOBITEL	098 9838 438	TELEFAKS	01/2753 584
---------	--------------	----------	-------------

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Dugo Selo	BROJ POŠTE	10 370
ULICA I BROJ	Industrijska cesta 10	ŽUPANIJA	Zagrebačka

KATASTRSKI PODACI

K. O.	Dugo Selo II
K. Č. BR.	2245/1

ZEMLJIŠNOKNJIŽNI PODACI

K.O.	Dugo Selo II
ZK.UL.BR	723
ZK. Č. BR.	2245/1

VAŽEĆI PROSTORNI PLAN

Prostorni plan uređenja Grada Dugog Sela („Službeni glasnik Grada Dugog Sela“, br. 6/04, 13/06, 14/06, 8/10, 8/12, 8/13, 1/14, 2/15, 4/15, 11/20, 02/21-ispravak, 3/21 i 7/21 – pročišćeni tekst)

RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU

KLASA	URBROJ	TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE
UP/I-361-06/13-02/4630	238/1-18-03/6-13-10	Zagrebačka županija, Upravno odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Dugo Selo

II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA

Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima

br.	POSTUPAK	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	DOPUŠTENI KAPACITET
1.	S	A 1	Prikupljanje otpada	∞
		A 2	Prihvat otpada	∞
2.	IS	A 3	Interventno prikupljanje otpada	∞
3.	R13	A 4	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe	1.524,93 m ³
4.	D15	A5	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja	
5.	D9	A 6	Stabilizacija/solidifikacija otpada	8.000 t/god.
6.		A7	Separacija otpada	9.880 t/god.
7.		A8	Neutralizacija/regeneracija otpada	3.000 t/god.
8.	D13	A 9	Spajanje ili miješanje otpada	6.700 t/god.
9.	D14	A10	Ponovno pakiranje otpada	7.700 t/god.
10.	R12	A11	Sortiranje, rezanje, šrediranje te prešanje otpada	8.300 t/god.

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
2.	01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t

						9	8.000 t/god.	
						13	6.700 t/god.	
						14	7.700 t/god.	
3.	01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	X				∞	
				X			∞	
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
4.	01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	X				∞	
				X			∞	
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
5.	01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	X				∞	
				X			∞	
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
6.	01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	X				∞	
				X			∞	
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
7.	01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	X				∞	
				X			∞	
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
8.	02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji	X				∞	
				X			∞	

		sadrži opasne tvari						15	2.897 t	
								9	9.880 t/god.	
								13	6.700 t/god.	
								14	7.700 t/god.	
9.	03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.	
10.	03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.	
11.	03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.	
12.	03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.	
13.	03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
14.	03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.

								14	7.700 t/god.	
15.	04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
16.	04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
17.	04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
18.	04 02 19*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
19.	05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
20.	05 01 03*	talozi sa dna spremnika	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.

							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
21.	05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
22.	05 01 05*	razlivena nafta	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
23.	05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
24.	05 01 07*	kiseli katrani	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
25.	05 01 08*	ostali katrani	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
26.	05 01 09*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t

						9	9.880 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
27.	05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	X				∞
			X				∞
						15	2.897 t
						9	9.880 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
28.	05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	X				∞
			X				∞
						15	2.897 t
						9	9.880 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
29.	05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	X				∞
			X				∞
						15	2.337 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
30.	05 06 01*	kiseli katrani	X				∞
			X				∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
31.	05 06 03*	ostali katrani	X				∞
			X				∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
32.	05 07 01*	otpad koji sadrži živu	X				∞
			X				∞

							15	2.897 t	
							14	7.700 t/god.	
33.	06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	3.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
34.	06 01 02*	klorovodična kiselina	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	3.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
35.	06 01 03*	fluorovodična kiselina	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	3.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
36.	06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	3.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
37.	06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	3.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
38.	06 01 06*	ostale kiseline	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t

						9	3.000 t/god.	
						13	6.700 t/god.	
						14	7.700 t/god.	
39.	06 02 01*	kalcij hidroksid	X				∞	
				X				∞
							15	2.897 t
							9	3.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
40.	06 02 03*	amonij hidroksid	X				∞	
				X				∞
							15	2.897 t
							9	3.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
41.	06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	X				∞	
				X				∞
							15	2.897 t
							9	3.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
42.	06 02 05*	ostale lužine	X				∞	
				X				∞
							15	2.897 t
							9	3.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
43.	06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	X				∞	
				X				∞
							15	2.337 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
44.	06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	X				∞	
				X				∞

							15	2.337 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
45.	06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
46.	06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
47.	06 04 04*	otpad koji sadrži živu	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
48.	06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
49.	06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
50.	06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	X					∞
				X				∞

							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
51.	06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
52.	06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klor	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
53.	06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
54.	06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	3.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
55.	06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
56.	06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.

							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
57.	06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
58.	06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
59.	06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
60.	06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
61.	06 13 05*	čadja	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
62.	07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.

								13	6.700 t/god.	
								14	7.700 t/god.	
63.	07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
64.	07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
65.	07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
66.	07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
67.	07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
68.	07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.

								14	7.700 t/god.	
69.	07 01 11*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
70.	07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
71.	07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
72.	07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
73.	07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
74.	07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.

75.	07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
76.	07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
77.	07 02 11*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
78.	07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
79.	07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
80.	07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.

81.	07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
82.	07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
83.	07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
84.	07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
85.	07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
86.	07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
87.	07 03 11*	muljevi od pročišćavanja	X						∞

		efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari		X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
88.	07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
89.	07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
90.	07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
91.	07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
92.	07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
93.	07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X							∞
				X						∞

							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
94.	07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
95.	07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
96.	07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
97.	07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
98.	07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
99.	07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i	X					∞
				X				∞

		matične otopine					15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
100.	07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
101.	07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
102.	07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
103.	07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
104.	07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
105.	07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	X					∞
				X				∞

							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
106.	07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
107.	07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
108.	07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
109.	07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
110.	07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
111.	07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t

						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
112.	07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	X				∞
				X			∞
						15	2.337 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
113.	07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
114.	07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
115.	07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
116.	07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
117.	07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.

							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
118.	07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
119.	07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
120.	07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
121.	07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
122.	08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
123.	08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t

						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
124.	08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
125.	08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
126.	08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
127.	08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
128.	08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	X				∞
				X			∞
						15	2.897 t
						9	8.000 t/god.
						13	6.700 t/god.
						14	7.700 t/god.
129.	08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	X				∞
				X			∞

							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
130.	08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
131.	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
132.	08 03 19*	disperzivno ulje	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
133.	08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
134.	08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
135.	08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za	X					∞
				X				∞

		brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari					15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
136.	08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepljiva ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
137.	08 04 17*	smola u ulje	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
138.	08 05 01*	otpadni izocijanati	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
139.	09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
140.	09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
141.	09 01 03*	razvijajući na bazi otapala	X					∞

				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
142.	09 01 04*	otopine za fiksiranje	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
143.	09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
144.	09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
145.	09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
146.	09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
147.	10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i	X							∞

		prašina iz kotla		X					∞
							15		2.337 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
148.	10 01 09*	sumporna kiselina	X						∞
				X					∞
							15		2.897 t
							9		3.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
149.	10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
150.	10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
151.	10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
152.	10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.

153.	10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
154.	10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
155.	10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
156.	10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
157.	10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
158.	10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.

159.	10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
160.	10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
161.	10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
162.	10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
163.	10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
164.	10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
165.	10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t

							9	8.000 t/god.	
							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
166.	10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
167.	10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
168.	10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
169.	10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
170.	10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
171.	10 04 03*	kalcijev arsenat	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
172.	10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	X					∞	

				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
173.	10 04 05*	ostale čestice i prašina	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
174.	10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
175.	10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								14		7.700 t/god.
176.	10 04 09*	otpada od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
177.	10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
178.	10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	X							∞
				X						∞

							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
179.	10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
180.	10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
181.	10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							14	7.700 t/god.
182.	10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
183.	10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							9	8.000 t/god.
							14	7.700 t/god.
184.	10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.

								14	7.700 t/god.	
185.	10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
186.	10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
187.	10 08 04*	čestice i prašina	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
188.	10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
189.	10 08 09*	ostala šljaka	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
190.	10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									14	7.700 t/god.
191.	10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda	X						∞	

		koji sadrži katran		X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
192.	10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
193.	10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
194.	10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
195.	10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
196.	10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
197.	10 09 09*	prašina iz dimnih plinova	X						∞

		koja sadrži opasne tvari		X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
198.	10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
199.	10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
200.	10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
201.	10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
202.	10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
203.	10 10 09*	prašina iz dimnih plinova	X							∞

		koja sadrži opasne tvari		X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
204.	10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
205.	10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
206.	10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
207.	10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
208.	10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
209.	10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja	X						∞

		stakla koji sadrži opasne tvari		X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
210.	10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
211.	10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
212.	10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
213.	10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
214.	10 12 11*	otpada od glaziranja koji sadrži teške metale	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.

215.	10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
216.	10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
217.	10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	X						∞	
				X					∞	
								15		2.337 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
218.	11 01 05*	kiseline za dekapiranje	X						∞	
				X					∞	
								15		2.897 t
								9		3.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
219.	11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	X						∞	
				X					∞	
								15		2.897 t
								9		3.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
220.	11 01 07*	lužine za dekapiranje	X						∞	
				X					∞	
								15		2.897 t
								9		3.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.

221.	11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
222.	11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
223.	11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
224.	11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
225.	11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
226.	11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.

227.	11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
228.	11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
229.	11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
230.	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
231.	11 03 01*	otpad koji sadrže cijanide	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
232.	11 03 02*	ostali otpad	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.

								14	7.700 t/god.	
233.	11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
234.	11 05 04*	iscrpljena kupka	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
235.	12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
236.	12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
237.	12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
238.	12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.

239.	12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
240.	12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
241.	12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
242.	12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
243.	12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
244.	12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
245.	12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže	X						∞	
				X						∞

		opasne tvari					15	2.337 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
246.	12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
247.	12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
248.	13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	X					∞
				X				∞
							13	2.897 t
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
249.	13 01 04*	klorirane emulzije	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
250.	13 01 05*	neklorirane emulzije	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
251.	13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	X					∞
				X				∞

						13		2.897 t
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
252.	13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	X					∞
				X				∞
						13		2.897 t
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
253.	13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	X					∞
				X				∞
						13		2.897 t
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
254.	13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	X					∞
				X				∞
						13		2.897 t
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
255.	13 01 13*	ostala hidraulična ulja	X					∞
				X				∞
						13		2.897 t
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
256.	13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	X					∞
				X				∞
						13		2.897 t
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
257.	13 02 05*	neklorirana motorna, strojna	X					∞

		i maziva ulja, na bazi minerala		X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
258.	13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
259.	13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
260.	13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
261.	13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
262.	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
263.	13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i	X							∞

		ulja za prijenos topline na bazi minerala		X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
264.	13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
265.	13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
266.	13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
267.	13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
268.	13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.

269.	13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	X						∞	
				X						∞
								13		2.897 t
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
270.	13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
271.	13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
272.	13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
273.	13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	X						∞	
				X						∞
								13		2.897 t
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
274.	13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.

								14	7.700 t/god.	
275.	13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
276.	13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
277.	13 07 02*	benzin	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
278.	13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
279.	13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
280.	13 08 02*	ostale emulzije	X						∞	
				X					∞	
									15	2.897 t
									9	9.880 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
281.	13 08 99*	otpad koji nije specificiran	X						∞	

		na drugi način	X					∞
						13		2.897 t
							15	2.897 t
						12		8.300 t/god.
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
282.	14 06 01*	klorofluorouglici, HCFC, HFC	X					∞
			X					∞
							15	2.897 t
							14	7.700 t/god.
283.	14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	X					∞
			X					∞
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
284.	14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	X					∞
			X					∞
							15	2.897 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
285.	14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	X					∞
			X					∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
286.	14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	X					∞
			X					∞
							15	2.897 t
							9	8.000 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
287.	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je	X					∞
			X					∞

		onečišćena opasnim tvarima					13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
288.	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
289.	15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtre za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
290.	16 01 07*	filtri za ulje	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
291.	16 01 08*	komponente koje sadrže živu	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
292.	16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
293.	16 01 10*	eksplozivne komponente	X						∞

		(npr. zračni jastuci)		X					∞
							13		2.337 t
							15		2.337 t
294.	16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
295.	16 01 13*	tekućine za kočnice	X						∞
				X					∞
							15		2.897 t
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
296.	16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
							15		2.897 t
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
297.	16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do 16 01 11* i 16 01 13* i 16 01 14*	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							14		7.700 t/god.
298.	16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							14		7.700 t/god.
299.	16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							14		7.700 t/god.
300.	16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							14		7.700 t/god.
301.	16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži	X						∞

		slobodni azbest		X						∞
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
302.	16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	X							∞
				X						∞
							13			2.337 t
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
303.	16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
304.	16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
							12			8.300 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
305.	16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	X							∞
				X						∞
							13			2.897 t
								15		2.897 t
							12			8.300 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
306.	16 03 07*	metalna živa	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
307.	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	X							
				X						
							13			2.337 t
								15		2.337 t
308.	16 05 06*	laboratorijske kemikalije	X							∞

		koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija		X						∞
								15		2.897 t
								14		7.700 t/god.
309.	16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								14		7.700 t/god.
310.	16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								14		7.700 t/god.
311.	16 06 01*	olovne baterije	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
312.	16 06 02*	nikal-kadmij baterije	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
313.	16 06 03*	baterije koje sadrže živu	X							∞
				X						∞
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
314.	16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	X							∞
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								14		7.700 t/god.
315.	16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	X							∞
				X						∞
								13		2.897 t
								15		2.897 t
								12		8.300 t/god.
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.

							14	7.700 t/god.	
316.	16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	X					∞	
				X					∞
							13		2.897 t
								15	2.897 t
							12		8.300 t/god.
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
317.	16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	X					∞	
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								14	7.700 t/god.
318.	16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	X					∞	
				X					∞
							15		2.897 t
								9	3.000 t/god.
								14	7.700 t/god.
319.	16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	X					∞	
				X					∞
							15		2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
320.	16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	X					∞	
				X					∞
							13		2.897 t
								15	2.897 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
321.	16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	X					∞	
				X					∞

							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							14	7.700 t/god.
322.	16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							14	7.700 t/god.
323.	16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							14	7.700 t/god.
324.	16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							14	7.700 t/god.
325.	16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
326.	16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.897 t
							9	9.880 t/god.
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.
327.	16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	X					∞
				X				∞
							15	2.337 t
							13	6.700 t/god.
							14	7.700 t/god.

328.	16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
329.	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
330.	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
331.	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
332.	17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
333.	17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	X						∞
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.

								14	7.700 t/god.
334.	17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
335.	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	X						∞
				X					∞
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
336.	17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
337.	17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
338.	17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							9		9.880 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
339.	17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	X						∞
				X					∞
							15		2.337 t
							14		7.700 t/god.

340.	17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
341.	17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
342.	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	X						∞
				X					∞
								13	2.337 t
								15	2.337 t
								12	8.300 t/god.
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
343.	17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
344.	17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e	X						∞
				X					∞
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
					14	7.700 t/god.			
345.	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	X						∞
				X					∞
								13	2.337 t
								15	2.337 t
								12	8.300 t/god.
								9	8.000 t/god.

							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
346.	18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	X					∞	
				X				∞	
							13		3,37 t
								15	3,37 t
347.	18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	X					∞	
				X				∞	
							15		2.897 t
348.	18 01 08*	citotoksici i citostatici	X					∞	
				X				∞	
							15		2.337 t
349.	18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	X					∞	
				X				∞	
							15		2.337 t
350.	18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	X					∞	
				X				∞	
							13		3,37 t
								15	3,37 t
351.	18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	X					∞	
				X				∞	
							15		2.897 t
352.	18 02 07*	citotoksici i citostatici	X					∞	
				X				∞	
							15		2.337 t
353.	19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	X					∞	
				X				∞	
							15		2.337 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
							14		7.700 t/god.
354.	19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	X					∞	
				X				∞	
							15		2.897 t
							9		9.880 t/god.

								14	7.700 t/god.	
355.	19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
356.	19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
357.	19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
358.	19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
359.	19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
360.	19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	X						∞	
				X					∞	
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.

							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
361.	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
362.	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								14	7.700 t/god.
363.	19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
364.	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								14	7.700 t/god.
365.	19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
366.	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
367.	19 03 04*	otpada označen kao opasan, dijelom stabiliziran	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.

368.	19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
369.	19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								14		7.700 t/god.
370.	19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								14		7.700 t/god.
371.	19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza	X						∞	
				X						∞
								15		2.337 t
								9		8.000 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
372.	19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								9		9.880 t/god.
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
373.	19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t
								13		6.700 t/god.
								14		7.700 t/god.
374.	19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	X						∞	
				X						∞
								15		2.897 t

							9	8.000 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
375.	19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	9.880 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
376.	19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
377.	19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								14	7.700 t/god.
378.	19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
379.	19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								14	7.700 t/god.
380.	19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								9	8.000 t/god.
								13	6.700 t/god.

								14	7.700 t/god.	
381.	19 11 01*	istrošene filtarske gline	X						∞	
				X						∞
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
382.	19 11 02*	kiseli katrani	X						∞	
				X						∞
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
383.	19 11 03*	vodeni tekući otpad	X						∞	
				X						∞
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
384.	19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	X						∞	
				X						∞
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
385.	19 11 05*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	X						∞	
				X						∞
									15	2.897 t
									9	8.000 t/god.
									13	6.700 t/god.
									14	7.700 t/god.
386.	19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	X						∞	
				X						∞
									15	2.337 t
									9	8.000 t/god.

							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
387.	19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
							13		2.337 t
								15	2.337 t
							12		8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
388.	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
							15		2.337 t
								14	7.700 t/god.
389.	19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
							15		2.337 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
390.	19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
							15		2.897 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
391.	19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
							15		2.897 t
							9		8.000 t/god.
							13		6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
392.	19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
							15		2.897 t
							9		8.000 t/god.

							13	6.700 t/god.	
							14	7.700 t/god.	
393.	20 01 13*	otapala	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
394.	20 01 14*	kiseline	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	3.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
395.	20 01 15*	lužine	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								9	3.000 t/god.
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
396.	20 01 17*	fotografske kemikalije	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								14	7.700 t/god.
397.	20 01 19*	pesticidi	X					∞	
				X					∞
								15	2.897 t
								14	7.700 t/god.
398.	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	X					∞	
				X					∞
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
399.	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje	X					∞	
				X					∞
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.

							14	7.700 t/god.	
400.	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
401.	20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
402.	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								15	2.897 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
403.	20 01 31*	citotoksici i citostatici	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
404.	20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								14	7.700 t/god.
405.	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	X					∞	
				X				∞	
								15	2.337 t
								13	6.700 t/god.
								14	7.700 t/god.
406.	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	X					∞	
				X				∞	
								13	2.337 t
								15	2.337 t
								12	8.300 t/god.
								13	6.700 t/god.

							14	7.700 t/god.
--	--	--	--	--	--	--	----	--------------

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA
1.	01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	2.337 t
2.	01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	2.337 t
3.	01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	2.897 t
4.	01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske legure koji sadrži opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	2.897 t
5.	01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	2.897 t
6.	01 05 05*	isplaćni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	2.897 t
7.	01 05 06*	isplaćni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
8.	02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	2.897 t
9.	03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	2.337 t
10.	03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	2.897 t
11.	03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	2.897 t
12.	03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	2.897 t
13.	03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	2.897 t
14.	03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	2.897 t
15.	04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	2.897 t
16.	04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	2.897 t
17.	04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
18.	04 02 19*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
19.	05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	2.897 t
20.	05 01 03*	talozi sa dna spremnika	2.897 t
21.	05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	2.897 t
22.	05 01 05*	razlivena nafta	2.897 t

23.	05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	2.897 t
24.	05 01 07*	kiseli katrani	2.897 t
25.	05 01 08*	ostali katrani	2.897 t
26.	05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
27.	05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	2.897 t
28.	05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	2.897 t
29.	05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	2.337 t
30.	05 06 01*	kiseli katrani	2.897 t
31.	05 06 03*	ostali katrani	2.897 t
32.	05 07 01*	otpad koji sadrži živu	2.897 t
33.	06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	2.897 t
34.	06 01 02*	klorovodična kiselina	2.897 t
35.	06 01 03*	fluorovodična kiselina	2.897 t
36.	06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	2.897 t
37.	06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	2.897 t
38.	06 01 06*	ostale kiseline	2.897 t
39.	06 02 01*	kalcij hidroksid	2.897 t
40.	06 02 03*	amonij hidroksid	2.897 t
41.	06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	2.897 t
42.	06 02 05*	ostale lužine	2.897 t
43.	06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	2.337 t
44.	06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	2.337 t
45.	06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	2.337 t
46.	06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	2.337 t
47.	06 04 04*	otpad koji sadrži živu	2.337 t
48.	06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	2.337 t
49.	06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
50.	06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	2.897 t
51.	06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	2.337 t
52.	06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	2.337 t
53.	06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	2.897 t
54.	06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	2.897 t
55.	06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	2.337 t
56.	06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži	2.897 t

		opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	
57.	06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
58.	06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	2.897 t
59.	06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	2.337 t
60.	06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	2.337 t
61.	06 13 05*	čađa	2.337 t
62.	07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
63.	07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
64.	07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
65.	07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
66.	07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
67.	07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.897 t
68.	07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.897 t
69.	07 01 11*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
70.	07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
71.	07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
72.	07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
73.	07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
74.	07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
75.	07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
76.	07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
77.	07 02 11*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
78.	07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	2.337 t
79.	07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	2.337 t
80.	07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
81.	07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
82.	07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
83.	07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
84.	07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	2.897 t

85.	07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
86.	07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
87.	07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
88.	07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
89.	07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
90.	07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
91.	07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	2.897 t
92.	07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
93.	07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
94.	07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
95.	07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
96.	07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	2.337 t
97.	07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
98.	07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
99.	07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
100.	07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	2.897 t
101.	07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
102.	07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
103.	07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	2.337 t
104.	07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	2.897 t
105.	07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	2.337 t
106.	07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
107.	07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
108.	07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
109.	07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	2.897 t
110.	07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
111.	07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	2.337 t
112.	07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	2.337 t
113.	07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova	2.897 t

		nastanka koji sadrže opasne tvari	
114.	07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
115.	07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
116.	07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	2.897 t
117.	07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	2.897 t
118.	07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	2.897 t
119.	07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	2.337 t
120.	07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	2.337 t
121.	07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	2.897 t
122.	08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
123.	08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
124.	08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
125.	08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
126.	08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
127.	08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	2.897 t
128.	08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	2.897 t
129.	08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	2.897 t
130.	08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	2.897 t
131.	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	2.337 t
132.	08 03 19*	disperzivno ulje	2.897 t
133.	08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
134.	08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
135.	08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
136.	08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	2.897 t
137.	08 04 17*	smola u ulje	2.897 t

138.	08 05 01*	otpadni izocijanati	2.897 t
139.	09 01 01*	razvijači i aktivatori na bazi vode	2.897 t
140.	09 01 02*	razvijači za offset ploče na bazi vode	2.897 t
141.	09 01 03*	razvijači na bazi otapala	2.897 t
142.	09 01 04*	otopine za fiksiranje	2.897 t
143.	09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	2.897 t
144.	09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	2.337 t
145.	09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	2.337 t
146.	09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	2.897 t
147.	10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	2.337 t
148.	10 01 09*	sumporna kiselina	2.897 t
149.	10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	2.337 t
150.	10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	2.337 t
151.	10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	2.337 t
152.	10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	2.337 t
153.	10 01 20*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
154.	10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	2.897 t
155.	10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	2.337 t
156.	10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	2.897 t
157.	10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
158.	10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	2.337 t
159.	10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	2.337 t
160.	10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	2.337 t
161.	10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	2.337 t
162.	10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	2.337 t
163.	10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	2.337 t
164.	10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	2.337 t
165.	10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	2.337 t

166.	10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	2.897 t
167.	10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	2.897 t
168.	10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	2.337 t
169.	10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	2.337 t
170.	10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	2.337 t
171.	10 04 03*	kalcijev arsenat	2.337 t
172.	10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	2.337 t
173.	10 04 05*	ostale čestice i prašina	2.337 t
174.	10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	2.337 t
175.	10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	2.897 t
176.	10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	2.897 t
177.	10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	2.337 t
178.	10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	2.337 t
179.	10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	2.897 t
180.	10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	2.897 t
181.	10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	2.337 t
182.	10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	2.337 t
183.	10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	2.337 t
184.	10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	2.897 t
185.	10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	2.897 t
186.	10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	2.897 t
187.	10 08 04*	čestice i prašina	2.337 t
188.	10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	2.337 t
189.	10 08 09*	ostala šljaka	2.337 t
190.	10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	2.337 t
191.	10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	2.337 t
192.	10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	2.337 t
193.	10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
194.	10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	2.897 t

195.	10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	2.337 t
196.	10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	2.337 t
197.	10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	2.337 t
198.	10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	2.337 t
199.	10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	2.897 t
200.	10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	2.897 t
201.	10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	2.337 t
202.	10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	2.337 t
203.	10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	2.337 t
204.	10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	2.337 t
205.	10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	2.897 t
206.	10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	2.897 t
207.	10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	2.897 t
208.	10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	2.337 t
209.	10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	2.897 t
210.	10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	2.337 t
211.	10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	2.897 t
212.	10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	2.337 t
213.	10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	2.337 t
214.	10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	2.337 t
215.	10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	2.337 t
216.	10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	2.337 t
217.	10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	2.337 t
218.	11 01 05*	kiseline za dekapiranje	2.897 t
219.	11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	2.897 t

220.	11 01 07*	lužine za dekapiranje	2.897 t
221.	11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	2.897 t
222.	11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
223.	11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	2.897 t
224.	11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	2.897 t
225.	11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
226.	11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	2.897 t
227.	11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
228.	11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	2.897 t
229.	11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	2.897 t
230.	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
231.	11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	2.897 t
232.	11 03 02*	ostali otpad	2.897 t
233.	11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	2.337 t
234.	11 05 04*	iscrpljena kupka	2.897 t
235.	12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	2.897 t
236.	12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	2.897 t
237.	12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	2.897 t
238.	12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	2.897 t
239.	12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	2.897 t
240.	12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	2.897 t
241.	12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	2.897 t
242.	12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	2.337 t
243.	12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	2.897 t
244.	12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	2.897 t
245.	12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	2.337 t
246.	12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	2.897 t
247.	12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	2.897 t

248.	13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	2.897 t
249.	13 01 04*	klorirane emulzije	2.897 t
250.	13 01 05*	neklorirane emulzije	2.897 t
251.	13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	2.897 t
252.	13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	2.897 t
253.	13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	2.897 t
254.	13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	2.897 t
255.	13 01 13*	ostala hidraulična ulja	2.897 t
256.	13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	2.897 t
257.	13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	2.897 t
258.	13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	2.897 t
259.	13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	2.897 t
260.	13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	2.897 t
261.	13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	2.897 t
262.	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	2.897 t
263.	13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	2.897 t
264.	13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	2.897 t
265.	13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	2.897 t
266.	13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	2.897 t
267.	13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	2.897 t
268.	13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	2.897 t
269.	13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	2.897 t
270.	13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	2.897 t
271.	13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	2.897 t
272.	13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	2.897 t
273.	13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	2.897 t
274.	13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	2.897 t
275.	13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	2.897 t
276.	13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	2.897 t
277.	13 07 02*	benzin	2.897 t
278.	13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	2.897 t

279.	13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	2.897 t
280.	13 08 02*	ostale emulzije	2.897 t
281.	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.897 t
282.	14 06 01*	klorofluorougjici, HCFC, HFC	2.897 t
283.	14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	2.897 t
284.	14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	2.897 t
285.	14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	2.897 t
286.	14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	2.897 t
287.	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	2.337 t
288.	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	2.337 t
289.	15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	2.337 t
290.	16 01 07*	filtri za ulje	2.337 t
291.	16 01 08*	komponente koje sadrže živu	2.337 t
292.	16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	2.337 t
293.	16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	2.337 t
294.	16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	2.337 t
295.	16 01 13*	tekućine za kočnice	2.897 t
296.	16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	2.897 t
297.	16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do 16 01 11* i 16 01 13* i 16 01 14*	2.337 t
298.	16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	2.337 t
299.	16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	2.337 t
300.	16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougjike, HCFC, HFC	2.337 t
301.	16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	2.337 t
302.	16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	2.337 t
303.	16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	2.337 t
304.	16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
305.	16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
306.	16 03 07*	metalna živa	2.337 t
307.	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji	2.337 t

		sadrže opasne tvari	
308.	16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	2.897 t
309.	16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	2.897 t
310.	16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	2.897 t
311.	16 06 01*	olovne baterije	2.337 t
312.	16 06 02*	nikal-kadmij baterije	2.337 t
313.	16 06 03*	baterije koje sadrže živu	2.337 t
314.	16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	2.897 t
315.	16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	2.897 t
316.	16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	2.897 t
317.	16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	2.337 t
318.	16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	2.897 t
319.	16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	2.897 t
320.	16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	2.897 t
321.	16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	2.897 t
322.	16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	2.897 t
323.	16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	2.897 t
324.	16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	2.897 t
325.	16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
326.	16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	2.897 t
327.	16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	2.337 t
328.	16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	2.337 t
329.	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	2.337 t
330.	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	2.337 t
331.	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	2.337 t
332.	17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	2.897 t
333.	17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	2.897 t
334.	17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	2.337 t

335.	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	2.337 t
336.	17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	2.337 t
337.	17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	2.337 t
338.	17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	2.337 t
339.	17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	2.337 t
340.	17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	2.337 t
341.	17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	2.337 t
342.	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	2.337 t
343.	17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	2.337 t
344.	17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	2.337 t
345.	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	2.337 t
346.	18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	3,37 t
347.	18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	2.897 t
348.	18 01 08*	citotoksici i citostatici	2.337 t
349.	18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	2.337 t
350.	18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	3,37 t
351.	18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	2.897 t
352.	18 02 07*	citotoksici i citostatici	2.337 t
353.	19 01 05*	filtrarski kolači od obrade otpadnih plinova	2.337 t
354.	19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	2.897 t
355.	19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	2.337 t
356.	19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	2.337 t
357.	19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	2.337 t
358.	19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	2.337 t
359.	19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	2.337 t

360.	19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	2.337 t
361.	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	2.337 t
362.	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	2.897 t
363.	19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja	2.897 t
364.	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
365.	19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	2.337 t
366.	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	2.897 t
367.	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran	2.337 t
368.	19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	2.337 t
369.	19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	2.337 t
370.	19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	2.337 t
371.	19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza	2.337 t
372.	19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	2.897 t
373.	19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	2.897 t
374.	19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	2.897 t
375.	19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	2.337 t
376.	19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	2.897 t
377.	19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
378.	19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
379.	19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	2.337 t
380.	19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	2.337 t
381.	19 11 01*	istrošene filtarske gline	2.337 t
382.	19 11 02*	kiseli katrani	2.897 t
383.	19 11 03*	vodeni tekući otpad	2.897 t
384.	19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	2.897 t
385.	19 11 05*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
386.	19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	2.337 t
387.	19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	2.337 t
388.	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	2.337 t

389.	19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	2.337 t
390.	19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	2.897 t
391.	19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	2.897 t
392.	19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	2.897 t
393.	20 01 13*	otapala	2.897 t
394.	20 01 14*	kiseline	2.897 t
395.	20 01 15*	lužine	2.897 t
396.	20 01 17*	fotografske kemikalije	2.897 t
397.	20 01 19*	pesticidi	2.897 t
398.	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	2.337 t
399.	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove	2.337 t
400.	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	2.897 t
401.	20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	2.897 t
402.	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	2.897 t
403.	20 01 31*	citotoksici i citostatici	2.337 t
404.	20 01 33*	baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije	2.337 t
405.	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	2.337 t
406.	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	2.337 t
OTPAD KOJI IZLAZI IZ POSTUPKA			
407.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	280 t
408.	15 01 02	plastična ambalaža	280 t
409.	15 01 03	drvena ambalaža	280 t
410.	15 01 04	metalna ambalaža	280 t
411.	15 01 07	staklena ambalaža	280 t
412.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni 19 02 05*	280 t
413.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	280 t
414.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	280 t
415.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	280 t
416.	19 12 01	papir i karton	280 t
417.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	280 t

418.	19 12 03	obojeni metali	280 t
419.	19 12 04	plastika i guma	280 t
420.	19 12 05	staklo	280 t
421.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	280 t
422.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	280 t
423.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	280 t

Ukupna količina svih vrsta opasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 2.897 t.

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 280 t.

Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom

br.	OZNAKA POSTUPKA	OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		SVRHA POSTUPKA
1.	S	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Sakupljanje otpada u svrhu prijevoza na privremeno skladištenje te daljnji odvoz na uporabu ili konačno zbrinjavanje.
2.	IS	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Interventno sakupljanje otpada u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta.
3.	R13	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do vlastite uporabe i/ili daljnjeg odvoza na daljnju uporabu.
4.	D15	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do vlastite uporabe i/ili daljnjeg odvoza na daljnje zbrinjavanje.
5.	D9	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).

		Fizikalno-kemijska obrada otpada postupkom <i>Stabilizacije/solidifikacije otpada</i> u svrhu stabilizacije otpada, postupkom <i>Separacije otpada</i> u svrhu izdvajanja iz otpada krute tvari od tekuće faze te postupkom <i>Neutralizacije/regeneracije otpada</i> u svrhu smanjivanja opasnosti (korozivnosti i dr. svojstava) otpada na razinu neutralnog.
6.	D13	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19). Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku D1 do D12, a prema zahtjevima konačnog obrađivača.
7.	D14	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19). Prepakiranje otpada u svrhu smanjenja volumena otpada radi daljnog transporta.
8.	R12	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19). Mijenjanje otpada radi podvrgavanja daljnjim postupcima oporabe od R1 do R11, sortiranjem, razvrstavanjem, mljevenjem, prešanjem u svrhu smanjivanja volumena otpada.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora
Nije primjenjivo.
2. Način izbjegavanja onečišćenja voda
Istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more onemogućeno je skladištenjem i obradom otpada u zatvorenom skladišnom prostoru, na nepropusnoj betoniranoj površini ili na nepropusnoj asfaltiranoj površini otvorenog skladišnog prostora, čime je onemogućeno štetno djelovanje na sastavnice okoliša i nema opasnosti da otpad dođe u kontakt s vodom i tlom. Potencijalno onečišćene oborinske vode s vanjskih manipulativnih površina odvođe se putem postojećeg sustava odvodnje oborinskih voda do postojećeg taložnika i separatora ulja i masti i potom u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode se prikupljaju u vodonepropusnoj sabiranoj jami te zbrinjavaju od strane ovlaštene pravne osobe. U planu je priključak na sustav javne odvodnje. Tehnološke vode recirkuliraju unutar procesa obrade otpada, a višak tehnološke vode se prikuplja u spremnicima do odvoza s lokacije.
3. Način izbjegavanja onečišćenja tla
Istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more onemogućeno je skladištenjem i obradom otpada u zatvorenom skladišnom prostoru, na nepropusnoj betoniranoj površini ili na nepropusnoj asfaltiranoj površini otvorenog skladišnog prostora, čime je onemogućeno štetno djelovanje na sastavnice okoliša i nema opasnosti da otpad dođe u kontakt s vodom i tlom.
4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka
Kod manipulacije s otpadom te skladištenju istog primjenjuju se postupci pri kojima nema emisija onečišćujućih tvari u zrak. Otpad se prikuplja vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, proljevanje, odnosno širenje prašine i neugodnih mirisa. Otvori na spremnicima za sakupljanje otpada su izrađeni sa minimalno potrebnim otvorima kako bi buka i prašina što je moguće manje izlazila u okoliš. Postupno se provode unaprjeđenja sredstava unutarnjeg transporta kojima se stara zamjenjuju sredstvima novih generacija koja imaju manju emisiju prašine i buke u radni okoliš. Održavanje i proširenje površina trajnih zelenih nasada također je u funkciji sprečavanja širenja buke i prašine.
5. Način izbjegavanja onečišćenja ugrožavanja biloške raznolikosti
Ne postoji mogućnost ugrožavanja biološke raznolikosti jer se lokacija gospodarenja otpadom ne nalazi u području ekološke mreže niti u zaštićenom području.
6. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane bukom
Sukladno obavljenom mjerenju buke od strane ovlaštene tvrtke (SONUS d.o.o LABORATORIJ, Zagreb) izmjerene razine buke koja se javlja kao posljedica obavljanja aktivnosti na poslovnom kompleksu Pogon za gospodarenje opasnim otpadom Dugo Selo su niže od dopuštenih vrijednosti.
7. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane mirisom
Tekući otpad se preuzima i skladišti u zatvorenim spremnicima (metalni i plastični spremnici te metalne i plastične bačve s poklopcem koji dihta) kako bi se spriječilo širenje neugode uzrokovane mirisom. Ukoliko se prihvati otpad koji ima neugodni miris isti će se privremeno uskladištiti u zatvorenom spremniku i u što je moguće kraćem roku otpremiti na daljnju uporabu ili zbrinjavanje izvan lokacije. Zarazni medicinski otpad skladišti se u hermetički zatvorenim spremnicima, u rashladnoj

komori, koja je smještena unutar zatvorenog skladišnog prostora. U slučaju intenziviranja neugodnih mirisa treba prekinuti s dovozom otpada koji uzrokuje neugodu mirisom.
8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa
Unutar obuhvata Plana nalazi se zaštićeno kulturno dobro – kulturno-povijesna cjelina naselja Dugo Selo, upisano u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske. Lokacija gospodarenja otpadom je udaljena od navedene kulturno-povijesne cjeline i nalazi se unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja u gospodarskoj namjeni – proizvodnoj, pretežito industrijskoj – II (izgrađeno).
9. Usklađenost s važećim prostornim planom
Lokacija gospodarenja otpadom se nalazi u obuhvatu Prostornog plana uređenja Grada Dugog Sela („Službeni glasnik Grada Dugog Sela“, br. 6/04, 13/06, 14/06, 8/10, 8/12, 8/13, 1/14, 2/15, 4/15, 11/20, 02/21-ispravak, 3/21 i 7/21 – pročišćeni tekst), unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja u gospodarskoj namjeni – proizvodnoj, pretežito industrijskoj – II (izgrađeno).

Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)	
Opći uvjet vođenja očevidnika o nastanku i tijeku otpada/ Članak 45. stavak (1), (2), (3), (4) i (6) Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)	
Opći uvjeti	<p>(1) Osoba koja obavljanjem svoje djelatnosti proizvodi otpad i osoba koja preuzima otpad u posjed dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada.</p> <p>(2) Očevidnik o nastanku i tijeku otpada sastoji se od obrasca očevidnika i pratećih listova za pojedinu vrstu otpada i priloženih dokumenata propisanih pravilnicima iz članka 53. stavka 3., članka 104. i članka 105. ovoga Zakona.</p> <p>(3) Osoba iz stavka 1. ovoga članka dužna je ažurno i potpuno unositi podatke u očevidnik o nastanku i tijeku otpada nakon svake nastale promjene stanja, te podatke iz očevidnika čuvati pet godina.</p> <p>(4) Osoba koja je ishodila dozvolu iz članka 86. ovoga Zakona, trgovac otpadom koji je ovlašten preuzeti otpad u posjed, osoba upisana u očevidnik reciklažnih dvorišta, osoba upisana u očevidnik prijevoznika otpada, davatelj javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada, osoba upisana u Očevidnik uporabe otpada za koju nije potrebno ishoditi dozvolu za gospodarenje otpadom, proizvođač i korisnik otpadnog mulja koji nastaje radom uređaja za pročišćavanje otpadne vode dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-onto) putem mrežne aplikacije iz članka 137. ovoga Zakona.</p> <p>(6) Osoba koja unosi podatke u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada odgovorna je za istinitost podataka koje je unijela.</p>
Način ispunjavanja	<p>Obavljanjem djelatnosti gospodarenja otpadom tvrtka KEMOKOP d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, na propisanom Obrascu ONTO i ONTO-P putem mrežne aplikacije (e-onto) iz članka 137. ovoga Zakona.</p> <p>Očevidnik o nastanku i tijeku otpada sastoji se od obrasca očevidnika i pratećih listova za pojedinu vrstu otpada te priloženih dokumenata propisanih pravilnicima za posebne kategorije otpada, odlaganje otpada i termičku obradu otpada.</p>

	Podaci se u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada, putem mrežne aplikacije e-onto, unose ažurno i potpuno nakon svake nastale promjene stanja, a podaci iz očevidnika čuvaju se pet godina. Osoba koja unosi podatke u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada odgovorna je za istinitost podataka koje je unijela.
--	---

Opći uvjet odvojenog sakupljanja otpada/ Članak 54. stavak (1) Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)	
Opći uvjeti	(1) Otpad koji je određen da se smatra posebnom kategorijom otpada mora se odvajati na mjestu nastanka, odvojeno sakupljati i skladištiti u skladu s načinom propisanim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Otpad koji se smatra posebnom kategorijom otpada odvojeno se sakuplja i skladišti u skladu s načinom propisanim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada, navedeno u posebnim uvjetima ovog Elaborata.

Opći uvjet skladištenja otpada/ Članak 103. stavak (2) Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)	
Opći uvjeti	(2) Osoba koja je ishodila dozvolu za obavljanje postupka sakupljanja smije skladištiti otpad namijenjen uporabi ili zbrinjavanju najduže do jedne godine od dana preuzimanja.
Način ispunjavanja	KEMOKOP d.o.o. sakupljeni otpad namijenjen uporabi ili zbrinjavanju skladišti najduže do jedne godine od dana preuzimanja.

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Članak 6. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Opći uvjeti	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom: - da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadom na lokaciji obavlja se u zatvorenoj građevini u zatvorenim spremnicima na površinama koje su betonirane i premazane s premazom, a na otvorenom prostoru u spremnicima na površinama koje su betonirane i asfaltirane. Manipulativne površine se redovito čiste. Potencijalno onečišćene oborinske vode s betoniranih i asfaltiranih manipulativnih površina odvođene se na separator ulja i masti i putem taložnice i kontrolno-mjernog okna ispuštaju iz vodonepropusnog internog oborinskog sustava u kanal Puhovec za odvodnju oborinskih voda.
Opći uvjeti	- da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Skladištenje otpada se obavlja u zatvorenom prostoru te na otvorenom prostoru na manipulativnim površinama u odgovarajućim spremnicima, čime je onemogućeno razlijevanje i/ili ispuštanje otpada u okoliš.
Opći uvjeti	- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada
Način ispunjavanja	Podna površina skladišta (hala 1, hala 2 i hala 3) je nepropusna i

	otporna na djelovanje uskladištenog otpada. Podne površine skladišnih prostora su premazane premazom STOPOX KU 601, za koji postoji izjava trgovačkog društva DULEX d.o.o. o vodonepropusnosti i otpornosti na kemikalije. Tvrtka Kemokop d.o.o. posjeduje i certifikat o sukladnosti broj 06-D.D.-5259 za premaz STOPOX KU 601. Vanjske manipulativne površine su asfaltirane i betonirane, vodonepropusne i otporne na djelovanje opasnog otpada.
Opći uvjeti	- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu – lokacija je ograđena i ulaz je dozvoljen samo ovlaštenim osobama. Lokacija je pod neprekidnim 24-satnim video nadzorom. Od 16 h do 06 h dežuran je i vatrogasac, temeljem ugovora sa zaštitarskom službom (Bilić-Erić d.o.o.).
Opći uvjeti	- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
Način ispunjavanja	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja pojedinog tehnološkog procesa postavljene su Upute za rad (upute iz ovog Elaborata).
Opći uvjeti	- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa skladištenja otpada opremljeno je prirodnom i umjetnom rasvjetom koja omogućava sigurnost u obavljanju djelatnosti iz ovog Elaborata.
Opći uvjeti	- da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno Pravilniku
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom je označena s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije, radnom vremenu, nazivom tijela koje je izdalo dozvolu te klasom dozvole.
Opći uvjeti	- da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu
Način ispunjavanja	Građevini za skladištenje otpada omogućen je nesmetan pristup vozilima. Lokacija ima izveden kolni prilaz na javni put.
Opći uvjeti	- da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom opremljena je s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada, kao što su: apsorbensi, pijesak, lopata, metla, prazni spremnici, tankvane.

Članak 6. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Opći uvjeti	Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i sljedećim uvjetima: 1. da je građevina natkrivena i 2. da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadom obavlja se u zatvorenom skladišnom prostoru u halama 1, 2 i 3, čime je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad, kao i raznošenje otpada u okoliš, odnosno onemogućeno je njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš. Za skladištenje otpada koriste odgovarajući spremnici, navedeni u tablicama pojedinih tehnoloških procesa pod VRSTA UREĐAJA/OPREME. Podne površine skladišta su nepropusne.

	<p>Opasni otpad se skladišti u odgovarajućoj ambalaži, odnosno spremnicima u zatvorenom prostoru na vodonepropusnoj podlozi izvedenoj u padu prema nepropusnoj sabirnoj podlozi bez spoja na sustav interne odvodnje, odnosno na način da ne postoji mogućnost onečišćenja površinskih i/ili podzemnih voda.</p> <p>KEMOKOP d.o.o. raspolaže i primarnim spremnicima s poklopcima koji se također mogu postaviti i na vanjskoj manipulativnoj površini jer su izvedeni tako da oborine ne mogu doći u doticaj s otpadom niti se iz spremnika ispuštaju onečišćene tvari/otpad. Vanjska manipulativna površina se koristi kod prihvata otpada te otpreme otpada.</p>
--	---

<p>Članak 29. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
Opći uvjeti	<p>Građevina za gospodarenje otpadom u kojoj se obavlja djelatnost za koju je ishodaena dozvola za gospodarenje otpadom ili postupak za koji je osoba upisana u Očevidnik uporabe otpada za koju nije potrebno ishoditi dozvolu za gospodarenje otpadom i lokacija na kojoj se obavlja obrada otpadom mobilnim uređajem, mora biti označena oznakom koja mora biti postavljena na vidljivom i pristupačnom mjestu na svim ulazima na lokaciju gospodarenja otpadom.</p>
Način ispunjavanja	<p>Građevina za gospodarenje otpadom označena je oznakom koja je postavljena na vidljivom i pristupačnom mjestu na svim ulazima na lokaciju gospodarenja otpadom.</p>

<p>Članak 29. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
Opći uvjeti	<p>Oznaka iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naziv pravne ili fizičke osobe-obrtnika koji je ishodio dozvolu odnosno koji je upisan u Očevidnik uporabe za koju nije potrebno ishoditi dozvolu za gospodarenje otpadom - naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole - radno vrijeme - ovisno o djelatnosti natpis: „SKLADIŠTE OPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA“ i/ili „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU OPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA“ ili u slučaju obrade otpada mobilnim uređajem natpis „OBRADA OTPADA MOBILNIM UREĐAJEM“.
Način ispunjavanja	<p>Građevina za gospodarenje otpadom je označena oznakom koja sadrži sljedeće podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naziv tvrtke - naziv tijela koje je izdalo dozvolu - klasifikacijska oznaka dozvole - radno vrijeme - natpis „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU OPASNOG OTPADA“.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Članak 7. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Pribavljena Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, broj upisa prijevoznika otpada: PRV-009, a svake godine od dana upisa u navedeni očevidnik elektronski se produžava upis putem obrasca obavijesti o statusu obavljanja djelatnosti.
Članak 7. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada, uporabe otpada, zbrinjavanja otpada i druge obrade otpada, osim za postupak obrade otpada mobilnim uređajem je raspolaganje skladištem otpada.
Način ispunjavanja	Za djelatnost sakupljanja otpada, uporabe i zbrinjavanja otpada tvrtka raspolaže skladištem otpada (hala 1, hala 2 i hala 3).
Članak 7. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Za djelatnosti oprabe i zbrinjavanja otpada tvrtka raspolaže odgovarajućim uređajima, odnosno opremom za obradu otpada, navedeno u Tablicama 6.4 do 6.12. pojedinih postupaka, pod POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE.
Članak 7. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti za postupak koji uključuju gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Gospodarenje posebnim kategorijama otpada obavlja se sukladno posebnim uvjetima propisanim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada: <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20) - Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20) - Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13) - Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16) - Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19)

	<ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15) - Pravilnik o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima (NN 103/14) - Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 114/15, 103/18, 56/19).
--	---

Članak 8. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja	Otpad se prikuplja zatvorenim vozilima (kombi, kamioni, cisterne) koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. Vozila su označena odgovarajućim oznakama za prijevoz opasnih tvari (sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari) i opremljena sukladno ADR propisima, tj. Europskom sporazumu o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari. Vozila se periodički pregledavaju (tehnički pregled vozila). Vozila koja se koriste za prijevoz zaraznog medicinskog otpada opremljena su rashladnim sustavom kako bi se mogla održavati propisana temperatura koja ne prelazi +15 ⁰ C na način koji sprječava izravan kontakt ugroženih osoba s otpadom te se tijekom isporuke ne premješta u druge spremnike niti naknadno razvrstava, sukladno Pravilniku o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19).

Članak 9. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Pratećeg lista, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

Članak 9. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Provjerom dokumentacije o otpadu (Pratećeg lista) utvrđuje se cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.

Članak 9. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih	Osoba koja preuzima otpad dužna je, u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja pratu tu pošiljku.

tehnoloških procesa	
Način ispunjavanja	U okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji (Pratećem list).

Članak 10. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti odvojeno po svojstvu na način da se odvojeno skladišti zapaljivi otpad, odvojeno oksidirajući, odvojeno nagrizjući..., ovisno o opasnim svojstvima otpada. Otpad se skladišti odvojeno i po agregatnom stanju, odvojeno tekući od krutog otpada, te odvojeno po vrsti, tj. ključnim brojevima otpada.

Članak 10. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
Način ispunjavanja	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada je pod neprekidnim 24-satnim video nadzorom te termalnim kamerama. Od 16 h do 06 h dežuran je i vatrogasac, temeljem ugovora sa zaštitarskom službom (Bilić-Erić d.o.o.).

Članak 10. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ol style="list-style-type: none"> 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, natpis „OPASNI OTPAD“ i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja	Spremnici koji se koriste za skladištenje otpada su zatvorenog tipa, izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (čvrsta plastika, metal) te su opremljeni otvorima i ventilima pomoću kojih je omogućeno sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka, te nepropusno zatvaranje na način da su svi spremnici s poklopcem ili otvorom s čepom (metalni i plastični spremnici, metalne i plastične bačve s poklopcem ili s čepom...) ili s ventilima (nadzemni metalni spremnici). Za skladištenje tekućeg opasnog otpada koriste se tipski spremnici (IBC spremnici), nadzemni metalni spremnici smješteni u hali 3, izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada. Redovito se provodi vizualna kontrola spremnika od strane djelatnika kako bi se na vrijeme uočila korozija ili eventualno oštećenje spremnika. U slučaju da se ustanovi korozija ili drugo oštećenje

	<p>spremnika, isti se zamjenjuju novim spremnicima, također otpornim na djelovanje otpada koji se skladišti.</p> <p>Spremnici su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, natpis „OPASNI OTPAD“ i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada (HP).</p>
--	---

<p>Članak 10. Stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Podna površina skladišta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti 2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska ili asfaltirana podloga za kruti otpad, te za tekući otpad betonska s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu) 3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Podna površina skladišta je nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti, izvedena je na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska podloga s premazom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu), te kemijski ne reagira s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.</p> <p>Podne površine skladišta (hala 1, hala 2 i hala 3) su premazane premazom STOPOX KU 601, za koji postoji izjava trgovačkog društva DULEX d.o.o. o vodonepropusnosti i otpornosti na kemikalije. Tvrtka Kemokop d.o.o. posjeduje i certifikat o sukladnosti broj 06-D.D.-5259 za premaz STOPOX KU 601.</p> <p>Vanjske manipulativne površine su asfaltirane i betonirane, vodonepropusne i otporne na djelovanje opasnog otpada.</p>

<p>Članak 10. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Zatvoreno skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom (vrata).</p>

<p>Članak 10. Stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom iznesu i obrazlože razlozi iz kojih se taj proces ne može obavljati u spremniku.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Tehnološki proces skladištenja otpada koji uključuje skladištenje krutog otpada, obavlja se u primarnim spremnicima (plastične i metalne bačve, metalni i plastični spremnici, jumbo vreće).</p> <p>Kruti otpad se ne skladišti u rasutom stanju.</p>

<p>Članak 11. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja</p>	<p>Skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg</p>

pojedinih tehnoloških procesa	otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
Način ispunjavanja	<p>Za slučaj da dođe do curenja ili izlivanja otpada iz primarnih spremnika u sekundarne spremnike-tankvane (metalne, plastične, betonske) i sabirnu jamu isti se prepumpava u cisterne i/ili spremnike i zbrinjava sukladno zakonskim zahtjevima.</p> <p>Podna površina skladišta otpada je izgrađena je na način da sustavom pregrada i barijera može zadržati istekle opasne tvari. Podna površina je izvedena u padu prema nepropusnoj sabirnoj podlozi bez spoja na sustav interne odvodnje te kao takva predstavlja sekundarni spremnik, odnosno čini tankvanu.</p> <p>U slučaju eventualnog izlivanja i/ili curenja otpada iz primarnih spremnika na betonsku površinu skladišta, otpad se prekriva postojećim adsorbensom (ekspandirani inertni pijesak, piljevina). Nakon što adsorbens upije tekućinu, on se mehaničkim putem (lopatama i dr.) prebacuje u prazne spremnike, bačve ili drugu ambalažu. Onečišćenom adsorbensu dodjeljuje se pripadajući ključni broj te se zbrinjava sukladno zakonskim propisima. Na lokaciji se nalaze i gumene prostirke za brtvljenje odvoda u slučaju razlivanja. Potencijalno onečišćene oborinske vode s betoniranih i asfaltiranih manipulativnih površina odvede se na separator ulja i masti i putem taložnice i kontrolno-mjernog okna ispuštaju iz vodonepropusnog internog oborinskog sustava u kanal Puhovec za odvodnju oborinskih voda.</p>

Članak 11. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika i 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smiju imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.</p>
Način ispunjavanja	<p>Skladište u kojem se obavlja skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima odgovarajućeg kapaciteta (plastične i metalne tankvane, betonske tankvane, sabirna jama, detaljno navedeno i izračunato u poglavlju IX. IZRAČUNI a) ZAPREMINE SEKUNDRANIH SPREMNIKA). Vodi se računa da sekundarni spremnik nema oštećenja kako ne bi došlo do ispuštanja otpada u okoliš.</p> <p>Podna površina skladišta je izvedena u padu prema nepropusnoj sabirnoj podlozi bez spoja na sustav interne odvodnje te kao tekva predstavlja sekundarni spremnik, odnosno čini tankvanu. Takav sekundarni spremnik/tankvana ima kapacitet najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini. Podna površina je</p>

	<p>izvedena u padu prema nepropusnoj sabirnoj podlozi bez spoja na sustav interne odvodnje te kao takva predstavlja sekundarni spremnik, odnosno čini tankvanu.</p> <p>Otpad se skladišti u tri hale. Kapacitet prihvata sekundarnog spremnika hale 1 iznosi 26.000 l, hale 2 iznosi 57.000 l, a hale 3 iznosi 87.000 l.</p>
--	--

<p>Članak 11. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>(3) U slučaju skladištenja elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Tehnološki proces uključuje i skladištenje elementarne žive, pri čemu se primjenjuju uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada sukladno Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 114/15, 103/18, 56/19). U Prilogu I. navedenog Pravilnika se govori o osnovnim uvjetima privremenog skladištenja elementarne žive dužem od jedne godine. Budući KEMOKOP d.o.o. ne skladišti elementarnu živu duže od jedne godine navedeni uvjeti nisu primjenjivi.</p>

<p>Članak 11. Stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>(4) Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju (nekontrolirano stvaranje topline, plina i dr.) i time mogu dovesti u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovati štetni utjecaj na okoliš moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a ako je takav opasni otpad tekuć ili sadrži tekućinu mora se držati na razdvojenim sljevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava ne skladišti se jedan iznad drugog ili jedan pored drugog. Tvrtka KEMOKOP d.o.o. u procesu skladištenja nastoji ukoliko je to moguće grupirati skladištenje otpada u pojedinim halama (ima ih dvije koje su odvojene fizičkim barijerama), a ukoliko to nije moguće svaki primarni spremnik u kojem se skladišti takav tekući otpad postavlja se na odgovarajuću tenkvanu. Skladište je opremljeno sa dovoljnim brojem takvih tankvana u sklopu redovnog skladištenja otpada.</p> <p>Praksa u tvrtki KEMOKOP d.o.o. je takva da se takav otpad u što je moguće kraćem roku otprema s lokacije na konačnu obradu.</p>

<p>Članak 11. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>(5) Skladištenje otpada koji ima svojstvo HP1 (eksplozivno), HP2 (oksidirajuće), HP3 (zapaljivo) ili HP12 (oslobađanje akutno toksičnih plinova) mora se obavljati odvojeno od drugog otpada u skladištu koje je zatvoreno sa svih strana te ima krov.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Tvrtka KEMOKOP d.o.o. na svojoj lokaciji nastoji skladištiti istovremeno što manje količine otpada koje imaju gore navedena svojstva, a skladišti ih odvojeno od drugih vrsta otpada u posebno označenom dijelu hale 2 (regal smješten desno od ulaza u halu 2).</p>

Članak 11. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(6) Skladište u kojem se obavlja skladištenje plinovitog otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.
Način ispunjavanja	Skladište u kojem se obavlja skladištenje plinovitog otpada opremljeno je primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.

Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20)	
Dodatak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	A. Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati: <ol style="list-style-type: none"> 1. dijelove skladišta s nepropusnim plohama opremljene uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te dekantere i opremu za čišćenje odmašćivanjem gdje je prikladno 2. nepropusni pokrov za odgovarajuće površine 3. vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje EE otpada opremljena je odgovarajućim nepropusnim spremnikom u kojem će se EE otpad skladištiti, a koji se nalazi na nepropusnoj podlozi. Dijelovi skladišta s nepropusnim plohama opremljeni su uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te opremom za čišćenje odmašćivanjem te nepropusnim pokrovom za odgovarajuće površine. EE otpad se pri prihvatu u skladište važe na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove.

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20)	
Članak 18. stavak (4) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obvezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže ili ju izvoziti na obradu u skladu s ovim Pravilnikom.
Način ispunjavanja	Sakupljena otpadna ambalaža predaje se osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže koja ima sklopljen ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže ili se izvozi na obradu.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Članak 15. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja	Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovlašteni sakupljač otpadnih ulja dužan je ovjeriti prateće listove.

pojedinih tehnoloških procesa	
Način ispunjavanja	Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovjeravaju se prateći listovi.

Članak 16. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlašteni sakupljač otpadnih ulja dužan je preuzeti otpadna ulja od posjednika otpadnih ulja bez naknade.
Način ispunjavanja	Otpadna ulja se preuzimaju od posjednika otpadnih ulja bez naknade.

Članak 16. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlašteni sakupljač otpadnih ulja dužan je otpadna ulja predati ovlaštenoj tvrtki za oporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja.
Način ispunjavanja	Otpadna ulja predaju se ovlaštenoj tvrtki za oporabu i/ili zbrinjavanje.

Članak 19. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlaštena osoba za sakupljanje otpadnih ulja obvezna je voditi evidenciju o količini i vrsti sakupljenih otpadnih ulja, te o količini i vrsti otpadnog ulja kojeg je predala ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja.
Način ispunjavanja	Vodi se evidencija o količini i vrsti sakupljenih otpadnih ulja, te o količini i vrsti otpadnog ulja koje je predano ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje putem e-onto aplikacije.

Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Članak 9. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Mjere gospodarenja građevnim otpadom koje se određuju, sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju, dokumentima projekta gradnje, održavanja, rekonstrukcije odnosno uklanjanja građevine moraju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. osigurati izdvajanje: <ul style="list-style-type: none"> – materijala i tvari, uključujući i građevne proizvode, koji nisu otpad (npr. višak materijala pri građenju ili rekonstrukciji građevine ili izdvojene tvari ili materijali ili građevni proizvodi kao što je cigla ili crijep iz građevine koja se uklanja ili rekonstruira), ukoliko se isti mogu bez obrade koristiti u istu svrhu u koju su i proizvedeni, – otpada sukladno članku 11. ovoga Pravilnika, 2. spriječiti ispuštanje azbestnih vlakana u zrak iz azbestnog otpada i razlijevanja tekućeg otpada koji može sadržavati azbest, kada je azbestni otpad prisutan u građevini,

	<p>3. spriječiti miješanje pojedine vrste opasnog građevnog otpada s drugim otpadom odnosno tvarima i materijalima koje nisu otpad,</p> <p>4. spriječiti miješanje razdvojenog otpada, osim miješanja koje obavlja ovlaštena osoba sukladno odgovarajućoj dozvoli za gospodarenje otpadom,</p> <p>5. spriječiti raznošenje, razlijevanje odnosno ispuštanje otpada izvan gradilišta u okoliš,</p> <p>6. onemogućiti istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s opasnim otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,</p> <p>7. onemogućiti istjecanje tekućeg otpada na tlo, u vode, podzemne vode, more,</p> <p>8. predvidjeti odgovarajući prostor za skladištenje otpada na gradilištu u skladu s ovim Pravilnikom,</p> <p>9. odrediti način izvedbe radova, uzevši u obzir njihovu tehničku izvedivost i ekonomsku opravdanost, kako bi količina miješanog građevnog otpada, koja nastaje izvedbom radova, bila što manja te kako bi se višak materijala uporabio na mjestu gdje je taj višak i nastao, a nastali otpad pripremio za ponovno korištenje ili drugi postupak uporabe.</p>
Način ispunjavanja	<p>KEMOKOP d.o.o. ne obavlja poslove gradnje, održavanja, rekonstrukcije niti uklanjanja građevina.</p> <p>Gospodarenje građevnim otpadom podrazumijeva sakupljanje, skladištenje te uporabu i zbrinjavanje pojedinih vrsta građevinskog otpada iz grupe 17, na lokaciji gospodarenja otpadom.</p>

Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19)	
Članak 8. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Prostor skladišta medicinskog otpada na mjestu nastanka osim uvjeta za skladište otpada sukladno posebnom propisu mora ispunjavati slijedeće uvjete:</p> <ul style="list-style-type: none"> – imati nepropusne i otporne podne površine koje se lako čiste i dezinficiraju; – biti opremljen vodom i kanalizacijom; – biti lako dostupan osoblju zaduženom za interno gospodarenje otpadom kod proizvođača medicinskog otpada; – biti zaključan kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama; – biti lako dostupan uređajima i opremom za sakupljanje otpada (kolicima i slično); – biti nedostupan životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima; – biti dobro osvijetljen i ventiliran; – biti smješten tako da otpad ne može doći u kontakt s hranom i mjestom za pripremu hrane;
Način ispunjavanja	<p>KEMOKOP d.o.o. kao osoba ovlaštena za sakupljanje zaraznog medicinskog otpada preuzima i skladišti zarazni medicinski otpad prije obrade. Na lokaciji se nalazi komora za hlađenje, smještena u hali 1, koja ima nepropusnu i otpornu podnu površinu koja se lako čisti i dezinficira. Komora za hlađenje je opremljena klima uređajem (u režimu rada od +4°C do +8°C), električnom energijom, zaključana je</p>

	<p>kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, lako je dostupna uređajima i opremi za sakupljanje otpada, odgovornim osobama, nedostupna je životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima, dobro je osvijetljena i ventilirana te nije u kontaktu s mjestima u kojima se drži ili priprema hrana. Zatvoreni skladišni prostor (hale 1, 2, 3), za skladištenje i ostalih vrsta medicinskog otpada, također ima nepropusnu i otpornu podnu površinu koja se lako čisti i dezinficira, opremljen je električnom energijom, zaključan kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, lako je dostupan uređajima i opremi za sakupljanje otpada, odgovornim osobama, nedostupan životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima, dobro je osvijetljen i ventiliran te nije u kontaktu s mjestima u kojima se drži ili priprema hrana.</p>
--	---

<p>Članak 8. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Skladištenje zaraznog medicinskog otpada smije trajati najdulje 15 dana na temperaturi do +8 °C, a na temperaturi od +8 °C do +15 °C najdulje osam dana.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Skladištenje zaraznog medicinskog otpada u rashladnoj komori obavlja se na temperaturi od +4°C do +8°C, a skladištenje ne traje dulje od 15 dana.</p>

<p>Članak 10. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Spremnici za sakupljanje opasnog medicinskog otpada moraju biti otporni na djelovanje opasnih svojstava sadržaja, na pucanje i probijanje ako su u pitanju oštri predmeti, na agresivne kemikalije i slično te moraju dobro podnositi uobičajene uvjete postupanja i prijevoza kao što su vibracije i promjene temperature, vlažnosti i tlaka.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Spremnici za sakupljanje opasnog medicinskog otpada, napose zaraznog, otporni su na djelovanje opasnih svojstava sadržaja otpada, na pucanje i probijanje u slučaju oštih predmeta, na agresivne kemikalije i slično te dobro podnose uobičajene uvjete postupanja i prijevoza kao što su vibracije i promjene temperature, vlažnosti i tlaka. Za sakupljanje i skladištenje zaraznog medicinskog otpada koriste se odgovarajući primarni hermetički zatvoreni i nepropusni plastični spremnici različitih zapremina, koje osigurava proizvođač otpada. Za sakupljanje i skladištenje ostalih vrsta opasnog otpada koriste se različiti spremnici: plastične bačve vol. 120 l, metalne bačve vol. 200 l, IBC spremnici, plastični kontejneri vol. 1.100 l te plastični karnisteri vol. od 3 do 50 l, koji također zadovoljavaju propisane uvjete.</p>

<p>Članak 12. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):</p>	
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih</p>	<p>U slučaju prijevoza opasnog medicinskog otpada spremnici moraju biti označeni sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari, a za zarazni medicinski otpad i označeni sukladno propisu kojim se uređuje zaštita</p>

tehnoloških procesa	od rizika zbog izloženosti biološkim agensima.
Način ispunjavanja	Spremnici u kojima se prevozi opasni medicinski otpad označeni su sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari, a za zarazni medicinski otpad su označeni i sukladno propisu kojim se uređuje zaštita od rizika zbog izloženosti biološkim agensima.

Članak 12. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Zarazni medicinski otpad mora se sakupljati i prevoziti u vozilima u kojima temperatura ne prelazi +15 °C i na način koji sprečava izravan kontakt ugroženih osoba s otpadom te se tijekom isporuke ne smije premještati u druge spremnike niti naknadno razvrstavati.
Način ispunjavanja	Zarazni medicinski otpad se sakuplja i prevozi vozilom s ugrađenim rashladnim sustavom, u kojem temperatura ne prelazi +15 °C te na način koji sprečava izravan kontakt ugroženih osoba s otpadom te se tijekom isporuke otpad ne premješta u druge spremnike niti naknadno razvrstava.

Članak 13. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Poseban uvjet za obavljanje postupka sakupljanja, uporabe ili zbrinjavanja medicinskog otpada je raspolaganje skladištem za medicinski otpad koje udovoljava uvjetima iz posebnog propisa kojim se propisuje gospodarenje otpadom i iz članka 8. stavka 3. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	KEMOKOP d.o.o. raspolaže skladištem za medicinski otpad koje udovoljava uvjetima iz Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20), navedeno pod Općim uvjetima, kao i iz članka 8. stavka 3. ovoga Pravilnika, da se skladištenje zaraznog medicinskog otpada obavlja na temperaturi od +4°C do +8°C, a skladištenje ne traje dulje od 15 dana.

Članak 14. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba ovlaštena za sakupljanje zaraznog medicinskog otpada smije preuzeti i skladištiti neobrađeni zarazni medicinski otpad prije predaje ovlaštenom obrađivaču ili prije isporuke iz Republike Hrvatske samo na način i prema uvjetima iz članka 8. stavaka 2. i 3. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	KEMOKOP d.o.o. je ovlašten za sakupljanje zaraznog medicinskog otpada te preuzima i skladištiti neobrađeni zarazni medicinski otpad koji predaje ovlaštenom obrađivaču u RH ili izvozi iz RH.

Članak 15. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Obrada zaraznog medicinskog otpada, obavlja se fizikalnim postupcima suhe ili parne sterilizacije, a u nedostatku uređaja mogu se primijeniti drugi postupci kojima se postiže uklanjanje mikroorganizama.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se ne obavlja obrada zaraznog medicinskog otpada.

Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)

Članak 20. stavak (1) Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15):

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet, sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom, za obavljanje djelatnosti sakupljanja, pripreme prije oporabe ili zbrinjavanja, oporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije ili akumulatore je raspolaganje vagon za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.
Način ispunjavanja	Za obavljanje djelatnosti sakupljanja, pripreme prije oporabe otpadnih baterija ili akumulatora KEMOKOP d.o.o. raspoložbe vagon za određivanje mase istih.

Članak 21. stavak (3) Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15):

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja je temeljem dozvole za gospodarenje otpadom ovlaštena preuzeti otpadnu bateriju ili akumulator i osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem dužna je prilikom zaprimanja pošiljke otpadnih baterija ili akumulatora masu te pošiljke utvrditi vagon.
Način ispunjavanja	Temeljem dozvole za gospodarenje otpadom KEMOKOP d.o.o. kao ovlaštena osoba koja preuzima otpadnu bateriju ili akumulator prilikom zaprimanja pošiljke otpadnih baterija ili akumulatora masu te pošiljke utvrđuje vagon.

Pravilnik o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima (NN 103/14)

Članak 5. Pravilnika o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima (NN 103/14):

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posjednik otpadnih PCB-a može otpadne PCB-e privremeno skladištiti samo u posebno namijenjenim prostorima ili uređajima, odvojeno od drugog otpada i zapaljivih tvari i na način koji omogućava njihovo zbrinjavanje u skladu s ovim Pravilnikom.
Način ispunjavanja	Otpadni PCB-i privremeno se skladište u posebnim prostorima skladišta otpada u kojem je odvojen od drugog otpada i zapaljivih tvari i na način koji omogućava njihovo daljnje zbrinjavanje.

Članak 10. stavak (2) Pravilnik o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima (NN 103/14):

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(2) Prijevoz PCB-a, otpadnih PCB-a i opreme koja sadrži PCB obavlja se sukladno odredbama propisa kojim se uređuje prijevoz opasnih tvari.
Način ispunjavanja	Prijevoz otpadnih PCB-a i opreme koja sadrži PCB obavlja se specijaliziranim vozilima za prijevoz opasnih tvari opremljenima sukladno ADR propisima te propisima kojima se uređuje prijevoz opasnih tvari

Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 114/15, 103/18, 56/19)

Prilog I. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za

odlagališta otpada (NN 114/15, 103/18, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>7. Privremeno skladištenje elementarne žive</p> <p>Za privremeno skladištenje elementarne žive duže od jedne godine primjenjuju se sljedeći osnovni uvjeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – elementarna živa se mora skladištiti odvojeno od ostalog otpada – spremnici u kojima se nalazi elementarna živa moraju biti u potpunosti nepropusni na sadržaj žive i vanjske utjecaje i biti smješteni u sabirnim posudama koje su premazane tako da nemaju pukotina i praznina, potpuno su nepropusne na sadržaj žive, i mogu prihvatiti ukupnu količinu žive iz samog spremnika – prostor gdje se privremeno skladišti elementarna živa mora imati osigurane odgovarajuće prirodne ili izgrađene pregrade u cilju sprečavanja emisija žive u okoliš. Prostor mora imati odgovarajući kapacitet za skladištenje elementarne žive – podovi u prostoru za privremeno skladištenje elementarne žive moraju biti izvedeni sa sredstvima koja su otporna na utjecaj žive i moraju imati odgovarajući nagib sa pripadajućom sabirnom posudom/taložnikom – prostor za privremeno skladištenje elementarne žive mora biti opremljen sustavom za zaštitu od požara – prostor za privremeno skladištenje elementarne žive mora biti uređen i izveden način da omogućava jednostavnu manipulaciju i jednostavan pristup svim spremnicima koji sadrže elementarnu živu i koji se nalaze uskladišteni u njemu.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, jer privremeno skladištenje elementarne žive ne traje duže od jedne godine.

Prilog I. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 114/15, 103/18, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Za privremeno skladištenje elementarne žive duže od jedne godine primjenjuju se sljedeći posebni uvjeti:</p> <p>7.1. Sastav elementarne žive mora biti u skladu sa sljedećim specifikacijama:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sadržaj žive mora biti veći od 99,9% masenog udjela, – u elementarnoj živi ne smiju postojati nečistoće koje mogu korodirati ugljični ili nehrđajući čelik (npr. otopina dušične kiseline, otopine kloridnih soli). <p>7.2. Spremnici za elementarnu živu</p> <ul style="list-style-type: none"> – spremnici moraju biti u potpunosti otporni na djelovanje korozije i udaraca – spremnici ne smiju biti vareni <p>Spremnici moraju udovoljavati sljedećim osnovnim specifikacijama i uvjetima:</p> <ul style="list-style-type: none"> – materijal od kojeg je izrađen spremnik mora biti ugljični čelik (ASTM A36 min.) ili nehrđajući čelik (AISI 304, 316L), – spremnici ne smiju propuštati plinove ili tekućine – vanjski dio spremnika mora biti otporan na uvjete privremenog skladištenja na lokaciji, – spremnik mora biti tako izveden da može uspješno udovoljiti ispitivanja padom i ispitivanja nepropusnosti sukladno poglavljima

	<p>6.1.5.3 i 6.1.5.4. u Preporukama UN-a o prijevozu opasnih tvari – Priručnik za ispitivanje i kriterije</p> <ul style="list-style-type: none"> – spremnik se smije napuniti najviše do 80% zapremine cjelokupnog spremnika kako bi se osigurao dodatni kalo i kako zbog širenja tekućine u slučaju visoke temperature ne bi došlo do propuštanja ili trajnog izobličenja spremnika <p>7.3. Postupci prihvata</p> <p>Samo spremnici koji sadrže Potvrdu da udovoljavaju zahtjevima za spremnike za elementarnu živu iz točke 7.2. ovoga Priloga mogu se prihvatiti na privremeno skladištenje.</p> <p>Postupci prihvata moraju biti u skladu sa sljedećim:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prihvaća se samo elementarna živa koja udovoljava gore navedenim uvjetima iz ovoga Priloga – spremnici moraju biti vizualno pregledani prije prihvaćanja na privremeno skladištenje <ul style="list-style-type: none"> – oštećeni, propusni ili korodirani spremnici ne smiju se prihvatiti na privremeno skladištenje – spremnici moraju imati utisnutu trajnu oznaku na kojoj se nalazi identifikacijski broj spremnika, materijal od kojeg je izrađen, masa praznog spremnika, naziv proizvođača spremnika i datum izrade – spremnici moraju imati trajno pričvršćenu oznaku na kojoj se nalazi identifikacijski broj potvrde sukladno uvjetima iz ovoga Priloga. <p>7.4. Potvrda</p> <p>Potvrda mora sadržavati sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naziv i adresu proizvođača otpada – naziv i adresu osobe koja je napunila spremnike – mjesto i datum punjenja spremnika – količinu elementarne žive u spremniku – čistoću elementarne žive i prema potrebi opis svih nečistoća uključujući i analitičko izvješće – potvrdu/dokaz da se spremnici isključivo koriste za prijevoz i skladištenje elementarne žive <ul style="list-style-type: none"> – identifikacijske brojeve spremnika – ostale eventualne specifične komentare i podatke <p>Potvrdu izdaje proizvođač otpada ili ovlaštena osoba koja je odgovorna za gospodarenje otpadnom elementarnom živom.</p>
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, jer privremeno skladištenje elementarne žive ne traje duže od jedne godine.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
1.	PRIKUPLJANJE OTPADA		A 1
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja
01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta
03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta

03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	05 01 02*	muljevi od odsoljavanja
05 01 03*	talozi sa dna spremnika	05 01 03*	talozi sa dna spremnika
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije
05 01 05*	razlivena nafta	05 01 05*	razlivena nafta
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme
05 01 07*	kiseli katrani	05 01 07*	kiseli katrani
05 01 08*	ostali katrani	05 01 08*	ostali katrani
05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	05 01 15*	istrošena glina za filtraciju
05 06 01*	kiseli katrani	05 06 01*	kiseli katrani
05 06 03*	ostali katrani	05 06 03*	ostali katrani
05 07 01*	otpad koji sadrži živu	05 07 01*	otpad koji sadrži živu
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina
06 01 02*	klorovodična kiselina	06 01 02*	klorovodična kiselina
06 01 03*	fluorovodična kiselina	06 01 03*	fluorovodična kiselina
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina
06 01 06*	ostale kiseline	06 01 06*	ostale kiseline
06 02 01*	kalcij hidroksid	06 02 01*	kalcij hidroksid

06 02 03*	amonij hidroksid	06 02 03*	amonij hidroksid
06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	06 02 04*	natrij i kalij hidroksid
06 02 05*	ostale lužine	06 02 05*	ostale lužine
06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	06 04 03*	otpad koji sadrži arsen
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	06 04 04*	otpad koji sadrži živu
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale
06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)
06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	06 13 04*	otpad iz prerade azbesta
06 13 05*	čađa	06 13 05*	čađa
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine

07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari
07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine

07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine

07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi

07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova
08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	08 03 16*	otpadne otopine za graviranje
08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari
08 03 19*	disperzivno ulje	08 03 19*	disperzivno ulje
08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila	08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži

	ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari		ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 17*	smola u ulje	08 04 17*	smola u ulje
08 05 01*	otpadni izocijanati	08 05 01*	otpadni izocijanati
09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode	09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode
09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode	09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode
09 01 03*	razvijajući na bazi otapala	09 01 03*	razvijajući na bazi otapala
09 01 04*	otopine za fiksiranje	09 01 04*	otopine za fiksiranje
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla
10 01 09*	sumporna kiselina	10 01 09*	sumporna kiselina
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari
10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari
10 01 20*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	10 01 20*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji	10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla

	sadrže opasne tvari		koji sadrže opasne tvari
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje
10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama
10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari
10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 03*	kalcijev arsenat	10 04 03*	kalcijev arsenat
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	10 04 04*	prašina iz dimnih plinova
10 04 05*	ostale čestice i prašina	10 04 05*	ostale čestice i prašina

10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	10 04 06*	kruti otpad od obrade plina
10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	10 05 03*	prašina iz dimnih plinova
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	10 05 05*	kruti otpad od obrade plina
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	10 06 03*	prašina iz dimnih plinova
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	10 06 06*	kruti otpad od obrade plina
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 08 04*	čestice i prašina	10 08 04*	čestice i prašina
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli
10 08 09*	ostala šljaka	10 08 09*	ostala šljaka
10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari
10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji	10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode

	sadrži ulje		koji sadrži ulje
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari
10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari
10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari
10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na	10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata

	mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari		na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari
10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	11 01 05*	kiseline za dekapiranje
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način
11 01 07*	lužine za dekapiranje	11 01 07*	lužine za dekapiranje
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	11 01 08*	muljevi od fosfatiranja
11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide
11 03 02*	ostali otpad	11 03 02*	ostali otpad
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	11 05 03*	kruti otpad od obrade plina

11 05 04*	iscrpljena kupka	11 05 04*	iscrpljena kupka
12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)
12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene
12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	12 01 12*	istrošeni voskovi i masti
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari
12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje
12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari
12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)
13 01 04*	klorirane emulzije	13 01 04*	klorirane emulzije
13 01 05*	neklorirane emulzije	13 01 05*	neklorirane emulzije
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	13 01 11*	sintetska hidraulična ulja
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja

13 01 13*	ostala hidraulična ulja	13 01 13*	ostala hidraulična ulja
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja
13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja
13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za	13 05 08*	mješavine otpada iz komora za

	taloženje i separatora ulje/voda		taloženje i separatora ulje/voda
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo
13 07 02*	benzin	13 07 02*	benzin
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora
13 08 02*	ostale emulzije	13 08 02*	ostale emulzije
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način
14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC	14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima
16 01 07*	filtri za ulje	16 01 07*	filtri za ulje
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	16 01 08*	komponente koje sadrže živu
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest
16 01 13*	tekućine za kočnice	16 01 13*	tekućine za kočnice
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari

16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do	16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e
16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC	16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*
16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 07*	metalna živa	16 03 07*	metalna živa
16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija
16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 06 01*	olovne baterije	16 06 01*	olovne baterije
16 06 02*	nikal-kadmij baterije	16 06 02*	nikal-kadmij baterije
16 06 03*	baterije koje sadrže živu	16 06 03*	baterije koje sadrže živu
16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	16 07 08*	otpad koji sadrži ulja
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne

			tvari
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari
16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran
17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran

17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari
17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari
17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest
17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 01 08*	citotoksici i citostatici	18 01 08*	citotoksici i citostatici
18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite

18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 02 07*	citotoksici i citostatici	18 02 07*	citotoksici i citostatici
19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad
19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari
19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja	19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	19 03 08*	djelomično stabilizirana živa

19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova
19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza	19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza
19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari
19 11 01*	istrošene filtarske gline	19 11 01*	istrošene filtarske gline
19 11 02*	kiseli katrani	19 11 02*	kiseli katrani
19 11 03*	vodeni tekući otpad	19 11 03*	vodeni tekući otpad
19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama
19 11 05*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 11 05*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari

19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari
19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari
20 01 13*	otapala	20 01 13*	otapala
20 01 14*	kiseline	20 01 14*	kiseline
20 01 15*	lužine	20 01 15*	lužine
20 01 17*	fotografske kemikalije	20 01 17*	fotografske kemikalije
20 01 19*	pesticidi	20 01 19*	pesticidi
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*
20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari
20 01 31*	citotoksici i citostatici	20 01 31*	citotoksici i citostatici
20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrži te baterije	20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrži te baterije
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nije primjenjivo			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion - tegljač (3 kom.)	Man, TGA		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion - tegljač (7 kom.)	Man, TGX		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion	Man, TGA		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion	Man, TGL		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion	Mercedes, Atego		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kombi	CITROEN, Jumper		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kombi	FIAT, Doblo		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kombi (s frigo klimom)	FIAT, Doblo		Prikupljanje i prijevoz zaraznog medicinskog otpada
Kombi	Mercedes, Sprinter		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica	KESSBOHRER		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica	SCHMITZ		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica	VAN HOOL		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica kiperica	SCHMITZ		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica kiperica	FELDBINGER		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica kiperica	MEGA		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	KESSBOHRER		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna (2 kom.)	FELDBINDER		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	GOFA		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna (3 kom.)	MAGYAR		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	MAFA		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	KLAESER		Prikupljanje i prijevoz otpada

Poluprikolica cisterna	SCHRADER		Prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	VAN HOOL		Prikupljanje i prijevoz otpada
Viličar	Nissan 25		Manipulacija otpadom
Viličar	Still, FN17		Manipulacija otpadom
Paletar	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpadom
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Manipulacija i vaganje otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Vaganje otpada
Kontejneri, vol. 650 l	Arcasystems, 440 1,3		Prikupljanje otpada
IBC spremnik, vol. 1.000 l	Energopak, -		Prikupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³	-		Prikupljanje otpada
Rolo kontejner, vol. 30 m ³	-		Prikupljanje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l	-		Prikupljanje otpada
Plastični spremnici, vol. 0,3 do- 20 l			Prikupljanje zaraznog otpada
Pumpa za onečišćenu kiselinu	Elektrokovina, T112M2B3A250- 4 KW		Manipulacija otpadom
Pumpa za kemikalije	Deeppumpen, DL25		Manipulacija otpadom
Muljara mala	Elektrokovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpadom
Muljara srednja	Elektrokovina, FC510R1 — P12		Manipulacija otpadom
Muljara velika	Elektrokovina, EC1008		Manipulacija otpadom
Industrijski usisavač	Ruwac, DS2520 H-B1		Manipulacija otpadom
Pumpa za rabljeno ulje	-, D-4 - 4/2,3 KW		Manipulacija otpadom

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se prikuplja vlastitim prijevoznim sredstvima (svi kamioni opremljeni su sukladno ADR propisima) koja raspoložu opremom koja onemogućava rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa, odgovarajućim spremnicima za otpad te apsorbensom, lopatom i metlom.

Vozila za prijevoz zaraznog medicinskog otpada opremljena su rashladnim sustavom (frigo klima) u kojem temperatura ne prelazi +15⁰C, te na način koji sprječava izravan kontakt ugroženih osoba s otpadom te se tijekom isporuke ne premješta u druge spremnike niti naknadno razvrstava.

Otpad se može sakupljati i vozilima/teretnim automobilima drugih tvrtki/prijevoznika s kojima postoji ugovor o poslovnoj suradnji, a koji su upisani u Očevidnik prijevoznika otpada.

Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu ili vlastitim voznim parkom ili voznim parkom ugovorenih prijevoznika otpada s lokacija poslovnih subjekata (tvrtke, obrti, ostali poslovni subjekti). Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada

koja se preuzima. Spremnici za prikupljanje otpada različite su zapremine i materijala (navedeno u prethodnoj tablici), ovisno o vrsti otpada. Gdje god je to moguće, spremnici se postavljaju za sakupljanje otpada na mjestu nastanka otpada, kod proizvođača otpada, odvojeno prema vrsti otpada.

Tekući i pumpabilni otpad usisava se pomoću specijalnih pumpi u atestirane spremnike ili kada se radi o većim količinama prevozi se cisternama. Zatim se takav otpad po potrebi prihvaća na privremeno skladištenje, ili na vlastitu obradu ili se direktno predaje ovlaštenim osobama temeljem ugovora na daljnju obradu, uporabu/zbrinjavanje.

Otpad u krutom agregatnom stanju, preuzima se od proizvođača/posjednika otpada u spremnicima u kojima se odvojeno sakupljao na mjestu nastanka (bačve, big bag vreće, kontejneri i drugi spremnici) te se prevozi ili direktno u pogone ovlaštenih-ugovornih osoba na uporabu/zbrinjavanje ili na privremeno skladištenje i objedinjavanje ukoliko se radi o manjim količinama ili na vlastitu obradu.

Spremnici za prikupljanje zaraznog medicinskog otpada su posebno izrađeni certificirani hermetički zatvoreni i nepropusni, a osigurava ih proizvođač otpada.

Svaki spremnik je adekvatno označen nazivom posjednika/proizvođača otpada, nazivom i ključnim brojem otpada, te oznakom odgovarajućeg opasnog svojstva otpada (HP). Spremnici su također označeni i sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari te sukladno propisima kojima se uređuje zaštita od rizika zbog izloženosti biološkim agensima.

Pri preuzimanju otpada vozač obavlja vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom u Pratećem listu.

Vozač uz otpad preuzima i prateću dokumentaciju Prateći list, koji mora biti uredno popunjen od strane osobe koja otpad predaje. Vozač potpisuje Prateći list te jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

Vozači moraju biti upoznati sa obveznom dokumentacijom koju moraju primiti prilikom preuzimanja otpada, te obuku vozača provodi odgovorna osoba.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa prikupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list i ostala odgovarajuća propisana dokumentacija.

Mjerama upravljačkog nadzora djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji, obuhvaćeno je i vođenje dokumentacije o nastanku i tijeku otpada. Svaka količina prikupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac koji se vodi elektronski putem aplikacije e-ONTO) za svaku vrstu otpada posebno.

Navedeni očevidnici, su podloga za popunjavanje podataka u propisane obrasce prijavnih

listova, koji se do 01. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu elektronski upisuju u Bazu Registra onečišćavanja okoliša (ROO).

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Djelatnici koji obavljaju poslove vezane uz djelatnosti gospodarenja otpadom osposobljeni su sukladno zakonskim i ostalim zahtjevima i posjeduju potrebna stručna znanja za rad na siguran način.

Prilikom izvođenja postupka prikupljanja otpada djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

Upute za rad

- Vozaču se daje nalog za obilazak lokacija s kojih je potrebno preuzeti i prevesti otpad
- Dolaskom na lokaciju s koje se otpad prikuplja, vozač preuzima otpad na prijevoz u odgovarajućim spremnicima
- Pregledati spremnike/ambalažu u kojoj se otpad preuzima, ista ne smije biti oštećena, mora biti sigurna za transport
- Obaviti zamjenu spremnika, uzeti pune s otpadom, a ostaviti prazne spremnike, tamo gdje je to unaprijed dogovoreno s klijentom
- Mjesto utovara i istovara otpada potrebno je organizirati da se onemogućí rasipanje otpada
- Ukoliko se preuzima tekući otpad, vozač mora biti prisutan za vrijeme obavljanja manipulativnih radova utovara/prepumpavanja otpada
- Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja i drugih štetnih djelovanja na okoliš
- Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom otpadu upisanom u Prateći list
- Uz otpad, vozač preuzima i prateću dokumentaciju o otpadu – Prateći list koji mora biti uredno popunjen i ovjeren od strane osobe koja otpad predaje
- Vozač potpisuje Prateći list i jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima
- Prilikom izvođenja radova koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu.

Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
2.	PRIHVAT OTPADA		A2
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja
01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta
03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari

04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	05 01 02*	muljevi od odsoljavanja
05 01 03*	talozi sa dna spremnika	05 01 03*	talozi sa dna spremnika
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije
05 01 05*	razlivena nafta	05 01 05*	razlivena nafta
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme
05 01 07*	kiseli katrani	05 01 07*	kiseli katrani
05 01 08*	ostali katrani	05 01 08*	ostali katrani
05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	05 01 15*	istrošena glina za filtraciju
05 06 01*	kiseli katrani	05 06 01*	kiseli katrani
05 06 03*	ostali katrani	05 06 03*	ostali katrani
05 07 01*	otpad koji sadrži živu	05 07 01*	otpad koji sadrži živu
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina
06 01 02*	klorovodična kiselina	06 01 02*	klorovodična kiselina
06 01 03*	fluorovodična kiselina	06 01 03*	fluorovodična kiselina
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina
06 01 06*	ostale kiseline	06 01 06*	ostale kiseline
06 02 01*	kalcij hidroksid	06 02 01*	kalcij hidroksid
06 02 03*	amonij hidroksid	06 02 03*	amonij hidroksid
06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	06 02 04*	natrij i kalij hidroksid
06 02 05*	ostale lužine	06 02 05*	ostale lužine

06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	06 04 03*	otpad koji sadrži arsen
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	06 04 04*	otpad koji sadrži živu
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale
06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveća i drugi biocidi	06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveća i drugi biocidi
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)
06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	06 13 04*	otpad iz prerade azbesta
06 13 05*	čadnjače	06 13 05*	čadnjače
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za	07 01 04*	ostala organska otapala,

	ispiranje i matične otopine		tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari
07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od

			reakcija
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi

07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže	07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova

	opasne tvari		nastanka koji sadrže opasne tvari
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova
08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	08 03 16*	otpadne otopine za graviranje
08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari
08 03 19*	disperzivno ulje	08 03 19*	disperzivno ulje
08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 17*	smola u ulje	08 04 17*	smola u ulje

08 05 01*	otpadni izocijanati	08 05 01*	otpadni izocijanati
09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode	09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode
09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode	09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode
09 01 03*	razvijajući na bazi otapala	09 01 03*	razvijajući na bazi otapala
09 01 04*	otopine za fiksiranje	09 01 04*	otopine za fiksiranje
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla
10 01 09*	sumporna kiselina	10 01 09*	sumporna kiselina
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari
10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari
10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji	10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji

	sadrži ulje		koji sadrži ulje
10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama
10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari
10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 03*	kalcijev arsenat	10 04 03*	kalcijev arsenat
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	10 04 04*	prašina iz dimnih plinova
10 04 05*	ostale čestice i prašina	10 04 05*	ostale čestice i prašina
10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	10 04 06*	kruti otpad od obrade plina
10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	10 05 03*	prašina iz dimnih plinova
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	10 05 05*	kruti otpad od obrade plina
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	10 06 03*	prašina iz dimnih plinova
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	10 06 06*	kruti otpad od obrade plina
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 08 04*	čestice i prašina	10 08 04*	čestice i prašina
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli
10 08 09*	ostala šljaka	10 08 09*	ostala šljaka
10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari
10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari

10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari
10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari
10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari
10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari

10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	11 01 05*	kiseline za dekapiranje
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način
11 01 07*	lužine za dekapiranje	11 01 07*	lužine za dekapiranje
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	11 01 08*	muljevi od fosfatiranja
11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide
11 03 02*	ostali otpad	11 03 02*	ostali otpad
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	11 05 03*	kruti otpad od obrade plina
11 05 04*	iscrpljena kupka	11 05 04*	iscrpljena kupka
12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i

			otopina)
12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene
12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	12 01 12*	istrošeni voskovi i masti
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari
12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje
12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari
12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)
13 01 04*	klorirane emulzije	13 01 04*	klorirane emulzije
13 01 05*	neklorirane emulzije	13 01 05*	neklorirane emulzije
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	13 01 11*	sintetska hidraulična ulja
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	13 01 13*	ostala hidraulična ulja
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva	13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i

	ulja, na bazi minerala		maziva ulja, na bazi minerala
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja
13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja
13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo
13 07 02*	benzin	13 07 02*	benzin
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	13 07 03*	ostala goriva (uključujući

			mješavine)
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora
13 08 02*	ostale emulzije	13 08 02*	ostale emulzije
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način
14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC	14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima
16 01 07*	filtri za ulje	16 01 07*	filtri za ulje
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	16 01 08*	komponente koje sadrže živu
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest
16 01 13*	tekućine za kočnice	16 01 13*	tekućine za kočnice
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari
16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do	16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e

16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC	16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*
16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 07*	metalna živa	16 03 07*	metalna živa
16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija
16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 06 01*	olovne baterije	16 06 01*	olovne baterije
16 06 02*	nikal-kadmij baterije	16 06 02*	nikal-kadmij baterije
16 06 03*	baterije koje sadrže živu	16 06 03*	baterije koje sadrže živu
16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	16 07 08*	otpad koji sadrži ulja
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala

			metala
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari
16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran
17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje,

	katran i druge opasne tvari		ugljeni katran i druge opasne tvari
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari
17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari
17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest
17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 01 08*	citotoksici i citostatici	18 01 08*	citotoksici i citostatici
18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite
18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije

			infekcije
18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 02 07*	citotoksici i citostatici	18 02 07*	citotoksici i citostatici
19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad
19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari
19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja	19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 03 04*	otpad označen kao opasan, djelom stabiliziran	19 03 04*	otpad označen kao opasan, djelom stabiliziran
19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	19 03 08*	djelomično stabilizirana živa
19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova
19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza	19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza

19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari
19 11 01*	istrošene filtarske gline	19 11 01*	istrošene filtarske gline
19 11 02*	kiseli katrani	19 11 02*	kiseli katrani
19 11 03*	vodeni tekući otpad	19 11 03*	vodeni tekući otpad
19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama
19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari
19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih	19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji

	voda koji sadrže opasne tvari		podzemnih voda koji sadrže opasne tvari
19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari
20 01 13*	otapala	20 01 13*	otapala
20 01 14*	kiseline	20 01 14*	kiseline
20 01 15*	lužine	20 01 15*	lužine
20 01 17*	fotografske kemikalije	20 01 17*	fotografske kemikalije
20 01 19*	pesticidi	20 01 19*	pesticidi
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*
20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari
20 01 31*	citotoksici i citostatici	20 01 31*	citotoksici i citostatici
20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrži te baterije	20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrži te baterije
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nije primjenjivo			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar	Nissan 25		Prihvat i manipulacija otpadom
Viličar	Still, FN17		Prihvat i manipulacija otpadom
Paletar	JUNGHEINRICH		Prihvat i manipulacija otpadom
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Prihvat otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 43,68 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 42,73 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 44,16 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 45,14 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 44,16 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 31,84 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 34,61 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 34,61 m ³	-		Prihvat otpada
Metalni spremnici, vol. 20,77	-		Prihvat otpada
Kontejneri, vol. 650 l	Arcasystems, 440 1,3		Prihvat otpada
IBC spremnik, vol. 1.000 l	Energopak, -		Prihvat otpada
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³	-		Prihvat otpada
Rolo kontejner, vol. 30 m ³	-		Prihvat otpada
Metalne bačve, vol. 200 l	-		Prihvat otpada
Plastični spremnici, vol. 0,3 do 20 l	-		Prihvat zaraznog otpada
Pumpa za onečišćenu kiselinu	Elektrovina, T112M2B3A250- 4 KW		Prihvat otpada
Pumpa za kemikalije	Deepumpen, DL25		Manipulacija otpadom
Muljara mala	Elektrovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpadom
Muljara srednja	Elektrovina, FC510R1 — P12		Manipulacija otpadom
Muljara velika	Elektrovina, EC1008		Manipulacija otpadom
Industrijski usisavač	Ruwac, DS2520 H-B1		Manipulacija otpadom
Pumpa za rabljeno ulje	-, D-4 - 4/2,3 KW		Manipulacija otpadom

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru Pratećeg lista i ostale dokumentacije o otpadu. Obavlja se i vizualni pregled otpada kojeg se prihvaća.

Pri prihvatu otpada isti se važe na vagi na lokaciji, ili za veće količine otpada se koristi usluga javne vage.

Tijekom prihvata prikupljanog otpada isti se na mjestu prihvata pregledava i odmah razvrstava na predviđeno mjesto prema ključnim brojevima otpada te fizikalno-kemijskim svojstvima.

Prihvat otpada obavlja se svakim radnim danom u vremenu istaknutom na građevini za gospodarenje otpadom, kako bi se osigurao kontinuitet u prihvatu otpada.

Na lokaciju građevine za gospodarenje otpadom, otpad mogu dovoziti i poslovni subjekti (tvrtke, obrti) kao i prijevoznici otpada i ostale tvrtke ovlaštene skupljači vlastitim vozilima.

Djelatnici KEMOKOPA d.o.o. otpad prihvaćaju, uz vizualni pregled istog te preuzimanje potrebne prateće dokumentacije (Prateći list).

Za prihvrat otpada koriste se razni spremnici (navedeni u tablici pod VRSTE UREĐAJA/OPREME).

Ukoliko se otpad preuzima u ambalaži/spremnicima, ista se prilikom preuzimanja pregledava zbog ispravnosti za daljnji transport, a ukoliko se tekući otpad prepumpava u spremnike, vodi se računa da prilikom prepumpavanja nema ispuštanja i curenja u okoliš.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prihvata otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke.

Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa prihvata otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada i utvrđivanje usklađenosti pošiljke otpada s podacima na pratećoj dokumentaciji prije njezinog prihvata, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list i ostala odgovarajuća propisana dokumentacija.

Ulazak vozila na lokaciju i vaganje kontrolira djelatnik zadužen za vaganje otpada – skladištar.

Prihvat otpada na lokaciju obavlja djelatnik zadužen za prihvrat otpada – skladištar.

Sva sredstva rada u zatvorenom skladišnom prostoru se održavaju i periodički pregledavaju od strane ovlaštenih tvrtki, kako ne bi ugrozili sigurnost zdravlje radnika tijekom rukovanja.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukovat će za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Prilikom prihvata otpada djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

Upute za rad

- Pri prihvatu otpada obavezno provjeriti dokumentaciju o otpadu – Prateći list mora biti ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu i ostaloj dokumentaciji
- U slučaju da otpad ne odgovara deklariranom, kontaktirati vlasnika te otpad vratiti vlasniku otpada
- Ako otpad odgovara pratećoj dokumentaciji, istu je potrebno ovjeriti
- Pri prihvatu otpada izvagati otpad i evidentirati ulaznu količinu otpada koji se prihvaća
- Prije istovara/prihvata otpada potrebno je poduzeti sve mjere zaštite kako bi se spriječilo rasipanje i/ili curenje otpada izvan mjesta predviđenog za prihvata otpada
- Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućava nastajanje emisija prašine, i drugih štetnih djelovanja u okoliš
- Koristiti samo ispravne stojeve i uređaje u radu
- Strojevima i vozilima koja se koriste za manipulaciju otpadom smiju rukovati samo za to osposobljeni djelatnici
- Prilikom izvođenja radova koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu
- Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom upisuje potrebne podatke u odgovarajući očevidnik prema ključnom broju otpada (e-onto).

Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3.	INTERVENTNO PRIKUPLJANJE OTPADA		A 3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja
01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta
03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari

04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	05 01 02*	muljevi od odsoljavanja
05 01 03*	talozi sa dna spremnika	05 01 03*	talozi sa dna spremnika
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije
05 01 05*	razlivena nafta	05 01 05*	razlivena nafta
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme
05 01 07*	kiseli katrani	05 01 07*	kiseli katrani
05 01 08*	ostali katrani	05 01 08*	ostali katrani
05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	05 01 15*	istrošena glina za filtraciju
05 06 01*	kiseli katrani	05 06 01*	kiseli katrani
05 06 03*	ostali katrani	05 06 03*	ostali katrani
05 07 01*	otpad koji sadrži živu	05 07 01*	otpad koji sadrži živu
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina
06 01 02*	klorovodična kiselina	06 01 02*	klorovodična kiselina
06 01 03*	fluorovodična kiselina	06 01 03*	fluorovodična kiselina
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina
06 01 06*	ostale kiseline	06 01 06*	ostale kiseline
06 02 01*	kalcij hidroksid	06 02 01*	kalcij hidroksid
06 02 03*	amonij hidroksid	06 02 03*	amonij hidroksid
06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	06 02 04*	natrij i kalij hidroksid
06 02 05*	ostale lužine	06 02 05*	ostale lužine

06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	06 04 03*	otpad koji sadrži arsen
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	06 04 04*	otpad koji sadrži živu
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale
06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveća i drugi biocidi	06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveća i drugi biocidi
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)
06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	06 13 04*	otpad iz prerade azbesta
06 13 05*	čadnjače	06 13 05*	čadnjače
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za	07 01 04*	ostala organska otapala,

	ispiranje i matične otopine		tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari
07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od

			reakcija
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi

07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi	07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže	07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova

	opasne tvari		nastanka koji sadrže opasne tvari
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova
08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	08 03 16*	otpadne otopine za graviranje
08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari
08 03 19*	disperzivno ulje	08 03 19*	disperzivno ulje
08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 17*	smola u ulje	08 04 17*	smola u ulje

08 05 01*	otpadni izocijanati	08 05 01*	otpadni izocijanati
09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode	09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode
09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode	09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode
09 01 03*	razvijajući na bazi otapala	09 01 03*	razvijajući na bazi otapala
09 01 04*	otopine za fiksiranje	09 01 04*	otopine za fiksiranje
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla
10 01 09*	sumporna kiselina	10 01 09*	sumporna kiselina
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari
10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari
10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji	10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji

	sadrži ulje		koji sadrži ulje
10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama
10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari
10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 03*	kalcijev arsenat	10 04 03*	kalcijev arsenat
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	10 04 04*	prašina iz dimnih plinova
10 04 05*	ostale čestice i prašina	10 04 05*	ostale čestice i prašina
10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	10 04 06*	kruti otpad od obrade plina
10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	10 05 03*	prašina iz dimnih plinova
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	10 05 05*	kruti otpad od obrade plina
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	10 06 03*	prašina iz dimnih plinova
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	10 06 06*	kruti otpad od obrade plina
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 08 04*	čestice i prašina	10 08 04*	čestice i prašina
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli
10 08 09*	ostala šljaka	10 08 09*	ostala šljaka
10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari
10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari

10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari
10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari
10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari
10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari

10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	11 01 05*	kiseline za dekapiranje
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način
11 01 07*	lužine za dekapiranje	11 01 07*	lužine za dekapiranje
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	11 01 08*	muljevi od fosfatiranja
11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide
11 03 02*	ostali otpad	11 03 02*	ostali otpad
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	11 05 03*	kruti otpad od obrade plina
11 05 04*	iscrpljena kupka	11 05 04*	iscrpljena kupka
12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i

			otopina)
12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene
12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	12 01 12*	istrošeni voskovi i masti
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari
12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje
12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari
12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)
13 01 04*	klorirane emulzije	13 01 04*	klorirane emulzije
13 01 05*	neklorirane emulzije	13 01 05*	neklorirane emulzije
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	13 01 11*	sintetska hidraulična ulja
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	13 01 13*	ostala hidraulična ulja
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva	13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i

	ulja, na bazi minerala		maziva ulja, na bazi minerala
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja
13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja
13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo
13 07 02*	benzin	13 07 02*	benzin
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	13 07 03*	ostala goriva (uključujući

			mješavine)
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora
13 08 02*	ostale emulzije	13 08 02*	ostale emulzije
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način
14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC	14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtre za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtre za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima
16 01 07*	filtri za ulje	16 01 07*	filtri za ulje
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	16 01 08*	komponente koje sadrže živu
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest
16 01 13*	tekućine za kočnice	16 01 13*	tekućine za kočnice
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari
16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do	16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e

16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC	16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*
16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 07*	metalna živa	16 03 07*	metalna živa
16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija
16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 06 01*	olovne baterije	16 06 01*	olovne baterije
16 06 02*	nikal-kadmij baterije	16 06 02*	nikal-kadmij baterije
16 06 03*	baterije koje sadrže živu	16 06 03*	baterije koje sadrže živu
16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	16 07 08*	otpad koji sadrži ulja
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala

			metala
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari
16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran
17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje,

	katran i druge opasne tvari		ugljeni katran i druge opasne tvari
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari
17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari
17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest
17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 01 08*	citotoksici i citostatici	18 01 08*	citotoksici i citostatici
18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite
18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije

			infekcije
18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 02 07*	citotoksici i citostatici	18 02 07*	citotoksici i citostatici
19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad
19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari
19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
19 02 07*	ulja i koncentрати iz procesa odvajanja	19 02 07*	ulja i koncentрати iz procesa odvajanja
19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	19 03 08*	djelomično stabilizirana živa
19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova
19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza	19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza

19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari
19 11 01*	istrošene filtarske gline	19 11 01*	istrošene filtarske gline
19 11 02*	kiseli katrani	19 11 02*	kiseli katrani
19 11 03*	vodeni tekući otpad	19 11 03*	vodeni tekući otpad
19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama
19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari
19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih	19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji

	voda koji sadrže opasne tvari		podzemnih voda koji sadrže opasne tvari
19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari
20 01 13*	otapala	20 01 13*	otapala
20 01 14*	kiseline	20 01 14*	kiseline
20 01 15*	lužine	20 01 15*	lužine
20 01 17*	fotografske kemikalije	20 01 17*	fotografske kemikalije
20 01 19*	pesticidi	20 01 19*	pesticidi
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*
20 01 27*	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje sadrže opasne tvari	20 01 27*	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje sadrže opasne tvari
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari
20 01 31*	citotoksici i citostatici	20 01 31*	citotoksici i citostatici
20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrže te baterije	20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrže te baterije
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)

Nema

RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU

Nije primjenjivo

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion - tegljač (3 kom.)	Man, TGA		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion - tegljač (7 kom.)	Man, TGX		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion	Man, TGA		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion	Man, TGL		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion	Mercedes, Atego		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Kombi	CITROEN, Jumper		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Kombi	FIAT, Doblo		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kombi (s frigo klimom)	FIAT, Doblo		Prikupljanje i prijevoz zaraznog medicinskog otpada
Kombi	Mercedes, Sprinter		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica	KESSBOHRER		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica	SCHMITZ		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica	VAN HOOL		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica kiperica	SCHMITZ		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica kiperica	FELDBINGER		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica kiperica	MEGA		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	KESSBOHRER		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna (2 kom.)	FELDBINDER		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	GOFA		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna (3 kom.)	MAGYAR		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	MAFA		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	KLAESER		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada

Poluprikolica cisterna	SCHRADER		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Poluprikolica cisterna	VAN HOOL		Interventno prikupljanje i prijevoz otpada
Viličar	Nissan 25		Manipulacija otpadom
Viličar	Still, FN17		Manipulacija otpadom
Paletar	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpadom
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpadom i vaganje otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Vaganje otpada
Kontejneri, vol. 650 l	Arcasystems, 440 1,3		Interventno prikupljanje
IBC spremnik, vol. 1.000 l	Energopak, -		Interventno prikupljanje
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³	-		Interventno prikupljanje
Rolo kontejner, vol. 30 m ³	-		Interventno prikupljanje
Metalne bačve, vol. 200 l	-		Interventno prikupljanje
Plastični spremnici, vol. 0,3 do 20 l			Interventno prikupljanje zaraznog otpada
Pumpa za onečišćenu kiselinu	Elektrokovina, T112M2B3A250-4 KW		Prepumpavanje kiselina
Pumpa za kemikalije	Deeppumpen, DL25		Prepumpavanje kemikalija
Muljara mala	Elektrokovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpadom
Muljara srednja	Elektrokovina, FC510R1 — P12		Manipulacija otpadom
Muljara velika	Elektrokovina, EC1008		Manipulacija otpadom
Industrijski usisavač	Ruwac, DS2520 H-B1		Manipulacija otpadom
Pumpa za rabljeno ulje	-, D-4 - 4/2,3 KW		Manipulacija otpadom

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se interventno prikuplja uređajima i opremom u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta.

Interventno prikupljanje se obavlja po pozivu, vlastitim uređajima, opremom i voznim parkom.

Interventno prikupljeni otpad pakira se u adekvatne spremnike/ambalažu prilagođenu vrsti otpada te se ili prevozi na skladištenje ili direktno odvozi i predaje ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

Interventno prikupljeni otpad važe se ili na mjestima preuzimanja otpada, ili na lokaciji skladišta

otpada, ili na javnoj vagi.

Otpad se interventno prikuplja vlastitim vozilima/teretnim automobilima koja su opremljena s opremom koja onemogućavaju rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa, odgovarajućim spremnicima za otpad te apsorbensom, lopatom i metlom. Otpad se može sakupljati i vozilima/teretnim automobilima drugih tvrtki/prijevoznika s kojima postoji ugovor o poslovnoj suradnji, a koji su upisani u Očevidnik prijevoznika otpada.

Interventno prikupljanje se obavlja po pozivu ili vlastitim voznim parkom ili voznim parkom ugovorenih prijevoznika otpada s lokacije interventnog prikupljanja.

Tekući i pumpabilni otpad usisava se pomoću specijalnih pumpi ili u atestirane spremnike ili autocisternu. Zatim se takav otpad po potrebi prihvaća na privremeno skladištenje ili se direktno predaje ovlaštenim osobama temeljem ugovora na daljnju obradu, uporabu/zbrinjavanje.

Otpad u krutom agregatnom stanju, preuzima se u spremnicima kao što su bačve i drugi spremnici te se prevozi direktno u pogone ovlaštenih-ugovornih osoba na uporabu/zbrinjavanje ili na objedinjavanje u skladište ukoliko se radi o manjim količinama.

Spremnici su označeni na propisani način, a pri dolasku vozila na lokaciju, pristupa se prihvatu otpada vizualnom pregledu i kontroli vrste zaprimljenog otpada.

Vozač koji dobije nalog za oblazak na lokaciju interventnog prikupljanja otpada, po dolasku na lokaciju preuzima otpad u vozilo u odgovarajućim spremnicima, koji ne smiju biti oštećeni i koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispištanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. Pri preuzimanju otpada vozač obavlja vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom u Pratećem listu. Vozač uz otpad preuzima i prateću dokumentaciju – Prateći list, koji mora biti uredno popunjen od strane osobe koja otpad predaje. Vozač potpisuje Prateći list te jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima.

Interventno prikupljeni otpad predaje se ili direktno ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje otpada ili dovozi na skladištenje i uporabu do otpreme ovlaštenoj osobi za daljnju uporabu i/ili zbrinjavanje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa interventnog prikupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom kao i kod redovitog prikupljanja otpada. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom Zakonom o gospodarenju otpadom i Pravilnikom o gospodarenju otpadom.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa interventnog sakupljanja otpada opet podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list i ostala odgovarajuća propisana dokumentacija.

Mjerama upravljačkog nadzora djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji, obuhvaćeno je i vođenje dokumentacije o nastanku i tijeku otpada.

Svaka količina prikupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani Obrazac ONTO, elektronski putem mrežne aplikacije e-onto) za svaku vrstu otpada

posebno.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Zaposlenici koji obavljaju poslove vezane uz djelatnosti gospodarenja otpadom osposobljeni su sukladno zakonskim i ostalim zahtjevima i posjeduju potrebna stručna znanja za rad na siguran način.

Prihvat interventno sakupljenog otpada uključuje iste provjere i radnje kao i kod redovitog prikupljanja i prihvata otpada.

Upute za rad

- Prema pozivu o potrebi interventnog prikupljanja otpada odgovorna osoba za gospodarenje otpadom organizira provedbu postupka interventnog prikupljanja otpada
- Odgovorna osoba s vozačem i djelatnicima potrebnima za rad na terenu, odlazi na lokaciju s koje je potrebno obaviti postupak interventnog prikupljanja otpada
- Dolaskom na lokaciju interventnog prikupljanja, odgovorna osoba za otpad organizira postupak provedbe sakupljanja te odlučuje na koji način se otpad preuzima u odgovarajućim spremnicima, koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa
- Mjesto utovara i istovara otpada potrebno je organizirati da se onemogući rasipanje otpada
- Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja i drugih štetnih djelovanja na okoliš
- Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom u dokumentaciji (Prateći list)
- Ukoliko se preuzima tekući otpad, vozač mora biti prisutan za vrijeme obavljanja manipulativnih radova utovara/prepumpavanja
- Uz otpad, vozač preuzima i prateću dokumentaciju o otpadu – Prateći list koji mora biti uredno popunjen i ovjeren od strane osobe koja otpad predaje
- Vozač potpisuje Prateći list i jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima
- Prilikom izvođenja radova koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu
- Interventno prikupljeni otpad se prevozi ili u vlastito skladište ili direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada

Prihvat interventno sakupljenog otpada na skladištenje, uključuje iste provjere i radnje kao i kod redovitog prikupljanja otpada.

Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA				OZNAKA
4.	SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE (R13)				A4
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES					
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES			OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA		
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA		KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)		13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala		13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala		13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja		13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja		13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	
13 01 13*	ostala hidraulična ulja		13 01 13*	ostala hidraulična ulja	
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala		13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala		13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja		13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja		13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja		13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01		13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala		13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline		13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline		13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos		13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za	

	topline		prijenos topline
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila
13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima
16 01 07*	filtri za ulje	16 01 07*	filtri za ulje
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari
16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	16 07 08*	otpad koji sadrži ulja
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala

16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nije primjenjivo			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar	Nissan 25		Manipulacija otpada
Viličar	Still, FN17		Manipulacija otpada
Paletar	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpada
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Manipulacija i vaganje otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Vaganje otpada
Metalni spremnici, vol. 43,68 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 42,73 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 44,16 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 45,14 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 44,16 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 31,84 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 34,61 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 34,61 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 20,77	-		Skladištenje otpada
Kontejneri, vol. 650 l	Arcasystems, 440 1,3		Skladištenje otpada
IBC spremnik, vol. 1.000 l	Energopak, -		Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³	-		Skladištenje otpada
Rolo kontejner, vol. 30 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l	-		Skladištenje otpada
Plastični spremnici, vol. 0,3 do 20 l	-		Skladištenje otpada
Pumpa za kemikalije	Deeppumpen, DL25		Manipulacija otpada
Muljara mala	Elektrokovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpada
Muljara srednja	Elektrokovina, FC510R1 — P12		Manipulacija otpada
Muljara velika	Elektrokovina, EC1008		Manipulacija otpada
Industrijski usisavač	Ruwac		Manipulacija otpada
Pumpa za rabljeno ulje	-		Manipulacija otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada prije uporabe obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućoj ambalaži/spremnici.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije, te isti izvaže, otpad se privremeno skladišti u zatvorenom skladišnom prostoru, do trenutka obrade prema vrsti, količini i predviđenom procesu tretiranja otpada.

Otpad se skladišti odvojeno po vrsti i prema fizikalno-kemijskim svojstvima u tri odvojene hale i u zatvorenim spremnicima na manipulativnim površinama:

- odjeljak za kruti i sipki opasni otpad – hala 2 i hala 3 i manje količine u desnom dijelu hale 1 prilikom procesa spajanja/miješanja
- odjeljak za zapaljive i lako gorive tvari – hala 2
- odjeljak za tekući otpad – hala 3 i hala 2 i manje količine u desnom dijelu hale 1 prilikom procesa spajanja/miješanja otpada

Transport posuda, prijenosnih spremnika i ostalih pakovanja otpadnih materijala obavlja se viljuškama i ručnim paletnim kolicima.

Manipulativne površine redovito se održavaju.

Kruti ili sipki otpad

Kruti ili sipki (rasuti) otpad se skladišti u posudama, bačvama, kontejnerima, big-bag vrećama ili drugoj propisanoj ambalaži, a ovisno o otpadu koji se skladišti, s razmacima potrebnim za pristup viljuškara i paletara.

Tekući otpad

Tekući otpad se skladišti u posebnim spremnicima: „IBC“ spremnici za tekućine, vol. 1.000 l (cca 450 kom.), nadzemnim metalnim spremnicima (T.1-T.9) smještenim u hali 3. Tri nadzemna metalna spremnika smještena su unutar hale 3 u vlastitu betonsku tankvanu zapremine 83,025 m³, tj. 83.025 l.

Zapremine nadzemnih metalnih spremnika (u obliku valjka) iznose:

br. tanka	zapremina /m ³
T.1	43,68
T.2	42,73
T.3	44,16
T.4	45,14
T.5	44,16
T.6	31,84
T.7	34,61
T.8	34,61
T.9	20,77
ukupno	341,70

U nadzemnim metalnim spremnicima skladišti se samo istovrsna vrsta otpada (jedan ključni broj otpada), u ovisnosti o ugovorenim poslovima i preuzetim vrstama otpada u datom trenutku. Spremnici su propisno označeni s podacima o posjedniku otpada, vrsti otpada i ključnom broju otpada te opasnom svojstvu otpada (HP).

Količina odnosno kapacitet istovremeno uskladištenog tekućeg otpada prvenstveno ovisi i računa

se prema volumenu primarnih te sekundarnih spremnika, odnosno tankvana.

Kapacitet prihvata hale 1 kao sekundarnog spremnika iznosi 31.420 l, hale 2 iznosi 65.800 l, a hale 3 iznosi 96.920 l.

U hali 1 se nalaze i police/regali sa 120 paletna mjesta, nosivosti 120 t.

U hali 2 se također nalaze i police/regali sa 270 paletna mjesta, nosivosti 270 t. Sveukupno u hali 1 i hali 2 se nalazi na policama/regalima 390 paletna mjesta, ukupne nosivosti 390 t.

U hali 3 pored prostora za skladištenje otpada, obavlja se i obrada otpada.

Izračun za kapacitet skladištenja krutog i tekućeg otpada dan je u dijelu VIII. IZRAČUNI ovog Elaborata.

Lako zapaljivi otpad

Otpad od lako zapaljivih tvari ili koji sadrži lako zapaljive tvari skladišti se u odgovarajućem pregrađenom i opremljenom odjeljku skladišta u hali 2, cca 100 m³, tj. cca 100 t.

Tehnološki proces skladištenja otpada koji ima svojstvo HP1, HP2, HP3 i/ili HP12 obavlja se u zatvorenom skladištu i odvojeno od drugog otpada, hala 2. Otpad koji ima eksplozivna svojstva HP1 se ne preuzima i ne skladišti.

Prilikom odabira lokacije skladištenja pojedinih vrsta otpada pazi se na njihova HP opasna svojstva te se nastoje grupirati prema ključnim brojevima, fizikalnim i kemijskim svojstvima.

Zarazni medicinski otpad se skladišti u zatvorenoj rashladnoj komori smještenoj u hali 1, opremljenoj klima uređajem (u režimu rada od +4°C do +8°C), električnom energijom, zaključana je kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, lako je dostupna uređajima i opremi za sakupljanje otpada, odgovornim osobama, nedostupna je životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima, dobro je osvijetljena i ventilirana te nije u kontaktu s mjestima u kojima se drži ili priprema hrana.

Dimenzije rashladne komore iznose 3m x 1,5m x 2,116m, a što iznosi 9,52 m³, korisne zapremine od 7,14 m³. Rashladna komora je izrađena od termoizolacijskih panela debljine 80 mm, i ima nepropusnu podnu površinu koja se lako čisti i dezinficira, te otpornu na otpad koji se u njoj skladišti. Rashladna komora je zaključana, kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, dobro je osvijetljena i ventilirana. Zarazni medicinski otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi, ključnog broja 18 01 03* se u rashladnoj komori skladišti na jednoj strani komore, a zarazni medicinski otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja životinja, ključnog broja 18 02 02* skladišti se na drugoj strani komore.

Spremnici u kojima se prevozi i skladišti opasni zarazni medicinski otpad izrađeni su od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (plastika), izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osiguravaju nepropusno zatvaranje. Spremnici su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, nazivu proizvođača otpada te označeni i oznakom svojstva otpada koja ga čine opasnim. Spremnici su također označeni i sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari te sukladno propisima kojima se uređuje zaštita od rizika zbog izloženosti biološkim agensima.

Vozilo koje dovozi zarazni medicinski otpad ima omogućen pristup unutar zatvorenog skladišnog prostora do rashladne komore. Djelatnik otpad iz vozila prebacuje ručnim paletarom u rashladnu komoru, uz korištenje odgovarajuće zaštitne opreme.

Po prikupljanju dovoljne količine zaraznog medicinskog otpada isti se odvozi na obradu

ovlaštenoj osobi za obradu medicinskog otpada (obrađivaču) ili će se isporučiti na obradu izvan RH.

Otpad koji je predviđen za obradu na lokaciji transportira se iz skladišta u pogon za obradu, a ostali otpad se nakon skladištenja dovoljnih količina za transport odvozi na daljnju obradu drugim obrađivačima (oporabiteljima) vlastitim prijevoznim sredstvom ili sredstvima prijevoza daljnjih obrađivača otpada.

Zaposleni u prostoru skladišta neopasnog otpada dužni su usmjeravati, nadzirati i pomoći donosiocu pri odlaganju spremnika s težim količinama otpada na za to predviđeno mjesto. Uz svaki spremnik postavljena je ploča s natpisom vrste i ključnog broja otpada koji se može odložiti u spremnik.

Zatvoreni skladišni prostor je betoniran, s podlogom otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda. Prostor zatvorenog skladišta provjetrava se putem vrata te je osvijetljen umjetnom i prirodnom rasvjetom.

Svi spremnici u kojima se otpad skladišti su označeni oznakom koja sadrži podatke o posjedniku otpada, vrsti otpada i ključnom broju otpada te opasnom svojstvu otpada (HP).

Otpad se sa skladišta predaje isključivo osobama ovlaštenim za obradu te vrste otpada.

Otpad se sa skladišta otprema vlastitim transportnim sredstvima, a u slučaju potrebe i ugovornih partnera. Utovar otpada se obavlja na nepropusnoj betonskoj podlozi ispred skladišta otpada gdje se obavlja i proces prihvata otpada i otpreme otpada.

Prema potrebi prihvata i skladištenja otpada, broj i vrsta primarnih spremnika će se povećavati, a otpad se dovozi i odvozi dnevno s lokacije.

Kako se u zatvorenom skladištu i na vanjskim skladišnim površinama ne bi zadržavale veće količine otpada, prikupljeni otpad se sukladno vrsti i svojstvu dnevno odredi za daljnje tehnološke procese sukladno Elaboratu.

Skladište otpada je označeno natpisom SKLADIŠTE OPASNOG OTPADA te oznakom NEOVLAŠTENIM OSOBAMA ZABRANJEN ULAZ. Također na svim unutrašnjim i vanjskim prostorima postavljene su propisane oznake sukladno propisima zaštite na radu i zaštite od požara (upute s odgovarajućim upozoravajućim znacima opasnosti i obvezne uporabe zaštitnih sredstava, plan djelovanja u slučaju izvanrednog događaja, plan evakuacije i spašavanja, znakovi evakuacije...).

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.

Mjere upravljačkog nadzora procesa skladištenja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake

pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se elektronski u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO), a putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu – Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
- Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja te ostalih štetnih djelovanja na okoliš
- Mjesto utovara i istovara otpada organizirati da se onemogući rasipanje otpada
- Koristiti samo ispravnu opremu i uređaje
- Koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
- Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi
- Svaka količina otpada koji se skladišti upisuje se elektronski u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA ZBRINJAVANJA (D15)		A5
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari
01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja
01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta
03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja	03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta

	sadrže opasne tvari		koja sadrže opasne tvari
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	05 01 02*	muljevi od odsoljavanja
05 01 03*	talozi sa dna spremnika	05 01 03*	talozi sa dna spremnika
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije
05 01 05*	razlivena nafta	05 01 05*	razlivena nafta
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme
05 01 07*	kiseli katrani	05 01 07*	kiseli katrani
05 01 08*	ostali katrani	05 01 08*	ostali katrani
05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	05 01 09*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	05 01 15*	istrošena glina za filtraciju
05 06 01*	kiseli katrani	05 06 01*	kiseli katrani
05 06 03*	ostali katrani	05 06 03*	ostali katrani
05 07 01*	otpad koji sadrži živu	05 07 01*	otpad koji sadrži živu
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina
06 01 02*	klorovodična kiselina	06 01 02*	klorovodična kiselina
06 01 03*	fluorovodična kiselina	06 01 03*	fluorovodična kiselina
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina
06 01 06*	ostale kiseline	06 01 06*	ostale kiseline
06 02 01*	kalcij hidroksid	06 02 01*	kalcij hidroksid
06 02 03*	amonij hidroksid	06 02 03*	amonij hidroksid
06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	06 02 04*	natrij i kalij hidroksid

06 02 05*	ostale lužine	06 02 05*	ostale lužine
06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	06 04 03*	otpad koji sadrži arsen
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	06 04 04*	otpad koji sadrži živu
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale
06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)
06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	06 13 04*	otpad iz prerade azbesta
06 13 05*	čađa	06 13 05*	čađa
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine

07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari
07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine

07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni	07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i

	apsorbensi		istrošeni apsorbeni
07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbeni	07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbeni
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbeni	07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbeni
07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbeni	07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbeni
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija
07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbeni	07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbeni
07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbeni	07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbeni
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na	07 07 11*	muljevi od pročišćavanja

	mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari		efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova
08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	08 03 16*	otpadne otopine za graviranje
08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari
08 03 19*	disperzivno ulje	08 03 19*	disperzivno ulje
08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari

08 04 17*	smola u ulje	08 04 17*	smola u ulje
08 05 01*	otpadni izocijanati	08 05 01*	otpadni izocijanati
09 01 01*	razvijači i aktivatori na bazi vode	09 01 01*	razvijači i aktivatori na bazi vode
09 01 02*	razvijači za offset ploče na bazi vode	09 01 02*	razvijači za offset ploče na bazi vode
09 01 03*	razvijači na bazi otapala	09 01 03*	razvijači na bazi otapala
09 01 04*	otopine za fiksiranje	09 01 04*	otopine za fiksiranje
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla
10 01 09*	sumporna kiselina	10 01 09*	sumporna kiselina
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari
10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari
10 01 20*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	10 01 20*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari

10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje
10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama
10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari
10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 04 03*	kalcijev arsenat	10 04 03*	kalcijev arsenat
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	10 04 04*	prašina iz dimnih plinova
10 04 05*	ostale čestice i prašina	10 04 05*	ostale čestice i prašina
10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	10 04 06*	kruti otpad od obrade plina
10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	10 05 03*	prašina iz dimnih plinova
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	10 05 05*	kruti otpad od obrade plina
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	10 06 03*	prašina iz dimnih plinova
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	10 06 06*	kruti otpad od obrade plina
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 08 04*	čestice i prašina	10 08 04*	čestice i prašina
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli
10 08 09*	ostala šljaka	10 08 09*	ostala šljaka
10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari
10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari

10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari
10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari
10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari
10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari

10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari
10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	11 01 05*	kiseline za dekapiranje
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način
11 01 07*	lužine za dekapiranje	11 01 07*	lužine za dekapiranje
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	11 01 08*	muljevi od fosfatiranja
11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide
11 03 02*	ostali otpad	11 03 02*	ostali otpad
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	11 05 03*	kruti otpad od obrade plina
11 05 04*	iscrpljena kupka	11 05 04*	iscrpljena kupka
12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i

			otopina)
12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene
12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	12 01 12*	istrošeni voskovi i masti
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari
12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje
12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari
12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)
13 01 04*	klorirane emulzije	13 01 04*	klorirane emulzije
13 01 05*	neklorirane emulzije	13 01 05*	neklorirane emulzije
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	13 01 11*	sintetska hidraulična ulja
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	13 01 13*	ostala hidraulična ulja
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva	13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i

	ulja, na bazi minerala		maziva ulja, na bazi minerala
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja
13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja
13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo
13 07 02*	benzin	13 07 02*	benzin
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	13 07 03*	ostala goriva (uključujući

			mješavine)
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora
13 08 02*	ostale emulzije	13 08 02*	ostale emulzije
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način
14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC	14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtre za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtre za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima
16 01 07*	filtri za ulje	16 01 07*	filtri za ulje
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	16 01 08*	komponente koje sadrže živu
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e
16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)	16 01 10*	eksplozivne komponente (npr. zračni jastuci)
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest
16 01 13*	tekućine za kočnice	16 01 13*	tekućine za kočnice
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari
16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do	16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e

16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike, HCFC, HFC	16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike, HCFC, HFC
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*
16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 07*	metalna živa	16 03 07*	metalna živa
16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari	16 05 04*	plinovi u posudama pod tlakom (uključujući halone) koji sadrže opasne tvari
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija
16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 06 01*	olovne baterije	16 06 01*	olovne baterije
16 06 02*	nikal-kadmij baterije	16 06 02*	nikal-kadmij baterije
16 06 03*	baterije koje sadrže živu	16 06 03*	baterije koje sadrže živu
16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	16 07 08*	otpad koji sadrži ulja
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala

			metala
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari
16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari
16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran
17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje,

	katran i druge opasne tvari		ugljeni katran i druge opasne tvari
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari
17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari
17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest
17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 01 03*	otpad čije je sakupljanje i odlaganje podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 01 08*	citotoksici i citostatici	18 01 08*	citotoksici i citostatici
18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite	18 01 10*	amalgamski otpad iz stomatološke zaštite
18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 02*	ostali otpad čije sakupljanje i odlaganje podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije

			infekcije
18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
18 02 07*	citotoksici i citostatici	18 02 07*	citotoksici i citostatici
19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad
19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari
19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
19 02 07*	ulja i koncentрати iz procesa odvajanja	19 02 07*	ulja i koncentрати iz procesa odvajanja
19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	19 03 08*	djelomično stabilizirana živa
19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova
19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza	19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza

19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari
19 11 01*	istrošene filtarske gline	19 11 01*	istrošene filtarske gline
19 11 02*	kiseli katrani	19 11 02*	kiseli katrani
19 11 03*	vodeni tekući otpad	19 11 03*	vodeni tekući otpad
19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama
19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari
19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih	19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji

	voda koji sadrže opasne tvari		podzemnih voda koji sadrže opasne tvari
19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari
20 01 13*	otapala	20 01 13*	otapala
20 01 14*	kiseline	20 01 14*	kiseline
20 01 15*	lužine	20 01 15*	lužine
20 01 17*	fotografske kemikalije	20 01 17*	fotografske kemikalije
20 01 19*	pesticidi	20 01 19*	pesticidi
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove	20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*
20 01 27*	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje sadrže opasne tvari	20 01 27*	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje sadrže opasne tvari
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari
20 01 31*	citotoksici i citostatici	20 01 31*	citotoksici i citostatici
20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrže te baterije	20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrže te baterije
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nije primjenjivo			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar	Nissan 25		Manipulacija otpada
Viličar	Still, FN17		Manipulacija otpada
Paletar	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpada
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Manipulacija i vaganje otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Vaganje otpada
Metalni spremnici, vol. 43,68 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 42,73 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 44,16 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 45,14 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 44,16 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 31,84 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 34,61 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 34,61 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalni spremnici, vol. 20,77	-		Skladištenje otpada
Kontejneri, vol. 650 l	Arcasystems, 440 1,3		Skladištenje otpada
IBC spremnik, vol. 1.000 l	Energopak, -		Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³	-		Skladištenje otpada
Rolo kontejner, vol. 30 m ³	-		Skladištenje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l	-		Skladištenje otpada
Plastični spremnici, vol. 0,3 do 20 l	-		Skladištenje otpada
Pumpa za kemikalije	Deppumpen, DL25		Manipulacija otpada
Muljara mala	Elektrokovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpada
Muljara srednja	Elektrokovina, FC510R1 — P12		Manipulacija otpada
Muljara velika	Elektrokovina, EC1008		Manipulacija otpada
Industrijski usisavač	Ruwac		Manipulacija otpada
Pumpa za rabljeno ulje	-		Manipulacija otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada prije zbrinjavanja obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućoj ambalaži/spremnici.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije, te isti izvaže, otpad se privremeno skladišti u zatvorenom skladišnom prostoru, do trenutka obrade prema vrsti, količini i predviđenom procesu tretiranja otpada.

Otpad se skladišti odvojeno po vrsti i prema fizikalno-kemijskim svojstvima u tri odvojene hale i u zatvorenim spremnicima na manipulativnim površinama:

- odjeljak za kruti i sipki opasni otpad – hala 2 i hala 3 i manje količine u desnom dijelu hale 1 prilikom procesa spajanja/miješanja
- odjeljak za zapaljive i lako gorive tvari – hala 2
- odjeljak za tekući otpad – hala 3 i hala 2 i manje količine u desnom dijelu hale 1 prilikom procesa spajanja/miješanja otpada

Transport posuda, prijenosnih spremnika i ostalih pakovanja otpadnih materijala obavlja se viljuškama i ručnim paletnim kolicima.

Manipulativne površine redovito se održavaju.

Kruti ili sipki otpad

Kruti ili sipki (rasuti) otpad se skladišti u posudama, bačvama, kontejnerima, big-bag vrećama ili drugoj propisanoj ambalaži, a ovisno o otpadu koji se skladišti, s razmacima potrebnim za pristup viljuškara i paletara.

Tekući otpad

Tekući otpad se skladišti u posebnim spremnicima: „IBC“ spremnici za tekućine, vol. 1.000 l (cca 450 kom.), nadzemnim metalnim spremnicima (T.1-T.9) smještenim u hali 3. Tri nadzemna metalna spremnika smještena su unutar hale 3 u vlastitu betonsku tankvanu zapremine 83,025 m³, tj. 83.025 l.

Zapremine nadzemnih metalnih spremnika (u obliku valjka) iznose:

br. tanka	zapremina /m ³
T.1	43,68
T.2	42,73
T.3	44,16
T.4	45,14
T.5	44,16
T.6	31,84
T.7	34,61
T.8	34,61
T.9	20,77
ukupno	341,70

U nadzemnim metalnim spremnicima skladišti se samo istovrsna vrsta otpada (jedan ključni broj otpada), u ovisnosti o ugovorenim poslovima i preuzetim vrstama otpada u datom trenutku. Spremnici su propisno označeni s podacima o posjedniku otpada, vrsti otpada i ključnom broju otpada te opasnom svojstvu otpada (HP).

Količina odnosno kapacitet istovremeno uskladištenog tekućeg otpada prvenstveno ovisi i računa

se prema volumenu primarnih te sekundarnih spremnika, odnosno tankvana.

Kapacitet prihvata hale 1 kao sekundarnog spremnika iznosi 31.420 l, hale 2 iznosi 65.800 l, a hale 3 iznosi 96.920 l.

U hali 1 se nalaze i police/regali sa 120 paletna mjesta, nosivosti 120 t.

U hali 2 se također nalaze i police/regali sa 270 paletna mjesta, nosivosti 270 t. Sveukupno u hali 1 i hali 2 se nalazi na policama/regalima 390 paletna mjesta, ukupne nosivosti 390 t.

U hali 3 pored prostora za skladištenje otpada, obavlja se i obrada otpada.

Izračun za kapacitet skladištenja krutog i tekućeg otpada dan je u dijelu VIII. IZRAČUNI ovog Elaborata.

Lako zapaljivi otpad

Otpad od lako zapaljivih tvari ili koji sadrži lako zapaljive tvari skladišti se u odgovarajućem pregrađenom i opremljenom odjeljku skladišta u hali 2, cca 100 m³, tj. cca 100 t.

Tehnološki proces skladištenja otpada koji ima svojstvo HP1, HP2, HP3 i/ili HP12 obavlja se u zatvorenom skladištu i odvojeno od drugog otpada, hala 2. Otpad koji ima eksplozivna svojstva HP1 se ne preuzima i ne skladišti.

Prilikom odabira lokacije skladištenja pojedinih vrsta otpada pazi se na njihova HP opasna svojstva te se nastoje grupirati prema ključnim brojevima, fizikalnim i kemijskim svojstvima.

Zarazni medicinski otpad se skladišti u zatvorenoj rashladnoj komori smještenoj u hali 1, opremljenoj klima uređajem (u režimu rada od +4°C do +8°C), električnom energijom, zaključana je kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, lako je dostupna uređajima i opremi za sakupljanje otpada, odgovornim osobama, nedostupna je životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima, dobro je osvijetljena i ventilirana te nije u kontaktu s mjestima u kojima se drži ili priprema hrana.

Dimenzije rashladne komore iznose 3 m x 1,5 m x 2,116 m, a što iznosi 9,52 m³, korisne zapremine od 7,14 m³. Rashladna komora je izrađena od termoizolacijskih panela debljine 80 mm, i ima nepropusnu podnu površinu koja se lako čisti i dezinficira, te otpornu na otpad koji se u njoj skladišti. Rashladna komora je zaključana, kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, dobro je osvijetljena i ventilirana. Zarazni medicinski otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi, ključnog broja 18 01 03* se u rashladnoj komori skladišti na jednoj strani komore, a zarazni medicinski otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja životinja, ključnog broja 18 02 02* skladišti se na drugoj strani komore.

Spremnici u kojima se prevozi i skladišti opasni zarazni medicinski otpad izrađeni su od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (plastika), izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osiguravaju nepropusno zatvaranje. Spremnici su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, nazivu proizvođača otpada te označeni i oznakom svojstva otpada koja ga čine opasnim. Spremnici su također označeni i sukladno propisima o prijevozu opasnih tvari te sukladno propisima kojima se uređuje zaštita od rizika zbog izloženosti biološkim agensima.

Vozilo koje dovozi zarazni medicinski otpad ima omogućen pristup unutar zatvorenog skladišnog prostora do rashladne komore. Djelatnik otpad iz vozila prebacuje ručnim paletarom u rashladnu komoru, uz korištenje odgovarajuće zaštitne opreme.

Po prikupljanju dovoljne količine zaraznog medicinskog otpada isti se odvozi na obradu

ovlaštenoj osobi za obradu medicinskog otpada (obrađivaču) ili će se isporučiti na obradu izvan RH.

Otpad koji je predviđen za obradu na lokaciji transportira se iz skladišta u pogon za obradu, a ostali otpad se nakon skladištenja dovoljnih količina za transport odvozi na daljnju obradu drugim obrađivačima (oporabiteljima) vlastitim prijevoznim sredstvom ili sredstvima prijevoza daljnjih obrađivača otpada.

Zaposleni u prostoru skladišta neopasnog otpada dužni su usmjeravati, nadzirati i pomoći donosiocu pri odlaganju spremnika s težim količinama otpada na za to predviđeno mjesto. Uz svaki spremnik postavljena je ploča s natpisom vrste i ključnog broja otpada koji se može odložiti u spremnik.

Zatvoreni skladišni prostor je betoniran, s podlogom otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda. Prostor zatvorenog skladišta provjetrava se putem vrata te je osvijetljen umjetnom i prirodnom rasvjetom.

Svi spremnici u kojima se otpad skladišti su označeni oznakom koja sadrži podatke o posjedniku otpada, vrsti otpada i ključnom broju otpada te opasnom svojstvu otpada (HP).

Otpad se sa skladišta predaje isključivo osobama ovlaštenim za obradu te vrste otpada.

Otpad se sa skladišta otprema vlastitim transportnim sredstvima, a u slučaju potrebe i ugovornih partnera. Utovar otpada se obavlja na nepropusnoj betonskoj podlozi ispred skladišta otpada gdje se obavlja i proces prihvata otpada i otpreme otpada.

Prema potrebi prihvata i skladištenja otpada, broj i vrsta primarnih spremnika će se povećavati, a otpad se dovozi i odvozi dnevno s lokacije.

Kako se u zatvorenom skladištu i na vanjskim skladišnim površinama ne bi zadržavale veće količine otpada, prikupljeni otpad se sukladno vrsti i svojstvu dnevno odredi za daljnje tehnološke procese sukladno Elaboratu.

Skladište otpada je označeno natpisom SKLADIŠTE OPASNOG OTPADA te oznakom NEOVLAŠTENIM OSOBAMA ZABRANJEN ULAZ. Također na svim unutrašnjim i vanjskim prostorima postavljene su propisane oznake sukladno propisima zaštite na radu i zaštite od požara (upute s odgovarajućim upozoravajućim znacima opasnosti i obvezne uporabe zaštitnih sredstava, plan djelovanja u slučaju izvanrednog događaja, plan evakuacije i spašavanja, znakovi evakuacije...).

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.

Mjere upravljačkog nadzora procesa skladištenja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se elektronski u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO), a putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
- Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja te ostalih štetnih djelovanja na okoliš
- Mjesto utovara i istovara otpada organizirati da se onemogući rasipanje otpada
- Koristiti samo ispravnu opremu i uređaje
- Koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
- Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi
- Svaka količina otpada koji se skladišti upisuje se elektronski u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
6.	STABILIZACIJA/SOLIDIFIKACIJA OTPADA (D9)		A6
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske rade koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden

			pod 19 03 06*
01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan

		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 03*	talozi sa dna spremnika	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 05*	razlivena nafta	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 07*	kiseli katrani	19 03 04* 19 03 05 19 03 06*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao

		19 03 07	opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 06 01*	kiseli katrani	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 06 03*	ostali katrani	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	19 03 04* 19 03 05	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*

		19 03 06* 19 03 07	ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 13 05*	čadnja	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije

		19 03 06*	naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan
		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran

	tvori	19 03 05 19 03 06* 19 03 07	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvori	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na	19 03 04*	otpad označen kao opasan,

	mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 03 05 19 03 06* 19 03 07	dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 03 19*	disperzivno ulje	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 04 09*	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 04 11*	muljevi od ljepljiva i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepljiva ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepljiva ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

08 04 17*	smola u ulje	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 01 20*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 04 05*	ostale čestice i prašina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 05 05*	krući otpad od obrade plina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 06 06*	krući otpad od obrade plina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 08 04*	čestice i prašina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 09*	ostala šljaka	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 03*	nevitrificirana čvrsta faza	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 11 01*	istrošene filtarske gline	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 11 02*	kiseli katrani	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 11 03*	vodeni tekući otpad	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 11 05*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04* ukrućeni otpad, označen kao opasan ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan
		19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nije primjenjivo			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Mješalica za otpad	WBH, 2000	31	Obrada otpada
Silos	V-42 (74 m ³), -		Dvokomorni spremnik za vezivna srestva
Pužni transporter	-, 219 8mm		Transport sastojaka iz silosa

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Obrada i kondicioniranje opasnog otpada, obavlja se metodom fizikalno-kemijske obrade postupkom stabilizacije/solidifikacija. Prije procesa obrade otpada laboratorijski se utvrđuje točan omjer otpada i reagensa koji se dodaje u proces. Postupak stabilizacije/solidifikacije obavlja se miješalicom WBH 2.000 zapremnine 1.400 l predviđenom za stabiliziranje/solidificiranje krutih tvari, tekućih muljeva i tvari s visokim viskozitetom. Uređaj je opremljen centralnim motorom snage 30 kW koji pokreće uzdužno postavljenu osovinu brzinom od 80 okretaja u minuti, te poprečno postavljena 3 motora snage 5,5 kW svaki, koji pokreću noževe za usitnjavanje otpada brzinom od 1.500 okretaja u minuti. Sukladno opremljenosti uređaja postiže se vrhunska kvaliteta i homogenost otpada.

U postupku solidifikacije i stabilizacije koriste se cement i vapno i aditivi za redukciju teških metala, a nakon postupka nastaje stabiliziran, solidificiran otpad koji se privremeno skladišti na za to predviđenom mjestu do konačno otpreme s lokacije.

Nakon obavljenog postupka solidifikacije/stabilizacije obavlja se analiza otpada od strane ovlaštenog laboratorija te ukoliko se radi o neopasnom otpadu odvozi se na odlagalište otpada, a

opasni otpad se izvozi.

Kapacitet uređaja mješalice za otpad iznosi: 31 tona/dan

Teorijski najveći mogući kapacitet navedenog tehnološkog procesa za 365 dana u godini, iznosi:
31 t/dan x 365 dana = 11.315 t/god.

Dopušteni kapacitet obrade otpada iznosi: 31 t/dan x 260 radnih dana godišnje = 8.060 t/god.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Određivanje otpada koji se podvrgava procesu stabilizacije/solidifikacije određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na temelju izvješća o fizikalno-kemijskim svojstvima otpada.

Prihvat otpada sa privremenog skladišta na postupak obrade stabilizacije/solidifikacije provode radnici u skladištu zaduženi za provođenje obrade otpada pod nadzorom i uputama odgovorne osobe.

Odgovorna osoba ovisno o otpadu koji se podvrgava procesu propisuje recepturu odnosno omjere miješanja otpada s cementom, vapnom i stabilizatora i nadzire cijeli proces obrade otpada.

Nakon završenog postupka obrade određene šarže otpada uzimaju se uzorci otpada od strane akreditiranog laboratorija i izrađuje analiza da se potvrdi uspješnost samog postupka.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- Odgovorna osoba na temelju analiza određuje vrste i količine otpada koji ide u proces stabilizacije/solidifikacije
- Odgovorna osoba propisuje recepturu obrade (omjere miješanja različitih vrsta otpada, količine cementa, vapna i stabilizatora otpada)
- Radnici u skladištu odnosno na uređaju za obradu prevoze otpad s mjesta privremenog skladištenja redosljedom prema uputi odgovorne osobe
- Radnici u skladištu odnosno na uređaju za obradu dodaju u mješalicu WBH 2000 otpad, cement, vapno i stabilizator prema uputi odgovorne osobe
- Postupak obrade se prekida kad se postigne odgovarajuća homogenost materijala koju određuje i potvrđuje odgovorna osoba
- Materijal se odlaže na privremenu deponiju unutar skladišta na sušenje
- Nakon sušenja stabilizirani/solidificirani otpad privremeno skladištiti
- Potvrdu razine uspješnosti postupka stabilizacije/solidifikacije potvrđuje akreditirani laboratorij izvješćem o ispitivanju fizikalno kemijskih svojstava otpada za određenu šaržu
- Nakon primitka izvješća o ispitivanju svojstava otpada za određenu šaržu otpada dodjeljuje se KB otpada i odvozi na konačno zbrinjavanje.
-

Tablica 6.7.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
7.	SEPARACIJA OTPADA (D9)		A 7
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 08*	ostali katrani	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

		19 02 05*	vrste opasnog otpada
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 07*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
			ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 09*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa

		19 12 11*	odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 02 08* 19 12 11*	nisu navedeni pod 16 10 03* prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 04 03*	otpada koji sadrži arsen	19 02 04* 19 02 05*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske

		19 02 06 19 12 11*	obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

		19 02 05*	vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

		19 02 05*	vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

	opasne tvari	19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 05 01*	otpadni izocijanati	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

		19 02 05*	vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 03*	razvijajući na bazi otapala	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 04*	otopine za fiksiranje	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegovog nastanka	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 02 07* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 02 07* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 03 02*	ostali otpad	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 05 04*	iscrpljena kupka	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 03 01*	vodne tekućine za ispiranje	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 04*	klorirane emulzije	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 05*	neklorirane emulzije	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 02 07* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 08 02*	ostale emulzije	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod

		19 12 11*	19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 02 07* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 02 07* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 10 03*	vodeni koncentрати koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)

Postupkom separacije nastaje i tehnološka voda koja recirkulira u drugim postupcima obrade otpada ili se prikuplja u spremnicima tehnološke vode i odvozi putem ovlaštene osobe.

RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU

Nije primjenjivo

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
----------------------	-------------------------	----------------------------------	---------

Dekanter (centrifugalni uređaj)	Alfa Laval, C0345	38	Obrada otpada
Pumpa za kemikalije	Deeppumpen, DL25		Manipulacija otpada
Muljara mala	Elektrokovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpada
Muljara srednja	Elektrokovina, FC510R1—P12		Manipulacija otpada
Muljara velika	Elektrokovina, EC1008		Manipulacija otpada
Industrijski usisavač	Ruwac		Manipulacija otpada
Pumpa za rabljeno ulje	-		Manipulacija otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Separacija otpada podrazumijeva razdvajanje tekuće od krute faze i obavlja se dekantiranjem u uređaju Alfa Laval C0345.

Uređaj je opremljen pumpom i uređajem za polimerizaciju na način da se iz tekućeg ili muljevitog otpada fizikalno kemijskom metodom odvaja udio krute tvari od tekuće.

Kod separacije konzistencija otpada nikad nije ista. Otpad iz istog izvora ne mora uvijek imati isti sastav i svojstva, mehanička, kemijska i fizička svojstva. Poradi toga postrojenje za obradu otpada je fleksibilan sustav koji se može prilagoditi kontinuiranim promjenama svojstava i sastava ulaznog otpada. Grube mehaničke nečistoće se uklanjaju prije ulaza otpada u postrojenje premumpavanjem preko pumpi s filterom te se po potrebi doziraju kemijski pripravci kao što su: flokulanti, koagulanti i deemulgatori.

Pripremljeni otpad se pumpama prepumpava na podpostrojenje za obradu otpada – dekanter koji odvaja tekuću i krutu fazu. Talog i teža tekuća faza se odvojeno skupljaju u spremnike koji se nalaze ispod dekantera i pripremaju za daljnje zbrinjavanje.

Zauljena voda iz uljnih jama, separatora te drugi otpadi koji sadrže ulja također se obrađuje separacijom, te se na taj način dobiveno ulje odvozi na termičku obradu, a mulj stabilizira (solidificira).

Postupkom separacije također nastaje i tehnološka voda koja recirkulira u drugim postupcima obrade otpada ili se prikuplja u spremnicima tehnološke vode i odvozi putem ovlaštene osobe.

Kapacitet uređaja dekantera iznosi: 38 tona/dan

Teorijski najveći mogući kapacitet navedenog tehnološkog procesa za 365 dana u godini, iznosi:
 $38 \text{ t/dan} \times 365 \text{ dana} = 13.870 \text{ t/god.}$

Dopušteni kapacitet obrade otpada iznosi: $38 \text{ t/dan} \times 260 \text{ radnih dana godišnje} = 9.880 \text{ t/god.}$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Određivanje otpada koji se podvrgava procesu separacije određuje odgovorna osoba za

gospodarenje otpadom na temelju izvješća o fizikalno-kemijskim svojstvima otpada.
Prihvat otpada sa privremenog skladišta na postupak obrade stabilizacije/solidifikacije provode radnici u skladištu zaduženi za provođenje obrade otpada pod nadzorom i uputama odgovorne osobe.

Odgovorna osoba ovisno o otpadu koji se podvrgava procesu propisuje količinu i vrstu polimera koji se dodaju radi povećanja učinkovitosti separacije.

Nakon završenog postupka obrade određene šarže otpada uzimaju se uzorci muljeva koji nastaju u postupku separacije otpada od strane akreditiranog laboratorija i izrađuje analiza otpada koji se obrađuje u postupku stabilizacije/solidifikacije.

Otpadna tehnološka voda koja se ispušta u sustav javne odvodnje interno se provjerava.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- Odgovorna osoba na temelju analiza određuje vrste i količine otpada koji ide u proces separacije
- Odgovorna osoba propisuje recepturu obrade (količinu i vrstu polimera)
- Radnici u skladištu odnosno na uređaju za obradu prevoze otpad s mjesta privremenog skladištenja redosljedom prema uputi odgovorne osobe
- Radnici u skladištu odnosno na uređaju za obradu dodaju polimere prema uputi odgovorne osobe
- Preostali mulj od obrade prebaciti na privremeno skladištenje uz obavezno uzimanje uzoraka od strane akreditiranog laboratorija za svaku šaržu otpada te ga nakon toga podvrgnuti procesu stabilizacije/solidifikacije.

Tablica 6.8.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
8.	NEUTRALIZACIJA/REGENERACIJA OTPADA (D9)		A 8
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 02*	klorovodična kiselina	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 03*	fluorovodična kiselina	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 06*	ostale kiseline	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 02 01*	kalcij hidroksid	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 02 03*	amonij hidroksid	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 02 05*	ostale lužine	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 09*	sumporna kiselina	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 07*	lužine za dekapiranje	19 02 04* 19 02 05* 19 02 06 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
20 01 14*	kiseline	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
20 01 15*	lužine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)

Vodena faza se sakuplja u spremnicima i odvozi putem ovlaštene osobe.

RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU

Nije primjenjivo

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Reaktor, vol. 25 m ³ opremljen pH sondama (2 kom.)			Neutralizacija otpada
Spremnik za otpadne kiseline, vol. 42 m ³ (3 kom.)			Skladištenje otpadne kiseline
Spremnik za otpadne lužine, vol. 42 m ³ (2 kom.)			Skladištenje otpadne lužine
Spremnik za otpadnu tehnološku vodu, vol. 20 m ³ (1 kom.)			Skladištenje otpadne tehnološke vode
Dekanter	Alfa Laval CO345	38	Razdvajanje krute od tekuće faze
Postrojenje za pripremu i doziranje polimera (aditiv za bolje odvajanje čvrste faze)		12	Neutralizacija otpada
Pumpa za doziranje			Doziranje kiselina i lužina u reaktor
Pumpa za doziranje			Doziranje sadržaja reaktora u dekanter
Koš za prihvrat krute faze			Prihvrat krute faze
Ventilacioni sistem sa skruberom			Pranje kiselih para

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Obrada otpada postupkom neutralizacije obavlja se u za to predviđenim uređajima (reaktorima), hala 3. Svrha primjene reakcije neutralizacije je smanjivanje opasnosti (korozivnosti i dr.) otpada tako da se pH vrijednost otpada dovede na razinu neutralnog tj. da otpad ima pH vrijednost 7. Prije procesa neutralizacije, uzima se uzorak medija namijenjenog obradi te stimulira proces neutralizacije u laboratoriju, kako bi se utvrdili parametri potrebni za kvalitetno odvijanje procesa (koncentracija medija koji se obrađuje, vrsta, koncentracija te volumen medija s kojim se vrši neutralizacija). Podešavanjem pH vrijednosti (kiselosti/lužnatosti) u neutralnim uvjetima dovodi do taloženja netopivih vrsta kao što su hidroksidi i sulfidi teških metala koji su isto tako nosioci opasnih svojstva otpada. Uobičajeni reagensi za neutralizaciju kiselina su natrij i kalcij hidroksid, a za neutralizaciju lužina uobičajeni reagensi su kloridna i sumporna kiselina.

Tretirani tekući otpad postupkom neutralizacije sadrži dvije faze, tekuću i krutu.

Kruta faza odvaja se postupcima: gravitacionim taloženjem, filtriranjem, hidrociklonima, centrifugiranjem. Tekuća vodena faza se sakuplja u spremnicima i odvozi putem ovlaštene osobe. Sva oprema i spremnici su smješteni u zatvorenom prostoru koji je izveden tako da u slučaju prosipanja i curenja spremnika, reaktora može primiti sadržaj istih. Pod je izveden tako je otporan na kiseline i lužine.

Nakon stabilizacije reaktivne smjese koja je u biti suspenzija, ista se pumpa na dekanter gdje počinje proces separacije. Nakon pumpe se nalazi statički mješač i na tom se mjestu upumpava polimerni aditiv koji poboljšava separaciju kruto-tekuće u dekanteru (centrifugalni separator). Nastali talog-mulj se sprema u koš ispod dekantera, a tehnološka voda u spremnik za tehnološku

vodu.

Talog-mulj se pakira u odgovarajuće spremnike i odvozi na skladištenje do konačnog zbrinjavanja. Nastala otpadna tehnološka voda ide na analizu u ovlaštenu laboratorij i prema rezultatima analize odabire se daljnja obrada otpadne vode putem ovlaštenih tvrtki.

Pranje kiselih para iz procesa i radnog prostora obavlja se u skruberu 10% otopinom natrijhidroksida. Kontrola pranja obavlja se mjerenjem pH-vrijednosti otopine natrij-hidroksida.

Kapacitet postrojenja za pripremu i doziranje polimera (aditiv za bolje odvajanje čvrste faze) određuje cjelokupni kapacitet ovog procesa, i iznosi: 12 tona/dan

Teorijski najveći mogući kapacitet navedenog tehnološkog procesa za 365 dana u godini, iznosi:
 $12 \text{ t/dan} \times 365 \text{ dana} = 4.380 \text{ t/god.}$

Dopušteni kapacitet obrade otpada iznosi: $12 \text{ t/dan} \times 260 \text{ radnih dana godišnje} = 3.120 \text{ t/god.}$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Određivanje otpada koji se podvrgava procesu neutralizacije/regeneracije otpada određuje odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na temelju izvješća o fizikalno-kemijskim svojstvima otpada.

Prihvat otpada sa privremenog skladišta na postupak obrade neutralizacije/regeneracije otpada provode radnici u skladištu zaduženi za provođenje obrade otpada pod nadzorom i uputama odgovorne osobe.

Odgovorna osoba ovisno o otpadu koji se podvrgava procesu propisuje količinu i vrstu polimera koji se dodaju radi povećanja učinkovitosti separacije.

Nakon završenog postupka obrade određene šarže otpada uzimaju se uzorci muljeva koji nastaju u postupku separacije otpada od strane akreditiranog laboratorija i izrađuje analiza otpada koji se obrađuje u postupku stabilizacije/solidifikacije.

Otpadna tehnološka voda koja se ispušta u sustav javne odvodnje interno se provjerava.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- Odgovorna osoba određuje koji otpad ulazi u proces neutralizacije na temelju izvješća o ispitivanju fizikalno-kemijskih svojstava otpada
- Odgovorna osoba propisuje recepturu obrade (koncentracija medija koji se obrađuje, vrsta, koncentracija te volumen medija s kojim se vrši neutralizacija)
- Djelatnik koji radi na procesu neutralizacije prvo puni spremnik za obradu (reaktor) otpadom koji se obrađuje prema uputama odgovorne osobe
- Prema uputi odgovorne osobe radnik u skladištu kontrolirano dodaje sredstvo za neutralizaciju uz praćenje promjene temperature i pH
- Dodavanje sredstva za neutralizaciju prekinuti kod adekvatnog pH što potvrđuje odgovorna osoba
- Nakon toga dodavati odabrani flokulant u odgovarajućoj koncentraciji radi poboljšavanja flokuliranja

- Ovisno o uputama odgovorne osobe pričekati određeno vrijeme da se odvijte taloženje
- Interno obaviti kontrolu vode prije ispusta u interni sustav odvodnje
- Ispuštanje vode u sustav interne odvodnje
- Ispust i transport otpadnog mulja u proces solidifikacije

Tablica 6.9.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
9.	SPAJANJE ILI MIJEŠANJE OTPADA (D13)		A 9
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske legure koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	19 02 04* 19 02 07*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa

		19 02 08*	odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
		19 12 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
01 05 06*	isplaćni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 07*	ulja i koncentрати iz procesa odvajanja
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
		19 12 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari

		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži otapala bez tekuće faze	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

04 02 19*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 03*	talozi sa dna spremnika	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 05*	razlivena nafta	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 07*	kiseli katrani	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 08*	ostali katrani	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 09*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	19 02 04* 19 02 07*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa

		19 02 08* 19 12 11*	odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 06 01*	kiseli katrani	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
05 06 03*	ostali katrani	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 02*	klorovodična kiselina	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 03*	fluorovodična kiselina	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 01 06*	ostale kiseline	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 02 01*	kalcij hidroksid	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

06 02 03*	amonij hidroksid	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 02 05*	ostale lužine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 05 02*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna kiselina	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
06 13 05*	čada	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 08* 19 12 11*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 11*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni	19 02 04*	prethodno miješani otpad

	apsorbensi	19 02 08* 19 12 11*	sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži

		19 12 11*	opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 08* 19 12 11*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenta na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni	19 02 04*	prethodno miješani otpad

	apsorbensi	19 02 08* 19 12 11*	sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenta na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži

		19 12 11*	opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenta na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 03 19*	disperzivno ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentрати iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 08* 19 12 11*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 04 17*	smola u ulje	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
08 05 01*	otpadni izocijanati	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 01*	razvijači i aktivatori na bazi vode	19 02 04* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada
09 01 02*	razvijači za offset ploče na bazi vode	19 02 04* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada
09 01 03*	razvijači na bazi otapala	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
09 01 04*	otopine za fiksiranje	19 02 04* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	19 02 04* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	19 02 04* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 09*	sumporna kiselina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 18*	otpada od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 20*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	10 03 25* 19 02 04* 19 12 11*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 04 03*	kalcijev arsenat	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 04 05*	ostale čestice i prašina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

		19 12 11*	vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 08 04*	čestice i prašina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 08 09*	ostala šljaka	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

		19 12 11*	vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
11 01 07*	lužine za dekapiranje	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 11*	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

	sadrže opasne tvari	19 02 08*	vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 03 02*	ostali otpad	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
11 05 04*	iscrpljena kupka	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	19 02 04* 19 02 07* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži

		19 02 11*	opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	19 02 04* 19 02 07* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 04*	klorirane emulzije	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 05*	neklorirane emulzije	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne

		19 02 07*	vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 02 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 02 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 02 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
		19 02 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
		19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži

		19 02 11*	opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji

			sadrži opasne tvari
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	19 02 04* 19 02 07* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži

		19 02 11*	opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
13 07 02*	benzin	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 08 02*	ostale emulzije	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada

		19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 01 07*	filtri za ulje	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 01 13*	tekućine za kočnice	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	19 02 04* 19 02 07* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	19 02 04* 19 02 08* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	19 02 04* 19 02 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
16 11 01*	obloge i vatrootalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 11 03*	ostale obloge i vatrootalni otpad iz	19 12 11*	ostali otpad (uključujući

	metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari		mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran	19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 04 03*	nevitificirana čvrsta faza	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući

			mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 11 01*	istrošene filtarske gline	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 11 02*	kiseli katrani	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 11 03*	vodeni tekući otpad	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 11 05*	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
20 01 13*	otapala	19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
20 01 14*	kiseline	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
20 01 15*	lužine	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikide	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	19 02 07* 19 02 08* 19 12 11*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	19 02 04* 19 02 08* 19 12 11*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 06* 19 12 11*	drvo koje sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nije primjenjivo			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar	Nissan 25		Manipulacija otpada
Viličar	Still, FN17		Manipulacija otpada
Paletar	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpada
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Manipulacija i vaganje otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Vaganje otpada
Kontejneri, vol. 650 l	Arcasystems, 4401,3		Spremnici za pripremu miješanog otpada
Kontejneri IBC, vol. 1.000 l	Energopak, -		Spremnici zapremnine za pripremu miješanog otpada
Metalni kontejner, vol. 7 m ³	-		Spremnici za pripremu miješanog otpada
Rolo kontejner, vol. 30 m ³	-		Spremnici za pripremu miješanog otpada
Pumpa za onečišćenu kiselinu	Elektrokovina, T112M2B3A250 - 4 kW		Manipulacija otpadom

Rezervoari, vol. 80 m ³	-		Spremnici za pripremu miješanog otpada
Rezervoari, vol. 50 m ³	-		Spremnici za pripremu miješanog otpada
Pumpa za kemikalije	Deeppumpen, DL25		Manipulacija otpadom
Muljara mala	Elektrokovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpadom
Muljara srednja	Elektrokovina, FC510R1 — P12		Manipulacija otpadom
Muljara velika	Elektrokovina, EC1008		Manipulacija otpadom
Industrijski usisavač	Ruwac, DS2520 H-B1		Manipulacija otpadom
Pumpa za rabljeno ulje	-, D-4—4/2,3 4KW		Manipulacija otpadom

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Spajanjem ili miješanjem otpada nastoji se smanjiti utjecaj štetnih tvari koje sadrži opasni otpad i/ili se olakšava daljnje rukovanje i prijevoz opasnog otpada, a sukladno istim svojstvima te kao priprema otpada za daljnje zbrinjavanje sukladno uputama konačnog obrađivača otpada.

Postupak spajanja ili miješanja otpada na lokaciji provodi se u slučajevima kada:

- različite vrste otpada međusobno ne reagiraju
- svaka pojedina vrsta otpada već sama po sebi odgovara zahtjevima konačnog zbrinjavanja (npr. različite vrste tekućeg otpada istih ili sličnih svojstava međusobno se miješaju pri utovaru u cisterne za prijevoz....)
- je to smisleno iz ekonomskih razloga odnosno kada konačni zbrinjatelj npr. spalionica opasnog otpada ne zahtijeva da sav isporučeni otpad bude iste vrste po sastavu i prihvaća miješani otpad
- miješanjem različitog otpada postižu se svojstva otpada koja zahtijeva konačni zbrinjatelj npr. spalionica opasnog otpada kao što je odgovarajući stupanj vlage, viskoznost, nasipna težina, kalorijska vrijednost otpada isl.

Međusobno spajanje i/ili miješanje otpada prvenstveno ovisi o njihovim H svojstvima, načinu zbrinjavanja otpada te o zahtjevima koje otpad mora zadovoljiti da bi mogao biti zbrinut kod konačnog zbrinjatelja otpada (većinom su to spalionice opasnog otpada) koji određuju uvjete i procedure prihvata otpada (kao što je točka paljenja, pH-vrijednost, kalorijska vrijednost, sadržaj teških metala, sadržaj halogenida i dr.) u postrojenjima u koja se otpad odvozi na konačno zbrinjavanje/oporabu.

Svi ključni brojevi neopasnog otpada mogu se spajati/miješati sa ključnim brojevima opasnog otpada koji su sličnih fizikalno-kemijskih svojstva i koji međusobno ne reagiraju i ne stvaraju neželjene spojeve.

U procesu miješanja sav otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti (papir, karton, drvo, staklo, metal...), izdvaja se te se odvojeno skuplja i skladištiti. Postupak se provodi ručno i/ili uz pomoć pumpi, pomoćnih alata.

Tako pripremljeni otpad se skladišti do otpreme otpada kod ovlaštenog obrađivača ili se direktno odvozi na obradu/zbrinjavanje kod ovlaštenog obrađivača.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa skladištenja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz očevidnik mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Upute za rad

- Odgovorna osoba određuje otpad koji će se podvrgnuti procesu spajanja/miješanja.
- Radnik koji obavlja proces miješanja i odgovorna osoba prije samog postupka miješanja otpada moraju provesti kontrolu otpada koji se prihvaća sa privremenog skladišta.
- Radnik koji obavlja proces miješanja obavlja miješanje/spajanje otpada u za to predviđenim spremnicima.
- Nakon pregleda miješanog otpada od strane odgovorne osobe radnik koji obavlja proces prebacuje miješani otpad na skladištenje mješanog otpada do odvoza
- Odvoz otpada na konačnu obradu izvan lokacije

Tablica 6.10.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
10.	PREPAKIRANJE OTPADA (D14)		A10
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 04*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina	01 03 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	jalovina od obrade sulfidne rude koja uzrokuje stvaranje kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
01 03 05*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari	01 03 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala jalovina koja sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
01 03 07*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 03 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali otpad od fizikalne i kemijske obrade metalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
01 03 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07*	01 03 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	crveni mulj iz proizvodnje aluminija koji sadržava opasne tvari koje nisu otpad naveden pod 01 03 07* papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena

			opasnim tvarima
01 04 07*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari	01 04 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od fizikalne i kemijske obrade nemetalnih mineralnih sirovina, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
01 05 05*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja	01 05 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
01 05 06*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari	01 05 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	isplačni muljevi i drugi otpad od bušenja, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
02 01 08*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	02 01 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
03 01 04*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari	03 01 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena

			opasnim tvarima
03 02 01*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta	03 02 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	nehalogenirana organska sredstva za zaštitu drveta papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
03 02 02*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta	03 02 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organoklorna sredstva za zaštitu drveta papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
03 02 03*	organometalna sredstva za zaštitu drveta	03 02 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organometalna sredstva za zaštitu drveta papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
03 02 04*	anorganska sredstva za zaštitu drveta	03 02 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	anorganska sredstva za zaštitu drveta papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
03 02 05*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari	03 02 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala sredstva za zaštitu drveta koja sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji sadrži	04 01 03*	otpad od odmašćivanja koji

	otapala bez tekuće faze	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sadrži otapala bez tekuće faze papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
04 02 14*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala	04 02 14* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od završne obrade koji sadrži organska otapala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
04 02 16*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari	04 02 16* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sredstva za bojenje i pigmenti, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
04 02 19*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	04 02 19* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06 15 01 10*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 02*	muljevi od odsoljavanja	05 01 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od odsoljavanja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 03*	talozi sa dna spremnika	05 01 03* 15 01 01 15 01 02	talozi sa dna spremnika papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 04*	kiseli muljevi iz alkilacije	05 01 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kiseli muljevi iz alkilacije papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 05*	razlivena nafta	05 01 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	razlivena nafta papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 06*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme	05 01 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	zauljeni muljevi od održavanja postrojenja i opreme papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 07*	kiseli katrani	05 01 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kiseli katrani papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 08*	ostali katrani	05 01 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali katrani papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 09*	muljevi od obrade efluenta na mjestu	05 01 09*	muljevi od obrade efluenta na

	njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 11*	otpad od čišćenja goriva lužinama	05 01 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od čišćenja goriva lužinama papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 12*	ulja koja sadrže kiseline	05 01 12* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ulja koja sadrže kiseline papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 01 15*	istrošena glina za filtraciju	05 01 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	istrošena glina za filtraciju papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 06 01*	kiseli katrani	05 06 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kiseli katrani papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 06 03*	ostali katrani	05 06 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali katrani papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke

			opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
05 07 01*	otpad koji sadrži živu	05 07 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži živu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 01 01*	sulfatna i sulfitna kiselina	06 01 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sulfatna i sulfitna kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 01 02*	klorovodična kiselina	06 01 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	klorovodična kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 01 03*	fluorovodična kiselina	06 01 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	fluorovodična kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 01 04*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	06 01 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 01 05*	nitratna i nitritna kiselina	06 01 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03	nitratna i nitritna kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža

		15 01 04 15 01 10*	metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 01 06*	ostale kiseline	06 01 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostale kiseline papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 02 01*	kalcij hidroksid	06 02 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kalcij hidroksid papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 02 03*	amonij hidroksid	06 02 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	amonij hidroksid papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 02 04*	natrij i kalij hidroksid	06 02 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	natrij i kalij hidroksid papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 02 05*	ostale lužine	06 02 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostale lužine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 03 11*	krute soli i otopine koje sadrže cijanide	06 03 11* 15 01 01	krute soli i otopine koje sadrže cijanide papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 03 13*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale	06 03 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	krute soli i otopine koje sadrže teške metale papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 03 15*	metalni oksidi koji sadrže teške metale	06 03 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	metalni oksidi koji sadrže teške metale papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 04 03*	otpad koji sadrži arsen	06 04 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži arsen papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 04 04*	otpad koji sadrži živu	06 04 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži živu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 04 05*	otpad koji sadrži ostale teške metale	06 04 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži ostale teške metale papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena

			opasnim tvarima
06 05 02*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	06 05 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 06 02*	otpad koji sadrži opasne sulfide	06 06 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži opasne sulfide papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 07 01*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest	06 07 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od elektrolize koji sadrži azbest papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 07 02*	aktivni ugljen od proizvodnje klora	06 07 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	aktivni ugljen od proizvodnje klora papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 07 03*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu	06 07 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	mulj barijevog sulfata koji sadrži živu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna	06 07 04*	otopine i kiseline, npr. kontaktna

	kiselina	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 08 02*	otpad koji sadrži opasne silikone	06 08 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži opasne silikone papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 09 03*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima	06 09 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji sadrži opasne tvari ili je onečišćen opasnim tvarima papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 10 02*	otpad koji sadrži opasne tvari	06 10 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 13 01*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi	06 13 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	anorganska sredstva za zaštitu bilja, sredstva za zaštitu drveta i drugi biocidi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 13 02*	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*)	06 13 02* 15 01 01	istrošeni aktivni ugljen (osim 06 07 02*) papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 13 04*	otpad iz prerade azbesta	06 13 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad iz prerade azbesta papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
06 13 05*	čada	06 13 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	čada papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 01 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 01 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06 15 01 10*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 01 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 01 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 01 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena

			opasnim tvarima
07 02 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 02 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 02 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

07 02 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 02 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 11*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 02 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 14*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari	07 02 14* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od aditiva koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 02 16*	otpad koji sadrži opasne silikone	07 02 16* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži opasne silikone papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 01* 15 01 01	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 07*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija	07 03 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 03 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	07 03 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi	07 03 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 03 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 03 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža

		15 01 04 15 01 10*	metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 07*	halogenirani ostaci reakcija	07 04 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani ostaci reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 04 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	07 04 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	07 04 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 04 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	07 04 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena

			opasnim tvarima
07 04 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 04 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 05 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

07 05 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 05 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 09*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	07 05 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani filtarski kolači i istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi	07 05 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali filtarski kolači i istrošeni apsorbensi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 05 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 05 13*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari	07 05 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine

		15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 06 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 06 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	07 06 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža

		15 01 04 15 01 10*	metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	07 06 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 06 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 06 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 01*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodene tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 03*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 04*	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 07 04* 15 01 01 15 01 02	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 07*	halogenirani ostaci od reakcija	07 07 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 08*	ostali talozi i ostaci od reakcija	07 07 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali talozi i ostaci od reakcija papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 09*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	07 07 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	halogenirani filtarski kolači, istrošeni apsorbenzi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi	07 07 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali filtarski kolači, istrošeni apsorbensi papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
07 07 11*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari	07 07 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke

			opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 01 11*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 01 13*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 01 15*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 01 17*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 17* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 01 19*	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 19* 15 01 01 15 01 02	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 01 21*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	08 01 21* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 03 12*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari	08 03 12* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadne tinte koje sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 03 14*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	08 03 14* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 03 16*	otpadne otopine za graviranje	08 03 16* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadne otopine za graviranje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 03 17*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	08 03 17* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena

			opasnim tvarima
08 03 19*	disperzivno ulje	08 03 19* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	disperzivno ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 04 09*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 04 11*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 04 13*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodeni muljevi, koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 04 15*	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	vodeni tekući otpad, koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje i koji sadrži organska otapala ili druge opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 04 17*	smola u ulje	08 04 17* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	smola u ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
08 05 01*	otpadni izocijanati	08 05 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadni izocijanati papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 01*	razvijajući i aktivatori na bazi vode	09 01 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	razvijajući i aktivatori na bazi vode papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 02*	razvijajući za offset ploče na bazi vode	09 01 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	razvijajući za offset ploče na bazi vode papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 03*	razvijajući na bazi otapala	09 01 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	razvijajući na bazi otapala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 04*	otopine za fiksiranje	09 01 04* 15 01 01	otopine za fiksiranje papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 05*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje	09 01 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otopine za izbjeljivanje i otopine za izbjeljivanje i fiksiranje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 06*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka	09 01 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži srebro, a potječe od obrade fotografskog otpada na mjestu njegova nastanka papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 11*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03*	09 01 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	fotografski aparati za jednokratnu uporabu, koji sadrže baterije navedene pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
09 01 13*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06*	09 01 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodeni tekući otpad od regeneracije srebra na mjestu nastanka, koji nije naveden pod 09 01 06* papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena

			opasnim tvarima
10 01 04*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla	10 01 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	zauljeni lebdeći pepeo i prašina iz kotla papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 01 09*	sumporna kiselina	10 01 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sumporna kiselina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 01 13*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo	10 01 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	lebdeći pepeo od emulgiranih ugljikovodika koji se koriste kao gorivo papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 01 14*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari	10 01 14* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka s rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotla od suspaljivanja, koje sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 01 16*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari	10 01 16* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

10 01 18*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari	10 01 18* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od pročišćavanja plinova koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 01 20*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	10 01 20* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 01 22*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari	10 01 22* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 02 07*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	10 02 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 02 11*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje	10 02 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od obrade rashladnih voda koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari	10 02 13*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji sadrže opasne tvari

		15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 04*	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka iz primarne proizvodnje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 08*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli	10 03 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka iz sekundarne proizvodnje, a koja sadrži soli papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 09*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	10 03 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 15*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama	10 03 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plivajuća pjena/šljaka koja je zapaljiva ili koja u dodiru s vodom ispušta zapaljive plinove u opasnim količinama papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 17*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 03 17* 15 01 01	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 19*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari	10 03 19* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	prašina iz dimnog plina koja sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 21*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari	10 03 21* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 23*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 03 23* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 25*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari	10 03 25* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 27*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 03 27* 15 01 01	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 03 29*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari	10 03 29* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 01*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 02*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka i nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 03*	kalcijev arsenat	10 04 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kalcijev arsenat papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 04*	prašina iz dimnih plinova	10 04 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	prašina iz dimnih plinova papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke

			opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 05*	ostale čestice i prašina	10 04 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostale čestice i prašina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 06*	kruti otpad od obrade plina	10 04 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade plina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 04 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 04 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 04 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 05 03*	prašina iz dimnih plinova	10 05 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	prašina iz dimnih plinova papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 05 05*	kruti otpad od obrade plina	10 05 05* 15 01 01 15 01 02	kruti otpad od obrade plina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 05 06*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 05 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 05 08*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 05 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 05 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 05 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 06 03*	prašina iz dimnih plinova	10 06 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	prašina iz dimnih plinova papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 06 06*	kruti otpad od obrade plina	10 06 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	kruti otpad od obrade plina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 06 07*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 06 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi i filtarski kolači od obrade plina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 06 09*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 06 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 07 07*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 07 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 08 04*	čestice i prašina	10 08 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	čestice i prašina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 08 08*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli	10 08 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje, koja sadrži soli papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

10 08 09*	ostala šljaka	10 08 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala šljaka papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 08 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama	10 08 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	šljaka i plutajuća nečista pjena koje su zapaljive ili koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove u opasnim količinama papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 08 12*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran	10 08 12* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži katran papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 08 15*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 08 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 08 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari	10 08 17* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

10 08 19*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje	10 08 19* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od obrade rashladne vode koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 09 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 09 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 09 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 09 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 09 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 09 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 09 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 09 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 09 13* 15 01 01	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 09 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari	10 09 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina, koja sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 10 05*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 10 07*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari	10 10 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 10 09*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari	10 10 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	prašina iz dimnih plinova koja sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 10 11*	ostale čestice koje sadrže opasne tvari	10 10 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03	ostale čestice koje sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža

		15 01 04 15 01 10*	metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 10 13*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari	10 10 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadna veziva koja sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 10 15*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari	10 10 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 11 09*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari	10 11 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 11 11*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi)	10 11 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadno staklo u sitnim česticama i stakleni prah, koji sadrže teške metale (na primjer od katodnih cijevi) papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 11 13*	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari	10 11 13* 15 01 01 15 01 02	mulj od poliranja i brušenja stakla koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 11 15*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 11 15* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 11 17*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari	10 11 17* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 11 19*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari	10 11 19* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 12 09*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari	10 12 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 12 11*	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale	10 12 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03	otpad od glaziranja koji sadrži teške metale papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža

		15 01 04 15 01 10*	metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 13 09*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest	10 13 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji sadrži azbest papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 13 12*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari	10 13 12* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade plina, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
10 14 01*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu	10 14 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od pročišćavanja plina, koji sadrži živu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 05*	kiseline za dekapiranje	11 01 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 07 15 01 10*	kiseline za dekapiranje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža staklena ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 06*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način	11 01 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 07 15 01 10*	kiseline koje nisu specificirane na drugi način papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža staklena ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke

			opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 07*	lužine za dekapiranje	11 01 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 07 15 01 10*	lužine za dekapiranje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža staklena ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 08*	muljevi od fosfatiranja	11 01 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od fosfatiranja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 09*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	11 01 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža fmiješana ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 11*	vodne tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	11 01 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodne tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 13*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari	11 01 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od odmašćivanja koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih sustava	11 01 15*	eluati i muljevi iz membranskih

	ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sustava ili sustava ionskih izmjenjivača, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 16*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	11 01 16* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 01 98*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 01 98* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 02 02*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit)	11 02 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi iz hidrometalurgije cinka (uključujući jarosit i getit) papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 02 05*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari	11 02 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	11 02 07*	ostali otpad koji sadrži opasne

		15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 03 01*	otpad koji sadrži cijanide	11 03 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji sadrži cijanide papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 03 02*	ostali otpad	11 03 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostali otpad papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 05 03*	kruti otpad od obrade plina	11 05 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kruti otpad od obrade plina papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
11 05 04*	iscrpljena kupka	11 05 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	iscrpljena kupka papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 06*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja sadrže halogene (osim emulzija i otopina) papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 07*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina) papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 08*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene	12 01 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje sadrže halogene papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 09*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene	12 01 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	emulzije i otopine za strojnu obradu, koje ne sadrže halogene papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu	12 01 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sintetska ulja za strojnu obradu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 12*	istrošeni voskovi i masti	12 01 12* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	istrošeni voskovi i masti papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

12 01 14*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	12 01 14* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 16*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	12 01 16* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 18*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	12 01 18* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 19*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu	12 01 19* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	biološki lako razgradivo ulje za strojnu obradu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 01 20*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	12 01 20* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

12 03 01*	vodene tekućine za ispiranje	12 03 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	vodene tekućine za ispiranje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
12 03 02*	otpad od odmašćivanja parom	12 03 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad od odmašćivanja parom papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 01*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB)	13 01 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	hidraulična ulja koja sadrže poliklorirane bifenile (PCB) papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 04*	klorirane emulzije	13 01 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	klorirane emulzije papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 05*	neklorirane emulzije	13 01 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	neklorirane emulzije papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 09*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	klorirana hidraulična ulja na bazi minerala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke

			opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala	13 01 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	neklorirana hidraulična ulja na bazi minerala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 11*	sintetska hidraulična ulja	13 01 11* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sintetska hidraulična ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 12*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja	13 01 12* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	biološki lako razgradiva hidraulična ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 01 13*	ostala hidraulična ulja	13 01 13* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala hidraulična ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 02 04*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	klorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 05*	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala

		15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 02 06*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja	13 02 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sintetska motorna, strojna i maziva ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 02 07*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja	13 02 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	biološki lako razgradiva motorna, strojna i maziva ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 02 08*	ostala motorna, strojna i maziva ulja	13 02 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala motorna, strojna i maziva ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 03 01*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	13 03 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01	13 03 06*	klorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala, osim onih navedenih pod 13 03 01

		15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 03 07*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala	13 03 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	neklorirana izolacijska ulja i ulja za prijenos topline na bazi minerala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 03 08*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	sintetska izolacijska ulja i ulja za prijenos topline papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 03 09*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 09* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	biološki lako razgradiva izolacijska ulja i ulja za prijenos topline papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 03 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 10* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 04 01*	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila	13 04 01* 15 01 01	kaljužna ulja s dna spremnika kontinentalnih plovila papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 04 02*	kaljužna ulja s lukobrana	13 04 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kaljužna ulja s lukobrana papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 04 03*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila	13 04 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	kaljužna ulja s dna spremnika iz drugih plovila papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 05 01*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 05 02*	muljevi iz separatora ulje/voda	13 05 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi iz separatora ulje/voda papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 05 03*	muljevi iz hvatača ulja	13 05 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi iz hvatača ulja papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

13 05 06*	ulje iz separatora ulje/voda	13 05 06* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ulje iz separatora ulje/voda papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 05 07*	zauljena voda iz separatora ulje/voda	13 05 07* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	zauljena voda iz separatora ulje/voda papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 05 08*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 08* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 07 01*	loživo ulje i dizel-gorivo	13 07 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	loživo ulje i dizel-gorivo papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 07 02*	benzin	13 07 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10	benzin papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 07 03*	ostala goriva (uključujući mješavine)	13 07 03* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	ostala goriva (uključujući mješavine) papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 08 01*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora	13 08 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi ili emulzije, iz desalinizatora papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 08 02*	ostale emulzije	13 08 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostale emulzije papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	13 08 99* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otpad koji nije specificiran na drugi način papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
14 06 01*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC	14 06 01* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	klorofluorouglicji, HCFC, HFC papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
14 06 02*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala	14 06 02* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	ostala halogenirana otapala i mješavine otapala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
14 06 03*	ostala otapala i mješavine otapala	14 06 03*	ostala otapala i mješavine

		15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	otapala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
14 06 04*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala	14 06 04* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže halogenirana otapala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
14 06 05*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala	14 06 05* 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	muljevi ili kruti otpad, koji sadrže ostala otapala papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ambalaža koja sadrži ostatke
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 15 01 11*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu	15 01 01 15 01 02	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

	specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 01 03 15 01 04 15 01 10* 15 02 02*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima
16 01 07*	filtri za ulje	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 01 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima filtri za ulje
16 01 08*	komponente koje sadrže živu	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 01 08*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima komponente koje sadrže živu
16 01 09*	komponente koje sadrže PCB-e	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 01 09*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima komponente koje sadrže PCB-e
16 01 11*	kočne obloge koje sadrže azbest	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 01 11*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kočne obloge koje sadrže azbest
16 01 13*	tekućine za kočnice	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke

		16 01 13*	opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima tekućine za kočnice
16 01 14*	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 01 14*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari
16 01 21*	opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 01 21*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima opasne komponente koje nisu navedene pod 16 01 07* do
16 02 09*	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 02 09*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e
16 02 10*	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06 15 01 10* 16 02 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*
16 02 11*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikide, HCFC, HFC	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 02 11*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačena oprema koja sadrži

			klorofluorouglikje, HCFC, HFC
16 02 12*	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 02 12*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest
16 02 13*	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 02 13*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*
16 02 15*	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 02 15*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima opasne komponente izvađene iz odbačene opreme
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 03 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima anorganski otpad koji sadrži opasne tvari
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 03 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima organski otpad koji sadrži opasne tvari

16 03 07*	metalna živa	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 03 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima metalna živa
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 05 06*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija
16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 05 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 05 08*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže
16 06 01*	olovne baterije	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 06 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima olovne baterije
16 06 02*	nikal-kadmij baterije	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 06 02*	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima nikal-kadmij baterije
16 06 03*	baterije koje sadrže živu	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 06 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima baterije koje sadrže živu
16 06 06*	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 06 06*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 07 08*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otpad koji sadrži ulja
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 07 09*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otpad koji sadrži druge opasne tvari
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

		16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala
16 08 05*	istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 08 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima istrošeni katalizatori koji sadrže fosfatnu kiselinu
16 08 06*	istrošene tekućine korištene kao katalizatori	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 08 06*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima istrošene tekućine korištene kao katalizatori
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 08 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima
16 09 01*	permanganati, npr. kalijev permanganat	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 09 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima permanganati, npr. kalijev permanganat
16 09 02*	kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ili natrijev dikromat	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 09 02*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kromati, npr. kalijev kromat,

			kalijev ili natrijev dikromat
16 09 03*	peroksidi, npr. vodikov peroksid	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 09 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima peroksidi, npr. vodikov peroksid
16 09 04*	oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 09 04*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima oksidirajuće tvari koje nisu specificirane na drugi način
16 10 01*	vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 10 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima vodeni tekući otpad koji sadrži opasne tvari
16 10 03*	vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 10 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima vodeni koncentracije koji sadrže opasne tvari
16 11 01*	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 11 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i sadrži opasne tvari

16 11 03*	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 11 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 16 11 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari
17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 01 06*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 02 04*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima
17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

		17 03 01*	mješavine bitumena koje sadrže ugljeni katran
17 03 03*	ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 03 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ugljeni katran i proizvodi koji sadrže katran
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 04 09*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima metalni otpad onečišćen opasnim tvarima
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 04 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari
17 05 03*	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 05 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari
17 05 05*	otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 05 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otpad od jaružanja koja sadrži opasne tvari

17 05 07*	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 05 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kamen tučenac za nasipavanje pruge koji sadrži opasne tvari
17 06 01*	izolacijski materijali koji sadrže azbest	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 06 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima izolacijski materijali koji sadrže azbest
17 06 03*	ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 06 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ostali izolacijski materijali, koji se sastoje ili sadrže opasne tvari
17 06 05*	građevinski materijali koji sadrže azbest	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 06 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima građevinski materijali koji sadrže azbest
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 08 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima
17 09 01*	građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu	15 01 01 15 01 02	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 09 01*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji sadrži živu
17 09 02*	građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 09 02*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima građevinski otpad i otpad od rušenja koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) (npr. sredstva za brtvljenje koja sadrže PCB-e, podne obloge na bazi smola koje sadrže PCB-e, nepropusni prozorski elementi od izostakla koji sadrže PCB-e, kondenzatori koji sadrže PCB-e)
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 17 09 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
19 01 05*	filtarski kolači od obrade otpadnih plinova	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 01 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima filtarski kolači od obrade otpadnih plinova
19 01 06*	vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke

		19 01 06*	opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima vodeni tekući otpad od obrade otpadnih plinova i drugi vodeni tekući otpad
19 01 07*	kruti otpad od obrade plinova	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 01 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kruti otpad od obrade plinova
19 01 10*	istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima istrošeni aktivni ugljen od obrade dimnih plinova
19 01 11*	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 01 11*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji sadrže opasne tvari
19 01 13*	lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 01 13*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima lebdeći pepeo koji sadrži opasne tvari
19 01 15*	prašina iz kotlova koja sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 01 15*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima prašina iz kotlova koja sadrži

			opasne tvari
19 01 17*	otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 01 17*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otpad od pirolize koji sadrži opasne tvari
19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 02 04*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
19 02 05*	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 02 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji sadrže opasne tvari
19 02 07*	ulja i koncentracije iz procesa odvajanja	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 02 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ulja i koncentracije iz procesa odvajanja
19 02 08*	tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 02 08*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima tekući gorivi otpad koji sadrži opasne tvari

19 02 09*	kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 02 09*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kruti gorivi otpad koji sadrži opasne tvari
19 02 11*	ostali otpad koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 02 11*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ostali otpad koji sadrži opasne tvari
19 03 04*	otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 03 04*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otpad označen kao opasan, dijelom stabiliziran
19 03 06*	ukrućeni otpad, označen kao opasan	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06 15 01 10* 19 03 06*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ukrućeni otpad, označen kao opasan
19 03 08*	djelomično stabilizirana živa	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 03 08*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima djelomično stabilizirana živa
19 04 02*	lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10* 19 04 02*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima lebdeći pepeo i ostali otpad od obrade dimnih plinova
19 04 03*	nevitrificirana čvrsta faza	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 04 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima nevitrificirana čvrsta faza
19 07 02*	procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 07 02*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima procjedne vode s odlagališta otpada koje sadrže opasne tvari
19 08 06*	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 08 06*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 08 07*	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 08 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

		19 08 08*	otpad iz membranskih sustava koji sadrži teške metale
19 08 10*	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 08 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koji nisu navedene pod 19 08 09*
19 08 11*	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 08 11*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 08 13*	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 08 13*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji sadrže opasne tvari
19 10 03*	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 10 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari
19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

		19 10 05*	ostale frakcije koje sadrže opasne tvari
19 11 01*	istrošene filtarske gline	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 11 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima istrošene filtarske gline
19 11 02*	kiseli katrani	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 11 02*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kiseli katrani
19 11 03*	vodeni tekući otpad	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 11 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima vodeni tekući otpad
19 11 04*	otpad od pročišćavanja goriva lužinama	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 11 04*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otpad od pročišćavanja goriva lužinama
19 11 05*	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 11 05*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže opasne tvari
19 11 07*	otpad od pročišćavanja dimnih plinova	15 01 01 15 01 02	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 11 07*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otpad od pročišćavanja dimnih plinova
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 12 06*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima drvo koje sadrži opasne tvari
19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 12 11*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
19 13 01*	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 13 01*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji sadrži opasne tvari
19 13 03*	muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 13 03*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima muljevi nastali pri sanaciji tla koji sadrže opasne tvari
19 13 05*	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 10* 19 13 05*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji sadrže opasne tvari
19 13 07*	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 19 13 07*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji sadrže opasne tvari
20 01 13*	otapala	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 13*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima otapala
20 01 14*	kiseline	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 14*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima kiseline
20 01 15*	lužine	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 15*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima lužine
20 01 17*	fotografske kemikalije	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima

		20 01 17*	fotografske kemikalije
20 01 19*	pesticidi	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 19*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima pesticidi
20 01 21*	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 21*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu
20 01 23*	odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 23*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačena oprema koja sadrži klorofluorougljike
20 01 26*	ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 26*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*
20 01 27*	boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 27*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari
20 01 29*	deterdženti koji sadrže opasne tvari	15 01 01 15 01 02	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža

		15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 29*	drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima deterdženti koji sadrže opasne tvari
20 01 31*	citotoksici i citostatici	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 31*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima citotoksici i citostatici
20 01 33*	baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrži te baterije	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 33*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima baterija i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koje sadrži te baterije
20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 35*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 10* 20 01 37*	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima drvo koje sadrži opasne tvari

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)
Nema
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU
Nije primjenjivo

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar	Nissan 25		Manipulacija otpadom
Viličar	Still, FN17		Manipulacija otpadom
Paletar	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpada
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpadom i vaganje otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Vaganje otpada
Kontejneri, vol. 650 l	Arcasystems, 4401,3		Prepakiranje otpada
Kontejneri IBC, vol. 1.000 l	Energopak, -		Prepakiranje otpada
Metalni kontejner, vol. 7 m ³	-		Prepakiranje otpada
Rolo kontejner, vol. 30 m ³	-		Prepakiranje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l	-		Prepakiranje otpada
Big-bag vreće	-		Prepakiranje otpada
Pumpa za onečišćenu kiselinu	Elektrokovina, T112M2B3A250 — 4 KW		Manipulacija otpadom
Pumpa za kemikalije	Deeppumpen, DL25		Manipulacija otpadom
Muljara mala	Elektrokovina, 3057-10-5019		Manipulacija otpadom
Muljara srednja	Elektrokovina, FC510R1 — P12		Manipulacija otpadom
Muljara velika	Elektrokovina, EC1008		Manipulacija otpadom
Industrijski usisavač	Ruwac, DS2520 H-B1		Manipulacija otpadom
Pumpa za rabljeno ulje	-, D-4—4/2,3 4KW		Manipulacija otpadom

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prepakiranje otpada temelji se na zahtjevima uporabe/zbrinjavanja otpada ili je određeno načinom transporta do postrojenja za uporabu/zbrinjavanje otpada.
Otpad se prepakirava iz manje ambalaže/spremnike u veću ambalažu/spremnike pogodne za daljnji

transport na uporabu ili zbrinjavanje. Pri prepakiravanju ostaje otpadna ambalaža koja se također dalje predaje na daljnju uporabu ili zbrinjavanje.

Ambalaža/spremnici u koju se otpad ponovno pakira obično je metalna ili plastična ambalaža. Među učestalim oblicima ambalaže su bačve (zapremine do 0,2; 0,06 i 0,025 m³) ili kontejneri (zapremine 1-4 m³), a manje učestalo plastične Big-Bag vreće.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prepakiranja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjerama upravljačkog nadzora djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji, obuhvaćeno je i vođenje dokumentacije o nastanku i tijeku otpada.

Svaka količina prepakiranog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac koji se vodi elektronski putem aplikacije e-ONTO) za svaku vrstu otpada posebno.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Djelatnici koji obavljaju poslove vezane uz djelatnosti gospodarenja otpadom osposobljeni su sukladno zakonskim i ostalim zahtjevima i posjeduju potrebna stručna znanja za rad na sigurn način.

Prilikom izvođenja postupka prepakiranja otpada djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

Upute za rad

- Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom određuje otpad koji će se podvrgnuti procesu prepakiranja, ka i vrstu ambalaže u koju će se pojedine vrste otpada prepakirati.
- Radnik koji obavlja proces prepakiranja i odgovorna osoba prije samog postupka prepakiranja otpada moraju provesti kontrolu otpada koji se prihvaća sa privremenog skladišta.
- Radnik koji obavlja proces prepakiranja obavlja prepakiranje otpada u za to predviđenim spremnicima.
- Sretnike je potrebno označiti.
- Nakon pregleda prepakiranog otpada od strane odgovorne osobe radnik koji obavlja proces prebacuje prepakirani otpad na skladištenje prepakiranog otpada do odvoza.

Tablica 6.11.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
11.	SORTIRANJE, REZANJE, ŠREDIRANJE TE PREŠANJE OTPADA (R12)		A11
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 04*	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada
		19 12 01	papir i karton
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 05	staklo
		19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 10*	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
		19 12 01	papir i karton
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 05	staklo
		19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

		19 12 12	mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 11*	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 11* 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 02 02*	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 02 02* 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	apsorbensi, filtarski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 07*	filtri za ulje	16 01 07* 19 12 01 19 12 02	filtri za ulje papir i karton željezo i legure koje sadrže

		19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	željezo obojeni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 03 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 03* 19 02 04* 19 12 01 19 12 04 19 12 05 19 12 10 19 12 11* 19 12 12 06 01 06* 06 02 05* 14 06 03*	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada papir i karton plastika i guma staklo gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* ostale kiseline ostale lužine ostala otapala i mješavine otapala
16 03 05*	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 05* 19 02 04* 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 06* 19 12 07	organski otpad koji sadrži opasne tvari prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma staklo drvo koje sadrži opasne tvari drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*

		19 12 09 19 12 10 19 12 11* 19 12 12 06 01 06* 06 02 05* 14 06 03*	minerali (npr. pijesak, kamenje) gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* ostale kiseline ostale lužine ostala otapala i mješavine otapala
16 05 06*	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	06 01 01* 06 01 02* 06 01 03* 06 01 04* 06 01 05* 06 01 06* 06 02 01* 06 02 03* 06 02 04* 06 02 05* 14 06 03* 19 02 04* 19 12 11*	sulfatna i sulfitna kiselina kolrovodična kiselina fluorovodična kiselina fosfatna kiselina i fosfitna kiselina nitratna i nitritna kiselina ostale kiseline kalcijev hidroksid amonijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid ostale lužine ostala otapala i mješavine otapala prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 05 07*	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	06 01 01* 06 01 02* 06 01 03* 06 01 04* 06 01 05* 06 01 06* 06 02 01* 06 02 03* 06 02 04* 06 02 05* 14 06 03* 19 02 04*	sulfatna i sulfitna kiselina kolrovodična kiselina fluorovodična kiselina fosfatna kiselina i fosfitna kiselina nitratna i nitritna kiselina ostale kiseline kalcijev hidroksid amonijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid ostale lužine ostala otapala i mješavine otapala prethodno miješani otpad

		19 12 11*	sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 05 08*	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	06 01 06* 06 02 05* 14 06 03* 19 02 04* 19 12 11*	ostale kiseline ostale lužine ostala otapala i mješavine otapala prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
16 07 08*	otpad koji sadrži ulja	16 07 08* 19 02 04* 19 12 02 19 12 03 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	otpad koji sadrži ulja prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 07 09*	otpad koji sadrži druge opasne tvari	16 07 09* 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	otpad koji sadrži druge opasne tvari papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 08 02*	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala	16 08 02* 19 12 02 19 12 03 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	istrošeni katalizatori koji sadrže opasne prijelazne metale ili spojeve opasnih prijelaznih metala željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 08 07*	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima	16 08 07* 19 12 02 19 12 03 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	istrošeni katalizatori onečišćeni opasnim tvarima željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 11 05*	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari	16 11 05* 19 12 01 19 12 05 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji sadrži opasne tvari papir i karton staklo gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

17 01 06*	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari	17 01 06* 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	mješavine ili odvojene frakcije betona, opeke, crijepa/pločica i keramike, koje sadrže opasne tvari željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 02 04*	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima	17 02 04* 19 12 04 19 12 05 19 12 06* 19 12 07 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	staklo, plastika i drvo koji sadrže ili su onečišćeni opasnim tvarima plastika i guma staklo drvo koje sadrži opasne tvari drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 04 09*	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 04 09* 19 12 02 19 12 03 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

			mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari	17 04 10*	kabelski vodiči koji sadrže ulje, ugljeni katran i druge opasne tvari
		19 12 01	papir i karton
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima	17 08 01*	građevinski materijali na bazi gipsa onečišćeni opasnim tvarima
		19 12 01	papir i karton
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari	17 09 03*	ostali građevinski otpad i otpad od rušenja objekata (uključujući miješani otpad), koji sadrži opasne tvari
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*

		19 12 10 19 12 11* 19 12 12	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
18 01 06*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	06 01 01* 06 01 02* 06 01 03* 06 01 04* 06 01 05* 06 01 06* 06 02 01* 06 02 03* 06 02 04* 06 02 05* 14 06 03*	sulfatna i sulfitna kiselina kolrovodična kiselina fluorovodična kiselina fosfatna kiselina i fosfitna kiselina nitratna i nitritna kiselina ostale kiseline kalcijev hidroksid amonijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid ostale lužine ostala otapala i mješavine otapala
18 02 05*	kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	06 01 01* 06 01 02* 06 01 03* 06 01 04* 06 01 05* 06 01 06* 06 02 01* 06 02 03* 06 02 04* 06 02 05* 14 06 03*	sulfatna i sulfitna kiselina kolrovodična kiselina fluorovodična kiselina fosfatna kiselina i fosfitna kiselina nitratna i nitritna kiselina ostale kiseline kalcijev hidroksid amonijev hidroksid natrijev i kalijev hidroksid ostale lužine ostala otapala i mješavine otapala
19 12 06*	drvo koje sadrži opasne tvari	19 12 06* 19 12 02 19 12 03 19 12 06* 19 12 07 19 12 10 19 12 11*	drvo koje sadrži opasne tvari željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali drvo koje sadrži opasne tvari drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari

		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 37* 19 12 02 19 12 03 19 12 06* 19 12 07 19 12 10 19 12 11* 19 12 12	drvo koje sadrži opasne tvari željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali drvo koje sadrži opasne tvari drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nije primjenjivo			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar	Nissan 25		Manipulacija otpadom
Viličar	Still, FN17		Manipulacija otpadom
Paletar	JUNGHEINRICH		Manipulacija otpadom
Paletar s vagom (max. 2.200 kg)	JUNGHEINRICH		Manipulacija i vaganje otpada
Vaga (max. 3.000 kg)	Vage Zagreb		Vaganje otpada
Pumpa za rabljeno ulje	-, D-4—4/2,3		Prepumpavanje otpada
Šreder	KNSLING ZTM 210	16	Šrediranje otpada

Preša	Dekor Zabok S-10 1205	16	Prešanje obrada
Razni ručni alati	-		Mehanička obrada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Oporaba otpada obavlja se mehaničkim rastavljanjem pojedinih vrsta otpada te njihovim razvrstavanjem i sortiranjem na način da se odvajaju onečišćene komponente od neopasnog otpada. Oporaba se obavlja i rezanjem, šrediranjem te prešanjem otpada.

Otpad se dalje predaje na obradu ovisno o vrsti koja nastane.

Nakon procesa ručnog sortiranja otpada (razdvajanja), izdvojena otpadna plastika, otpadno drvo i sl. otpad dalje se usitnjava na šrederu.

Prešanje se obavlja prešom koja se koristi prvenstveno za smanjivanje volumena raznih vrsta ambalažnog otpada (metalnog, plastičnog i sl.).

Obradom nastaje 19 12 11* ostali otpad od mehaničke obrade otpada koji sadrži opasne tvari ili 19 12 12 ostali otpad od mehaničke obrade, koji nije naveden pod 19 12 11, ambalažni otpad, sekundarne iskoristive sirovine kao i razne vrste neopasnog otpada navedene u Tablici 6.A11. koje se dalje predaju ovlaštenom sakupljaču/obrađivaču.

Tekući otpad, prije svega razne kemikalije ključnih brojeva 16 03 03*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08* se ručno sortiraju i iz istih izdvajaju različite vrste kemijskog otpada, navedene u Tablici 6.A11 pod OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA. Navedeni izdvojeni otpad se pakira u posebnu ambalažu koju je potrebno označiti nazivom i ključnim brojem otpada, a sve prema zahtjevima vanjskog konačnog obrađivača, budući se navedene vrste otpada izvoze.

Kapaciteti uređaja iznose:

- Šreder: 16 tona/dan
- Preša: 16 tona/dan

Teorijski najveći mogući kapacitet navedenog tehnološkog procesa za 365 dana u godini, iznosi:
 $32 \text{ t/dan} \times 365 \text{ dana} = 11.680 \text{ t/god.}$

Dopušteni kapacitet obrade otpada iznosi: $32 \text{ t/dan} \times 260 \text{ radnih dana godišnje} = 8.320 \text{ t/god.}$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa razmjene otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11 provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Svaka količina obrađenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno.

Upute za rad

- Odgovorna osoba prvo određuje koji se otpad podvrgava procesu mehaničke obrade otpada.
- Odgovorna osoba određuje način i redosljed obavljanja procesa ovisno o kojoj se vrsti otpada radi.
- Radnici u skladištu dužni su obavljati sve aktivnosti u procesu mehaničke obrade otpada prema uputi odgovorne osobe za gospodarenja otpadom.
- Otpad koji nastaje od mehaničke obrade radnici u skladištu koji obavljaju proces mehaničke obrade dužni su razvrstavati po vrsti i svojstvu otpada te ga propisno označiti i prebaciti na privremeno skladištenje do otpreme otpada kod ovlaštenog obrađivača
- Tekući otpad (kemikalije) se ručno sortiraju i razdvajaju pod nadzorom osobe ovlaštene za gospodarenje otpadom
- Navedeni izdvojeni otpad se pakira u posebnu ambalažu koju je potrebno označiti nazivom i ključnim brojem otpada.

V. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7.

	OBVEZA		
ZRAK	Mjerenje emisija u zrak, sukladno Rješenju o okolišnoj dozvoli (Klasa: UP/I 351-03/16-02/75; Urbroj: 517-06-2-2-1-17-32 od 28.12.2017.god.), onečišćujućih tvari (SO ₂ i HCl) za ispirać plinova-skruber, jedanput u pet godina za vrijeme provođenja procesa neutralizacije otpada, od strane ovlaštene osobe:		
	Red.br.	EMISIJA	GVE
	A. ISPIRAČ PLINOVA - SKRUBER		
	1.	SO ₂	pri masenom protoku od 1.800 g/h ili više: 350 mg/m ³
	2.	HCl	pri masenom protoku od 150 g/h ili više: 30 mg/m ³
VODA	Mjerenje emisija u vode sukladno Rješenju o okolišnoj dozvoli (Klasa: UP/I 351-03/16-02/75; Urbroj: 517-06-2-2-1-17-32 od 28.12.2017.god.), na kontrolnom oknu prije ispusta u kanal Puhovec, dva puta godišnje u kišnom razdoblju:		
	Red.br.	EMISIJA	GVE
	A. KONTROLNO OKNO PRIJE ISPUSTA U KANAL PUHOVEC		
	1.	pH vrijednost	6,5 – 9,0
	2.	temperatura	30°C
	3.	Taložive tvari	0,5 ml/l h
	4.	Suspendirane tvari	35 mg/l
	5.	BPK ₅	25 mgO ₂ /l
	6.	KPK _{Cr}	125 mgO ₂ /l
	7.	fenoli	0,1 mg/l
	8.	PCB	0,001 mg/l
	9.	Ukupni ugljikovodici	10 mg/l
	10.	Adsorbilni organski halogeni (AOX)	0,5 mg/l
	11.	Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	0,1 mg/l
	12.	Lakohlapljivi klorirani ugljikovodici	0,1 mg/l
	13.	nikal	0,5 mg/l
	14.	olovo	0,5 mg/l
	15.	kadmij	0,1 mg/l
	16.	cink	2 mg/l
	17.	Ukupni krom	0,5 mg/l
	18.	Krom (VI)	0,1 mg/l
	19.	bakar	0,5 mg/l
	20.	arsen	0,1 mg/l
	21.	živa	0,01 mg/l
MORE	Ne postoji obveza praćenja emisija.		
TLO	Ne postoji obveza praćenja emisija.		
SUSTAV JAVNE	Sanitarne otpadne vode iz sustava interne sanitarne odvodnje ispuštaju se u		

<p>ODVODNJE OTPADNIH VODA</p>	<p>vodonepropusnu sabirnu jamu bez ispusta i preljeva, kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje. Sabirna jama se redovito prazni putem ovlaštene osobe.</p> <p>Tehnološke otpadne vode recirkuliraju u postrojenju. Eventualni višak tehnoloških otpadnih voda se pohranjuje u adekvatnim spremnicima te se predaje na daljnje zbrinjavanje ovlaštenim osobama.</p> <p>Krovne oborinske vode ispuštaju se direktno u kanal uz lokaciju, a koji se nalazi na k.č.br. 2242 k.o. Dugo Selo II, bez prethodnog pročišćavanja.</p> <p>Potencijalno onečišćene oborinske vode s asfaltiranih prometnih, manipulativnih i parkirališnih površina odvođe se na separator ulja i masti i putem taložnice i kontrolno-mjernog okna ispuštaju iz vodonepropusnog internog oborinskog sustava u kanal Puhovec za odvodnju oborinskih voda (k.č.br. 2241 i 3094/1) koji se nalazi preko ceste na udaljenosti cca 20 m od lokacije.</p>																
<p>OSTALO</p>	<p>Emisije buke sukladno Rješenju o okolišnoj dozvoli (Klasa: UP/I 351-03/16-02/75; Urbroj: 517-06-2-2-1-17-32 od 28.12.2017.god.) - najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije u otvorenom prostoru:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Zona</th> <th rowspan="2">Namjena prostora</th> <th colspan="2">Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije $L_{R,A,eq}$ [dB(A)]</th> </tr> <tr> <th>dan</th> <th>noć</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Zona mješovite, pretežito stambene namjene</td> <td>55</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ○ Na granici građevne čestice unutar ove zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) ○ Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči </td> </tr> </tbody> </table>			Zona	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije $L_{R,A,eq}$ [dB(A)]		dan	noć	3	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45	5	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Na granici građevne čestice unutar ove zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) ○ Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči 	
Zona	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije $L_{R,A,eq}$ [dB(A)]															
		dan	noć														
3	Zona mješovite, pretežito stambene namjene	55	45														
5	Zona gospodarske namjene (proizvodnja, industrija, skladišta, servisi)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Na granici građevne čestice unutar ove zone buka ne smije prelaziti 80 dB(A) ○ Na granici ove zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči 															

VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR ZAGREB
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA DUGO SELO

K.o. DUGO SELO II
k.č.br.: 2245/1

KLASA: 935-06/16-01/370
URBROJ: 541-10-01/4-16-2
DUGO SELO, 20.04.2016.

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:2000
Izvorno mjerilo 1:2000



Upravna pristojba prema tar. br. I, tar. br. 55 Zakona o upravnim pristojbama (NN br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13) u iznosu od 40,00 kuna naplaćena je i poništena na podnesku.



Službena osoba: Milan Kralj
stručni referent za geodetske poslove



GEOANDA
d.o.o. za geodetske poslove
i usluge Zagrreb, Petrovaradinska 1B
tel: 3861-182

2242

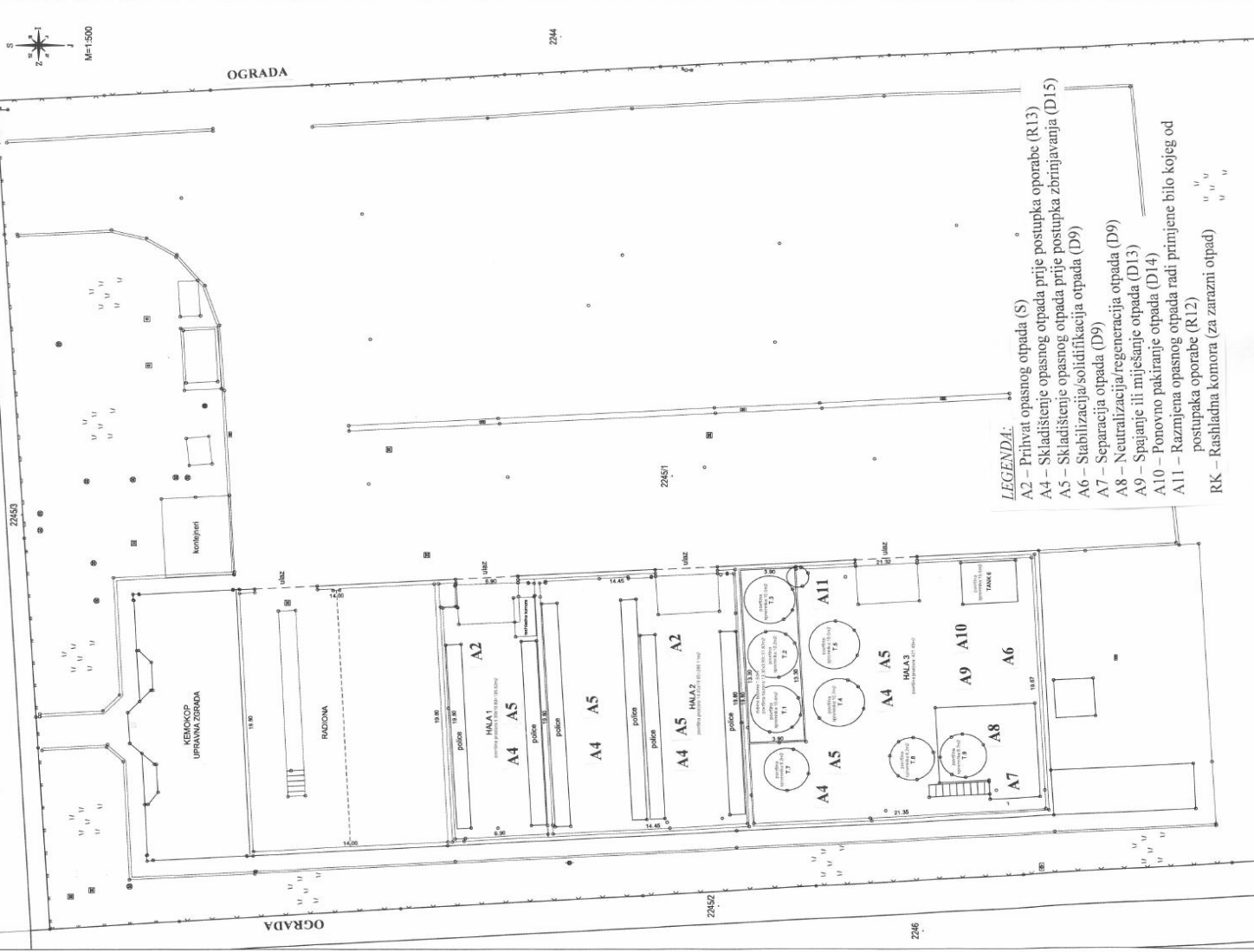
Industrijska ulica

Geodetski situacijski nacrt
k.č.2245/1 k.o.Dugo Selo II

2243

put

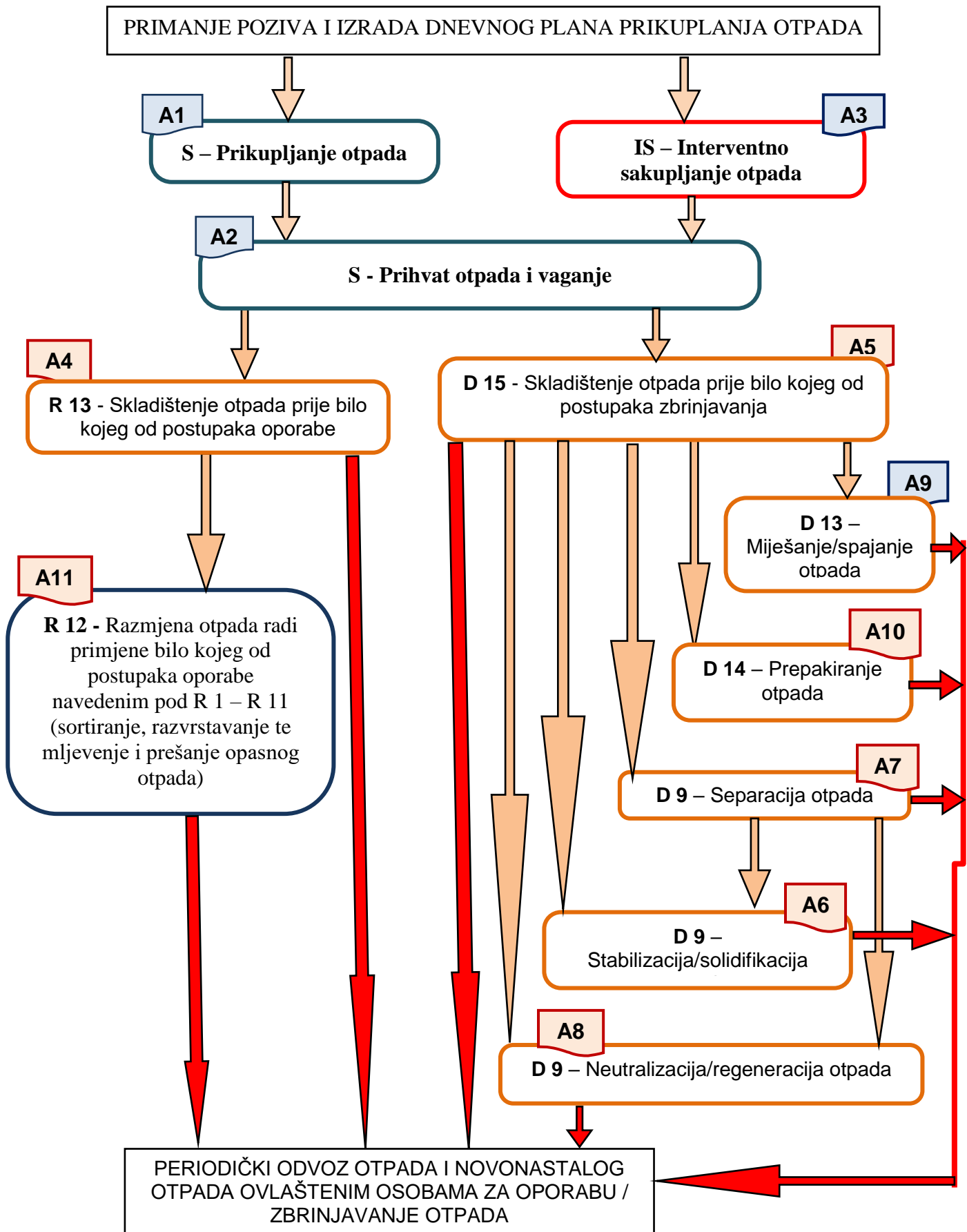
ULAZ



LEGENDA:

- A2 – Prihvrat opasnog otpada (S)
- A4 – Skladištenje opasnog otpada prije postupka oporabe (R13)
- A5 – Skladištenje opasnog otpada prije postupka zbrinjavanja (D15)
- A6 – Stabilizacija/solidifikacija otpada (D9)
- A7 – Separacija otpada (D9)
- A8 – Neutralizacija/regeneracija otpada (D9)
- A9 – Spajanje ili miješanje otpada (D13)
- A10 – Ponovno pakiranje otpada (D14)
- A11 – Razmjena opasnog otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe (R12)
- RK – Rashladna komora (za zarazni otpad)

VII. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA



VIII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA

Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola, biti će poduzete unutar godine dana od dana prestanka obavljanja djelatnosti.

Nakon prestanka obavljanja djelatnosti za koju je izdana dozvola postojeći objekti i spremnici za otpad mogu se ukloniti ili prenamijeniti.

Prilikom prenamjene sve preostale količine otpada skupljat će se u spremnicima koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama i predati na oporabu i/ili zbrinjavanje putem treće ovlaštene osobe.

O prestanku obavljanja djelatnosti obavijestiti će se nadležne institucije.

Može se očekivati da će se prilikom rušenja/uklanjanja pojaviti određene količine opasnog i neopasnog otpada.

Otpad nastao uklanjanjem mora se sakupljati u spremnike koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama i agregatnom stanju na odgovarajućim podlogama koje omogućavaju lako sakupljanje i čišćenje.

Otpad se mora skladištiti na način da se onemogući rasipanje, prolijevanje, širenje buke, prašine i mirisa.

Na temelju rezultata analize otpada odrediti način gospodarenja određenom vrstom otpada i predati ovlaštenom sakupljaču i/ili oporabitelju.

Prilikom utovara i prijevoza onečišćenih materijala poduzimati sve propisane mjere za osiguranje tereta od prosipanja.

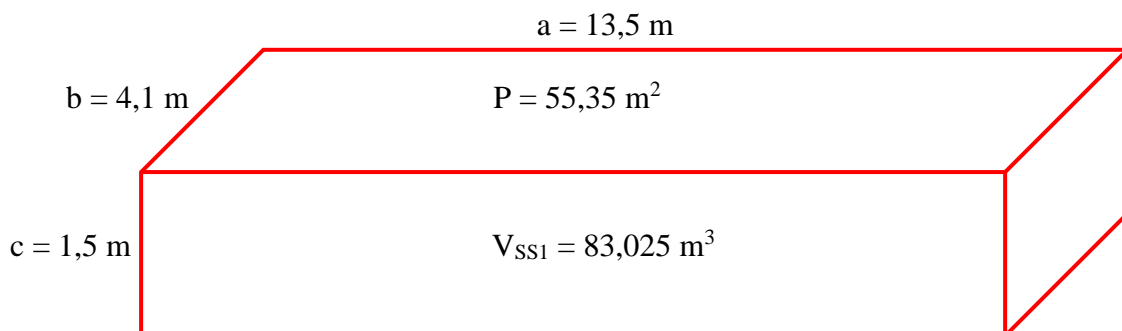
U slučaju prometne nezgode sav materijal će se bez ostatka ukloniti s prometnih i svih ostalih površina i odvesti na odredište ovlaštenoj osobi.

IX. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Za skladištenje tekućeg otpada kao sekundarni spremnici koriste se tankvane:

Betonska tankvana u hali 3, u kojoj su smještena 3 nadzemna metalna spremnika:



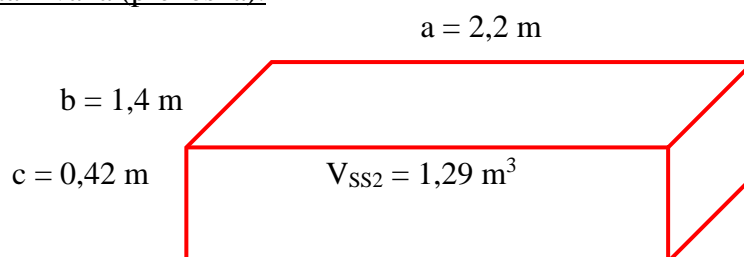
PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m ³
Zapremina sekundarnog spremnika (V _{SS})	13,5 x 4,1 x 1,5	V _{SS} = abc	V _{SS} = 83,025
Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PSmax.})	-	V _{PSmax.} = V _{SS} /1,1	V _{PSmax.} = 75,48
Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PS})	r = 1,83 m; v = 4,2 m	V _{PS} = r ² πv	V _{PS} = 44,16
Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini (V _{ΣPSmax.})	-	V _{ΣPSmax.} = V _{SS} /0,25	V _{ΣPSmax.} = 332,1
Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{ΣPS})	r ₁ = 1,82 m; v ₁ = 4,2 m r ₂ = 1,80 m; v ₂ = 4,2 m r ₃ = 1,83 m; v ₃ = 4,2 m	V _{ΣPS} = (r ₁ ² πv ₁) + (r ₂ ² πv ₂) + (r ₃ ² πv ₃) = (1,82 ² x3,14x4,2) + (1,82 ² x3,14x4,2) + (1,83 ² x3,14x4,2) = 43,68+42,73+44,18	V _{ΣPS} = 130,57

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 75,48 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 130,57 m³.

Dimenzije nadzemnih metalnih spremnika (u obliku valjka) u navedenoj betonskoj tankvani u hali 3:

br. tanka	polumjer/m	površina/m ² P=r ² π	dužina / visina/m	volumen/m ³ V=r ² πh
T.1	1,82	10,40	4,20	43,68
T.2	1,80	10,17	4,20	42,73
T.3	1,83	10,52	4,20	44,16
ukupno				130,57

Metalna tankvana (prenosna):



PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m ³
Zapremina sekundarnog spremnika (V _{SS})	2,2 x 1,4 x 0,42	V _{SS} = abc	V _{SS2} = 1,29
Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PSmax.})	-	V _{PSmax.} = V _{SS} /1,1	V _{PSmax.2} = 1,17
Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PS})	1 x 1 x 1	V _{PS} = a ³	V _{PS} = 1
Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini (V _{ΣPSmax.})	-	V _{ΣPSmax.} = V _{SS} /0,25	V _{ΣPSmax.2} = 5,16
Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{ΣPS})	a=1 m r ₁ =0,3 m; v ₁ =0,85m r ₂ =0,285m; v ₂ =0,9 m r ₃ =0,2 m; v ₃ =0,85 m	V _{ΣPS} = a ³ x2 + (r ₁ ² πv ₁)x4 + (r ₂ ² πv ₂)x2 + (r ₃ ² πv ₃)x2 = (1x1x1)x2 + (0,3 ² x3,14x0,85)x4 + (0,285 ² x3,14x0,9)x2 + (0,2 ² x3,14x0,85)x2	V _{ΣPS} = 3,633

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 1,17 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 3,633 m³.

Hala 1:

Podna površina je betonska tankvana:

$$P_1 = 6,9 \text{ m} \times 19,8 \text{ m} = 136,62 \text{ m}^2$$

$$V_1 = 136,62 \text{ m}^2 \times 0,23 \text{ m (visina zidića)} = 31,42 \text{ m}^3 = 31.420 \text{ l}$$

$$V_1/0,25 = 31,42 \text{ m}^3/0,25 = 125,68 \text{ m}^3$$

$$\text{„IBC“ spremnici, vol. 1.000 l (125 kom.)} = 125.000 \text{ l} = \mathbf{125 \text{ m}^3}$$

25% kapaciteta svih primarnih spremnika na slijevnoj površini hale 1 iznosi 30.000 l, a ukupni kapacitet sekundarnog spremnika u hali 1 iznosi 31.420 l.

Hala 2:

Podna površina je betonska tankvana:

$$P_2 = 14,45 \text{ m} \times 19,8 \text{ m} = 286,11 \text{ m}^2$$

$$V_2 = 286,11 \text{ m}^2 \times 0,23 \text{ m (visina zidića)} = 65,8 \text{ m}^3 = 65.800 \text{ l}$$

$$V_2/0,25 = 65,8 \text{ m}^3/0,25 = 263,2 \text{ m}^3$$

$$\text{„IBC“ spremnici, vol. 1.000 l (263 kom.)} = 263.000 \text{ l} = \mathbf{263 \text{ m}^3}$$

25% kapaciteta svih primarnih spremnika na slijevnoj površini hale 2 iznosi 63.750 l, a

ukupni kapacitet sekundarnog spremnika u hali 2 iznosi 65.800 l.

Hala 3:

Podna površina je betonska tankvana:

$$P_3 = 421,40 \text{ m}^2$$

$$V_3 = 421,40 \text{ m}^2 \times 0,23 \text{ m (visina zidića)} = 96,92 \text{ m}^3 = 96.920 \text{ l}$$

$$V_3/0,25 = 96,92 \text{ m}^3/0,25 = 387,68 \text{ m}^3$$

u kojoj su smješteni nadzemni metalni spremnici

Dimenzije nadzemnih metalnih spremnika (u obliku valjka):

br. tanka	polumjer/m	površina/m ² $P=r^2\pi$	dužina / visina/m	volumen/m ³ $V=r^2\pi v$
T.1	1,82	10,40	4,20	43,68
T.2	1,80	10,17	4,20	42,73
T.3	1,83	10,52	4,20	44,16
T.4	1,85	10,75	4,20	45,14
T.5	1,83	10,52	4,20	44,16
T.6	1,30	15,6	6,00	31,84
T.7	1,62	8,24	4,20	34,61
T.8	1,62	8,24	4,20	34,61
T.9	1,66	8,65	2,40	20,77
ukupno				341,70

polegnuti
valjak

- nadzemni metalni spremnici ukupnog vol. $341,7 \text{ m}^3 = 341.700 \text{ l} = 341,70 \text{ t}$

25% kapaciteta svih primarnih spremnika na slijevnoj površini hale 3 iznosi 95.425 l, a ukupni kapacitet sekundarnog spremnika u hali 3 iznosi 96.920 l.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Hala 1:

- ukupna površina hale 1: $P_1 = 6,9 \text{ m} \times 19,8 \text{ m} = 136,62 \text{ m}^2$
- korisna površina hale 1 (75%): $P_{1k} = 136,62 \text{ m}^2 \times 0,75 = 102,47 \text{ m}^2$
- u hali 1 se nalaze 2 police/regala s ukupno 120 paletnih mjesta, nosivosti 120 t
 - površina polica/regala:
 $P_{p1} = 14,25 \text{ m} \times 1,1 \text{ m} = 15,67 \text{ m}^2 \times 2 \text{ kom.} = \mathbf{31,35 \text{ m}^2}$
- u hali 1 smještena je i rashladna komora za skladištenje zaraznog medicinskog otpada, dimenzija: 3 m x 1,5 m x 2,116 m
 - površina rashladne komore:
 $P_{rk} = 3 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} = \mathbf{4,5 \text{ m}^2}$
 - volumen rashladne komore:
 $V_{rk} = 4,5 \text{ m}^2 \times 2 \text{ m} = 9 \text{ m}^3$
 - korisna zapremina rashladne komore (75%):
 $V_{kzrk} = V_{rk} \times 0,75 = 6,75 \text{ m}^3 = 3,37 \text{ t}$
 $1 \text{ m}^3 = 0,5 \text{ t}$
- ostala površina bez polica/regala i bez rashladne komore:
 $P_{o1} = P_1 - P_{1k} - P_{rk} = 102,47 \text{ m}^2 - 31,35 \text{ m}^2 - 4,5 \text{ m}^2 = \mathbf{66,62 \text{ m}^2}$

- ostala zapremina bez polica/regala i rashladne komore:
 $V_{oz1} = 66,62 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = \mathbf{199,86 \text{ m}^3}$ (visina skladištenja otpada = 3 m)
 $199,86 \text{ m}^3 \times 1 \text{ t} = 199,86 \text{ t}$
- ukupni korisni kapacitet hale 1:
 $V_{uk1} = 120 \text{ m}^3 \text{ (2 regala)} + 199,86 \text{ m}^3 = \mathbf{319,86 \text{ m}^3}$
 $319,86 \text{ m}^3 \times 1,9 \text{ t} = \mathbf{607,73 \text{ t}}$

Hala 2:

- ukupna površina hale 2: $P_2 = 14,45 \text{ m} \times 19,8 \text{ m} = 286,11 \text{ m}^2$
- korisna površina hale 2 (75%): $P_{2k} = 286,11 \text{ m}^2 \times 0,75 = \mathbf{214,58 \text{ m}^2}$
- u hali 2 se nalaze 4 police/regala (2 police s po 60 paletnih mjesta i 2 police s po 75 paletnih mjesta), ukupno: $120 + 150 = 270$ paletnih mjesta, nosivosti 270 t
 - površina polica/regala:
 $P_{p2} = (14,25 \text{ m} \times 1,1 \text{ m}) \times 2 \text{ kom.} + (17,1 \text{ m} \times 1,1 \text{ m}) \times 2 \text{ kom.} =$
 $31,35 \text{ m}^2 + 37,62 \text{ m}^2 = \mathbf{68,97 \text{ m}^2}$
- ostala površina bez polica/regala:
 $P_{o2} = P_2 - P_{p2} = 214,58 \text{ m}^2 - 68,97 \text{ m}^2 = 145,61 \text{ m}^2$
- zapremina bez polica/regala:
 $V_{z2} = 145,61 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = \mathbf{436,83 \text{ m}^3}$ (visina skladištenja otpada = 3 m)
- ukupni korisni kapacitet hale 2:
 $V_{uk2} = 270 \text{ m}^3 \text{ (4 regala)} + 436,83 \text{ m}^3 = \mathbf{706,83 \text{ m}^3}$
 $706,83 \text{ m}^3 \times 1,9 \text{ t} = \mathbf{1.342,98 \text{ t}}$

Hala 3:

- ukupna površina hale 3: $P_3 = 421,40 \text{ m}^2$
- korisna površina hale 3 (75%): $P_{3k} = 421,40 \text{ m}^2 \times 0,75 = \mathbf{316,05 \text{ m}^2}$
- u hali 3 se nalaze nadzemni metalni spremnici u obliku valjka, 9 kom. (T.1-T.9)

br. tanka	polumjer/m	površina/m ² $P=r^2\pi$	dužina / visina/m	volumen/m ³ $V=r^2\pi v$
T.1	1,82	10,40	4,20	43,68
T.2	1,80	10,17	4,20	42,73
T.3	1,83	10,52	4,20	44,16
T.4	1,85	10,75	4,20	45,14
T.5	1,83	10,52	4,20	44,16
T.6	1,30	15,6	6,00	31,84
T.7	1,62	8,24	4,20	34,61
T.8	1,62	8,24	4,20	34,61
T.9	1,66	8,65	2,40	20,77
ukupno				341,70

polegnuti
valjak

- 3 nadzemna metalna spremnika (T.1-T.3) su u zasebnoj betonskoj tankvani površine $P_{bt} = 13,3 \text{ m} \times 3,9 \text{ m} = 51,87 \text{ m}^2$
- površina ostalih nadzemnih metalnih spremnika (T.4-T.9): $P_{oms} = 62 \text{ m}^2$
- ukupna površina (betonske tankvane s 3 spremnika i ostalih nadzemnih metalnih spremnika): $P_{ukbtoms} = P_{bt} + P_{oms} = 51,87 \text{ m}^2 + 62 \text{ m}^2 = 113,87 \text{ m}^2$
- volumen nadzemnih metalnih spremnika (T.1-T.9): $341,70 \text{ m}^3$
- u hali 3 se obavlja i obrada opasnog otpada na površini od $P_{oo} = 150 \text{ m}^2$
- ostala površina (bez metalnih spremnika i bez prostora za obradu otpada):
 $P_{o3} = P_{3k} - P_{ukbtoms} - P_{oo} = 316,05 \text{ m}^2 - 113,87 \text{ m}^2 - 150 \text{ m}^2 = 52,18 \text{ m}^2$

- zapremina (bez metalnih spremnika i bez prostora za obradu otpada):
 $V_{z03} = 52,18 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = \mathbf{156,54 \text{ m}^3}$ (visina skladištenja otpada = 3 m)
- ukupni korisni kapacitet hale 3:
 $V_{uk3} = 156,54 \text{ m}^3 + 341,70 \text{ m}^3 = \mathbf{498,24 \text{ m}^3}$
 $498,24 \text{ m}^3 \times 1,9 \text{ t} = \mathbf{946,66 \text{ t}}$

Ukupna korisna zapremina u hali 1, hali 2 i hali 3:

$$V_{ukz} = 319,86 \text{ m}^3 + 706,83 \text{ m}^3 + 498,24 \text{ m}^3 = \mathbf{1.524,93 \text{ m}^3} = \mathbf{2.897,37 \text{ t}}$$

$$1 \text{ m}^3 = \text{cca } 1,9 \text{ t}$$

X. PRILOZI

- a) Rješenje ovlaštenog inženjera strojarstva
- b) Potvrda o članstvu u komori
- c) Potvrda o osiguranju

Prilog a): Rješenje ovlaštenog inženjera strojarstva



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-310-01/04-09/1629
Urbroj: 314-09-04-1
Zagreb, 18. lipnja 2009. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), te na temelju Odluke i nacrtu Rješenja Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva od 15.06.2009. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis KRISTIĆ EDVARD, dipl.ing.stroj., ZAGREB, VLADIMIRA RUŽDJAKA 20, predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu donosi i potpisuje

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva upisuje se **KRISTIĆ EDVARD**, dipl.ing.stroj., ZAGREB, u stručni smjer za: **procesna i ostala postrojenja** pod rednim brojem **1629**, s danom upisa **15.06.2009.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, **KRISTIĆ EDVARD**, dipl.ing.stroj., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer strojarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer strojarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru strojarstva Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni inženjer strojarstva dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.
6. Ovlašteni inženjer strojarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.

Obrazloženje

KRISTIĆ EDVARD, dipl.ing.stroj., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva.

Odbor za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva proveo je na sjednici održanoj 15.06.2009. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 25. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), donio Odluku i nacrt Rješenja o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva. Nacrt Rješenja dostavljen je na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer strojarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji koji je ostavljen na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07), i članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer strojarstva, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva imenovani je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog inženjera strojarstva na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 31. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer strojarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51., 52., 53. i 55. Zakona o gradnji koji su ostavljeni na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07), obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer strojarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni inženjer strojarstva.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. EDVARD KRISTIĆ, 10000 ZAGREB, VLADIMIRA RUŽDJAKA 20
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Prilog b): Potvrda o članstvu u komori



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA STROJARSTVA

Klasa: 035-04/19-01/ 1629
Urbroj: 503-351-19-1
Zagreb, 20. svibnja 2019.

Hrvatska komora inženjera strojarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio Edvard Kristić, dipl.ing.stroj., Zagreb, Vladimira Ruždjaka 20, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera strojarstva razvidno je da je **Edvard Kristić**, dipl.ing.stroj., OIB 63435659967, Zagreb, upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, s danom upisa **15.06.2009.** godine, pod rednim brojem **1629**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva**", zaposlen u **TEHNOEKSPERT d.o.o.**, Zagreb.
2. **Edvard Kristić**, dipl.ing.stroj., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, pod rednim brojem **1629** nije u statusu mirovanja članstva u Hrvatskoj komori inženjera strojarstva.
3. **Edvard Kristić**, dipl.ing.stroj., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, pod rednim brojem **1629** nije pod stegovnim postupkom te nema izrečenu mjeru privremenog ili trajnog oduzimanja prava na obavljanje stručnih poslova ovlaštenog inženjera strojarstva.
4. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani aktivni član Hrvatske komore inženjera strojarstva koja je pravna sljednica Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu - Razreda inženjera strojarstva.

Po ovlaštenju predsjednika Komore:



Prilog c): Potvrda o osiguranju



POTVRDA O OSIGURANJU

Kristić Edvard
Vladimira Ruždjaka 20, 10000 Zagreb

Ugovaratelj: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271
OIB: 26023027358

Osiguranik: **Kristić Edvard**
OIB: 63435659967

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji

Trajanje osiguranja: višegodišnje

Obračunsko razdoblje: 01.06.2022. - 31.05.2023.

Limit pokriva: Svota osiguranja za osnovno pokriva iznosi 1.000.000 kn po svakom štetnom događaju i 200.000 kn za čisto imovinsku štetu. Ukoliko u obavljanju stručnih poslova iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više osiguranika, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokriva u tom slučaju se povećava za 50 % i iznosi 1.500.000,00 kn. Ako jedan osigurani slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit po tom osiguranom slučaju jednak je zbroju njihovih pojedinačnih limita, a iznosi najviše do 6.000.000,00 kn po osiguranom slučaju

Agregatni limit: 3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar osiguratelnog razdoblja

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju članova Hrvatske komore inženjera strojarstva od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji zaključenim između HOK osiguranja d.d. i Hrvatske komore inženjera strojarstva od 25. travnja 2022.

Uvjeti: Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine

Posebne napomene: *pod profesionalnom odgovornošću osiguranika pokrivena je i odgovornost za štetu koju bi mogao prouzročiti elaboratom gospodarenja otpadom koji je izradio

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja br. 13-0000012112.

U Zagrebu, 17.5.2022.

OSIGURATELJ:

