



**Uprava: 10090 Zagreb · Josipa · Lončara · 3/1
Tel: ++385 1/3463-521 · 3463-522 · 3463-523 · 3463-524
Fax: ++385 1/3463-516**

**ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA
ZA POSTUPAK OCJENE O POTREBI PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ ZA ZAHVAT**

**POSLOVNA GRAĐEVINA ZA NEOPASAN KRUTI OTPAD
NOVOSELO TRNOVAČKO – GOSPIĆ**

Zagreb, svibanj 2015.

Zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš

Nositelj zahvata: EKO GOSPIĆ d.o.o. za skupljanje i recikliranje neopasnog otpada
Novoselo Trnovačko 5/2, Novoselo Trnovačko
OIB: 40994381795

Ovlaštenik: C.I.A.K. d.o.o.
Zagreb, Josipa Lončara 3/l

Dokument: ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA
ZA POSTUPAK OCJENE O POTREBI PROCJENE UTJECAJA NA
OKOLIŠ

Zahvat: POSLOVNA GRAĐEVINA ZA NEOPASAN KRUTI OTPAD
NOVOSELO TRNOVAČKO – GOSPIĆ

Voditelj projekta: mr. sc. Sanja Grabar, dipl.ing.kem.

Sanja Grabar

Suradnici : Mladen Maros, dipl.ing.kem.teh.

Vesna Šabanović, dipl.ing.kem.

Vanjski suradnik: mr.sc. Hrvojka Šunjić, dipl.ing. biol.

C.I.A.K. d.o.o.
za proizvodnju, unutarnju i vanjsku
trgovinu, zastupanje i usluge
ZAGREB, Josipa Lončara 3/1

Kontrolirani primjerak:	1	2	3	4	Revizija 0
-------------------------	---	---	---	---	------------

Zagreb, svibanj 2015. godine

SADRŽAJ

A.	UVOD	2
A.1	PODACI O NOSITELJU ZAHVATA.....	3
B.	PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA.....	11
B.1	OPIS GLAVNIH OBILJEŽJA ZAHVATA	11
B.2	OPIS GLAVNIH OBILJEŽJA TEHNOLOŠKOG PROCESA	14
B.2.1	Opis tehnološkog procesa	14
B.2.2	Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces.....	16
B.2.3	Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš	18
B.2.4	Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata	19
B.3	VARIJANTNA RJEŠENJA.....	19
C.	PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA	19
C.1	GEOGRAFSKI POLOŽAJ.....	19
C.2	PROSTORNO-PLANSKA DOKUMENTACIJA	24
C.3	BIOLOŠKO-EKOLOŠKE ZNAČAJKE.....	29
C.3.1	Staništa.....	29
C.3.2	Zaštićena područja	30
C.3.3	Ekološka mreža	30
D.	OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ	36
D.1	PREGLED MOGUĆIH UTJECAJA NA SASTAVNICE OKOLIŠA.....	36
D.2	PREGLED MOGUĆIH UTJECAJA OPTEREĆENJA OKOLIŠA.....	37
D.3	PREGLED MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA ZAŠTIĆENA PODRUČJA	39
D.4	VJEROJATNOST ZNAČAJNIH PREKOGRANIČNIH UTJECAJA	39
D.5	MOGUĆI UTJECAJI NA OKOLIŠ NAKON PRESTANKA KORIŠTENJA	40
D.6	MOGUĆI UTJECAJI NA OKOLIŠ U SLUČAJU EKOLOŠKE NESREĆE	40
D.7	OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE.....	40
E.	PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAMA PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA	41
F.	POPIS PROPISA	42

A. UVOD

Predmet ovog Elaborata za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš je :

POSLOVNA GRAĐEVINA ZA NEOPASAN KRUTI OTPAD.

Zahvat se planiran na području grada Gospića, naselje Novoselo Trnovačko, k.č.br. 1469/34 i 1469/35, k.o. Trnovac.

Pod pojmom „poslovna građevina za neopasan otpad“, u smislu projektne dokumentacije podrazumijeva se sljedeće: GOSPODARSKI POGON – MONTAŽNA ČELIČNA POLUOTVORENA PROIZVODNA HALA I UPRAVNA ZGRADA/RECIKLAŽNO DVORIŠTE NEOPASNOG KRUTOG OTPADA.

Pod zahvatom se podrazumijeva izgradnja poslovne građevine za gospodarenje neopasnim krutim otpadom koja se sastoji od hale poluotvorenog tipa – za odvajanje, sortiranje, mehaničko rezanje i privremeno skladištenje neopasnog metalnog otpada, poslovno upravne zgrade za administrativno-tehničke poslove te ostalih pomoćnih sadržaja u funkciji gospodarenja neopasnim otpadom: kamionska vaga, otvoreni i natkriveni radni platoi te manipulativni i parkirališni prostor.

Novim izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Gospića, objavljenim u Službenom vjesniku Grada Gospića 02/15 od 10. ožujka 2015., zahvat se planira na izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja – namjene za reciklažno dvorište (planska oznaka RD).

S obzirom na planirani zahvat i namjenu građevine, prema Prilogu II., POPIS ZAHVATA ZA KOJE SE PROVODI OCJENA O POTREBI PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ, A ZA KOJE JE NADLEŽNO MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE, *Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* (Narodne novine, broj 61/14) predmetni zahvat se svrstava pod točku 10.10. Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.

Elaborat zaštite okoliša izradilo je trgovačko društvo C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba koje ima od Ministarstva zaštite okoliša i prirode ovlaštenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (Prilog 1.). Kontakt osoba za pojašnjenje navoda iz ovog elaborata je mr.sc. Sanja Grabar, kontakt telefon 01/3463-521 ili elektronička pošta sanja.grabar@ciak.hr.

A.1 PODACI O NOSITELJU ZAHVATA

NAZIV I SJEDIŠTE	EKO GOSPIĆ d.o.o. Novoselo Trnovačko 5/2 Novoselo Trnovačko
ODGOVORNA OSOBA	Josip Brajković, direktor
OIB	40994381795
TELEFON	053/678-027
TELEFAX	053/678-027
E-POŠTA	ekogospic@net.hr

Nositelj zahvata, tvrtka EKO GOSPIĆ d.o.o. je upisana u očeviđnik trgovaca otpadom (TRG-103) i prijevoznika neopasnog otpada (PRV-553) prema *Zakonu o održivom gospodarenju otpadom* (Narodne novine, broj 94/13) te posjeduje Dozvolu za gospodarenje otpadom, obavljanje djelatnosti sakupljanja, interventnog sakupljanja, recikliranja, druge obrade, uporabe i zbrinjavanja neopasnog otpada, KLASA: UP/I-351-04/14-01/02; URBROJ: 2125/1-08-15-14 od 24.travnja 2015. godine na lokaciji Novoselo Trnovačko 5/2, Gospic, na k.č. 1982/6 i 1982/7, k.o. Lički Novi.

Tvrta EKO GOSPIĆ d.o.o. se temeljem registracije i izdane dozvole za gospodarenje neopasnim otpadom te upisa u Očeviđnike Ministarstva zaštite okoliša i prirode bavi prikupljanjem, prihvatom i privremenim skladištenjem neopasnog otpada s područja jedinice lokalne i regionalne samouprave, kao i od pojedinačnih pravnih i fizičkih osoba. Pored sakupljanja i prijevoza otpada od mjesta nastanka do lokacije privremenog skladišta, sve zainteresirane pravne i fizičke osobe mogu vlastitim prijevozom dovesti neopasan otpad na lokaciju tvrtke gdje se obavlja malootkup sekundarnih sirovina, prvenstveno metalnog otpada.

Lokacija za gospodarenje otpadom na kojoj sada posluje tvrtka, nalazi se u mjestu Novoselo Trnovačko, na k.č. 1982/6 i 1982/7, k.o. Lički Novi, oko 200 m jugoistočno od nove lokacije, odnosno obuhvata predmetnog zahvata. S obzirom na proširenje poslovnih aktivnosti, predviđena je izgradnja novog poslovnog kompleksa, na novoj lokaciji, k.č. 1469/34 i 1469/35 k.o. Trnovac koja je predmet ovog Elaborata.

UPIS U OČEVIDNIK PRIJEVOZNIKA OTPADA



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA

I PРИРОДЕ

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

OIB: 19370100881

KLASA: 351-02/14-22/390

URBROJ: 517-06-3-2-1-14-4

Zagreb, 13. listopada 2014.

Temeljem članka 116. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izdaje

POTVRDU O UPISU U OČEVIDNIK PRIJEVOZNIKA OTPADA

NAZIV	EKO GOSPIĆ d. o. o.
OIB/MBS	40994381795 / 040276014
MJESTO	Novoselo Trnavačko (Grad Gospić)
ULICA I KUĆNI BROJ	Novoselo Trnavačko 5/2

DATUM UPISA: 13. listopada 2014.

BROJ UPISA PRIJEVOZNIKA OTPADA: PRV- 553

Vrsta prijevoza otpada:

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Neopasni otpad | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Opasni otpad | <input type="checkbox"/> |
| Komunalni otpad | <input type="checkbox"/> |



DOSTAVITI:

1. EKO GOSPIĆ d. o. o., Novoselo Trnavačko 5/2, 53000 Gospić,
2. Agencija za zaštitu okoliša, Trg Maršala Tita 8, Zagreb,
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje,
4. Evidencija, ovdje,
5. Pismohrana, ovdje.

UPIS U OČEVIDNIK TRGOVACA OTPADOM



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 271
OIB: 19370100881

KLASA: 351-01/14-01/282
URBROJ: 517-06-3-1-2-14-2
Zagreb, 12. studenog 2014.

Temeljem članka 116. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (»Narodne novine«, broj 94/13) Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izdaje

POTVRDU UPISU U OČEVIDNIK TRGOVACA OTPADOM

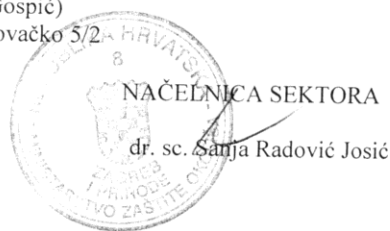
NAZIV	EKO GOSPIĆ d. o. o. za skupljanje i recikliranje neopasnog otpada
OIB/MBS	40994381795 / 040276014
MJESTO	Novoselo Trnovačko (Grad Gospic)
ULICA I KUĆNI BROJ	Novoselo Trnovačko 5/2

DATUM UPISA: 12.11.2014.

BROJ UPISA TRGOVCA OTPADOM: TRG-103

PREUZIMANJE OTPADA U POSJED: DA

LOKACIJA: MJESTO: Novoselo Trnovačko (Grad Gospic)
ULICA I KUĆNI BROJ: Novoselo Trnovačko 5/2



DOSTAVITI:

1. EKO GOSPIĆ d. o. o., Novoselo Trnovačko 5/2, 53000 Gospic,
2. Agencija za zaštitu okoliša, Trg Maršala Tita 8, Zagreb,
3. Inspekcija zaštite okoliša, ovdje,
4. Evidencija, ovdje,
5. Pismohrana, ovdje

DOZVOLA ZA GOSPODARENJE OTPADOM

**REPUBLIKA HRVATSKA
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA**

**UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO,
ZAŠТИTU OKOLIŠA I PRIRODE TE
KOMUNALNO GOSPODARSTVO**
Dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospic

KLASA: UP/I-351-04/14-01/02
URBROJ: 2125/1-08-15-14
Gospic, 24. travnja 2015.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije (u daljem tekstu Upravni odjel), temeljem članka 85. stavka 2. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN br. 94/13 – u daljem tekstu Zakon), povodom Zahtjeva, tvrtke Eko Gospic d.o.o., za sakupljanje i recikliranje neopasnog otpada, Novoselo Trnovačko 5/2, 53000 Gospic, OIB:40994381795 (u daljem tekstu Eko Gospic d.o.o.), zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa Zakonom, za izdavanje dozvole za gospodarenje otpadom, donosi

DOZVOLU ZA GOSPODARENJE OTPADOM

I. Dozvoljava se tvrtki Eko Gospic d.o.o. na lokaciji, Novoselo Trnovačko 5/2, 53000 Gospic, k.č. br. 1982/6 i 1982/7, k.o. Lički Novi, Ličko-senjska županija, obavljanje djelatnosti: sakupljanja, interventnog sakupljanja, recikliranja, druge obrade, uporabe i zbrinjavanja neopasnog otpada.

II. Djelatnosti iz točke I. uključuju slijedeće postupke, vrste i količine otpada:

BR.	VRSTA OTPADA	NAZIV	KOLIČI NA t/god	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
1.	16 01 03	istrošene gume	100	X	X		X	12	
2.	16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	50	X	X				
3.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	40	X	X		X	12	
4.	17 04 02	aluminij	100	X	X		X	12	
5.	17 04 03	olovo	50	X	X		X	12	
6.	17 04 04	cink	10	X	X		X	12	
7.	17 04 05	željezo i čelik	400	X	X		X	12	
8.	17 04 06	kositar	2	X	X		X	12	
9.	17 04 07	mješani metali	50	X	X		X	12	
10.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10	50	X	X		X	12	

BR.	VRSTA OTPADA	NAZIV	KOLIČINA t/god	POSTUPAK					
				S	IS	PU	PP	R	D
11.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03	5	X	X		X	12	
12.	20 01 01	papir i karton	100	X	X		X	12	
13.	20 01 02	staklo	10	X	X		X	12	
14.	20 01 39	plastika	10	X	X		X	12	
15.	01 05 07	metali	100	X	X		X	12	

III. Tehnološki procesi i uvjeti obavljanja tehnoloških procesa postupaka iz točke II. određeni su Elaboratom gospodarenja otpadom Eko Gospic d.o.o. izrađenim od IRI SISAK, d.o.o. za istraživanje, razvoj i ispitivanje, Braće Kavurića 10, Sisak, koji je sastavni dio ove Dozvole.

IV. Otpad koji nastaje odnosno preostaje obavljanjem postupka iz točke II. mora se predati osobi ovlaštenoj za gospodarenje tom vrstom otpada.

V. Revizija dozvole obavit će se do 20. listopada 2017. godine.

VI. Eko Gospic d.o.o. obvezuje se da 6 mjeseci nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana ova Dozvola, na predmetnoj lokaciji poduzima mjere propisane Elaboratom koji je sastavni dio ove dozvole.

Obrazloženje

Temeljem članka 85. stavka 2. Zakona, podnositelj zahtjeva, Eko Gospic d.o.o., podnio je 23. prosinca 2014. godine, ovom Upravnom odjelu, Zhtjev za izdavanje dozvole za gospodarenje otpadom za djelatnost, sakupljanja, interventnog sakupljanja, recikliranja, druge obrade, uporabe i zbrinjavanja neopasnog otpada, na lokaciji, Novoselo Trnovačko 5/2, 53000 Gospic, k.č. br. 1982/6 i 1982/7, k.o. Lički Novi, Ličko-senjska županija, sukladno članku 88. stavku 1. Zakona.

U tijeku postupka Eko Gospic, dopunio je svoj Zahtjev propisanim dokazima iz članka 88. Zakona.

U postupku izdavanja dozvole utvrđenje je:

1. da je podnositelj zahtjeva registriran za obavljanje djelatnosti za koju traži dozvolu temeljem podataka navedenih u izvatu iz sudskog registra Trgovačkog suda u Rijeci, od 14. veljače 2014. godine;
2. da podnositelj zahtjeva raspolaže građevinom za koju je izdan akt, Klasa: UP/I-360-01/12-01/52, Urbroj:2125/1-08/12-05, od 14. listopada 2012 godine, kojim se dozvoljava uporaba građevine prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja (dostavljen je Ugovor o najmu građevine koji su sklopili, Josip Brajković, Novoselo Trnovačko 5/2, Gospic, OIB:49239102486, kao zakupodavac i Eko Gospic d.o.o., OIB:40994381795, kao zakupoprimec);
3. da podnositelj zahtjeva zapošljava osobe koje ispunjavaju uvjete propisane posebnim propisom, sukladno odluci o imenovanju odgovorne osobe i zamjenika odgovorne osobe i priloženom ugovoru o radu;
4. da sustav upravljačkog nadzora metoda, udovoljava uvjetima propisanom Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN br. 23/14, 51/14; u dalnjem tekstu Pravilnik);
5. da je elaborat gospodarenja otpadom izrađen u skladu sa Zakonom i Pravilnikom;

6. da za postupak gospodarenja otpadom za kojeg se izdaje dozvola, Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN br. 64/08 i 67/09) ne propisuje obvezu provedbe utjecaja zahvata na okoliš;
7. da podnositelj zahtjeva raspolaže osiguranjem od štete koja može nastati kao posljedica gospodarenja otpadom sukladno priloženoj polici osiguranja broj: 0991811410, koju je podnositelj zahtjeva sklopio s tvrtkom Croatia osiguranje, od 05. lipnja, 2014.;
8. da je usklađenost zahtjeva s odredbama Plana gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007.-2015. (NN br. 85/07, 126/10, 31/11) uređena na način da podneseni zahtjev nije protivan tom Planu;
9. u svrhu rješavanja postupka ishođeno je uvjerenje Općinskog suda u Gospiću; Poslovni broj: 49 Su; 1787/2015, od 16. travnja 2015.;
10. pristojba za troškove očevida u iznosu od 1 000.00 kuna uplaćena je na račun Ličko-senjske županije;
11. upravna pristojba na zahtjev propisno je naplaćena državnim biljezima prema Tar. br. 1. tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama

Sukladno članku 91. stavku 4. Zakona, u postupku izдавanja dozvole dana 16. travnja 2015. godine, proveden je očevid lokacije radi utvrđivanja ispunjavanja uvjeta iz Elaborata gospodarenja otpadom Eko Gospić d.o.o., o kojem je sastavljen Zapisnik KLASA: UP/I-351-04/14-01/02, URBROJ: 2125/1-08-15-11, 16. travnja 2015. godine.

Temeljem članka 95. stavka 1. Zakona, Upravni odjel dostavio je strankama u postupku sukladno članku 92. Zakona, poziv na uvid u predmetni Elaborat.

Grad Gospić - Gradska upravna jedinica za konunalnu djelatnost, stanovanje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, kao stranka u postupku, dopisom, Klasa: 350-05/15-01/06, Urbroj: 2125/01-04-15-02, od 17. travnja 2015. godine, dostavio je primjedbe na neusklađenost stanja na terenu sa osnovnim uvjetima Elaborata. Podnositelj zahtjeva je odmah po završetku očevida otklonio negativnosti i time ispunio zadane uvjete stranke u postupku.

Slijedom navedenog, a temeljem članka 85. stavka 2. Zakona, odlučeno je kao u izreci dozvole.

Uputa o pravnom postupanju:

Protiv ove Dozvole dopuštena je žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 15 dana od primitka iste. Žalba se predaje u pisanim obliku neposredno ili šalje poštom ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik, također putem ovog Upravnog odjela. Na žalbu se plaća 50,00 kn upravne pristojbe prema Tar.br 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama.

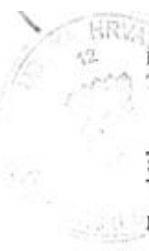
Savjetnik za zaštitu okoliša i prirode

Jerko Kostelac, dipl.ing.

DOSTAVITI:

1. Eko Gospić d.o.o. Novoselo Trnovačko 5/2, 53000 Gospić
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za inspekcijske poslove zaštite okoliša, Kaniška 10, 53000 Gospić
3. Agencija za zaštitu okoliša, Trg maršala Tita 8, 10000 Zagreb
4. Pismohrana, ovdje

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA TRGOVAČKOG SUDA ZA NOSITELJA ZAHVATA



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

040276014

OIB:

40994381795

TVRTKA:

1 EKO GOSPIĆ d. o. o. za skupljanje i recikliranje neopasnog otpada

1 EKO GOSPIĆ d. o. o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

1 Novoselo Trnovačko (Grad Gospić)
Novoselo Trnovačko 5/2

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - skupljanje otpada za potrebe drugih
- 1 * - prijevoz otpada za potrebe drugih
- 1 * - posredovanje u u organiziranju uporabe i/ili zbrinjavanja otpada u ime drugih
- 1 * - skupljanje, uporaba i/ili zbrinjavanje (obrada, odlažanje, spaljivanje i drugi načini zbrinjavanje otpada) odnosno djelatnost gospodarenja posebnim kategorijama otpada
- 1 * - uvoz otpada
- 1 * - izvoz otpada
- 1 * - kupnja i prodaja robe
- 1 * - obavljanje trgovачkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 1 * - zastupanje inozemnih tvrtki
- 1 * - djelatnost javnoga cestovnog prijevoza putnika i tereta u domaćem i međunarodnom prometu
- 1 * - prijevoz za vlastite potrebe
- 1 * - djelatnost prijevoza opasnih tvari
- 1 * - projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - nadzor nad gradnjom
- 1 * - pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane
- 1 * - pripremanje i usluživanje pića i napitaka
- 1 * - pružanje usluga smještaja
- 1 * - pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i sl.) i opskrba tom hranom (catering)

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

D004, 2014-03-24 13:29:07

Stranica: 1 od 2



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

OSNIVACI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Josip Brajković, OIB: 49239102486
Novoselo Trnovačko, Novoselo Trnovačko 5/2
1 - jedini osnivač d.o.o.

OSEBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Josip Brajković, OIB: 49239102486
Novoselo Trnovačko, Novoselo Trnovačko 5/2
1 - član uprave
1 - zastupa pojedinačno i samostalno, temeljem odluke od
05. rujna 2011. godine.

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOŠI:

Temeljni akt:

- 1 Izjava o osnivanju društva sastavljena je 05. rujna 2011.
godine.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano God. Za razdoblje Vrsta izvještaja
eu 14.02.14 2013 01.01.13 - 31.12.13 GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-11/4086-2	15.09.2011	Trgovački sud u Rijeci
eu /	03.07.2012	elektronički upis
eu /	28.06.2013	elektronički upis
eu /	14.02.2014	elektronički upis

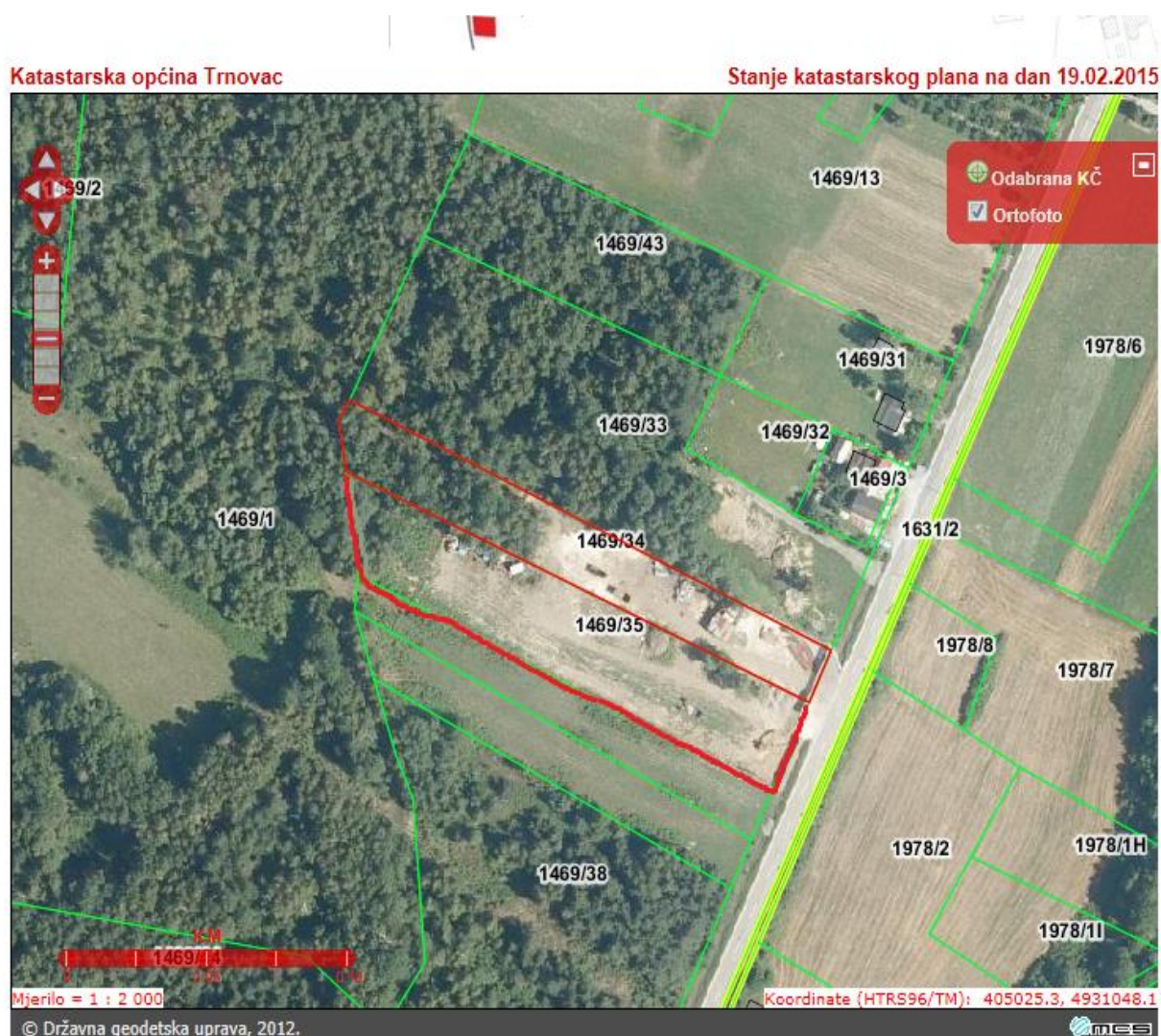
U Rijeci, 24. ožujka 2014.

Ovlaštena osoba

B. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

B.1 OPIS GLAVNIH OBILJEŽJA ZAHVATA

Zahvat se planira na k.č.br. 1469/34 i 1469/35, k.o. Trnovac, u administrativnom obuhvatu Grad Gospić (Slika 1.). Za realizaciju zahvata, tijekom daljne razrade projekta, provest će se cijepanje dijela parcele na k.č. 1469/34 i 1469/35 prema granici građevinskog područja te će formirati nova građevinska čestica, pravilnog oblika, unutar katastarskih međnih linija, tlocrtne veličine 51,7 x 74,00 m, ukupne površine oko 3.700 m².



Slika 1 Katastarske čestice na kojima se planira zahvat. Izvor: www.dgu.hr

Podaci o zahvatu, opisani u nastavku, preuzeti su iz Idejnog projekta: Gospodarski pogon-montažna čelična poloutvorena proizvodna hala i upravna zgrada/reciklažno dvorište

bezopasnog otpad, oznaka projekta IP 10-12/13, izrađen od strane URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Hadžić Emir, Gospic, B.I. Karlovića 4.

Idejnim projektom predviđena je gradnja gospodarskog pogona na parceli površine oko 3.700 m². Lokacija se nalazi uz državnu cestu D-25 Gospic-Karlobag na koju ima neposredan pristup.

Na lokaciji zahvata uspostavit će se sljedeće građevine:

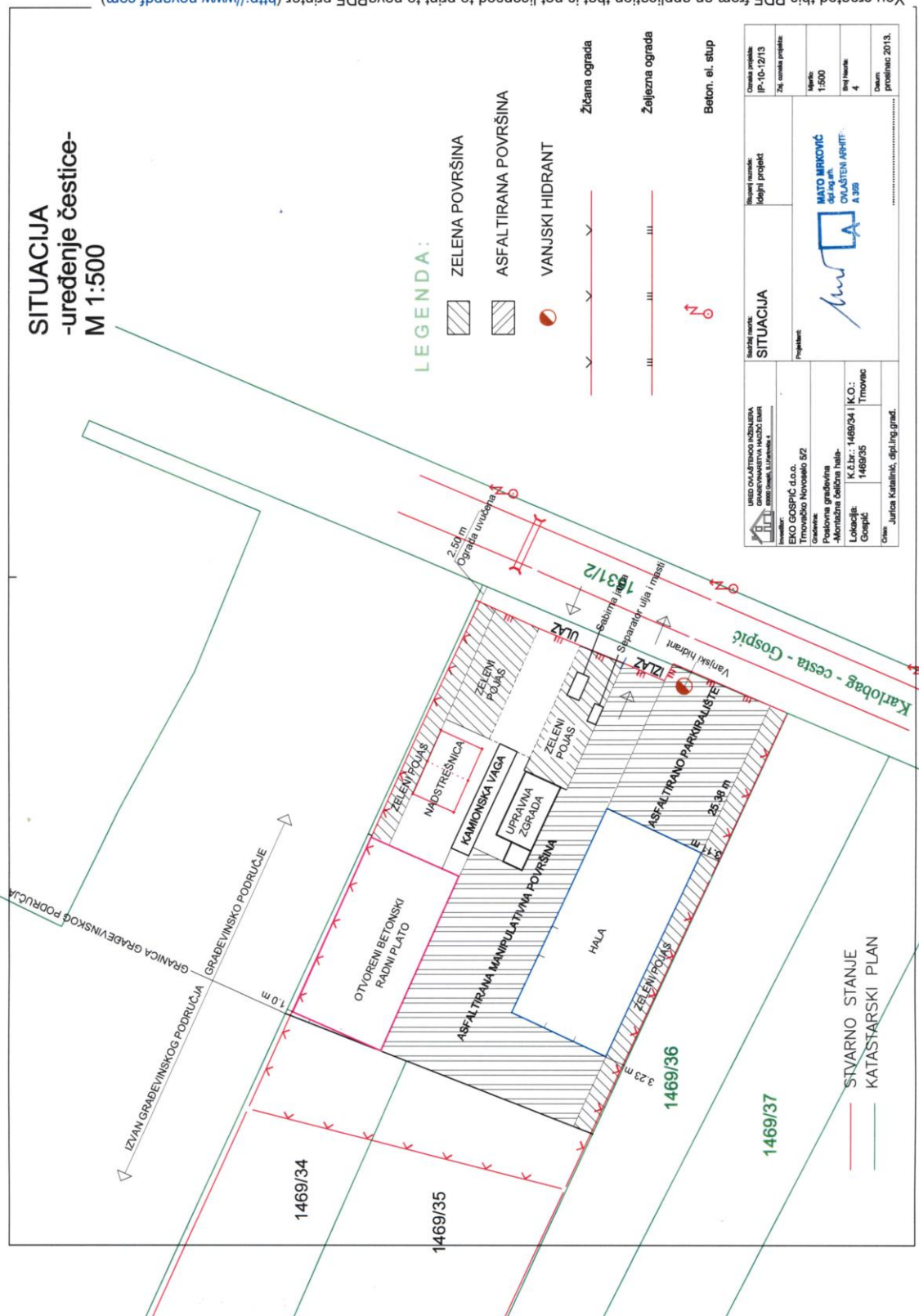
- **poluotvorena proizvodna hala:** tipska čelična poluotvorena hala na betonskoj vodonepropusnoj podlozi, sa parapetnim zidom visine do 140 cm i oblogom od pomicanog trapeznog lima do krovišta; građevinska bruto površina hale je 575,40 m²; planirana je kao prostor gdje se obavlja priprema otpada prije oporabe ili zbrinjavanja - razdvajanje, sortiranje, rastavljanje i demontaža, odnosno gdje se po potrebi metalne konstrukcije i metalne pločevine većih dimenzija i debljine režu sa aparatima za rezanje, odnosno brusilicama ili škarama za metal i za privremeno skladištenje metalnog neopasnog otpada/sekundarne sirovine/ u posebno uređenim boksovima, za skladištenje neopasnog otpada u vreća ili hrpama
- **poslovno upravna zgrada:** samostojeća građevina, s prizemljem i katom; građevinska bruto površina 142,90 m²; koja je namijenjena za administrativno –tehničke poslove kao i pomoćne prostorije radnika (garderoba, sanitarije, čajna kuhinja)
- **otvoreni betonski radni plato za sortiranje otpada:** betonski plato s nepropusnom podlogom u razini konačno uređenog terena, dimenzija 15,0 x 30,0 m
- **montažna nadstrešnica uz cestovnu vagu:** tipska nadstrešnica na betonskoj podlozi bruto, dimenzija, 11,0 x 6,5m, za prihvat i pregleda zaprimljenog otpada
- **cestovna/kamionska vaga:** metalna tipska konstrukcija, dimenzija 18,3 x 3,0; ukupna bruto površina 54,0 m²; namijenjena za vaganje tereta nosivosti 50 tona.

Zemljište je opremljeno komunalnom infrastrukturom naselja (struja, voda) na koju će se priključiti predmetna građevina. Teren je u fazi pripreme za gradnju i ogradom je onemogućen pristup parceli.

Tehnološki proces gospodarenja otpadom na lokaciji opisan je u poglavljju B.2.

Situacija i plan građevina na lokaciji zahvata prikazan je Slici 2.

You created this PDF from an application that is not licensed to print to novapDF printer (<http://www.novapdf.com>)



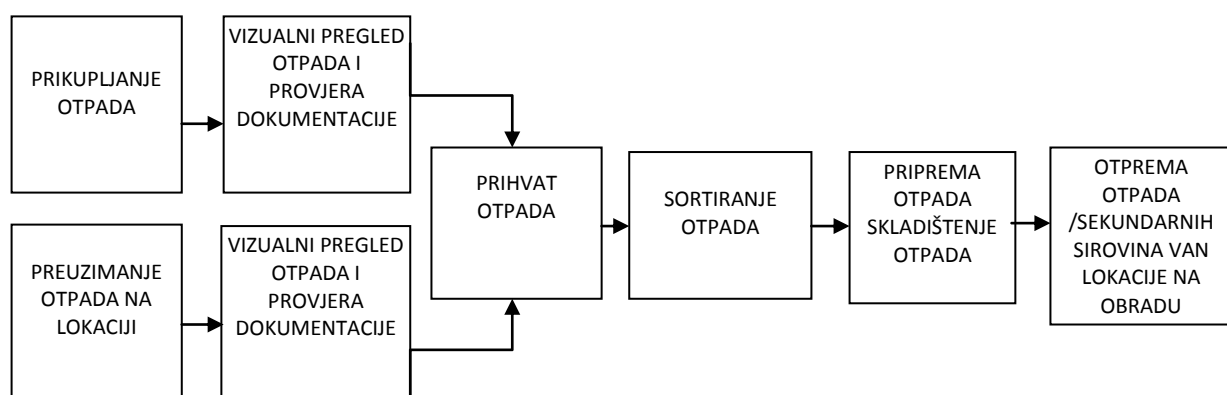
Slika 2 Situacija zahvata

B.2 OPIS GLAVNIH OBILJEŽJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

B.2.1 Opis tehnološkog procesa

Osnovni tehnološki proces na lokaciji zahvata je sakupljanje, prihvatanje, sortiranje i priprema otpada, privremeno skladištenje neopasnog, pretežno metalnog otpada, sekundarnih sirovina te otprema otpada/sekundarnih sirovina na konačnu obradu/oporabu van lokacije ovlaštenim osobama.

Na slici 3. prikazana je shema tehnološkog procesa gospodarenja otpadom na lokaciji zahvata, a u nastavku je dan opis po aktivnostima tehnološkog procesa.



Slika 3. Shema tehnološkog procesa gospodarenja otpadom na lokaciji zahvata

Prikupljanje otpada

Prikupljanje otpada obavlja se samoutovarnim vozilom/teretnim automobilom koje je prilagođeno i opremljeno na način kako bi se spriječilo/onemogućilo rasipanje otpada te širenje prašine ili mirisa. Prikupljanje se obavlja po rasporedu i/ili pozivu vlasnika otpada vlastitim voznim parkom.

Prihvatanje otpada

Pri ulasku vozila na lokaciju, prije prihvata otpada na skladište, na prostoru uz cestovnu vagu, obavlja se vizualni pregled i kontrola dovezenog otpada, kao i prateće dokumentacije o otpadu. Ukoliko isti odgovara dokumentacijom o otpadu vozilo se upućuje na vaganje te potom na istovar otpada na radni plato za sortiranje otpada prema svojstvima otpada.

Osim otpada koji se prikuplja vlastitim voznim parkom, na lokaciji se preuzima i otpad koji samostalno dovoze građani. Otpad koji dovoze građani se također pregledava na prostoru uz mosnu vagu te ukoliko odgovara vrsti otpada s kojom se gospodari na lokaciji isti se prihvata, važe i odlaže na privremeno skladište otpada.

Sortiranje otpada

Prikupljeni, preuzeti otpada na lokaciji se zaprima kao:

- prethodno nerazvrstani otpad koji se kasnije razvrstava/sortira
- prethodno razvrstani otpad koji je već razdvojen prema određenim vrstama otpada, metala, sekundarnih sirovina.

Nakon vaganja otpada pristupa se prethodnom razvrstavanju/sortiranju otpada na otvorenom betonskom platou. Otpad se razvrstava/sortira po ključnim brojevima.

Priprema otpada i skladištenje otpada

Sortirani otpad se prebacuje u prostor poluotvorene proizvodne hale gdje se privremeno skladišti do otpreme van lokacije. Po potrebi, u proizvodnoj hali radi se rezanje, rastavljanje većih metalnih konstrukcija, metalnih pločevina, kako bi se otpad smjestio u boksove, spremnike.

Ovisno o vrsti neopasnog krutog otpada, u hali se otpad skladišti u odvojenim betonskim boksovima prema ključnom broju otpada, u „big-beg“ vrećama prema ključnom broju otpadu. Korisni volumen poluotvorene proizvodne hale sa skladišnim prostorom iznosi oko 1.380 m³.

Kako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje krutog neopasnog otpada (pretežno metalnog otpada), predmetni otpad u boksovima skladišti se u rasutom stanju. U zatvorenom, skladišnom prostoru izvedena je betonska vodonepropusna podna površina otporna na djelovanje otpada koji se skladišti te isti ne utječe na okoliš, vodu i tlo. Također će se za skladištenje, ovisno o vrsti otpada, djelomično koristiti i primarni plastični i/ili metalni spremnici s poklopцима.

S obzirom na to da se kod sortiranja zaprimljenog nerazvrstanog otpada mogu naći i izdvojiti manje količine opasnog otpada (na pr. akumulatori, baterije i slično), unutar poluotvorene proizvodne hale, se mora predvidjeti manji prostor za privremeno skladištenje izdvojenog opasnog otpada koji će se odvojiti od ostalog prostora hale, ograditi, primjereno označiti i gdje će se otpad skladištiti u adekvatnim spremnicima do odvoza s lokacije.

Otprema otpada na obradu/oporabu van lokacije

Prema prijemu otpada utvrđuje se plan otpreme otpada. Dogovara se vrsta i način prijevoza otpada. Nakon dogovorenog dolaska praznog transportnog sredstva ovlaštenog prijevoznika i utvrđenog plana otpreme otpada, sa skladišta se izuzima otpad za otpremu pomoću utovarivača. Po utovaru otpada u prijevozno sredstvo vozaču transportnog sredstva predaju se potrebni dokumenti (prateći list te ostala dokumentacija nužna za prijevoz otpadnog materijala do obrađivača).

Prijevoz otpada s lokacije zahvata na lokacije za obradu/oporabu otpada obavlja se za to namijenjenim teretnim vozilima.

B.2.2 Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces

S obzirom na namjenu zahvata te plan i namjeru ishođenja dozvole za poslove gospodarenja neopasnim otpadom na novoj lokaciji, u Tablici 1., sukladno *Pravilniku o gospodarenju otpadom* (Narodne novine, brojevi 23/14 i 51/14) dan je popis vrsta neopasnog otpada s kapacitetima tehnoloških procesa.

Tablica 1. Vrste neopasnog otpada koje ulaze u tehnološki proces

KB otpada	Naziv otpada	Prihvatanje t/dan	Prethodno razvrstavanje/ razvrstavanje otpada t/dan	Otprema otpada t/dan	Kapacitet/korisni volumen skladišta na lokaciji
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	do 40	40	do 40	
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	do 40	40	do 40	
12 01 13	otpad od zavarivanja	do 40	40	do 40	
15 01 01	ambalaža od papira i kartona	do 40	40	do 40	
15 01 02	ambalaža od plastike	do 40	40	do 40	
15 01 03	ambalaža od drveta	do 40	40	do 40	
15 01 04	ambalaža od metala	do 40	40	do 40	
15 01 05	višeslojna kompozitna ambalaža	do 40	40	do 40	
15 01 06	miješana ambalaža	do 40	40	do 40	1.000 m ³
15 01 07	staklena ambalaža	do 40	40	do 40	
15 01 09	tekstilna ambalaža	do 40	40	do 40	
16 01 03	istrošene gume	do 40	40	do 40	

KB otpada	Naziv otpada	Prihvatanje t/dan	Prethodno razvrstavanje/razvrstavanje otpada t/dan	Otpremota/dan	Kapacitet/korisni volumen skladišta na lokaciji
16 01 06	stara vozila koja ne sadrže tekućine ni opasne komponente	do 40	40	do 40	
16 01 17	željezne kovine	do 40	40	do 40	
16 01 18	obojene kovine	do 40	40	do 40	
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03)	do 40	40	do 40	
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	do 40	40	do 40	
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne kovine ili spojeve prijelaznih kovina, a koji nisu specificirani na drugi način	do 40	40	do 40	
17 04 01	bakar, bronca, mqed	do 40	40	do 40	
17 04 02	aluminij	do 40	40	do 40	
17 04 03	ollovo	do 40	40	do 40	
17 04 04	cink	do 40	40	do 40	1.000 m ³
17 04 05	željezo i čelik	do 40	40	do 40	
17 04 06	kositar	do 40	40	do 40	
17 04 07	miješani metali	do 40	40	do 40	
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10	do 40	40	do 40	
19 01 02	željezni materijali izdvojeni iz šljake	do 40	40	do 40	

KB otpada	Naziv otpada	Prihvatanje t/dan	Prethodno razvrstavanje/razvrstavanje otpada t/dan	Otpremota dan	Kapacitet/korisni volumen skladišta na lokaciji
19 10 01	otpad od željeza i čelika	do 40	40	do 40	
19 10 02	otpad od obojenih metala	do 40	40	do 40	
19 12 02	otpad od neželjeznih metala	do 40	40	do 40	
19 12 03	neželjezni metali	do 40	40	do 40	
20 01 01	papir i karton	do 40	40	do 40	
20 01 02	staklo	do 40	40	do 40	
20 01 34	ostale baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33	do 40	40	do 40	
20 01 39	plastika	do 40	40	do 40	1.000 m ³
20 01 40	metali	do 40	40	do 40	

B.2.3 Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš

Planirani zahvat gospodarenja neopasnim krutim otpadom koji podrazumijeva prikupljanje, prihvatanje, sortiranje, pripremu otpada, privremeno skladištenje otpada te otpremu otpada na konačnu obradu/oporabu van lokacije bez obrade otpada na lokaciji zahvata, a kojom bi se mijenjala fizikalna ili kemijska svojstva otpada (samo mehaničko rezanje metala), vrste i količine tvari - otpad koji ostaje nakon tehnološkog procesa je isti vrstama i količinama tvari, otpadu koji ulazi u tehnološki proces.

Odvijanjem aktivnosti gospodarenja neopasnim otpadom na lokaciji zahvata, s obzirom da za radni proces nije potrebna voda pa stoga nema niti otpadnih tehnoloških voda, mogu se javiti potencijalno onečišćene oborinske vode s otvorenih manipulativnih površina, internih prometnica, parkirališta i otvorenog betonskog radnog platoa na kojem će se otpad zaprimati i sortirati.

Projektnom dokumentacijom predviđeno je izvođenje razdjelnog internog sustava odvodnje oborinskih voda s prometnica i manipulativnih površina putem vodonepropusnih

drenažnih kanalica do separatora ulja i masti kako bi se potencijalno onečišćene oborinske vode pročistile prije upuštanja u upojni bunar na lokaciji (opisano u poglavlju D 1), odvodnje krovnih voda, kao i odvodnje sanitarnih voda do vodonepropusne sabirne jame.

Ostale emisije u okoliš mogu biti buka i prašina pri pretovaru, odnosno prihvatu metalnog otpada na skladište otpada, što je opisano u poglavlju (D 1.; D 2.).

B.2.4 Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

Za realizaciju zahvata nisu potrebne druge, dodatne aktivnosti kao što je nova cesta, potreba za vodoopskrbom ili opskrbom energijom, jer je zahvat planiran na površini izgrađenog dijela građevinskog područja naselja koje je infrastrukturno opremljeno odnosno postoji opskrba vodom/energijom. Na lokaciji i u naselju ne postoji izgrađen javni sustav odvodnje, a na koji je nositelj zahvata obvezan se priključiti prema uvjetima nadležnog komunalnog društva, kada isti bude osposobljen.

Prilaz, ulaz na lokaciju zahvata je direktno vezan na državnu cestu D25 Gospić-Karlobag.

B.3 VARIJANTNA RJEŠENJA

S obzirom na postojeće aktivnosti gospodarenja neopasnim otpadom, nositelj zahvata nije razmatrao varijantna rješenja, s obzirom da je prostorno-planskim odredbama, na k.č. 1469/34 i 1469/35 određena uspostava reciklažnog dvorišta čime proširenje i novi zahvat planira realizirati na području, u zoni, određenoj za gospodarenje otpadom.

C. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

C.1 GEOGRAFSKI POLOŽAJ

Lokacija zahvata se nalazi oko 5 km jugozapadno od Gospića, u obuhvatu naselja Novoselo Trnovačko, (Slika 4. Šire područje zahvata) odnosno 200 m sjeverozapadno od postojeće lokacije na kojoj nositelj zahvata već obavlja djelatnost gospodarenja neopasnim otpadom (Slika 5. Uže područje zahvata).



Slika 4. Šire područje zahvata s označenom lokacijom zahvata (crvena kružnica)



Slika 5. Uže područje zahvata s označenom postojećom lokacijom za gospodarenje otpadom i novom lokacijom zahvata (crvene kružnice)

Izvor: Google Earth

Grad Gospić, odnosno šire područje zahvata, prema fizionomskim obilježjima, spada u kontinentsku ličko-goransku cjelinu gdje prevladava krški i fluviokrški reljef. Glavnu karakteristiku reljefa čine brdsko planinsko područje Velebita i ravničarsko područje Ličkog polja kao jedne od najvećih zavalu Ličke regije, smještene između padina Velebita i Ličkog sredogorja. Karakteristike reljefa imale su znatnog utjecaja na korištenje prostora, kako u pogledu namjene površina (poljoprivreda, šumarstvo, područja naselja), tako i u lociranju postojećih i budućih prometnih pravaca na širem području.

Prema Köpenovoj klasifikaciji klima područje zahvata ima obilježe Cfsbx klime. To su umjereno vlažne klime kod kojih je prosječna temperatura najhladnjeg mjeseca niža od -3°C , dok su ljeta relativno svježa s mješevnom temperaturom najtoplijeg mjeseca ispod 22°C . Najsuši dio godine pada u toplo godišnje doba, a ima dva maksimuma oborina: primarni u kasnu jesen i sekundarni početkom toplog dijela godine.

Šire područje zahvata biljnogeografski spada u Europsko-sjevernoameričku šumsku regiju (Europsku subregiju) s pretežnom zastupljenošću dinarske i amfipanonske gorske neutrofilne, mješovite šume bukve i jele te manjim područjima (vršnim) sa subilirskom pretplaninskom čistom šume bukve.

Na većim površinama razvijena je zajednica šikara koja se razvija kao rubni, zaštitni pojas uz šumske sastojine, kao živica između poljoprivrednih površina, uz rubove cesta i putova. Riječ je o mezofilnim živicama i šikarama kontinentalnih krajeva (Red *Prunetalia spinosae*) koje su izgrađene od pravih grmova (*Ligustrum vulgare*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*, *Prunus spinosa* i dr.) i djelomično drveća razvijenih u obliku grmova (*Carpinus betulus*, *Crataegus monogyna*, *Acer campestre* i sl.).

LOKACIJA ZAHVATA

Zahvat se planira unutar izgrađenog dijela građevinskog područja naselja. Zemljište je opremljeno komunalnom infrastrukturom naselja (struja, voda). Pristup parceli je direktno s državne ceste D25 Gospić-Karlobag s jugoistočne strane parcele (Slika 6., Slika 7.).

Površinski pokrov područja zahvata je pretežito heterogen u kojem prevladavaju mozaične poljoprivredne površine koje se izmjenjuju sa šumskom vegetacijom, šikarama i grmljem te travnjacima.

Lokacija zahvata se nalazi izvan zaštićenih područja i izvan zona sanitарне zaštite.

Na parceli su izvedeni radovi na uređenju terena i pripremni radovi, a u nastavku je fotodokumentacija s lokacije zahvata.



Slika 6. Lokacija zahvata – pogled na ogradu



Slika 7. Lokacija zahvata – pogled na državnu cestu D25 Gospić-Karlobag



Slika 8. Ulaz na lokaciju zahvata



Slika 9. Lokacija zahvata

C.2 PROSTORNO-PLANSKA DOKUMENTACIJA

Za prostorni obuhvat zahvata važeći je PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA GOSPIĆA (Službeni vjesnik Grada Gospića, brojevi 09/05, 01/06, 04/09, 05/12, 03/14, 02/15).

Odlukom o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Gospića usvojene su Odredbe za provođenje plana prema kojima se, na lokaciji zahvata, omogućava izgradnja reciklažnog dvorišta.

Odredbama za provođenje, članak 8., stavak 6., određeno je sljedeće:

(6) Reciklažno dvorište planirano je na zasebnoj građevnoj čestici građevinskog područja naselja Novoselo Trnovačko i označeno planskom oznakom na kartografskim prikazima 1.0.b Korištenje i namjena prostora i 4.29. Građevinska područja – Novoselo Trnovačko. Za uređenje i izgradnju na ovoj lokaciji primjenjuju se uvjeti gradnje iz članka 35. ovog Plana uz uvjet da nemaju negativan utjecaj na susjedne površine, te uz poštivanje mjera zaštite okoliša.



PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA GOSPIĆA V. IZMJENE I DOPUNE



NARUČITELJ PLANA:
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA
GRAD GOSPIĆ

S
M 1:5.000
500 m

0 50 100 200

Naziv kartografskog prikaza :

GRAĐEVINSKA PODRUČJA

NASELJE NOVOSELO TRNOVAČKO

Razvoj i uređenje porostora/ površina naselja

- IZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA
- NEIZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

Razvoj i uređenje porostora/ površina izvan naselja

- INFRASTRUKTURNI KORIDORI

Energetski sustav

- DALEKOVOD 110 kV

Uvjeti korištenja i zaštite prostora

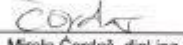
Zaštićeni dijelovi prirode

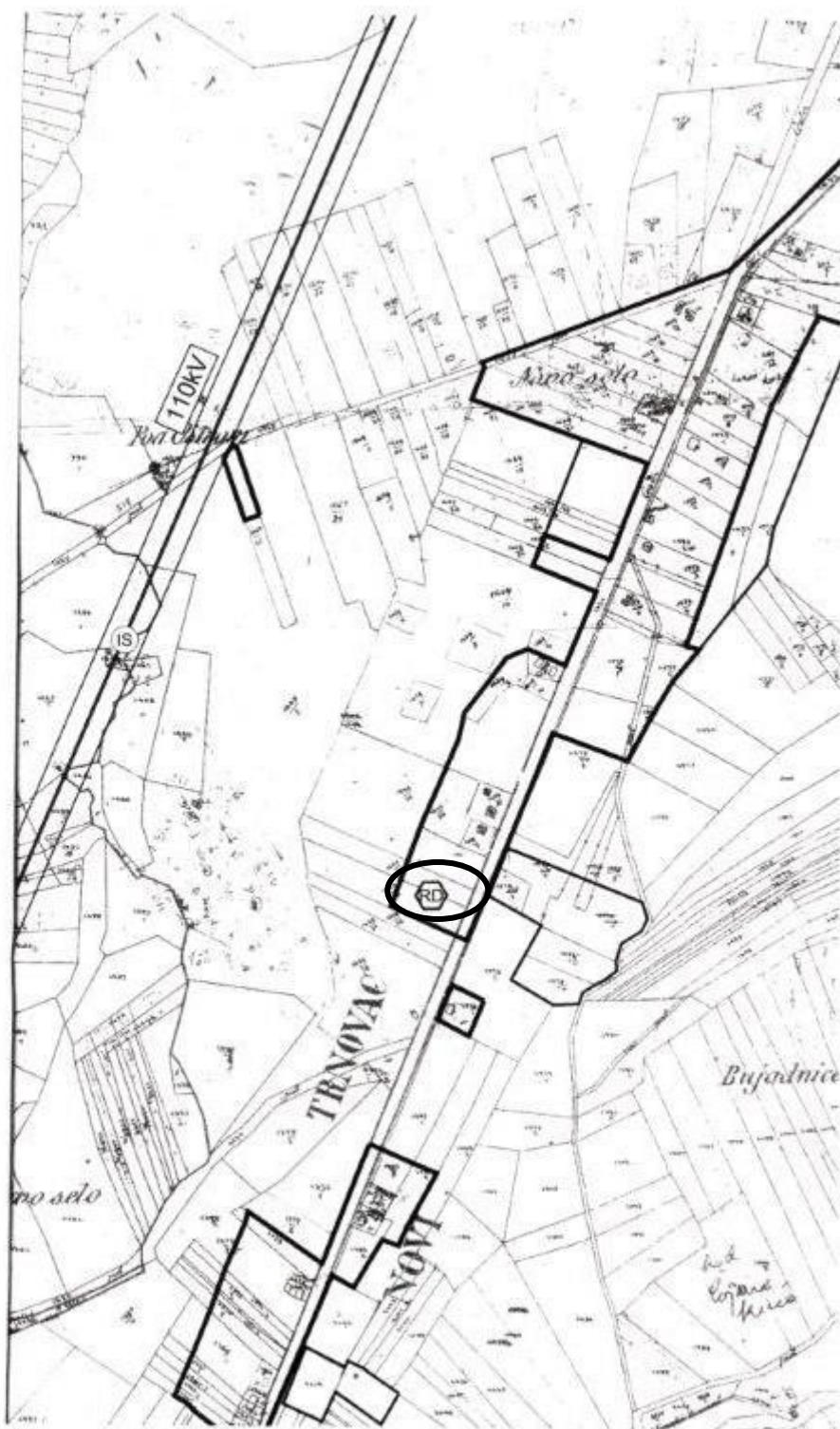
- PARK PRIRODE

Gospodarenje otpadom

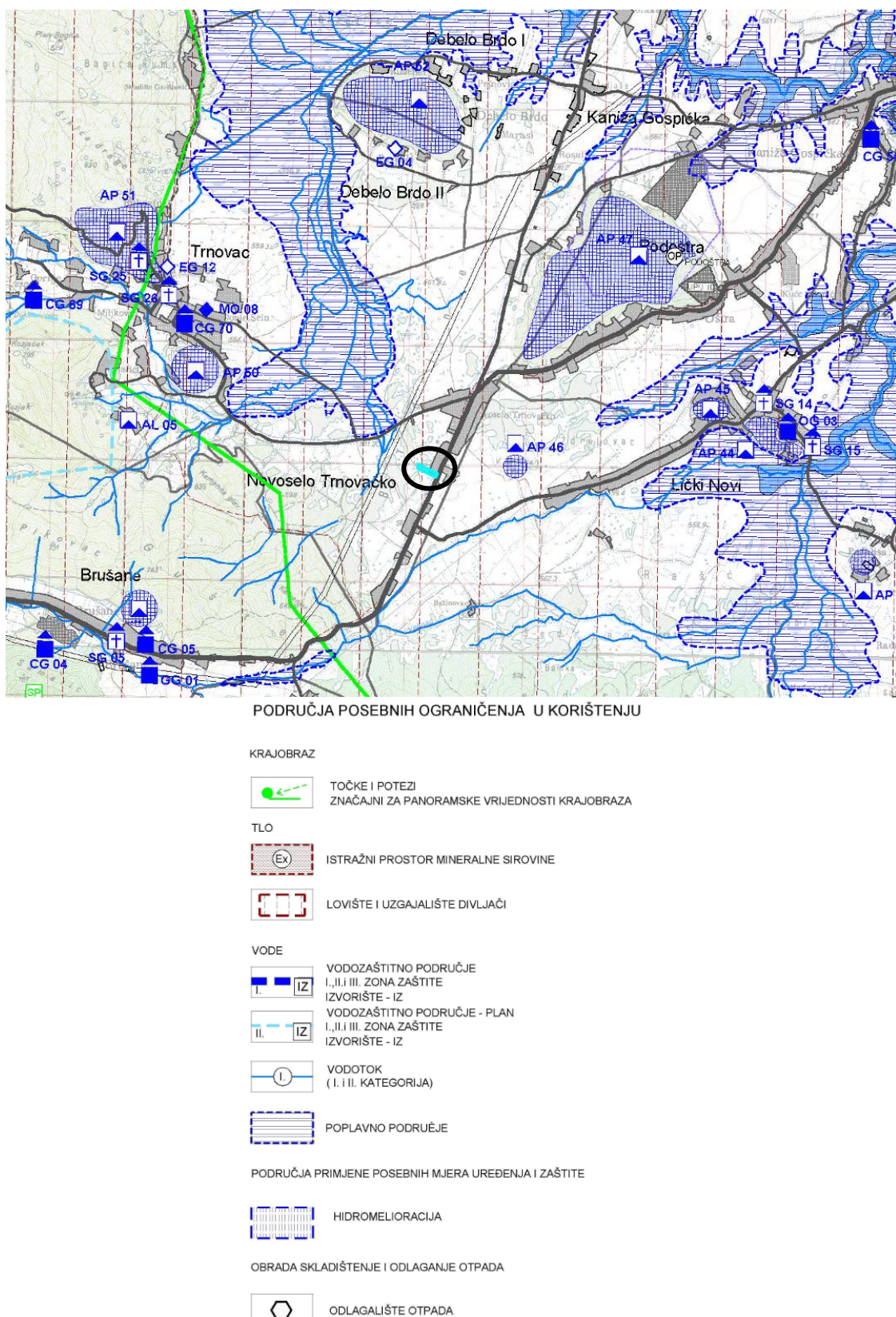
- RECIKLAŽNO DVORIŠTE



Zupanija:	LIČKO-SENSKA	Grad:	GOSPIĆ
Naziv prostornog plana:	PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA GOSPIĆA - V. IZMJENE I DOPUNE		
Naziv kartografskog prikaza:	GRADEVINSKO PODRUČJE NOVOSELO TRNOVAČKO		
Broj kartografskog prikaza:	4.29	Mjerilo kartografskog prikaza:	1:5000
Odluka predstavničkog tijela o izradi plana:	Službeni vjesnik grada Gospića br. 05/2014.		
Javna rasprava (datum objave):	14. 12. 2014.	Javni uvid održan:	od 22. 12. 2014. do 5. 1. 2015.
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	 Josip Kovačević, dipl.oec.		
Suglasnost na plan:	Mišljenje Zavoda za prostorno uređenje Ličko-senjske županije na Konačni prijedlog plana (KLASA: 350-02/14-01/10, URBROJ: 2125/64-15-09 od 29. siječnja 2015. god.)		
Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan:	APE d.o.o. za arhitekturu, planiranje i ostale poslovne djelatnosti Ozajskia 61, 10000 Zagreb, tel. 01/3097 572, fax. 01/3011 417		
Pečat pravne osobe/tijela koje je izradilo plan:		Odgovorna osoba:	 Mirela Čordaš, dipl.ing.arh.
Odgovorni voditelj izrade plana:	Mirela Čordaš, dipl.ing.arh.		
Stručni tim u izradi plana:	Sandra Jakopec, dipl.ing.arh. Loredana Franković, dipl.ing.grad. Vlatka Žunec, mag.ing.arh. Nikša Božić, dipl.ing.arh. Ivan Zupanc, prof.gograf. Antica Gurdulić, ing.arh. Ester Gobac Trminić, dipl.biol. Jelika Bljelobaba, dipl.jur.		
Pečat predstavničkog tijela:	Predsjednik predstavničkog tijela:  Petar Radošević, struč.spec.oec.		
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvodnikom ovjerava:	Pečat nadležnog tijela: 		



Slika 10. Prostorno planska namjena površine na kojoj se nalazi zahvat, (lokacija zahvata je označena crnom kružnicom i oznaka RD).



Slika 11. Prostorno planski uvjeti korištenja i zaštita prostora (lokacija zahvata je označena crnom kružnicom). Izvor: <https://ispu.mgipu.hr/>

C.3 BIOLOŠKO-EKOLOŠKE ZNAČAJKE

C.3.1 Staništa

Na širem području zahvata kartirano je (prema karti staništa) nekoliko stanišnih tipova iz skupina: C. Travnjaci, E. Šume, I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom i J. Izgrađena i industrijska staništa.

Na užem području zahvata prevladava stanišni podtip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Skupini staništa označke I.2 Mozaične kultivirane površine pripadaju poljoprivredne površine različitih kultura na malim parcelama, često u mozaiku s elementima naselja i prirodne vegetacije, a prisutni su stanišni tipovi označke I.1.8 Zapuštene poljoprivredne površine.

Stanišni tipovi zastupljeni oko lokacije zahvata prikazani su na Slici 12., a na Slici 13. je izvadak iz prikaza karte staništa Republike Hrvatske, dostupnog u obliku ArcGIS aplikacije na portalu WMS/WFS servisa Državnog zavoda za zaštitu prirode; <http://www.crohabitats.hr>



Slika 12. Stanišni tipovi oko lokacije zahvata

C.3.2 Zaštićena područja

Zahvat se ne planira unutar područja koja su zaštićena temeljem *Zakona o zaštiti prirode* (Narodne novine, broj 80/13) (Slika 14.). Najbliže zaštićeno područje je Park prirode Velebit, čija je granica od lokacije zahvata na udaljenosti od 1.000 m i većoj.

C.3.3 Ekološka mreža

Prema *Uredbi o ekološkoj mreži* (Narodne novine, broj 124/13) zahvat se planira unutar područja ekološke mreže – područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje (Slika 15.).

Ličko polje je najveće krško polje u Hrvatskoj. Smješteno je u podnožju Velebita, na njegovojo istočnoj strani, između 500 i 700 metara nadmorske visine. Čini ga vapnenačka zaravan u kojoj vapnenci izbijaju kroz rastresiti površinski sloj. Za razliku od Krbavskog i Gackog polja koja su pod recentnim riječnim nanosima, te stoga pod kulturama i livadama, Ličko polje je uglavnom pod pašnjacima, od kojih su mnogi zarasli u bujad. Iz polja se često dižu izolirani veći ili manji vapnenački „humovi“ karakterizirani dosta pravilnim oblikom stošca. Kroz polje protječe rijeka Lika najveća lička ponornica, te njezini brojni pritoci (Novčica, Otešica, Glamočnica, Jadova i čitav niz manjih). U kanjonu Like izgrađena je brana akumulacijskog jezera Kruščica.

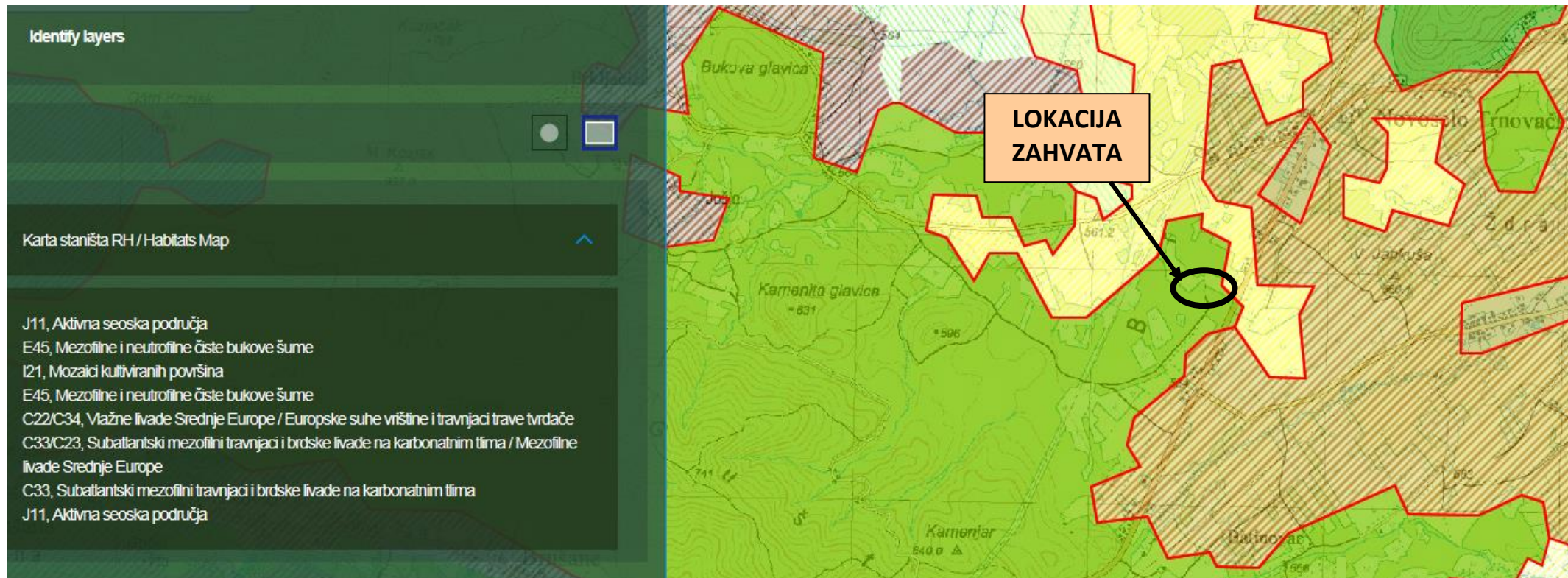
Lička krška polja čini kompleks krških polja s prostranim vlažnim i suhim travnjacima, poplavnim područjima te rijekama ponornicama. Tu spadaju Ličko, Kosinjsko, Gacko, Krbavsko, Črnačko, Stajničko i Gračačko polje te Bjelopolje. U područje ulaze i brda između polja obrasla pretežito bukovim i bukovo-jelovim šumama, a u manjoj mjeri miješanim hrastovim, grabovim i termofilnim medunčevim šumama i šikarama.

Ciljevi očuvanja POP HR1000021 Lička krška polja i HR2001012 Ličko polje navedeni su u nastavku.

IDENTIFIKACIJSKI BROJ I NAZIV PODRUČJA	KATEGORIJA ZA CILJNU VRSTU	VRSTA ZNANSTVENI NAZIV	VRSTA HRVATSKI NAZIV	STATUS	G=gnjezdarica	Z=zimovalica	P=preletnica
HR100002 LIČKA KRŠKA POLJA	1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G			
	1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G			
	1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G			
	1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G			
	1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica			Z	
	1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G			
	1	<i>Crex crex</i>	kosac	G			
	1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G			
	1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša			P	
	1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G			
	1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G			
	1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G			
	1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G			
	1	<i>Gallinago gallinago</i>	šljuka kokošica	G			
	1						
	1						

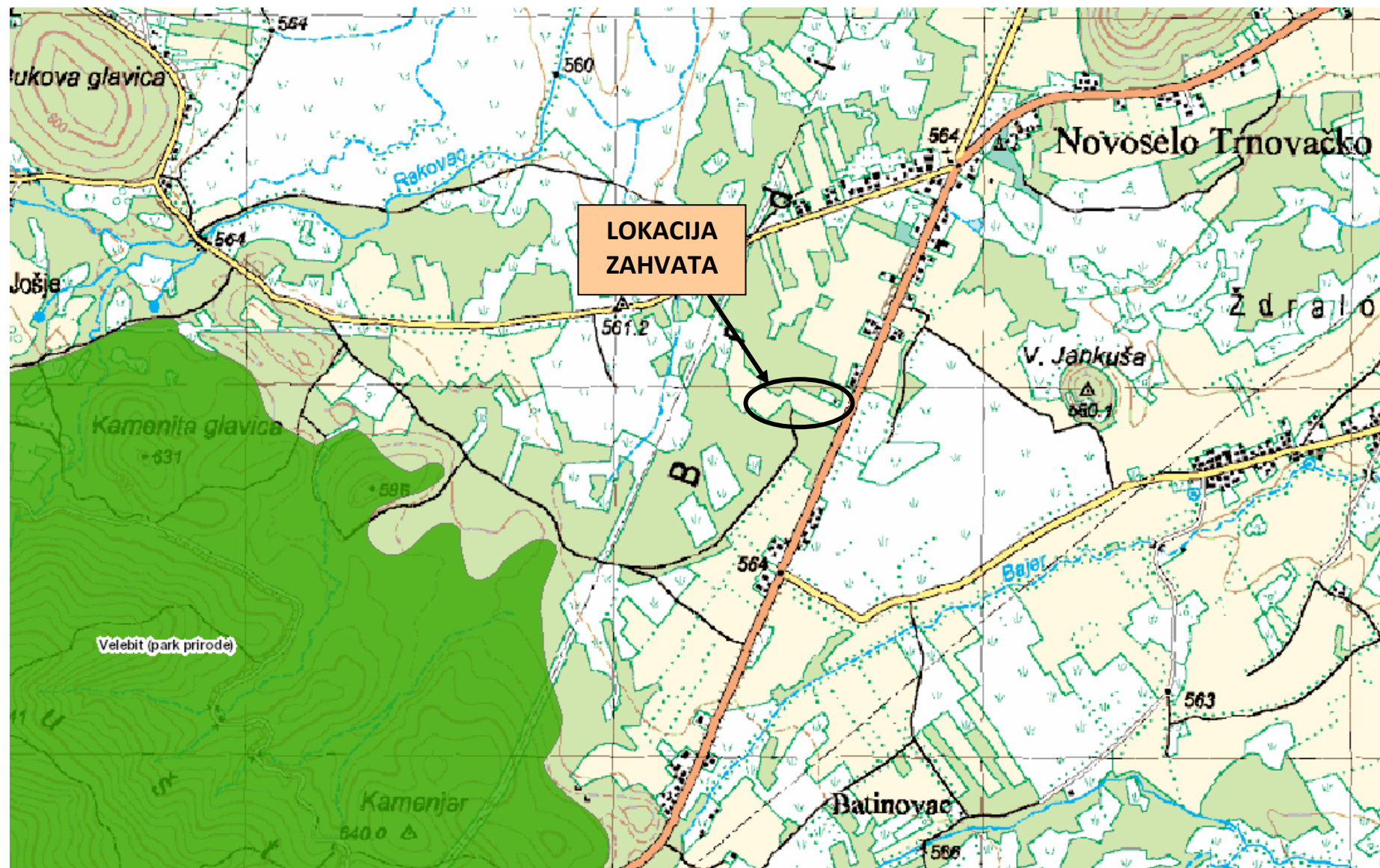
IDENTIFIKACIJSKI BROJ I NAZIV PODRUČJA	KATEGORIJA ZA CILJNU VRSTU	VRSTA HRVATSKI NAZIV	VRSTA ZNANSTVENI NAZIV
HR2001012 LIČKO POLJE	1	močvarna riđa	<i>Euphydryas aurinia</i>
	1	veliki vodenjak	<i>Triturus carnifex</i>
	1	vidra	<i>Lutra lutra</i>
	1	livadni procjepak	<i>Chouardia litardierei</i>
	1	nerazgranjena pilica	<i>Serratula lycopifolia*</i>
	1	Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion</i>	3260

		<i>fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	
	1	Europske suhe vrištine	4030
	1	Špilje i jame zatvorene za javnost	8310
	1	Travnjaci beskoljenke (<i>Molinion caeruleae</i>)	6410
	1	Nizinske košanice (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	6510
	1	Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (<i>Convolvulion sepiae</i> , <i>Filipendulion</i> , <i>Senecion fluviaitilis</i>)	6430
	1	Travnjaci tvrdače (<i>Nardus</i>) bogati vrstama	6230*

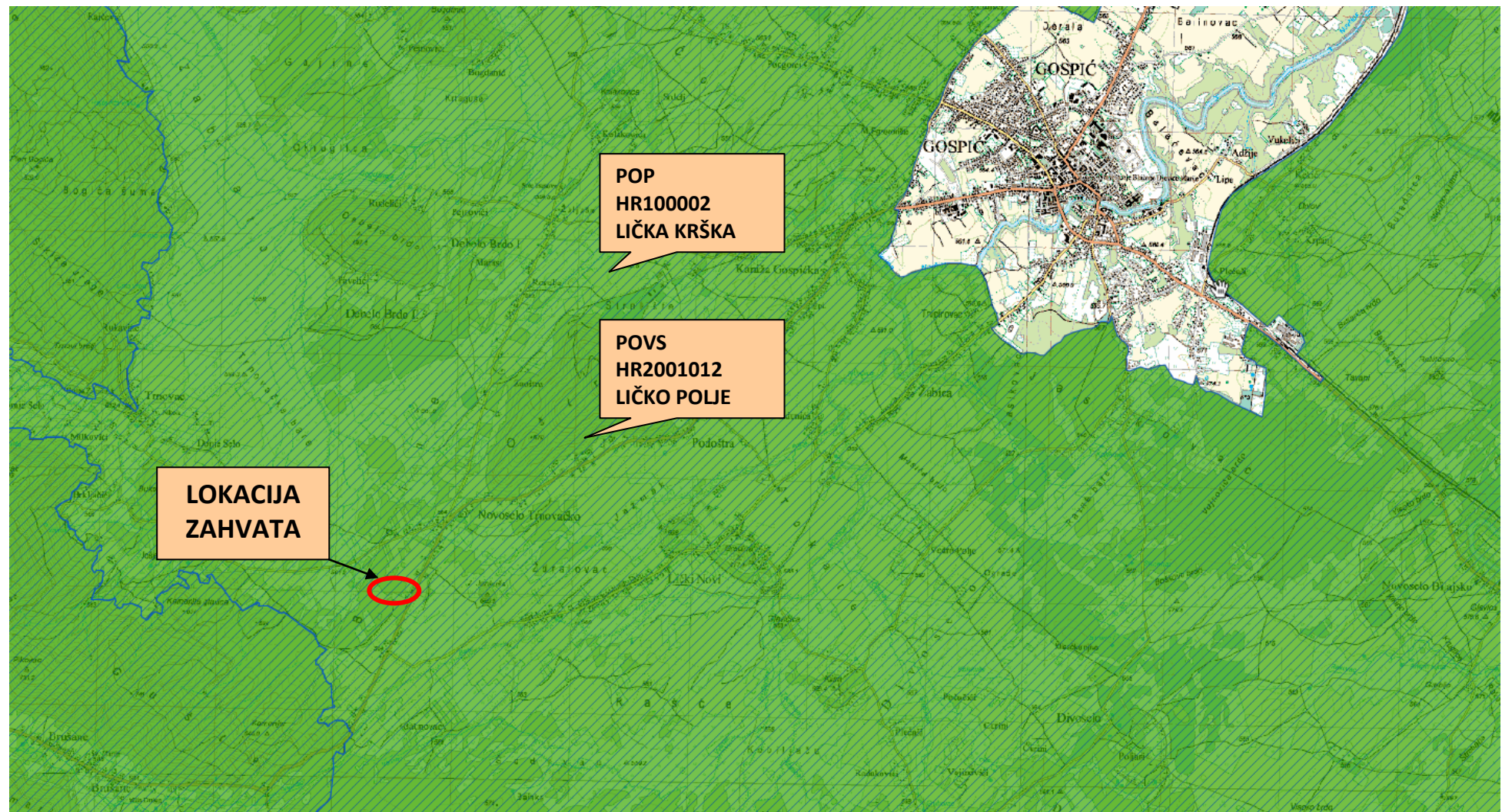


Slika 13 Izvod iz karte staništa RH (lokacija zahvata je označena crnom kružnicom). Izvor: www.crohabitats.hr

	C33	Subatlantski mezofilni travnjaci i brdske livade na karbonatnim tlima
	C34	Evropske suhe vrštine i travnjaci trave tvrdace



Slika 14 Izvod iz karte zaštićenih područja RH. Izvor: Državna uprava za zaštitu prirode (WMS/WFS servis)



Slika 15 Izvod iz karte ekološke mreže RH (lokacija zahvata je označena crvenom kružnicom). Izvor: Državna uprava za zaštitu prirode (WMS/WFS servis)

D. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ

D.1 PREGLED MOGUĆIH UTJECAJA NA SASTAVNICE OKOLIŠA

Tlo i vode

S obzirom da su na lokaciji izvedeni pripremni radovi, tijekom dalnjeg građenja objekata poluotvorene proizvodne građevine i nadstrešnica za gospodarenje neopasnim otpadom s pratećim sadržajima, mogući utjecaji na tlo i vode mogu se pojaviti uslijed nepravilnog korištenja mehanizacije pri čemu može doći do manjeg ekscesnog izljevanja strojnih, hidrauličkih ulja ili goriva iz vozila u tlo. Obzirom da se ove pojave odmah uočavaju i saniraju na način da se stavi apsorbens i isti se potom odloži u adekvatan spremnik te odvozi na zbrinjavanje van lokacije, ne očekuje se značajan utjecaj na tlo.

U cilju sprečavanja utjecaja na tlo i vode tijekom korištenja, sve manipulativne i radne površine namijenjene za gospodarenje otpadom na lokaciji zahvata bit će izvedene kao vodonepropusne betonske površine, s nadstrešnicama/krovovima. Interne prometnice i parkiralište bit će izvedeni kao asfaltirane površine sa sustavom odvodnje oborinskih voda.

Priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja, mehaničko rezanje metalnog otpada, odvijat će se u zatvorenom prostoru, na vodonepropusnoj podlozi, kao i privremeno skladištenje neopasnog krutog otpada. Sukladno navedenom i uz primjenu ~~ostalih~~ uvjeta propisanih *Zakonom o održivom gospodarenju otpadom* (Narodne novine, broj 94/13) i *Pravilnikom o gospodarenju otpadom* (Narodne novine, brojevi 23/14 i 51/14) za postupke prihvata, sortiranja, pripreme otpada prije uporabe ili zbrinjavanja – mehaničko rezanje metalnog otpada i skladištenja neopasnog otpada ne očekuje se značajan negativan utjecaj na tlo kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom na lokaciji, a posljedično tome ne očekuje se niti značajan negativan utjecaj na vode.

S obzirom na aktivnosti koje će se odvijati na lokaciji zahvata, gospodarenje krutim neopasnim otpadom te da u radnom procesu gospodarenja neopasnim otpadom nije potrebna voda, na lokaciji zahvata nastajat će:

- sanitарне otpadne vode
- potencijalno onečišćene oborinske vode s radnih i manipulativnih površina na kojima postoji mogućnost onečišćenja mastima i uljima uslijed prometovanja vozila i radnih strojeva
- uvjetno čiste oborinske otpadne vode s krova građevine.

Sanitarne otpadne vode koje će nastajati u poslovno upravnoj zgradi će se vodotjesnim kanalizacijskim instalacijama, koje će biti izvedene unutar zgrade, odvoditi do vodonepropusne sabirne jame koja će biti izvedena unutar lokacije zahvata. Pražnjenje sabirne jame bit će prilagođeno dinamici punjenja, a sadržaj sabirne jame odvozit će se putem javnog isporučitelja/koncesionara za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i

sabirnih jama. Po izgradnji sustava javne odvodnje za područje naselja Trnovačko Novoselo, građevina će se priključiti na isti prema uvjetima nadležnog tijela.

Za potencijalno onečišćene oborinske vode izvest će se zasebni sustav odvodnje, vodonepropusne drenažne kanalice kojima će se oborinske vode s manipulativnih i radnih površina odvoditi do separatora ulja i masti iz kojega se potom preko kontrolnog okna ispuštaju u upojni bunar na lokaciji, na način da se ne izazove proces erozije ili plavljenje terena lokacije.

Krovne oborinske vode će se putem oluka i žlebova ispuštati disperzivno u okolini teren unutar lokacije na način da se ne izazove proces erozije ili plavljenje terena lokacije .

Izvedbom planiranog, razdjelnog sustava odvodnje otpadnih voda spriječit će se nekontrolirano razljevanje oborinske vode po lokaciji i van nje; onemogućit će se razljevanje i ispuštanje potencijalno onečišćenih oborinskih voda i sanitarnih voda u tlo bez prethodnog prikupljanja i pročišćavanja, čime se mogući utjecaj na vode smanjuje na najmanju moguću mjeru, odnosno ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vode.

Zrak

Tijekom daljnograđenja nastajat će emisije u zrak karakteristične za izvođenje građevinskih radova (prvenstveno prašina i ispušni plinovi). Utjecaj se može sastojati od kratkotrajnih vršnih opterećenja koja predstavljaju vrlo malu emitiranu količinu tvari i, kao takve, nemaju značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Uz organizaciju građenja na način da se u najvećoj mogućoj mjeri sprječava raznošenje prašine te korištenjem ispravne mehanizacije ne očekuje se značajan negativan utjecaj na zrak tijekom građenja.

Tijekom korištenja, pri prihvatu i pretovaru otpadu iz vozila na privremeno skladištenje otpada na lokaciji, mogu se javiti emisije prašine koje su lokalnog i kratkotrajnog karaktera. Također, tijekom sortiranja otpada na otvorenom betonskom platou, u hrpama, zbog karakteristika otpada koji predstavlja kruti, pretežno metalni neopasni otpad ne očekuje se pojava emisija onečišćujućih tvari, prašine u zraku koje bi mogle utjecati na promjenu kakvoće zraka na lokaciji. S obzirom na navedeno ne očekuje se značajan negativan utjecaj na kakvoću zraka tijekom korištenja zahvata.

D.2 PREGLED MOGUĆIH UTJECAJA OPTEREĆENJA OKOLIŠA

Otpad

S obzirom da su na lokaciji izvedeni radovi na uređenju terena i pripremni radovi, u nastavku građenja objekata na lokaciji će nastajati otpad uobičajen za gradilišta:

- 17 09 04 miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata koji nije naveden od 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*

Nastali miješani građevinski otpad će se prikupljati u spremnicima i odvoziti na zbrinjavanje van lokacije putem ovlaštene tvrtke za gospodarenje otpadom.

Tijekom korištenja, na lokaciji zahvata planira se gospodarenje neopasnim, prvenstveno metalnim otpadom, a koji uključuje prikupljanje, prihvatanje, sortiranje, pripremu, skladištenje te otpremu otpada na konačnu obradu/oporabu van lokacije. Vrste i količine neopasnog otpada s kojim se planira gospodariti na lokaciji navedene su u Tablici 1., poglavljje B 2.2.

Gospodarenje otpadom bit će izvedeno na sljedeći način:

- neopasan, pretežno metalni otpad, prihvatać će se, sortirati, pripremati i skladištiti na mjestima koja su izvedena kao betonske nepropusne površine, s nadstrešnicama, krovovima i ogradom čime će biti onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, onemogućen utjecaj oborinske vode te posljedično tome istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom u tlo, u vode, podzemne vode;
- otvoreni betonski radni plato za sortiranje izvest će se kao vodonepropusna betonska podloga te je na taj način onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom u tlo, u vode, podzemne vode;
- ostali radni i skladišni prostor za neopasan, pretežno metalni otpad uspostaviti će se u poluotvorenoj, natkrivenoj građevini, s vodonepropusnom betonskom podlogom;
- skladištenje unutar građevine odvijat će se u betonskim boksevima, u hrpama odvojeno po vrsti otpada, u vrećama ili spremnicima, čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš; kao i dotok oborinskih voda na otpad koji je privremeno uskladišten na lokaciji zahvata;
- podne površine građevina za gospodarenje otpadom bit će izvedene kao betonske, vodonepropusne površine otporne na djelovanje krutog, neopasnog otpada;
- za eventualno izdvojeni opasni otpad tijekom sortiranja otpada i/ili otpad koji se javi tijekom sanacije uslijed curenja ulja, goriva iz vozila, mehanizacije na manipulativnim površinama unutar lokacije zahvata, sposobit će se zaseban prostor unutar natkrivene građevine za privremeno skladištenje opasnog otpada do odvoza na obradu van lokacije putem ovlaštenih osoba;
- cjelokupna lokacija zahvata bit će ograđena metalnom ogradom, uspostaviti će se sustav nadzora kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama otpadu;
- na lokaciji zahvata će se uspostaviti sustav zaštite od požara koji će se sastojati od vanjske hidrantske mreže i postavljanja vatrogasnih aparata tipa S-6 za početno gašenje požara;
- unutar poluotvorene proizvodne hale izvest će se sustav umjetne rasvjete;
- upute za rad s mehanizacijom/uređajima bit će postavljene unutar radnih prostora odnosno mehanizacije/uređaja;
- do građevine postoji državna cesta D25 Gospić-Karlobag čime je omogućen nesmetan pristup vozilima;

- građevina će biti opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog otpada - metle, lopate; te posudama s pijeskom, piljevinom za upijanje eventualno razlivenog ulja, goriva iz mehanizacije, kao i spremnicima za odlaganje pokupljenog sadržaja;
- na lokaciji će se postaviti odgovarajući broj metalnih i plastičnih spremnika za odvojeno prikupljanje i skladištenje komunalnog otpada, papira, plastike, stakla te spremnici s poklopcom za eventualno zaostali i izdvojeni opasan otpad iz neopasnog otpada.

Sukladno gore navedenom i uz primjenu ostalih uvjeta propisanih *Zakonom o održivom gospodarenju otpadom* (Narodne novine, broj 94/13) i *Pravilnikom o gospodarenju otpadom* (Narodne novine, brojevi 23/14 i 51/14) ne očekuje se značajan negativan utjecaj otpada na okoliš.

Buka

Tijekom dalnjih radova na građenju zahvata, uslijed rada mehanizacije, može se javiti buka srednjeg intenziteta. Ovaj utjecaj je privremenog, kratkotrajnog, lokalnog karaktera. Utjecaj prestaje nakon izvođenja radove te se ne očekuje značajan negativan utjecaj od imisijskih vrijednosti buke.

Prema prostorno planskoj dokumentaciji zahvat se planira na području izgrađenog dijela građevinskog područja naselja, unutar kojeg je označeno područje za reciklažno dvorište, kojoj odgovara zona mješovite, pretežito stambene namjene *Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave* (Narodne novine, broj 145/04). Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine vanjske buke određene su prema namjeni prostora te su propisane citiranim *Pravilnikom*. U skladu s tim, na granici lokacije zahvata buka ne smije prelaziti vrijednost od 55 dB danju, odnosno 40 dB noću.

S obzirom na značajke zahvata, položaj zahvata uz državnu cestu, ne očekuje se značajan negativan utjecaj od imisijskih vrijednosti buke, koje se javljaju povremeno i kratkotrajno, uslijed dovoza, odvoza i istovara otpada na lokaciji.

D.3 PREGLED MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA ZAŠTIĆENA PODRUČJA

Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenih *Zakonom o zaštiti prirode* (Narodne novine, broj 80/13) (poglavlje C.3.2., Slika 14.).

S obzirom na značajke zahvata te obuhvat i udaljenost, procjenjuje se da neće biti utjecaja na zaštićena područja tijekom građenja i korištenja zahvata.

D.4 VJEROJATNOST ZNAČAJNIH PREKOGRANIČNIH UTJECAJA

S obzirom na značajke zahvata i udaljenost od državne granice, ne očekuju se prekogranični utjecaji.

D.5 MOGUĆI UTJECAJI NA OKOLIŠ NAKON PRESTANKA KORIŠTENJA

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje će biti izdana dozvola za gospodarenje otpadom prostor, lokaciju je potrebno očistiti i potrebno je ukloniti sav privremeno uskladišteni otpad, kako bi se izbjegao negativan utjecaj na okoliš.

O prestanku obavljanja djelatnosti treba obavijestiti nadležne institucije (Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije i nadležno Ministarstvo).

D.6 MOGUĆI UTJECAJI NA OKOLIŠ U SLUČAJU EKOLOŠKE NESREĆE

Na lokaciji zahvata se ne provode postupci niti se gospodari otpadom koji bi mogli biti uzrokom ekološke nesreće.

U skladu s važećim propisima o zaštiti požara, projektnom dokumentacijom i pravilima tehničke struke predviđene su mjere zaštite od požara.

D.7 OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Zahvat se planira unutar područja ekološke mreže (*Uredba o ekološkoj mreži*, Narodne novine, broj 124/13): područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje te područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja (poglavlje C.3.3., Slika 15.).

Zahvat se planira na parceli koja je okvirne površine od oko 3.700 m^2 (0,37 ha) što je, u odnosu na površine područja ekološke mreže (POVS/POP) unutar kojih se planira zahvat, relativno mala površina. Za usporedbu, POP HR1000021 Lička krška obuhvaća područje od oko 83.459,66 ha, dok POVS HR2001012 Ličko polje zauzima oko 53.204,92 ha.

Lokacija zahvata ne predstavlja ciljna staništa niti značajna staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže i nalazi se uz sam rub postojeće prometnice – državne ceste D25 Gospić-Karlobag, što ukazuje na već postojeći antropogeni utjecaj te se ne očekuje značajno povećanje razine utjecaja.

Vjerovatnost akcidentnih situacija koja bi rezultirala onečišćenjem ili požarom velikih razmjera je mala i nije potencijalno značajna, uz primjenu najviših profesionalnih standarda tijekom rada zahvata i uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom.

S obzirom na prethodno navedeno, zaključuje se da zahvat ima ograničeni obuhvat utjecaja, odnosno područje utjecaja se prostire izrazito lokalno, na samu lokaciju zahvata, dok šireg, regionalnog utjecaja nema. Iz tog razloga predmetni zahvat neće doprinijeti mogućem skupnom utjecaju s drugim, planiranim ili izvedenim zahvatima na ovom području

te se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

E. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PROGRAMA PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

U ovom elaboratu procijenjeni su mogući utjecaji zahvata na okoliš, a vodeći računa o postojećem stanju okoliša na lokaciji zahvata, kao i planiranim aktivnostima na lokaciji zahvata koje obuhvaćaju uspostavu gospodarenja neopasnim otpadom sukladno odredbama *Zakona o održivom gospodarenju otpadnom* (Narodne novine, broj 94/13) i *Pravilniku o gospodarenju otpadom* (Narodne novine, brojevi 23/14 i 51/14)

Sukladno *Zakonu o vodama* (Narodne novine, brojevi 153/09 , 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) i na temelju njega usvojenim podzakonskim aktima kojima su regulirane građevine za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, na lokaciji zahvata će biti izведен razdjelni sustav odvodnje: oborinske vode s površina na kojima postoji mogućnost onečišćenja mastima i uljima i sanitarno otpadne vode. S gledišta utjecaja na vode i vodenih okoliša, uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano za zahtjeve vodnoga gospodarstva, utvrdit će nadležno tijelo u dalnjem postupku izdavanja odobrenja/uvjeta.

Nositelj zahvata obvezan je primjenjivati sve mjere zaštite koje su obvezne sukladno zakonskim propisima, prethodno dobivenim uvjetima, suglasnostima i dozvolama, odnosno izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji (u svezi graditeljstva, zaštite okoliša, zaštite voda, gospodarenja otpadom) kako provođenjem aktivnosti gospodarenja otpadom ne bi došlo do značajnog negativnog utjecaja na okoliš.

Iz razloga što nositelj zahvata ima iskustvo i već obavlja djelatnost gospodarenja otpadom na lokaciji koja je od obuhvata predmetnog zahvata udaljena oko 200 m u pravcu jugoistoka, također uz državnu cestu D25 Gospić-Karlobag, uspostavom/premještanjem aktivnosti na novu lokaciju nositelj zahvata obvezan je i dalje voditi evidenciju o gospodarenju otpadom na novoj lokaciji te sve podatke dostavljati nadležnim tijelima sukladno propisima.

Sagledavanjem postojećeg stanja na lokaciji i mogućih utjecaja zahvata na okoliš tijekom građenja i obavljanja aktivnosti gospodarenja neopasnim krutim otpadom procjenjuje se da za isti nije potrebno određivanje dodatnih posebnih mjera zaštite okoliša/programa praćenja stanja okoliša odnosno da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

F. POPIS PROPISA

Zaštita okoliša i prirode

Zakon o zaštiti okoliša (Narodne novine, broj 80/13)

Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13)

Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14)

Uredba o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13)

Gospodarenje otpadom

Zakon o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 94/13)

Pravilnik o gospodarenju otpadom (Narodne novine, brojevi 23/14 i 51/14)

Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (Narodne novine, brojevi 50/05 i 39/09)

Zaštita zraka

Zakon o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 130/11 i 47/14)

Zaštita voda

Zakon o vodama (Narodne novine, brojevi 153/09 , 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14)

Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (Narodne novine, broj 5/11)

Pravilnik o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (Narodne novine, broj 3/11)

Zaštita od buke

Zakon o zaštiti od buke (Narodne novine, brojevi 30/09 i 55/13)

Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (Narodne novine, broj 145/04; 46/08)

Prostorno uređenje i gradnja

Zakon o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13)

Zakon o gradnji (Narodne novine, broj 153/13)

POPIS SLIKA

Popis slika:

Slika 1.	Katastarske čestice na kojima se planira zahvat. Izvor: www.dgu.hr	11
Slika 2.	Situacija zahvata	13
Slika 3.	Shema tehnološkog procesa gospodarenja otpadom na lokaciji zahvata	14
Slika 4.	Šire područje zahvata s označenom lokacijom zahvata (crvena kružnica)	20
Slika 5.	Uže područje zahvata s označenom postojećom lokacijom za gospodarenje	21
Slika 6.	Lokacija zahvata – pogled na ogradu	23
Slika 7.	Lokacija zahvata – pogled na državnu cestu D25 Gospić-Karlobag	23
Slika 8.	Ulaz na lokaciju zahvata	23
Slika 9.	Lokacija zahvata	23
Slika 10.	Prostorno planska namjena površine na kojoj se nalazi zahvat, (lokacija zahvata je označena crnom kružnicom i oznaka RD).	27
Slika 11.	Prostorno planski uvjeti korištenja i zaštita prostora (lokacija zahvata je označena crnom kružnicom). Izvor: https://ispu.mgipu.hr/	28
Slika 12.	Stanišni tipovi oko lokacije zahvata	29
Slika 13.	Izvod iz karte staništa RH (lokacija zahvata je označena crnom kružnicom). Izvor: www.crohabitats.hr	33
Slika 14.	Izvod iz karte zaštićenih područja RH. Izvor: Državna uprava za zaštitu prirode (WMS/WFS servis)	34
Slika 15.	Izvod iz karte ekološke mreže RH (lokacija zahvata je označena crvenom kružnicom). Izvor: Državna uprava za zaštitu prirode (WMS/WFS servis)	35

Prilog 1.



09-05-2014

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/14-08/44

URBROJ: 517-06-2-2-14-2

Zagreb, 30. travnja 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 5. i u svezi s odredbom članka 269. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke C.I.A.K. d.o.o., Josipa Lončara 3/1, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

RJEŠENJE

- I. Tvrktki C.I.A.K. d.o.o., Josipa Lončara 3/1, Zagreb, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
 1. Izrada dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš;
 2. Izrada dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš;
 3. Izrada programa zaštite okoliša;
 4. Izrada izvješća o stanju okoliša;
 5. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obvezna procjena utjecaja na okoliš;
 6. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
 7. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti;
 8. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očeviđnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

Obratljivo

Tvrta C.I.A.K. d.o.o., Josipa Lončara 3/1, Zagreb (u daljem tekstu: ovlaštenik) podnijela je 20. ožujka 2013. ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih

poslova zaštite okoliša: Izrada dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš; Izrada dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća; Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti; Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari te također iz razloga što su sve činjenice bitne za donošenje odluke o zahtjevu ovlaštenika poznate ovom tijelu (ovlaštenik je za iste poslove ovlašten prema ranije važećem Zakonu o zaštiti okoliša rješenjem ovoga Ministarstva: KLASA: UP/I 351-02/11-08/109, URBROJ: 531-14-1-1-06-11-2 od 6. lipnja 2011.).

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša iz točke I. izreke ovog rješenja osnovan.

U dijelu koji se odnosi na izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova: Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća, pravna osoba ne ispunjava uvjete jer nema zaposlene stručnjake odgovarajućeg profila i odgovarajuće stručne sposobljenosti za obavljanje tih poslova. Ove činjenice utvrđene su uvidom u dostavljenu dokumentaciju vezano za stručnjake i vezano za stručne radove u kojima su sudjelovali ti stručnici, tj. popis radova, a koje ovlaštenik navodi kao relevantne i kojima potkrepljuje svoje navode da raspolaže stručnjacima odgovarajućeg profila i odgovarajuće stručne sposobljenosti za obavljanje poslova za koje traži suglasnost. Ovlaštenik ni za jednog od predloženih stručnjaka nije dokazima dostavljenim uz zahtjev dokazao da imaju odgovarajuće stručno iskustvo u sudjelovanju u području izrade dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća, odnosno odgovarajuće stručno iskustvo u izradi bilo kojeg drugog dokumenta s tim u svezi.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točci II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 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, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. C.I.A.K. d.o.o., Josipa Lončara 3/1, Zagreb, R s povratnicom!
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očeviđnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje