

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I 351-03/14-02/129

**URBROJ:** 517-03-1-3-1-20-

Zagreb, \_\_\_\_ svibanj 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 110. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18) i članka 130. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), po zahtjevu operatera Komunalac Gospić d.o.o. iz Gospića za izmjenom okolišne dozvole povezano s izmjenom i dopunom uvjeta za postojeće odlagalište otpada „Rakitovac“, donosi:

## **RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI OKOLIŠNE DOZVOLE - NACRT -**

**I. Uvjeti iz Rješenja o okolišnoj dozvoli za postojeće odlagalište otpada „Rakitovac“, KLASA: UP/I-351-03/14-02/129, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-49 od 24. rujna 2015. godine, operatera Komunalac Gospić d.o.o. iz Gospića, mijenjaju se i dopunjuju navedenim u točki II. Izreke ovog rješenja kako slijedi:**

**II.1. U točki I. izreke rješenja briše se dio teksta:**

„te djelatnost 5.1.k. zbrinjavanje azbestnog otpada na površinskim odlagališnim poljima kao ostala djelatnost, koja se odvija na Plohi 2.“

**II.2. Točka II.3. izreke rješenja ukida se.**

**II.3. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike, briše se dio teksta:**

„ostale djelatnosti sukladno prilogu 1. Uredbe:  
(5.1.k.) Zbrinjavanje na površinskim odlagališnim poljima (prostor za odlaganje azbestnog otpada).“ ,

**te se upisuje tekst:**

„Ukupni kapacitet odlagališta je 101.250 tona otpada.“

**II.4. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike, briše se tekst:**

„Tehnološka jedinica u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti sukladno Prilogu I. Uredbe je prostor za odlaganje azbestnog otpada (posebno odlagališno polje odvojeno od ostalog otpada na odlagalištu – *dio k.č. 648/10, ploha 2, Prilog 1*).“

**te se upisuje:**

„Tehnološka jedinica u kojoj se odvija odlaganje ostalog otpada prema točki 5.4. Priloga I. Uredbe je prostor za odlaganje azbestnog otpada (posebno odlagališno polje odvojeno od ostalog otpada na odlagalištu – *dio k.č. 648/10, ploha 2, Prilog 1*).“

**- u daljnjem tekstu briše se tekst:**

„Ovim rješenjem propisan je rok zatvaranja do 31.12.2018. godine, odnosno godinu dana po početku rada Centra za gospodarenje otpadom.“

**II.5. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike, u podnaslovu Prostor za odlaganje azbestnog otpada briše se tekst:**

„- djelatnost 5.1.k.“

**II.6. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1 Procesne tehnike, podnaslov Odlagalište otpada – djelatnost 5.4. briše se tekst:**

„Odlaganje otpada na lokaciji odlagališta (dio k.č. 648/9 i dio k.č. 648/10, ploha 1 Prilog 1), izvodi se istovremeno sa sanacijom odlagališta (tj. uređenjem i izgradnjom odlagališta u skladu s glavnim projektom i ishodenim dozvolama) koja podrazumijeva uređenje ulazno-izlazne zone, uspostavu sustava odvodnje sanitarnih otpadnih i oborinskih voda, ugradnju odzračnika i dr. u skladu s projektnom dokumentacijom.“

**- u drugom odjeljku istog podnaslova briše se rečenica:**

„Tijelo odlagališta na kojem se danas odlaže otpad formiran je na postojećem otpadu na koji je ugrađen završni pokrovni sloj koji je ujedno donji brtveni sloj plohe 1 gdje se danas odlaže otpad (*uvjet 1.2.6.*).“

**- u nastavku istog odjeljka u tekstu briše se tekst u zagradama:**

„(ujedno i završni pokrovni sloj postojećeg tijela odlagališta).“

**II.7. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike, u podnaslovu Sustav za prikupljanje otpadnih voda – briše se sav tekst, te se upisuje:**

„Sanitarne otpadne vode sakupljaju se u vodonepropusnom sabirnom bazenu volumena 15 m<sup>3</sup>. pražnjenje bazena i odvoz sadržaja obavlja se prema potrebi autocisternom od strane ovlaštene pravne osobe.

Tehnološke otpadne vode od pranja vozila i opreme na platou za pranje vozila obrađuju se na separatoru ulja i masti te taložniku i ispuštaju u obodni kanal odlagališta.

Slijevne oborinske vode su uvjetno čiste budući da nemaju kontakt s otpadom. U svrhu skupljanja slijevnih oborinskih voda izgrađen je obodni kanal oko čitavog odlagališta. Skupljene oborinske vode obodnim kanalom odvođe se preko taložnika u okolni teren.

U cilju zaštite, po tijelu odlagališta a u sklopu donjeg brtvenog sustava, ugrađen je vodonepropusan drenažni sustav za prikupljanje procjednih voda iz tijela odlagališta. Procjedna voda se sakuplja sustavom drenažnih cijevi položenih na sloj geotekstila (koji se nalazi na PEHD foliji) te odvodi u vodonepropusni sabirni bazen volumena 250 m<sup>3</sup>. procjedna voda recirkulacijom se vraća, vodonepropusnim cijevima, na tijelo odlagališta upuštanjem u jarke po tijelu odlagališta. Eventualni višak procjedne vode odvozi se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

Vode s otvorenih površina reciklažnog dvorišta kao i oborinske vode s ostalih manipulativnih površina propuštaju se kroz separator ulja i masti te ispuštaju u obodni kanal odlagališta.

Procjedna voda s plohe za odlaganje azbestnog otpada sakuplja se zasebnim drenažnim sustavom i odvodi preko taložnika u teren.“

**II.8. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike, u podnaslovu Sustav za prikupljanje odlagališnog plina briše se sav tekst, te se upisuje:**

„Uspostavljen je pasivni način otplinjavanja iz otpada putem 24 odzračnika koji su ugrađeni po tijelu odlagališta neopasnog otpada.“

**II.9. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike u podnaslovu Ulazno-izlazna zona, brišu se prve dvije rečenice, te se upisuje:**

„U sklopu ulazno izlazne zone nalaze se:“

- **briše se posljednji odlomak, te se upisuje:**

„Odlagalište je kompletno ograđeno. Provodi se sustav kontrole i evidencije otpada koji se preuzima na odlagalište. U sklopu ulazno-izlazne zone nalazi se reciklažno dvorište namijenjeno razvrstavanju i privremenom skladištenju skupljenog otpada na vodonepropusnoj podlozi (otpadni papir i karton, otpadno staklo (ravno i ambalažno), otpadni metal, otpadni tekstil, otpadno drvo, otpad velikih dimenzija i sl.). Sastavni dio ovog objekta je separator ulja s taložnikom. Na reciklažnom dvorištu će se dovezeni izdvojeno prikupljeni otpad privremeno skladištiti do predaje ovlaštenoj pravnoj osobi.“

**II.10. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.2. Preventivne i kontrolne tehnike, u tablicu Referentni dokumenti koji se primjenjuju pri određivanju uvjeta dodaje se redak s tekstom:**

Reference Document on the General Principles of Monitoring (Referentni dokument o općim načelima monitoringa)	ROM	srpanj 2018.
---	-----	--------------

**II.11. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.2. Preventivne i kontrolne tehnike, u uvjet 1.2.10., ukida se.**

**II.12. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u uvjetu 1.2.15. briše se dio rečenice:**

„a do kraja 2015. godine koristiti pokretni sanitarni čvor.“

**II.13. Upisuje se ispravak pogreške određen rješenjem KLASA: UP/I 351-03/14-02/129, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-51 od 1. listopada 2015. godine u uvjetu 1.2.16. gdje umjesto „T-1“, treba stajati „V-1“.**

**II.14. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, uvjet 1.2.20., ukida se.**

**II.15. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, uvjet 1.2.22., ukida se.**

**II.16. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, iza uvjet 1.2.22. briše se dio naslova:**

„OSTALA DJELATNOST POSTROJENJA SUKLADNO PRILOGI 1. UREDBE –  
ODLAGALIŠTA OTPADA – ZBRINJAVANJE NA POVRŠINSKIM  
ODLAGALIŠNIM POLJIMA

**II.17. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja, u uvjetu 1.4.1. briše se naslov tablice:**

„Provoditi mjerenje emisija u zrak“

**i upisuje se naslov:**

„Provoditi mjerenje emisije odlagališnih plinova“

– **u stupcu 2. tablice pod mjesto emisije briše se tekst:**

„odzračnici (Z1 do Z24, Prilog 1.)“

**i upisuje se tekst:**

„mjerenje provoditi na reprezentativnim mjestima za svaki dio odlagališta i reprezentativnom broju uzoraka koji se određuje za svako mjerenje. Rezultati mjerenja iskazuju se kao prosjek srednjih vrijednosti uzetih uzoraka, pri standardnim uvjetima i referentnom udjelu kisika. Vrednovanje rezultata mjerenja emisija obavlja se usporedbom s propisanih graničnim vrijednostima (GVE) iz tablice 2.1.“

– **u stupcu 3. tablice pod učestalost briše se tekst:**

„4 x godišnje“

**i upisuje se:**

„jednom mjesečno za vrijeme rada odlagališta, a obveza i učestalost praćenja H<sub>2</sub>S i H<sub>2</sub> odredit će se dozvolom za gospodarenje otpadom“

**II.18. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja, ukida se uvjet 1.4.1.1., te se rješava:**

„1.4.1.1. Mjerenje koncentracija odlagališnih plinova provoditi na reprezentativnim mjestima s reprezentativnim brojem uzoraka na području odlagališta koje gravitira aktivnim plinskim bunarima. Mjesta mjerenja, s reprezentativnim brojem uzoraka, određuju se za svako mjerenje prema propisanim učestalostima.“

**II.19. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja, ukida se uvjet 1.4.1.3., te se rješava:**

„1.4.1.3. Rezultati mjerenja iskazuju se kao prosjek srednjih vrijednosti uzetih uzoraka, uzimanih na način iz točke 1.4.1.2., pri standardnim uvjetima i referentnom volumnom udjelu kisika.“

**II.20. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja, ukida se uvjet 1.4.1.4., te se rješava:**

„1.4.1.4. Vrednovanje rezultata mjerenja emisija odlagališnih plinova obavlja se usporedbom s propisanim graničnim vrijednostima emisija (GVE).“

**II.21. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja, uvjet 1.4.2. Mjerenje emisija u vode, u tablici vezanoj uz Sabirni bazen za procjedne vode (oznaka K-1) iz naslova drugog stupca briše se tekst:**

„4 puta godišnje, odnosno“

**II.22. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja, uvjet 1.4.2. Mjerenje emisija u vode, na kraju tablice vezane uz Sabirni bazen za procjedne vode (oznaka K-1) dodaje se novi redci:**

Mjerenje vodljivosti procjelih voda	Kakvoća vode – određivanje električne vodljivosti / HRN EN 27888:2008
- mjerenje propisanih parametara provoditi svaki put u slučaju nastanka viška procjelih voda koje zbrinjava ovlaštena pravna osoba	

**II.23. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja, ukida se uvjet 1.4.2.2., te se rješava:**

„1.4.2.2. Vrednovanje mjerenja emisija u vode provodi se uzimanjem trenutnog uzorka te se, ukoliko je koncentracija tvari uzorka veća od vrijednosti granične koncentracije, konstatira prekoračenje. Ako je najveća vrijednost rezultata mjerenja onečišćujuće tvari veća od propisane GVE, ali unutar područja mjerne nesigurnosti, odnosno ako vrijedi  $Em_j + [\mu Em_j] \leq E_{gr}$ , gdje je  $\mu Em_j$  interval mjerne nesigurnosti, mjerenjem utvrđenog iznosa emisije onečišćujuće tvari koji sadrži i pozitivne i negativne vrijednosti disperzije rezultata, prihvaća se da izvor onečišćavanja zadovoljava GVE (napomena: interval sadrži pozitivne i negativne vrijednosti disperzije rezultata).“

**II.24. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, uvjet 1.4.2.3., briše se tekst;**

„Procjednu vodu s odlagališta neopasnog otpada kontrolirati svaka 3 mjeseca.“

**II.25. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, uvjet 1.4.3., ukida se.**

**II.26. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4.4. rješenja, u uvjetu 1.4.4.1., tablica, u stupcu 2. redak 3. pod Učestalost mjerenja/uzorkovanja, dodaje se:**

„dok mjerenje razine podzemne vode provoditi svakih 6 mjeseci za vrijeme rada odlagališta, a pri čemu se kod značajnih fluktuacija razine podzemne vode, učestalost mjerenja mora povećati.

- **u retku 6. stupcu 2. briše se tekst te se upisuje:**

„količinu oborina, temperature zraka (minimalna, maksimalna mjerena u 14:00 sati), smjer i snaga prevladavajućeg vjetra, vlaga zraka (mjereno u 14:00 sati) i isparavanje“

- **u retku 8. mijenja se stupac 2, koji sada glasi:**

„Mjerenja meteoroloških parametara treba provoditi dnevno tijekom rada odlagališta.“

**II.27. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.6. Način uklanjanja postrojenja u uvjetu 1.6.6. briše se dio teksta:**

„(najkasnije do 31.12.2018.)“

- **u istoj točki uvjet 1.6.8. ukida se, te se rješava:**

„1.6.8. Nakon zatvaranja odlagališta otpada treba provoditi sljedeći program praćenja stanja okoliša iz Rješenja o okolišnoj dozvoli, na način:

- mjerenje meteoroloških parametara provoditi idućih 5 godina što obuhvaća: količinu oborina (dnevno, dodano mjesečnim vrijednostima); temperaturu zraka (minimalna, maksimalna mjerena u 14.00 h) - srednja mjesečna vrijednost; isparavanje (dnevno, odano mjesečnim vrijednostima); atmosfersku vlagu (mjereno u 14.00 h) – srednja mjesečna vrijednost). Prikupljanje navedenih parametara treba organizirati na najbližoj meteorološkoj stanici državne meteorološke mreže – postaji Gospić (u skladu s točkom I. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“, broj 114/15, 103/18).

- dvaput godišnje nakon zatvaranja odlagališta (tijekom 30 godina) obavljati vizualna opažanja sljedećih parametara: pojavu rupa i urušavanja na zatvorenim dijelovima odlagališta, pojavu vatre ili dima u otpadu, oštećenja na ogradi i kanalskoj mreži, stanje

uređaja za zbrinjavanje procjednih voda. (u skladu s kriterijem 10 Priloga III Uredbe o okolišnoj dozvoli.)

– oborinske vode sa zatvorenih ploha odlagališta kontrolirati na mjestu ispuštanja (oznaka T-1, Prilog 1 i Prilog 2) jedanput godišnje 30 godina od dana zatvaranja odlagališta na parametre navedene u točki 2.2. Emisije u vode (u skladu s točkom 3. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“, broj. 114/15, 103/18)

– utvrđivati kakvoću procjedne vode svakih 6 mjeseci iz vodonepropusnog sabirnog bazena (oznaka K-1, Prilog 1) i nakon taložnika plohe za odlaganje azbestnog otpada (oznaka T-2, Prilog 1) na parametre navedene u točki 2.2. Emisije u vode/okoliš i točki 2.3. Emisije u sustav javne odvodnje (u skladu s točkom 3. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“, broj 114/15, 103/18)

– mjeriti razinu podzemne vode i kontrolirati sastav podzemne vode na 3 pijezometra (oznaka P-1, P-2, P-3, Prilog 1 i Prilog 2) svakih 6 mjeseci u periodu od 30 godina nakon zatvaranja. Praćenje provoditi u vrijeme visokih voda rijeke Like na parametre navedene u točki 1.4.4. Praćenje stanja okoliša – mjere izvan postrojenja (u skladu s točkom 4. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“, broj 114/15, 103/18).

– kontrolirati emisiju odlagališnih plinova (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>) svakih 6 mjeseci u periodu 30 godina od dana zatvaranja odlagališta na reprezentativnim točkama za svaki dio odlagališta i reprezentativnom broju uzoraka (u skladu s točkom 2. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“, broj 114/15, 103/18)

– jednom godišnje geodetski snimati tijelo odlagališta (u skladu s točkom 5. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“, broj 114/15, 103/18)“

## II.28. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 2. tablica 2.1. ukida se, te se rješava:

„2.1. Emisije odlagališnih plinova

Redni broj	Parametar	GVE
1.	Metan (CH <sub>4</sub> )	1 % v/v ili 20 % niža granica eksplozivnosti
2.	Ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> )	1,5 % v/v

(Kriterij 6. Priloga III. Uredbe o okolišnoj dozvoli, a koji uzima u obzir posebni propis – Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, „Narodne novine“, broj 114/15, 103/18)

## II.29. U Knjizi uvjeta, ukidaju se Prilog 1. i Prilog 2., te se istovremeno rješava dodavanjem novih Priloga 1. Tlocrt / situacijski nacrt postrojenja i Prilog 2. Situacija s mjestima uzimanja uzoraka podzemnih voda za analizu te kontrolna okna nakon taložnika.

**III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

**IV. Ovo rješenje dostavlja se u Očevidnik okolišnih dozvola radi upisa.**

### **Obrazloženje**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 14. lipnja 2018. godine zahtjev operatera Komunalac Gospić d.o.o., Bužimska 10, Gospić, za izmjenom okolišne dozvole u pogledu promjene rokova primjene uvjeta određenih Rješenjem o okolišnoj dozvoli za postojeće postrojenje odlagalište otpada „Rakitovac“, KLASA: UP/I-351-03/14-02/129, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-49 od 24. rujna 2015. godine. Ujedno se predlažu izmjene i dopune koje se u bitnome odnose na praćenje emisija u okoliš.

Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I-351-03/14-02/129, URBROJ: 517-03-1-3-1-18-60 od 5. studenoga 2018. godine obavijestilo javnost o zahtjevu operatera.

U vezi promjena u radu postrojenja, dopisom KLASA: UP/I-351-03/14-02/129, URBROJ: 517-03-1-3-1-18-61 od 5. studenog 2018. godine zatraženo je mišljenje nadležnih tijela, ustrojstvenih jedinica Ministarstva: Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektora za održivo gospodarenje otpadom i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštitu mora. Ministarstvo je zaprimilo mišljenja Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove sjevernog Jadrana, KLASA: UP/I-351-03/14-02/129, URBROJ: 378-18-62 od 27. studenog 2018. godine i Sektora za održivo gospodarenje otpadom, KLASA: UP/I UP/I-351-03/14-02/129, URBROJ: 517-03-2-2-19-64 od 5. veljače 2019. godine, URBROJ: 517-03-2-2-19-68 od 8. travnja 2019. godine i URBROJ: 517-03-2-19-72 od 14. lipnja 2019. godine. Obje ustrojstvene jedinice Ministarstva suglasne su s prijedlogom izmjene uvjeta okolišne dozvole.

Točka I. izreke temelji se na odredbama članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18, u daljnjem tekstu: Uredba).

Točka II.1. izreke temelji se na Prilogu I. Uredbe.

Točke II.2. i II.3. izreke temelje se na zahtjevu operatera za produženjem važenja uvjeta okolišne dozvole, a što nije u suprotnosti s odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13,78/15, 12/18 i 118/18, u daljem tekstu: Zakon) budući da se istim zakonom ne utvrđuju rokovi važenja rješenja o okolišnoj dozvoli, već se propisuju rokovi razmatranja uvjeta okolišne dozvole sukladno članku 114. zakona

Točka II.4., II.5., II.6., II.7., II.8. i II.9. izreke temelje se na zahtjevu operatera s priloženom stručnom podlogom u kojoj je regulirano zatvaranje odlagališta i njegovo uređenje za vrijeme rada.

Točka II.10. izreke temelji se na obvezi usklađivanja dijelova rješenja s načinom određivanja NRT-a kako je propisano.

Točka II. 13. izreke temelji se na ispravci pogreške koje je određena rješenjem KLASA: UP/I 351-03/14-02/129, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-51 od 1. listopada 2015. godine i koja se upisuje u ovo rješenje.



Točka II.17., II.18., II.19. i II.20. izreke temelji se na obvezi utvrđivanja učestalosti praćenja emisija odlagališnog plina. Mjerenja koncentracija odlagališnih plinova na ispuštima plinskih zdenaca nisu siguran pokazatelj koncentracije, nakupljanja i kretanja plinova unutar tijela odlagališta, odnosno ne prikazuju postoje li mjesta sakupljanja plinova unutar tijela odlagališta, iz kojih plin može nekontrolirano migrirati. Radi usklađivanja sa zahtjevima Direktive o odlagalištima, posebno točka 4. prilog I. direktive, kako bi se kontroliralo obavlja li se otplinjavanje tijela odlagališta pravilno, operater mora obavljati mjerenje koncentracija odlagališnih plinova na reprezentativnim mjestima kako je navedeno u uvjetu 1.4.1. Mjesta uzimanja uzoraka (mjerenja), kao i broj uzoraka nije moguće propisati fiksnom odredbom uvjeta rješenja, te se stavlja odredba kao u izreci, odnosno obveza određivanja takvih mjesta prilikom obveze mjerenja, a za koju je u uvjetu 1.4.1. propisana učestalost mjerenja.

Točke II.22., II.23. i II.24. izreke temelje se na obvezi utvrđivanja praćenih parametara za vrijeme rada odlagališta sukladno Prilogu IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19), a koji uključuje i vodljivost.

Točka II.26. izreke temelji se na obvezi usklađivanja s Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19) koji propisuje praćenje emisija i stanja odlagališnog plina nakon prestanka rada odlagališta.

Točka II.27. izreke temelji se na obvezi usklađivanja sa zahtjevima Direktive o odlagalištu otpada koja je prenesena Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19), kojim se propisuje praćenje emisija i stanja odlagališnog plina, nakon prestanka rada odlagališta.

Točka II.28. izreke temelji se na obvezi usklađivanja sa zahtjevima Direktive.

Točka II.29. izreke temelji se na obvezi prilaganja priloga određenih Uredbom.

Točka III. i točka IV. izreke temelje se na odredbama članka 18. Uredbe.

Slijedom svega navedenog, odlučeno je kao u točkama I. i II. izreke ovog rješenja.

Akt izradila: Neda Ergotić viša stručna savjetnica	Akt pregledao: Damir Rumenjak voditelj Odjela	Akt pregledala: Kristina Ljubojević voditeljica Službe	Akt kontrolirao: Matej Majdanić načelnik Sektora	Akt odobrila: Anamarija Matak Pomoćnica Ministra
--	---	--	--	--

\_\_\_\_\_  
(potpis i datum)

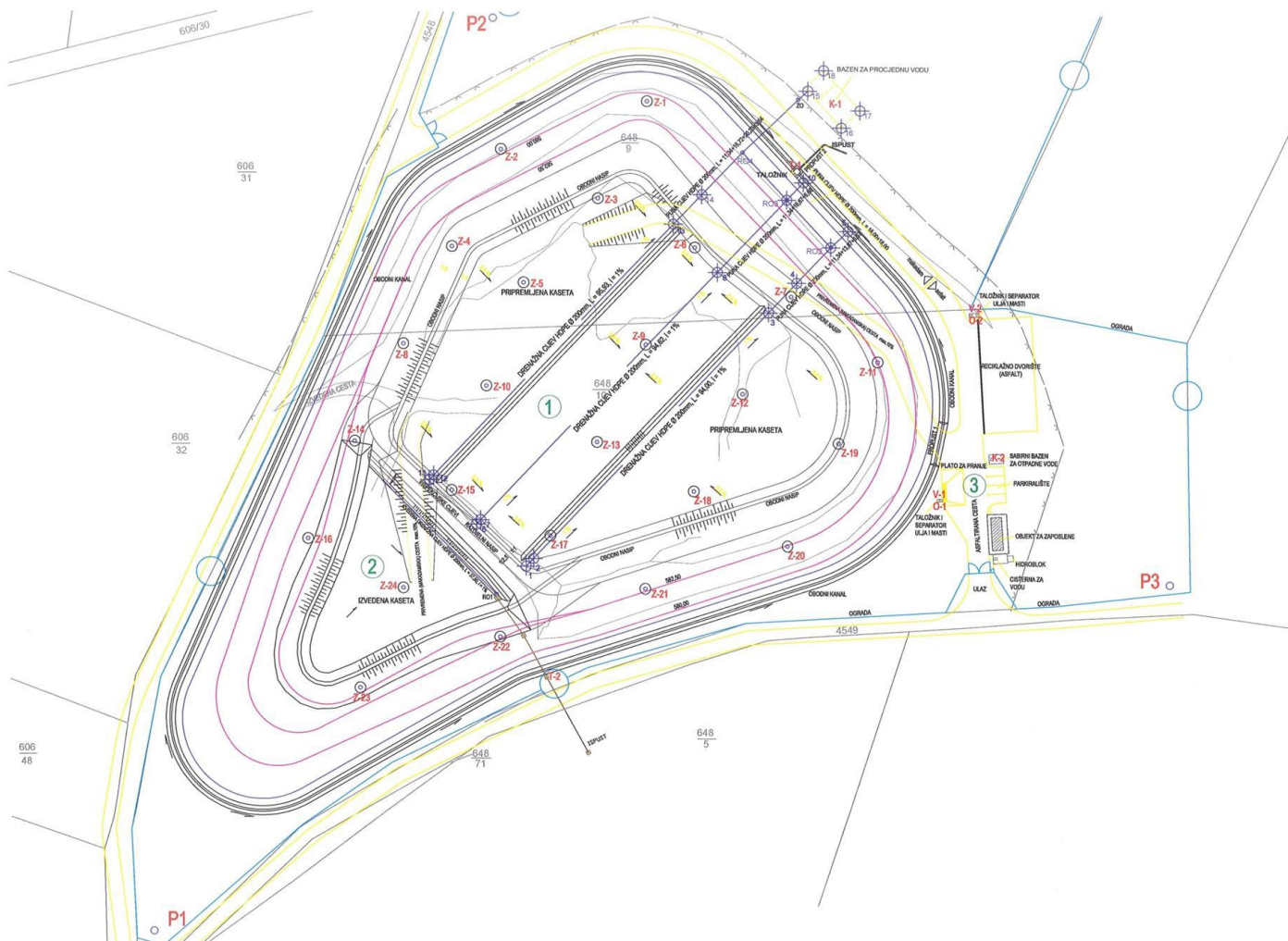
\_\_\_\_\_  
(potpis i datum)

\_\_\_\_\_  
(potpis i datum)

\_\_\_\_\_  
(potpis i datum)

\_\_\_\_\_  
(potpis i datum)

## Prilog 1: Tlocrt / situacijski nacrt postrojenja



### LEGENDA

1 PROSTOR ZA ODLAGANJE NEOPASNOG OTPADA

2 PROSTOR ZA ODLAGANJE AZBESTNOG OTPADA

3 ULAZNO-IZLAZNA ZONA

### EMISIJE U ZRAK

Z-1 do Z-24 ODZRAČNICI

### EMISIJE U VODE

V-1, V-2 ISPUST IZ SEPARATORA ULJA I MASTI U OBODNI KANAL

T-1 ISPUST IZ OBODNOG KANALA

T-2 ISPUST NAKON TALOŽNIKA PLOHE ZA ODLAGANJE AZBESTNOG OTPADA

K-1 SABIRNI BAZEN ZA PROCJEDNE VODE (MM 423175-1)

K-2 SABIRNI BAZEN ZA SANITARNE OTPADNE VODE

O-1, O-2 OTPAD SA SEPARATORA

P-1, P-2, P-3 PIJEZOMETRI

**Prilog 2: Situacija s mjestima uzimanja uzoraka podzemnih voda za analizu te kontrolna okna nakon taložnika**



P1, P2, P3 - postojeći pijeometri

T-1 - kontrolno okno nakon taložnika plohe za odlaganje neopasnog otpada

T-2 - kontrolno okno nakon taložnika plohe za odlaganje azbestnog otpada