



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA : UP/I 351-03/16-02/91

UR.BROJ: 517-06-2-2-1-17-10

Zagreb, 7. srpnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 123. stavka 1. podstavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine”, br. 47/09) i članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 - u daljnjem tekstu: Uredba), u postupku utvrđivanja okolišne dozvole odnosno izmjene i/ili dopune okolišne dozvole za odlagalište otpada „Vinogradine“ operatera KOMUNALAC POŽEGA d.o.o. iz Požege, po službenoj dužnosti, donosi

RJEŠENJE
O IZMJENI I DOPUNI OKOLIŠNE DOZVOLE
- N A C R T -

I. Rješenje o okolišnoj dozvoli za odlagalište otpada „Vinogradine“, KLASA: UP/I 351-03/14-02/30, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-36 od 13. kolovoza 2015. godine, operatera KOMUNALAC POŽEGA d.o.o. iz Požege mijenja se i dopunjuje navedenim u točki II. Izreke ovog rješenja.

II. Rješenje se mijenja u dijelu Izreke i *Knjige uvjeta*:

- **mijenja se Izreka Rješenja u točki II.3. i glasi:**

Rok za razmatranje uvjeta dozvole ovog rješenja je 5 godina.

- **u odredbama uvjeta:**

1.1. Procesne tehnike

- **briše se:**

„Zatvaranje odlagališta predviđeno je 31.12.2018. godine, odnosno, godinu dana po početku rada Centra za gospodarenje otpadom.

- **u odredbama uvjeta:**

1.1. Procesne tehnike - Ulazno izlazna zona

- **briše se:**

„sanitarnog“

- **u odredbama uvjeta:**

1.1. Procesne tehnike – Sirovine i materijali

- **briše se:**

Tabela 1.

- **mijenja se sljedeća odredba i glasi:**

„Sirovine i materijali su zaprimljeni miješani komunalni otpad, te otpad koji se preuzima u reciklažno dvorište na prostoru za odlaganje otpada, sukladno dozvoli za gospodarenje otpadom.“

- **u odredbama uvjeta:**

1.2. Preventivne i kontrolne tehnike

- **brišu se podnaslovi:**

Ulazni otpad (prihvat otpada), Rukovanje otpadom (odlaganje otpada), Emisije u zrak, Upravljanje otpadnim vodama i Emisije buke

- **dodaju se podnaslovi:**

Kontrola i nadzor procesa, Sprječavanje emisija u zrak, Sprječavanje emisija u vode i Sprječavanje emisija buke

- **dodaje se uvjet 1.2.1. a.**

1.2.1.a. Odlagati samo predobrađeni otpad odnosno otpad na kojem je napravljeno prethodno razvrstavanje prije odlaganja. (DIR, čl. 2(h))

- **u uvjetu 1.2.3. briše se:**

„Tablica 1.2.3./1. Granične vrijednosti parametara eluata otpada za stabilizirani nereaktivni opasni otpad i ostali neopasan otpad“

- u odredbama uvjeta:

1.4.1. Provoditi mjerenja emisija u zrak

- mijenjaju se i nadopunjuju sljedeće odredbe i glase:

Onečišćujuća tvar/parametar	Mjesto emisije	Učestalost	Analitičke metode/referentna norma
metan - CH ₄	odzračnici (oznake Z-1 do Z-36, Prilog 1. Rješenja)	jedanput mjesečno tijekom rada odlagališta	katalitički senzor EN 61779-1,4
ugljičkov dioksid - CO ₂			metoda IR HRN ISO 12039:2012
kisik - O ₂			metoda elektrokemijskih senzora HRN ISO 12039:2012
vodikov sulfid - H ₂ S			metoda elektrokemijskih senzora EN 45544-1,2
vodik - H ₂			metoda elektrokemijskih senzora EN 45544-1,2

(DIR 99/31/EC, a koja uzima u obzir posebni propis - Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada ("Narodne novine" br. 114/15).

- u odredbama uvjeta mijenja se odredba i glasi:

1.4.1.1. Mjerenja provoditi na odzračnicima Z-1 do Z-36. Ukoliko se rezultati mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina ponavljaju, vrijeme između dvaju uzastopnih mjerenja može se produžiti, ali ne smije biti duže od 6 mjeseci. U tom slučaju treba tražiti izmjenu rješenja kod nadležnog tijela. (posebni propis - Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada ("Narodne novine" br. 114/15).

- u odredbama uvjeta:

1.4.2. Provoditi mjerenja emisija u vode

Onečišćujuća tvar/parametar	Mjesto emisije (Prilog 1 Rješenja)	Učestalost	Analitičke metode referentna norma
-----------------------------	------------------------------------	------------	------------------------------------

- dodaje se sljedeća odredba i glasi:

vodljivost	lagune za procjednu vodu, K-1 i K-2	4 puta godišnje	kakvoća vode - određivanje električne vodljivosti HRN EN 27888:2008
------------	-------------------------------------	-----------------	--

- u odredbama uvjeta:

1.4.3. Praćenje stanja okoliša

1.4.3.1. Postupati prema rezultatima sljedećeg programa praćenja stanja okoliša kao uvjetima rješenja:

- **mijenjaju se i nadopunjuju sljedeće odredbe i glase:**

Praćene emisije	pH, suspendirane tvari, BPK ₅ , KPK, TOC (ukupni organski ugljik), vodljivost, isparni ostatak, ukupna ulja i masti, ukupni ugljikovodici, adsorbilni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX), fenoli, amonij, nitrati, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, ukupni krom, krom (VI), mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa. Pratiti razinu podzemnih voda.
Mjesto uzorkovanja	Pijezometri – oznake P1, P2 i P3, Prilog 1. i Prilog 2. Kiseli potok – oznake KP-1 i KP-2, Prilog 2.
Učestalost mjerenja/uzorkovanja	<u>piezometri</u> : mjerenja razine podzemne vode provoditi svakih 6 mjeseci; pri značajnim fluktuacijama razine podzemne vode, učestalost mjerenja mora se povećati; analizu sastava podzemne vode provoditi 4 puta godišnje tijekom rada odlagališta; <u>Kiseli potok</u> : 4 puta godišnje tijekom rada odlagališta
Analitička metodologija	koristiti metode kao i kod emisija odnosno primjenjivati akreditirane i/ili druge dokumentirane i validirane metode u skladu s normom HRN EN ISO/IEC 17025 ili drugim jednakovrijednim međunarodno priznatim normama
Tijelo koje provodi mjerenja/uzorkovanja/analizu	ovlaštena neovisna pravna osoba - ovlaštenje po zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 ili po drugom nacionalnom ovlaštenju
Nadzirani parametri	meteorološki parametri : količina oborina, temperatura zraka, brzina i smjer vjetra, vlaga zraka, isparavanje
Mjesto mjerenja/uzorkovanja	uzimanje podataka sa najbliže meteorološke postaje (najbliža postaja udaljena je cca 6,5 km južno od odlagališta i postavljena je za praćenje meteoroloških parametara za potrebe odlagališta otpada)
Učestalost mjerenja/uzorkovanja	dnevno tijekom rada postrojenja

(DIR 99/31/EC, a koja uzima u obzir posebni propis. Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada „Narodne novine „, br. 114/15)

- **u odredbama uvjeta mijenjaju se odredbe i glase:**

1.6.3. Nakon zatvaranja odlagališta otpada treba provoditi sljedeći program praćenja stanja okoliša:

- mjeriti sastav i koncentraciju odlagališnog plina na odzračnicima svakih 6 mjeseci tijekom 30 godina na parametre navedene u točki 1.4.1. Knjige uvjeta;
- procjedne vode kontrolirati svakih 6 mjeseci (2x godišnje) tijekom 30 godina na parametre navedene u točki 1.4.2. Knjige uvjeta;
- oborinske vode sa zatvorenih ploha odlagališta kontrolirati na ispustu iz obodnog kanala jedanput godišnje tijekom 30 godina od dana zatvaranja odlagališta na parametre navedene u točki 1.4.2. Knjige uvjeta ;

- mjeriti razinu podzemne vode i kontrolirati sastav podzemne vode na piezometrima svakih 6 mjeseci u periodu od 30 godina nakon zatvaranja, na parametre navedene u točki 1.4.3. Knjige uvjeta ;
- površinske vode recipijenta (Kiseli potok) kontrolirati svakih 6 mjeseci u periodu od 30 godina nakon zatvaranja, na parametre navedene u točki 1.4.3. Knjige uvjeta;
- mjerenje meteoroloških parametara provoditi jednom mjesečno u idućih 5 godina prema točki 1.4.3. Knjige uvjeta;
- geodetski snimati tijelo odlagališta jednom godišnje tijekom 30 godina nakon zatvaranja odlagališta.

(DIR 99/31/EC, a koja uzima u obzir Posebni propis Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine,, br. 114/15).

- **u odredbama uvjeta:**

4. OBVEZA IZVJEŠTAVANJA JAVNOSTI I NADLEŽNIH TIJELA

- **briše se uvjet 4.3.2.**

- **u odredbama uvjeta:**

Prilog 2. Orto-foto karta s prikazom mjesta uzorkovanja voda iz piezometara i Kiselog potoka te mjerenja intenziteta buke

- **dodaje se:**

oznaka „P-3“

III. Ovo rješenje dostavlja se Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu radi upisa u Očevidnik okolišnih dozvola.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljem tekstu Ministarstvo) je 4. kolovoza 2016. godine pokrenulo obnovu postupka u dijelu Rješenja o okolišnoj dozvoli (Knjiga uvjeta) za odlagalište otpada „Vinogradine“, operatera KOMUNALAC POŽEGA d.o.o. iz Požege, radi usklađenja uvjeta okolišne dozvole s NRT-a Direktive Europskog parlamenta i Vijeća 1999/31/EZ od 26. travnja 1999. i Odlukom Vijeća 2003/33/EZ od 19. prosinca 2002. kojom se utvrđuju kriteriji i postupci za prihvata otpada na odlagališta sukladno članku 16. i Prilogu II. Direktivi 1999/31/EZ (SL L 11, 16. 1. 2003.), koja se u nacionalno zakonodavstvo prenose Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“ br. 114/15).

Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I 351-03/16-02/91, URBROJ: 517-06-2-2-1-16-3 od 5. rujna 2016. godine obavijestilo javnost o obnovi postupka u dijelu Rješenja o okolišnoj

dozvoli za odlagalište otpada „Vinogradine“, operatera KOMUNALAC POŽEGA d.o.o. iz Požege, tj. o izmjeni okolišne dozvole.

Revizijom rješenja o okolišnoj dozvoli Ministarstvo nalazi da se usklađenje odnosi u dijelu Rješenja (Knjiga uvjeta) s gore navedenim propisima koji su u nadležnosti Sektora za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav. U skladu s odredbama članka 12. a u vezi članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli, Ministarstvo je zatražilo potvrdu na Knjigu uvjeta od Sektora za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav ovog Ministarstva, koji se očitovao dopisom, KLASA: UP/I 351-03/16-02/91; URBROJ: 517-06-3-2-17-9 od 30. lipnja 2017. godine i uz predložene izmjene uvjeta prihvatio Knjigu uvjeta.

Budući da prema članku 114. st. 1. Zakona o zaštiti okoliša Ministarstvo svakih pet godina, po službenoj dužnosti, razmatra, te ukoliko je potrebno, posebnim rješenjem mijenja i/ili dopunjava okolišnu dozvolu mijenja se točka II.3. Izreke rješenja, kako je narečeno u točki II. ovog rješenja.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 8. Uredbe, Odlukom Ministarstva, nacrt rješenja o dopuni okolišne dozvole upućen je na uvid javnosti u trajanju od 30 dana. Na nacrt rješenja nije/je – bilo primjedbi.

Na primjedbe javnosti odgovara se sljedeće: _____

Temeljem svega naprijed utvrđenoga odlučeno je 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 Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA
Samira Harčević, dipl.ing.tek.teh.

Dostaviti:

1. KOMUNALAC POŽEGA d.o.o., Vukovarska 8, 34000 Požega
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, ovdje
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje