



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I-351-03/15-02/105
URBROJ: 517-06-2-2-1-16-13
Zagreb, 7.siječnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 110. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" broj 80/13 i 78/15), u postupku povodom zahtjeva operatera C.I.O.S. MBO d.o.o. iz Varaždina, radi dopune rješenja o okolišnoj dozvoli za postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada Varaždin te temeljem članka 100. stavka 2. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 47/09), po službenoj dužnosti, donosi

RJEŠENJE
O DOPUNI RJEŠENJA

I. Rješenje o okolišnoj dozvoli za postojeće postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada Varaždin, KLASA: UP/I-351-03/14-02/109, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-33 od 3. travnja 2015., operatera C.I.O.S. MBO d.o.o. iz Varaždina dopunjuje se u Točki II. izreke rješenja sljedećim točkama knjiga uvjeta okolišne dozvole postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada – Varaždin:

- u odredbama uvjeta:

1. TEHNIKE VEZANE ZA PROCES U POSTROJENJU

1.1. Procesne tehnike

- mijenja se sljedeća odredba i glasi:

Kapacitet postrojenja je 95 000 tona godišnje.

- u odredbama uvjeta :

Biološka obrada - djelatnost 5.3.(b)

oznaka 2 na Prilogu 1.

- mijenjaju se sljedeće odredbe i glase:

Otpad se na tom istom mjestu zadržava sljedećih 12 do 30 dana, ovisno o režimu rada. Aeracijom kroz naslagani otpad i oslobođenom toplinskom energijom (50-60 °C) koja nastaje početnom aerobnom razgradnjom, pospješuje se proces biosušenja (*uvjet 1.2.20.*).

- u odredbama uvjeta:

Sirovine i materijali

Sirovine predstavlja sav zaprimljeni komunalni i proizvodni neopasni otpad sukladno dozvoli za gospodarenje otpadom.

Tehnička podjedinica	Sirovine i ostale tvari	Godišnja potrošnja (t)
----------------------	-------------------------	------------------------

- mijenja se sljedeća odredba i glasi:

Biološka obrada	komunalni i proizvodni neopasni otpad	Sav zaprimljeni otpad
-----------------	---------------------------------------	-----------------------

- u odredbama uvjeta:

1.2. Preventivne i kontrolne tehnike:

- dodaje se:

Emisija buke

1.2.25. Izmjeriti buku u okolišu postrojenja u roku od 90 dana od dobivanja okolišne dozvole. (prema kriteriju 10. Priloga III Uredbe o okolišnoj dozvoli).

- u odredbama uvjeta:

1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerenja, učestalosti mjerenja i vrednovanjem rezultata mjerenja

- dodaje se:

1.4.1.4. Mjerenja emisija u zrak u prvoj godini rada od dobivanja ovog rješenja obaviti 4 puta godišnje (prema kriteriju 10. Priloga III Uredbe o okolišnoj dozvoli, a u skladu s Rješenjem Ministarstva zaštite okoliša KLASA: UP/I 351-03/14-02/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-13).

- u odredbama uvjeta:

1.4.2. Mjerenja emisija u vode

Mjesto emisije (Prilog 1.) / učestalost	ispust u vodotok (VI) / 4 puta godišnje tijekom prve dvije godine*
Onečišćujuća tvar/parametar	analitičke metode / referentna norma

- dodaje se:

BPK ₅	metoda razrjeđivanja i nacjepljivanja uz dodatak alitiouree; HRN EN 1899-1:2004
KPK	HRN ISO 6060:2003 metoda s malim zatvorenim epruvetama; HRN ISO 15705:2003
ukupni ugljikovodici	HRN EN 1484:2002
amonij	spektrometrijska metoda; HRN EN ISO 7150-1:1998
olovo	plamena atomska apsorpcijska spektrometrija; HRN ISO 8288:1998 spektrometrija s grafitnom peći; HRN EN ISO 15586:2008

1.4.2.1. Ako se nakon dvije godine potvrdi usklađenost rezultata mjerenja s propisanim graničnim vrijednostima, mjerenja provoditi 1 puta godišnje.

- dodaje se:

1.4.4. Praćenje stanja okoliša – mjere izvan postrojenja

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

Praćene emisije	temperatura vode, otopljeni kisik, ph, miris, boja, mutnoća, električna vodljivost, određivanje permanganatnog indeksa (KMnO ₄), sulfati, kloridi, amonij, nitriti, nitrati, ukupni dušik, ortofosfati, ukupni fosfor, fenoli, ugljikovodici, arsen, bakar cink, kadmij, krom ukupni, mangan, nikal, olovo, željezo, živa AOX, lakohlapljivi klorirani ugljikovodici, BTX, policiklički aromatski ugljikovodici PAH, PCB
Mjesto uzorkovanja (Prilog 2.)	pijezometri: P1 u dolaznom toku i P2 u odlaznom toku podzemne vode
Učestalost mjerenja/uzorkovanja	dva puta godišnje
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

1.4.4.2. Odluku o primjeni uvjeta iz točke 1.4.4.1. donosi se nakon što tijelo ili više tijela koja odlučuju o prekoračenju utjecaja temeljem nadležnosti za sastavnice okoliša utvrde da se radi o prekoračenju utjecaja prema kojem se mora postupiti.

- u odredbama uvjeta:

2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

2.2. Emisije u vode

R.br.	POKAZATELJI VI (Prilog 1.)	GVE
-------	----------------------------	-----

- dodaju se sljedeće odredbe :

5.	BPK ₅	25 mg/l
6.	KPK	125 mg/l
7.	ukupni ugljikovodici	10 mg/l
8.	amonij	10 mg/l
9.	olovo	0,5 mg/l

- u odredbama uvjeta:

4. OBVEZA INFORMIRANJA JAVNOSTI I NADLEŽNIH TIJELA

- dodaje se:

4.7. Rezultate stanja praćenja emisija u okoliš i praćenje stanja okoliša dostaviti nadležnom upravnom tijelu u Varaždinskoj županiji najmanje jednom godišnje, najkasnije do 1. ožujka za prethodnu godinu. Ako se kroz rezultate praćenja stanja okoliša utvrdi utjecaj postrojenja na okoliš, tada na to upozoriti gore navedeno tijelo po saznanju, a izvan navedenih rokova.

- u odredbe uvjeta:

Prilozi

- dodaje se prilog :

Prilog 2. Položaj piježometara prema dolaznom i odlaznom toku podzemne vode

Prilog 2. Položaj pijezometara prema dolaznom i odlaznom toku podzemne vode



II. Ovo rješenje dostavlja se Agenciji za zaštitu okoliša radi upisa u Očevidnik okolišnih dozvola.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode (u daljem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 22. listopada 2015., zahtjev za dopunom Rješenja o okolišnoj dozvoli za postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada C.I.O.S. MBO d.o.o., KLASA: UP/I 351-03/14-02/109, UR.BROJ: 517-06-2-2-1-15-33 od 3. travnja 2015. u dijelu povećanja kapaciteta postrojenja. Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I-351-03/14-02/105, UR.BROJ: 517-06-2-2-1-15-5 od 20. listopada 2015. obavijestilo javnost o namjeravanoj dopuni okolišne dozvole.

Zahtjev je osnovan.

Uvidom u dostavljeni zahtjev, a temeljem rješenja iz procjene utjecaja na okoliš Ministarstva, KLASA: UP/I 351-03/14-02/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-13 od 3. srpnja 2015., Ministarstvo nalazi da se od sastavnica okoliša mijenjanju uvjeti vezani za praćenje stanja vodnog okoliša, te je u skladu s odredbama članka 110. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 11. stavak 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli (Narodne novine, broj 8/14), u daljnjem tekstu Uredba, dostavljeni zahtjev uputilo na mišljenje javnopravnoj osobi, Hrvatske vode.

Hrvatske vode dostavile su dana 18. studenog 2015. mišljenje (KLASA: 325-04/14-04/0068; URBROJ: 374-26-1-15-06), kojim se traži dopuna prijedlog iz Zahtjeva dodatnim praćenjem emisija otpadnih voda što je u cijelosti ugrađeno u uvjete u rješenju.

U skladu s odredbama članka 16. stavak 8. Uredbe, Odlukom Ministarstva, nacrt rješenja o dopuni okolišne dozvole upućen je na uvid javnosti u trajanju od 30 dana. Informacija o uvidu o nacrtu objavljena je na internetskim stranicama Ministarstva te na internetskim stranicama i oglasnim pločama Varaždinske županije i Grada Varaždina. Uvid u nacrt rješenja trajao je od 20. studenog 2015. do 20. prosinca 2015. na internetskim stranicama Ministarstva. Na nacrt rješenja, u roku od osam dana od isteka roka uvida (28. prosinca 2015.) nije bilo primjedbi.

U nacrtu dozvole pod točkom 1.1. Procesne tehnike, a nakon uvida u nacrt rješenja, uočena je pogreška u navođenju godišnjeg kapaciteta od 90 000 tona umjesto 95 000 t, koja je ispravljena u izreci rješenja. Kapacitet od 95 000 t/god. koji se sada navodi i u ovom rješenju, u skladu je s rješenjem Ministarstva u postupku procjene utjecaja na okoliš, a promjena u rješenju ne utječe na uvjete zaštite okoliša iz rješenja.

Odredbama članka 142. stavak 4. Zakona o zaštiti okoliša, NN br. 80/13 i 78/15, propisano je da je operater za kojeg je praćenja emisija u okoliš i praćenja stanja okoliša propisano okolišnom dozvolom, u obvezi dostavljati na propisanim obrascima i u propisanim razdobljima nadležnom upravnom tijelu u županiji.

Rješenjem o okolišnoj dozvoli za postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada Varaždin, KLASA: UP/I 351-03/14-02/109, UR.BROJ: 517-06-2-2-1-15-33, od 3. travnja 2015. navedeno pitanje nije riješeno.

Budući da su Rješenjem o okolišnoj dozvoli riješena ostala pitanja izvještavanja javnosti i nadležnih tijela o rezultatima praćenja emisija u okoliš i stanja okoliša u skladu s odredbama članka 103.

stavak 4. Zakona o zaštiti okoliša valjalo je, a temeljem članka 100. ZUP-a, riješiti ovo pitanje po službenoj dužnosti dopunom rješenjem, kako stoji u izreci rješenja.

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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, 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.

Upravna pristojba na ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14).



Dostaviti:

1. C.I.O.S. MBO d.o.o., Cehovska ulica 44/M, 42 000 Varaždin
2. Agencija za zaštitu okoliša, Ksaver 208, Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, ustrojstvena jedinica za inspekcijske poslove, ovdje
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje