



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 13717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I 351-03/18-02/53

URBROJ: 517-06-2-2-1-18-2

Zagreb, 19. lipnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/3, 78/15 i 12/18) te članka 16. stavka 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18) daje sljedeću:

INFORMACIJU

**o zahtjevu operatera za izmjenom uvjeta Rješenja o okolišnoj dozvoli za odlagalište
otpada „Peski“ u Đurđevcu**

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Članak 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18), prema Prilogu I. Uredbe o okolišnoj dozvoli, točka 5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25 000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.

Operater:

Komunalne usluge Đurđevac d.o.o. Đurđevac, Radnička cesta 61, Đurđevac

Lokacija postrojenja:

Petra Zrinskog 69, Grad Đurđevac, Koprivničko-križevačka županija

Sažeti opis izmjene koja se zahtjeva:

Za obavljanje djelatnosti za koju se traži izmjena uvjeta rješenja, izdano je rješenje o okolišnoj dozvoli, KLASA: UP/I 351-03/18-02/85, URBROJ: 517-06-02-2-21-15-38 od 9. lipnja 2016. godine, koje se nalazi na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike ([http://www.mzoe.hr/doc/20062016 - rjesenje ministarstva od 9 lipnja 2016 godine.pdf](http://www.mzoe.hr/doc/20062016_-_rjesenje_ministarstva_od_9_lipnja_2016_godine.pdf)). Izmjena koja se zahtjeva je produženje vremena između dvaju uzastopnih mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina na šest mjeseci, ukoliko se rezultati mjerenja ponavljaju kako je određeno u uvjetu 1.4.2.1. predmetnog rješenja.

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, rješavanje po zahtjevu, objava nacрта rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobna obaviještena.

Način očitovanja na ovu informaciju:

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju, s rezultatima mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina koji se nalaze u privitku, može se dostaviti pozivom na Klasu ove informacije u naslovu, elektronički na pisarnica@mzoe.hr ili na adresu Ministarstva zaštite okoliša i energetike u naslovu te će u skladu s ostalim rokovima u postupku biti uzeto u obzir.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoe.hr) sadržaj nacрта rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole u trajanju od 30 dana. Odluku o objavi navedene informacije na službenim stranicama i/ili oglasnim pločama Grada Đurđevca i Koprivničko-križevačke županije, ili kojim drugim načinom, donijet će nadležna tijela Grada i/ili Županije.

Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:

Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta na internetskoj stranici Ministarstva (www.mzoe.hr).

**PRIVITAK:**

1. Rezultati mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina

DOSTAVITI:

1. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Antuna Nemčića 5/I dvorišni dio, 48000 Koprivnica
2. Grad Đurđevac, Stjepana Radića 1, Đurđevac

Tablica 1. Rezultati mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina

Parametar	28.3.2017.			19.6.2017.			27.7.2017.			19.4.2018.		
	Z1	Z3	Z5	Z1	Z3	Z5	Z1	Z3	Z5	Z1	Z3	Z5
CO ₂ (vol%)	0,03	0,54	0,03	0,03	0,64	0,03	0,03	1,23	0,03	0,03	0,2	0,03
CH ₄ (vol%)	-	0,25	-	-	0,43	-	-	0,94	-	-	0,09	-
O ₂ (vol%)	20,9	20,84	20,9	20,9	20,61	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,85	20,9
H ₂ (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H ₂ S (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Napomena: Odzračnici (Z1, Z3 i Z5) na kojima su obavljena mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina su opisani u Rješenju o okolišnoj dozvoli, KLASA: UP/I 351-03/14-02/85, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-38 od 9. lipnja 2016. godine, koje se nalazi na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike (http://www.mzoip.hr/doc/20062016_rjesenje_ministarstva_od_9_lipnja_2016_godine.pdf).