



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 351-03/17-02/36
URBROJ: 517-06-2-2-1-17-3
Zagreb, 9. svibnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. st. 1. i članka 163. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/15 i 78/15) (u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 16. stavka 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14) daje sljedeću:

INFORMACIJU

o zahtjevu operatera za izmjenom Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša i Rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole za postojeće postrojenje SCOTT BADER d.o.o. iz Zagreba

Tijelo nadležno za provedbu postupka:

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

Pravni temelj postupka:

Članak 110. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/15 i 78/15), te članak 1., 22., 23. i 24. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14). *Popis djelatnosti kojima se mogu prouzročiti emisije kojima se onečišćuje tlo, zrak, vode i more* prema Prilogu I. Uredbe, točka 4. 1. Proizvodnja organskih kemikalija, kao što su: (h) plastični materijali (polimeri, sintetska vlakna i vlakna na bazi celuloze).

Operater:

SCOTT BADER d.o.o., Radnička cesta 173 i, 10000 Zagreb.

Lokacija postrojenja:

Grad Zagreb

Sažeti opis planiranih izmjena:

Operater je ishodio Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I 351-03/12-02/141, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-43 od 5. svibnja 2014. godine i Rješenje o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I 351-03/15-02/65, URBROJ: 517-06-2-2-1-16-14 od 3. veljače 2016. godine u kojima su propisana mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak nakon ugradnje regenerativnog termičkog oksidatora (RTO). RTO je ugrađen u prosincu

GRAD ZAGREB
251-19 GRADSKI URED ZA ENERGETIKU,
ZAŠTITU OKOLIŠA I ODRŽIVI RAZVOJ

Primljeno:	17.5.2017. 9:10:39	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
351-04/17-005/48	19-21/003	
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.
517-17-1		0



d2662760

2016. godine i nakon provedenih prvih mjerenja potrebno je izmijeniti gore navedena Rješenja u točkama 1.7.1.1., 1.7.1.2., 2.1.1., 2.1.2. i 2.1.3.

Također je, zbog količina pojedinih vrsta smola koje su dane rješenjem, a koje više ne odgovaraju stvarnim potrebama, gdje se mijenja samo omjer kapaciteta po vrstama smola dok ukupni kapacitet postrojenja ostaje isti te ugradnje dodatnog tanka za tikotropiranje, potrebno izmijeniti i dopuniti uvjete koji su određeni navedenim Rješenjima te izmijeniti postojeća Rješenja.

Sažetak postupka koji se provodi:

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, očitovanje nadležnih tijela i/ili osoba o potrebi izmjene okolišne dozvole iz područja njihove nadležnosti, objava nacрта okolišne dozvole, donošenje rješenja o izmjeni, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o izmjeni rješenja.

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

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

Način očitovanja na informaciju:

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 9. stavka 1. točke 1. i stavka 3. točke 6. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08) ne provodi se.

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.mzoip.hr).



Dostaviti:

1. Grad Zagreb, Gradski ured za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj, Park stara Trešnjevka 2, 10000 Zagreb