



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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-351-03/17-02/36
UR.BROJ: 517-06-2-2-1-17-8
Zagreb, 27. lipnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 97. stavka 1. i članka 110. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, br. 80/13, 153/13 i 78/15 – u daljnjem tekstu: Zakon) i članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 - u daljnjem tekstu: Uredba), po zahtjevu operatera SCOTT BADER d.o.o. iz Zagreba, Radnička cesta 173 i, u postupku izmjene i/ili dopune okolišne dozvole za postojeće postrojenje SCOTT BADER za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija iz Zagreba, donosi

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

I. Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje SCOTT BADER za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija, 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 operatera SCOTT BADER d.o.o. iz Zagreba mijenja se i dopunjuje navedenim u točki II. Izreke ovog rješenja.

II. Rješenje se mijenja u dijelu Knjiga objedinjenih uvjeta zaštite okoliša s tehničko-tehnološkim rješenjem:

- u odredbama uvjeta :

1.7. Sustav praćenja (monitoringa)
1.7.1.Emisije u zrak

- briše se uvjet 1.7.1.1.
- u odredbama uvjeta:

1.7.1.2. U toku rada pogona, nakon izgradnje termičkog oksidatora, provodit mjerenja emisija u zrak na način i frkvencijom:

Oznaka	Mjesto emisije	Onečišćujuća tvar	Frekvencija mjerenja	Vrijeme usrednjavanja	Metoda mjerenja
--------	----------------	-------------------	----------------------	-----------------------	-----------------

- mijenjaju se sljedeće odredbe i glase:

Z2*	termički oksidator	HOS	1 x godišnje	satno	HRN EN 12619:2013 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika - Kontinuirana plameno ionizacijska metoda (EN 12619:2013)
		NOx	1 u 5 godina	polusatno	HRN EN 14792:2007 – Emisije iz nepokretnih izvora – Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida (NOx) – Kemiluminescencija (EN 14792:2005) HRN ISO10849:2008 Emisije iz nepokretnih izvora - Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - Značajke automatskih mjernih sustava (ISO 10849:1996) – metoda elektrokemijski senzor
		CO		polusatno	HRN EN 15058:2008 – Emisije iz nepokretnih izvora – Određivanje masene koncentracije ugljik monoksida (CO) – Nedisperzivna infracrvena spektrometrija (EN 15058:2006) HRN ISO 12039:2012 Emisije iz nepokretnih izvora - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikovog dioksida i kisika - značajke rada automatskih mjernih sustava i njihova kalibracija (ISO 12039:2001) – metoda

					elektrokemijski senzor
Z3	Centralni otprašivač	Krute čestice	1 u 5 godina	polusatno	HRN ISO 9096:2006 – Emisije iz nepokretnih izvora – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica (ISO 9096:2003) HRN ISO 9096/Cor 1:2007 Emisije iz nepokretnih izvora – Ručna metoda određivanja masene koncentracije čestica (ISO 9096:2003/Cor 1:2006) HRN EN 13284-1:2007 Emisije iz nepokretnih izvora - Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine - 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda (EN 13284-1:2001)

* Napomena; Nakon ugradnje termičkog oksidatora, odušak punilice bačvi spojen je sa termičkim oksidatorom – novo **mjerno mjesto Z2**, te mjerno mjesto Z4 kao takvo više ne postoji.

- u odredbama uvjeta:

2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA

2.1. Emisije u zrak

- briše se uvjet 2.1.1. i 2.1.2.
- u odredbama uvjeta:

2.1.3. Granične vrijednosti emisija u zrak nakon izgradnje termičkog oksidatora su sljedeće:

Oznaka	Mjesto emisije	Onečišćujuća tvar	GVE
--------	----------------	-------------------	-----

- mijenjaju se sljedeće odredbe i glase:

Z2	termički oksidator	HOS	20 mg C/m ³
		NO _x	200 mg/m ³
		CO	100 mg/m ³

- u odredbama uvjeta:

4. PROGRAM POBOLJŠANJA

- briše se uvjet 4.1.

- u odredbama uvjeta :

1.3. OPĆE I TEHNIČKE I PROIZVODNE KARAKTERISTIKE POSTROJENJA (TTR – str. 2.)

- mijenja se:

- 1 (tank za tiksotropiranje) u 2 (tanka za tiksotropiranje)

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) zaprimilo je 26. travnja 2017. godine Zahtjev za izmjenom Rješenja 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 Rješenja 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 za postojeće postrojenje za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija SCOTT BADER, Radnička cesta 173 i, 10000 Zagreb operatera SCOTT BADER d.o.o. iz Zagreba.

Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I-351-03/17-02/36, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-3 od 9. svibnja 2017. godine obavijestilo javnost o namjeravanoj izmjeni okolišne dozvole.

Ministarstvo je dopisom od 16. svibnja 2017. godine, KLASA: UP/I 351-03/17-02/36, URBROJ: 517-06-2-2-1-17- 4 zatražilo od operatera da dopuni dostavljeni Zahtjev, odnosno da uredi poglavlja: 1.7. Sustav praćenja (Monitoring) (t. 1.7.1.1. i 1.7.1.2.) i 2. Granične vrijednosti emisija (2.1.1., 2.1.2. i 2.1.3) u Knjizi uvjeta i pripadajuća poglavlja TTR-a. Operater je dopunu Zahtjeva dostavio 19. svibnja 2017. godine.

Uvidom u dostavljeni zahtjev, Ministarstvo nalazi da se od sastavnica okoliša mijenjaju samo uvjeti vezani za praćenje emisija u zrak te je u skladu s odredbama članka 110. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 22. stavka 2. Uredbe, zahtjev uputilo Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora ovog Ministarstva. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora dostavio je dana 25. svibnja 2017. godine, KLASA: UP/I 351-01/17-02/36; URBROJ: 517-06-1-17-7 očitovanje

kojim prihvaća predložene uvjete emisija u zrak iz Zahtjeva i dopunjene Knjige uvjeta s TTR-om.

U vezi zahtjeva operatera za izmjenom kapaciteta proizvodnje po pojedinim vrstama smole, Ministarstvo nalazi da nije potrebno mijenjati Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša u dijelu 1.2. Procesi (Knjiga uvjeta) i 1.3. Opće tehničke i proizvodne karakteristike postrojenja (TTR - str.1.), budući da se u postrojenju mijenja samo omjer kapaciteta proizvodnje pojedinih vrsta smola, a ukupni kapacitet postrojenja ostaje isti kao i uvjeti povezani s tim.

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 nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmoga dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu od 55,00 kuna sukladno članku 32. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“; br. 115/16), a u vezi s Tarifom br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“; br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 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, 87/14 i 94/14).

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

Dostaviti:

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