



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-02/21-45/11

**URBROJ:** 517-05-1-3-1-21-7

Zagreb, 11. kolovoza 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 110. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18), po zahtjevu operatera Nexe d.d. iz Našica za izmjenom uvjeta okolišne dozvole za postojeće postrojenje za proizvodnju cementnog klinkera Nexe d.d., donosi

### RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE

**I. Uvjeti određeni Rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postrojenje za proizvodnju cementnog klinkera Našicecement d.d., operatera Nexe d.d. (prije Našicecement d.d.) (KLASA: UP/I-351-03/12-02/92, URBROJ: 517-06-2-2-13-26) od 3. srpnja 2013. godine, Rješenjem o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/17-02/26, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-9) od 28. prosinca 2017. godine, Rješenjem o izmjenama i dopunama okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/18-08/07, URBROJ: 517-03-1-3-20-10) od 15. siječnja 2020. godine i Rješenjem o izmjenama i dopunama uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/20/45/07, URBROJ: 517-03-1-3-1-21-5) od 1. veljače 2021. godine, mijenjaju se navedenim u točki II. Izreke ovog rješenja kako slijedi.**

**II.1. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, uvjet 1.4.4. mijenja se i glasi:**

„1.4.4. Za sve preostale nepokretne izvore ispusti iz svih operacija tehnološkog procesa u kojima dolazi do emisija prašine (oznake ispusta Z1-Z3, Z5-Z23, Z25-Z69) – ispusti iz vrećastih otprašivača, potrebno je provoditi povremeno mjerjenje praškastih tvari. Povremeno praćenje emisija praškastih tvari potrebno je provoditi najmanje jednom u tri godine.“

**II.2. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, točka 2.1.2. mijenja se i glasi:**

,,2.1.2. Granične vrijednosti emisija u zrak iz nepokretnih izvora su:

Redni broj	Oznaka	Mjesto emisije	Onečišćujuća tvar	Granične vrijednosti emisija
1.	Z4	Ispust vrećastog otprašivača rotacijske peći	Ukupna praškasta tvar Oksidi sumpora (SOx) Dušikovi oksidi (NOx) Amonijak (NH <sub>3</sub> ) Ukupni organski ugljik (TOC)	20 mg/m <sup>3</sup> 400 mg/m <sup>3</sup> 500 mg/m <sup>3</sup> 50 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>
2.	Z4 U periodima suspaljivanja otpada	Ispust vrećastog otprašivača rotacijske peći	Ukupna praškasta tvar Oksidi sumpora (SOx) Dušikovi oksidi (NOx) Vodikov klorid (HCl) Vodikov fluorid (HF) PCDD/F Hg Teški metali: $\sum$ (Cd, Tl) Teški metali: $\sum$ (As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V) Ukupni organski ugljik (TOC)	20 mg/m <sup>3</sup> 400 mg/m <sup>3</sup> 500 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 0,1 ngTEQ/Nm <sup>3</sup> 0,05 mg/m <sup>3</sup> 0,05 mg/m <sup>3</sup> 0,5 mg/m <sup>3</sup> 300 mg/m <sup>3</sup>
3.	Z24	Ispust vrećastog otprašivača na mlinu ugljena	Ukupna praškasta tvar Oksidi sumpora (SOx) Dušikovi oksidi (NOx)	20 mg/m <sup>3</sup> 400 mg/m <sup>3</sup> 450 mg/m <sup>3</sup>
4.	Z6, Z7, Z34, Z56	ispusti vrećastih otprašivača mlinova cementa 1,2,3 i hladnjaka klinkera	Ukupna praškasta tvar	20 mg/m <sup>3</sup>
5.	Z1-Z3, Z5, Z8-Z23, Z25-Z33, Z35-Z55, Z57-Z69	ispusti iz vrećastih otprašivača	Ukupna praškasta tvar	10 mg/m <sup>3</sup>
6.	K1-K3	Ispusti iz kotlovnica (skladište, upravna zgrada i automehaničarska radionica)	Dušikovi oksidi (NOx) Ugljikov monoksid (CO) Dimni broj	200 mg/m <sup>3</sup> 100 mg/m <sup>3</sup> 0

(BATC CLM, NRT 16-21, 25-28. s uzimanjem u obzir za kotlovinu poseban propis Uredbu o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, „Narodne novine“, br. 87/17)“

**II.3. U Knjizi uvjeta, dosadašnji Prilog 1. Tlocrt postrojenja s mjestima emisija, zamjenjuje se novim Prilogom 1. Tlocrt postrojenja s mjestima emisija.**

**III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

**IV. Ovo rješenje dostavlja se u Očeviđnik okolišnih dozvola radi upisa.**

## **Obrazloženje**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 12. ožujka 2021. godine zahtjev operatera Nexe d.d., Tajnovac 1, Našice, za izmjenom i dopunom uvjeta Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za proizvodnju cementnog klinkera Našice cement d.d. (KLASA: UP/I-351-03/12-02/92, URBROJ: 517-06-2-2-13-26) od 3. srpnja 2013. godine, Rješenjem o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/17-02/26, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-9) od 28. prosinca 2017. godine, Rješenjem o izmjenama i dopunama okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/18-08/07, URBROJ: 517-03-1-3-20-10) od 15. siječnja 2020. godine Rješenjem o izmjenama i dopunama uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/20-45/07, URBROJ: 517-03-1-3-1-21-5) od 1. veljače 2021. godine. Izmjene i dopune koje se predlažu odnose se na ugradnju sustava za otprašivanje s vrećastim filtrom tehnološko mjesto ciklonskog odvajača u kojem se odvaja RDF materijal od zraka koji se koristi za transport RDF-a do izmjenjivača, uz uspostavu nepokretnog ispusta Z67 te vezano s tim određivanje uvjeta praćenja emisija u zrak i odgovarajućih GVE.

Ministarstvo je ocjenom obavijesti o planiranoj promjeni u radu postrojenja (KLASA: 351-02/20-52/16, URBROJ: 517-03-1-3-1-21-2) od 5. veljače 2021. godine odredilo način za podnošenje zahtjeva za izmjenu i dopunu uvjeta okolišne dozvole.

Ministarstvo je 28. travnja 2021. godine zaprimilo dodatni zahtjev za izmjenu i dopunu uvjeta okolišne dozvole. Izmjene i dopune koje se predlažu odnose se na ugradnju sustava otprašivanja s vrećastim filtrom za tehnološko mjesto vaga RDF-a koja se nalazi u RDF tornju te s koje se materijal presipava u ljevak i dozator kojim se materijal dozira u putanju cjevovoda zraka i transportira do glavnog plamenika rotacijske peći i ugradnju sustava otprašivanja s vrećastim filtrom za tehnološko mjesto vaga RDF-a koja se nalazi u RDF tornju te s koje se materijal presipava u ljevak i dozator kojim se materijal dozira u putanju cjevovoda zraka i transportira do izmjenjivača topline, uz uspostavu nepokretnih ispusta Z68 i Z 69, te vezano s tim određivanje uvjeta praćenja emisija u zrak i odgovarajućih GVE.

Za drugi dio zahtjeva za izmjenu i dopunu uvjeta okolišne dozvole nije bilo potrebno tražiti obavijest o načinu podnošenja zahtjeva.

Ministarstvo nalazi da su zahtjevi opravdani.

O zahtjevu je na propisan način informirana javnost i zainteresirana javnost objavom informacije, KLASA: UP/I-351-02/21-45/11, URBROJ: 517-05-1-3-1-21-2 od 18. ožujka 2021. godine, na internetskim stranicama Ministarstva.

O dodatnom zahtjevu je na propisan način informirana javnost i zainteresirana javnost objavom informacije, KLASA: UP/I-351-02/21-45/11, URBROJ: 517-05-1-3-1-21-4 od 7. svibnja 2021. godine, na internetskim stranicama Ministarstva.

Ministarstvo nalazi da je potrebno izmijeniti odredbe u uvjetima 1.4.4. i 2.1.2. Knjige uvjeta okolišne dozvole iz rješenja od 1. veljače 2021. godine, radi ugradnje sustava za otprašivanje ciklonskog odvajača RDF-a s ispustom u zrak Z67, uređaja za otprašivanje vage RDF-a s ispustom u zrak Z68 i uređaja za otprašivanje vage RDF-a s ispustom u zrak Z69.

U skladu s odredbama članka 16. stavka 9. Uredbe, Nacrt rješenja o izmjeni okolišne dozvole zbog provedenog razmatranja upućen je na uvid javnosti u trajanju od 30. dana. Uvid u Nacrt dozvole proveden je na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr/>), u razdoblju od 9.

lipnja do 9. srpnja 2021. godine. Tijekom uvida u nacrt dozvole i osam dana nakon završetka uvida, na Nacrt dozvole nije dostavljena niti jedna primjedba javnosti i zainteresirane javnosti.

Točka I. izreke temelji se na odredbama članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, br. 8/14 i 5/18, u dalnjem tekstu: Uredba).

Točke II.1. i II.2. izreke temelje se na utvrđenom činjeničnom stanju.

Točka II.3. izreke temelji se na obvezi prilaganja priloga određenih Uredbom.

Točka III. i točka IV. izreke rješenja temelje se na odredbama članka 18. Uredbe o okolišnoj dozvoli te odgovarajućoj primjeni Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08).

Slijedom svega navedenog, odlučeno je kao u točkama I. i II. izreke ovog 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 Upravnog судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog Rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



#### **Dostaviti:**

1. Nexe d.d, Tajnovac 1, 31500 Našice
2. Očeviđnik okolišnih dozvola, ovdje
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Šubićeva 29, 10000 Zagreb

## Prilog 1. Tlocrt postrojenja s mjestima emisija



