



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-351-02/20-45/04

URBROJ: 517-05-1-3-1-21-10

Zagreb, 1. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 97. stavka 1. i članka 110. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18), po zahtjevu operatera Ciglana Cerje Tužno d.o.o. iz Maruševca, Cerje Nebojse 2, za izmjenom i dopunom uvjeta okolišne dozvole za postojeće postrojenje Ciglana Cerje Tužno d.o.o., Maruševec, donosi

RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE

- I. Uvjeti iz Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša za postojeće postrojenje Ciglana Cerje Tužno d.o.o., KLASA: UP/I-351-03/13-02/19, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-41 od 16. svibnja 2014. godine, Rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-03/14-02/148, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-15 od 3. kolovoza 2015. godine, Rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-03/16-02/44, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-11 od 13. veljače 2017. godine, Rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-03/18-02/12, URBROJ: 517-06-2-2-1-18-9 od 28. lipnja 2018. godine i Rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-02/19-45/10, URBROJ: 517-03-1-3-1-19-9 od 24. prosinca 2019. godine operatera Ciglana Cerje Tužno d.o.o., Cerje Nebojse 2, Maruševec mijenjaju se i dopunjaju navedenim u točki II. Izreke.
- II.1. U Knjizi uvjeta, poglavljje 1.3. Tehnike kontrole i prevencije onečišćenja, Mjere zaštite voda, uvjet 1.3.17. mijenja se i glasi:
„1.3.17. Sanitarno-fekalne otpadne vode iz proizvodne hale, upravne zgrade i restorana s kuhinjom odvoditi vodonepropusnim sustavom interne odvodnje u dvije

postojeće vodonepropusne sabirne jame do priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje Maruševca, nakon čega odvoditi u isti.“

II.2. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.3. Tehnike kontrole i prevencije onečišćenja; Otpadne vode, uvjet 1.3.39. mijenja se i glasi:

„1.3.39. Prvu analizu oborinskih otpadnih voda napraviti odmah nakon puštanja u rad vodonepropusnog sustava odvodnje oborinskih otpadnih voda, kako bi se utvrdila učinkovitost postavljenog odvajača ulja i masti s taložnicom.“

II.3. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.3. Tehnike kontrole i prevencije onečišćenja;, Otpadne vode, uvjet 1.3.41. mijenja se i glasi:

„1.3.41. Pratiti kakvoću oborinskih otpadnih voda sa prometnih i manipulativnih površina prema uvjetima iz Rješenja o okolišnoj dozvoli.“

II.4. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.3. Tehnike kontrole i prevencije onečišćenja; Tehnike za smanjenje emisija u zrak, uvjet 1.3.44. mijenja se i glasi:

„1.3.44. Mjeriti emisije ukupnih praškastih tvari na ispustu iz grube prerade gline (oznaka ispusta Z1), na ispustu iz fine prerade gline (oznaka ispusta Z7), na ispustu iz postrojenja za brušenje opeke (oznaka ispusta Z8), i na ispustima iz sušare (oznaka ispusta Z3 i Z4). (CER, poglavlje NRT 5.1.3.3. i 5.1.3.4.)“

II.5. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.3. Tehnike kontrole i prevencije onečišćenja; Tehnike za smanjenje potrošnje vode i emisija u vode, uvjet 1.3.53. mijenja se i glasi:

„1.3.53. Sanitarno-fekalne otpadne vode odvoditi vodonepropusnim sustavom interne odvodnje u dvije postojeće vodonepropusne sabirne jame i iste redovito prazniti putem ovlaštene pravne osobe do priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje Maruševca.“

II.6. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.3. Tehnike kontrole i prevencije onečišćenja; Tehnike za smanjenje potrošnje vode i emisija u vode, uvjet 1.3.57. mijenja se i glasi:

„1.3.57. Ugovoriti s ovlaštenom pravnom osobom odvoz i pražnjenje dvije sabirne jame te održavanje i čišćenje odvajača ulja i masti.“

II.7. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.7. Sustav praćenja (monitoringa); Emisije u zrak, dodaje se uvjet 1.7.9. a) i glasi:

„1.7.9. a) Na ispustu iz postrojenja za brušenje opeke (oznaka ispusta Z8), povremeno jedanput u 3 godine mjeriti emisije praškastih tvari. Vrijednosti emisija iskazati masenom koncentracijom onečišćujućih tvari u suhom otpadnom plinu pri standardnim uvjetima. (ROM, poglavlja 3.1., 3.3.3.2, 4.3.2.5.., 4.3.3.9.)“

II.8. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.7. Sustav praćenja (monitoringa); Emisije u vode, uvjet 1.7.21. mijenja se i glasi:

„1.7.21. Ispitivanje otpadnih voda potrebno je obavljati na taložive tvari, suspendirane tvari, teškohlapljive lipofilne tvari i ukupne ugljikovodike sukladno članku 4. i prilogu 1. tablica 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20).“

II.9. U Knjizi uvjeta, poglavlje 1.7. Sustav praćenja (monitoringa); Emisije u vode, uvjet 1.7.23. mijenja se i glasi:

„1.7.23. Analitičke metode, odnosno norme za mjerjenje parametara za utvrđivanje kakvoće otpadnih voda, nakon postupka pročišćavanja su slijedeće:

R.br.	Parametar analize	Analitička metoda mjerjenja/norma
1.	Taložive tvari	„Standardne metode“ za ispitivanje vode i otpadne vode, APHA, AWWA, WEF (1998) 20ed
2.	Suspendirana tvar	HRN ISO 11923:1998 – Kakvoća vode – Određivanje suspendiranih tvari cijedjenjem kroz filter od staklenih vlakanaca
3.	Teškohlapljive lipofilne tvari	„Standardne metode“ za ispitivanje vode i otpadne vode, APHA, AWWA, WEF (1998) 20ed
4.	Ukupni ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002 Određivanje indeksa naftnih ugljikovodika

“

II.10. U Knjizi uvjeta, poglavlje 2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA, u uvjetu 2.1. Emisije u zrak, dodaje se tablica za dopuštene vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak iz ispusta iz postrojenja za brušenje opeke:

„Dopuštene vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak iz ispusta iz postrojenja za brušenje opeke:

R.br.	Ispust	Mjesto ispusta	Emisija	Granična vrijednost
1.	Z8	Brušenje opeke	Ukupne praškaste tvari	10 mg/m ³

“

II.11. U Knjizi uvjeta, poglavlje 2. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA, u točki 2.2. Emisije u vode, tablica za dopuštene vrijednosti emisija za ispuštanje oborinskih otpadnih voda u površinske vode mijenja se i glasi:

„Dopuštene vrijednosti emisija za ispuštanje oborinskih otpadnih voda u površinske vode su:

R.br.	Ispust	Mjesto ispusta	Emisija	Granična
1.	V2, V3, V4	Površinske vode (kanal s recipijentom rijekom Plitvicom)	Taložive tvari	0,5 ml/lh
			Suspendirana tvar	35 mg/l
			Teškohlapljive lipofilne tvari	20 mg/l
			Ukupni ugljikovodici	10 mg/l

“

II.12. U Knjizi uvjeta Prilog 1. Tlocrt/situacija postrojenja s označenim zgradama i točkama emisija zamjenjuje se novim Prilogom 1. Situacijski prikaz s mjestima emisija koji je sastavni dio ovog rješenja.

II.13. Ovo rješenje dostavlja se u Očevidnik okolišnih dozvola radi upisa.

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

Obrazloženje

Operater, postojećeg postrojenja za proizvodnju opekarskih proizvoda, Ciglana Cerje Tužno d.o.o. iz Maruševca, Cerje Nebojse 2, podnio je 30. ožujka 2020. godine, temeljem Obavijesti o planiranoj promjeni u radu postrojenja od 12. ožujka 2020. godine, Zahtjev za izmjenom i dopunom uvjeta Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, a dana 11. prosinca 2020. godine, također temeljem Obavijesti o planiranoj promjeni u radu postrojenja od 23. studenoga 2020. godine, Zahtjev za izmjenu zahtjeva za izmjenu i dopunu uvjeta Rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I-351-03/13-02/19, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-41 od 16. svibnja 2014. godine, Rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-03/14-02/148, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-15 od 3. kolovoza 2015. godine, KLASA: UP/I-351-03/16-02/44, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-11 od 13. veljače 2017. godine, KLASA: UP/I-351-03/18-02/12, URBROJ: 517-06-2-2-1-18-9 od 28. lipnja 2018. godine i KLASA: UP/I-351-02/19-45/10, URBROJ: 517-03-1-3-1-19-9 od 24. prosinca 2019. godine.

Uvidom u podneseni Zahtjev Ministarstvo je ocijenilo da je zbog planiranih promjena u postrojenju potrebno mijenjati i dopuniti uvjete dozvole vezano za emisije u vode i zrak, odnosno mjere i uvjete zaštite okoliša određene u okolišnoj dozvoli. Naime, lokacija postrojenja obuhvaćena je projektom aglomeracije u Varaždinskoj županiji, koja obuhvaća izgradnju kanalizacijske mreže te je operateru odobren zahtjev da se u projekt „Sustav prikupljanja i odvodnje sanitarnih otpadnih voda aglomeracije Varaždin – podsustav Maruševec“, koji je trenutno u izgradnji, uvrsti priključenje na kanalizaciju sanitarno-fekalnih otpadnih voda tvrtke Ciglane Cerje Tužno d.o.o. Do izgradnje „sustava“ i priključenja na isti, operater planira privremeno ispuštati sanitarno-fekalne otpadne vode u 2 postojeće sabirne jame, umjesto ugradnje biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda. Slijedom toga potrebno je mijenjati i dopuniti uvjete dozvole propisane u knjizi uvjeta u poglavljju 1. Uvjeti okoliša, u točkama 1.3.17., 1.3.39., 1.3.41., 1.3.53. i 1.3.57. te u poglavljju 2. Granične vrijednosti emisija, u tablici pod točkom 2.2. Emisije u vode. Nadalje, operater planira u postrojenju proizvodnju brušene opeke instaliranjem novog postrojenja za brušenje opeke. Otprašivanje će se obavljati pomoću sistema cijevi kojim će se nastala prašina transportirati u silos za otprašivanje s modularnim vrećastim filterom sa pneumatskim sistemom za čišćenje vreća te se uspostavlja i novi ispust praškastih tvari - Z8. Slijedom navedenog potrebno je mijenjati i dopuniti uvjete propisane u knjizi uvjeta u poglavljju 1. Uvjeti okoliša u točki 1.3.44. i poglavljju 1.7. Sustav praćenja (monitoringa) – Emisije u zrak pod točkom 1.7.12. te u poglavljju 2. Granične vrijednosti emisija, u tablici pod točkom 2.1. Emisije u zrak.

Ministarstvo je informacijama, KLASA: UP/I-351-02/20-45/04, URBROJ: 517-03-1-3-1-20-2 od 12. kolovoza 2020. godine i KLASA: UP/I-351-02/20-45/04, URBROJ: 517-03-1-3-1-20-4 od 5. srpnja 2021. godine obavijestilo javnost o namjeravanoj izmjeni okolišne dozvole.

Budući da se kod sastavnica okoliša mijenjaju uvjeti emisija u vode i zrak, Ministarstvo je svojim dopisima, KLASA:351-03/19-01/1661, URBROJ:517-03-1-3-1-20-2 od 6 veljače 2020. godine i KLASA:351-03/20-01/1200, URBROJ:517-03-1-3-1-20-2 od 14 listopada 2020. godine u skladu s odredbama članka 22. stavka 2. Uredbe, dostavilo prijedlog izmjena uvjeta okolišne dozvole na obrascu Priloga VI. Uredbe o okolišnoj dozvoli uz zahtjev za izmjenu i dopunu uvjeta okolišne dozvole i zatražilo mišljenje od nadležnih tijela za zaštitu voda i zraka: Hrvatskih voda, VGO za Muru i gornju Dravu te Uprave za klimatske aktivnosti ovog Ministarstva u vezi navedenih promjena.

Nadležno tijelo za zaštitu voda Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu je svojim dopisom, KLASA:351-03/19-01/1661, URBROJ: 374-20-3 od 28. veljače 2020. godine predložilo neke izmjene dopune prijedloga uvjeta operatera u točkama 1.3.17., 1.3.39., 1.3.41., 1.3.53., 1.3.57. i 2.2. Knjige uvjeta iz Rješenja o okolišnoj dozvoli a vezano za priključenje sanitarno-fekalnih otpadnih voda postrojenja na sustav javne odvodnje nakon izgradnje sustava koje su u ovom nacrtu prihvaćene. Nadležno tijelo za zaštitu zraka, Uprava za klimatske aktivnosti, je svojim dopisom, KLASA: 351-03/20-01/1200, URBROJ; 517-04-2-20-3 od 30. listopada 2020. godine prihvatiла predložene izmjene i dopune uvjeta emisija u zrak u dostavljenom obrascu Priloga VI. Uredbe o okolišnoj dozvoli.

Uvid u Nacrt dozvole proveden je na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr>), sukladno članku 16. stavku 9. Uredbe o okolišnoj dozvoli, objavom nacrt-a dozvole u trajanju od 30 dana, u razdoblju od 11. kolovoza do 10. rujna 2021. godine. Nakon isteka roka od 30 dana ostavljen je rok od 8 dana za dostavu primjedbi te je Ministarstvo u tom roku zaprimilo dana 20. rujna 2021. godine primjedbe Udruge „Okoliš“ iz Radovana (poslane 17. rujna 2021. godine) na Nacrt dozvole, koje se odnose na slijedeće:

U primjedbi 1. navodi se da je prvi rok za ugradnju biološkog uređaja u okolišnoj dozvoli Ciglane Cerje Tužno bio 31.12.2014. godine te da se nakon gotovo 7 godina i nekoliko izmjena okolišne dozvole kasnije, ugradnja biološkog uređaja odgada i kao razlog se navodi priključenje na aglomeraciju Varaždin-podsustav Maruševec. Dalje se navodi da se pretragom Rješenja donesenog nakon provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš za sustav odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Varaždin od 12. siječnja 2016. godine, KLASA: UP/I-351-03/15-02/05, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-18, ne nalazi Cerje Nebojse u podsustavu Maruševec, a u kojem se nalazi Ciglana Cerje Tužno te da se u izmjenama okolišne dozvole ne navode ni rokovi priključenja Ciglane Cerje Tužno na sustav aglomeracije Varaždin. U primjedbi 2. u vezi instaliranja novog postrojenja za brušenje opeke navode se primjedbe pod a) da je 22.01.2020. godine foto-dokumentirano instaliranje novog sustava na postojećem postrojenju Ciglane Cerje Tužno; pod b) inspekcija zaštite okoliša, u koordiniranom inspekcijskom nadzoru, nije uočila nadogradnju postrojenja koje je foto-dokumentirano već 22.01.2020. godine, a koje je provela u II kvartalu 2020. godine u Ciglani Cerje Tužno tijekom svibnja-lipnja 2020. godine; pod c) kako u Informaciji o izmjeni okolišne dozvole od 14. kolovoza 2020 godine nema postrojenja za brušenje opeke; pod d) da u Informaciji o izmjeni okolišne dozvole od 7. srpnja 2021. godine, tj. dopuni informacije od 14. kolovoza 2020. godine, koja se odnosi na dogradnju dijela za brušenje opeke ne navodi podatak o visini novog ispusta Z8 i ne predviđa mogućnost stvaranja prašine unutar pogona u kojem se brusi opeka.

Ministarstvo nalazi da su primjedbe Udruge „Okoliš“ neosnovane iz slijedećih razloga:
U vezi primjedbe 1.: priključenja postrojenja na sustav javne odvodnje, operater je 25. veljače 2020. godine uputio Zahtjev tvrtki Varkom d.o.o. da se u budućem širenju mreže sustava

odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda predviđi i uključi, prilikom izrade projekata za dobivanje lokacijske i građevinske dozvole, priključenje sanitarno-fekalnih otpadnih voda postrojenja Ciglane Cerje Tužno d.o.o. na sustav odvodnje. Tvrtka Varkom d.o.o. je prihvatile Zahtjev operatera te se očitovala 10. ožujka 2020. godine da će se izgradnja sustava za transport sanitarnih otpadnih voda Ciglane Cerje Tužno d.o.o. uključivo i kanalizacijski priključak Ciglane omogućiti nakon završetka projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin“. Budući da tvrtka Varkom d.o.o. nije navela točan datum završetka projekta „Sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Varaždin“, u izmjeni uvjeta okolišne dozvole se niti ne navode rokovi priključenja tvrtke Ciglane Cerje Tužno d.o.o. na sustav javne odvodnje. U međuvremenu se sanitarno-fekalne otpadne vode iz postrojenja zbrinjavaju kako je navedeno u uvjetima 1.3.17., 1.3.53. i 1.3.57. Operater je tijekom postupka izmjene i dopune uvjeta okolišne dozvole dostavio dokaze o svim poduzetim radnjama za priključenje postrojenja na sustav javne odvodnje i zbrinjavanju otpadnih voda putem ovlaštene tvrtke.

U vezi primjedbi 2.b) i c): instaliranja novog postrojenja za brušenje opeke, inspekcija je u postrojenju Ciglane Cerje Tužno d.o.o. provela koordinirani inspekcijski nadzor u vremenu od 27. svibnja do 8. lipnja 2020. godine i utvrdila da je operater započeo sa montiranjem opreme za novi tehnološki proces – proizvodnju brušene cigle, a da nije obavijestio Ministarstvo o planiranoj promjeni u radu postrojenja te je operateru dan rok za uklanjanje navedene nepravilnosti. Operater je u propisanom roku, dana 18. lipnja 2020. godine dostavio Ministarstvu Obavijest o planiranoj promjeni u radu postrojenja te je Ministarstvo je u vezi zaprimljene Obavijesti dana 23. studenoga 2020. godine svojom ocjenom, KLASA: 351-03/20-01/1200, URBROJ: 517-03-1-3-1-20-4 zatražilo operatera da zbog načela ekonomičnosti postupka objedini obje izmjene u jedan postupak koje je operater dana 11. prosinca 2020. godine dostavio Ministarstvu u dopunjrenom Zahtjevu za izmjenu i dopunu uvjeta okolišne dozvole. Istovremeno je, na zahtjev operatera od 19. ožujka 2020. godine, Ministarstvo pokrenulo postupak izmjene i/ili dopune uvjeta okolišne dozvole postrojenja Ciglane Cerje Tužno d.o.o. vezano za planiranu promjenu da se umjesto ugradnje biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda, otpadne vode ispuštaju u 2 postojeće nepropusne sabirne jame, do priključenja internog sustava odvodnje postrojenja Ciglane Cerje Tužno d.o.o. na aglomeraciju Varaždin-podsustav Maruševec i u vezi ove izmjene, na svojim web-stranicama, objavilo Informaciju o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole 14. kolovoza 2020. godine. S obzirom na naknadno dostavljenu obavijest o instaliranju postrojenja za brušenje opeke, Ministarstvo je 7. srpnja 2021. godine na svojim web-stranicama objavilo Informaciju o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole u vezi instaliranja postrojenja za brušenje opeke povezanu s Informacijom od 14. kolovoza 2020. godine.

Vezano za primjedu 2.d): da dopuna Informacije o izmjenama okolišne dozvole ne sadrži podatak o visini novog ispusta odgovor je da će visina novog ispusta Z8 biti oko 6 m. Također u vezi primjedbe mogućnosti sprječavanja stvaranja prašine unutar pogona u kojem se brusi opeka, operater je u prilogu VI. obrasca u vezi planiranih promjena u postrojenju detaljno opisao rad postrojenja za brušenje opeke koji čini robot koji će stavljati modul cigle na transportnu traku. Nadalje, grupiranjem opeka će se slagati u poziciju po 1 komad opeke i kao takva će se transportnim lancima dostavljati u stroj za brušenje opeke koji će se nalaziti u zaštitnoj kabini. Sam stroj za brušenje opeke sastojat će se od 2 brusne ploče, sa svake strane, i brusit će opeku po visini (po odrezu). Brušena opeka će se transportnim lancima dostavljati do stroja koji će grupirati opeku u modul i stavljati ju na traku prije stroja za vezanje. Na mjestu brušenja opeke u stroju nalazit će se sistem cijevi koji će obavljati otprašivanje

prilikom brušenja opeke, i ta prašina će ići u silos za otprašivanje koji će imati vrećasti filter iz kojeg će izlaziti čisti zrak preko novog ispusta Z8 na kojem će se pratiti emisije praškastih tvari iz postrojenja i slijedom čega je izmijenjen uvjet 1.3.44. i dodan uvjet 1.7.9.a).

Nadalje, tijekom uvida u Nacrt dozvole, Ministarstvo je zaprimilo primjedbe putem elektroničke pošte od 18. kolovoza 2021. godine od strane predstavnika operatera na nacrt rješenja. Primjedbe su se odnosile na uočene greške u nacrtu rješenja i to kako slijedi: umjesto izmjene uvjeta 1.7.20. koji se ne mijenja treba navesti uvjet 1.7.21. koji se mijenja, a druga primjedba je da u nacrtu nedostaje izmjena točke 2.3. Prihvatljivost utjecaja na vode. U vezi dostavljenih primjedbi Ministarstvo odgovora kako slijedi: u vezi prve primjedbe radi se o očitoj pogrešci u pisanju akta i navedeno je ispravljeno u rješenju. Točka 2.3. odnosi se na uvjet koji proizlazi iz postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš čija izmjena više nije predmetna zbog navedenih izmjena uvjeta okolišne dozvole.

Točka I. i II. izreke temelji se na odredbama članka 97. stavka 1., a u vezi članka 110. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, članka 130. Zakona o općem upravnom postupku i članka 18. Uredbe o okolišnoj dozvoli.

Točka III. izreke rješenja temelji se na odredbama članka 105. Zakona o zaštiti okoliša.

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 судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu 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 propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 115/16).



Dostaviti:

1. Ciglana Cerje Tužno d.o.o., Cerje Nebojse 2, 42243 Maruševec,
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
3. U očeviđnik okolišnih dozvola, ovdje

Prilog 1. Situacijski prikaz s mjestima emisije



