



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35406-22/2020-6
Datum: 18. 12. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Denis Jahić in Gregor Krajnc, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 3. 2010, št. 35407-23/2010-2 z dne 5. 11. 2010, št. 35406-30/2012-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-17/2016-4 z dne 19. 5. 2016, št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018, št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018 in 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - 2.1.7. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpuštih z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z32, Z33, Z34, Z36, Z37, Z38, Z42, Z46, Z47, Z49, Z50, Z50A, Z51, Z53, Z54 in Z56, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, poslovnike in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.
2. Točka 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - 2.2.1.a Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja za izpust Z56, naveden v Preglednici 3a, so določene v Preglednici 3b.

Preglednica 3a: Podatki o izpustu Z56

Izpust z oznako:	Z56 – izpust iz RTO
Vir emisije:	Predelava odpadkov
Tehnološka enota:	Mehanska frikcijska enota (N15.1.1), predtalilnik trdih oligomerov (N15.2), depolimerizator (N15.3) in rektifikacijska kolona (N15.4)
Gauss – Krügerjevi koordinati:	Y = 465664, X = 102173
Višina izpusta:	12 m
Tehnike čiščenja:	Vrečasti filter, RTO, SCR
Ime merilnega mesta:	MM56Z56

Preglednica 3b: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM56Z56

Parameter	Mejna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	10
Celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC)	20
Vsota organskih snovi iz I. nevarnostne skupine organskih snovi: - ε kaprolaktam	20
Ogljikov monoksid (CO)	100
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	100
Amoniak (NH ₃)	30

3. Točka 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.14. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak na izpustu Z56 za parametre, definirane v točki 2.2.1.a izreka tega dovoljenja, ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja nove RTO naprave.

4. Za točko 2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.26, ki se glasi:

2.3.26. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z56 za parametre, definirane v točki 2.2.1.a izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto.

5. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v tabelo doda novi izpust Z56, in sicer pri vrstici mehansko frikcijske enote N15.1.1 in rektifikacijske kolone N15.4 ter nadomesti izpust Z48 z novim izpustom Z56 pri vrstici predtalilnika trdih oligomerov N15.2, depolimerizatorja N15.3.

Kratka imena tehnoloških enot (nova oznaka)	Naziv tehnološke enote	Izpust, iztok
N15.1.1	mehanska frikcijska enota	Z51, Z53, Z56
N15.2	predtalilnik trdih oligomerov	Z56
N15.3	depolimerizator	Z56

Kratka imena tehnoloških enot (nova oznaka)	Naziv tehnološke enote	Izpust, Iztok
N15.4	rektifikacijska kolona (koncentriranje)	Z56, V2

II.

Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 12. 5. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 in filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP, upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Denis Jahić in Gregor Krajnc. Naslovni organ je s strani upravljavca dne 12. 10. 2020 in 2. 12. 2020 prejel tudi dopolnitev vloge.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 4. 7. 2019, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-55/2019-6 z dne 12. 3. 2020 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vloge, s prilogami:

- Grafični prikaz naprave s tehnološkimi enotami in legendami,
- Skica merilnih mest – Meritve hrupa v okolju 2020,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpustov Z56 – RTO podjetja AQUAFILSLO D.O.O., št. CEVO-328/2019-P2 z dne 10. 10. 2019, IVD-Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Predlog poslovnika za napravo za čiščenje odpadnih plinov za izpust Z56, oktober 2020,
- Predlog obratovalnega dnevnika naprave za čiščenje odpadnih plinov za izpust Z56, oktober 2020,
- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, št. LOM-20200493-RZ z dne 8. 10. 2020, ZVD – Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpustov Z56 – RTO podjetja AQUAFILSLO D.O.O., št. CEVO-328/2019-P3 z dne 30. 11. 2020, IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 11. 2. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23, spremenjeno z odločbami št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 3. 2010, št. 35407-23/2010-2 z dne 5. 11. 2010, št. 35406-30/2012-14 z dne 9. 12. 2014, št. 35406-17/2016-4 z dne 19. 5. 2016, št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018, št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018 in št. 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020, za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto ter obratovanje druge naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami, ki se nahajata na lokaciji Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je na podlagi vloge in njenih dopolnitev ugotovil, da je predmet spremembe v obratovanju naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP namestitvev čistilnega sistema za čiščenje emisij hlapnih organskih spojin iz emisij snovi v zrak - regenerativna termična oksidacija (RTO) in ureditev novega izpusta Z56 ter ukinitvev izpusta Z48.

Čistilni sistem za čiščenje emisij hlapnih organskih spojin iz emisij snovi v zrak - regenerativna termična oksidacija (RTO)

Za čiščenje emisij snovi v zrak bo nameščena naprava za naknadni sežig odpadnih plinov s postopkom regenerativne termične oksidacije (RTO), na katero se bodo vodile:

- emisije odpadnih plinov, ki so se do sedaj odvajale iz obstoječega izpusta Z48, ki se ukine, sicer iz predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) za regeneracijo kaprolaktama, ki se vodijo pred sežigom v RTO še na kolono za stripping z zrakom;
- emisije odpadnih plinov iz pozicije odvajanja vlage iz odpadkov sušilnega dela mehansko frikcijske enote (N15.1.1) pred nadaljnjo obdelavo na liniji N15 za regeneracijo

- kaprolaktama, ki se bodo zbirale z napo in vodile preko vrečastega filtra na sežig na RTO;
- emisije vonjav v zrak iz odpadnih voda iz rektifikacijske kolone (N15.4), ki se vodijo pred sežigom v RTO še na kolono oz. stolp za stripping z zrakom, s čimer se doseže, da se iz odpadnih vod izločijo spojine, ki povzročajo neprijetne vonjave.

Regenerativna termična oksidacija (RTO) je namenjena sežigu organskih spojin, ki so prisotne v odpadnem plinu iz vseh virov povezanih na RTO. Odpadne vode iz procesa regeneracije kaprolaktama, in sicer iz rektifikacijske kolone (N15.4), bodo predhodno vodene v stolp za stripping z zrakom, ki bo napolnjena z obročki, ki tvorijo polnilo in so namenjeni povečanju stične površine med odpadno vodo in zrakom, s katerim se bo prepihovala (postopek strippinga) odpadna voda. V stolp za stripping se bo za čiščenje emisij vonjav iz odpadne vode dodajal svež zrak in odpadni plini iz obstoječega izpusta Z48, ki se ukine, in sicer iz predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) na dno stolpa za stripping, odpadna voda iz N15.4 pa se preko zalogovnika vodi v zgornji del stolpa (proti tično). Odpadna voda se tako očisti emisij vonjav v delu stolpa za stripping z obročki in potuje naprej skozi aktivno oglje ter nadalje na iztok V2, odpadni plini iz odpadne vode se vodijo iz stolpa za stripping na sežig na RTO.

Na RTO bodo vodene tudi emisije iz pozicije odvajanja odpadnega zraka iz odvajanja vlage iz odpadkov v sklopu mehansko frikcijske enote (N15.1.1). Na tem viru odpadnih plinov bo nameščen vrečasti filter za odstranjevanje prašnih delcev, temu sledi vstop odpadnega zraka v sežigni del v RTO. Odpadni plini, onesnaženi s prahom, vstopajo v vrečasti filter na dnu in potujejo skozi filter navzgor. Na filtru se nabirajo prašni delci poliamida PA 6, iz katerega so sestavljeni odpadki, ki vstopajo v mehansko frikcijsko enoto. Očiščen zrak potuje navzgor proti izhodu čistilnega sistema – filtra in vstopa v RTO. V čistilni sistem se uvaja komprimiran zrak protitočno odpadnemu zraku, da se iz filtra na dnu sistema odvzamejo zbrani prašni delci PA 6, ki se skupaj z osušenimi odpadki iz mehansko frikcijske enote vodijo v nadaljnje faze procesa proizvodnje kaprolaktama.

Naprava za regenerativno termično oksidacijo (RTO) bo načrtovana za maksimalni pretok odpadnih plinov $15.500 \text{ Nm}^3/\text{h}$, ki vsebujejo hlapne organske spojine. Za izgorevanje hlapnih organskih spojin bo naprava uporabljala zemeljski plin, temperatura v sežigni komori pa bo $830\text{-}870 \text{ }^\circ\text{C}$. Naprava je sestavljena iz treh komor s keramičnimi polnili (komora 1, komora 2, komora 3), ki imajo funkcijo toplotne rekuperacije. Keramično polnilo akumulira toplotno energijo očiščenega zraka, ki zapusti oksidacijsko komoro in jo v naslednji fazi uporablja nazaj za predgrevanje odpadnih plinov, ki vstopajo v napravo. Iz tega razloga se bo pri delovanju RTO naprave uporabilo manj zemeljskega plina. Glavna oksidacijska komora je sestavljena iz konstrukcije ogljikovega jekla, obložene s keramičnimi vlakni, da se preprečijo toplotne izgube. Oksidacijska komora je zasnovana tako, da omogoči minimalni zadrževalni čas odpadnih plinov, 0,6 sekunde, pri obratovalni temperaturi $830\text{-}870 \text{ }^\circ\text{C}$. Pri tej temperaturi se hlapne organske spojine oksidirajo do ogljikovega dioksida (CO_2) in vode (H_2O).

Zaradi nastajanja dušikovih oksidov pri sežiganju kaprolaktama v odpadnem plinu (spojina kaprolaktama vsebuje dušik), se bo odpadni plin po sežigu v RTO napravi čistil še s postopkom selektivne katalitske redukcije z amonijakom (SCR). Za ta namen se uporablja raztopina sečnine, ki se bo vbrizgavala v tok dimnih plinov. Selektivna katalitska redukcija je zvezen kemični proces, pri katerem se nastalim odpadnim plinom, ki so posledica zgorevanja in vsebujejo NO_x , vbrizgava reducent, ki vsebuje funkcionalno skupino $\text{NH}_2\text{-X}$. Pri kemijski reakciji

dušikovih oksidov z reducentom nastaja kot produkt molekularni dušik (N₂) in voda (H₂O), ki se odvajata v ozračje. Snov, ki se uporablja kot reducent je sečnina (urea), in se bo na lokaciji skladiščila v skladišču Sk17 (šotor) v trdni obliki, pakirana v vreče in v količini do 22 ton. Iz sečnine se bo pripravila vodna raztopina v mešalni posodi prostornine 2,5 m³, ki se bo v RTO dozirala preko dozirne posode, prostornine 10 m³, ki bo vsebovala pripravljeno raztopino sečnine. S postopkom SCR očiščen odpadni zrak, se bo odvajal v zunanje okolje preko novega izpusta Z56. Odpadni plini, iz predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (N15.3), ki so se do sedaj vodili preko izpusta Z48, se bodo vodili na novi izpust Z56, izpust Z48 pa se bo ukinil.

Iz predložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da bodo emisije hrupa iz naprave zaradi nameranih sprememb v okviru zahtev, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju in Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Nadalje iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da se ravni hrupa pred najbolj izpostavljenimi objekti z varovanimi prostori, glede na obstoječe stanje, ne bodo spremenile, saj gre za vir, katerega zvočna moč je v primerjavi z obstoječimi viri precej nižja. RTO bo nameščena na lokacijo, ki je dobro zaslonjena s proizvodnimi objekti na območju naprave, ki v tem smislu nudijo aktivno zaščito pred hrupom. Vplivi hrupa se bodo preverjali v okviru obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijo snovi v zrak.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil zahteve v zvezi s poslovníkom za napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter, RTO, SCR) za nov izpust Z56, ki je nadomestil tudi ukinjeni obstoječi izpust Z48, na podlagi podatkov v vlogi in v skladu z 42. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve za nov izpust Z56, glede mejnih vrednosti emisije snovi v zrak iz mehanske frikcijske enote (N15.1.1), predtalilnika trdnih

oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) ter iz rektifikacijske kolone (N15.4) na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s Predlogom programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpustov Z56 – RTO podjetja AQUAFILSLO D.O.O., št. CEVO-328/2019-P3 z dne 30. 11. 2020, ki ga je izdelal IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor. Tako je naslovni organ določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z56 v Preglednici 3b za:

- celotni prah in celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC) v skladu s točko 8.11.2 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja,
- vsoto organskih snovi iz I. nevarnostne skupine organskih snovi - ϵ kaprolaktam v skladu s Prilogo 7 in drugim odstavkom 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja,
- ogljikov monoksid (CO) in dušikove okside NO_x (izražene kot NO₂) v skladu s petim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in
- amoniak (NH₃) v skladu s tretjim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ ugotavlja, da iz podatkov v vlogi izhaja, da se bodo emisije odpadnih plinov iz predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) za regeneracijo kaprolaktama, ki so se do sedaj vodile preko izpusta Z48, vodile na nov izpust Z56, izpust Z48 pa se ukinja. Glede na navedeno je naslovni organ črtal podatke za izpust Z48 in mejne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z48 ter jih nadomestil s podatki za izpust Z56 in mejnimi vrednostmi emisije snovi v zrak na izpustu Z56.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obseg in obveznost v zvezi z izvajanjem prvih meritev namesto ukinjenega izpusta Z48 za novi izpust Z56, definiran v točki 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi v vlogi priloženega Predloga programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz izpustov Z56 – RTO podjetja AQUAFILSLO D.O.O., št. CEVO-328/2019-P3 z dne 30. 11. 2020, ki ga je izdelal IVD Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor in v skladu s prvim odstavkom 37. člena in prvim odstavkom 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na novem izpustu Z56 v skladu s prvim odstavkom 37. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je naslovni organ v prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi, v tabeli pri vrstici mehansko frikcijske enote N15.1.1 in rektifikacijske kolone N15.4 dodal novi izpust Z56, preko katerega se bodo odvajali odpadni plini ter pri vrstici predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) za regeneracijo kaprolaktama, nadomestil izpust Z48, ki se ukinja, z novim izpustom Z56. Naslovni organ ugotavlja, da iz podatkov v vlogi izhaja, da se bodo emisije odpadnih plinov iz predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) za regeneracijo kaprolaktama, ki so se do sedaj vodile preko izpusta Z48, vodile na nov izpust Z56, izpust Z48 pa se ukinja.

Preostale točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene, kot to izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.


Uradna oseba, ki je vodila postopek, je ta dokument elektronsko podpisala v informacijskem sistemu za vodenje evidence dokumentarnega gradiva (SPIS), avtentičnost tega elektronskega podpisa pa potrjuje lastnoročni podpis uradne osebe, ki je v zadevi odločila.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta
sta sodelovali naslednji uradni osebi:
Nives Stele, podsekretarka
Janez Jeram, podsekretar

Postopek vodila:
dr. Tanja Kurbus
podsekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
sekretarka

Vročiti:

- upravljavcu: AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana – osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljanasi.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)