



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35409-55/2019-6

Datum: 12. 3. 2019

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) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Denis Jahić in Gregor Kranjc, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju 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, ki jo je upravljavec AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, prijavil dne 11. 7. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju 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 in št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 11. 7. 2019 od upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Denis Jahić in Gregor Kranjc (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer 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. Naslovni organ je s strani

upravljavca prejel dne 12. 11. 2019 in 6. 3. 2020 tudi dopolnitev prijave. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, ki je bilo sprememnjeno 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 in št. 35406-37/2018-2 z dne 18. 10. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavca je k prijavi in dopolnitvi prijave priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Prijavo spremembe v obratovanju naprave na elektronskem nosilcu,
- Strokovno oceno o vplivih namestitve čistilnega sistema za emisije snovi v zrak – RTO, prašni filter, pralnik in DENox - novi izpust Z56 in ukinitvev izpusta Z48, spremembe mehansko-friksijske enote (N15.1.1), postavitve naprave za kogeneracijo (SPTE), povečanje količin industrijskih odpadnih vod na iztoku V1, na okolje na lokaciji AquafilSLO d.o.o. v Ljubljani, z dne 10. 7. 2019 in dopolnjeni z dne 11. 11. 2019, COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Odgovor na zaprosilo za pojasnilo glede izvedbe PVO oziroma predhodnega postopka, št. 35400-180/2019-2 z dne 26. 4. 2019, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- Izvedensko mnenje k vlogi za spremembo vodnega soglasja št. 35536-35/2005-5, št. 4177-047/2019-01, Geologija d.o.o. Idrija, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija, februar 2019,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave za podjetje AquafilSLO d.o.o., št. VOK-615-789/2019-002 z dne 26. 9. 2019, Javno podjetje Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana,
- Shema lokacije RTO čistilnega sistema.

Skladno s prvim odstavkom 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavca naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljalavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo 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 (v nadaljevanju: naprava) nanaša na namestitev čistilnega sistema za čiščenje emisij hlapnih organskih spojin iz emisij snovi v zrak - regenerativna termična oksidacija (RTO), ureditev novega izpusta Z56 in ukinitvev izpusta Z48, na spremembo mehansko-friksijske enote (N15.1.1), na postavitev naprave za kogeneracijo (SPTE) in na povečanje količin industrijskih odpadnih vod na iztoku V1.

Upravljalavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 6. 3. 2020, navedel, da umika tri nameravane spremembe, in sicer spremembe, ki se nanašajo na mehansko-friksijsko enoto (N15.1.1), na postavitev naprave za kogeneracijo (SPTE) in na povečanje količin industrijskih odpadnih vod na iztoku V1. Nadalje upravljalavec navaja, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša samo na namestitev čistilnega sistema za čiščenje emisij hlapnih organskih spojin iz emisij snovi v zrak - regenerativna termična oksidacija (RTO), ureditev novega izpusta Z56 in ukinitvev izpusta Z48. Za čiščenje emisij snovi v zrak bo nameščena naprava za naknadni sežig odpadnih plinov s postopkom regenerativne termične oksidacije (RTO), na katerega se bodo vodile:

- emisije odpadnih plinov 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 po mehansko friksijski enoti (N15.1.1) pred nadaljnjo obdelavo na liniji N15 za regeneracijo kaprolaktama, ki se vodi preko vrečastega filtra 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) bo 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 predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) na dnu stolpa za stripping, odpadna voda iz N15.4 pa se preko zalogovnika vodi v zgornjem delu stolpa. 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 pa se vodijo iz stolpa za stripping na RTO. Emisije odpadnih plinov iz pozicije odvajanja vlage iz odpadkov po mehansko friksijski enoti (N15.1.1) se bodo vodile v vrečasti filter, kjer se bodo prašni delci nabirali na filtru, očiščeni odpadni plini pa se bodo vodili v RTO.

Naprava za regenerativno termično oksidacijo (RTO) bo načrtovana za maksimalni pretok odpadnih plinov 15.500 Nm³/h, ki vsebujejo hlapne organske spojine. Za izgorevanje hlapnih organskih spojin bo naprava uporabljala zemeljski plin. Temperatura v sežigni komori bo 830-870 °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 sekund, pri obratovalni temperaturi 830-870 °C. Pri tej temperaturi se hlapne organske spojine oksidirajo do CO₂ in H₂O.

Zaradi nastajanja dušikovih oksidov pri sežiganju kaprolaktama v odpadnem plinu (spojina kaprolaktam vsebuje dušik), se bo odpadni plin po sežigu v RTO napravi čistil še s postopkom selektivne katalitske redukcije z amonijakom (SCR). Tako očiščen odpadni zrak se bo odvajal v zunanje okolje preko novega izpusta Z56. Odpadni plini, iz predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3), ki so se sedaj vodili preko izpusta Z48, se bodo vodili na novi izpust Z56, izpust Z48 pa se bo ukinitil. Selektivna katalitska redukcija je zvezen kemični proces, pri katerem se produktom zgorevanja (dimnim plinom), ki vsebujejo NO_x, dodaja plinasti amonijak NH₃. Zmes nato vstopa v katalitski reaktor, vzdolž katerega amonijak in NO_x reagirata v okolju neškodljiv dušik in vodo, ki se nato odvajata v ozračje.

Izpust Z52 iz odvajanja vlage iz odpadkov po mehansko frikcijski enoti (N15.1.1) oziroma pred nadaljnjo obdelavo na liniji N15 za regeneracijo kaprolaktama, ki je bil predmet prijave nameravanih sprememb, ki jih je upravljavec prijavil dne 17. 1. 2019 in na podlagi katere je naslovni organ izdal sklep št. 35409-3/2019-5 z dne 15. 5. 2019, dejansko ne bo izveden, temveč bodo emisije snovi v zrak iz predvidenega izpusta Z52, vodene v izpust Z56.

Z nameravano spremembo se ne bo spremenila zmogljivost celotne naprave, kot je določena v okoljevarstvenem dovoljenju in njegovih spremembah, in sicer ima naprava za proizvodnjo poliamidnega granulata PA6 ter filamentov PA6, PA6,6, PBT in PP proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA6 granulata 42.000 ton/leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton/leto.

Vplivi nameravane spremembe na okolje:

- emisije snovi v zrak: z namestitvijo čistilnega sistema regenerativne termične oksidacije (RTO) se bo zmanjšala emisija neočiščenih hlapnih organskih spojin, emisij vonjav in emisij prahu ter dušikovih oksidov, zato bo vpliv namestitve čistilnega sistema imel pozitiven vpliv na zmanjšanje emisije snovi v zrak.
- emisije snovi v vode: pri obratovanju novega čistilnega sistema za čiščenje emisij snovi v zrak (RTO), odpadne vode ne bodo nastajale, zato vpliva z emisijami odpadnih vod ne bo.
- emisije hrupa: namestitev čistilnega sistema RTO in izpusta Z56 predstavlja dodaten vir hrupa, zato bodo po izvedbi navedene spremembe opravljene ponovne meritve hrupa. Vpliv nameravane spremembe z emisijami hrupa bo na okolje zmeren. Po ukinitvi izpusta Z48 se bodo emisije snovi iz predtalilnika trdnih oligomerov (N15.2) in depolimerizatorja (15.3) vodile preko čistilnega sistema RTO na izpust Z56.
- odpadki: z namestitvijo čistilnega sistema RTO ne bodo nastajale nove vrste odpadkov. Odpadki, se bodo tako do sedaj, predajali na nadaljnje ravnanje pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki. Povečanje količin odpadkov zaradi nameravane spremembe, bo majhno, zato bo vpliv nameravanih sprememb v povezavi z emisijami odpadkov majhen.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna

zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijaviteljo spremembo ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave in ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da je bila naprava za proizvodnjo poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja. Naslovni organ je dne 25. 1. 2006 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-161/2005-8 za poseg postavitve sedmih silosov PA6 in PA66 za shranjevanje granulata.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v 2. členu določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, navedene v Prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe, in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PVO. Citirana uredba v prvem odstavku 3. člena nadalje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje, navedene v prilogi 1 te uredbe in označene z oznako X v stolpcu z naslovom PP.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.III.2 priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemijski postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii. barv in lakov, iv. elastomerov in drugih polimerov, v. peroksidov.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E.I.7.3 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E.I.7.4 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E.I.7.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6, ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20.000 t na leto ali 10 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E.I.7.2 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 20.000 t na leto.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba ne vpliva na obstoječo zmogljivost naprave za proizvodnjo poliamidnega granulata PA6 ter filamentov PA6, PA6,6, PBT in PP, ki ima proizvodno zmogljivost proizvodnje PA6 granulata 42.000 ton/leto, proizvodnje filamentov pa 62.000 ton/leto in z največjo zmogljivostjo predelave odpadkov 15.000 ton na leto (nevarnih in nenevarnih odpadkov), od tega največjo zmogljivost predelave nevarnih odpadkov 3.500 ton na leto, zato zanjo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami C.III.2, E.I.7.1, E.I.7.2, E.I.7.3 in E.I.7.4 in Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 4 obrazložitve tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba, t.j. namestitve čistilnega sistema za čiščenje emisij hlapnih organskih spojin iz emisij snovi v zrak - regenerativna termična oksidacija (RTO), ureditev novega izpusta Z56 in ukinitve izpusta Z48 ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami C.III.2, E.I.7.1, E.I.7.2, E.I.7.3 in E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Glede na zgoraj navedeno spremembo namestitve čistilnega sistema za čiščenje emisij hlapnih organskih spojin iz emisij snovi v zrak - regenerativna termična oksidacija (RTO), ureditev novega izpusta Z56 in ukinitve izpusta Z48, ki ne bo imela neposrednih vplivov na proizvodno zmogljivost naprave in prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje, zanjo izvedba predhodnega postopka ni potrebna.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije 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 z 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 25518-7111002-35409020.

Postopek vodili:

dr. Tanja Kurbus, višja svetovalka I
mag. Irena Narthnik, podsekretarka



N. Petrovič
mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati:

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

