



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: 35409-44/2018-3

Datum: 23. 8. 2018

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 in 52/18) 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) 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 25. 7. 2018, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem 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 in št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 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 25. 7. 2018 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 napravo, 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 dne 26. 7. 2018 od upravljavca prejel tudi dopolnitev prijave.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal 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 in št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Strokovno oceno o vplivih na okolje z dne 23. 7. 2018, AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana in COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Strokovno oceno o vplivih na okolje z dne 26. 7. 2018, AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana in COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 7. 2018, AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana,
- Prilogo 1: Namen in vsebina nameravanega posega v okolje,
- Prilogo 1: Namen in vsebina nameravanega posega v okolje – dopolnitev,
- Skico: Lokacija nameravanega posega,
- Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-17/2016-4 z dne 19. 5. 2018, Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-30/2012-14 z dne 9. 12. 2014, Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-23/2010-2 z dne 5. 11. 2010, Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 3. 2010, Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-290/2010-9 z dne 17. 5. 2011, Upravna enota Ljubljana,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-753/2010-7 z dne 29. 7. 2010, Upravna enota Ljubljana,
- Delno vodno dovoljenje št. 35536-35/2005-5 z dne 23. 2. 2006, Agencija Republike Slovenije za okolje,
- Vodno soglasje št. 35507-3388/2010 z dne 17. 2. 2011, Agencija Republike Slovenije za okolje.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec 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.

Upravljavca je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA6 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, nanaša na razširitev okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na predelavo nevarnega odpadka, t.j. odpadnih ribiških mrež s številko 02 01 08\* - Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, in s številko odpadka 19 12 11\* - Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi iz mehanske obdelave odpadkov, po postopku predelave R3 na tehnološki enoti Naprava za regeneracijo kaprolaktama (N15), zaradi prilagoditve okoljevarstvenega dovoljenja novi Uredbi Sveta (EU) 2017/997 z dne 8. junija 2017 o spremembi Priloge III k Direktivi 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede nevarne lastnosti HP 14 „ekotoksično“. Z nameravano spremembo se ne bo spremenila zmogljivost celotne naprave, kot je določena v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju in njegovih spremembah, prav tako se ne bo spremenila proizvodna zmogljivost same naprave za predelavo odpadkov, ki poteka na tehnološki enoti Naprava za regeneracijo kaprolaktama (N15) ter število in kapaciteta vseh tehnoloških enot.

Nameravana sprememba se bo izvedla znotraj istih zemljišč in obstoječih objektov, ki so na lokaciji naprave. Celotni postopek delovanja naprave za regeneracijo kaprolaktama in ostalih pripadajočih procesov (skladiščenje, tehnični ukrepi za zmanjševanje vplivov na okolje, ipd.) ostaja popolnoma isti kot do sedaj in kot v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju in se v ničemer ne spreminja, saj je razlog za nameravano spremembo sprememba zakonodaje, in sicer Uredbe Sveta (EU) 2017/997 z dne 8. junija 2017 o spremembi Priloge III k Direktivi 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede nevarne lastnosti HP 14 „ekotoksično“, ki je odpadek št. 02 01 04, ki ga upravljavec že predeluje od začetka obratovanja tehnološke enote N15, uvrstila med odpadke s št. 02 01 08\* in 19 12 11\*.

Z dnem 5. 7. 2018 je stopila v veljavo UREDBA SVETA (EU) 2017/997 z dne 8. junija 2017 o spremembi Priloge III k Direktivi 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede nevarne lastnosti HP 14 „ekotoksično“ Uredba EU 2017/997, ki opisuje določanje nevarne lastnosti odpadka po HP 14 - ekotoksično. Dibakrov oksid (Cu<sub>2</sub>O – CAS 1317-39-1), ki ga vsebuje premaz ribiških mrež, je harmonizirano klasificiran in sicer Acute Tox. 4 H302, Eye Dam.1 H318, Acute Tox.4 H332, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410. Zaradi takšne klasifikacije dibakrovega oksida ter vsebnosti le tega v ribiških mrežah, ki je večja od 0,25 %, se odpadne ribiške mreže, ki vsebujejo premaz z dibakrovim oksidom, po novem uvrščajo med nevarne odpadke z nevarno lastnostjo HP 14 - ekotoksično ter pridobijo številko 02 01 08\* in posledično tudi 19 12 11\*, v primeru predobdelave.

Upravljavca na tehnološki enoti Naprava za regeneracijo kaprolaktama (N15), po postopku R3, predeluje odpadne ribiške mreže s številko odpadka 02 01 04 dveh vrst, in sicer:

- odpadne ribiške mreže brez premaza, ki se v napravo za regeneracijo kaprolaktama N15 dozirajo skozi taličnik N15.1, kjer se pripravi raztopina poliamida PA 6 ter nadalje vodijo v

- depolimerizator N15.3 in ne vstopajo v mehansko frikcijsko enoto (N 15.1.1),
- odpadne ribiške mreže s premazom, ki vsebujejo vosku podobne snovi in so prezmazane z biocidnom pripravkom, ki vsebuje dibakrov oksid. Premaz z dibakrovim oksidom se nanaša na ribiške mreže z namenom zaviranja rasti alg na ribiških mrežah med uporabo le teh. Takšne ribiške mreže se v regeneracijo kaprolaktama N15 dozirajo lahko le skozi mehansko frikcijsko enoto N15.1.1, na kateri se s pomočjo hladne obdelave (trenja mrež) odstrani premaz. Maksimalna zmogljivost mehansko frikcijske enote N15.1.1 na tehnološki enoti N15 je 3.500 ton na leto oziroma 9,589 ton na dan. V primeru, da bodo odpadne ribiške mreže s premazom že predobdelane, preden se dobavijo na lokacijo Ljubljana, na postopek R3, se uporabi tudi številka odpadka 19 12 11\* - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov.
- Odstranjeni premaz iz enote N15.1.1 predstavlja nastali odpadek; mulj z vsebnostjo bakra, s številko 19 12 11\*. Ribiške mreže, katerim je bil odstranjen premaz se nadalje vodijo v depolimerizator N15.3. in so takrat po svojih lastnostih enake mrežam brez premaza.

Skupna maksimalna letna količina predelanih nevarnih in nenevarnih odpadkov bo 15.000 ton oziroma 41,095 ton na dan in se ne spreminja glede na veljavno okoljevarstveno dovoljenje. Največja letna količina nevarnega odpadka za predelavo bo 3.500 ton na leto oziroma 9,589 ton na dan, kar predstavlja letno zmogljivost mehansko frikcijske enote N15.1.1, ki služi odstranjevanju premaza iz ribiških mrež in zato na obstoječi tehnološki enoti N15 ni mogoče predelati večje količine nevarnih odpadkov. Preostanek od skupne maksimalne količine za predelavo je namenjen nenevarnim odpadkom, in sicer 11.500 ton oziroma 31,506 ton na dan. V kolikor se na mehansko frikcijski enoti ne bo predelalo celotnih 3.500 ton na leto oziroma 9,589 ton na dan nevarnega odpadka ribiških mrež s številkami 02 01 08\* in 19 12 11\*, se le ta količina nadomesti s predelavo vseh ostalih nenevarnih odpadkov, do maksimalne zmogljivosti tehnološke enote Naprave za regeneracijo kaprolaktama (N15) in znotraj istega koledarskega leta, torej do maksimalno 15.000 ton na leto oz. 41,095 ton na dan nenevarnih odpadkov.

Po nameravani spremembi se bodo na tehnološki enoti Naprava za regeneracijo kaprolaktama (N15), po postopku R3, poleg nenevarnih odpadkov, ki se že predelujejo na tehnološki enoti N15, s številkami 02 01 04 - Odpadna plastika, razen embalaže (odpadne ribiške mreže poliamida PA 6, brez premaza), 04 02 22 – Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken (odpadni polimeri v obliki nitk proizvodnje preprog iz poliamida PA 6), 07 02 13 - Odpadna plastika (odpadni poliamid PA 6 v kosovni obliki kot so odpadne poliamidne PA 6 mase iz šob in granulāt, trdni izmeti iz proizvodnje poliamida PA 6), 07 02 99 – Odpadki, ki niso navedeni drugje (trdni odpadni oligomeri in polimeri, izključno iz poliamida PA 6 ter tekoči odpadni oligomeri kot so laktamske vode), 19 12 04 – Plastika in guma (mehansko obdelan odpadni poliamid PA 6), predelovala še nevarna odpadka s številkami 02 01 08\* - Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi (odpadne ribiške mreže poliamida PA 6, s premezom) in 19 12 11\* - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki vsebujejo nevarne snovi iz mehanske obdelave odpadkov (predobdelane odpadne ribiške mreže poliamida PA 6, s premazom).

Z nameravano spremembo predelave nevarnih odpadkov s številkami 02 01 08\* in 19 12 11\*, ki sta bila predhodno razvrščena pod številko 02 01 04, se vplivi na okolje glede emisije snovi v zrak (onesnaževala in topolgrejni plini), emisije snovi v vode in tla ter emisije hrupa ne spreminjajo, prav tako ne bo povečanja obremenjevanja okolja z odpadki. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na ostale segmente okolja oziroma se vplivi nanje ne bodo spremenili, saj gradnja novih objektov ali tehnoloških enot in novih naprav ni potrebna.

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 prijavljenimi spremembami 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17, v nadaljevanju Uredba o posegih v 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.7.2 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za naprave za druge postopek 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.

Sprememba v obratovanju naprave se nanaša na predelavo nevarnega odpadka, t.j. odpadnih ribiških mrež s številko 02 01 08\* - Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi in s številko odpadka 19 12 11\* - Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi iz mehanske obdelave odpadkov, po postopku predelave R3 na tehnološki enoti Naprava za regeneracijo kaprolaktama (N15), zaradi prilagoditve okoljevarstvenega dovoljenja novi Uredbi Sveta (EU) 2017/997 z dne 8. junija 2017. Glede na to, da znaša maksimalna zmogljivost predelave nevarnih odpadkov 3.500 t na leto, je za nameravano spremembo, v skladu z zgoraj navedeno točko E.I.7.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravano spremembo oz. nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil, da nameravana sprememba ne predstavlja gradnje. Gre zgolj za spremembo številke odpadka, ki se je prej razvrščal pod številko odpadka 02 01 04 - Odpadna plastika, razen embalaže (odpadne ribiške mreže poliamida PA 6) in že v obstoječem stanju predeloval po postopku R3 na tehnološki enoti Naprava za regeneracijo

kaprolaktama (N15), in ima sedaj novi številki odpadka 02 01 08\* - Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi (odpadne ribiške mreže poliamida PA 6, s premezom) in 19 12 11\* - Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki vsebujejo nevarne snovi iz mehanske obdelave odpadkov (predobdelane odpadne ribiške mreže poliamida PA 6, s premazom).

Kot je to že predhodno obrazloženo, bo skupna maksimalna letna količina predelanih nevarnih in nenevarnih odpadkov 15.000 ton oziroma 41,095 ton na dan in se ne spreminja glede na veljavno okoljevarstveno dovoljenje. Največja letna količina nevarnega odpadka za predelavo bo 3.500 ton na leto oziroma 9,589 ton na dan, kar predstavlja letno zmogljivost mehansko frikcijske enote N15.1.1, ki služi odstranjevanju premaza iz ribiških mrež in zato na obstoječi tehnološki enoti N15 ni mogoče predelati večje količine nevarnih odpadkov. Preostanek od skupne maksimalne količine za predelavo je namenjen nenevarnim odpadkom in sicer 11.500 ton oziroma 31,506 ton na dan. V kolikor se na mehansko frikcijski enoti ne bo predelalo celotnih 3.500 ton na leto oziroma 9,589 ton na dan nevarnega odpadka ribiških mrež s številka 02 01 08\* in 19 12 11\*, se le ta količina nadomesti s predelavo vseh ostalih nenevarnih odpadkov, do maksimalne zmogljivosti tehnološke enote Naprave za regeneracijo kaprolaktama (N15) in znotraj istega koledarskega leta, torej do maksimalno 15.000 ton na leto oz. 41,095 ton na dan nenevarnih odpadkov.

Zaradi novo dodane številke odpadka za ribiške mreže s premazom 02 01 08\* in 19 12 11\*, v okoljevarstveno dovoljenje, se sama proizvodnja regeneracije kaprolaktama, število in kapacitete vseh naprav in podnaprav ne spreminjajo.

Celotni postopek obratovanja naprave za regeneracijo kaprolaktama in ostalih pripadajočih procesov (skladiščenje, tehnični ukrepi za zmanjševanje vplivov na okolje itd.) ostaja popolnoma enak kot v obstoječem stanju in se v ničemer ne spreminja, saj je razlog za spremembo uvrstitve odpadka v spremenjeni zakonodaji za razvrstitev odpadka, ki se ga je že v obstoječem stanju predelovalo na lokaciji naprave.

Z nameravano spremembo predelave nevarnih odpadkov s številka 02 01 08\* in 19 12 11\*, ki sta bila predhodno razvrščena pod številko 02 01 04, se vplivi na okolje glede emisije snovi v zrak (onesnaževala in topolgrejni plini), emisije snovi v vode in tla ter emisije hrupa ne spreminjajo, prav tako ne bo povečanja obremenjevanja okolja z odpadki. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na ostale segmente okolja oziroma se vplivi nanje ne bodo spremenili, saj, kot je to že predhodno navedeno, gradnja novih objektov ali tehnoloških enot in novih naprav ni potrebna.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg oz. nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, ki je bilo 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 in št. 35406-24/2016-32 z dne 6. 7. 2018. 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.

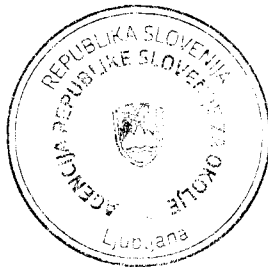
**Pouk o pravnem sredstvu:**


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 25518-7111002-35409018.

Postopek vodila:

  
dr. Tanja Kurbus  
višja svetovalka I



  
mag. Nataša Petrovčič  
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)

