



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35435-18/2022-2550-4

Datum: 12. 4. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) 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 zastopa direktor Denis Jahić, 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 10. 3. 2022, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 2. 2009, spremenjenim 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, št. 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020, št. 35406-22/2020-6 z dne 18. 12. 2020 in št. 35406-31/2021-9 z dne 12. 11. 2021, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 10. 3. 2022 od upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Denis Jahić (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za 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. Ministrstvo je dne 6. 4. 2022 s strani upravljavca

prejelo tudi dopolnitev prijave nameravane spremembe.

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana, je za obratovanje navedene naprave izdala 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, št. 35406-46/2019-8 z dne 9. 9. 2020, št. 35406-22/2020-6 z dne 18. 12. 2020 in št. 35406-31/2021-9 z dne 12. 11. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavca je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Strokovno oceno o plivih sprememb v skladiščenju, hladilnih sistemih in količini odpadnih voda na iztoku V1 na okolje na lokaciji AquafilSLO d.o.o. v Ljubljani z dne 8. 3. 2022, COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Shema odvodnjavanja odpadnih vod AquafilSLO,
- Shema skladišč in silosov,
- Shema naprave – prememstitev skladišča nevarnih tekočin in skladišča nevarnih snovi,
- Pooblastilo za posredovanje elektronske oblike poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za leto 2021 na elektronski naslov Agencije RS za okolje z dne 8. 3. 2022,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in Centralne čistilne naprave Ljubljana za podjetje AquafilSLO d.o.o., št. VOK-615-113/2022-002 z dne 28. 1. 2022.

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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, 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.

Upravljavca je v prijavi navedel, da se 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, nanaša na:

1. Postavitev novih silosov za skladiščenje granulata.

Na lokaciji naprave se bo postavilo pet novih silosov za skladiščenje granulata z oznakami Sil8 - Sil12. Upravljavca ima na lokaciji naprave že sedem silosov (Sil1 – Sil7) za skladiščenje granulata (granulata poliamida PA6 in PA66), ki predstavljajo surovino za proizvodnjo

filamentov ali proizvod, ki nastane pri proizvodnji poliamidnega granulata. Zaradi pomanjkanja skladiščnih kapacitet (silosov) na lokaciji naprave, je upravljavec imel v najemu ustrezna zunanja skladišča. Zaradi dodatnih prevozov, dodatnih količin embalaže in s tem povečanega vpliva na okolje, se je upravljavec odločil, da bo postavil na lokaciji naprave dodatne silose za skladiščenje granulata. Na lokaciji naprave bodo po nameravani spremembi nameščeni še silos Sil8 z volumnom 240 m³, silos Sil9 z volumnom 240 m³, silos Sil10 z volumnom 240 m³, silos Sil11 z volumnom 240 m³ in silos Sil12 z volumnom 240 m³, v vseh silosih pa se bo skladiščil granulati poliamida PA6 in PA66. Silosa Sil8 in Sil9 bosta imela prečne prekate za ojačitev, polnjena bosta s pnevmatskim transportom (medij zrak) in računalniško krmiljenje ter bosta opremljena z merilnikom nivoja polnosti silosa. Silosi Sil10, Sil11 in Sil12 bodo pritrjeni na steno stavbe in ojačani s prekati, polnjeni bodo s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi in računalniško krmiljeni, prav tako bodo opremljeni z merilnikom nivoja polnosti silosa in ciklonom za prag preko zaporne posode.

2. Spremembe v skladiščenju nevarnih snovi in odpadkov.

Na lokaciji naprave se bo izvedla ukinitvev skladišča nevarnih tekočin z oznako SNT 3, v katerem sta skladiščena rezervoar Rez22 z volumnom 12,8 m³ in rezervoar Rez50 z volumnom 20 m³, v katerih se skladišči fosforna kislina. Oba rezervoarja bosta demontirana in odstranjena iz lokacije naprave. Rezervoar Rez22 se bo nadomestil z rezervoarjem prostornine 15 m³, rezervoar Rez50 pa se bo nadomestil z rezervoarjem prostornine 28 m³. Nova rezervoarja, Rez22 z volumnom 15m³ in Rez50 z volumnom 28 m³, bosta nameščena v novem skladišču z oznako SNT 12, v rezervoarjih pa se bo skladiščila fosforna kislina. Skladišče SNT 12 se bo nahajalo pod nadstreškom, ki bo opremljen z betonskim lovilnim bazenom brez talnega izpusta, volumna 32 m³, in bo obdelan s kislino odpornim premazom. Znotraj lovilnega bazena se bo nahajala črpalka.

Na lokaciji naprave se bo ukinito skladišče nevarnih snovi z oznako Sk8 z volumnom 360 m³, v katerem se skladiščijo triacetodiamin, strojno olje Ina Epol SP 220, plinsko olje D2 in izopropanol. Upravljavec več ne uporablja strojnega olja Ina (strojano olje Ina Epol SP200), namesto tega bo uporabljal iste vrste strojno-mazalnih olj različnih dobaviteljev. Upravljavec je vse viličarje, ki so za svoje delovanje uporabljali dizelsko gorivo (plinsko olje D2), zamenjal z električnimi viličarji, zato plinskega olja D2 ne skladišči več. Na lokaciji naprave se bodo umestila nova skladišča, in sicer:

- Skladišče za nenevarne odpadke (Sk12) z volumnom 15 m³, v katerem se bodo skladiščili mastne krpe in kalcijev karbonat, in sicer v dveh zaprtih kovinskih zabojnikih s pokrovom;
- Skladišče za nevarne snovi (Sk13) z volumnom 12 m³, v katerem se bodo skladiščili triacetodiamin, izopropanol in mazalno olje, in sicer v tipskem kovinskem zabojniku, ki ima dno urejeno kot lovilni bazen za zajem razlitih tekočin;
- Skladišče za nevaren odpadke (Sk14) z volumnom 2400 m³, v katerem se bodo skladiščile ribiške mreže s premazom, in sicer v obstoječem šotoru na asfaltnih tleh;
- Skladišče za nevarne odpadke (Sk15) z volumnom 24 m³, v katerem se bodo skladiščile odpadne kemikalije in absorpcijsko sredstvo, in sicer v dveh tipskih zabojnikih, ki imata dno urejeno kot lovilni bazen za zajem razlitih tekočin;
- Skladišče za nevarne odpadke (Sk16) z volumnom 24 m³, v katerem se bodo skladiščila odpadna preparacijska olja, termoolja, difil, mazalna olja in TAD, in sicer v dveh tipskih zabojnikih, ki imata dno urejeno kot lovilni bazen za zajem razlitih tekočin.

Skladišča v obliki zabojnikov (Sk12, Sk13, Sk15 in Sk16) se nahajajo na prostem ob objektu, skladišče Sk14 pa je izvedeno kot obstoječi šotor na asfaltnih tleh.

3. Namestitvev novih hladilnih sistemov.

V proizvodnji bodo za potrebe različnih tehnoloških sklopov nameščeni novi obtočni, odprti hladilni sistemi, in sicer:

- HS7: Econyl (Decsa), z nazivno močjo 2,86 MW, v katerem se bo kot hladilni medij

uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 15 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;

- HS8: Econyl (Decsa) (TMA EU 19-316T), z nazivno močjo 2,86 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 15 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;
- HS9: Kemija (MITA), z nazivno močjo 1,10 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 10 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N1;
- HS10: ABS BAC (Baltimore), z nazivno močjo 2,45 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 9 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;
- HS11: ABS BAC (Baltimore), z nazivno močjo 2,45 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 9 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N15;
- HS12: Aqualon (MITA, PME 4103 E PP), z nazivno močjo 1,3 MW, v katerem se bo kot hladilni medij uporabljala voda, količina vode v hladilnem sistemu pa bo 3 m³, hladilni sistem se bo uporabljal za hlajenje tehnološke enote N8.

Novi hladilni sistemi se bodo dodali zaradi zagotavljanja varnosti obratovanja proizvodnje v primeru izpada katerega izmed starih obstoječih sistemov. Novih tehnoloških naprav se ne bo instaliralo oziroma ne bo na obstoječih tehnoloških enotah nobenih sprememb.

Industrijske odpadne vode iz kaluženja hladilnih sistemov se bodo iztekale na iztok V1 preko odtokov V1-3 in V1-4. Odpadne industrijske vode iz hladilnih sistemov HS7, HS8, HS9 in HS12 se bodo odvajale na odtok V1-4, odpadne industrijske vode iz hladilnih sistemov HS10 in HS11 pa se bodo odvajale na odtok V1-3. Demineralizirana voda za potrebe novih hladilnih sistemov, se bo pripravila v obstoječi napravi za pripravo vode (N18.1 in N18.2). Posledično se bo povečala količina odpadnih vod iz naprave za pripravo vode, ki se izteka na odtok V1-2. V hladilni sistem se bo dodajalo biocidno sredstvo in sredstvo proti koroziji.

4. Povečanje količin odpadnih voda na iztoku V1.

Z nameravano spremembo postavitve novih hladilnih sistemov (HS7 – HS12) in povečano količino odpadne vode iz priprave vode za hladilne sisteme, se bo povečala količina odpadnih voda na iztoku V1. Povečala se bo količina mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih vod na iztoku V1 »merilni jašek 19«, iz največje letne količine 190.000 m³ na 218.000 m³ in iz največje dnevne količine 877 m³ na 997 m³, ki se odvaja v javno kanalizacijo in zaključi s komunalno čistilno napravo Ljubljana. Od tega se poveča količina industrijskih odpadnih vod, tako, da je največja letna količina 211.000 m³ in največja dnevna količina 897 m³. Količina komunalnih odpadnih vod ostane enaka kot do sedaj, in sicer v največji letni količini 6.900 m³ in največji dnevni količini 100 m³.

Količina odpadnih industrijskih vod se spreminja na odtokih V1-2, V1-3 in V1-4, na odtokih V1-1 in V1-5 se količine odpadnih industrijskih vod ne spreminjajo. Po nameravani spremembi bo na odtoku:

- V1-2 največja letna količina industrijskih odpadnih vod 37.000 m³ in največja dnevna količina 150 m³ ter največji 6-urni pretok 13 L/s;
- V1-3 največja letna količina industrijskih odpadnih vod 29.000 m³ in največja dnevna količina 205 m³ ter največji 6-urni pretok 18,8 L/s;
- V1-4 največja letna količina industrijskih odpadnih vod 15.000 m³ in največja dnevna količina 95 m³ ter največji 6-urni pretok 8,83 L/s.

Za povečanje količin industrijskih odpadnih vod je upravljavec pridobil tudi Mnenje upravljavca javne kanalizacije in Centralne čistilne naprave Ljubljana za podjetje AquafilSLO d.o.o., št. VOK-615-113/2022-002 z dne 28. 1. 2022, iz katerega izhaja, da upravljavec odvajanju odpadne vod v javno kanalizacijo in na Centralno čistilno napravo Ljubljana ne nasprotuje. V citiranem mnenju upravljavec kanalizacijskega sistema in komunalne Čistilne naprave

Ljubljana, kamor se stekajo industrijske odpadne vode iz naprave, podaja tudi mejne vrednosti za izpust v javno kanalizacijo za neraztopljene snovi 400 mg/L, železo 5 mg/L, aluminij 5 mg/L in vsoto anionskih in neionskih tenzidov 10 mg/L.

Z nameravanimi spremembami 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 zmogljivost proizvodnje PA6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto.

Vplivi nameravanih sprememb na okolje:

- emisije snovi v zrak: spremembe v skladiščenju (postavitev dodatnih petih silosov, ukinitvev skladišč SNT 3 in Sk8 ter ureditev novih skladišč SNT 12, Sk12 – Sk16), namestitvev šestih novih hladilnih sistemov ter povečanje količine odpadnih industrijskih odpadnih vod na iztoku V1, ne bodo imele vpliva na emisije snovi v zrak, ker iz navedenih naprav ni urejenih izpustov;
- emisije snovi v vode in tla: namestitvev šestih novih hladilnih sistemov ter povečanje količine odpadnih industrijskih odpadnih vod na iztoku V1 bo imelo na emisije snovi v vode in tla zmeren vpliv, saj se bo količina odpadne vode, ki se bo vodila na iztok V1, povečala za približno 15 % glede na trenutno količino odpadnih vod;
- emisije hrupa: namestitvev šestih novih hladilnih sistemov bo imelo majhen vpliv na emisije hrupa, ker bodo nameščeni zunaj proizvodnih objektov, po namestitvi pa bodo izvedene prve meritve;
- odpadki: spremembe v skladiščenju (postavitev dodatnih petih silosov, ukinitvev skladišč SNT 3 in Sk8 ter ureditev novih skladišč SNT 12, Sk12 – Sk16), namestitvev šestih novih hladilnih sistemov ter povečanje količine odpadnih industrijskih odpadnih vod na iztoku V1, ne bodo imele vpliva na okolje, saj bodo nastajali odpadki, ki že nastajajo v obstoječem stanju, iz vzdrževanja hladilnih sistemov ter skladiščnih enot in to le ob vzdržavljnih delih.

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).

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se z nameravanimi 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.

Ministrstvo nadalje 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. Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, je dne 25. 1. 2006 izdala okoljevarstveno soglasje št. 35402-161/2005-8 za poseg postavitve sedmih silosov PA 6 in PA 6,6 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, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, 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.

Skladno z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Četrty odstavky 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje. V skladu s 1. točko 1.a člena citirane uredbe pa je bistvena lastnost posega v okolje lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

Ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ne predstavlja spremembe, zaradi katere bi se 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 zmogljivost proizvodnje PA6 granulata 42.000 ton na leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton na leto. Prav tako nameravana sprememba ne predstavlja spremembe, ki bi lahko imela pomembne vplive na zdravje ljudi ali okolje oz. se zaradi nje, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 5 tega sklepa, ne pričakuje pomembno povečanje vplivov na okolje. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebno izvesti predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedeno točko C.III.2 Priloge 1 v povezavi s četrtyim odstavkom 3. člena, 1. in 6. točko 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, 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 enajstym odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vložiy 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 povzročajoy 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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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 25500-7111002-35435022.

Pri nastajanju tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus
podsekretarka

mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

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).