



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35409-3/2019-5

Datum: 15. 5. 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 in 10/19) 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, 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

## **S K L E P**

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 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.

## **O b r a z l o ž i t e v**

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 17. 1. 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 dne 22. 3. 2019 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, 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).

Upravljavec je k prijavi in dopolnitvi prijave priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Prijavo spremembe v obratovanju naprave na elektronskem nosilcu,
- Strokovno oceno o vplivih naprav za hlajenje, rezervoarjev za fosforno kislino in tekoče odpadke, izpustov emisij snovi v zrak Z52, Z53 in Z54, pirolizne peči za čiščenje orodja, silosov za polimerni granulāt, povečanje količine odpadnih vod na iztoku V2, na okolje na lokaciji AquafilSLO d.o.o. v Ljubljani, z dne 16. 1. 2019, dopolnitev 30. 3. 2019, COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave za podjetje AquafilSLO d.o.o., št. VOK-615-953/2018-001 z dne 3. 12. 2018, Javno podjetje Vodovod-kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, p.p. 3233, 1001 Ljubljana.

Naslovni organ je odločal tudi na podlagi poročil, s katerimi razpolaga, in sicer:

- Obratovani monitoring s karto hrupa za podjetje AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, št. 36/2016 z dne 12. 9. 2016, A-PROJEKT d.o.o., Vinarje 110B, 2000 Maribor,
- Poročilo o prvih in občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za izpuste Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z9, Z10, Z38, Z49, Z50, Z50A in Z51 podjetja AQUAFILSLO št. CEVO-251/2018 z dne 21. 12. 2018, IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaženja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AQUAFILSLO d.o.o. na lokaciji izpustov Z15 in Z16, št. CEVO-358/2017-P1 z dne 25. 8. 2017, IVD-Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AQUAFILSLO, št. CEVO – 129/2017 z dne 19. 4. 2017, IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje AQUAFILSLO, št. CEVO – 372/2016 z dne 23. 12. 2016, IVD, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2016, št. 612-L92-17-1 z dne 30. 3. 2017, LOTRIČ Certificiranje d.o.o., Savsak loka 4, 4000 Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2017, št. 612-L74-18-1 z dne 16. 3. 2018, LOTRIČ Certificiranje d.o.o., Savsak loka 4, 4000 Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2018, št. DP 206/06/19 z dne 20. 3. 2019, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje.

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, 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 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.

Upravljavec 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 nanaša na:

1. Namestitvev petih novih naprav za hlajenje, ki vsebujejo ozonu škodljive snovi v količini nad 3 kg, in sicer MTA TAEvo 051 (R407c, v količini 4,4 kg), Donaldson DV 3500 WP (R134, v količini 15 kg), MTA TAEvo 101 (R410A, v količini 7,1 kg), MTA TAEvo 051 (R407c, v količini 4,4 kg) in MTA TAEvo 051 (R407C, v količini 6,9 kg).
2. Namestitvev dveh novih rezervoarjev, in sicer:
  - rezervoarja Rez50 z volumnom 20 m<sup>3</sup> za skladiščenje nevarnih snovi, in sicer fosforjevo (V) kislino. Fosforjeva (V) kislina (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) se uporablja za namen razklopa polimernih verig poliamida PA6 v postopku predelave odpadkov na napravi N15, in sicer v fazi depolimerizacije. Rezervoar je nameščen v obstoječem skladišču z oznako SNT3 (pod nadstrešnico) in je opremljen z betonskim lovilnim bazenom, volumna 23 m<sup>3</sup>, brez talnega izpusta. Na dnu lovilnega bazena pa se nahaja tipalo za tekočine, ki sproži zvočni in vizualni alarm na PC-ju upravljavca, enote Econly 1100;
  - rezervoarja Rez51 z volumnom 15 m<sup>3</sup> za skladiščenje nevarnih tekočih odpadkov iz naprave za regeneracijo kaprolaktama (N15). Omenjeni tekoči odpadki so se do sedaj skladiščili v 1 m<sup>3</sup> IBC zabojnikih v skladišču Sk24. Rezervoar se bo namestil v skladišču SNT25 in bo opremljen z betonskim lovilnim bazenom volumna 15 m<sup>3</sup>, brez talnega izpusta. Na dnu lovilnega bazena se bo nahajalo tipalo za tekočine, ki sproži zvočni in vizualni alarm na PC upravjalca skladiščnega prostora.
3. Ureditev novih izpustov emisij snovi v zrak, in sicer:
  - izpust Z52 – izpust iz pozicije odvajanja vlage iz odpadkov po mehansko frikcijski enoti (N15.1.1) oziroma pred nadaljnjo obdelavo na liniji N15 za regeneracijo kaprolaktama.

V fazi obdelave v mehansko frikcijski enoti se odpadki navzamejo vlage, ki jo je potrebno, zaradi boljšega vodenja procesa depolimerizacije, osušiti. Izpust je brez čistilnega sistema;

- izpust Z53 - izpust iz priprave materiala (rahljanje bal odpadkov) med doziranjem odpadkov na transportni trak, ki transportira odpadne bale na nadaljnjo obdelavo na napravi N15 za regeneracijo kaprolaktama. Izpust je opremljen s čistilnim sistemom, in sicer z vrečastim patronskim filtrom z avtomatskim izpihovanjem;
- izpust Z54 - izpust iz pirolizne peči Pyrox AQU1 (N23), v kateri bo potekalo čiščenje kovinskih orodij, ki se uporabljajo v proizvodnem procesu naprave. Pirolizna peč ima komoro za naknadni sežig odpadnih plinov.

4. Namestitev dodatne pirolizne peči tip Pyrox AQU1 (N23), v kateri poteka termično čiščenje kovinskih delov predilnih strojev in ostalih strojev, ki so onesnaženi s trdimi ostanki polimerov, ki se uporabljajo v proizvodnem procesu naprave. V pirolizno peč, ki je izvedena v obliki dvostopenjske komore (piroliza in naknadni sežig odpadnih plinov), se naloži s polimeri onesnažene kovinske dele in peč s pomočjo hidravlike tesno zapre. V prvem delu komore se kovinski obdelovanci segrejejo s pomočjo gorilnika na zemeljski plin na temperaturo med 300 °C in 500 °C, pri čemer je vsebnost kisika 5 % – 8 %. Pri navedeni temperaturi pride do termičnega razkroja organskih snovi, pri čemer nastajajo odpadni plini. Odpadni plini potujejo iz prvega dela komore v drugi del komore, ki je namenjena za naknadno zgorevanje nastalih odpadnih plinov s pomočjo gorilnika na zemeljski plin, pri čemer plinasti produkti, ki so nastali kot posledica razkroja s pirolizo, zgorijo ob visoki vsebnosti kisika (12 % - 15 %) pri temperaturi več kot 850 °C. Zadrževalni čas v komori je 2 - 3 sekunde, nato pa se bodo odpadni plini preko odpadnika Z54 odvedli v zunanje okolje. Pri postopku pirolize se polimeri, s katerimi so onesnaženi določeni kovinski deli strojev, termično razgradijo ob prisotnosti nizke koncentracije kisika. Zaradi nizke koncentracije kisika v prvem delu komore, ne pride do oksidacije (gorenja), temveč le do termičnega razpada zaradi povišane temperature, ki ji je snov (polimeri) izpostavljena. Pri tem pa se kovinski deli, ki se čistijo, ne poškodujejo, ker polimeri na njih ne gorijo. Proces je voden preko računalniškega nadzornega kontrolnega sistema.

5. Silose za skladiščenje polimernega granulata, in sicer sedem silosov:

- silos Sil1 z volumnom 230 m<sup>3</sup>, ki je pokončni, cilindričen iz nerjaveče kovine, pritrjen na steno stavbe in ojačan s prekatmi. Polnjenje poteka s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi, ciklon za prah preko zaporne posode;
- silos Sil2 z volumnom 90 m<sup>3</sup>, ki je pokončni, cilindričen iz nerjaveče kovine, ima prečne prekate za ojačitev. Polnjenje poteka s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi, spodaj je vreča za zbiranje prahu, ki se nabere na dnu silosa;
- silos Sil3 z volumnom 90 m<sup>3</sup>, ki je pokončni cilindričen iz nerjaveče kovine, ima prečne prekate za ojačitev in tlačni, varnostni ventil. Polnjenje poteka s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi, spodaj je vreča za zbiranje prahu, ki se nabere na dnu silosa;
- silos Sil4 z volumnom 56 m<sup>3</sup>, ki je pokončni, cilindričen iz nerjaveče kovine, pritrjen je na steno stavbe in ojačan s prekatmi. Polnjenje poteka s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi, ciklon za prah;
- silos Sil5 z volumnom 200 m<sup>3</sup>, ki je pokončni cilindričen iz nerjaveče kovine (dva silosa eden na drugem), pritrjena na steno stavbe in ojačana s prekatmi. Polnjenje poteka s pnevmatskim transportom v dušikovi atmosferi;
- silos Sil6 z volumnom 238 m<sup>3</sup>, ki je pokončni cilindričen iz nerjaveče kovine in ima prečne prekate za ojačitev. Polnjenje poteka s pnevmatskim transportom (medij zrak);

- silos Sil7 z volumnom 238 m<sup>3</sup>, ki je pokončni cilindričen iz nerjaveče kovine, ima prečne prekate za ojačitev in tlačni, varnostni ventil. Polnjenje poteka s pnevmatskim transportom (medij zrak).

Na lokaciji naprave se že od začetka obratovanja naprave nahajajo silosi, namenjeni shranjevanju proizvedenega polimernega granulata, ki se uporablja v tehnološkem postopku v predilnicah za proizvodnjo filameta. Ker imajo ti silosi dejansko funkcijo delovnih posod, saj se proizvedeni granulati v njih dozira in hkrati iz njih dozira na tehnološki postopek v predilnici, so se silosi obravnavali kot sestavni del obstoječih tehnoloških naprav. Posamezni silosi so lahko namenjeni tudi samo skladiščenju polimernih granulata, zato se obravnavajo tudi kot skladiščne enote v sklopu tako imenovanih drugih skladišč.

Transport granulata v silose poteka pnevmatsko. V silosih, v katerih se skladišči granulati namenjen visoko kakovostnih filamentom (Sil1 - Sil5), se transport izvaja v dušikovi atmosferi, ki zagotavlja, da ostane kvaliteta proizvedenega granulata stalna. Prav tako je v samih silosih prisotna dušikova atmosfera, vendar tlak ne dosega takšnih vrednosti, da bi se posode uvrščale med tlačne posode. V silosih, v katerih se skladišči granulati nižje kvalitete (Sil6 in Sil7), pa poteka transport pnevmatsko z zrakom in ne v dušikovi atmosferi.

6. Povečanje količine odpadnih vod na iztoku V2 iz največje letne količine 195.000 m<sup>3</sup>, z največjim dnevnim pretokom 610 m<sup>3</sup>/dan (od tega industrijskih odpadnih vod v letni količini 182.000 m<sup>3</sup>, z največjim dnevnim pretokom 560 m<sup>3</sup>/dan) na največjo letno količino 295.000 m<sup>3</sup>, z največjim dnevnim pretokom 1.500 m<sup>3</sup>/dan oziroma 18 L/s (od tega industrijskih odpadnih vod v letni količini 282.000 m<sup>3</sup>, z največjim dnevnim pretokom 1.450 m<sup>3</sup>/dan). Količina komunalnih odpadnih vod se ne spremeni in je v največji letni količini 13.000 m<sup>3</sup>, z največjim dnevnim pretokom 50 m<sup>3</sup>/dan.

Pri proizvodnji granulata PA6, ki ostaja nespremenjena glede letne proizvodne zmogljivosti, kakor tudi v vseh drugih vidikih, je prišlo le do spremembe zahtev po čistosti proizvedene granulata s strani kupcev, kar pomeni, da se mora proizvedeni granulati dodatno izpirati z vodo, da se iz tega v celoti odstranijo nečistoče na površini, ki predstavljajo ostanek kaprolaktama - monomera PA6, na površini granulata. Iz navedenega razloga bo nastajala večja količina odpadnih industrijskih vod na iztoku V2 »Merilni jašek 18«. Vrsta onesnaževal v odpadni vodi se ne bo spremenila, glede na obstoječe stanje, sprememba je le v količini odpadnih industrijskih odpadnih vod, ki se bo odvajala preko iztoka V2. Nabor onesnaževal in koncentracije, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju, ostajajo nespremenjeni, glede na obstoječe stanje. Za povečanje količine odpadnih vod na iztoku V2, je bilo pridobljeno mnenje upravljavca kanalizacije in čistilne naprave VO-KA d.o.o., št. VOK-615-953/2018-001 z dne 3. 12. 2018 (v nadaljevanju: mnenje upravljavca kanalizacije in čistilne naprave), iz katerega izhaja, da Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o. odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo in na Centralno čistilno naprav Ljubljana ne nasprotuje.

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 zmogljivostjo proizvodnje PA6 granulata 42.000 ton/leto in proizvodnje filamentov 62.000 ton/leto.

Vplivi nameravanih sprememb na okolje:

1. Emisije snovi v zrak: namestitvev treh novih izpustov Z52, Z53 in Z54, ne predstavlja pomembnega povečanega obremenjevanja okolja z emisijami snovi v zrak, glede na obstoječe stanje naprave. Naslovni organ ugotavlja, da naprava v obstoječem stanju ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja, saj so meritve emisije snovi v zrak nižje od mejnih emisijskih koncentracij za posamezno vrsto emitirane snovi v zrak, kar izhaja iz poročil o meritvah emisije snovi v zrak, s katerimi razpolaga naslovni organ. Glede na obstoječe stanje se emisije snovi v zrak (skupni prah), zaradi novega izpusta Z52 in izpusta Z53, ne bodo bistveno povečale, saj bo imel izpust Z53 nameščen čistilni sistem za zmanjševanje emisij prahu - patronski vrečasti filter. Sestavni del pirolizne peči (N23) je tudi komora za naknadni sežig odpadnih plinov pri temperature na 850 °C, zato bo vpliv emisije snovi v zrak, ki bodo izhajale v zunanje okolje preko izpusta Z54, majhen.
2. Emisije snovi v vode: količina odpadnih industrijskih vod bo na iztoku V2, zaradi dodatnega izpiranja proizvedenega granulata PA6 z vodo, povečana iz največje letne količine 182.000 m<sup>3</sup> na največjo letno količino 282.000 m<sup>3</sup>. Za povečanje največje dovoljene količine odpadnih vod, ki se bodo odvajale na kanalizacijo preko iztoka V2, je bilo pridobljeno mnenje upravljavca kanalizacije in čistilne naprave, iz katerega izhaja, da Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o. odvajanju odpadne vode v javno kanalizacijo in na Centralno čistilno napravo Ljubljana ne nasprotuje. Vrsta industrijskih odpadnih vod ostaja nespremenjena. Naslovni organ na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu glede emisij v vode za leta 2016, 2017 in 2018 ugotavlja, da naprava v obstoječem stanju ne povzroča čezmernega onesnaževanja okolja in bo vpliv nameravane spremembe, glede povečanja količin odpadnih vod na iztoku V2, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, ki je zaključena s Centralno čistilno napravo Ljubljana, zmeren.
3. Emisije hrupa: nameravane spremembe ne bodo vplivale na spremembo v tehnološkem postopku naprave, saj dodatnega transporta tovornih vozil na lokacijo oziroma iz nje, ne bo. Nameščeni pa bodo novi izpusti (Z52, Z53 in Z54), ki s svojim prezračevanjem predstavljajo dodaten vir emisij hrupa, zato bodo po izvedbi navedenih sprememb opravljene nove meritve hrupa, ostale spremembe nimajo vpliva na dodatne emisije hrupa. V obstoječem stanju mejne vrednostih kazalcev hrupa in konične ravni hrupa na mestu ocenjevanja niso presežene, kar izhaja iz obratovalnega monitoringa s karto hrupa. Izvedba nameravanih sprememb ne vključuje gradnje, prav tako se ne bo povečal promet transportnih vozil na lokaciji, zato bo vpliv nameravanih sprememb glede emisije hrupa na okolje majhen.
4. Odpadki: z nameravanimi spremembami ne bodo nastajale nove vrste odpadkov, delno se bo povečala le količina, in sicer odpadni prah iz vrečastega filtra za zrak na izpustu Z53. Druge spremembe ne bodo povzročile dodatnih emisij odpadkov. Odpadki se bodo, tako kot do sedaj, predajali na nadaljnje ravnanje pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki. Povečanje količin odpadkov, bo zaradi nameravanih sprememb, glede na obstoječo letno količino, zanemarljivo, kar posledično pomeni, da bo tudi vpliv nameravanih sprememb zaradi nastajanja odpadkov zanemarljiv.

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 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.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da nameravana sprememba ne bo vplivala na proizvodno zmogljivost naprave, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA6 ter filamentov PA6, PA6,6, PBT in PP. Obravnavana proizvodnja, se skladno s Prilogo 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, uvršča v točko C.III.2, za katero ni predpisan prag zmogljivosti naprave, zato se pri ugotavljanju, ali je za nameravano spremembo treba izvesti predhodni postopek ali presojo vplivov na okolje, upoštevajo določbe druge alineje drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč citirano določbo druge alineje drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, naslovni organ tako ugotavlja, da nameravana sprememba ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje, kar izhaja tudi iz predhodne obrazložitve, podane na str. 6 tega sklepa.

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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

dr. Tanja Kurbus, višja svetovalka

Ana Kezele Abramovič, sekretarka



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)