



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-37/2018-2
Datum: 18. 10. 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 in 53/17) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Denis Jahić in Gregor Krajnc, naslednjo

ODLOČBO

I.

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

1. Točka 6.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.4. Zahteve za predelavo odpadkov

6.4.1. Upravljavcu se v tehnološki enoti Naprava za regeneracijo kaprolaktama (N15) iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, z največjo zmogljivostjo predelave 15.000 ton odpadkov letno, dovoli predelava nenevarnih odpadkov določenih v Preglednici 13a in predelava nevarnih odpadkov določenih v Preglednici 13b izreka tega dovoljenja.

Preglednica 13a: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)	tujina, Republika Slovenija (lastni odpadki, povzročitelji, zbiralci, obdelovalci)
2	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	
3	07 02 13	Odpadna plastika	
4	07 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
5	19 12 04	Plastika in guma	

Pri tem se šteje:

- kot odpadki s številko 02 01 04: odpadne ribiške mreže iz poliamida PA6,
- kot odpadki s številko 04 02 22: odpadni polimeri v obliki nitk iz proizvodnje preprog iz poliamida PA6,
- kot odpadki s številko 07 02 13: odpadni poliamid PA6 v kosovni obliki kot so odpadni poliamidni PA6 mase iz šob in granulati, trdni izmeti iz proizvodnje poliamida PA6,
- kot odpadki s številko 07 02 99: nenevarni trdni odpadni oligomeri in polimeri, izključno iz poliamida PA6 ter tekoči odpadni oligomeri kot so laktamske vode,
- kot odpadki s številko 19 12 04: mehansko obdelani odpadni poliamid PA6.

Preglednica 13b: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 08*	Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	tujina, Republika Slovenija (povzročitelji, zbiralci, obdelovalci)
2	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki vsebujejo nevarne snovi iz mehanske obdelave odpadkov	tujina, Republika Slovenija (zbiranci, obdelovalci)

Pri tem se šteje:

- kot odpadki s številko 02 01 08*: odpadne ribiške mreže (z biocidnim premazom) iz poliamida PA6,
- kot odpadki s številko 19 12 11*: predhodno obdelane odpadne ribiške mreže (z biocidnim premazom) iz poliamida PA6.

6.4.2. Upravljavcu se dovoli v tehnološki enoti N15 letno predelati skupno največ 15.000 ton odpadkov iz Preglednic 13a in 13b iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja od tega se dovoli v tehnološki enoti N15 letno skupno predelati največ 3.500 ton nevarnih odpadkov iz Preglednice 13b iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja.

6.4.3. Upravljavcu se v tehnološki enoti dovoli predelovati odpadke iz Preglednic 13a in 13b iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja po postopku:

- R3 (recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali drugimi procesi biološkega preoblikovanja)), pri čemer s postopkom recikliranja nastane proizvod kaprolaktam, ki ga upravljavec uporabi kot vhodno surovino za pridobivanje poliamida PA6 v tehnološki enoti N1 - Polimerizacija.

Upravljavac mora izvajati predelavo tako, da:

- izvede predelavo odpadnega poliamida PA6 v depolimerizaciji tako, da razvrsti prevzete odpadke, predvsem ribiške mreže glede na nevarne lastnosti;
- po vizualni kontroli in po potrebi z analizo določi vsebnost biocidnega premaza in s tem določi ali so prevzete odpadne ribiške mreže nenevarni odpadki s številko 02 01 04 (brez biocidnega premaza) ali pa nevarni odpadki s številko 02 01 08* za predhodno neobdelane in s številko 19 12 11* za predhodno obdelane odpadne

ribiške mreže;

- pred vstopom odpadkov v depolimerizator odstrani v mehanski frikcijski enoti N15.1 biocidni premaz s številko 19 12 11* z odpadnih ribiških mrež s številka 02 01 08* in 19 12 11* oziroma kalcijev karbonat s številko 19 08 14 z odpadnih nitk s številko 04 02 22;
- po centrifugiranju odpadkov v N15.1.1, nastali preostanek odpadkov po predelavi - odpadni mulj, ki vsebuje baker s številko odpadka 19 12 11*, izloči iz nadaljnjega procesa;
- predpripravljene odpadke v talilniku N15.1 staljenimi trdnimi odpadnimi oligomeri in nenevarnimi odpadnimi ribiškimi mrežami skupaj depolimerizira v tehnološki enoti N15.3 depolimerizator. Produkt depolimerizacije so reciklirani kaprolaktam, nedepolimerizirani oligomeri s številko odpadka 07 02 13, odpadni mulj iz procesa nevtralizacije s številko odpadka 19 03 06*, odpadno oglje s številko odpadka 15 02 02* in stranski produkti po destilaciji 07 02 08*.

6.4.4. Upravljavcu se dovoli hkrati skladiščiti:

- skupno 410 ton odpadkov pred predelavo, od tega je 90 ton nevarnih odpadkov pod nadstreškom (Sk22) in v šotoru (Sk17);
- skupno 455 ton odpadkov po predelavi, od tega je 125 ton nevarnih odpadkov pod nadstreškom (Sk23), v šotoru (Sk17) in v stavbi (Sk24). V zaprtih zabojnikih na dvorišču (Sk25), z nepropustnimi tlemi in lovilnikom olj, se upravljavcu dovoljuje skladiščiti samo odpadek s številko 19 08 14.

6.4.5. Upravljavec mora po predelavi odpadkov nastale preostanke odpadkov s številkami 07 02 08*, 07 02 13, 15 02 02*, 19 03 06*, 19 08 14 in 19 12 11* oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

6.4.6. Po predelavi odpadkov iz Preglednic 13a in 13b iz točke 6.4.1 izreka tega dovoljenja nastanejo:

a) produkti - proizvodi:

- ϵ -caprolactam (REACH reg. Št. 01-2119457029-36-0030)

b) odpadki in preostanki odpadkov:

- odpadek iz depolimerizacije 07 02 13, odpadni destilacijski ostanek 07 02 08*, odpadno aktivno oglje 15 02 02*, odpadni mulj (obdelava nitk iz preprog) 19 08 14, odpadni mulj z vsebnostjo bakra (obdelava mrež) 19 12 11*, odpadni mulj z apnom 19 03 06*.

6.4.7. Upravljavec mora za odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevarni ali nenevarni odpadek, zagotoviti ovrednotenje na podlagi analiz.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja, 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, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 6. 9. 2018 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost proizvodnje poliamidnega granulata PA 6 in filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP ter druge povezane naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalnega stroja z 2052 pozicijami, upravljavca AquafilSLO d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Denis Jahić in Gregor Krajnc (v nadaljevanju upravljavec).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 25. 7. 2018, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-44/2018-3 z dne 23. 8. 2018 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

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

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge s prilogami (v nadaljevanju vloga):

- Načrt ravnanja z odpadki z dne 6. 9. 2018, AquafilSLO, d.o.o., Ljubljana, Letališka cesta 1000 Ljubljana,
- Seznam skladišč z dne 6. 9. 2018, AquafilSLO, d.o.o., Ljubljana, Letališka cesta 1000 Ljubljana,
- Poročilo o registraciji regeneriranega kaprolaktama, št. 01-2119457029-36-0030 z dne 27. 3. 2015,
- Poročilo o notifikaciji regeneriranega kaprolaktama, št. 02-2119904529-34-0000 z dne 27. 10. 2012,
- Varnostni list regeneriranega kaprolaktama z dne 20. 8. 2017,

- Shema proizvodnega procesa AquafilSLO Ljubljana, AquafilSLO, d.o.o., Ljubljana, Letališka cesta 1000 Ljubljana,
- Tloris AquafilSLO Ljubljana z nakazanimi napravami, točkami emisij v zrak, vode, skladišč, viri hrupa, AquafilSLO, d.o.o., Ljubljana, Letališka cesta 1000 Ljubljana.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

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

Naslovni organ je na podlagi vloge s prilogami ugotovil, da se sprememba v obratovanju naprave 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). Razlog za nameravano spremembo je 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 stopila v veljavo z dnem 5. 7. 2018. Na podlagi citirane uredbe se odpadne ribiške mreže, ki vsebujejo premaz z dibakrovim oksidom (vsebnost večjo od 0,25 %), po novem uvrščajo med nevarne odpadke z nevarno lastnostjo HP 14 ekotoksično. S tem odpadki s številko 02 01 04 (ribiške mreže s premazom), ki ga upravljavec že predeluje od začetka obratovanja tehnološke enote N15, pridobi številko odpadka 02 01 08* in posledično tudi 19 12 11*, v primeru predobdelave.

Z nameravano spremembo se ne bo spremenila zmogljivost celotne naprave, kot je določena v okoljevarstvenem dovoljenju, 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 to izhaja iz okoljevarstvenega dovoljenja in se v ničemer ne spreminja.

Upravljavec 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 tališnik 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 premazane z biocidnim 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 mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov.

Odstranjeni premaz iz enote N15.1.1 predstavlja nastali odpadek s številko 19 12 11* - mulj z vsebnostjo bakra. 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 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.

Postopek preverjanja odpadkov pred predelavo se izvaja tako, da se ob prihodu vsaka pošiljka odpadka stehta, nato se vzame reprezentativni vzorec odpadka, ki se pošlje na analize v kemijski laboratorij, kjer se analizira vsebnost poliamida 6. Pred pričetkom predelave je možna še kontrola z NIR (near infra red) napravo, s katero se lahko še dodatno preveri, da je prejeti odpadek zagotovo poliamid 6. V primeru neustrezne pošiljke se sproži postopek reklamacije in odpadek se zavrne in vrne dobavitelju. Razločevanje ribiških mrež s premazom z biocidnim pripravkom (kar jih uvršča med nevarne odpadke) ter ribiških mrež, ki nimajo premaza z biocidnim pripravkom (kar jih uvršča med nenevarne odpadke) poteka na naslednji način:

- dobavitelji že pred samo dobavo uporabijo ustrezno številko odpadka, in sicer za nevaren odpadek ribiških mrež se uporabi 02 01 08* ali 19 12 11*. Za nenevaren odpadek ribiških mrež se uporabi številka odpadka 02 01 04;
- ob prihodu na lokacijo naprave se odvzame reprezentativni vzorec odpadka ter analizira vsebnost premaza z biocidnim pripravkom na ribiških mrežah z namenom dodatne kontrole;
- ob prevzemu se izvede še vizualna kontrola odpadkov, saj se ribiške mreže s premazom z biocidnim pripravkom razlikujejo na izgled in otip od ribiških mrež brez premaza z biocidnim pripravkom.

Skladiščenje nevarnih odpadkov s številkami 02 01 08* in 19 12 11* pred predelavo na tehnološki enoti N15 se izvaja v skladišču Sk22, v katerem se izvaja tudi skladiščenje nenevarnih odpadkov s številkami odpadkov 02 01 04, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 99 in 19 12 04 pred predelavo na tehnološki enoti N15. V skladišču Sk22 se skladišči ca. 410 ton nenevarnih odpadkov in 90 ton nevarnih odpadkov. Skladišče je pokrito (nadstrešek) in ima nepropustna tla ter je opremljeno z lovilnikom olj (LO2). Odpadki se skladiščijo v big bag vrečah ali v balah.

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 toplogredni 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.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave. V skladu z 32. členom prehodnih in končnih določb Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ni vključil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravljavca še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

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

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

Kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi podatkov v vlogi in v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) določil zahteve v zvezi s predelavo odpadkov.

Naslovni organ je spremenil zahteve za predelavo odpadkov iz točke 6.4, ker je upravljavec v vlogi zaprosil za dovoljenje za predelavo nevarnih odpadkov s številka 02 01 08* in 19 12 11*, ki v naravi predstavljajo predhodno neobdelane in obdelane odpadne ribiške mreže z biocidnim premazom. Zato je v točki 6.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil kraj obdelave odpadkov na podlagi 5. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, številke nenevarnih odpadkov in dodal številki nevarnih odpadkov, ki se lahko obdelujejo, ter določil njihov izvor na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov in dodal letno količino nevarnih odpadkov, ki se letno lahko predelajo na napravi, na podlagi 2. in 3. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil postopek in metodo obdelave nevarnih in nenevarnih odpadkov in dopolnil opis postopka predelave odpadkov na

podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je na podlagi 6. in 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 6.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja navedel skupno količino odpadkov (nevarnih in nenevarnih), ki se lahko hkrati skladiščijo in zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej.

Naslovni organ je v točki 6.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja preveril in določil nastale preostanke odpadkov s številkami odpadkov in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V Načrtu ravnanja z odpadki je upravljavec navedel podatke registracije REACH za proizvod. Zato je naslovni organ točko 6.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako da je določil podatke o produktih, proizvodih, odpadkih in preostankih odpadkov, ki nastanejo po predelavi odpadkov iz točke 6.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 7., 8., 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, in natančneje določil produkt po predelavi, to je ϵ -caprolactam z REACH reg. št. 01-2119457029-36-0030.

Uredba o odpadkih vpeljuje nove kriterije za vrednotenje nevarnih lastnosti. Skladno s prvim odstavkom 5. člena citirane uredbe mora povzročitelj odpadka odpadku dodeliti številko odpadka po postopku iz oddelka Seznam odpadkov iz priloge Odločbe 2000/532/ES. Odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevaren ali nenevarni odpadek, se šteje za nevaren odpadek, dokler niso njegove lastnosti ovrednotene v skladu s petim odstavkom tega člena. Nevarne lastnosti iz priloge Uredbe 1357/2014/EU se ovrednotijo v skladu s 1. in 2. točko oddelka »Vrednotenje in razvrščanje« iz priloge Odločbe 2000/532/ES. Vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka in vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje mora opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo po SIST EN ISO/IEC 17025. Ker je z Uredbo 1357/2014/EU spremenjena priloga III k DIR 2008/98/ES, ki vsebuje seznam lastnosti, zaradi katerih so odpadki nevarni, ki se neposredno uporablja od 1. 6. 2015 dalje, mora povzročitelj za predmetni odpadek zagotoviti ovrednotenje na podlagi analiz, kot je naslovni organ določil v točki 6.4.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji 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 25518-7111002-35406018.

Postopek vodili:


dr. Tanja Kurbus
višja svetovalka I


Irena Eva Zupančič
sekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

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

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

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

