



Številka: 35406-30/2012-14

Datum: 09. 12. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14) v povezavi s prvo alineo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 65/14) ter na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 112/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravnih zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Julon d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu generalnega direktorja dr. Edija Krausa zastopata pooblaščenca Tatjana Jere in E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 02. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 03. 2010 in št. 35407-23/2010-2 z dne 05. 11. 2010 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu - stranki Julon d.d, Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Julon d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 133, 134/1, 139/1, 139/3, 140/4, 140/5, 143/4, 560/4, 563/2, 563/4, 567/5, 568/3, 568/5, 568/9, 568/12, 568/13, 568/14, 568/15, 568/16, 568/17, 568/18, 568/19, 568/20, 568/21, 572/2, 572/4, 573/2, 573/3, 574/2, 575/3, 575/18, 575/19, 575/20, 1244/1, 1244/2, 1244/3, 1244/4, 1244/5 in 1244/7, vse k.o. Moste, in sicer za:

1.1. obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega - 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 t/leto in proizvodnje filamentov 62.000 t/leto. Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

- Polimerizacija PA 6 - tri linije - N1,
- Predenje in navijanje Novi Barmag - N2,
- Predenje in navijanje Stari Barmag - N3,
- Predenje in navijanje POY (PP, PBT) - N4,
- Nova linija predenje in navijanje PA 6,6 - POY N5,
- Nova linija predenje in navijanje PA 6 - FDY N6,
- Predenje in navijanje Teijn Seiki - N7,
- Predenje in navijanje BCF Newmag - N8,
- Predenje in navijanje POY (PA 6, PA 6,6) – pilotna naprava - N16,
- Predenje in navijanje FDY (PA 6, PA 6,6), Toray - N10,
- Peč Luckerath – N20,
- Termooljna kotlovnica Bertrams Heatec - N12,
- Parna kotlovnica Emo Celje - N13,
- Industrijska čistilna naprava – vakuumsko uparjanje - N14,
- Industrijska čistilna naprava – nevtralizacija – N19,
- Naprava za regeneracijo kaprolaktama – N15,
- Skladiščne kapacitete kemikalij, surovin in drugih nevarnih snovi s skupno prostornino 542 m³,
- Rezervoarji za skladiščenje nevarnih snovi s skupno prostornino 1632 m³,
- Sistemi za hlajenje - N17,
- Naprave za pripravo vode – N18.

1.2. obratovanje druge povezane naprave Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami (N9).

2. Točki 2.1.9 in 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata in doda se nova točka 2.1.9, ki se glasi:

2.1.9. Upravlavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi ali določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

3. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

4. Točki 2.2.2 in 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

5. Točki 2.3.3 in 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata in doda se nova točka 2.3.3, ki se glasi:

2.3.3. Upravljavec mora na srednjih kurilnih napravah v termooljni kotlovnici, vhodne toplotne moči 1,67 MW (N12) z izpustom Z40 in v parni kotlovnici, vhodne toplotne moči 3,74 MW (N13) z izpustom Z41, obe na zemeljski plin, najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja, ki ga izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave.

6. Točki 2.3.8 in 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata in doda se nova točka 2.3.8, ki se glasi:

2.3.8. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

7. Točka 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.13. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi snovmi ali fluoriranimi toplogrednimi plini.

8. Za točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.17, ki se glasi:

2.3.17. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

9. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod na iztoku V1 z oznako »Merilni jašek 19«, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 465819 in X = 102072, parc. št. 127/548, k. o. Moste, odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ljubljana (Zalog).

- v največji letni količini 130.000 m³
- v največji dnevni količini 600 m³

od tega

industrijskih odpadnih vod od priprave tehnološke vode, odpadne vode iz tekstilnega laboratorija in hladilne odpadne vode

- v največji letni količini 123.100 m³
- v največji dnevni količini 500 m³ in

komunalnih odpadnih vod

- v največji letni količini 6.900 m³
- v največji dnevni količini 100 m³

10. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.2.3. Dopustne vrednosti parametrov mešanice odpadnih vod iz iztoka V1, definiranega v točki 3.2.1 okoljevarstvenega dovoljenja, na merilnem mestu MMV1 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 465095 in X = 102808, na parc. št. 175/14, k.o. Moste, so določene v Preglednici 8.

Preglednica 8: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost za iztok v javno kanalizacijo
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	400
Usedljive snovi		ml/L	10
Baker	Cu	mg/L	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Celotni fosfor	P	mg/L	-
Celotni dušik	N	mg/L	-
Amonijev dušik	N	mg/L	200
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	mg/L	10
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	10
Kaprolaktam		mg/L	-

Opomba: - mejna vrednost parametra ni določena, meritev je treba izvajati

11. Točka 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.2.4. Dopustne vrednosti parametrov mešanice odpadnih vod iz iztoka V2, definiranega v točki 3.2.2 okoljevarstvenega dovoljenja, na merilnem mestu MMV2 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 465652 in X = 102092, na parc. št. 568/6, k.o. Moste, so določene v Preglednici 9.

Preglednica 9: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV2

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost za iztok v javno kanalizacijo
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	400
Usedljive snovi		ml/L	10
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Baker	Cu	mg/L	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0
Celotni fosfor	P	mg/L	-
Celotni dušik	N	mg/L	-
Amonijev dušik	N	mg/L	200
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20
Fenoli	C ₆ H ₅ OH	mg/L	10
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	10
Kaprolaktam		mg/L	-

Opomba: - mejna vrednost parametra ni določena, meritev je treba izvajati

12. Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.1. Upravljavec mora za mešanico odpadnih vod na merilnem mestu MMV1 in MMV2 zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogojev za njegovo izvajanje, kar pomeni za:
- iztok V1 na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 465095 in X = 102808, parc. št. 175/14, k.o. Moste, najmanj 24 - urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4 - krat letno;
 - iztok V2 na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 465652 in X = 102092, parc. št. 568/6, k.o. Moste najmanj 24 - urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4 - krat letno.

13. Točka 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1 in MMV2.

14. Točka 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.3.3. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti MMV1 in MMV2, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

15. Točka 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa.
- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 4.3.3. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa, zaradi emisije hrupa, najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

16. Točka 5.a.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 5.a.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je v dnevnem času od sončnega vzhoda do sončnega zahoda razsvetljava ugasnjena. Razsvetljave ni treba ugasniti v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežju ali sneženju).

17. Točka 5.a.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 5.a.1.5 Upravljavec mora obstoječo razsvetljavo za napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja prilagoditi zahtevam iz 5.a.1.1 in 5.a.1.2 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2015.

18. Točka 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti
- 6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
 - ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja,
 - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v

obdobju dvanajstih mesecev.

- 6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:
- jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki ali prepusti zbiralcu ali obdelovalcu odpadkov, če je tako prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
 - nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.
- 6.1.3. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako "nevarni odpadek" in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

19. Točka 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 6.2.1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod št. 35406-30/2012.

20. Točka 6.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 6.2.2. Upravljavcu se dovoli predelava nenevarnih odpadkov iz Preglednice 13 izreka tega dovoljenja, po postopku R3 - recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali drugimi procesi biološkega preoblikovanja), v napravi za regeneracijo kaprolaktama (N15) iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in sicer v največji skupni količini 15.000 t oligomerov in polimerov na leto, ki je obenem tudi največja zmogljivost predmetne naprave (N15):

Preglednica 13: Vrsta in količina odpadkov za predelavo v napravi za regeneracijo kaprolaktama.

Zap. št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
1.	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)
2.	04 02 22	Odpadna obdelana tekstilna vlakna
3.	07 02 13	Odpadna plastika
4.	07 02 99	Drugi tovrstni odpadki
5.	19 12 04	Plastika in gume
Skupna letna količina		15 000 ton

Pri tem se šteje:

- kot odpadek s klasifikacijsko številko 02 01 04: odpadne ribiške mreže iz poliamida PA6,
- kot odpadek s klasifikacijsko številko 04 02 22: odpadne polimere v obliki nitk iz proizvodnje preprog iz poliamida PA6,

- kot odpadek s klasifikacijsko številko 07 02 13: poliamid PA6 v kosovni obliki kot so odpadne poliamidne PA6 mase iz šob in granulata, trdni izmeti iz proizvodnje poliamida PA6,
- kot odpadek s klasifikacijsko številko 07 02 99: trdne odpadne oligomere in polimere, izključno iz poliamida PA6 ter tekoči odpadni oligomeri kot so laktamske vode,
- kot odpadek s klasifikacijsko številko 19 12 04: odpadne polimere iz poliamida PA6 v obliki nitk ali preje iz mehanske obdelave odpadnih preprog, ribiških mrež in kosov poliamida PA6.

21. Točka 6.2.3b izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.2.3b. Preostanke nastale po obdelavi odpadkov v napravi za regeneracijo kaprolaktama (N15) s klasifikacijskima številka 07 02 13 in 19 12 11* mora upravljavec analizirati in jih ustrezno razvrstiti glede na nevarne lastnosti ter glede na klasifikacijski seznam odpadkov in zagotoviti ustrezno nadaljnje ravnanje z njimi.

22. Za točko 6.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.2.8, ki se glasi:

6.2.8. Upravljavec mora odpadke s klasifikacijsko številko 02 01 04, ki v napravi predstavljajo odpadne ribiške mreže iz poliamida PA6, predobdelati v mehanski frikcijski enoti (N15.1.1) za hladno predobdelavo in pred taljenjem v talilniku (N15.1) z njih odstraniti premaz.

23. Za točko 9.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 9.1.3 in 9.1.4, ki se glasita:

9.1.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

9.1.4. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

24. V Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja se doda mehanska frikcijska enota N15.1.1:

Kratka imena tehnoloških enot (nova oznaka)	Naziv tehnološke enote	Izpust, iztok
N 15	Regeneracija kaprolaktama - maks. zmoglj. 15.000 t/leto	
N15.1	talilnik (priprava raztopine poliamida 6)	
N15.1.1	mehanska frikcijska enota	

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 02. 2009, spremenjeno z odločbama št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 03. 2010 in št. 35407-23/2010-2 z dne 05. 11. 2010, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I. Zahtevak in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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 10. 10. 2012 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP, upravljavca Julon d.d., Ljubljana, Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu generalnega direktorja dr. Edija Krausa zastopata pooblaščenca Tatjana Jere in E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana. Naslovni organ je dne 08. 09. 2014 s strani upravljavca Julon d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana prejel obvestilo, da se je na podlagi sklepa Okrožnega sodišča Ljubljana št. 2014/37484 z dne 04. 09. 2014, delniška družba Julon d.d., Ljubljana, Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana preoblikovala v družbo z omejeno odgovornostjo Julon d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 16. 10. 2012, 19. 07. 2013, 08. 09. 2014, 15. 10. 2014, 24. 10. 2014 in 17. 11. 2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavah z dne 25. 07. 2012 in 30. 11. 2012, na podlagi katerih je naslovni organ z dopisoma št. 35409-43/2012-2 z dne 23. 08. 2012 in št. 35409-62/2012-6 z dne 20. 06. 2013 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, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; 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.

Trinajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi firme ali sedeža upravljavca v roku in na način iz dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je 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.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Julon d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana dne 11. 02. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 03. 2010 in št. 35407-23/2010-2 z dne 05. 11. 2010 za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, in sicer za napravo za proizvodnjo poliamidnega granulata PA 6 in 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 povezane 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).

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 10. 10. 2012, in dopolnjena dne 16. 10. 2012, 19. 07. 2013, 15. 10. 2014, 24. 10. 2014 in 17. 11. 2014, s prilogami:

- potrdilo o zastopanju za podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana z dne 01. 09. 2009,
- potrdilo o zastopanju za Tatjano Jere z dne 01. 10. 2012,
- potrdilo o plačilu upravne takse, z dne 12. 10. 2012,
- sklep o vpisu spremembe pri subjektu, Okrožno sodišče v Ljubljani, št. 2014/37484 z dne 04. 09. 2014,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave za podjetje Julon d.d, št. 891194 z dne 13. 10. 2014, Javno podjetje Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1001 Ljubljana,
- Predlog dodatnih parametrov obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje Julon d.d. na iztoku V1 in V2 ter mnenje o neprijetnem vonju industrijskih odpadnih vod na iztoku V2 z dne 28. 08. 2014, Lotrič Certificiranje d.o.o., Savska loka 4, 4000 Kranj,
- Načrt ravnanja z odpadki, Julon d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, september 2014, upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njene dopolnitve ugotovil, da so predmet sprememb povečanje kapacitete predelave odpadkov na napravi za regeneracijo kaprolaktama (N15) iz 10.000 ton na leto na 15.000 ton na leto ter povečanje količin mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih vod na iztoku V1 iz 40.000 m³ na 130.000 m³.

V vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je upravljavec navedel, da se bo količina predelanih odpadkov poliamida PA6 povečala iz 10.000 ton na leto na 15.000 ton na leto, z optimizacijo vodenja tehnološkega procesa. Predelava povečane količine odpadkov bo potekala v istem objektu in na istih tehnoloških sklopih, saj obstoječe tehnološke enote že omogočajo predvideno povečanje količin predelanih odpadkov. Skladiščenje odpadkov pred in po predelavi ter priprava na transport se bodo izvajale znotraj istega industrijskega objekta kot do sedaj. S povečanjem količine predelanih odpadkov na napravi za regeneracijo kaprolaktama (N15) ne bo prišlo do spremembe zmogljivosti naprave in druge povezane naprave. V procesu se bodo uporabljale obstoječe najboljše razpoložljive tehnike.

Emisije snovi v zrak, ki se vodijo iz naprave za regeneracijo kaprolaktama (N15) preko izpusta z oznako Z48, bodo ostale enake. Obstoječi izpust z oznako Z48 je na isti lokaciji kot do sedaj, z enakim pretokom ter ostalimi karakteristikami.

Emisije snovi v vode bodo ostale enake, vendar se bo količina odpadnih vod sorazmerno povečala s količino predelanih odpadkov. Po spremembi se bo povečala količina parnega kondenzata iz koncentriranja in dehidriranja kaprolaktamske raztopine, ki nastane v fazi čiščenja kaprolaktama na napravah za dehidracijo (N15.7), evaporacijo (N15.9) in večstopenjsko destilacijo (N15.10, N15.11 in N15.12) in sicer iz 3 m³/h na 4,5 m³/h. Kondenzate se odvaja brez čiščenja preko iztoka z oznako V2 v javno kanalizacijo. Povečala se bo tudi količina izrabljene nevtralizacijske raztopine iz nevtralizacije preostankov fosforne kisline v mešalcu za nevtralizacijo z natrijevega hidroksida (N15.5) in sicer iz 0,1 m³/h na 0,15 m³/h. Raztopina se odvaja naprej v industrijsko čistilno napravo (N19) in od tam preko iztoka z oznako V2 v javno kanalizacijo. S tem se bo maksimalna dnevna količina odpadnih vod povečala iz 3,10 m³/h na 4,65 m³/h oziroma maksimalna letna količina odpadnih vod iz 1116 m³ na 1674 m³. Po izvedeni spremembi povečana količina vod, ki se bodo odvajale iz naprave za regeneraciji kaprolaktama (N15), ne bo znatno vplivala na količino odvedenih vod preko iztoka z oznako V2. Povečana količina odpadne vode, ki se bo iztekala na iztok z oznako V2, bo znotraj dovoljene količin industrijskih odpadnih vod, kot je določeno v spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 03. 2010, in sicer znotraj največje letne količine 150.000 m³ oziroma znotraj največje dnevne količine 540 m³.

Emisije hrupa, ki jih povzroča predelava odpadkov se ne bo spremenila, saj bo režim obratovanja naprave enak, prav tako ostaja enaka vsa vgrajena oprema.

V dopolnitvi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki ga je naslovni organ prejel dne 19. 07. 2013, je upravljavec navedel, da se je zaradi začetka obratovanja novih tehnoloških enot N5 - Nova linija predenje in navijanje PA 6,6 – POY, N6 - Nova linija predenje in navijanje PA 6 – FDY in N15 – Regeneracija kaprolaktama, ki so bile dane v obratovanje na podlagi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 03. 2010. Zaradi obratovanja omenjenih tehnoloških enot se je povečala količina mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih vod na iztoku V1 z oznako »merilni jašek 19« in Gauss-Krugerjevo

koordinato Y = 465819 in X = 102072, in sicer iz 40.000 m³ na 130.000 m³ na leto. Mešanica industrijske in komunalne odpadne vode se odvaja v javno kanalizacijo in se zaključi s čistilno napravo Ljubljana (Zalog).

Upravljavec je v dopolnitvi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je naslovni organ prejel dne 15. 10. 2014 in 17. 11. 2014, navedel, da so izvedli ukrepe za zmanjšanje neprijetnih vonjav, ki nastajajo pri postopku regeneracije kaprolaktama iz poliamida PA6, na napravi za regeneracijo kaprolaktama (N15). Uveden je bil postopek hladne predobdelave ribiških mrež pred taljenjem, pri katerem se ribiške mreže pred vstopom v topilnik (N15.1) obdelajo na mehanski frikcijski enoti (N15.1.1.), s pomočjo katere se s površine ribiških mrež odstrani premaz. Z mehansko obdelavo se doseže, da se ob taljenju ribiških mrež tali le poliamid PA6.

Postopek depolimerizacije poteka tako, da se odpadni materiali poliamida PA6 pripravijo za taljenje v talilniku (N15.1). Vanj se stekajo od premaza očiščene in s centrifugiranjem osušene ribiške mreže iz PA6 iz mehanske frikcijske enote (N15.1.1) za hladno predobdelavo ribiških mrež ter tekoče laktamske vode (tekoči oligomeri) ter oligomeri in polimeri v obliki preje, nitk, granulata, mase iz šob in druge oblike materialov iz poliamida PA6. V predtalilniku (N15.2) se vrši taljenje trdih oligomerov. Vsi predobdelani odpadki se združijo v depolimerizatorju (N15.3), kjer pride ob segrevanju, prisotnosti kisline in vodne pare do razklopa oligomerov in polimerov v monomerno molekularno strukturo. Pridobljeni monomer-kaprolaktam se nato odvede v rektifikacijsko kolono (N15.4), kjer se z lugom nevtralizirajo sledovi kisline in se po izpiranju koncentracira kaprolaktam. Ta se nato še dodatno čisti v dehidracijski koloni (N15.7) in kemično obdela (N15.8) in se nezaželeni stranski produkti ločijo od kaprolaktama zaradi razlike v hlapnosti. Pri visokem podtlaku in zvišani temperaturi v evaporacijski koloni (N15.9) se od kaprolaktama ločijo še preostale nečistoče. Nato se v večstopenjski destilaciji iz kaprolaktama odstranijo lahki (v N15.10) in težki stranski produkti (v N15.11, N15.12), ki se vračajo v depolimerizator. Po destilaciji nastane končni proizvod kaprolaktam, ustrezen za vstop v proces polimerizacije.

Po opisani predelavi nastane preostanek po predelavi odpadkov - zažgani oligomeri s klasifikacijsko številko 07 02 13 - odpadna plastika in ostanek po predobdelavi ribiških mrež s klasifikacijsko številko 19 12 11* - drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki vsebujejo nevarne snovi.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10),

- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10),
- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe predpisov Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 29. 07. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 15. 05. 2014 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti črtal točke 2.1.9, 2.1.10, 2.3.8 in 2.3.9, dodal nove točke 2.1.9, 2.3.8, 2.3.17, 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in spremenil točke 2.3.13, 3.3.3, 4.3, 5.a.1.3, 5.a.1.5 in 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-1252/2014-4 z dne 10. 06. 2014 iz katerega izhaja, da upravljavec v zvezi z emisijami v zrak zagotavlja usklajeno delovanje naprave v vseh točkah okoljevarstvenega dovoljenja. Obratovalni monitoring emisije snovi v zrak se v skladu z načrtom izvaja na vseh merilnih mestih, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju. Iz rezultatov meritev je razvidno, da so bile emisijske koncentracije vseh parametrov nižje od predpisanih mejnih vrednosti oziroma dopustnih vrednosti določenih v okoljevarstvenem dovoljenju. Za vse naprave za čiščenje odpadnih plinov navedene v okoljevarstvenem dovoljenju ima upravljavec poslovniške in zagotavlja redno vodenje obratovalnih dnevnikov. Upravljavec redno podaja oceno letnih emisij snovi v zrak. Iz omenjenega poročila nadalje izhaja, da upravljavec v skladu z zahtevami za emisije snovi v vode, zagotavlja vse obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplote v vode in poročanjem. Za obe industrijski čistilni napravi ima izdelane poslovniške in redno vodi obratovalne dnevniške. Merilna mesta za jemanje vzorcev odpadne vode so ustrezno urejena, upravljavec ravnja z muljem iz čistilnih naprav v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem in Uredbo o odpadkih. Skladno s točko 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec zagotavlja odvajanje padavinske odpadne vode z utrjenih površin preko lovilcev olj. Za vse lovilce olj, ki obratujejo, upravljavec zagotavlja redno vodenje obratovalnih dnevnikov v skladu z

okoljevarstvenim dovoljenjem. Ugotovljeno je bilo, da je bila na iztoku V1, tako v letu 2011 kot tudi v letu 2012 in 2013, količina odvedene odpadne vode v javno kanalizacijo večja kot je dovoljena v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi česar je upravljavec podal vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Iz poročila je nadalje razvidno, da upravljavec zagotavlja ustrezno ravnanje z odpadki oziroma, da so zahteve in obveznosti iz 6. točke okoljevarstvenega dovoljenja v celoti izpolnjene. Ugotovljeno je bilo, da upravljavec naprave z odpadki ravna v skladu s trenutno veljavnimi predpisi. Upravljavec je prav tako zagotovil v skladu s točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja občasne meritve hrupa iz naprave v letu 2012. Iz poročila je bilo razvidno, da naprava ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v okoljevarstvenem dovoljenju. Upravljavec je v skladu z zahtevami iz točke 8.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2009-8 z dne 26. 03. 2010, v letu 2012 zagotovil strokovni pregled neskladnih nepremičnih rezervoarjev Rez4, Rez5, Rez47, Rez7 in Rez8. Pooblaščen izvajalec kontrole tesnosti rezervoarjev in kontrole ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin je ugotovil nepravilnosti, ki pa so bile na rezervoarjih Rez4, Rez5 in Rez47 odpravljene, kar izkazuje tudi potrdilo o ponovnem pregledu z dne 29. 05. 2014. Ugotovljene nepravilnosti na Rez6, Rez7 in Rez8 v času izrednega inšpekcijskega pregleda še niso bile v celoti odpravljene, zato se je določil rok za odpravo neskladnosti, in sicer do 10. 07. 2014. Za vse skladiščne naprave iz Priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja so izdelani Načrti ravnanja z nevarnimi tekočinami v skladu s 14. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah in se v skladu s 15. členom omenjene uredbe redno vodi evidenca o skladiščenju nevarnih tekočin.

Naslovni organ je s strani Inšpekcije za okolje in naravo, Območne enota Ljubljana, prejel dopolnitev poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu št. 0618-1252/2014-6 z dne 17. 07. 2014 iz katerega izhaja, da je upravljavec v roku, ki je bil določen, na Inšpekcijo za okolje in naravo predložil potrdila o odpravi ugotovljenih nepravilnostih na rezervoarjih Rez6, Rez7 in Rez8, iz katerih je razvidno, da so vsi rezervoarji – skladišča skladni z zahtevami Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah, in da se nepremični rezervoarji lahko uporabljajo do naslednjega preverjanja ukrepov. V dopolnitvi poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu št. 0618-1252/2014-6 z dne 17. 07. 2014 je bilo tudi obvestilo glede prijave, ki jo je inšpektorat prejel dne 23. 06. 2014, v zvezi z neprijetnim vonjem, motečim za dihala, ki prihaja iz javne kanalizacije na lokaciji Ulice Mire Miheličeve (Fužine), katerega domnevni povzročitelj naj bi bila tovarna Julon. Inšpektorat je podobne prijave prejel tudi v avgustu 2012 in aprilu 2013 ter opravil inšpekcijski nadzor v tovarni Julon in pri upravljavcu javne kanalizacije JP Vodovod – Kanalizacija d.o.o. Ugotovljeno je bilo, da je neprijetni vonj po kaprolaktamu, ki se širi na lokaciji Letališka 15, iz »Merilnega jaška 18« - iztok V2, kakor tudi iz razbremenilnika R5 na Ulici Mire Miheličeve (na tem mestu je priključek kanala A-10 po katerem se iztekajo industrijske odpadne vode iz tovarne Julon v glavni zbiralnik A-0 za mešani kanalizacijski sistem, posledica procesa predelave odpadkov na napravi za regeneracijo kaprolaktama – N15. V »Merilni jašek 18« se iztekajo odpadne vode iz industrijske čistilne naprave – N14, industrijske čistilne naprave – N19, odpadne vode od priprave tehnološke vode, odpadne vode od ostankov preparacij, odpadne vode iz tekstilnega laboratorija, hladilne odpadne vode ter odpadne vode iz naprave za regeneracijo kaprolaktama – N15. Pojav neprijetnega vonja po kaprolaktamu v javnem kanalizacijskem sistemu je moteč, še zlasti v poletnih mesecih, za prebivalce Ulice Mire Miheličeve in upravljavca javne kanalizacije, saj je zaradi pojava neprijetnega vonja oteženo vzdrževanje kanala A-10.

Iz dopolnitve vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 15. 10. 2014 izhaja, da je upravljavec izvedel ukrep za zmanjšanje emisije vonjav. Po proučevanju virov vonjav je bilo ugotovljeno, da je glavni vir zaznavnih emisij povezan z fazo taljenja ribiških mrež v procesu, ki poteka v talilniku (N15.1). Viri vonjav so bili premazi na ribiških mrežah, ki vsebujejo parafine in določene polimere, ki v fazi taljenja sproščajo značilne vonjave. Uveden je bil postopek hladne predobdelave ribiških mrež pred taljenjem, pri kateri mehansko odstranijo premaz s površine ribiških mrež, s čimer se odstrani glavni vir nastanka vonjav. V fazi hladne obdelave se z mehanskim postopkom frikcijske obdelave mrež (trenja mrež) odstrani premaze, da le ti ne vstopajo v proces taljenja ribiških mrež. Rezultat te mehanske obdelave je, da se ob taljenju ribiških mrež tali le poliamid PA6, iz katerega potem nastane kaprolaktam, ki pa je tekočina brez barve in vonja. K dopolnitvi vloge je upravljavec priložil mnenje upravljavca kanalizacije in komunalne čistilne naprave, iz katerega izhaja, da so v zvezi s pojavljanjem prekomernega neprijetnega vonja industrijskih odpadnih vod, ki ga je bilo zaznati iz javne kanalizacije od priključitve industrijskih odpadnih vod upravljavca na javno kanalizacijo na lokaciji Letališka 15 (kanal A10) predvsem do združitve tega kanala s kanalizacijskim zbiralnikom A1 (Ulica Mire Mihelič), bile poleg ugotavljanja neprijetnega vonja izvedene tudi meritve prisotnosti zdravju nevarnih plinov. Ugotovljena je bila prekomerna prisotnost vodikovega sulfida in ogljikovega oksida. Po opravljenem optimiziranem ravnanju z odpadnimi vodami pred priključitvijo na javni kanal in prilagoditvijo tehnološkega postopka pranja surovine pred taljenjem, je bilo izvedenih več terenskih ogledov in meritev prisotnih prej navedenih nevarnih plinov v kanalizacijskem obrežju. Koncentracija je bila pod mejo nevarnosti za zdravje. Neprijetnega vonja na Lokaciji Ulica Mire Mihelič skoraj ni več zaznati, na lokaciji Letališka 15 pa se je tudi bistveno zmanjšal in po zagotovitvi upravljavca ne povzroča več motenja okolice. K dopolnitvi vloge je upravljavec priložil tudi mnenje izvajalca monitoringa odpadnih vod, iz katerega izhaja, da kaprolaktam, ki je osnovna surovina v tehnološkem postopku, nima barve, vonja in okusa, zato ne more biti vir neprijetnih vonjav. Neprijeten in zelo specifičen vonj izhaja iz toplotne obdelave ribiških mrež (cca. 260 °C), kjer prihaja do topljenja premazov s katerimi so te mreže obdelane. Vonj se sprošča občasno neposredno iz reaktorjev ter ga odplakne tudi skupaj z odpadno industrijsko vodo. Upravljavec je na podlagi pozitivnih internih poskusov prešel iz toplotne predobdelave na hladno predobdelavo ribiških mrež pred taljenjem, pri katerem se mehansko odstrani premaz s površine ribiških mrež, s čimer se odstrani glavni vir nastanka neprijetnih vonjav.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo

določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je na podlagi dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in trinajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 spremenil ime firme iz Julon d.d., Ljubljana v Julon d.o.o., kot je razvidno iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe črtal točki 2.1.9 in 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal novo točko 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahteve glede zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, na podlagi 3., 6., 7., 8., 9. in 12. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10).

V skladu z določili četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), ni potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa za srednji kurilni napravi na zemeljski plin vhodne toplotne moči manj kot 10 MW, če upravljavec srednje kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja, ki ga izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu teh kurilnih naprav hraniti najmanj pet let. Glede navedenega je naslovni organ črtal točke 2.1.12, 2.2.2, 2.2.5, 2.3.3 in 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal novo točko 2.3.3, kot je razvidno iz točk I./3, I./4 in I./5 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točki 2.3.8 in 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter dodal novo točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil zahtevo glede poročanja ocene o letnih emisijah snovi v zrak, na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe je naslovni organ zahteve glede poročanja o ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinih, določil na podlagi 11. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) in zato spremenil točko 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 4. alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), dodal novo točko 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil zahtevo glede izdelave ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi podatkov iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ter določil 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) spremenil točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil največjo letno in dnevno količino mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih vod na iztoku V1 z oznako »Merilni jašek 19«.

Kot izhaja iz točk I./10 in I./11 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točki 3.2.3 in 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je v preglednicah 8 in 9 določil nabor parametrov onesnaževal v industrijski odpadni vodi v skladu z mnenjem izvajalca monitoringa odpadnih vod in 32. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno

kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) v povezavi z 4. točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) ter dopustne vrednosti parametrov v skladu s 5., 7., 10., in 11. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) ter 3. in 9. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), in sicer za iztoka V1 in V2 v javno kanalizacijo z upoštevanjem analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode.

Naslovni organ je spremenil točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznosti glede izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), kot je razvidno iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede zagotavljanja trajnih meritev količine industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1 in MMV2 na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), kot je razvidno iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), kot je razvidno iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izreka na podlagi Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), v kateri je določil obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je na podlagi prvega odstavka 16. člena ter 28. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) spremenil zahteve iz točke 5.a.1.3 in 5.a.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./16 in I./17 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 6.1 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), v katerih je določil zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točk I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve v točki 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve v točki 6.1.3 glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa je naslovni organ določil na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je spremenil točko 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede številke vpisa v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke na podlagi 40. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), kot je razvidno iz točke I./19 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 6.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v preglednici 13 spremenil največjo skupno količino predelave odpadkov iz 10.000 ton na 15.000 ton na leto na podlagi podatkov iz vloge in dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ter določil 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), kot je razvidno iz točke I./20 izreka te odločbe. Do spremembe je prišlo zaradi optimizacije celotnega procesa, v katerem se je dodala mehanska frikcijska enota (N15.1.1), ki že pred vstopom v depolimerizacijo izloči iz procesa morebitne premaze z ribiških mrež (odpadek s klasifikacijsko številko 19 12 11* - drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki vsebujejo nevarne snovi) in se je delno spremenil postopek odstranjevanja nečistoč iz kaprolaktama. Upravljavec je tudi spremenil klasifikacijsko številko preostanka odpadka po depolimerizaciji iz 19 02 10 - drugi gorljivi odpadki, ki niso zajeti v 19 02 08 in 19 02 09 v 07 02 13 - odpadna plastika. Nabor nenevarnih odpadkov, ki se predelajo v napravi (N15) in preostali del postopka predelave so ostali nespremenjeni.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 6.2.3b izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s podatki iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ter 37. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in v njej določil, da mora upravljavec preostanke nastale po obdelavi odpadkov v napravi za regeneracijo kaprolaktama (N15) s klasifikacijskima številčkama 07 02 13 in 19 12 11* analizirati ter jih ustrezno razvrstiti glede na nevarne lastnosti iz Priloge 1 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) ter glede na klasifikacijski seznam odpadkov iz Priloge 4 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in zagotoviti ustrezno nadaljnje ravnanje z njimi.

Naslovni organ je dodal novo točko 6.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil zahtevo glede predobdelave ribiških mrež, s katero se iz ribiških mrež odstrani premaz, na podlagi podatkov iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ter določil 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), kot je razvidno iz točke I./22 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal novi točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave in zahteve glede zaustavitvijo naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi določil 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, kot je razvidno iz točke I./23 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./24 izreka te odločbe, je naslovni organ v Prilogi 1, pod napravo Regeneracija kaprolaktama z maksimalno zmogljivostjo 15.000 ton/leto (N15), dodal mehansko frikcijsko enoto za ribiške mreže (N15.1.1), ki se uporablja za odstranjevanje premazov iz ribiških mrež.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 02. 2009 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-108/2006-23 z dne 11. 02. 2009, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve za predelavo odpadkov, zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja zaradi emisije hrupa, zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.


IV. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena 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; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja 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 na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 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, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 23345-7111002-35406014.

Postopek vodila:


dr. Tanja Kurbus
višja svetovalka III




mag. Irga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca stranke: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Julon d.o.o., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana) – osebno

Poslati po 15. 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 kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si).