



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka:35406-34/2015-12

Datum: 17. 10. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi dvanajstega 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, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Impol LLT d.o.o., ki jo zastopa direktor Andrej Kolmanič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-118/2006-9 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-16/2008-18 z dne 4. 3. 2009, št. 35407-29/2011-20 z dne 17. 2. 2012, št. 35406-27/2012-3 z dne 4. 7. 2012 in št. 35406-45/2013-2 z dne 8. 7. 2014 za obratovanje naprave za taljenje aluminija, vključno zlitinami in produkti, primernih za ponovno predelavo s tališno zmogljivostjo 1449 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica, izdano upravljavcu Impol LLT d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1) Alineji iii. in vi. točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

iii. Livne naprave:

Livarna:

- a. livna naprava - 1 za litje bram ali drogov z oznako N10;
- b. livna naprava - 2 za litje bram ali drogov z oznako N11;
- c. livna naprava - 3 za litje bram ali drogov z oznako N12;

Liti trak:

- d. livna naprava za litje širokega traku s stranskim rezkalcem, škarjami in navijalcem traku z oznako N18,
- e. livna naprava za horizontalno ulivanje palic (N29)

iv. Homogenizacija s toplotno obdelavo in obrezom drogov v Livarni:

- a. kontinuirna peč za homogeniziranje z oznako N9-1;

- b. kontinuirna peč za homogeniziranje z oznako N9-2;
- c. žage za odrez drogov z oznako N9-3;
- d. vodne prhe za ohlajanje drogov za pečjo N9-2 z oznako N9-4;
- e. vodne prhe za ohlajanje drogov pred žago N9-3 z oznako N9-5;
- f. peč za homogeniziranje drogov s hladilno komoro z oznako N9-6;
- g. kontinuirna peč za homogeniziranje drogov z oznako N9-7;
- h. hladilna komora za turbo ohlajanje z oznako N9-10;
- i. žaga za odrez drogov in vzorcev z oznako N9-9.

2) Za točko 2.1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.16., ki se glasi:

2.1.16. Upravljavcu se dovoli odvajanje odpadnih plinov iz talilne peči za taljenje aluminija podjetja Rondal d.o.o., Partizanska cesta 38, 2310 Slovenska Bistrica na napravo za čiščenje odpadnih plinov, ki je namenjena čiščenju odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpust Z1. Največji prostorninski pretok odpadnih plinov iz podjetja Rondal d.o.o. ne sme presegati 35.350 Nm³/h. V primeru izpada čistilne naprave za čiščenje odpadnih plinov mora upravljavec takoj zaustaviti dotok odpadnih plinov iz podjetja Rondal d.o.o., Partizanska cesta 38, 2310 Slovenska Bistrica.

3) Za točko 2.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.17., ki se glasi:

2.1.17. Upravljavac mora zagotoviti, da je višina odvodnika z izpustom Z7 minimalno 14,6 m od tal, pri čemer morajo biti izpolnjeni tudi naslednji pogoji:

- izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen streh sosednjih stavb, ki so bliže odvodniku, kakor je njegova višina oziroma
- če je naklon strehe manjši od 20 kotnih stopinj, se višina posameznega odvodnika nad streho izračuna tako, kakor če bi imela streha naklon 20 kotnih stopinj, pri čemer je treba upoštevati, da višina odvodnika ne sme biti več kakor dvakrat višja od stavbe.

4) Za točko 2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.2a., ki se glasi:

2.2.2a. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z7 so določene v preglednici 2a.

Izpust z oznako: Z7 – izpust iz homogenizacije
 Vir onesnaževanja: Taljenje aluminija
 Tehnološke enote: kontinuirna peč za homogeniziranje drogov (N9-7)
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 542712 X= 139407
 Ime merilnega mesta: MMZ7

Preglednica 2a: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ7

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	mg/m ³	300
Celotne organske snovi, razen organskih delcev	TOC	mg/m ³	50

5) Točka 2.3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.1.1. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na izpustih Z1, Z2 in Z7 zagotoviti izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih, po začetku obratovanja tehnoloških enot in tehnik čiščenja odpadnih plinov:

- ognjiščne talilne peči (N3) na merilnem mestu MMZ1,
- naprave za čiščenje taline AlPur (N35) z uporabo mešanice argona in klora
- dvokomorne talilne peči (26), ognjiščne peč (N27) in pripadajoče naprave za čiščenje taline Alpur (N28) na merilnem mestu MMZ2,
- rotacijske nagibne peči (N25) na merilnem mestu MMZ2,
- naprava za čiščenje odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpust Z2,
- kontinuirne peči za homogeniziranje drogov z oznako N9-7 na izpustu Z7.

6) Točka 2.3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.1.2. Upravljavec mora izvesti prve meritve iz točke 2.3.1.1. izreka tega dovoljenja v obsegu, ki je določen v preglednici 4b, pri čemer se vzorčenje izvaja skozi celotni cikel posamezne tehnološke enote zaradi katere se izvajajo prve meritve. Število posameznih meritev in čas vzorčenja pri prvih meritvah je določen v preglednici 4b.

Preglednica 4b: število meritev in čas vzorčenja

Parameter	Čas vzorčenja posameznih meritev	Tehnološka enota z oznako			
		N3	N9-7	N25	N26 in N28
Predvideni čas trajanja celotnega cikla na posamezni tehnološki enoti	////////	8 h	konti	5 h	9 h
////////	////////	Število posameznih meritev po tehnoloških enotah			
Volumski pretok	0,5 h	15	4	9	17
Celotni prah	0,5 h	15	-	9	17
Vsota rakotvornih snovi I. nevarnostne skupine: Arzen (As) Kadmij (Cd)	0,5 h	6	-	6	6
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: Nikelj in njegove spojine (Ni) Svinec in njegove spojine (Pb)	0,5 h	6	-	6	6
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: Krom in njegove spojine (Cr) Baker in njegove spojine (Cu) Mangan in njegove spojine (Mn) Kositer in njegove spojine (Sn) Fluoridi in njegove spojine (F)	0,5 h	6	-	6	6
Celotne organske snovi razen organskih delcev, TOC	0,5 h	15	4	9	17
Poliklorirani dibenzodiodksini (PCDD) in poliklorirani	6 h	2	-	2	2

Parameter	Čas vzorčenja posameznih meritev	Tehnološka enota z oznako			
		N3	N9-7	N25	N26 in N28
Predvideni čas trajanja celotnega cikla na posamezni tehnološki enoti	//////////	8 h	konti	5 h	9 h
//////////	//////////	Število posameznih meritev po tehnoloških enotah			
dibenzofurani (PCDF)					
Žveplovi oksidi SO ₂	0,5 h	3	-	3	3
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂), izražen kot NO ₂	0,5 h	3	4	3	3
Fluor in njegove hlapne spojine, izražen kot HF	1 h	6	-	6	6
Klor in hlapni kloridi, izražen kot HCl	0,5 h	6	-	6	6

7) Točka 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.3. Upravlavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih, za nabor snovi, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

8) Za točko 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.6., ki se glasi:

2.3.6. Upravlavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na merilnem mestu izpusta Z7 definiranega v točki 2.2.2a izreka tega dovoljenja kot občasne meritve vsako tretjo leto.

9) Za točko 2.3.30. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.31., ki se glasi:

2.3.31. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih

- se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
 - za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije.
- b) se za merjenje parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

10) Za točko 2.3.31. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.32., ki se glasi:

2.3.32. Upravlavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.29. izreka tega dovoljenja, mora vključevati

vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

11) Točka 3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.8. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih vod na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

12) Za točko 3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.9., ki se glasi:

3.3.9. Naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.6. izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali napravi čezmerno obremenjujeta okolje.

13) Točka 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

14) Točka 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

6.1.2. 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 hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

6.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

6.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

6.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

1. nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
2. začasno skladiščenih odpadkov,
3. odpadkov, ki jih obdeluje sam,
4. odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
5. odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

6.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

6.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, in sicer:

- a. z natančno vhodno kontrolo-analizo na različne parametre odpadkov za predelavo,
- b. z recikliranjem tehnološkega odpadka odpadnega aluminija (t.i. povratni material), kot surovino za nadaljnjo uporabo v proizvodnji,
- c. na način, da nevarne odpadke skladišči na ustrezno označenem mestu, na utrjenih pred razlitjem zaščitenimi tlemi,
- d. z izvajanjem ločenega zbiranja odpadkov.

6.4 Zahteve za predelavo odpadkov

6.4.1 Upravljavcu se dovoli v talilnih pečeh v Livarni, Litem traku in Rotacijska, ki so navedene v točki 1.i. izreka tega dovoljenja (N1, N3, N5-1, N5-2, N6, N7, N15, N22, N24, N25 in N26), predelovati nenevarne odpadke, ki so navedeni v preglednici 13, v skupni količini 180.000 ton na leto.

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

Zap št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1.	02 01 10	Odpadne kovine	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
2.	10 10 12	Drugi delci, ki niso navedeni pod 10 10 11	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
3.	12 01 02	Prah in delci železa	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
4.	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
5.	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
6.	15 01 04	Kovinska embalaža	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
7.	16 01 18	Barvne kovine	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
8.	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso zajete 16 02 15	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
9.	17 04 01	Baker, bron in medenina	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
10.	17 04 02	Aluminij	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
11.	17 04 03	Svinec	povzročitelji, zbiralci, predelovalci

Zap št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
12.	17 04 04	Cink	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
13.	17 04 06	Kositer	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
14.	17 04 07	Mešanice kovin	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
15.	19 10 02	Odpadne barvne kovine	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
16.	19 12 03	Barvne kovine	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
17.	19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
18.	20 01 40	Kovine	izvajalci javnih služb zbiranja komunalnih odpadkov

- 6.4.2 Upravljavcu se dovoli v talilni peči, in sicer v rotacijski nagibni peči (N25) navedeni v točki 1.i. izreka tega dovoljenja predelovati nenevarne odpadke, ki so navedeni v preglednici 13a, v skupni količini 6.000 ton na leto.

Preglednica 13a: Vrsta odpadkov za predelavo na rotacijski nagibni peči (N25).

Zap št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
19.	10 03 16	Posnemki, ki niso zajeti v 10 03 15	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
20.	10 10 03	Žlindra iz peči	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
21.	19 10 04	Lahka drobljena (šredrska) frakcija in prah, ki nista navedena pod 19 10 03	povzročitelji, zbiralci, predelovalci

- 6.4.3 Upravljavec mora v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja obdelovati odpadke po postopku R4 – recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, kjer se odpadki uporabijo kot vhodna surovina v procesu pridobivanja taline v talilnih pečeh iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Metoda obdelave vključuje: vhodno kontrolo, skladiščenje, tehtanje, taljenje, legiranje, posnemanje žindre in stiskanje posnemkov ter litje bram, drogov ali litega traku.
- 6.4.4 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da so produkti obdelave brame drogov ali liti trak in odpadki: prah iz naprav za čiščenje odpadnih plinov s številko 10 03 19*, solna žlindra iz sekundarnega taljenja s številko 10 03 08* ter posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15 s številko 10 03 16.

15) Točka 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 8.1. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic
- 8.1.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

8.1.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot in njenih delov,
- izvajanje predpisanih postopkov za zaustavitev in zagon naprav za čiščenje odpadnega zraka in odpadnih vod,
- izvajanje predpisanih postopkov ob izrednih dogodkih,
- zalogo kritičnih rezervnih delov, s katerimi se zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav za čiščenje odpadnega zraka in odpadnih vod,
- na napravi za čiščenje odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpust Z1:
 - sistem gašenja z inertnim plinom,
 - uporaba filtrskih elementov iz samo-ugasljivega materiala,
 - vgradnjo sistema meritev diference vhodne in izhodne temperature,
 - vklop alarma v primeru požara,
- uporabo detektorjev klora v plinski postaji in na mestih uporabe ter v primeru uhajanj klora uporabo naprave za redukcijo klora v plinski postaji,
- redno usposabljanje zaposlenih,
- izvajanje rednih pregledov varnostnih naprav,

8.1.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njun del, če ukrepov iz točk 8.1.1. in 8.1.2. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

16) Za točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.2., ki se glasi:

8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja

8.2.1. Pri obratovanju naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

17) Za točko 9.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 9.1.3., ki se glasi glasi:

9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo za okolje obvestiti o tej kršitvi.

18) Za točko 9.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 9.1.4., ki se glasi:

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

19) Točka 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

20) Točka 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

21) Točka 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

22) Točka 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

23) V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-118/2006-9 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-16/2008-18 z dne 4. 3. 2009, št. 35407-29/2011-20 z dne 17. 2. 2012, št. 35406-27/2012-3 z dne 4. 7. 2012 in št. 35406-45/2013-2 z dne 8. 7. 2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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. 7. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje aluminija, vključno z zlitinami in produkti, primernih za ponovno predelavo s tališno zmogljivostjo 1449 ton na dan, upravljavca Impol LLT d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktor Andrej Kolmanič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 13. 7. 2015, 22. 7. 2015, 18. 1. 2016, 22. 6. 2016 in 22. 9. 2016.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 4. 6. 2015 in 27. 2. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-39/2015-4 z dne 23. 6. 2015 in št. 35409-13/2015-4 z dne 28. 5. 2015 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprav, 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministristvo 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.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministristvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprav in so bili izdani po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-118/2006-9 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-16/2008-18 z dne 4. 3. 2009, št. 35407-29/2011-20 z dne 17. 2. 2012, št. 35406-27/2012-3 z dne 4. 7. 2012 in št. 35406-45/2013-2 z dne 8. 7. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), zato je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-34/2016-7 z dne 23. 5. 2016 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozval na podlagi:

1. drugega odstavka 78. člena ZVO-1 k predložitvi novega načrta ravnanja z odpadki zaradi ponovnega preverjanja točk 6.3.1., 6.3.2. in 6.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja
2. 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), k predložitvi podatkov, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja:
 - vrste, količine in vire emisij pri obratovanju naprave v izrednih razmerah (obratovanje naprave v izrednih razmerah pomeni obratovanje naprave ob zagonu, okvari ali trenutni zaustavitvi naprave in puščanju snovi) ali ob nesreči (skladno z definicijo pojma okoljska nesreča iz točke 6.8 iz 3. člena ZVO-1),
 - predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic,
 - predlog ukrepov za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, predlog ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-34/2016-8 z dne 23.5.2016 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje

poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedenih naprav.

Inšpektorat za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Maribor je dne 7. 6. 2016 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1523/2016 z dne 14.6.2016 iz katerega je razvidno, da naprava deluje v skladu s predpisi oziroma okoljevarstvenim dovoljenjem zaradi, česar inšpektorica ni izdala nobene inšpekcijske odločbe.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge, prejete dne 6. 7. 2015 in njenih dopolnitev z dne 13. 7. 2015, 22. 7. 2015, 18. 1. 2016, 22. 6. 2016 in 22. 9. 2016 s prilogami:

- Potrdilo o plačilu upravne takse, upravljavec sam;
- Poročilo o tehnoloških meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, št. poročila CEVO-222/2015, z dne 7. 5. 2015, IVD Maribor p.o., Valvazorjeva 73, Maribor.
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak z izračunom višine odvodnika za homogenizacijsko peč podjetja Impol LLT, št. poročila CEVO-290/2015, z dne 3. 7. 2016, IVD Maribor p.o., Valvazorjeva 73, 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 Impol LLT d.o.o., št. CEVO115/2016, 2 .5.2016, IVD Maribor p.o., Valvazorjeva 73, Maribor.
- Poročilo o prvih 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 Impol LLT – Izpust Z1, št. CEVO-324/2014, 23.10.2014, IVD Maribor p.o., Valvazorjeva 73, Maribor.
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak z izračunom višine odvodnika za homogenizacijsko peč podjetja Impol LLT, št. poročila CEVO-290/2015-P1, z dne 12. 9. 2016, IVD Maribor p.o., Valvazorjeva 73, Maribor.
- Prvo ocenjevanje hrupa po zaključku projekta dodatne livarske kapacitete v skupini Impol za upravljavca Impol LLT d.o.o., januar 2015, EPI Spektrum d.o.o., Strossmayerjeva ulica 11, 2000 Maribor.
- Obratovalni monitoring hrupa hčerinskih firm skupine Impol d.o.o. v letu 2014, EPI Spektrum d.o.o., Strossmayerjeva ulica 11, 2000 Maribor.
- Shema: Impol LLT – rekonstruirano stanje na Rondal in PTP2, št. risbe 9024200101, maj 2015 HANDTE-OST Umwelttechnik-Ecology, Celovška cesta 264, 1000 Ljubljana.
- P33-ImpSB-jul2015: Tehnologija proizvodnega procesa, upravljavec sam.
- P41-ImpSB-jul2015: Emisije v zrak, upravljavec sam
- P33-Rondal-jun2015: Tehnologija proizvodnega procesa v podjetju Rondal d.o.o., Rondal d.o.o., Partizanska 38, 2310 Slovenska Bistrica.
- P41-ImpSB-dec15: Emisije v zrak, upravljavec sam.
- P33-ImpSB-sep2016: Tehnologija proizvodnega procesa, upravljavec sam.
- P41-ImpSB-sep2016: Emisije v zrak, upravljavec sam.
- Načrt ravnanja z odpadki, izdaja 5, NRO-000635, z dne 21.6.2016, upravljavec sam.
- Predlog ukrepov za spremljanje lastnih odpadkov, junij 2016, upravljavec sam.
- Emisije pri obratovanju v izrednih razmerah ter predlog za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami, junij 2016, upravljavec sam.

Nameravana sprememba v obratovanju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na:

I. spremembo v proizvodnji Liti trak: zamenjava livne naprave za litje širokega traku s stranskim rezkalcem, škarjami in navijalcem traku (N29) z livno napravo za horizontalno ulivanje palic (N29).

II. spremembo v proizvodnji Livarna: zamenjava obstoječe plinske ognjiščne talilne peči (N3) z nazivno tališno zmogljivostjo 120 ton na dan in s kapaciteto založbe 25 ton z novo plinsko enokomorno plinsko tališno pečo z nazivno tališno kapaciteto 120 ton na dan in s kapaciteto založbe 25 ton. Odvajanje odpadnih plinov iz nove tališne peči se odvaja na obstoječi izpust Z1 (enako kot obstoječa tališna peč). Povprečni cikel 25 t sarže je od prelivanja do prelivanja sestavljen iz naslednjih faz ki trajajo:

Zalaganje peči:	45 min
Taljenje:	375 min
Čiščenje in legiranje:	45 min
Končno dogrevanje:	10 min
Prelivanje:	15 min
<u>Skupaj cikel</u>	<u>490 min=8 h 10 min</u>

III. spremembo v proizvodnji Livarna: namestila se bo dodatna linija za homogenizacijo drogov, ki bo postavljena ob obstoječi liniji. Linija bo sestavljena iz:

– kontinuirane peči za homogeniziranje drogov (N9-7) z novim izpustom Z7 (brez prisilnega vleka), energent zemeljski plin. Odpadni plini, ki nastanejo pri zgorevanju zemeljskega plina pridejo v direktni stik z obdelovancem. Cikel enega droga dimenzije Ø282 mm sestavljen iz:

- zalaganje v peč 5 min
- segrevni čas 165 min
- homogenizacijski čas 258 min
- praznjenje peči 5 min
- Skupaj cikel en drog: 433 min = 7h 13 min

– hladilne komore za turbo ohlajanje drogov z zrakom cca. 200-750 °C/h): turbo hlajenje drogov je prisilno hlajenje drogov z zrakom, kjer visoki frekvenčni ventilatorji usmerjajo zrak iz okolice na drogeve. Postopek turbo hlajenja je kontinuiran, drogovci potujejo po koračnem mehanizmu od izstopa iz peči do konca komore. Gradient ohlajanja je maksimalno 750°C/h zaradi česar se ta tehnika hlajenja imenuje turbo hlajenje. Za prisilno ohlajanje se ne uporablja voda ali kakšno drugo hladilno sredstvo, temveč zrak iz okolice. Konstrukcija turbo komore je odprte izvedbe, ventilatorji so postavljeni na zgornji in spodnji strani komore na razdalji ca. 0,5 m od drogov. Intenzivnost hlajenja je odvisna od vrste zlitine, premera drogov in temperature homogenizacije. Proces hlajenja je popolnoma avtomatiziran, saj se hitrosti ventilatorjev prilagajajo času in frekvenci izstopa drogov iz kontinuirne peči.

- avtomatske ultrazvočne naprave,
- žage za odrez drogov in odrez vzorcev (N9-8),
- tehtnice in gravirne naprave,
- transportnih prog in vmesnih skladišč,
- regalnega skladišča za homogenizirane drogeve.

Kot del nove linije bo postavljen rezervoar za hidravlično olje (nenevarna snov), volumna 600 l. Nova homogenizacijska linija ne uporablja tehnološke vode. Skupna homogenizacijska kapaciteta bo po inštalaciji zgoraj opisane dodatne linije znašala 100.000-110.000 t/leto pri 2-3% drogov Ø228 oz. Ø218mm.

- IV. na napravo za zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki čisti odpadne pline, ki se odvajajo skozi izpust Z1: na napravi se bodo odvajali tudi odpadni plini iz proizvodnje litih trakov podjetja Rondal d.o.o., Partizanska 38, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju Rondal d.o.o.). V podjetju Rondal d.o.o., in sicer v proizvodnji litih trakov, se izdeluje toplo valjan ozek trak. Za taljenje se uporablja talično odstajno peč Inotherm. Kot surovino se uporablja primarni aluminij in povratni material ter legirne elemente AlMn80 in AlFe80. Odpadni plini se bodo odvajali na dveh mestih, in sicer direktno iz peči ter iz nape nad vrati peči. Iz tehnološke sheme: Impol LLT rekonstruirano stanje na Rondal in PTP2, št. risbe 90 242 001 01, maj 2015, je razvidno, da je projektirana maksimalna količina odpadnega izraka iz podjetja Rondal d.o.o. 35.350 Nm³/h. Iz tehnološke sheme, ki jo je izdelal projektant naprave za zmanjševanje emisije snovi v zrak HANDTE-OST, izhaja, da navedena obstoječa naprava za čiščenje odpadnih plinov ima dovolj proste kapacite za sprejem navedene količine odpadnih plinov iz podjetja Rondal d.o.o. Prav tako je navedena tehnika čiščenja (dodajanje sredstva za zmanjševanje emisij dioksinov in TOC ter nato čiščenje odpadnih plinov na vrečastem filtru) primerna za čiščenje odpadnih plinov iz tovrstnih peči, ki jo uporabljajo v podjetju Rondal d.o.o.

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 (Uradni list RS, št. 57/15), 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.

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 (Uradni list RS, št. 57/15), in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 3.3.8., 6., 8.1., 10.1 in 10.3, dodal točki 2.3.31., 2.3.32., 3.3.9., 8.2., 9.1.3. in 9.1.4. ter črtal točke 5., 10.1. in 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Naslovni organ je v točki I./1) izreka te odločbe, spremenil alineji iii. in iv. v točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej dodal nove tehnološke enote ter črtal tiste, ki se ne bodo več uporabljale.

Kot izhaja iz točke I./2) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi drugega odstavka

7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) dodal novo točko 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V navedeni točki je naslovni organ upravljavcu dovolil odvajanje odpadnih plinov iz talilne peči za taljenje aluminija podjetja Rondal d.o.o., Partizanska cesta 38, 2310 Slovenska Bistrica na napravo za čiščenje odpadnih plinov, ki je namenjena čiščenju odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpust Z1. Naslovni organ je v tej točki določil tudi največji prostorninski pretok odpadnih plinov iz podjetja Rondal d.o.o., in sicer le ta ne sme presegati 35.350 Nm³/h. Prav tako je na primeru izpada čistilne naprave za čiščenje odpadnih plinov določil zahtevo po takojšnji zaustavitvi dotoka odpadnih plinov iz podjetja Rondal.

Kot izhaja iz točke I./3) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 2.1.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 2. točke drugega odstavka 7. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil višino izpusta z oznako Z7.

Kot izhaja iz točke I./4) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 2.2.2a in v njej na podlagi 23. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil mejne vrednosti za izpust Z7.

Kot izhaja iz točk I./5) in I./6) izreka te odločbe, je naslovni organ v spremenjenih točkah 2.3.1.1. in 2.3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 6., 9. in 10. 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) in 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil zahteve v zvezi z izvedbo prvih meritev.

Kot izhaja iz točke I./7) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 31. in 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil pogoje za izvajanje občasnih meritev.

Kot izhaja iz točke I./8) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil zahteve za izvajanje občasnih meritev na izpustu Z7.

Kot izhaja iz točke I./9) izreka te odločbe, je naslovni organ v novi točki 2.3.31. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. 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) in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Kot izhaja iz točke I./10) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 2.3.32. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24.

člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. 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) naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./11) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), ki med drugim določa, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji pristojni za ribištvo, spremenil točko 3.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določil, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./12) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./13) izreka te odločbe je naslovni organ črtal točki 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Kot izhaja iz točke I./14) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil celotno točko 6. na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Posamezne točke v točki 6. je naslovni organ določil kot izhaja v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 6.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 6.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 6.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V točki 6.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Kot izhaja iz točke I./15) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v točki 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in na osnovi opredelitev upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 22. 6. 2016 na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov št. 35406-34/2015-7«.

Kot izhaja iz točke I./16) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 8.2. in 8.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njih na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Kot izhaja iz točk I./17) in I./18) izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 dodal točki 9.1.3. in 9.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je spremenil točko 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./19) izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./20) in I./21) izreka te odločbe. V točki 9.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora

upravljavca, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (uradni list RS, št. 30/16) je naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje uskladi s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, in črta točko 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./22) izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./23) izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-118/2006-9 z dne 17. 8. 2007 spremenjenega z odločbami št. 35407-16/2008-18 z dne 4. 3. 2009, št. 35407-29/2011-20 z dne 17. 2. 2012, št. 35406-27/2012-3 z dne 4. 7. 2012 in št. 35406-45/2013-2 z dne 8. 7. 2014 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 na 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 RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali 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 25518-7111002-35406016.

Postopek vodila:

Bernardka Žnidaršič

sekretarka

Žnidaršič



Inga Turk
mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti: Impol LLT d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica- po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.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)