



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-65/2017-8
Datum: 20. 6. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg), v upravnji zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravitelja ATOTECH SLOVENIJA d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki ga zastopa direktorica Mariana Karla Rebernik, njega pa po pooblastilu KOVA, d.o.o., Opekarniška cesta 15D, 3000 Celje, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 in št. 35407-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18478,3 ton na leto, naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 21,7 ton na leto in neposredno tehnično povezane dejavnosti, ki se nahaja na lokaciji Podnart 43, 4244 Podnart, izданo upravitelju ATOTECH SLOVENIJA d.d., Podnart 43, 4244 Podnart (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. Deveta alineja v točki 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 2. Enajsta alineja v točki 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
 - linija za pripravo manjših šarž (N15)
- 3. V točki 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova alineja, ki se glasi:**
 - linija za pripravo surovin (N29)
- 4. V četrti alineji v točki 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za N26 doda », N28«.**
- 5. Peta in šesta alineja v točki 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**
 - kurična naprava Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047, nazivne toplotne moči 1,1 MW (N30)
 - kurična naprava Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070, nazivne toplotne moči 1,1 MW (N31).

6. Točka 2.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.11. Upravljavcu se dovoli kot gorivo v kuriilni napravi Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047 z oznako N30, kuriilni napravi Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070 z oznako N31 in v parnem kotlu Manara z oznako N18 uporabljati plinsko olje (ekstra lahko kuriilno olje).

7. Točka 2.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.12. Upravljavec mora najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja parnega kotla Manara z oznako N18, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kuriilne naprave in meritvah hraniti najmanj pet let.

8. Za točko 2.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke 2.1.13., 2.1.14., 2.1.15. in 2.1.16., ki se glasijo:

2.1.13. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047 z oznako N30 skozi odvodnik z izpustom Z9 in iz kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070 z oznako N31 skozi odvodnik z izpustom Z10.

2.1.14. Upravljavec mora zagotoviti, da sta obdobju zagona in ustavitev naprave kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047 z oznako N30 in kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070 z oznako N31 čim krajši.

2.1.15. Upravljavec mora v primeru okvare kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047 z oznako N30 ali kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070 z oznako N31, ki ima za posledico izpust emisije snovi prek mejnih vrednosti, sprejeti potrebne ukrepe, s katerimi zagotovi, da so emisije snovi v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti in najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

2.1.16. Upravljavec mora najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047 z oznako N30 in kuriilne naprave Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070 z oznako N31, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kuriilnih naprav in meritvah hraniti najmanj šest let.

9. V preglednici 2 točke 2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova vrstica:

II. nev. sk. anorg. snovi v pl. st.: vodikov cianid	HCN	3	15
---	-----	---	----

10. Za točko 2.2.7.b. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.7.c, ki se glasi:

2.2.7.c. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za linijo za pripravo surovin (N29) so določene v preglednici 7c.

Izpust z oznako:	Z13 – Izpust 13
Tehnološka enota vezana na izpust:	linija za pripravo surovin (N29)
Gauss – Krügerjevi koordinati:	Y = 443.099 X = 128.102

Višina izpusta:	10,5 m
Naprava za čiščenje odpadnih plinov:	Pralnik (N25)
Oznaka merilnega mesta:	Z13MM1

Preglednica 7c: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z13MM1.

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost	
		Koncentracija (mg/m ³)	Masni pretok ¹⁾ (g/h)
Celotni prah	/	150	≤200
		20	>200
II. nevarnostna skupina anorganskih delcev: nikelj in njegove spojine	Ni	0,5	2,5
III. nevarnostna skupina anorganskih delcev: flouridi	F	1	5
III. nevarnostna skupina anorganskih delcev: baker in njegove spojine	Cu	1	5
Vsota II. in III. nevarnostne skupine anorganskih delcev	/	1	5
I. nevarnostna skupina organskih snovi: 3-heksin-2,5-diol (CAS 3031-66-1)	/	20	100

¹⁾ Masni pretok snovi je masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini iz vseh izpustov naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

11. Za točko 2.2.7.c. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.7.d., ki se glasi:

2.2.7.d. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za linijo za pripravo manjših šarž (N15) so določene v preglednici 7d.

Izpust z oznako:	Z14 – Izpust 14
Tehnološka enota vezana na izpust:	linija za pripravo manjših šarž (N15)
Gauss – Krügerjevi koordinati:	Y = 443.069 X = 128.074
Višina izpusta:	10,3 m
Naprava za čiščenje odpadnih plinov:	Pralnik (N28)
Oznaka merilnega mesta:	Z14MM1

Preglednica 7d: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z14MM1.

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost	
		Koncentracija (mg/m ³)	Masni pretok ¹⁾ (g/h)
Celotni prah	/	150	≤200
		20	>200
II. nevarnostna skupina anorganskih delcev: nikelj in njegove spojine	Ni	0,5	2,5
II. nevarnostna skupina anorganskih delcev: kobalt in njegove spojine	Co	0,5	2,5
Vsota II. nevarnostne skupine anorganskih delcev	/	0,5	2,5

III nevarnostna skupina anorganskih delcev: baker in njegove spojine	Cu	1	5
Vsota II. in III. nevarnostne skupine anorganskih delcev	/	1	5
I. nevarnostna skupina organskih snovi: formaldehid (CAS 50-00-0)	/	20	100
I. nevarnostna skupina organskih snovi: dietanolamin (CAS 111-42-2)	/	20	100
I. nevarnostna skupina organskih snovi: 3-heksin-2,5-diol (CAS 3031-66-1)	/	20	100
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: ○ formaldehid (CAS 50-00-0) ○ dietanolamin (CAS 111-42-2) ○ 3-heksin-2,5-diol (CAS 3031-66-1)	/	20	100
Celotne organske snovi, razen organskih delcev	TOC	50	500
Amoniak	NH ₃	30	150
Anorganske spojine klora	HCl	30	150

^{1.)} Masni pretok snovi je masa posamezne snovi ali vsote skupine snovi, ki so izpuščene z odpadnimi plini iz vseh izpustov naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

12. Za točko 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.19. in 2.3.20., ki se glasita:

2.3.19. Upravljavec mora zagotoviti prve meritve emisij snovi v zrak na izpustu Z13 iz točke 2.2.7.c. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in izpustu Z14 iz točke 2.2.7.d. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer ne prej kot tri mesece in najpozneje po devetih mesecih od začetka obratovanja linije za pripravo surovin (N29) in linije za pripravo manjših šarž (N15).

2.3.20. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev iz točke 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za nabor parametrov, ki je določen v na izpustu Z13 v točki 2.2.7.c. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in izpustu Z14 v točki 2.2.7.d. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

13. Točka 7.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.1.1. Upravljavcu se dovoli za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje, navedene v Preglednici 12 tega dovoljenja.

Preglednica 12: Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka (interni oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Skladišče

Oznaka (Interni oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Skladišče
R1	Kurilno olje	50	1979	jeklen, enoplaščni, nadzemni, pod nadstreškom	Betonska lovilna skleda volumna 63,3 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	Skladišče kurilnega olia v rezervoarju R1
R2*	H ₂ O ₂ (35%)	30	*	nadzemni dvoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 51,56 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	Skladišče nevarnih snovi v rezervoarjih R2-R7
R3*	H ₂ SO ₄ (50%)	30	*	nadzemni dvoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 51,56 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R4*	HNO ₃ (60%)	30	*	nadzemni dvoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 51,56 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R5*	Cr(NO ₃) ₃ (45%)	30	*	nadzemni dvoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 51,56 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R6*	NaOH (50%)	30	*	nadzemni dvoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 51,56 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	Prostor čistilne naprave (Skladišče R8-R24 in Sk9/IČN)
R7*	KOH (50%)	30	*	nadzemni dvoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 51,56 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R8	Alkalne odpadne vode	10	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R9	Kisle odpadne vode	10	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	Prostor čistilne naprave (Skladišče R8-R24 in Sk9/IČN)
R10	Odpadne vode, ki vsebujejo Cr6*	10	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	

Oznaka (Interni oznaka)	Vrsta nevame tekočine v rezervoariju	Volumen rezervoaria (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoaria	Tip rezervoaria	Oprema rezervoaria	Skladišče
R11	Nikljeve/ organske odpadne vode	12	2011	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	Skladišče
R12	Bakrove/ organske odpadne vode	12	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R13	Fosforjev e/ organske odpadne vode	12	2011	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R14	Druge organske odpadne vode	12	2011	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R15	Cianidne odpadne vode	12	2011	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R16	Odpadne vode iz linije Uniclean	15,8	2011	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R17	Odpadne vode iz linije pasivizac ije	5	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R18	H ₂ O ₂ (35%)	0,75	2011	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R19	H ₂ O ₂ (35%)	0,75	2011	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	
R20	H ₂ SO ₄ (50%)	1	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m3, naprava za preprečitev prepolnitve	

Oznaka (Interni oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Skladišče
R21	NaOH (50%)	1	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R22	Ca(OH) ₂	1	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R23	Na meta bisulfit	1	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	
R24	FeCl ₃	1	1995	nadzemni enoplaščni pokončni, iz PP, zgrajen v delavnici	Betonska lovilna skleda volumna 66,8 m ³ , naprava za preprečitev prepolnitve	

* za rezervoarje je pridobljeno gradbeno dovoljenje, v naravi v času izdaje tega okoljevarstvenega dovoljenja še niso izvedeni

14. Točka 7.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 7.1.2. Upravljavcu se dovoli uporabljati skladišča, navedena v Preglednici 13 tega dovoljenja, s kapaciteto skladiščenja zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi 1153,7 t in skupno kapaciteto skladiščenja 5136,0 t.

Preglednica 13: Skladišča

Oznaka skladišča	Stavba v kateri se skladišče nahaja
Sk1/22	Stavba 22
Sk2/O	Stavba 22
Sk3/23	Stavba 23
Sk4/T1	Stavba 23
Sk5/CN	Stavba 17
Sk6/F	Stavba 22
Sk7/skladišče plinov	Stavba 17
Sk8/skladišče embalaže	Nadstrešnica ob stavbi 17 in 22
Sk9/IČN	Stavba 17 (prostor čistilne naprave za ind. odp. vode)
Skladišče R8-R24	Stavba 17 (prostor čistilne naprave za ind. odp. vode)
Skladišče nevarnih snovi v rezervoarjih R2-R7	Prizidek stavbe 17
Skladišče kurielnega olja v rezervoarju R1	Stavba 18
Sk10/ T2	Stavba 22

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 in št. 35407-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016 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 10. 7. 2017 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 in št. 35407-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016 za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18478,3 ton na leto, naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 21,7 ton na leto in neposredno tehnično povezane dejavnosti, ki se nahajajo na zemljiščih s parc. št. 851, 852/1, 852/2, 853/3, 852/4, 852/5, 852/7, 852/8, 853/4, 853/5, 853/6, 853/8, 853/9, 853/11, 981/6, 981/9, 988/18, 988/19, 988/20, 988/21, vse k.o. Zaloše, upravljavca ATOTECH SLOVENIJA d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki ga zastopa direktorica Mariana Karla Rebernik, njega pa po pooblastilu KOVA, d.o.o., Opekarniška cesta 15D, 3000 Celje.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 29. 11. 2017 in 26. 4. 2018.

Naslovni organ je upravljavcu na podlagi prijave izdal sklep št. 35409-62/2016-5 z dne 22. 2. 2017, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembah 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 uporablajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Zadnja sprememba okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti se je izvedla v upravnem postopku izdaje odločbe o spremembi št. 35406-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016.

II.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 in št. 35407-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) je naslovni organ odločal na podlagi:

- vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega s prilogami, in sicer:
 - Pooblastilo podjetja Kova d.o.o. za ga. Natalijo Pelko Govedič z dne 24. 4. 2017,
 - Pooblastilo podjetja ATOTECH SLOVENIJA d.d. za podjetje Kova d.o.o. z dne 24. 4. 2017,
 - Priloga 1 - poročilo za Evropski RIPO z dne 30. 6. 2017,
 - Priloga A34 - grafični prikaz skladišč - julij 2017,
 - Priloga A41 - Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov in obratovalni dnevnik z dne 2/6-2017, ATOTECH SLOVENIJA d.d.,
 - Priloga A41 – Programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak ATOTECH SLOVENIJA d.d., na lokaciji Podnart 43, 4244 Podnart, z dne 4. 7. 2017, Zavod za varstvo pri delu d.o.o.,
 - Priloga A41 – shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik (povezava tehnoloških enot z odvodnikom) - julij 2017.
- Dopolnitve z dne 29. 11. 2017,
- Dopolnitev z dne 26. 4. 2018,
- Odgovora na dopis naslovnega organa št. 35406-65/2017-4 z dne 15. 12. 2017: Skladnost delovanja IED naprave ATOTECH SLOVENIJA d.d. z REACH zakonodajo, z dne 29. 1. 2018, Urada Republike Slovenije za kemikalije.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se spremembe nanašajo na:

- preureditev in preimenovanje skladišč nevarnih snovi/zmesi iz preglednice 13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot neposredno tehnično povezane naprave v objektu 22 in objektu 23. Preureditev zajema manjše povečanje količin skladiščenja določenih nevarnih snovi iz 1003,3 t na 1153,7 t (kapaciteta skladiščenja zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih). Zaradi preureditve skladiščenja se bo skupna kapaciteta zmanjšala iz 5153,8 t na 5136,0 t,
- ureditev nove linije za pripravo surovin (N29) v okviru druge naprave za pripravo galvanskih preparatov,
- preureditev in preimenovanje laboratorijske linije za pripravo malih količin preparatov (N15) v linijo za pripravo manjših šarž v okviru druge naprave za pripravo galvanskih preparatov,
- ukinitev linije za pripravo preparatov, ki vsebujejo mikroorganizme (N13) v okviru druge naprave za pripravo galvanskih preparatov,
- zamenjavo kurične naprave RIELLO, 1022kW (N30) s talnim kotлом Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047, nazivne moči 1100 kW, in zamenjavo kurično napravo TAM Stadler,

- 1250 kW (N31) s talnim kotlom Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070, nazivne moči 1100 kW, in
- vključitev mejne vrednosti vodikovega cianida pri pripravi tekočih cianidnih izdelkov (N11) z izpustom Z3 v tabelo 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V vlogi je stranka zaprosila, da se točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja odstrani iz okoljevarstvenega dovoljenja, ker niso preseženi pragovi za poročanje. Naslovni organ je stranko s pozivom št. 35406-65/2017-2 z dne 22. 11. 2017 seznanil, da Uredba o izvajjanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter sprememb Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) v 3. členu določa obveznost poročanja ministrstvu o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto. Naslovni organ pojasnjuje, da ste kot upravljavec naprave zaradi izvajanja dejavnosti, ki je navedena v Prilogi I Uredba o izvajjanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter sprememb Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06), zavezanc za poročanje o izpustih in prenosih onesnaževal, zato naslovni organ na podlagi druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in Uredbe o izvajjanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter sprememb Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) te točke ni črtal. Zahteva v točki 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako na podlagi navedenega ostaja nespremenjena.

Del obstoječega skladišča 1 v objektu 22 se je preimenovalo v skladišče 22 z oznako Sk1/22. Sk1/22 se bo ob skladišču vnetljivih snovi ogradilo in zamrežilo. Velikost Sk10/T2 bo znašala 211,2 m² v katerem se bodo skladiščile nevarne kemikalije, izdelki.

Obstoječe skladišče 2 v objektu 22 se bo pregradilo, v katerem se bodo skladiščile oksidativne kemikalije (oznaka Sk2/O) in vnetljive snovi (oznaka Sk6/F). Oksidativne tekočine in oksidativne snovi so se pred spremembijo skladiščile v objektu 23 v skladišču 4. Velikost skladišča z oznako Sk2/O bo znašala 193,38 m². Razlog za prestavitev skladišča vnetljivih snovi z oznako Sk6/F (prej Sk6, ki se je nahajal zunaj na jugozahodnem delu) je povečanje količin vnetljivih kemikalij, potrebe po ogrevanju skladiščnega prostora za nekatere vnetljive kemikalije in dograditev distribucijskega centra (stavba 24) na parc št. 851, 852/1 in 853/4 vse k.o. Zaloše. Velikost površine skladišča z oznako Sk6/F bo 61,42 m². Dostop v skladišče z oznako Sk6/F se vzpostavi skozi požarna vrata za potrebe izvajanja transporta z viličarjem. Dodatni evakuacijski izhod iz Sk6/F se zagotovi na zunanjih stenah z direktnim izhodom na prostoto.

Obstoječe skladišče 3 v objektu 23 se je preimenovalo v skladišče 23 z oznako Sk3/23 in obstoječe skladišče 4 v objektu 23 v skladišče T1 z oznako Sk4/T1, kjer se bodo skladiščile surovine ter nekaj izdelkov.

Podrobnejši pregled s kapacitetami skladiščenja strupenih, zelo strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi in skupnimi kapacitetami skladiščenja po posameznih skladiščih je razviden iz spodnje preglednice.

Preglednica: Kapacitete skladišč v objektih 17, 22 in 23.

Oznaka skladišča po spremembji	Oznaka stavbe v kateri se skladišče nahaja	Kapaciteta skladiščenja* (t)	Skupna kapaciteta skladiščenja (t)
Sk1/22	Stavba 22	0,269	1929,6
Sk2/O	Stavba 22	262,586	262,586
Sk3/23	Stavba 23	0,619	1620,39
Sk4/T1	Stavba 23	570,432	579,61
Sk5/CN	Stavba 17	31,926	34,0
Sk6/F	Stavba 22	12,410	93,994

Sk7/ skladišče plinov	Stavba 17	0,026	0,3
Sk8/ skladišče embalaže	Nadstrešnica ob stavbi 17 in 22	/	/
Sk9/IČN	Stavba 17 (prostor čistilne naprave za ind. odp. vode)	2	7,1
Skladišče R8-R24	Stavba 17 (prostor čistilne naprave za ind. odp. vode)	58,8	100,3
Skladišče nevarnih snovi v rezervoarjih R2-R7	Prizidek stavbe 17	0	250,5
Skladišče kuričnega olja v rezervoarju R1	Stavba 18	0	43
Sk10/T2	Stavba 22	214,651	214,651
SKUPAJ		1153,7	5136,0

* kapaciteta skladiščenja zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi

V napravi se poleg skladišč z rezervoarji (Skladišče nevarnih snovi v rezervoarjih R2-R7, Skladišče kuričnega olja v rezervoarju R1, Skladišče R8-R24 odpadnih vod in odpadkov ter Sk9/IČN) kot izhaja iz Preglednice 12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahajajo tudi regalna skladišča in sicer Sk3/23, Sk5/CN, Sk4/T1, Sk10/T2, Sk1/22, Sk2/O in Sk6/F.

Tla v stavbi v skladiščih z oznakama Sk1/22 in Sk10/ T2 (prej skladišče 22/1) in skladiščih z oznakama Sk2/O in Sk6/F (prej skladišče 22/2) so izvedena v obliki lovilne sklede, in sicer znaša prostornina skladišča z oznakama Sk1/22 in Sk10/ T2 274,5 m³ in skladišča z oznakama Sk2/O in Sk6/F 76,5 m³. Objekt je opremljen z avtomatskimi javljalniki požara. Prostornina lovilnega bazena skladišča z oznako Sk3/23 je 74,3 m³ in prostornina lovilnega bazena skladišča z oznako Sk4/T1 je 26 m³.

Upravljavec je v dopolnitvi vloge z dne 29. 11. 2017 navedel, da se skladišče z oznako SK8/skladišče embalaže nahaja pod nadstrešnico ob stavbi 17 in 22 ter Skladišče nevarnih snovi v rezervoarjih R2-R7 v prizidku stavbe 17.

Sprememba v vlogi se nanaša tudi na ureditev nove linije za pripravo surovin (N29) v stavbi 23. Upravljavec želi urediti pripravo surovin z enega mesta zaradi samega nadzora, pregleda nad izrabo posameznih kemikalij ter zmanjšanja transporta. Za proizvodnjo izdelkov na linijah N5, N6, N7, N8 se bo priprava surovin izvajala na lokaciji priprave surovin (linija N29). Surovine za vse ostale linije se bodo še vedno pripravljale na obstoječih linijah (N9, N10, N11, N12, N14 in N15). Po izvedeni spremembi se bo po prenehanju priprave surovin na obstoječih linijah N5, N6, N7, N8 zmanjšala emisija na posamezni liniji. Tehnološka shema linije N29 vsebuje naslednje korake:

1. Priprave naročila proizvodnji,
2. Transport surovin s paletnim viličarjem,
3. Priprava surovin,
4. Dostava surovin na delovno mesto,
5. Vračilo neporabljenih surovin v skladišče,
6. Čiščenje opreme za pripravo surovin,

Pri čiščenju nastalo odpadno vodo se skladno z navodili v Naročilu proizvodnji prečrpa v za to namenjene rezervoarje. Nastale odpadke se ustrezno loči in premesti na za to namenjene prostore.

Izpust iz linije za pripravo surovin (N29) bo skupen z linijo za pripravo kislih/alkalnih tekočih preparatov (N8) in z linijo za organske sinteze (N27) in sicer Z13 z obstoječim pralnikom plina N25 (MF7) z zmogljivostjo 8.000 m³/h z izpustom v zunano atmosfero.

Laboratorijska linija za pripravo malih količin preparatov (N15) se preimenuje v linijo za pripravo manjših šarž in bo locirano v stavbi 17. Prostor je razdeljen na dva dela. V enem delu se izdelujejo male šarže v velikosti do 50 kg, v drugem pa od 50 kg do 600 kg. Razlog za prestavitev priprave manjših šarž je sprostitev prostora pod mešalnimi posodami, kjer so se do sedaj male šarže proizvajale (N5, N7 in N8). Priprava malih šarž se na liniji N5, N7 in N8 ne izvaja več. Tehnološka shema linije N15 vsebuje naslednje korake:

1. Priprave naročila proizvodnji
2. Transport surovin s paletnim viličarjem
3. Priprava surovin
4. Doziranje surovin
5. Mešanje
6. Gretje in hlajenje
7. Korekcija pH
8. Vzorčenje
9. Analiza.

V kolikor analiza vzorca pokaže ustrezne rezultate gre nadalje v filtriranje, pakiranje, čiščenje mešalne posode, laboratorijskih pripomočkov, filtrirno napravo, ročno orodje in delovno mesto. Pri čiščenju nastalo odpadno vodo se skladno z navodili v Naročilu proizvodnji prečrpa v za to namenjene rezervoarje. Nastale odpadki se ustrezno loči in premesti na za to namenjene prostore. V primeru, da izdelek ne ustreza mejnim vrednostim v Zahtevi za analizo, kontrolo kakovosti, se izda navodilo za popravilo ali navodilo za nadaljnje ravnanje.

Ker bo linija za proizvodnje malih šarž (N15) prostorsko oddaljena od pralcev plina linij N5, N7 in N8, se bo povezala na ločen mokri pralnik plina N28 (MF9), ki že dolgo ni bil v uporabi (Z14). Male šarže do 50 kg se izdelujejo v hobokih in sodih. Na delovnem mestu so montirane tri odsesovalne roke. Odsesovanje bo speljano na mokri pralnik plina in pripadajoči izpust Z15. Pri izdelavi se uporablja dve tehnici. Prostor za izdelavo malih šarž v količinah od 50 kg do 500 kg je opremljen s tremi premičnimi mešalnimi posodami (dvema 300 litrskima in eno 500 litrsko). Na tem delu je sedem odsesovalnih mest. Gibljiva cev za odsesovanje iz ventilacijske cevi se priključi direktno na mešalno posodo. Odsesovanje je speljano na mokri pralnik plina N28 (MF9) in pripadajoči izpust Z14. Za tehtanje sta namenjeni dve stacionarni in ena premična tehnica. Ena stacionarna tehnica je postavljena v tehtalno komoro, ki je prav tako vezana na odsesovalni sistem. V tem delu je postavljena tudi grelna komora za gretje surovin.

Pralnik plinov N28 (MF9) ima zmogljivost 6.000 m³/h za čiščenje odpadnega zraka z izpustom v zunano atmosfero.

Zaradi sprememb, ki so nastale v prodajnem programu, je prenehala proizvodnja na liniji za pripravo preparatov, ki vsebujejo mikroorganizme (N13).

Upravljavec je v vlogi navedel, da kurirne naprave RIELLO, 1022kW (N17) in kurirne naprave TAM Stadler, 1250 kW (N16) v podjetju ni več in, da ju zamenjujeta srednji kurijni napravi in sicer talni kotel Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047, nazivne moči 1,1 MW (z izpustom Z9) (N30) in talni kotel Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070, nazivne moči 1,1 MW (z izpustom Z10) (N31). Parni kotel Manara, 281 kW (N18) je povezan z novim izpustom Z15 in se ga smatra kot mala kurirna naprava. Gorivo, ki se uporablja pri napravah N30, N31, N18, je ekstra lahko kuriло olje (ELKO). Izpusti odpadnega zraka Z9, Z10 in Z15 niso opremljeni z napravo za čiščenje emisij snovi v zrak.

Kurilni napravi Vitoplex 200 (N30 in N31) z grelnikom vode sta obstoječi napravi glede na navedbe v vlogi in v skladu s 18. točko 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18). Napravi stojita v obstoječi kurilnici in obratujeta izmenično. Uporabljata se za ogrevanje prostorov ter mešalnih posod pri proizvodnji kemičnih izdelkov. Naslednji podatki talnih kotlov Vitoplex 200 (N30 in N31) v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev so:

- podatek o sektorju dejavnosti naprave ali industrijskega kompleksa, kjer se ta naprava uporablja, kot je določen s šifro NACE v skladu z Uredbo (ES) št. 1893/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 20. decembra 2006 o uvedbi statistične klasifikacije gospodarskih dejavnosti NACE Revizija 2 in o spremembi Uredbe Sveta (EGS) št. 3037/90 kakor tudi nekaterih uredb ES o posebnih statističnih področjih (UL L št. 393 z dne 30. 12. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Uredba 1893/2006) je 20.59;
- podatek o pričakovanem številu obratovalnih ur naprave N30 na leto in povprečni obremenitvi naprave N30: 875/leto in 1750/leto;
- podatek o pričakovanem številu obratovalnih ur naprave N31 na leto in povprečni obremenitvi naprave N31: 875/leto in 1750/leto;
- kurilni napravi stojita v kurilnici z dvema izpustoma (Z9 in Z10);
- napravi sta začeli delovati oktobra 2016.

V vlogi je navedeno, da zaradi preureditve lokacij skladiščenja nevarnih kemikalij ne bodo nastajale odpadne vode ter posledično emisije snovi v vodi. Po izvedeni spremembi se bo zmanjšala proizvodna zmogljivost na obstoječih linijah. Zaradi navedenega se ne bodo povečale emisije v vodi. Glede hrupa je v vlogi navedeno, da se obstoječe ravni hrupa ne bodo spremunjale, ker dodatni viri hrupa ne bodo nastajali. Sprememba preureditve lokacij skladiščenja posameznih vrst nevarnih kemikalij, priprave surovin v stavbi 23 ter priprave manjših šarž v stavbi 17 ne bodo imele vpliva glede hrupa.

Naslovni organ je zaprosil Urad Republike Slovenije za kemikalije z dopisom št. 35406-65/2017-4 z dne 15. 12. 2017 o skladnosti delovanja naprave z REACH zakonodajo. Dne 29. 1. 2018 je naslovni organ prejel s strani Urada Republike Slovenije za kemikalije odgovor, da upravljavec izpolnjuje REACH zakonodajo, vključno z zahtevami avtorizacije.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

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

Pri določitvi zahtev v točki I. izreka te odločbe je na podlagi vloge naslovni organ poleg Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, upošteval tudi določila iz:

- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kuričnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18),
- 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
- Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10)

kot je navedeno v nadaljevanju obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je zaradi ukinitev linije za pripravo preparatov, ki vsebujejo mikroorganizme (N13) v okviru druge naprave za pripravo galvanskih preparatov, črtal deveto alinejo v točki 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot je razvidno iz točke I./1. izreka te odločbe in zaradi preureditev in preimenovanja laboratorijske linije za pripravo malih količin preparatov (N15) v linijo za pripravo manjših šarž v okviru druge naprave za pripravo galvanskih preparatov v točki I./2. izreka te odločbe spremenil enajsto alinejo točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je zaradi ureditve nove linije za pripravo surovin (N29) v okviru druge naprave za pripravo galvanskih preparatov na podlagi vloge in 4. alineje prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v točki 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo alinejo kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe.

V četrti alineji v točki 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ dodal nov mokri pralnik N28 (za Z14 iz linije za pripravo malih šarž (N15)) kot izhaja iz točke I./4. izreka te odločbe. Naslovni organ je na podlagi vloge in v skladu s 4. alinejo prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, spremenil peto in šesto alinejo v točki 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I./5. izreka te odločbe zaradi zamenjave kurične naprave RIELLO, 1022kW (N17) s talnim kotлом Vitoplex 200, tov. št. 7438487600047, nazivne moči 1100 kW (N30), in zamenjave kurične naprave TAM Stadler, 1250 kW (N16) s talnim kotлом Vitoplex 200, tov. št. 7438487600070, nazivne moči 1100 kW (N31).

Naslovni organ je v točki I./6. izreka te odločbe spremenil točko 2.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je določil gorivo, ki se lahko uporablja v kuričnih napravah Vitoplex 200 (N30, N31) na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in prvega in četrtega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kuričnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. Vrsta goriva, ki se lahko uporablja na parnem kotlu Manara (N18), ostaja nespremenjena.

Naslovni organ je v točki I./7. izreka te odločbe spremenil točko 2.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je brisał srednji kurični napravi TAM Stadler, 1250 kW (N16) in Riello, 1022 kW (N17) ter v skladu s četrtim odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15, 50/16 in 17/18) določil, da mora upravljavec na parnem kotlu Manara z oznamko N18 najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave.

Naslovni organ je v točki I./8. izreka te odločbe dodal nove točke 2.1.13., 2.1.14., 2.1.15. in 2.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil ukrepe za preprečevanje emisije

snovi v zrak na kurih napravah Vitoplex 200 (N30, N31). V točki 2.1.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost izpuščanja dimnih plinov v okolje skozi odvodnike na podlagi prvega odstavka 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. V točki 2.1.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost čim krajših obdobjij zagona in ustavitev kurih naprav Vitoplex 200 na podlagi drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. V točki 2.1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi tretjega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev določil, da mora upravljavec vsako okvaro kurih naprav Vitoplex 200, ki ima za posledico izpust emisije snovi prek mejnih vrednosti, najpozneje v 48 urah prijaviti inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja. V točki 2.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi petega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev določil, da mora upravljavec na kurih napravah Vitoplex 200 najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave.

Naslovni organ je v točki I./9. izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal novo vrstico v preglednici 2, v kateri je določil mejno vrednost za emisijo vodikovega cianida v zrak na podlagi vloge in drugega odstavka odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Podatki v vlogi in vlogi priloženem programu obratovalnega monitoringa namreč kažejo, da bo pri obratovanju naprave nastajala tudi emisija vodikovega cianida.

Naslovni organ je v točki I./10. izreka te odločbe dodal novo točko 2.2.7.c. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi nove linije za pripravo surovin (N29). V točki 2.2.7.c. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v preglednici 7c določil mejne vrednosti emisij snovi v zrak za linijo za pripravo surovin (N29) na osnovi 21., 22. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./11. izreka te odločbe dodal novo točko 2.2.7.d. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi novega izpusta Z14 iz linije za pripravo manjših šarž (N15). V točki 2.2.7.d. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v preglednici 7.d določil mejne vrednosti emisij snovi v zrak za linijo za pripravo manjših šarž (N15) na osnovi 21., 22., 23. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki I./12. izreka te odločbe je naslovni organ dodal točki 2.3.19 in 2.3.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točkah 2.3.19. in 2.3.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in prvega odstavka 9. člena istega pravilnika in 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil zahteve v zvezi z izvajanjem prvih meritev na izpustu Z13 iz linije za pripravo surovin (N29) in na izpustu Z14 iz linije za pripravo manjših šarž (N15).

Naslovni organ je točko 7.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil na podlagi vloge ter 20. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah kot izhaja iz točke I./13. izreka te odločbe. Naslovni organ je spremenil nazive skladišč v zadnjem stolpcu preglednice 12, ostala vsebina v točki 7.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostaja nespremenjena.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter 20. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah spremenil točko 7.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke I/14. izreka te odločbe. Iz vloge izhaja, da se skupna kapaciteta skladiščenja zmanjša iz 5153,8 t na 5136 t, poveča pa se kapaciteta skladiščenja zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi iz 1003,3 t na 1153,7 t. Zaradi navedenih sprememb v vlogi in sicer v nazivih skladišč ter lokacij nekaterih skladišč (glej obrazložitev v točki II. te obrazložitve tega okoljevarstvenega dovoljenja) je naslovni organ spremenil preglednico 13 v točki 7.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 in št. 35407-69/2015-10 z dne 30. 5. 2016, ostane nespremenjeno kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezzo potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406018.

Postopek vodila:


Jasna Sliha
višja svetovalka III




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- KOVA, d.o.o., Opekarniška cesta 15D, 3000 Celje (za ATOTECH SLOVENIJA d.d., Podnart 43, 4244 Podnart) - osebno

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

- Občina Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica - po elektronski pošti (obcina.radovljica@radovljica.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)