



Številka: 35406-69/2015-10

Datum: 30. 5. 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-OdlUS, 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 upravljavca Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki ga po pooblastilu direktorice Mariane Rebernik zastopa KOVA, d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu direktorice Sandre Senčič zastopa Natalija Pelko Govedič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 za obratovanje naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18487,5 ton na leto, naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 12,5 ton na leto in z napravami neposredno tehnično povezane dejavnosti izdano upravljavcu Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.
2. V točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni zmogljivost naprave za pripravo galvanskih preparatov z 18487,5 ton na leto na 18478,3 ton na leto.
3. Točka 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - 1.4. Napravo za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 21,7 ton na leto, ki se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:
 - linija (N27) za proizvodnjo proizvodov: COMPOUND 370, HP12 in COMPOUND 1807

4. Točka 2.2.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.7.a. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za linijo (N27) pri proizvodnji COMPOUND 370 so določene v preglednici 7a.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Izpust z oznako: | Z13 – Izpust 13 |
| Tehnološka enota vezana na izpust: | linija (N27) za proizvodnjo proizvodov: COMPOUND 370, HP12 in COMPOUND 1807 |
| 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 7a: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z13MM1 pri proizvodnji COMPOUND 370

| Parameter | Izražen kot | Majna vrednost | |
|--|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|
| | | Koncentracija (mg/m ³) | Masni pretok ¹⁾ (g/h) |
| Amoniak | NH ₃ | 30 | 150 |
| Anorganske spojine klora | HCl | 30 | 150 |
| Celotni prah | / | 150 | ≤ 200 |
| | | 20 | > 200 |
| Vsota rakotvornih snovi III. nevarnostne skupine: o Benzilklorid (CAS 100-44-7) | / | 1 | 2,5 |
| Celotne organske snovi, razen organskih delcev | TOC | 50 | 500 |

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.

5. Za točko 2.2.7a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.7.b, ki se glasi:

2.2.7.b. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za linijo (N27) pri proizvodnji COMPOUND 1807 so določene v preglednici 7b.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Izpust z oznako: | Z13 – Izpust 13 |
| Tehnološka enota vezana na izpust: | linija (N27) za proizvodnjo proizvodov: COMPOUND 370, HP12 in COMPOUND 1807 |
| 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 7b: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z13MM1 pri proizvodnji COMPOUND 1807

| Parameter | Izražen kot | Dopustna vrednost | |
|--|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | Koncentracija (mg/m ³) | Masni pretok ^{1.)} (g/h) |
| Amoniak | NH ₃ | 30 | 150 |
| Anorganske spojine klora | HCl | 30 | 150 |
| Celotni prah | / | 150 | ≤ 200 |
| | | 20 | > 200 |
| I. nevarnostna skupina org. snovi: 2,2-diklorodietileter (CAS 111-44-4) | / | 20 | 100 |
| Celotne organske snovi, razen organskih delcev | TOC | 50 | 500 |

^{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.

6. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

a) 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
- z drugimi preiskusnimi metodami, določenimi v točki 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

b) se za merjenje parametrov iz druge in tretje alineje a) odstavka te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

7. Za točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točke 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17 in 2.3.18, ki se glasijo:

2.3.13. Upravljevec mora na merilnem mestu Z13MM1 na izpustu z oznako Z13 zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku proizvodnje produkta COMPOUND 1807.

2.3.14. Upravljevec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na merilnem mestu Z13MM1 na izpustu z oznako Z13 najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev emisije snovi v zrak iz točke 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2.3.15. Upravljevec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati

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

2.3.16. Upravljaavec mora zagotoviti, da:

- meritve emisije amonijaka izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo po smernici VDI 3496-1, ki je navedena v obsegu pooblastila za izvajanje meritev,
- meritve emisije formaldehida izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo po smernici VDI 3862, ki je navedena v obsegu pooblastila za izvajanje meritev.

2.3.17. Prve in občasne meritve na izpušnih napravah iz točke 1- izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izvedejo:

- z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami emisije snovi v zrak;
- ko je naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

2.3.18. Pri prvih in občasnih meritvah se šteje, da so mejne vrednosti presežene, če za posamezno snov ali vsoti različnih snovi pri katerikoli meritvi:

- povprečje vseh (treh ali več) polurnih povprečnih vrednosti koncentracije presega mejno koncentracijo ali
- ena od polurnih povprečnih vrednosti koncentracije presega mejno koncentracijo več kot dvakrat ali
- kateri koli urni povprečni masni pretok presega največji masni pretok iz naprave, če je ta za obratovanje naprave določen v 2.2.8 ali 2.2.9 točki izreka tega dovoljenja.

8. Točka 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 na merilnem mestu z oznako MMV1 so navedene v Preglednici 8.

Preglednica 8: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 na merilnem mestu z oznako MMV1

| Parameter | Izražen kot | Mejna vrednost | Največja dovoljena letna količina onesnaževala: | |
|---------------------------|----------------|----------------|---|--------------|
| | | | do 16.4.2021 | od 16.4.2021 |
| Temperatura | | 30 °C | | |
| pH-vrednost | | 6,5 - 9 | | |
| Neraztopljene snovi | | 80 mg/l | | |
| Usedljive snovi | | 0,5 ml/l | | |
| Strupenost za vodne bolhe | S _D | 3 | | |
| Aluminij | Al | 3,0 mg/l | | |
| Arzen | As | 0,1 mg/l | 159 g | 159 g |
| Baker | Cu | 0,5 mg/l | 391 g* | 391 g* |
| Barij | Ba | 5,0 mg/l | | |
| Cink | Zn | 2,0 mg/l | 2 390 g* | 2 390 g* |

| | | | | |
|---|-----------------|------------|----------|----------|
| Kadmij | Cd | 0,025 mg/l | 12 g* | 12 g* |
| Kobalt | Co | 0,03 mg/l | 17 g* | 17 g* |
| Kositer | Sn | 2,0 mg/l | | |
| Celotni krom | Cr | 0,5 mg/l | 510 g* | 510 g* |
| Krom-šestvalentni | Cr | 0,1 mg/l | | |
| Nikelj | Ni | 0,5 mg/l | 795 g | 170 g* |
| Srebro | Ag | 0,1 mg/l | | |
| Svinec | Pb | 0,5 mg/l | 306 g* | 51 g* |
| Železo | Fe | 2,0 mg/l | | |
| Živo srebro | Hg | 0,005 mg/l | 2 g* | |
| Klor - prosti | Cl ₂ | 0,2 mg/l | | |
| Amonijev dušik | N | 10 mg/l | | |
| Nitritni dušik | N | 1,0 mg/l | | |
| Fluorid | F | 10 mg/l | 15 900 g | 15 900 g |
| Klorid | Cl | - | | |
| Celotni fosfor | P | 2,0 mg/l | | |
| Sulfat | SO ₄ | 1500 mg/l | | |
| Sulfid | S | 0,1 mg/l | | |
| Celotni organski ogljik (TOC) | C | 30 mg/l | | |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | O ₂ | 120 mg/l | | |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅) | O ₂ | 25 mg/l | | |
| Težkohlapne lipofilne snovi | | 20 mg/l | | |
| Celotni ogljikovodiki | | 5 mg/l | 2 130 g* | 2 130 g* |
| Adsorbiljni organski halogeni (AOX) | Cl | 0,5 mg/l | 795 g | 795 g |
| Tenzidi-vsota anionskih in neionskih | | 1,0 mg/l | | |

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

* največja dovoljena letna količina onesnaževala je izračunana na podlagi 6. 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).

9. Za točko 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.6, ki se glasi:

3.3.6. 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 3.3.5 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

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

5. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

5.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

- 5.1.1. 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.
- 5.1.2 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«.
- 5.1.3 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
 - jih 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.
- 5.2 Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi
- 5.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - b) začasno skladiščenih odpadkov,
 - c) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
 - d) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 5.2.2. 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.
- 5.3. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:
- a) določitev odgovornosti in pooblastil za ravnanje z odpadki
 - b) izdelana navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi in usposabljanje delavcev za pravilno ukrepanje,
 - c) upoštevanje predpisanega postopka za ravnanje v primeru razsutja/razlitja nevarnih kemikalij in uporaba absorbenta,
 - d) usposabljanje delavcev za ločeno zbiranje odpadkov na mestu nastanka,
 - e) izvajanje nadzora ločenega zbiranja odpadkov v okviru preventivnih kontrolnih pregledov na celotnem območju podjetja,
 - f) začasno skladiščenje odpadkov na določenih mestih v posameznih skladiščih,
 - g) začasno skladiščenje nevarnih odpadkov v zaprtih prostorih z lovilnimi posodami v za to namenjenih in označenih regalih,
 - h) zagotavljanje vračanje čim večje količine odpadne embalaže in povratne embalaže dobaviteljem,
 - i) zagotavljanje oddaje odpadne embalaže v postopek recikliranja,

- j) trajna usmeritev v zmanjševanje nastalih odpadkov zaradi neuspešnih šarž, nekurantnih izdelkov in izdelkov vrnjenih od odjemalcev.

11. Točka 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

12. Za točko 7.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točke 7.2.7, 7.2.8 in 7.2.9, ki se glasijo:

7.2.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

7.2.8. Upravljavec mora zagotoviti, da je ob vsakem zagonu in med obratovanjem posamezne linije iz točke 1 izreka tega dovoljenja v pripadajočem pralniku plinov zadostna količina vode, da je zagotovljeno normalno obratovanje pralnika plinov.

7.2.9. Če upravljavec ne more odpraviti okvare na industrijski čistilni napravi, mora industrijsko odpadno vodo oddajati kot odpadek ali ustaviti obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

13. Točka 7.3 in podtočki 7.3.1 ter 7.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

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

8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

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

15. Točka 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

16. Točka 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 27. 11. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, napravo za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18487,5 ton na leto, napravo za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 12,5 ton na leto in z napravami neposredno tehnično povezane dejavnosti izdano upravljavcu Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki ga po pooblastilu direktorice Mariane Rebernik zastopa KOVA, d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje, ki jo po pooblastilu direktorice Sandre Senčič zastopa Natalija Pelko Govedič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 2. 12. 2015, 8. 12. 2015, 8. 4. 2016 in 13. 4. 2016.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 3. 9. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-60/2015-2 z dne 20. 10. 2015 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; 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.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo 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 dne 8. 3. 2016 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, spremenjenega z odločbo št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015, (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je

upravljavcu izdal za obratovanje naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18487,5 ton na leto, naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 12,5 ton na leto in z napravami neposredno tehnično povezane dejavnosti izdano upravljavcu zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju: Uredba IED),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št.14/09, 98/10, 96/13 in 24/16).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-69/2015-5 z dne 8. 3. 2016 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-69/2015-4 z dne 8. 3. 2016 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija 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 navedene naprave.

Inšpektorat RS za okolje, oe Kranj, je dne 15. 4. 2016 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-987/2016-3 z dne 18. 4. 2016, iz katerega je razvidno, da naprava obratuje v skladu s predpisi in, da v postopku inšpektorat ni izdal odločbe.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave spremembe in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ter njenih dopolnitev:

1. Prijava nameravane spremembe v obratovanju naprave, 3. 9. 2015, KOVA, d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje
2. Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 27. 11. 2015 in njene dopolnitve, prejete 2. 12. 2015, 8. 12. 2015, 8. 4. 2016 in 13. 4. 2016.
 - Program prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, 24. 11. 2015, ZVD d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje
 - Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – predlog programa obratovalnega monitoringa, 30. 11. 2015, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Gosposvetska 12, 4000 Kranj
 - Varnosti listi za proizvoda HP12 in COMPOUND 1807 in surovine
 - Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2016-2019, 1. 4. 2016, upravljavec sam

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 23. 10. 2014 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2014-10, spremenjeno z odločbo št. 35406-5/2015-11 z dne 29. 5. 2015 za obratovanje naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18487,5 ton na leto, naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 12,5 ton na leto in z napravami neposredno tehnično povezane dejavnosti (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Sprememba se nanaša na obratovanje obstoječe naprave za sintezo organskih preparatov, za katero je upravljavec dne 29. 5. 2015 že pridobil okoljevarstveno dovoljenje št. 35406-5/2015-11 za proizvodnjo izdelka COMPOUND 370 (1-benzil nikotin amid klorid) z zmogljivostjo 12,5 ton na leto. Predmetna naprava se v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS 57/15) uvršča v skupino 4.1d in sicer med naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim dušikom.

Upravljavec želi na predmetni napravi začeti tudi s proizvodnjo izdelkov HP12 (derivat alifatskega amina) (2 toni na leto) in Compound 1807 (Sečnina, N,N'-bis[3-(dimetilamino)propil], polimer z 1,1'-oksisbis[2-kloroetan] (7,2 ton na leto). Tudi novi sintezi (HP12 in COMPOUND 1807) spadata v skupino 4.1d in sicer med naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z vezanim dušikom.

Po predmetni spremembi bo imel upravljavec na obstoječi lokaciji:

- napravo za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto (dejavnost 4.2.d),
- napravo za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18478,5 ton na leto (druga naprava, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje odpadnih voda in odpadnih plinov ali za ravnanje z odpadki),
- neposredno tehnično povezane dejavnosti in
- napravo za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 21,7 ton na leto (dejavnost 4.1.d).

Po vpeljavi novih sintez HP12 in Compound 1807 (obstoječa mešalna posoda) bodo emisije snovi v zrak, ki bodo nastajale, speljane na obstoječ izpust Z13 (skupni izpust iz linije za pripravo kislih/alkalnih tekočih preparatov (N8) in obstoječe linije za sintezo organskih preparatov (N27)).

Odvod onesnaženega zraka bo priključen na obstoječ pralnik plinov (N25, Z1) na izpustu Z13. Mešalna posoda je opremljena z dušikom, s katerim se omogoča tesnenje ob mešanju, prepihanje zraka nad gladino tekočine in s tem vzpostavitev inertne atmosfere. Surovine, katere se bodo uporabljale, so v tekočem agregatnem stanju in se bodo dodajale v zaprtem sistemu, brez izpustov, s pomočjo črpalke (pretok črpalke 1l/s; 100-200 l do 5 min). Odzračevanje je potrebno le pri menjavi soda s surovino. S tem se zaščiti delavca pred hlapi surovine med menjavo praznega soda s polnim. V mešalno posodo se po dodatku obeh surovin doda dušik, ki nad gladino tvori inertno atmosfero. Zrak v mešalni posodi se pri tem odzrača (enkratno -5s), nato je posoda hermetično zaprta ves čas reakcije.

Zaradi predmetnih sprememb (sinteza novega proizvoda HP12 in COMPOUND 1807) bodo nastajale naslednje vrste odpadnih vod:

- industrijske odpadne vode zaradi čiščenja mešalne/reaktorske posode po zaključku sinteze galvanskega preparata.

Industrijske odpadne vode nastale pri čiščenju mešalne/reaktorske posode spremenjene naprave se bodo prečrpale v obstoječi rezervoar R14 volumna 12 m³, od koder se bodo saržno črpale na obdelavo odpadne vode na obstoječo IČN ali oddajale kot odpadek. Poraba vode za enkratno čiščenje mešane posode na spremenjeni napravi za sintezo organskih preparatov bo manjša od 0,2 m³. Kapacitete rezervoarja R14 in IČN so zadostne za sprejem industrijskih odpadnih vod spremenjene naprave za sintezo organskih preparatov. Zaradi obratovanja spremenjene naprave se skupna količina industrijskih odpadnih vod industrijskega kompleksa ne bo povečala, saj se bo proizvodnja na obstoječi napravi N7 in N10 po pričetku sprememb zmanjšala tako, da bo skupna zmogljivost na lokaciji upravljavca ostala 20.000 t galvanskih preparatov letno oz. se ne bo spremenila glede na obstoječe stanje.

Iz navedenega je razvidno, da se letne količine industrijskih odpadnih vod, določene v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-7/2014-10 z dne 23.10.2014 in spremembi

okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-5/2015-11 z dne 29.5.2015, zaradi predmetne spremembe ne bodo spremenile. Zaradi spremembe Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št.14/09, 98/10, 96/13 in 24/16) pa je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil največje dovoljene letne količine onesnaževal za parametre nikelj, svinec in živo srebro.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe IED. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe IED se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

V skladu z 32. členom prehodnih in končnih določb Uredbe IED naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ni vključil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravljavca še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena 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 2.3.4, 3.2.2, 5, 7.2 in 9.1, dodal točke 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17, 2.3.18, 3.3.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9 in 8.2. ter črtal točke 7.3, 7.3.1, 7.3.2 in 10.1 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, okoljevarstvene zahteve za odpadke, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, druge posebne pogoje za obratovanje naprave in obveznost obveščanja o spremembah in črtal časovno omejitev veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe IED, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spreneni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I/1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zmanjšal zmogljivost naprave za pripravo galvanskih preparatov za 9,2 toni na leto in sicer z 18487,5 ton na leto na 18478,3 ton na leto, kot izhaja iz točke I/2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja spremenil točko 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej povečal proizvodno zmogljivost linije za sintezo organskih preparatov (N27) za 9,2 toni na leto in sicer z 12,5 ton na leto na 21,7 ton na leto, ter dodal poleg proizvoda, COMPOUND 370 (1-benzil nikotin amid klorid), ki se je na tej liniji proizvajal že pred predmetno spremembo še dodatna proizvoda HP12 (derivat alifatskega amina) in COMPOUND 1807(sečnina, N,N'-bis[3-(dimetilamino)propil], polimer z 1,1'-oksibis[2-

kloroetan]), ki se bosta proizvajala na tej liniji po predmetni spremembi (2 toni na leto HP12 in 7,2 toni na leto COMPOUND 1807, skupaj povečanje za 9,2 toni na leto), kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I/4 izreka te odločbe je naslovni organ na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja spremenil točko 2.2.7.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej spremenil samo naziv linije N27, v kateri se bo po predmetni spremembi poleg proizvoda COMPOUND 370 proizvajalo tudi proizvoda HP12 in COMPOUND 1807. Pri tem je uporabili komercialna imena proizvodov. Preglednica 7a z naborom parametrov in mejnimi vrednostmi se ne spreminja.

Kot izhaja iz točke I/5 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.2.7a izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.2.7.b, v kateri je na podlagi 21., 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 na merilnem mestu Z13MM, pri proizvodnji COMPOUND 1807.

Pri proizvodnji HP12 se uporablja manj toksične in tudi manj hlapne reaktante kot pri proizvodnji COMPOUND 1807 in COMPOUND 370, tudi proizvodnja bo bistveno manjša. Zaradi navedenega na izpustu Z13 proizvodnja HP12 ne predstavlja obratovalnega stanja največjega obremenjevanja okolja v skladu s prvim odstavkom 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), zato naslovni organ meritev emisije snovi v zrak pri proizvodnji HP12 ni predpisal.

Kot izhaja iz točke I/6 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je 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 točke a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED določil metodologijo vzorčenja.

Kot izhaja iz točke I/7 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17 in 2.3.18, kot sledi:

- v točki 2.3.13 je naslovni organ na osnovi prvega odstavka 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 obveznost izvedbe prvih meritev,
- v točki 2.3.14 je na podlagi šestega odstavka 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 rok za izvedbo občasnih meritev na merilnem mestu Z13MM1,
- v točki 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja 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 IED 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 naslovni organ določil, da mora ocena 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,
- v točki 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je dodal zahtevo, da meritve emisije amonijaka po smernici VDI 3496-1 in meritve emisije formaldehida po smernici VDI 3862

izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo, ki je navedena v obsegu pooblastila na podlagi 5. alineje 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), v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED,

- v točki 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi 19. člena in šestega odstavka 24. člena Uredbe IED ter 10. in 12. 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) določil pogoje pri vzorčenju in pogostost vzorčenja oz. minimalno število odvzetih vzorcev pri občasnih meritvah emisije snovi v zrak na izpustih naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- v točki 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi šestega odstavka 24. člena IED Uredbe in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak.

Kot izhaja iz točke I/8 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 24/16), ki je pričela veljati 16. 4. 2016, spremenil točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi sprememb vrednosti parametrov okoljskega standarda kakovosti kemijskega stanja v vodi in organizmih v Prilogi 2 citirane uredbe se v Preglednici 8 spremenijo:

- največji dovoljeni letni količini onesnaževal za parametra nikelj in svinec, ki sta določeni v skladu s 6. členom 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), ker ne presegata mejnih vrednosti iz 26. člena iste uredbe, izračunanih na podlagi največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti. Po podatkih Agencije Republike Slovenije za okolje je srednji mali pretok (sQnp) vodotoka Jezerc 0,009 m³/s,
- največja dovoljena letna količina onesnaževala za parameter živo srebro, ker vrednost okoljskega standarda kakovosti kemijskega stanja v vodi in organizmih v Prilogi 2 Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 24/16) za ta parameter ni več določena.

Glede na to, da gre v tem primeru skladno s 36. točko 4. 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), za obstoječo napravo, je naslovni organ v skladu s četrtrim odstavkom 40. 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 določa, da se mora obratovanje naprave prilagoditi spremenjenim okoljskim standardom najpozneje v petih letih od uveljavitve te uredbe oziroma spremenjenih okoljskih standardov kakovosti iz drugega odstavka tega člena, določil rok za upoštevanje spremenjenih letnih količin onesnaževal določenih v Preglednici 8 v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I/9 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 3.3.5 dodal novo točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je 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 IED 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/10 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih spremenil točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 5.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov. V točki 5.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov. V točki 5.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki. V točkah 5.2.1 in 5.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi. V točki 5.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi navedb upravljavca v vlogi ter v skladu s 24. členom IED Uredbe določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov.

Kot izhaja iz točke I/11 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil besedilo točke 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določeni ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Kot izhaja iz točke I/12 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 7.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 7.2.7, 7.2.8 in 7.2.9, in sicer je v teh točkah 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 IED in na osnovi opredelitve upravljavca v dopolnitvi vloge prejete dne 8. 4. 2016.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I/13 izreka te odločbe črtal točko 7.3 in podtočki 7.3.1 ter 7.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Obveznost, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, 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, pa je bila že določena v točki 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

Kot izhaja iz točke I/14 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 8.2 in v njej na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Naslovni organ je spremenil točko 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I/15 izreka te odločbe.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja okolja (Uradni list RS, št. 30/16) je naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje uskladil s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa časovne omejitve veljavnosti

okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bil omejen rok veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja na 10 let, kot izhaja iz točke I/16 izreka te odločbe.

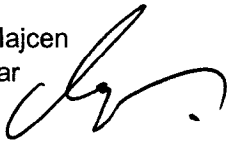
Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014–10 z dne 23. 10. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35406-5/2015–11 z dne 29. 5. 2015 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

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 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.

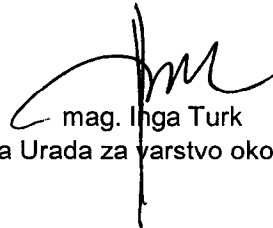
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406016.

Postopek vodil:

Tomaž Majcen
sekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- KOVA, d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje (za Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart) - osebno

Poslati po 15. 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 c. 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

