



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-5/2015-11

Datum: 29. 5. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZVIS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) 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, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki jo po pooblastilu direktorice Mariane Rebernik zastopa KOVA, d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje, ki jo zastopa direktorica Sandra Senčič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014 za obratovanje naprave za za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18500 ton na leto in neposredno tehnično povezane dejavnosti izdano upravljavcu-stranki Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se spremeni zmogljivost naprave za pripravo galvanskih preparatov z 18500 ton na leto na 18487,5 ton na leto.

2. Za točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se doda točka 1.4, ki se glasi:

1.4. Napravo za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 12,5 ton na leto, ki se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- linija za proizvodnjo 1-benzil nikotin amid klorida (N27)

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

2.2.7.a. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za linijo za proizvodnjo 1-benzil nikotin amid klorida (N27) so določene v preglednici 7a.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Izpust z oznako: | Z13 – Izpust 13 |
| Tehnološka enota vezana na izpust: | linija za proizvodnjo 1-benzil nikotin amida klorida (N27) |
| 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: Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z13MM1

| Parametri | Izražen kot | Dopustna vrednost | |
|--|-----------------|------------------------------------|--------------------|
| | | Koncentracija (mg/m ³) | Masni pretok (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.

4. Točka 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.6. Ne glede na določbo točke 2.3.5 izreka tega dovoljenja lahko izvaja obratovalni monitoring emisije snovi v zrak za organske snovi iz I. nevarnostne skupine, za snovi iz I. in III. nevarnostne skupine rakotvornih snovi in za snovi iz III. nevarnostne skupine anorganskih delcev, ki so navedene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, tudi oseba, ki nima pooblastila za izvajanje obratovalnega monitoringa emisije teh snovi v zrak, ima pa pooblastilo za druge snovi, ki se uvrščajo v isto nevarnostno skupino v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

5. Za točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.3.10, 2.3.11 in 2.3.12, ki se glasijo:

2.3.10. Upravljalavec 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 obratovanja linije za proizvodnjo 1-benzil nikotin amid klorida (N27).

2.3.11. Upravljalavec mora prvič zagotoviti izvedbo občasnih meritev na izpustu iz točke 2.3.10

izreka tega dovoljenja najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev emisije snovi v zrak.

2.3.12. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah emisije snovi v zrak na izpustu z oznako Z13 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

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

3.3.2. Vzorčenje na merilnem mestu MMV1 se mora zaradi različnih vrst odpadnih vod, ki se zbirajo v posameznih rezervoarjih in šaržno obdelujejo, izvajati po naslednjem postopku:

- en vzorec letno se sestavi z odvzemom trenutnih vzorcev očiščenih odpadnih vod, ki niso organsko obremenjene, to je z odvzemom trenutnih vzorcev po šaržnem čiščenju odpadnih vod iz posameznih rezervoarjev z oznako R8, R9, R10 in R17 v volumskem razmerju 2:2:4:1,
- en vzorec letno se sestavi z odvzemom trenutnih vzorcev očiščenih odpadnih vod, ki so organsko obremenjene, to je z odvzemom trenutnih vzorcev po šaržnem čiščenju odpadnih vod iz posameznih rezervoarjev z oznako R11, R12, R13 in R14 v volumskem razmerju 2:1:2:8.

Odvzem posameznih delnih vzorcev za sestavo vzorca se mora izvesti najkasneje v roku enega meseca. Vsi odvzeti delni vzorci morajo biti do priprave vzorca in izvedbe meritve ustrezno shranjeni v skladu z navodili za ravnanje in shranjevanje vzorcev.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I. Zahtevak in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 16. 2. 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 18500 ton na leto in neposredno tehnično povezane dejavnosti upravljavca Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart, ki jo po pooblastilu direktorice Mariane Rebernik zastopa KOVA, d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje, ki jo zastopa direktorica Sandra Senčič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 25. 3. 2015, 13. 4. 2015, 24. 4. 2015, 19. 5. 2015, 22. 5. 2015 in 26. 5. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 9. 12. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-101/2014-3 z dne 15. 1. 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-OdiUS, 112/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12 in 92/13).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Atotech Slovenija d.d., Podnart 43, 4244 Podnart dne 23. 10. 2014 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2014-10, za obratovanje naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18500 ton na leto in neposredno tehnično povezane dejavnosti (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelnimi 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.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave nameravane spremembe, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami in ustne obravnave združene z ogledom z dne 15. 4. 2015:

- Opis spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. in 85. členom Zakona o varstvu okolja, upravljavec sam;
- Priloga 1: Vplivi posega na okolje oziroma njegove dele in zdravje ljudi ter možnih učinkih teh vplivov glede obremenitve okolja, upravljavec sam;
- Priloga 2: Utemeljitev, da za proizvodno linijo za sintezo galvanskega preparata 1-benzil nikotin amida v Atotech Slovenija d.d. Podnart ni potrebno gradbeno dovoljenje, upravljavec sam;
- Program prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak Atotech Slovenija d.d., na lokaciji Podnart 43, 4244 Podnart, št. poročila: LET 20140277, 28. 11. 2014, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25 1260 Ljubljana – Polje;
- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – predlog programa obratovalnega monitoringa, št. 544-27/2015-1, 12. 2. 2015, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj;
- Varnostni listi: Compound 370, Benzyl chloride in Nicotinamide
- Pooblastilo za zastopanje v postopku izvedbe spremembe IPPC dovoljenja za KOVA, d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, da se

sprememba v obratovanju naprave za sintezo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 1500 ton na leto, naprave za pripravo galvanskih preparatov z zmogljivostjo 18500 ton na leto in z napravama neposredno tehnično povezane dejavnosti nanaša na postavitve nove naprave za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 12,5 ton na leto, ki se sestoji iz linije za proizvodnjo izdelka Compound 370 s kemijskim imenom 1-benzil nikotin amid klorid (CAS 5096-13-9), z oznako (N27). Predmetna naprava se v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12, v nadaljevanju: IPPC uredba) razvršča med naprave za proizvodnjo ogljikovodikov z oznako vrste dejavnosti 4.1 d. Ker preparati, ki se bodo proizvajali na novi liniji (N27), spadajo med galvanske preparate in ker se bo hkrati s predmetno spremembo proizvodna zmogljivost naprave za pripravo galvanskih preparatov iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zmanjšala z 18500 ton na leto na 18487,5 ton na leto (na liniji za pripravo organskih tekočih preparatov N7), se vsota oz. skupna zmogljivost proizvodnje galvanskih preparatov, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-7/2014-10 z dne 23. 10. 2014, zaradi predmetne nove naprave ne bo povečala in ostaja 20.000 ton galvanskih preparatov letno.

Tehnološki postopek v napravi za sintezo organskih preparatov iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na liniji za proizvodnjo 1-benzil nikotin amid klorida (N27), bo podobno, kot pri napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja sestavljen iz naslednjih faz: sprejem in skladiščenje surovin, priprava naročila proizvodnji, priprava DEMI vode, priprava in transport surovin, proizvodnja preparata in pakiranje, skladiščenje in odprema izdelkov.

Proizvodnja preparata 1-benzil nikotin amid klorida (CAS 5096-13-9) bo potekala v mešalni posodi za sintezo organskih spojin. Mešalna posoda bo priklopljena na hladilno-ogrevalni sistem (N2) in na obstoječi sistem lokalne ventilacije iz linije N8. V mešalno posodo se v skladu z navodili postopoma dodaja surovine, osnovna reakcija je sinteza benzil klorida in nikotin amida, proizvod je 1-benzil nikotin amid klorid.

Postavitev in obratovanje nove naprave za sintezo organskih preparatov iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne zahteva izgradnje novih izpustov v zrak. Naprava bo imela urejen izpust snovi v zrak preko obstoječega izpusta Z13, in sicer bo odvod onesnaženega zraka priključen na obstoječ pralnik plinov (N25) na izpustu Z13. V obstoječem stanju je na pralnik plinov N25 in izpust Z13 že priključena Linija za pripravo kislih/alkalnih tekočih preparatov (N8). Največji pretok zraka (odsosavanja), predviden za mešalno posodo, je 50 m³/h in temu je dimenzioniran mehanski filterni vložek, ki vsebuje granulirano aktivno oglje, montiran v priključno cev pred pralnikom premera 0,3 m proizvajalca Marotim za adsorpcijo organskega TOC pred mokrim filtrom.

V napravi za sintezo organskih preparatov iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja bodo industrijske odpadne vode nastajale pri čiščenju mešalne posode po zaključku sinteze galvanskega preparata. Industrijske odpadne vode se bodo, tako kot tudi pri obstoječih napravah iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, lahko čistile na obstoječi industrijski čistilni napravi za odpadne vode (N4) ali pa oddajale kot odpadek.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti

emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

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

Naslovni organ je na osnovi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in spremenil zmogljivost naprave za pripravo galvanskih preparatov z 18500 ton na leto na 18487,5 ton na leto, kot izhaja iz točke I/1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na osnovi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 1.4 in v njej dodal napravo za sintezo organskih preparatov z zmogljivostjo 12,5 ton na leto, kot izhaja iz točke I/2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.2.7.a in v njej, v preglednici 7a, ob upoštevanju predloženega programa obratovalnega monitoringa št. LET 20140277 z dne 28. 11. 2014 določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak linijo za proizvodnjo 1-benzil nikotin amida klorida CAS 5096-13-9 (N27) za amoniak in anorganske spojine klora na osnovi tretjega odstavka 23. člena, za celotni prah na osnovi 21. člena, za vsoto rakotvornih snovi III. nevarnostne skupine na osnovi tretjega odstavka 25. člena in za celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC) na osnovi prvega odstavka 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), kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.6 izreka tega dovoljenja in določil izjemo za osebo, ki izvaja obratovalni monitoring emisije snovi v zrak za organske snovi iz I. nevarnostne skupine, za snovi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi in za snovi iz III. nevarnostne skupine anorganskih delcev, na osnovi drugega odstavka 24. člena, prvega odstavka 25. člena in tretjega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter 27. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I/4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 2.3.10, 2.3.11 in 2.3.12. V točki 2.3.10 je naslovni organ določil obveznost izvedbe prvih meritev 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), v točki 2.3.11 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 in v točki 2.3.12 obveznost posredovanja poročila o prvih meritvah na osnovi tretjega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I/5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na osnovi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, navedb v »Mnenju pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – predlog programa obratovalnega monitoringa, št. 544-27/2015-1, 12. 2. 2015, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska 12, 4000 Kranj« in 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) spremenil točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je zaradi različnih vrst industrijskih odpadnih vod, ki se čistijo na industrijski čistilni napravi, predpisal način vzorčenja, kjer je upošteval razmerja med količinami posameznih vrst industrijskih odpadnih vod, kot izhaja iz točke I/6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave za sintezo organskih preparatov iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom IPPC uredbe in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti:

- Čiste organske kemikalije (Organic Fine Chemicals), OFC; BREF-Avg06

Skladno z drugim odstavkom 10. člena IPPC uredbe mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo dosežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka z obratovanjem naprave iz točke 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v točki III obrazložitve tega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014–10 z dne 23. 10. 2014 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2014–10 z dne 23. 10. 2014, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v III. točki obrazložitve te odločbe, določene dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak in obveznosti v zvezi z izvedbo

obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode.

IV. Stroški postopka

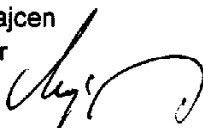
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

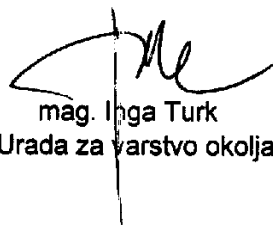
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406015.

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 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 (irsko.mko@gov.si)