



Številka: 35406-39/2016-12
Datum: 27. 2. 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, 41/17 in 53/17) 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, 30/16 in 61/17-GZ), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta, ki ga zastopa direktor Borut Žlebnik, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-164/2006-10 z dne 22. 10. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35406-16/2014-4 z dne 19. 5. 2014 za obratovanje naprave za taljenje in litje jekla s proizvodno zmogljivostjo taljenja 168 ton na dan (v nadaljevanju: naprava) izdano upravljavcu ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za drugo alinejo doda alineja, ki se glasi:
 - litje v modele.
2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« nadomesti z »mejne vrednosti«.
3. Za točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.1.12, ki se glasi:

2.1.12 Mejne vrednosti navedene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
4. Za točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke od 2.3.17 do 2.3.19, ki se glasijo:

2.3.17 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz točke 2.4.1 izreka tega dovoljenja za nabor parametrov stanja odpadnih plinov, in sicer koncentracija kisika (O₂), vlažnost, temperatura, tlak, hitrost in volumski pretok odpadnih

plinov ter nabor snovi, ki so določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitve, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

2.3.18 Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi v odpadnih plinih se:

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

2.3.19 Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.12 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitve, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

5. Točka 3.1.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.1.5 Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave na obtočnem hladilnem sistemu litja in obtočnem hladilnem sistemu kaljenja ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku v vodotok Drava, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter inšpekciji, pristojni za ribištvo.

6. Za točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.8, ki se glasi:

3.3.8 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 3.3.6 točke izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

7. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

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

6 Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

6.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

6.1.1 Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- na utrjenih in pokritih površinah,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

6.1.2 Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

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

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- 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.

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

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

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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

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

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

- prah, ki nastane pri čiščenju odpadnih plinov iz postopka obdelave granulata (št. odpadka 10 02 08) se skupaj z ostružki, ki nastajajo pri vzdrževanju in strojni obdelavi briketira in vrača v proces taljenja v elektro obločni peči.

6.4 Zahteve za predelavo odpadkov

6.4.1 Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer v tehnološki enoti elektro obločna peč, dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Tabeli 6.4.1. Upravljavec lahko odpadke prevzema od povzročiteljev, zbiralcev in izvajalcev obdelave.

Tabela 6.4.1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Številka odpadka	Naziv odpadka
12 01 01	Opilki in ostružki železa
12 01 02	Prah in delci železa
12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 12 01 16
15 01 04	Kovinska embalaža
16 01 17	Železne kovine
17 04 05	Železo in jeklo
19 10 01	Odpadno železo in kovine
19 12 12	Železne kovine

- 6.4.2 Upravljavcu se v tehnološki enoti obločna peč dovoljuje letno predelati največ 40.000 t odpadkov iz Tabele 6.4.1.
- 6.4.3 Upravljavec mora predelovati odpadke po postopku R4 – recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, kjer se odpadki uporabijo kot vhodna surovina v procesu pridobivanja taline elektro obločni peči. Metoda obdelave vključuje: vhodno kontrolo, skladiščenje, tehtanje, taljenje, rafiniranje taline, posnemanje žindre, litje z atomizacija ali litje v forme, hlajenje toplotna obdelava, mehanska obdelava.
- 6.4.4 Upravljavec mora odpadke iz Tabele 6.4.1 skladiščiti v zaprtih prostorih ali prostorih z nadstrešnico ter z betonskimi tlemi, hkrati se dovoljuje skladiščiti 1500 t odpadkov.
- 6.4.5 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da so produkti predelave jekleni granulat, katode in anode ter odpadki, ki so navedeni v Tabeli 6.4.5.

Tabela 6.4.5: Vrste nenevarnih odpadkov, ki nastanejo po predelavi

Številka odpadka	Naziv odpadka
10 02 02	Nepredelana žindra
10 02 08	Prah, ki nastane pri čiščenju odpadnih plinov
10 02 15	Drugi mulji in filtrne pogače
16 11 04	Druge obloge in ognjevzdorni materiali iz metalurških postopkov

- 6.4.6 Upravljavec mora odpadke, ki so nastali po obdelavi in so določeni v Tabeli 6.4.5, razen odpadka s št. odpadka 10 02 08, oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

9. Točka 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.2 Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave in za zmanjševanje posledic

8.2.1 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- stalno spremljanje obratovalnih parametrov;
- vizualni pregledi tehnoloških enot;
- preventivno vzdrževanje in redno servisiranje ter načrtovanje remontov;
- zagotavljanje rezervnih delov.

10. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.3, ki se glasi:

8.3 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja

8.3.1 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje nesreč in njihovih posledic pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja:

- za zagotovitev ustrezne pripravljenosti na nesreče morajo biti pristojnosti, odgovornosti in usposobljenost za zaposlene nedvoumno opredeljene;
- redno izobraževanje, usposabljanje in seznanjanje zaposlenih z vsebinami s področja obvladovanja nesreč;
- dejavnosti, ki predstavljajo tveganje za nesreče se prepoznajo in obravnavajo;
- zagotovitev ocene možnih učinkov in posledic nesreč;
- zagotavljanje obratovanja in vzdrževanja naprav, procesov in opreme z upoštevanjem najboljših razpoložljivih tehnik;
- sodelovanje s strokovnimi organizacijami;

- načrtovanje sprememb tehnoloških procesov in opreme se izvaja z ustreznim upoštevanjem tveganja za nesreče.

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

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

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

12. Točki 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-164/2006-10 z dne 22. 10. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35406-16/2014-4 z dne 19. 5. 2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 30. 8. 2016 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo taljenje in litje jekla s proizvodno zmogljivostjo 168 t/dan upravljavca ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta ki ga zastopa direktor Borut Žlebnik (v nadaljevanju: upravljaec). Upravljaec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 10. 10. 2016, 26. 5. 2017 in 13. 12. 2017.

Upravljaec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 21. 3. 2016, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-13/2016-5 z dne 14. 6. 2016 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, vendar 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 in 61/17-GZ; 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 treba 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 22. 9. 2016 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-164/2006-10 z dne 22. 10. 2009, spremenjenega z odločbo št. 35406-16/2014-4 z dne 19. 5. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za taljenje in litje jekla s proizvodno zmogljivostjo 168 t/dan, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- 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).

Dne 22. 9. 2016 je naslovni organ skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom št. 35406-39/2016-2 obvestil upravljavca o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ dne 22. 9. 2016 z dopisom št. 35406-39/2016-3 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 in prostor, Območna enota Maribor, Inšpekcijska pisarna Dravograd je dne 12. 10. 2016 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-2524/2016 iz katerega je razvidno, da se je v obsegu opravljenega nadzora ugotovilo, naprava deluje skladno z veljavnim okoljevarstvenim dovoljenjem oziroma predpisi.

Upravljavec je na podlagi dopisov št. 35406-39/2016-2 z dne 22. 9. 2016, št. 35406-39/2016-5 z dne 8. 5. 2017 ter št. 35406-39/2016-10 z dne 22. 11. 2017 posredoval naslovnemu organu naslednje podatke in dokumente:

1. predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, ki se nanašajo zlasti na obratovanje naprave ob zagonu, okvari ali trenutni zaustavitvi naprave in puščanju snovi;
2. predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic;
3. Načrt gospodarjenja z odpadki podjetja Abrasiv Muta d.o.o. z dne 25. 4. 2016;
4. Načrt ravnanja z odpadki W Abrasives, št dokumenta: T-677, verzija 2, z dne 12. 12. 2017;
5. Navodila za izvajanje vhodne kontrole, dokument št. T-44, verzija: 8;
6. Tloris zbirnih mest odpadkov, dokument: V-040, Verzija: 01, z dne 20. 2. 2015;
7. Navodilo za ravnanje v primeru razlitja olj, št. dokumenta: V-041, Izdaja: 02;
8. Pripravljenost in odziv na izredne razmere v Abrasiv Muta d.o.o., dokument št.: T:558, Verzija: 4.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o odpadkih
- Uredba o (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15, 70/08, 61/09 in 50/13),
- 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),
- 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),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15; v nadaljevanju: Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda).

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in ustne obravnave združene z ogledom naprave dne 13. 9. 2017 ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 22. 10. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-164/2006-10, spremenjeno z odločbo št. 35406-16/2014-4 z dne 19. 5. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave taljenje in litje jekla s proizvodno zmogljivostjo 168 t/dan.

Upravljavec je v vlogi navedel, da bo postavil novo linijo za litje odlitkov in letno proizvedel ca 3000 ton novega izdelka. Proizvodna zmogljivost naprave se ne bo povečala, ker se bo zaradi uvedbe novega proizvoda zmanjšala proizvodnja jeklenega granulata.

Po izlitju taline iz elektro-obločne peči v livno ponovco se bo le-ta z žerjavom transportirala do nove linije, kjer se bo talina izlila v livni žleb. Le-ta bo tok taline razdelil na dva dela, kar bo omogočalo vzporedno polnjenje modelov na traku. Izmet strjenih ulitkov bo na krivini traku. Modeli bodo trajni, zato se količina odpadnega livarskega peska ne bo povečala. Voda za hlajenje se bo reciklirala. Povečanih vplivov na emisije snovi v zrak se ne predvideva.

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. 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 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 izrek okoljevarstvenega dovoljenja tako kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Kot izhaja iz točke 1. izreka te odločbe je naslovni organ v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal alinejo, v kateri je na podlagi navedb v vlogi v zvezi s postavitvijo linije za litje v modele dodal za drugo alinejo novo alinejo, v kateri je določil novo tehnološke enoto, na kateri bo potekal proces »litje v modele«.

Naslovni organ je v točki 2. izreka te odločbe skladno s tretjim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega besedno zvezo »dopustna vrednost« nadomestil z »mejna vrednost«.

Kot izhaja iz točke 3. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.1.12, v kateri je skladno s prvim in drugim odstavkom 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil zahteve glede merjenja emisije snovi v zrak.

Kot izhaja iz točke 4. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke od 2.3.17 do 2.3.19, in sicer je v:

- točki 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo, da mora obratovalni monitoring obsegati meritve parametrov stanja odpadnih plinov, tj. temperatura, koncentracija kisika, vlažnost, tlak, hitrost in volumski pretok odpadnih plinov skladno s 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje;
- 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega in drugega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega;
- 2.4.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega 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 določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke 5. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.1.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve glede obveščanja v primeru okvare čistilne naprave, tako, da je za ta primer na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) dodal zahtevo glede obveščanja inšpektorata za ribištvo.

Kot izhaja iz točke 6. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 3.3.8, 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 določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 tega pravilnika 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. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je v točki 7. izreka te odločbe črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker skladno s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega zahteve glede elektromagnetnega sevanja niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 8. izreka te odločbe je naslovni organ skladno z deseto točko 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s 41. členom Uredbe o odpadkih spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v:

- točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov;
- točki 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov;
- točki 6.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki;
- točki 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi.
- točki 6.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi navedb upravljavca v priloženem Načrtu ravnanja z odpadki in Gospodarjenja z odpadki iz točke I. te obrazložitve in 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov;
- točki 6.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor;
- točki 6.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 2. in 3. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo;
- točki 6.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil postopek in metodo predelave z opisom metode;
- točki 6.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo in zahteve glede urejenosti skladiščnih prostorov na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih;
- točki 6.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil produkte predelave in odpadke, ki nastanejo po predelavi ter njihove številke, navedene v Tabeli 6.4.5 in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi.

Kot nadalje izhaja iz točke 9. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je skladno s peto alinejo 5. odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in na podlagi dokumenta Pripravljenost in odziv na izredne razmere v Abrasiv Muta d.o.o., ki je naveden v točki II. te obrazložitve določil zahteve v zvezi z preprečevanjem in nadzorom nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave in za zmanjšanje njihovih posledic.

Kot nadalje izhaja iz točke 10. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 8.3 izreka, v kateri na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega ter dokumenta Predlogi ukrepov za preprečevanje nesreč ter zmanjšanje njihovih posledic, ki je naveden v točki II. te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 11. izreka te odločbe skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot sledi iz nadaljevanja te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 10.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca. In sicer skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1, v katerem je določeno, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Prijava iz prvega odstavka 77. člena ZVO-1 mora glede naprave vsebovati opis njenih sprememb in opis mogočih pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje ali dele okolja, glede upravljavca pa le navedbo sprememb.

Nadalje je naslovni organ v točki 10.2 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi ali jih je ta izpuščala. Če upravljavcu ni treba pripraviti izhodiščnega poročila, mora skladno s petim odstavkom 81. člena ZVO-1 pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

Kot izhaja iz točke 12. izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer skladno s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16), ki določa da mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-164/2006-10 z dne 22. 10. 2009, spremenjenega z odločbo št. 35406-16/2014-4 z dne 19. 5. 2014 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

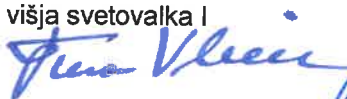
IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

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

Postopek vodila:
Tina Viher Vesnaver
višja svetovalka I



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta - osebno.

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

- Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta - po elektronski pošti (obcina.muta@muta.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).

