



Številka: 35406-77/2015-7

Datum: 4. 9. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16 in 41/17) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo upravljavca Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič, ki ga zastopa direktor Bajželj Primož, po njegovem pooblastilu pa podjetje Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce, naslednjo

ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-3/2012-11 z dne 27. 12. 2012, spremenjeno z odločbo št. 35406-39/2013-4 z dne 9. 12. 2013 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje odlagališča za nenevarne odpadke, izdano upravljavcu Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.4.6. se spremeni, tako da se glasi:

1.4.6. Sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina (B6), ki ga sestavljajo:

- plinjaki za zajem plina,
- plinsko cevovodno omrežje,
- plinska postaja z baklo (B6), ki se nahaja na parc. št. 460/2, 459/2 in 585 vse k.o. Kovor, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=444320; X=132436,
- kogeneracijski motor (B7), ki se nahaja na platoju za energetska izrabo, ki se nahaja na parc. št. 460/2, 459/2 in 585 vse k.o. Kovor, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=444320; X=132436.

2. Točka 2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

2.4. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

2.4.1. Upravlavec mora zagotavljati finančno jamstvo za zavarovanje izvedbe ukrepov za čas obratovanja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v obliki pogodbe o zastavi depozita pri banki, bančne garancije, zavarovalne police ali v obliki izjave upravljavca in v zneskih, kot je določeno v Preglednici 8 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 8: Finančno jamstvo za posamezno leto:

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
1.208.369	1. leto	
1.666.744	2. leto	obratovanje
2.889.408	3. leto	obratovanje
4.112.823	4. leto	obratovanje
4.092.132	1. leto zapiranje	Zapiranje
4.072.141	2. leto zapiranje	Zapiranje
4.052.827	3. leto zapiranje	Zapiranje
2.087.515	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.975.564	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.867.399	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.762.892	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.661.919	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.564.360	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.470.101	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.379.029	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.291.037	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.206.021	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.123.879	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.044.515	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
967.835	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
893.748	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
822.166	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
753.005	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
686.183	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
621.621	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
559.241	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
498.971	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
440.740	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
384.477	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
330.117	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
277.596	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
226.850	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
185.717	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
145.975	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

107.577	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
70.478	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
34.633	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

2.4.2. Upravljaec mora vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva. Upravljaec mora ob predložitvi finančnega jamstva v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki zagotoviti, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

2.4.3. Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje lahko unovči predloženo finančno jamstvo v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki:

- če upravljavec ne predloži novega letnega finančnega jamstva 30 dni pred iztekom ročnosti že preloženega finančnega jamstva,
- v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
- v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi.

3. Za točko 3.1.5. se doda novi točki 3.1.6. in 3.1.7., ki se glasita:

3.1.6. Mejne vrednosti za nepremični motor z notranjim izgorevanjem

Izpust z oznako: Z3 izpust iz STPE naprave
Vir emisije: Nepremični motor z notranjim izgorevanjem
Tehnološke enote vezane na izpust: Kogeneracijski motor (B7)
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 444320 X= 132436
Višina izpusta: 3 m
Ime merilnega mesta: MMZ3

Preglednica 13a: Mejne vrednosti na izpustu Z3:

Parameter	Mejna vrednost ⁽¹⁾
Celotni prah	20 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	650 mg/m ³
Dušikovi oksidi (izraženi kot NO ₂)	500 mg/m ³
Formaldehid (CH ₂ O)	60 mg/m ³

⁽¹⁾ računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 5 %

3.1.7. Upravljaec lahko na Kogeneracijskem motorju (B7) kot gorivo uporablja odlagališčni plin.

4. Za točko 3.2.4. se dodajo nove točke 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8., 3.2.9., 3.2.10. in 3.2.11., ki se glasijo:

3.2.5. Upravljaec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak na izpustu Z3 definiranem v točki 3.1.6. izreka tega dovoljenja ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja Kogeneracijskega motorja (B7).

- 3.2.6. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah emisije snovi na Kogeneracijskem motorju (B7), ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 3.2.7. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na Kogeneracijskem motorju (B7) urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 3.2.8. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na izpustih iz Kogeneracijskega motorja (B7):
- 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 preizkusnimi metodami, določenimi v točki 3.2.9. izreka tega 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 SIST-TS CEN/TS 15675.
- 3.2.9. Upravljavec naprave mora zagotoviti, da:
- meritve emisije formaldehida iz Kogeneracijskega motorja (B7) izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo za merjenje emisije formaldehida po smernici VDI 3862, ki je navedena v obsegu pooblastila za izvajanje meritev.
- 3.2.10. Upravljavec mora za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 3.2.4 izreka tega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 3.2.11. Prve in občasne meritve na izpustih iz Kogeneracijskega motorja (B7) se izvedejo:
- z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami emisije snovi v zrak;
 - ko je Kogeneracijski motor (B7) v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
5. V točki 4.2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 14 spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 14: Največje dovoljene vrednosti parametrov v izcedni vodi na iztoku V1 na merilnem mestu MM1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		500 mg/l

usedljive snovi		10 ml/l
biološka razgradljivost		20 % ^(b)
baker	Cu	0,5 mg/l
cink	Zn	2,0 mg/l
celotni krom	Cr	0,5 mg/l
nikelj	Ni	0,5 mg/l
amonijev dušik	N	200 mg/l
celotni fosfor	P	-
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
celotni dušik	N	-
vsota anionskih in neionskih tenzidov		30 mg/l
celotni cianid	CN	10 mg/l

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

(b) »mejna vrednost se uporablja za mešanico odpadnih vod (v kateri prevladujejo izcedne vode), katerih parameter KPK presega vrednost 300 mg/l«

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-3/2012-11 z dne 27. 12. 2012, spremenjeno z odločbo št. 35406-39/2013-4 z dne 9. 12. 2013 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtev 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 28. 12. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče za nenevarne odpadke Kovor, upravljavca Komunala Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič, ki ga zastopa Bajželj Primož, po njegovem pooblastilu pa podjetje Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce. Upravljavca je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 22. 6. 2017, 11. 8. 2017 in 22. 8. 2017.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 1.10.2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-

66/2015-2 z dne 26.11.2015 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 28. 12. 2015, kar pomeni, da je bil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se v skladu z določbo 28. člena te uredbe postopek konča 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).

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu 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 in 102/15; v nadaljevanju: 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 in 68/12).

Dvanajsti odstavek 77. člena 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.

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Komunala Tržič d.o.o., Mlaka 6, 4290 Tržič izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-3/2012-11 z dne 27.12.2012, spremenjeno z odločbo št. 35406-39/2013-4 dne 9. 12. 2013 za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega- odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

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

- Pooblastilo za zastopanje, s katerim direktor Komunale Tržič d.o.o., Pristava, Mlaka 6, 4290 Tržič pooblašča Marbo Okolje d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Lesce, ki ga zastopa Alenka Markun, za zastopanje v postopku spremembe OVD za odlaganje odpadkov na odlagališču Kovor;
- Strokovna ocena vplivov nameravane spremembe na okolje za odlagališče nenevarnih odpadkov Kovor-Tržič, št. 114/2015 z dne 28. 9. 2015, Marbo Okolje d.o.o., Alpska cesta 43, 4248 Lesce;
- mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje Komunala Tržič d.o.o., Sij Acroni d.o.o., Cesta Borisa kidriča 44, 4270 Jesenice, junij 2017;
- mnenje upravljavca javnega kanalizacijskega sistema in Čistilne naprave Tržič, št. 329/1-17 z dne 9. 6. 2017;
- Program obratovalnega monitoringa za odlagališče nenevarnih odpadkov kovor, RACI d.o.o., Tehnološki park 24, 1000 Ljubljana, št. 2017064, 15. 6. 2017.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje: upravljavec je v vlogi navedel, da se sprememba nanaša na z odlagališčem Kovor neposredno tehnično povezano enoto – sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina in sicer na gradnjo novega platoja za energetska izrabo, v okviru katerega se bo postavil nov kogeneracijski motor.

Na nov plato se preseli tudi plinska postaja. Nameravana sprememba ne predstavlja spremembe v vrsti ali delovanju naprave ali njene razširitve, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, prav tako se ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave – odlagališča Kovor.

Poleg navedene spremembe je upravljavec zaprosil tudi za spremembo programa obratovalnega monitoringa izcednih vod in sicer za zmanjšanje nabora parametrov, spremembo mejne vrednosti parametra biološka razgradljivost ter dopolnitev določil v zvezi s finančnim jamstvom.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Kot izhaja iz točke 1. izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi vloge stranke in navedb v priloženi dokumentaciji spremenil točko 1.4.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil novo lokacijo plinske postaje z baklo in kogeneracijskega motorja.

Zaradi spremenjene Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16) je bila skladno z 42. členom spremenjena točka 2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 2. izreka te odločbe. Dodana je bila možnost predložitve finančnega jamstva v obliki izjave upravljavca, za kar je zaprosila tudi stranka v vlogi. Celoten izračun in letne višine finančnega jamstva ostajajo nespremenjene.

Kot izhaja iz točke 3. izreka te odločbe, je naslovni organ v novi točki 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10, v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem), določil mejne vrednosti za emisijo snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem - Kogeneracijskega motorja (B7).

Nadalje je naslovni organ v točki 3. izreka te odločbe dodal novo točko 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 4. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13, v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) določil vrsto goriva, ki se lahko uporablja na Kogeneracijskem motorju (B7).

Kot izhaja iz točke 4. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8., 3.2.9., 3.2.10. in 3.2.11., kot je navedeno v nadaljevanju obrazložitve:

- v novi točki 3.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 37. in prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil obveznost izvedbe prvih meritev na Kogeneracijskem motorju (B7) in rok za njihovo izvedbo.

- v novi točki 3.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08, v nadaljevanju Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje) določil obveznost poročanja o prvih meritvah na Kogeneracijskem motorju (B7).

- v novi točki 3.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih

virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil zahteve za ureditev merilnega mesta za izvajanje meritev emisije snovi v zrak iz Kogeneracijskega motorja (B7).

- v novi točki 3.2.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil metode za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih iz Kogeneracijskega motorja (B7) na podlagi točke a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

- v novi točki 3.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil metodo za meritve emisije formaldehida v odpadnih plinih iz Kogeneracijskega motorja (B7) na podlagi točke a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

- v novi točki 3.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil 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 in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja 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 iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

- v novi točki 3.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil pogoje pri vzorčenju in minimalno število odvzetih vzorcev pri prvih in občasnih meritvah emisije snovi v zrak iz Kogeneracijskega motorja (B7) na podlagi 19. člena in šestega odstavka 24. člena Uredbe IED in drugega odstavka, 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.

Ob upoštevanju zahtevka upravljavca za spremembo programa obratovalnega monitoringa izcednih vod je naslovni organ na podlagi druge alineje 1. točke 32. 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) v točki 4.2.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil Preglednico 14. Upravljavec je zaprosil za opustitev meritev v izcedni vodi za naslednje parametre: kadmij, svinec, živo srebro, sulfid, celotni ogljikovodiki, fenoli in lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX). Vlogi je priložil Mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod št. Kovor_PRGM-OM_1/17 z dne 7. 6. 2017 iz katerega je razvidno, da je bila leta 2016 za te parametre letna količina v odpadni vodi nižja od količine, ki je za posamezni parameter določena v prilogi 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Naslovni organ je po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu izcednih vod za odlagališče Kovor za leta 2016, 2015 in 2014 tudi ugotovil, da je bila v izcedni vodi vsebnost:

- kadmija pod mejo določljivost. Pri devetih vzorčenjih je bila vsebnost pod mejo zaznavnosti, pri treh pa pod mejo določljivosti,
- svinca pod mejo določljivosti. Pri enajstih vzorčenjih je bila vsebnost pod mejo zaznavnosti, pri enem pa pod mejo določljivosti,
- živega srebra, razen pri enem vzorčenju, pod mejo določljivosti. Pri desetih vzorčenjih je bila vsebnost pod mejo zaznavnosti, pri enem pod mejo določljivosti, v letu 2015 pa je bila pri enem vzorčenju vsebnost parametra 12,5 krat nižja od predpisane mejne vrednosti,
- sulfida pod mejo določljivosti. Pri petih vzorčenjih je bila vsebnost pod mejo zaznavnosti, pri sedmih pa pod mejo določljivosti,
- celotnih ogljikovodikov dvakrat pod mejo zaznavnosti in dvakrat pod mejo določljivosti. V ostalih primerih (osem vzorčenj) je bila vsebnost vsaj 54 × nižja od predpisane mejne vrednosti
- fenolov šestkrat pod mejo zaznavnosti in štirikrat pod mejo določljivosti. V dveh primerih v letu 2014 je bila vsebnost 454 krat oz. 714 krat nižja od predpisane mejne vrednosti,
- lahkoahlapnih aromatskih ogljikovodikov (BTX) vedno pod mejo določljivosti.

Na podlagi teh dejstev je naslovni organ strankini zahtevi ugodil in opustil meritev parametrov kadmij, svinec, živo srebro, sulfid celotni ogljikovodiki, fenoli in lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) v izcedni vodi, zaradi česar je spremenil Preglednico 14 v točki 4.2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da za te parametre obratovalni monitoring ni več predpisan.

V Preglednici 14 je naslovni organ spremenil tudi mejno vrednost stopnje biološke razgradljivosti izcedne vode. Na podlagi druge točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo lahko naslovni organ na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju tudi najnižjo stopnjo biološke razgradljivosti, ki je nižja od predpisane mejne vrednosti biološke razgradljivosti, če je iz priložene dokumentacije razvidno, da je pri običajnem razredčevanju odpadne vode na skupni ali komunalni čistilni napravi stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, najmanj 80 % stopnje razgradnje odpadnih vod na čistilni napravi, in če je k vlogi priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje. Upravljavec javne kanalizacije in čistilne naprave Tržič, na katero se odvajajo izcedne vode iz odlagališča Kovor, je v svojem mnenju z dne 9. 6. 2017 določil najnižjo vrednost stopnje biološke razgradljivosti (20 %) v izcedni vodi iz odlagališča Kovor.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-3/2012-11 z dne 27. 12. 2012, spremenjeno z odločbo št. 35406-39/2013-4 z dne 9. 12. 2013 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. 35407-3/2012-11 z dne 27. 12. 2012, spremenjeno z odločbo št. 35406-39/2013-4 z dne 9. 12. 2013, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.


IV. Stroški postopka

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


Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba 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 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 25518-7111002-35407017.

Postopek vodila


Katja Bizant Lutar
Višja svetovalka II




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca: Marbo d.o.o., Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Trzič po elektronski pošti (obcina@trzic.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)