



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35406-38/2014-6

Datum: 9. 10. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 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 in 43/14) v povezavi s prvo alineo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 65/14) 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, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo stranke ETA Cerkno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Platiševa 39, 5282 Cerkno, ki jo zastopata predsednik uprave Lipušček Andrej in član uprave Zoran Golob, naslednjo

## ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-55/2006 - 14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, izданo stranki - upravljavcu ETA Cerkno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Platiševa 39, 5282 Cerkno, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe.

**1) Točki 2.1.14 in 2.1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:**

2.1.14. Upravljavec mora pri občasnih meritvah zagotoviti, da povprečje izmerjenega prostorninskega pretoka na posameznem izpustu, definiranem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja ni večje od največjega prostorninskega pretoka odpadnih plinov (suhi odpadni plini pri normnih pogojih).

2.1.15. Upravljavec mora pri občasnih meritvah zagotoviti, da povprečje izmerjenega masnega pretoka za parameter celotni prah, nikelj in njegove spojine ter svinec in njegove spojine ni večje od največjega masnega pretoka, ki je na posameznem izpustu za ta parameter določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.

**2) Točka 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak  
 2.2.1. Dopustne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz taljenja v indukcijskih lončnih pečeh z izpustom Z1 so določene v preglednici 1 in preglednici 2.

Izpust z oznako:	Z1
Ime izpusta:	talilne peči – Z1
Vir emisije:	talilne peči
Tehnološka enota:	indukcijska lončna peč 1 indukcijska lončna peč 2 indukcijska lončna peč 3 šaržirne naprave
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X= 421285, Y= 109073
Višina izpusta (od tal):	15,5 m
Največji prostorninski pretok:	34.000 Nm <sup>3</sup> /h
Ime merilnega mesta:	MMZ1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotni prah		20 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - Kobalt in njegove spojine - Nikelj in njegove spojine - Svinca in njegove spojine	Co Ni Pb	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - Kroma in njegove spojine - Bakra in njegove spojine - Mangana in njegove spojine - Vanadija in njegove spojine - Kositra in njegove spojine	Cr Cu Mn V Sn	1 mg/m <sup>3</sup>
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine		1 mg/m <sup>3</sup>
Poliklorirani dibenzodioksini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF)	TEQ	0,1 ng/m <sup>3</sup>

Preglednica 2: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu MMZ1

Parameter	Največji masni pretok
Celotni prah	680 g/h
Nikelj in njegove spojine Svinca in njegove spojine	17 g/h

- 2.2.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz linije formanja in litja ter priprave peska z izpustoma Z2 in Z4 so določene v preglednici 3 in preglednici 4.

Izpust z oznako:	Z2
Ime izpusta:	linija formanja in litja – Z2
Vir emisije:	linija formanja in litja
Tehnološka enota:	odvod peska izpod formarske naprave izstresna rešetka sekundarna hladilna linija ulitkov linije za transport in drobljenje krožnega materiala linija za odvod odpadnega peska (delno) X= 421317, Y= 109053
Gauss-Krügerjevi koordinati:	
Višina izpusta (od tal):	20,9 m
Največji prostorninski pretok:	62.500 Nm <sup>3</sup> /h
Ime merilnega mesta:	MMZ2
Izpust z oznako:	Z4
Ime izpusta:	priprava peska – Z4
Vir emisije:	priprava peska
Tehnološka enota:	regeneracija peska mešalec peska drugi del transporta povratnega peska bunker za odpadni pesek linija za odvod odpadnega peska (delno) X= 421362, Y= 109134
Gauss-Krügerjevi koordinati:	
Višina izpusta (od tal):	24,5 m
Največji prostorninski pretok:	36.000 Nm <sup>3</sup> /h
Ime merilnega mesta:	MMZ4

Preglednica 3: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih MMZ2 in MMZ4

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotni prah		20 mg/m <sup>3</sup>

Preglednica 4: Največji masni pretoki snovi na merilnih mestih MMZ2 in MMZ4

Oznaka izpusta	Največji masni pretok celotnega prahu
Z2	1250 g/h
Z4	720 g/h

- 2.2.3. Dopustne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz čiščenja ulitkov in mehanske obdelave z izpusti Z3, Z5, Z6 in Z13 so določene v preglednici 5 in preglednici 6.

Izpust z oznako:	Z3
Ime izpusta:	čiščenje ulitkov – Z3
Vir emisije:	čiščenje ulitkov
Tehnološka enota:	peskalni stroj dva brusilna stroja prvi del transporta povratnega peska (separacija)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X= 421355, Y= 109086
Višina izpusta (od tal):	15 m
Največji prostorninski pretok:	15.500 Nm <sup>3</sup> /h

Ime merilnega mesta:	MMZ3
Izpost z oznako:	Z5
Ime izposta:	mehanska obdelava – Z5
Vir emisije:	mehanska obdelava ulitkov
Tehnološka enota:	linija 180 prvi del linije 145 elevator ostružkov
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X= 421419, Y= 109077
Višina izposta (od tal):	10,9 m
Največji prostorninski pretok:	17.200 Nm <sup>3</sup> /h
Ime merilnega mesta:	MMZ5
Izpost z oznako:	Z6
Ime izposta:	mehanska obdelava – Z6
Vir emisije:	mehanska obdelava ulitkov
Tehnološka enota:	linija 3 drugi del linije 145 drugi del transporta povratnega peska stružnice in vrtalni stroji z ročnim posluževanjem
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X= 421407, Y= 109065
Višina izposta (od tal):	11,5 m
Največji prostorninski pretok:	16.000 Nm <sup>3</sup> /h
Ime merilnega mesta:	MMZ6
Izpost z oznako:	Z13
Ime izposta:	brusilnica ulitkov – Z13
Vir emisije:	mehanska obdelava ulitkov
Tehnološka enota:	brusilne naprave (11 ročnih delovnih mest) prvi del linije 145 elevator ostružkov
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X= 421363, Y= 109092
Višina izposta (od tal):	14,7 m
Največji prostorninski pretok:	15.800 Nm <sup>3</sup> /h
Ime merilnega mesta:	MMZ13

Preglednica 5: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih MMZ3, MMZ5, MMZ6 in MMZ13

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost
Celotni prah		20 mg/m <sup>3</sup>

Preglednica 6: Največji masni pretoki snovi na merilnih mestih MMZ3, MMZ5, MMZ6 in MMZ13

Oznaka izposta	Največji masni pretok celotnega prahu
Z3	310 g/h
Z5	344 g/h
Z6	320 g/h
Z13	316 g/h

- 2.2.4. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v preglednici 7, niso preseženi.

Preglednica 7: Največji masni pretoki snovi iz naprave

<b>Snov</b>	<b>Izražen kot</b>	<b>Največji masni pretok</b>
Celotni prah	-	4108 g/h
Svinec in njegove spojine	Pb	17 g/h
Nikelj in njegove spojine	Ni	

**3) Točka 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.3.3 Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak na vseh izpustih, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja kot občasne meritve vsako tretje leto.

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

- 2.3.6 Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot občasne meritve na izpustu iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem - diesel električnega agregata iz točke 2.1.8 izreka tega dovoljenja.

**5) Točka 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**6) Točka 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.3.17 Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti, da so občasne meritve celotnega prahu iz točke 2.3.14. izreka tega dovoljenja izvedene z akreditirano merilno metodo SIST EN 13284-1, ki ima akreditirano spodnjo mejo območja preizkušanja nižjo ali enako  $0,5 \text{ mg/m}^3$ .

**7) Točke 8.1.1., 8.1.4, 8.1.5. in 8.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:**

- 8.1.1. Upravljavec sme uporabljati za skladiščenje nevarnih snovi, in sicer za skladiščenje lahkega kuričnega olja nepremični dvoplaščni rezervoar volumna  $15 \text{ m}^3$ , nameščen v stavbi, z oznako Rez 1.
- 8.1.4. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih, ki je nameščen v objektu, z oznako Rez 1 zagotoviti, da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 8.1.5. Rezervoar v objektu z dvojno steno Rez 1 mora imeti v skladišču zagotovljeno opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine in je notranji prostori stavbe opremljen tako, da je onemogočeno iztekanje nevarnih tekočin neposredno v okolje ali posredno pred iztokov v javno kanalizacijo ali s pronicanjem v

tla.

- 8.1.7. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez 1 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.

**8) Točka 8.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**9) Za točko 9.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 9.1.3. in 9.1.4. ki se glasita:**

- 9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 9.1.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

**II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 35407-55/2006 - 14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, ostane nespremenjeno.

**III.**

V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

**I. Zahtevki in pravna 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 9. 7. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo 93 ton na dan upravljavca Eta Cerkno d.o.o., Tovarna elektrotermičnih aparatov, Platiševa 39, 5282 Cerkno, ki jo zastopata predsednik uprave Lipušček Andrej in član uprave Zoran Golob. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 27. 8. 2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi št. 35409-27/2014 z dne 28. 3. 2014 na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-27/2014-4 z dne 17. 4. 2014 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, 112/06-OdlUS, 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 spremembah okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, pri čemer se ne uporablajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

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 in 68/12).

## **II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto**

Naslovni organ je upravljavcu dne 18. 12. 2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-55/2006-14, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), in sicer za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo 93 ton na dan.

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

1. Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitve te vloge s prilogami:

- Opis spremembe, upravljavec sam;
- Načrt rezervoarja, Rezervoar EN12285-2/15/200/A/D, SIBRO d.o.o., Lipovci 246B, 9231 Beltinci;
- Primer izračuna pretoka odpadnih plinov, upravljavec sam;
- Podatki za izračun in izračunani pretoki odpadnih plinov;
- Primerjava izračunanih pretokov z upoštevanjem največjih in najmanjših vrednosti parametrov, ki so bili izmerjeni pri občasnih meritvah na posameznem izpustu;
- Poročilo o opravljenih preskusih, št. CEVO-PP 328/2012, 15. 12. 2012 IVD Maribor p.o.
- Poročilo o rezultatih meritev emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, DE Livarna, april 2008, št. spisa 547-23a/2008-1, ZZV Kranj, Gospodarska ulica 12, 4000 Kranj;
- Poročilo o rezultatih meritev emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, DE Livarna, september 2009, št. spisa 547-34/2009-1, ZZV Kranj, Gospodarska ulica 12, 4000 Kranj;
- Poročilo o rezultatih meritev emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, naprave za taljenje in litje sive litine, junij 2013, št. spisa 547-10/2013-1, ZZV Kranj, Gospodarska ulica 12, 4000 Kranj;
- Letna analiza rezultatov kakovosti zraka na območju vrednotenja Cerkno, oktober 2012-oktober 2013, Oktober 2013, št. poročila EKO 6040, Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana;

- Ocena dodatne obremenitve Livarne ETA d.o.o. Cerkno, Oznaka poročila EKO 6062, December 2013, Elektroinštitut Milan Vidmar, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Ocena dodatne obremenitve Livarne ETA d.o.o. Cerkno);
- Potrdilo o plačani upravni taksi.

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno kot sledi v nadaljevanju.

- Ukinitev lakirnice za površinsko zaščito venca grelnih plošč. Z ukinitvijo lakirnice se ukineta tudi izpusta Z7 in Z8.
- Ureditev skladišča nevarnih in nenevarnih tekočih snovi: Nameravana sprememba v obratovanju naprave vključuje odstranitev enoplaščnega rezervoarja za skladiščenje lahkega kuričnega olja z oznako Rez 1, nameščenega v stavbi, volumna  $25\text{ m}^3$ , ter postavitev (na isto mesto) novega dvoplaščnega rezervoarja, volumna  $15\text{ m}^3$ . Rezervoar je bil izdelan v delavnici in prepeljan na območje skladišča. Rezervoar je bil izdelan v skladu s standardom SIST EN 12285-2: 2005. Rezervoar je opremljen z avtomatsko zaporo proti prenapolnitvi, z napravo za zvočno in optično javljanje napolnjenega stanja, s signalno varnostno napravo za nadzor tesnosti medplaščnega prostora, s prikazovalnikom količine tekočine v rezervoarju, merilnikom porabe in s pokrito odprtino za kontrolne preglede in čiščenja. Ob kontrolni odprtini na vrhu rezervoarja je kovinski lovilec tekočin. Namenjen je zadrževanju manjše količine kuričnega olja, če bi pri polnjenju prišlo do politja. Zadrževalnik prepreči, da bi tekočina odtekla po plašču v zadrževalnik pod njim. Zgrajen je tudi nov armiranobetonski zadrževalnik za preprečevanje iztekanja tekočin v okolje. Zadrževalnik nima iztoka in je volumna  $24\text{ m}^3$ . Vrhinja površina zadrževalnika je premazana z vodotesnim premazom, ki je odporen tudi na naftne derivate. Na stičišču med dnem in stenami zadrževalnika je nalepljen elastični tesnilni trak zaradi morebitnih razpok, ki bi nastale zaradi dilatacijskih sprememb dna zadrževalnika. Razvod je nadzemni, in sicer dvoplaščni (notranje bakrene in zunanje PEHD cevi (polyethylene high-density)).

### **III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev**

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 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),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/14).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom št. 35406-38/2014-3 z dne 14. 7. 2014 obvestil upravljalca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom št. 35406-38/2014-2 z dne 14. 1. 2014 obvestil tudi pristojno inšpekcijsko in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-2076/2014-4 z dne 23. 7. 2014, iz katerega je razvidno, da je bilo na pregledu po obravnavanih področjih okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

1. Družba je upravljavec naprave za taljenje in litje sive litine, ki jo sestavljajo proizvodne enote, kakor so naštete v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju številka 35407-55/2006 z dne 18. 12. 2007, spremenjenim 15. 6. 2012, razen proizvodne enote površinske zaščite ulitkov in skladiščenja kuričnega olja. Družba je ministrstvu prijavila navedeni spremembi ter tudi načrtovane spremembe brusilnice, sekundarne regeneracije povratnega peska in ureditve dvorišča in izdelavo nodularne litine v okviru obstoječe zmogljivosti.
2. Monitoring emisije snovi v zrak se izvaja z meritvami na izpustih emisij snovi v zrak Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 in Z13 ter z oceno razpršene emisije. Emisije snovi v zrak iz proizvodne enote površinske zaščite ulitkov z izpustom Z7 in Z8 so v letu 2012 presegale dovoljene vrednosti. Ta proizvodna enota je bila po izdani odločbi inšpekcije v mesecu marcu 2013 na lokaciji Goriška cesta 33, 5282 Cerkno ukinjena. Zadnje meritve emisije snovi v zrak na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 in Z13 so bile izvedene novembra 2012 ozziroma aprila 2013. Iz poročil o izvedbi monitoringa je razvidno, da naprava z emisijami v zrak okolja ne obremenjuje čezmerno. Izpusti Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 in Z13 so opremljeni s čistilnimi napravami odpadnih plinov - vrečastimi filtri. Na izpustih Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 in Z13 so vgrajene naprave za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja filtrov. Na izpustih Z1 in Z13 sta vgrajeni napravi za kontrolo vleka. Za čistilne naprave odpadnih plinov je sprejet poslovnik in se vodijo obratovalni dnevni. Na podlagi meritev izvedenih v obdobju od oktobra 2012 do oktobra 2013 je ugotovljeno, da celotna in dodatna obremenitev zunanjega zraka nista čezmerni.
3. Družba zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi in toplotne v vode Iz poročila za leto 2013 je razvidno, da noben parameter ne presega predpisane mejne vrednost in da nobena emisija snovi ne presega mejne vrednosti. Za lovilec olj je sprejet poslovnik in se vodi obratovalni dnevnik.
4. Kurilno olje se skladišči v dvoplaščni nadzemni cisterni volumna  $15\text{ m}^3$  in z dvoplaščnim razvodi urejenim pretakališčem in z vgrajenima sistemoma za opozarjanje na netesnost in sistemom za preprečitev prepoplinitve.
5. V dejavnosti nastale odpadke ločeno zbirajo. Odpadki so označeni s predpisano oznako. Načrt gospodarjenja z odpadki je sprejet. Evidenca ravnanja z odpadki se vodi. Odpadke oddajajo zbiralcem ozziroma obdelovalcem odpadkov v Republiki Sloveniji. Predpisano ravnanje z embalažo dano na trgovinah v Republiki Sloveniji se zagotavlja preko DROE Gorenje Surovina d.o.o.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil celotno točko 2.2. in dodal točki 9.1.3. in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točko 2.1.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

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 ustrezni 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, potrebeni 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, smiselnouporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki I./1) izreka te odločbe spremenil točki 2.1.14 in 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njih na podlagi 5., 7. in 31. 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 zahteve v zvezi s prostorninskim in masnim pretokom snovi iz naprave.

Kot izhaja iz točke I./2) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi tretjega odstavka 7. člena in priloge 5 ter 25. in 46. točke 2. 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 lokacijo odvodnikov z navedbo Gaus-Krügerjevih koordinat, višino odvodnikov, največje prostorninske pretoke odpadnih plinov ter največje masne pretoke celotnega prahu za vsak odvodnik posebej, to je za parameter za katerega je upravljavec zagotovil ocenjevanje kakovosti zunanjega zraka v skladu z 11. členom 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 dodatne obremenitve Livarne ETA d.o.o. Cerkno, izhaja, da obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na območju vrednotenja, določenem za to napravo, ne bo povzročala preseganja mejne letne koncentracije ali ciljne letne vrednosti za naveden parameter, s čimer naprava izpolnjuje pogoje v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka iz 1. točke drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Naslovni organ je največje prostorninske pretoke za vsak odvodnik posebej določil na podlagi dokumentacije, ki je bila predložena vlogi, največji masni pretok celotnega prahu pa je bil določen kot produkt največjega prostorninskega pretoka in dopustne vrednosti. Kot izhaja iz I./2) točke te odločbe, je naslovni organ na podlagi tretjega 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 novi točki 2.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil največji masni pretok celotnega prahu iz celotne naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer je k izračunanem masnemu toku celotnega prahu iz vseh odvodnikov prištel tudi ocenjen masni pretok razpršene emisije, ki je bil upoštevan v Ocenici dodatne obremenitve Livarne ETA d.o.o. Cerkno (168 g/h).

Pri obratovanju talilne peči z izpustom Z1 nastaja emisija svinca in njegovih spojin ter niklja in njegovih snovi. V prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) sta za svinec in njegove spojine ter nikelj in njegove spojine določeni najmanjši vrednosti urnih masnih pretokov. Naslovni organ mora skladno s tretjim odstavkom 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) določiti največje masne pretoke iz naprave za snovi, ki so določene v Prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Glede na navedeno, je naslovni organ v preglednicah 2 in 7 točke 2.2 izreka dovoljenja na podlagi 25. in 46. točke 2. člena te uredbe določil tudi največji masni pretok za te snovi, in sicer kot produkt največjega prostorninskega pretoka odpadnih plinov iz izpusta Z1 in dopustne vrednosti za te snovi.

Naslovni organ je v točki I./3) izreka te odločbe spremenil točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej črtal izpusta Z7 in Z8, ker je upravljavec ukinil lakirnico in s tem pripadajoča izpusta. Zaradi ukinitev izpustov Z7 in Z8 je naslovni organ črtal zahteve glede izvajanja monitoringa na teh dveh izpustih, zato je črtal točko 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./5) izreka te odločbe. Iz navedenega razloga je naslovni organ v točki I./6) izreka te odločbe spremenil tudi točko 2.3.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej črtal, da zahteve glede merilne metode za celotni prah velja tudi za točko 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./4) izreka te odločbe spremenil točko 2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej na podlagi 6. 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) določil opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa na izpustu iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem.

Kot izhaja iz točke I./7) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točke 8.1.1., 8.1.4., 8.1.5. in 8.1.7. Naslovni organ na podlagi 2. in 20. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v spremenjeni točki 8.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da za skladiščenje nevarne tekočine upravljavec lahko uporablja rezervoar Rez 1. Naslovni organ je na podlagi prvega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v spremenjeni točki 8.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil zahteve glede nameščenosti rezervoarja. Naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) spremenil točko 8.1.5. in v njej določil zahteve glede opreme za opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine. Naslovni organ je na podlagi prvega odstavka 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v spremenjeni točki 8.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil zahteve glede upoštevanja standarda pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju novega rezervoarja Rez 1.

Kot izhaja iz točke I./8) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) črtal točko glede zadrževalnega sistema, ker gre za dvoplaščni rezervoar.

Kot izhaja iz točke I./9) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 dodal novi točki 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih določil zahteve glede izvajanja ukrepov v primeru neskladnega delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem in ustavitev naprave.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. dovoljenja 35407-55/2006 - 14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, 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. dovoljenja 35407-55/2006 - 14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbo št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. 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 zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanja v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

#### 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) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, 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 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 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezeno 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 23345-7111002-35406014.

Postopek vodila:  
Bernardka Žnidaršič,  
podsekretarka

*Znidarsic*



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Stranki ETA Cerkno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Platiševa 39, 5282 Cerkno - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Cerkno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno - po elektronski pošti ([obcina@cerkno.si](mailto:obcina@cerkno.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcijska zgradba, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([irsko.mko@gov.si](mailto:irsko.mko@gov.si))

