



Številka: 35406-39/2017-14

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, 84/16, 41/17 in 53/17), prvega odstavka 242. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 106/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/19 in 82/13) 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, na zahtevo upravljavca ETA Cerčno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Goriška cesta 19, 5282 Cerčno, ki ga zastopata predsednik uprave Kofler Egon in direktor Grah Andrej, v pritožbenem postopku naslednjo nadomestno

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-55/2006-14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, št. 35406-38/2014-6 z dne 9. 10. 2014, št. 35406-60/2014-3 z dne 11. 8. 2015 in št. 35406-22/2016-3 z dne 7. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu ETA Cerčno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Goriška cesta 19, 5282 Cerčno (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe.

1) Točka 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1. Obseg dovoljenja

Stranki - Upravljavcu ETA Cerčno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Goriška cesta 19, 5282 Cerčno, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se nahaja na naslovu Goriška cesta 33, 5282 Cerčno, na zemljiščih v k.o. 2344 Cerčno s parc. št. 735/5, 735/11, 735/12, 735/20, 735/21, 735/26, 736/5, 741/4, 741/9, 705/11, in sicer za obratovanje **naprave za taljenje in litje sive litine** s proizvodno zmogljivostjo **93 ton na dan**.

Napravo sestavljajo naslednje proizvodne enote:

Talilne peči:

- dve srednje frekvenčni talilni peči, vsaka z založbo 5.000 kg in s skupno električno opremo 3750 kW VIP Dual Track »CR« Power Unit
- 1 mrežno frekvenčna indukcijska talilna peč;
- saržirne naprave;

- 3 transformatorji;
- odprt obtočni hladilni sistem s pripadajočo pripravo vode;
- diesel električni agregat.

Priprava peska:

- regeneracija peska;
- sekundarna regeneracija peska;
- 2 mešalca peska.

Linija formanja in litja:

- formarski stroj;
- livni avtomat;
- linija za primarno hlajenje ulitkov v formah;
- linija za sekundarno hlajenje ulitkov po odstranitvi form;
- iztresna rešetka, linija za transport in drobljenje krožnega materiala, linije za odvod povratnega in odpadnega peska.

Mehanska obdelava ulitkov:

- čiščenje ulitkov;
- linija 145;
- linija 180;
- linija 3;
- stružnice in vrtalni stroji z ročnim posluževanjem;
- brusilne naprave.

Toplotna obdelava ulitkov:

- komora za predgrevanje ulitkov;
- 6 električnih peči za žarjenje ulitkov.

Skladišča surovin in izdelkov.

Dva transformatorja.

2) Točka 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec pri načrtovanju in obratovanju naprav v livarni zaradi zmanjševanja emisije snovi v zrak zagotoviti, da:

- se preprečuje vnos naoljenih, rjastih in s peskom onesnaženih odpadnih kovin v tehnološki proces taljenja;
- se izvajajo ukrepi dobre prakse ob taljenju in prevozu taline;
- obratuje z napravo za pripravo peska zaprte izvedbe, odpadne pline, ki nastanejo pri obratovanju pa zajemati in odvajati v čistilno napravo;
- obratuje z napravo za litje in hlajenje zaprte izvedbe, odpadne pline, ki nastanejo pri obratovanju pa zajemati in odvajati v čistilno napravo;
- obratuje z napravo za iztresanje odlitkov in z napravo za odstranjevanje livarskega peska z odlitkov zaprte izvedbe, odpadne pline, ki nastanejo pri obratovanju pa zajemati in odvajati v čistilno napravo;
- se zajemajo odpadni plini iz indukcijskih talilnih peči na kraju njihovega nastanka, to je predvsem z odvzemanjem odpadnih plinov na pokrovu peči in tudi z izsesavanjem odpadnih plinov in njihovim zajemanjem pri polnjenju peči, taljenju in izlivanju taline, ter odvajajo v čistilno napravo;

- vii. se za odstranjevanje prahu iz odpadnih plinov uporabljajo čistilne naprave za suho izločanje prahu;
- viii. se izvajajo ukrepi za preprečevanje razpršenih emisij pri prevozu in skladiščenju surovin, in sicer uporaba zaprtega sistema natovarjanja in raztovarjanja silosov, kjer se skladišči sipke snovi, pri čemer se odpadni plini in izpodrinjeni zrak iz silosov zajema, ter očisti na odpraševalni napravi. Polnilna naprava mora imeti varovalni sistem pred prenapolnitvijo.

3) Točka 2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.7. Upravljavalec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodene evidence opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov na način, da je pri računalniško vodeni evidenci:

- onemogočeno spreminjanje zapisa o izvedenih delih za nazaj, ter da
- zapis o izvedenih del vsebuje najmanj podatke o vseh izvedenih opravilih, rezultatih meritev ali vizualnih ocen, ki so za posamezno napravo določena v poslovniku za napravo za čiščenje odpadnih plinov oziroma v internih dokumentih na katere se poslovnik sklicuje, datum izvedbe in osebo, ki je delo opravila. Iz zapisa mora biti razvidno tudi na kateri napravi za čiščenje odpadnih plinov so se dela opravila.

4) Točka 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1. Mejne 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:	mrežno frekvenčna indukcijska talilna peč dve srednje frekvenčni talilni peči šaržirne naprave
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X = 109073, Y = 421285
Višina izpusta (od tal):	15,5 m
Največji prostorninski pretok:	34.000 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ1

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Celotni prah	-	20 mg/m ³
Poliklorirani dibenzodioxini (PCDD) in poliklorirani dibenzofurani (PCDF)	TEQ	0,1 ng/m ³

Preglednica 2: Največji masni pretoki snovi na merilnem mestu MMZ1

Parameter	Največji masni pretok
Celotni prah	680 g/h

5) Točka 2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3. Mejne vrednosti emisije snovi in največji masni pretoki snovi v zrak iz čiščenja ulitkov in mehanske obdelave z izpusti Z3, Z5, Z6, Z13 in Z14 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 prvi del transporta povratnega peska (separacija)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X = 109086, Y = 421355
Višina izpusta (od tal):	15 m
Največji prostorninski pretok:	15.500 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ3

Izpust z oznako:	Z5
Ime izpusta:	mehanska obdelava – Z5
Vir emisije:	mehanska obdelava ulitkov
Tehnološka enota:	linija 180 prvi del linije 145 elevator ostružkov
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X = 109077, Y = 421419
Višina izpusta (od tal):	10,9 m
Največji prostorninski pretok:	17.200 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ5

Izpust z oznako:	Z6
Ime izpusta:	mehanska obdelava – Z6
Vir emisije:	mehanska obdelava ulitkov
Tehnološka enota:	linija 3 drugi del linije 145 stružnice in vrtni stroji z ročnim posluževanjem
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X = 109065, Y = 421407
Višina izpusta (od tal):	11,5 m
Največji prostorninski pretok:	16.000 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ6

Izpust z oznako:	Z13
Ime izpusta:	brusilnica ulitkov – Z13
Vir emisije:	mehanska obdelava ulitkov
Tehnološka enota:	brusilne naprave regeneracijska naprava
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X = 109092, Y = 421363
Višina izpusta (od tal):	14,7 m
Največji prostorninski pretok:	15.800 Nm ³ /h
Ime merilnega mesta:	MMZ13

Izpust z oznako: Z14
 Ime izpusta: brusilnica ulitkov – Z14
 Vir emisije: mehanska obdelava ulitkov
 Tehnološka enota: brusilne naprave
 Gauss-Krügerjevi koordinati: X = 109043, Y = 421351
 Višina izpusta (od tal): 15,8 m
 Največji prostorninski pretok: 16.500 Nm³/h
 Ime merilnega mesta: MMZ14

Preglednica 5: Mejna vrednost parametra na merilnih mestih MMZ3, MMZ5, MMZ6, MMZ13 in MMZ14

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Celotni prah	-	20 mg/m ³

Preglednica 6: Največji masni pretoki snovi na merilnih mestih MMZ3, MMZ5, MMZ6, MMZ13 in MMZ14

Oznaka izpusta	Največji masni pretok celotnega prahu
Z3	310 g/h
Z5	344 g/h
Z6	320 g/h
Z13	316 g/h
Z14	330 g/h

6) Točka 2.3.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.14. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa iz točke 2.3.3. izreka tega dovoljenja na merilnih mestih MMZ1, MMZ2, MMZ3, MMZ4, MMZ5, MMZ6, MMZ13 in MMZ14 definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve tako, da se zagotovi odvzem 6 polurnih vzorcev za parameter celotni prah.

7) Točka 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.18. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja novih tehnoloških enot in prevezavi obstoječih tehnoloških enot, in sicer:

- na merilnem mestu MMZ1 po postavitvi dveh srednje frekvenčnih talilnih peči,
- na merilnem mestu MMZ13 po postavitvi sekundarne regeneracije peska in
- na merilnem mestu MMZ14 po razširitvi brusilnice.

8) Za točko 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.19., ki se glasi:

2.3.19. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:

- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
- s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije.

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

9) Za točko 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.20., ki se glasi:

2.3.20. Upravljevec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.8. izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

10) Preglednica 10 v točki 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 10: Mejne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MM1V2-1a

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI		
pH-vrednost		6,5 - 9,0
Temperatura		- a.)
Neraztopljene snovi		80 mg/L
Usedljive snovi		0,5 ml/L
ORGANSKI PARAMETRI		
Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	45 mg/L ^{b.)}
Biokemijska potreba po kisiku – BPK ₅	O ₂	25 mg/L
ANORGANSKI PARAMETRI		
Baker	Cu	0,5 mg/L
Cink	Zn	3,0 mg/L
Celotni fosfor	P	5 mg/L

a.) Mejna vrednost ni določena, meritev je treba izvajati.

b.) Če vsebuje surova voda, ki doteka v hladilni sistem, pred izpuščanjem merljivo količino KPK, se mejni vrednosti prišteje vrednost koncentracije KPK, ki ustreza obremenjenosti s KPK surove vode.

11) Za točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.2.3a., ki se glasi:

3.2.3a. Največja dovoljena letna količina onesnaževala, ki se iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z industrijskimi odpadnimi vodami odvaja v vodotok Cerknica, je določena v preglednici 10 c.

Preglednica 10 c: Mejna vrednost emisije toplote v vode na merilnem mestu MM1V2-1a

Onesnaževalo	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina
Baker	Cu	800 g
Cink	Zn	3.200 g
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	AOX	150 g

12) Točka 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.9. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji pristojni za ribištvo.

13) Za točko 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.10., ki se glasi:

3.3.10. Naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.3.6 izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

14) Točke 5., 5.1. in 5.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

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

6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,

- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

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,
- 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:

1. nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
2. začasno skladiščenih odpadkov,
3. odpadkov, ki jih obdeluje sam,
4. odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
5. 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 bodo zagotovljeni preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo ter recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, in sicer najmanj:

- natančno vhodno kontrolo - analizo na različne parametre odpadkov za predelavo,
- recikliranje tehnološkega odpadka odpadno železo (t.i. povratni material), kot surovino za nadaljnjo uporabo v proizvodnji,
- filtracijo strojnih in hidravličnih olj, s katero se doseže boljša kakovost olj in podaljša življenjska doba hidravličnih elementov,
- skladiščenje nevarnih odpadkov na ustrezno označenem mestu, na utrjenih tleh, zaščiteneh pred razlitjem,
- izvajanje stalnega notranjega in zunanjega nadzora nad ravnanjem z odpadki,
- optimizacijo tehnoloških enot (delovnih strojev) in tehnoloških procesov s ciljem zmanjševanja odpadkov na izvoru,
- uporabo kvalitetnejših materialov z daljšo življenjsko dobo pri vzdrževanju tehnoloških enot,
- visoko stopnjo regeneracije livarskega peska,
- prednostno uporabo tistih novih tehnoloških enot ali tehnologij, ki povzročajo čim manjše vplive na okolje, če je to tehnološko sprejemljivo,
- izobraževanjem zaposlenih.

6.4 Zahteve za predelavo odpadkov

- 6.4.1 Upravljavcu se dovoli v talilnih pečeh, ki so navedene v točki 1 izreka tega dovoljenja, predelovati nenevarne odpadke, ki so navedeni v preglednici 15, v skupni količini 9.700 ton na leto.

Preglednica 15: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1.	12 01 02	Prah in delci železa	povzročitelji, zbiralci, predelovalci

- 6.4.2 Upravljavec mora v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja obdelovali odpadke po postopku R4 – recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, kjer se odpadki uporabijo kot vhodna surovina v procesu pridobivanja taline v talilnih pečeh iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Metoda obdelave vključuje: vhodno kontrolo, skladiščenje, tehtanje, taljenje, legiranje, posnemanje žlindre, litje ulitkov v forme iz zelenega peska in čiščenje ulitkov ter vračanje ulivnih sistemov in tehnološkega izmeta v proces taljenja.
- 6.4.3 Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da so produkti obdelave ulitki in odpadki: žlindra iz peči s številko 10 09 03; prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi s številko 10 09 09*; prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09 s številko 10 09 10; uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07 s številko 10 09 08 in druge obloge in ognjevzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03 s številko 16 11 04.
- 6.4.4. Upravljavec lahko v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladišči 400 ton odpadkov namenjenih za predelavo.
- 6.4.5. Upravljavec mora odpadke pred predelavo in odpadke, nastale po predelavi; začasno skladiščiti v primernih posodah za skladiščenje na skladiščenu namenjenih, nadkritih in utrjenih površinah.
- 6.4.6. Upravljavec lahko ne glede na točko 6.4.5 izreka tega dovoljenja inertni odpadek s številko 10 09 03 Žlindra iz peči skladišči na prostem v kontejnerju nameščenem na utrjeni površini. Padavinske vode se morajo odvajati preko lovilca peska, usedalnika ter lovilnika olj. Lovilnik olj mora ustrezati standardu SIST EN 858-2.
- 6.4.7. Upravljavec lahko odpadek s številko 10 09 03 Žlindra iz peči skladišči na prostem samo, če je skladiščen pod pogoji, navedenimi v točki 6.4.6 izreka tega dovoljenja, in izpolnjuje zahteve za inertni odpadek. Upravljavec izkazuje inertnost odpadka z oceno odpadka.

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

- 8.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic

- 8.2.1. Upravljavec mora zagotoviti:
- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot in njenih delov, vključno z napravami za čiščenje odpadnega zraka,
 - izvajanje predpisanih postopkov za zaustavitev in zagon naprav za čiščenje odpadnega zraka,
 - ravnanje v skladu z internimi določili glede pripravljenosti in odzivanja na izredne razmere,
 - ustrezno zalogo kritičnih rezervnih delov, s katerimi se zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav za čiščenje odpadnega zraka,
 - izvajanje dobre prakse zalaganja talilnih peči in izvrševanje kontrole stanja ognjevarne obzidave talilnih peči, da se zagotovi pravočasna zamenjave obzidave peči ter tako prepreči preboj obzidave peči in izlitje taline,
 - izvajanje rednih pregledov varnostnih naprav.
- 8.2.2. Upravljavec mora predpisati interne postopke ravnanja v primeru izrednih razmer, jih periodično preverjati in posodabljati ter zanje zagotoviti izobraževanje zaposlenih.
- 8.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.
- 8.2.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njun del, če ukrepov iz točk 8.2.1., 8.2.2. in 8.2.3. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

17) 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. Pri obratovanju naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
- 8.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje nesreč, in sicer najmanj:
- upoštevanje in izvajanje požarnega reda in vseh izvlečkov požarnega reda,
 - zagotoviti usposabljanje zaposlenih.
- 8.3.3. Upravljavec mora v primeru požara zagotoviti, da se požarne vode in druga gasilna sredstva zajamejo na lokaciji naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja in preprečiti iztekanje v okolico in vodotok Cerknica.

18) Za točko 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 9.2., ki se glasi:

- 9.2. Pogoji obratovanja talilnih peči
- 9.2.1. Srednje frekvenčni talilni peči lahko obratujeta s skupno električno opremo z električno močjo do 3750 kW in z uporabo transformatorjev s skupno močjo največ do 4.285 kVA.

- 9.2.2. Upravljavec lahko obratuje z mrežno frekvenčno talilno pečjo le v primeru okvare peči in nezmožnosti obratovanja srednje frekvenčnih peči.
- 9.2.3. Upravljavec mora za obratovanje mrežno frekvenčne talilne peči voditi evidenco talilnih peči, ki vsebuje vsaj:
- podatke o okvari srednje frekvenčne peči: datum okvare, vrsta okvare in čas trajanja okvare,
 - podatke o sanaciji okvare srednje frekvenčne talilne peči,
 - podatke o obratovanju mrežno frekvenčne talilne peči: datum obratovanja peči, porabo električne energije, število ur obratovanja.

19) Točka 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

20) Točka 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 10.3. Upravljavec, 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.

21) Točka 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

22) V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-55/2006-14 z dne 18. 12. 2007, spremenjenega z odločbami št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, št. 35406-38/2014-6 z dne 9. 10. 2014, št. 35406-60/2014-3 z dne 11. 8. 2015 in št. 35406-22/2016-3 z dne 7. 6. 2016, ostane nespremenjeno.

III.

Z dokončnostjo te odločbe se nadomesti odločba št. 35406-39/2017-12 z dne 8. 1. 2018.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je upravljavcu ETA Cerkno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Platiševa 39, 5282 Cerkno, ki ga skupno

zastopata predsednik uprave Kofler Egon in direktor Grah Andrej (v nadaljevanju: upravljavec), izdala odločbo št. 35406-39/2017-12 z dne 8. 1. 2018, s katero je spremenila okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-55/2006-14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, št. 35406-38/2014-6 z dne 9. 10. 2014, št. 35406-60/2014-3 z dne 11. 8. 2015 in št. 35406-22/2016-3 z dne 7. 6. 2016.

Upravljavec je zoper odločbo št. 35406-39/2017-12 z dne 8. 1. 2018 v pritožbenem roku dne 16. 1. 2018 vložil pritožbo zaradi nepravilne uporabe materialnega prava. Upravljavec je vložil pritožbo na točko 9.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je naslovni organ določil v točki I./18) odločbe št. 35406-39/2017-12 z dne 8. 1. 2018. Navedena točka je upravljavcu nalagala obveznost preverjanja radioaktivnosti odpadnih kovin za vsako pošiljko, in sicer skladno s predpisom, ki ureja preverjanje radioaktivnosti pošiljk odpadnih kovin. Nadalje upravljavec navaja, da predeluje odpadke številka 12 01 02, pri čemer pa Uredba o preverjanju radioaktivnosti pošiljk odpadnih kovin (Uradni list RS, št. 84/07 in 76/17 – ZVISJV-1) obveznost preverjanja radioaktivnosti nalaga samo za odpadne kovine, ki se uvrščajo pod številko 19 12 02 in 19 12 03. Prav tako navaja, da navedena uredba z dnem izdaje Zakona o varstvu okolja pred ionizirajočim sevanji in jedrski varnosti (Uradni list RS, št. 76/17, v nadaljevanju: ZVISJV-1) z dnem izdaje tega zakona, to je 22. 12. 2017, ne velja več.

Zakon 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) v prvem odstavku 242. člena določa, da če organ, ki je izdal odločbo, spozna, da je pritožba utemeljena, pa ni potreben nov ugotovitveni postopek, reši zadevo drugače in z novo odločbo nadomesti odločbo, ki se s pritožbo izpodbija.

Po pregledu pritožbe zoper odločbo št. 35406-39/2017-12 z dne 8. 1. 2018 je naslovni organ ugotovil, da je le-ta pravočasna, utemeljena, nov ugotovitveni postopek pa ni potreben, zato je odločil, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je v pritožbenem postopku upošteval pritožbene navedbe upravljavca, ki jih je posredoval dne 16. 1. 2018 in vso dokumentacijo, na podlagi katere je odločal pri izdaji odločbe zoper katero je upravljavec podal pritožbo. Ta dokumentacija je navedena v nadaljevanju te odločbe.

Naslovni organ v tej nadomestni odločbi ni določil zahteve v skladu s šestim odstavkom 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 93/11), ki določa da mora upravljavec pred predelavo, za vsako pošiljko odpadnih kovin, zagotoviti preverjanje radioaktivnosti, ker upravljavec, kot je navedeno tudi v pritožbenem zahtevku, ne predeluje odpadkov št. 19 12 02 ali 19 12 03 za katere Uredba o preverjanju radioaktivnosti pošiljk odpadnih kovin (Uradni list RS, št. 84/07 in 76/17 – ZVISJV-1) nalaga izvajanje te obveznosti.

Naslovni organ nadalje pojasnjuje, da Uredba o preverjanju radioaktivnosti pošiljk odpadnih kovin (Uradni list RS, št. 84/07 in 76/17 – ZVISJV-1) glede na 188. člen ZVISJV-1 ostaja v uporabi do uveljavitve novih podzakonskih predpisov, ki bodo izdani na podlagi ZVISJV-1.

I.

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 potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v

veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ, je dne 17. 3. 2017 prejel vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje in litje sive in nodularne litine s proizvodno zmogljivostjo 93 ton na dan, izdano upravljavcu ETA Cerkno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Platiševa 39, 5282 Cerkno, ki ga skupno zastopata predsednik uprave Kofler Egon in direktor Grah Andrej. Upravljavac je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 20. 7. 2017, 23. 8. 2017, 21. 11. 2017, 15. 12. 2017 in 5. 1. 2018.

Upravljavac je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 26.10. 2016, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-56/2016-8 z dne 22. 2. 2017 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ je dne 14. 7. 2017 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-55/2006-14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, št. 35406-38/2014-6 z dne 9. 10. 2014, št. 35406-60/2014-3 z dne 11. 8. 2015 in št. 35406-22/2016-3 z dne 7. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za taljenje in litje sive in nodularne litine s proizvodno zmogljivostjo 93 ton na 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 emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 64/14 in 98/15),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 98/10, 96/13 in 24/16) in
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-39/2017-2 z dne 14. 7. 2017 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozval, da:

- zaradi uskladitve okoljevarstvenih zahtev za ravnanje z odpadki predloži podatke:
 - a. o predvidenih vrstah in količinah odpadkov, ki nastajajo pri obratovanju naprave, ter predvideno ravnanje z njimi (skladno z določili točke h prvega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).
 - b. o predlogih ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo odpadkov, nastalih v napravi (skladno z določili

- točke i prvega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15)).
- c. o ukrepih za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo podatke (4. alineja petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15));
 - d. oziroma predložijo nov načrt ravnanja z odpadki, ki mora biti izdelan skladno s 40. členom Uredbe o odpadkih.

Zahtevane vsebine navedene pod točko a., b. in c. je lahko upravljavec namesto ločenih dokumentov predložil tudi v veljavnem Načrtu gospodarjenja z odpadki, ki je moral biti izdelan skladno z zahtevami tretjega odstavka 27. člena Uredbe o odpadkih in mora vsebovati vse navedene podatke iz točk a., b. in c.

- zaradi določitve ukrepov za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami predloži na podlagi točk d), f) in g) prvega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) podatke:
- a. vrste, količine in vire emisij pri obratovanju naprave v izrednih razmerah, in sicer ob zagonu, okvari ali trenutni zaustavitvi naprave in puščanju snovi, ali ob nesreči;
 - b. 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;
 - c. predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-39/2017-5 z dne 11. 8. 2017 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 Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Nova Gorica je dne 24. 8. 2017 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1968/2017-3 z dne 29. 8. 2017 iz katerega je razvidno, da naprava deluje v skladu s predpisi oziroma okoljevarstvenim dovoljenjem, zato inšpektorica ni izdala nobene inšpekcijske odločbe.

II.

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

1. vloge za nameravano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnite te vloge s prilogami, in sicer:
 - Opis nameravane spremembe, upravljavec sam.
 - Razširitev zahtevka za vlogo v skladu s prijavo, upravljavec sam.
 - Dopolnitev vloge z dne 20. 7. 2017 s pojasnilom zahtevkov za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, upravljavec sam.
 - Navodila za preventivne preglede, za napravo: Ventilacije BMD-celotni objekt, VZDL214_MPPM, z veljavno od: 25. 3. 2009.

- Navodila za preventivne preglede, za napravo: Ventilacije BMD, VZDL418_KPPE, z veljavno od: 25. 3. 2009.
 - Navodila za preventivne preglede, za napravo: Ventilacije BMD-celotni objekt, VZDL419_PPPM, z veljavno od: 25. 3. 2009.
 - Izpis iz SAP programa o izvedenih pregledih na napravi za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1.
 - Zgodovinski izpisi iz zemljiške knjige z dne 5. 1. 2018 za zemljišča s parcelno št. 735/2, 735/4, 735/7 in 735/8 vse k.o. 2344-Cerkno dostopne iz e-Zemljiške knjige, dostopne na povezavi https://evlozisce.sodisce.si/evlozisce/javni_izpisi/03-001.html.
 - Potrdilo o plačilu upravne takse.
2. dopolnitve vloge zaradi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, in sicer:
- Načrt ravnanja z odpadki, Predelava kovinskih odpadkov, ETA d.o.o. Cerkno, Livarna, št. dokumenta PSL 600.05, z dne 18. 8. 2017, št. izdaje 02, upravljavec sam.
 - Načrt ravnanja z odpadki, Predelava kovinskih odpadkov, ETA d.o.o. Cerkno, Livarna, št. dokumenta PSL 600.05, z dne 12. 12. 2017, št. izdaje 03, upravljavec sam.
 - Načrt gospodarjenja z odpadki ETA d.o.o. Cerkno Livarna, št. dokumenta PSL 600.08 z dne 17. 8. 2017, št. izdaje 03, upravljavec sam.
 - Ocena inertnega odpadka, Naročnik: Eta Cerkno d.o.o., za odpadek 10 09 03 – Žlindra iz peči, št. ocene odpadka: 33-26/17 Novo mesto, februar 2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: Ocena inertnega odpadka za ETA Cerkno d.o.o.).
 - Poslovnik za naprave za čiščenje odpadnih plinov, št. dokumenta PSL 600.03, z dne 17. 8. 2017, št. izdaje: 01, upravljavec sam.
 - Postopek ravnanja v primeru izrednih razmer za tehnološki proces priprave taline, št. dokumenta IZR 100.014, veljaven od 18. 8. 2017, izdaja št. 02, Kolektor EVT-sistemi d.o.o., Arkova ulica 13, 5280 Idrija.
 - Postopek ravnanja v primeru izrednih razmer za skladiščenje ELKO, št. dokumenta IZR 100.015, veljaven od 18. 8. 2017, izdaja št. 01, Kolektor EVT-sistemi d.o.o., Arkova ulica 13, 5280 Idrija.
 - Postopek ravnanja v primeru izrednih razmer za skladiščenje ELKO, št. dokumenta IZR 100.015, veljaven od 13. 12. 2017, izdaja št. 02, Kolektor EVT-sistemi d.o.o., Arkova ulica 13, 5280 Idrija.
 - Pripravljenost in odziv na izredne razmere, NA 06.01.05, št. izdaje 2, z dne 8. 5. 2017, Kolektor EVT-sistemi d.o.o., Arkova ulica 13, 5280 Idrija.
 - Načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami, ETA d.o.o. Cerkno, št. dokumenta PSL 600.04, z dne 10. 6. 2016, Kolektor EVT-sistemi d.o.o., Arkova ulica 13, 5280 Idrija.
 - Evidenca možnih izrednih razmer, št. dokumenta 100.001, izdaja št. 02, veljavno od 7. 4. 2017, Kolektor EVT-sistemi d.o.o., Arkova ulica 13, 5280 Idrija.
 - Izvleček požarnega reda, izdelan za komandni prostor, ETA d.o.o. Cerkno – delovna enota Livarna.
 - Izvleček požarnega reda, izdelan za delovni prostor: proizvodnja, ETA d.o.o. Cerkno – delovna enota Livarna.
 - Navodila za varno delo z nevarno kemikalijo, št. dokumenta NNS 601.007/11 z dne 26. 2. 2016, oddelek Livarna-proizvodnja.
3. prijave nameravane spremembe in njenih dopolnitev, na katero se upravljavec sklicuje, in sicer:
- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, upravljavec sam.

- Technische Daten bezogen auf Gusseisen, Blat 1.2.1, Otto Junker GmbH, D-5107 Simmerath.
- S3500 kW, 250 Hz, 5 tonne vip dual-trak plus Induction melting furnace, prepared for ETA Cerklno Slovenia, Inductotherm Europe Ltd., The Furlong, Droltwich, Worcestershire WR9 9AH, England UK.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

A. Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja zaradi nameravane spremembe

Nameravana sprememba v obratovanju naprave vključuje:

1. Menjavo talilnih peči

Proizvodna zmogljivost naprave, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju znaša 93 ton na dan in se nanaša na proizvedeno litino v talilnih pečeh in v celoti izlito na livni (formarski) liniji.

Naslovni organ je pri določitvi proizvodne zmogljivosti naprave določene v okoljevarstvenem dovoljenju upošteval:

- izvajanje posameznih faz obratovanja talilnih peči kot so zalaganje vložka v peč, faza taljenja oz. zmogljivost taljenja peči, legiranje, posnemanje žindre, izlivanje taline iz peči
- transport taline do livnih avtomatov, čas litja,
- zmogljivost livne (formarske) linije in vrsta (velikost) ulitkov.

Talilna peč je ena od pomembnih tehnoloških enot, ki vpliva na proizvodno zmogljivost celotne naprave. Nameravana sprememba se nanaša na menjavo talilnih peči.

Upravljevec sedaj obratuje s tremi mrežno frekvenčnimi indukcijskimi talilnimi pečmi, tipa NFTGe 8000, z velikostjo talilnega lonca 8000 kg. Iz tehničnih specifikacij proizvajalca Otto Junker GmbH, je zmogljivost taljenja vsake peči 3.550 kg/h pri temperaturi 1550°C oziroma 85.200 kg na dan. Skupna zmogljivost taljenja vseh treh peči znaša 10.650 kg/h oziroma 255.600 kg na dan.

Upravljevec bo odstranil dve obstoječi peči, tretja obstoječa peč pa bo ostala le kot rezerva, ki bo obratovala le v primeru okvare novih peči. To pomeni, da obstoječa peč ne bo sočasno obratovala z obema novima pečema. Prav tako bosta odstranjena dva obstoječa transformatorja, vsak moči 2.350 kVA in nazivne napetosti 20 (10)/1, 04-1,76 kV. Tretji obstoječi transformator se bo ohranil za obstoječo peč, ki bo ostala kot rezerva.

Postavljeni bosta dve srednje frekvenčni talilni peči, vsaka z založbo 5.000 kg in s skupno električno opremo 3750 kW VIP Dual Track »CR« Inverter Power Unit. Navedena električna oprema je tista, ki onemogoča sočasno taljenje obeh peči pri njunih zmogljivosti taljenja, kot je pojasnjeno v nadaljevanju tega opisa. Iz tehničnih specifikacij in dodatnih pojasnil proizvajalca peči Inductotherm Europe Ltd. navedena električna moč omogoča taljenje ene peči pri zmogljivosti taljenja 7.018 kg/h, oziroma 168.432 kg na dan, pri 1550°C za kar porabi 3500 kW. Druga talilna peč lahko v tem času le vzdržuje talino za kar potrebuje 250 kW. Obe peči sicer lahko sočasno talita vendar se čas izdelave ene šarže podaljša. Navedeno pomeni, da ne glede na fazo, ki poteka v obeh pečeh (taljenje, vzdrževanje, predgrevanje, itd), peči zaradi omejene električne moči (3750 kW) ne omogočata izdelavo več kot 7.018 kg/h taline pri 1550°C. Za obratovanje obeh peči bosta nameščena dva transformatorja s skupno močjo 4.285 kVA in nazivno napetostjo 20kV/575V. Navedena transformatorja bosta omogočala obratovanje obeh peči z maksimalno skupno močjo 3750 kW.

Sočasno taljenje v obeh pečeh pri njunih zmogljivostih taljenja je torej onemogočeno s prenizko zmogljivostjo električne opreme. Za vzpostavitev hkratnega taljenja v obeh pečeh bi bilo treba izvesti večji tehnološki poseg, in sicer namestitev dodatne električne opreme za drugo talilno peč. Prav tako bi bil tak poseg zaradi prostorske stiske možen šele ob odstranitvi talilne peči, ki bo ostala kot rezerva.

Naslovni organ je na podlagi navedenega ugotovil, da bo skupna zmogljivost taljenja novih peči znašala 7.018 kg/h oziroma 168.432 kg na dan. Zmogljivost taljenja obstoječe talilne peči, ki bo obratovala kot rezerva je 3.550 kg/h (pri 1550°C) oziroma 85.200 kg na dan. Zmogljivost taljenja novih peči ter obstoječe talilne peči (rezerva) bo znašala 253.632 kg na dan. Skupna zmogljivost taljenja vseh talilnih peči vključno z rezervno pečjo se torej glede na obstoječe stanje (255.600 kg na dan) ne bo povečala temveč se bo celo zmanjšala.

Na proizvodno zmogljivost naprave poleg zmogljivosti taljenja peči (tj zmogljivost faze taljenja), ki se z nameravano spremembo zmanjšuje, vplivajo tudi druge faze tehnološkega procesa, ki se z nameravano spremembo ne spreminjajo. Druge faze tehnološkega procesa še vedno predstavljajo ozko grlo in so omejitveni faktor pri določitvi proizvodne zmogljivosti naprave. Naslovni organ je na podlagi navedenega in na podlagi ocene upravljavca, da bodo predvidoma izdelane enake količine litine kot do sedaj, ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprave z zamenjavo talilnih peči ne bo spreminjala in ostaja 93 ton na dan.

Odpadni plini, ki bodo nastali pri obratovanju novih peči se bodo zajemali v vseh fazah procesa izdelave taline, in sicer pri: zalaganju, taljenju in izlivanju taline iz peči. Zajemanje odpadnih plinov bo izvedeno na pokrovih peči ter z napami, ki bodo nameščene nad izlivnim mestom in delno pod stropom objekta. Zajeti odpadni plini se bodo odvajali preko obstoječe čistilne naprave na izpust Z1. Po zagotovilih dobavitelja novih talilnih peči bo zmogljivost obstoječe čistilne naprave zadoščala za učinkovito zajemanje odpadnih plinov v vseh fazah taljenja pri sočasnem obratovanju peči. Zajemanje odpadnih plinov bo urejeno tudi na pokrovu obstoječe talilne peči, ki bo obratovala le kot rezerva. Učinkovitost zajemanja odpadnih plinov bo večja zaradi česar se bo količina nezajetih emisij v okolje zmanjšala. Največji prostorninski pretok odpadnih plinov in največji masni pretok celotnega prahu, ki sta že določena v okoljevarstvenem dovoljenju se z nameravano spremembo ne bosta spreminjala.

Pri obratovanju novih talilnih peči bo nastalo manj odpadne toplote, zaradi česar bo izparelo manj vode v hladilnih stolpih. Posledično se bo poraba vode v hladilnem sistemu za hlajenje novih talilnih peči zmanjšala. To pomeni, da se bo po izvedeni spremembi vpliv emisij snovi in toplote v vode zaradi obratovanja novih peči zmanjšal.

Količina nastale žindre (odpadek št. 10 09 03 - Žindra iz peči) bo enaka sedanji saj se količina izdelane litine ne bo spremenila. Nastalo bo nekoliko več filtrskega prahu (odpadek št. 10 09 09* - Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi), ker bo zajemanje odpadnih plinov bolj učinkovito. Precej manj bo odpadnih ognjevarnih oblog (odpadek št. 16 11 04 - Druge obloge in ognjevarni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03). Količina odpadnih ognjevarnih oblog bo manjša zaradi manjšega števila obzidav in manjšega števila talilnih peči. Število menjav ognjevarnih oblog se bo zmanjšalo za 33 %. Taliilni peči bosta precej manjši od sedanjih. Zaradi navedenega se bo količina odpadnih ognjevarnih oblog predvidoma zmanjšala za cca. 40.000 kg.

Poraba surovin za ognjevarne obzidave na pečeh se bo zmanjšala. Poraba ostalih surovin, ki se uporabljajo pri izdelavi taline se ne bo spremenila. Skupna poraba električne energije

za taljenje bo manjša za 20 %. Pričakuje se tudi manjšo porabo električne energije za obratovanje hladilnih stolpov namenjenih za hlajenje talilnih peči.

Upravljavec se v vlogi sklicuje tudi na podatke in dokumente, ki jih je predložil v prijavi.

2. Izdelavo nodularne litine

V vlogi se upravljavec glede zahtev po prenehanju izdelave nodularne litine sklicuje na vsebino, ki jo je podal v prijavi. Upravljavec je v prijavi navedel, da ne bo proizvajal nodularne litine ter predlagal, da se vse zahteve v okoljevarstvenem dovoljenju, ki se nanašajo na proizvodnjo nodularne litine, črtajo.

3. Namestitvev robotske celice za brušenje ulitkov

V vlogi se upravljavec glede namestitve robotske celice za brušenje ulitkov sklicuje na vsebino, ki jo je podal v prijavi. Upravljavec je v prijavi navedel, da je v mehansko obdelavo ulitkov namestil dodatno robotsko celico. Odpadni plini se zajemajo in odvajajo na obstoječi odvodnik Z13, kamor se že odvajajo odpadni plini treh obstoječih robotskih celic in odpadni plini iz priprave peska. Zmogljivost naprave za čiščenje odpadnih plinov je zadostna za priključitev dodatne robotske celice. Največji prostorninski pretok odpadnih plinov in največji masni pretok celotnega prahu, ki je že določen v okoljevarstvenem dovoljenju se ne spreminja.

4. Nov iztok strešne in zaledne padavinske vode

V vlogi se upravljavec glede novega iztoka strešne in zaledne padavinske vode sklicuje na vsebino, ki jo je podal v prijavi. Upravljavec je v prijavi navedel, da je pri preureditvi dvorišča in izgradnji nove kanalizacije izvedel odvajanje del strešnih vod z objektov livarne na obstoječo kanalizacijo, ki odvaja zaledne in strešne padavinske vode preko iztoka V4 (parcelna št. 735/11 k.o. 2344 Cerkno, Gauss-Krügerjevi koordinati X=109116 in Y=421464).

5. Spremembo lokacije lovilca lahkih tekočin

V vlogi se upravljavec spremembe lokacije lovilnika lahkih tekočin sklicuje na vsebino, ki jo je podal v prijavi. Upravljavec je v prijavi navedel, da je novi lovilnik lahkih tekočin, ki je namenjen za čiščenje padavinske dvoriščne vode, nameščen na parceli št. 735/20 k.o. 2344 Cerkno na mestu določenim z Gaus-Krügerjevimi koordinatami X = 108985 in Y = 421318.

6. Odstranitev žarilne peči in brusilnih dveh strojev ter sprememba višina odvodnika

Upravljavec je odstranil eno od sedmih žarilnih peči. Prav tako je odstranil dva brusilna stroja, katerih odpadni plini so se odvajali skozi izpust Z3.

7. Druge navedbe

- Z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-38/2014-6 z dne 9. 10. 2014 je bila ukinjena lakirnica in posledično sta bila ukinjena izpusta Z7 in Z8 ter njuni pripadajoči tehnološki enoti: lakirna komora za lakiranje ulitkov in sušilni kanal. Navedeni tehnološki enoti nista bili izbrisani iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- Upravljavec je v vlogi vložil tudi zahtevek za vodenje obratovalnega dnevnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov v elektronski obliki.
- Z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-60/2014-3 z dne 11. 8. 2015 je bil spremenjen nabor parametrov na izpustu Z1, in sicer so bili črtani anorganski delci II. in III. nevarnostne skupine, pri tem pa ni bilo črtano vzorčenje teh anorganskih delcev v točki 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

- Pri izpustu Z6 je treba črtati navedbo tehnološke enote »drugi del transporta povratnega peska«, ker je Z6 v obdelovalnici ulitkov, kjer ni naprav za transport peska.
- Pri izpustu Z13 je treba izločiti tehnološki enoti »prvi del linije 145« in »elevatorski ostrižnik«, ker se te enote nahajajo v obdelovalnici ulitkov, izpust Z13 pa je v stavbi livarne.
- Na lokaciji livarne je bila izvedena nova izmera zemljišč. Pri tem so bile ukinjene parc. št. 735/2, 735/4, 735/7 in 735/8 vse k.o. 2344-Cerkno ter nastale nove. Zaradi navedenega se lokacija naprave sedaj nahaja na zemljiščih s parc. št. 735/5, 735/11, 735/12, 735/20, 735/21, 735/26, 736/5, 741/4, 741/9 in 705/11 vse k.o. 2344 Cerkno.

B. Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti

Na podlagi opredelitev upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 18. 8. 2017 na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov št. 35406-39/2017-2« je naslovni organ ugotovil:

1. glede zmogljivosti skladišč za skladiščenje odpadkov pred obdelavo in po njej

- *Skladišče odpadnega jekla*: odpadki s številko 12 01 02 Prah in delci železa se skladiščijo v stavbi v treh boksih s skupno zmogljivostjo skladiščenja 400 ton.
- *Skladišče odpadkov*: v stavbi se zbira trdne (sipke in kosovne) odpadke ter embalažo. Zmogljivost skladišča je 25 ton odpadkov. V tem skladišču se skladiščijo odpadki kot so:
 - odpadki s številko 10 09 09* Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi se zbira in skladišči v BigBag vrečah,
 - odpadki s številko 16 11 04 Druge obloge in ognjevzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni 16 11 03 se skladiščijo v 6 m³ kontejnerju, ki je postavljen v skladišču odpadkov.
- *Skladiščenje odpadnega livarskega peska*: odpadki s številko 10 09 08 Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07 se skladiščijo v kovinskem bunkerju. Bunker je v celoti zaprt, nahaja se v zgradbi. Prostornina bunkerja je 30 m³, v njem se lahko uskladišči 25 ton odpadnega livarskega peska (pri izračunu je upoštevana nasipna gostota 1100 kg/m³ ter dejstvo, da bunkerja ni možno v celoti napolniti saj se v njem pesek nasipa v obliki stožca). Ob bunkerju je zgrajen še prostor v katerem se nahaja kamionska prikolica za odvoz odpadnega peska. V njej je tudi možno uskladiščiti 25 ton peska. Skupna zmogljivost skladiščenja odpadnega livarskega peska pred odvozom je 50 ton. Prah iz odsesavanja formarske linije, peskalnega stroja, priprave peska in sekundarne regeneracije livarskega peska s številko odpadka 10 09 10 Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09 se transportira s pomočjo naprav za pnevmatski transport od filterskih komor v zbirni silos. Od tu potuje v bunker za zbiranje odpadnega livarskega peska.
- *Skladiščenje žilindre*: odpadki s številko 10 09 03 Žilindra iz peči se skladiščijo v 7 m³ kontejnerju, v katerem je mogoče skladiščiti do 9,5 ton tega odpadka. Kontejner je postavljen na utrjeni površini na prostem. Padavinske vode se odvajajo preko lovilcev peska in lovilnika olj, ki ustreza zahtevam standarda SIST EN 858-1:2002. Iz Ocene inertnega odpadka za ETA Cerkno izhaja, da odpadki kemijsko ustrezajo zahtevam za inertne odpadke, ki se odlagajo na odlagališčih za inertne odpadke. Iz kemijske analize izlučka tega odpadka izhaja, da so:
 - pod mejo določljivosti metode vrednosti parametrov: arzena (<0,01 mg/kg s.s.), kadmija (<0,01 mg/kg s.s.), celotnega kroma (<0,05 mg/kg s.s.), bakra (<0,1 mg/kg s.s.),

živega srebra (<0,005 mg/kg s.s.), molibdena (<0,05 mg/kg s.s.), niklja (<0,05 mg/kg s.s.), svineca (<0,05 mg/kg s.s.), antimona (<0,05 mg/kg s.s.), selena (<0,05 mg/kg s.s.), cinka (<0,1 mg/kg s.s.), kloridi (<10 mg/kg s.s.), fluoridi (<10 mg/kg s.s.), sulfati (<10 mg/kg s.s.), fenolni indeks (<0,1 mg/kg s.s.), raztopljeni organski ogljik (<10 mg/kg s.s.), celotne raztopljene snovi (<60 mg/kg s.s.), PCB (<0,05 mg/kg s.s.), policiklični aromatski ogljikovodiki (<0,1 mg/kg s.s.); pH vrednost izlužka pH=7,01

- vsebnosti parametrov, ki so nad mejo določljivosti (BTEX (0,2 mg/kg s.s.), mineralna olja (1,74 mg/kg s.s.), celotni organski ogljik (0,49 mg/kg s.s.), barij (0,39 mg/kg s.s.) so od 6 do 300 × nižje od mejnih vrednosti parametrov izlužka, ki so za inertne odpadke določene v točki 6 priloge 2 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15 in 36/16).

Zaradi navedenega se padavinske vode v stiku z odpadkom ne onesnažijo, zato se lahko ta odpadki skladiščijo na prostem na utrjeni površini, pri čemer se morebitni prašni delci zadržijo v usedalniku, mineralna olja pa izločijo v lovilniku olj. Upravljevalec odlaga ta odpadki na lastnem odlagališču inertnih odpadkov Novaki, za katerega je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35468-12/2008-10 z dne 8. 12. 2010, spremenjeno z odločbami št. 35468-12/2008-11 z dne 13. 12. 2010, št. 35472-153/2014-2 z dne 20. 10. 2014 in št. 35472-97/2016-2 z dne 27. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje za odlagališče). V navedenem okoljevarstvenem dovoljenju za odlagališče mora upravljevalec za odpadki 10 09 03 Žlindra iz peči vsako leto izdelati oceno odpadka s katero izkazuje, da je odpadki inertni in primeren za odlaganje na odlagališču inertnih odpadkov.

2. glede ukrepov za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

Upravljevalec izvaja najmanj naslednje ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi:

- *Regeneracija livarskega peska*: najmanj 99 % livarskega peska (form), ki zapuščata proces vliivanja se vodi v ponovno uporabo, to je v pripravo peska za izdelavo form. Na ta način se zmanjšuje poraba surovin za pripravo formarskega peska, posledično pa se zmanjšuje tudi količina odpadnega peska s številko odpadka 10 09 08 Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07.
- *Regeneracija strojnih in hidravličnih olj*: rabljeno hidravlično in strojno olje se pretoči v 200 L sode ter počaka, da se trdni delci usedejo. Olje se prefiltrira skozi mikronski filter in se ga ob dodatku novega olja vrača v ponovno uporabo. Enkrat letno se prefiltrira tudi celotno količino olja v hidravlični napravi formarske linije. Na ta način se izboljša kakovost olja in s tem podaljša življenjska doba hidravličnih elementov, ter podaljša periodo v kateri je treba zamenjati celotno količino olja. Na ta način se zmanjša količina nastalega odpadnega olja in zmanjša poraba novega.
- *Vračanje tehnološkega izmeta in ostružkov*: pri proizvodnji ulitkov se nazaj v proces taljenja vrača vse ostružke in kovinske delce, ki nastajajo v procesu izdelave ulitkov (npr. izmetni ulitki iz livarne, obdelovalnice in brusilnice, ulivni sistemi, ostružki iz mehanske obdelave, ostanki litine).
- *Uvajanje obstojnejših pomožnih materialov*: pri vzdrževanju tehnoloških enot uvaja obstojnejše materiale, ki imajo daljšo življenjsko dobo.
- *Izvajanje organizacijskih ukrepov v proizvodnem procesu*: Ukrepi se nanašajo na smotrno izrabo surovin in pomožnih materialov, na uporabo čistega vložka, prav tako se tehnološkimi ostanki pred ponovno uporabo očistijo. Zato nastane manj žlindre ter se podaljša čas uporabe ognjevarne obloge.

3. glede izrednih razmer in nesreč

Upravljavec ima izdelan dokument (interni predpis) Pripravljenost in odziv na izredne razmere, NA 06.01.05, št. izdaje 2, z dne 8. 5. 2017. Cilj dokumenta je prepoznavanje tveganj za morebitne izredne razmere, ki lahko vplivajo na okolje, življenje ali zdravje ljudi in živali v večjem obsegu ter določiti postopke za ukrepanje, da se prepreči ali zmanjša z njimi povezane škodljive vplive. Postopki se periodično pregledujejo in preizkušajo, da se izboljša pripravljenost in odziv na izredne razmere. V dokumentu so opisane naloge, kot so: Načini ugotavljanja možnosti izrednih razmer v procesih, Postopki ravnanja v primeru izrednih razmer, Periodično pregledovanje in posodabljanje postopkov ter Ravnanje v izrednih razmerah. Priloge tega dokumenta so:

- *IZR 100.001 Evidenca možnih izrednih razmer*: v katerem so evidentirani viri možnih izrednih razmer za celotno lokacijo Eta Cerčno, od tega dva vira izhajata iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
 - o Talilna peč, pri kateri lahko pride do razlitja taline, požara ali eksplozije. Postopek ravnanja v tem primeru je predpisan v dokumentu IZR100.014, in sicer za ravnanje v primeru razlitja in za ravnanje v primeru požara.
 - o Skladišče ELKO, pri kateri lahko pride do razlitja požara ali eksplozije. Postopek ravnanja je opisan v dokumentu IZR100.015, sicer za ravnanje v primeru razlitja in za ravnanje v primeru požara.
- *ETS 011.045 Navodilo za varno delo z nevarno kemikalijo, in sicer za ELKO*
- *ETS 013.119 Poročilo o izrednem dogodku*: Po pojavu izredne razmere služba za varstvo pri delu in varstvo okolja ter zunanji izvajalec izdelata poročilo s tem dokumentom predpisani obliki.
- *IZR 101.001 Možne lokacije izrednih razmer - Zgornja Eta*
- *IZR 102.001 Možne lokacije izrednih razmer - Spodnja Eta 1. del*
- *IZR 103.001 Možne lokacije izrednih razmer - Spodnja Eta 2. del.*

Upravljavec ima pripravljen tudi Načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami za Livarno z oznako dokumenta PSL 600.004 z dne 10. 6. 2016. V dokumentu so predpisano ravnanje z ELKO, določeni so tehnični, organizacijski in drugi ukrepi za preprečevanje iztekanja ali razlitja nevarne tekočine.

Upravljavec ima izdelan tudi Požarni red ETA d.o.o. Cerčno. S strani krajevne gasilske enote in vzdrževalne službe livarne se občasno pregledajo mesta, kjer so skladiščene nevarne in vnetljive snovi, ter proizvodne in ostale prostore, kjer bi lahko prišlo do požara. Poudarek je na virih vžiga, gorljivih snoveh in protipožarni opremi. Pooblaščen podjetje enkrat letno pregleda gasilne naprave. Redni so periodični servisni pregledi delovanja signalizacije za avtomatsko javljanje požara. Interno se vsako leto pregleda opremo hidrantnega omrežja. Izvaja se tudi periodično usposabljanje odgovornih oseb za gašenje začetnih požarov (vsake 3 leta) in periodične preizkuse teoretične usposobljenosti delavcev za varno delo in varstvo pred požarom (vsake 2 leti). Zaposlene imajo tudi osebe, ki so člani lokalne gasilske enote.

Upravljavec ima izdelane tudi Izvlečke iz požarnega reda za posamezne delovne prostore. Za delovno enoto Livarna t.j. za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja sta izdelana dva izvlečka, in sicer za komandni prostor ter za proizvodnjo.

III.

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje in litje sive in nodularne litine s proizvodno zmogljivostjo 93 ton.

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 (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), 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 (Uradni list RS, št. 57/15), in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 3.2.2., 3.3.9., 6., 8.2., 10.1 in 10.3, dodal točke 2.3.19., 2.3.20., 3.2.3a. in 8.3. ter črtal točke 5., 5.1., 5.1.1. in 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnanjem z odpadki, ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Kot izhaja iz točk I./1), I./4) in I./5) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), v točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tehnološke enote v odstavku Talilne peči in Toplotne obdelave ulitkov ter črtal odstavek Površinsko zaščito ulitkov, in sicer je v njej dodal nove tehnološke enote ter črtal tiste, ki se ne bodo več uporabljale. Prav tako je spremenil naziv naprave, in sicer je v njem črtal besedo »nodularne«, ker upravljavec ne bo uvedel postopka za izdelavo nodularne litine. Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil tudi točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenil Tehnološke enote, katerih odpadni plini se odvajajo skozi odvodnik Z1 (črtal nodulacijo ter dve indukcijski lončni peči ter dodal dve srednji frekvenčni peči). Prav tako je naslovni organ spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je pri izpustu Z3 črtal tehnološki enoti dveh brusilnih strojev. Naslovni organ je zaradi sprememb v parcelaciji zemljišč na katerih leži naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal ukinjene parcelne številke ter na novo določil zemljišča na katerih leži naprava.

Kot izhaja iz točke I./2) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav spremenil točko 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej črtal ix. alinejo v kateri je črtal zahtevo po zajemanju in čiščenju odpadnih plinov iz postopka nodulacije, ker je postopek nodulacije ukinjen.

Kot izhaja iz točke I./3) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi četrtega in petega odstavka 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) spremenil točko 2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej dodal pogoje za vodenje obratovalnega dnevnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov z računalniško vodeno evidenco.

Kot izhaja iz točke I./6) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej črtal zahtevo glede vzorčenja za anorganske delce II. in III. nevarnostne skupine, ker le ti niso predmet obratovalnega monitoringa kot to izhaja iz točke 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./7) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil pogoje za izvedbo prvih meritev na obstoječem merilnem mestu MMZ1 po postavitvi srednje frekvenčnih talilnih peči ter črtal zahtevo po izvedbi prvih meritev po izvedbi nodulacije zaradi njene ukinitve.

Kot izhaja iz točke I./8) izreka te odločbe, je naslovni organ v novi točki 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in na podlagi drugega odstavka tega člena Pravilnika 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 in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Kot izhaja iz točke I./9) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 2.3.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je v skladu z 2. točko 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) 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 (Uradni list RS, št. 57/15) 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 (Uradni list RS, št. 105/08) 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 (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./10) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil preglednico 10 v točki 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v preglednici črtal stolpec, v katerem je bila določena največja dovoljena letna količina posameznega onesnaževala. V drugem odstavku 10. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/14, 64/14 in 98/15) je določeno, da se emisija snovi za letno količino posameznega onesnaževala vrednoti za vse iztoke iz naprave skupaj.

Iz naprave se industrijska odpadna voda odvaja na enem iztoku preko dveh merilnih mest, zato je naslovni organ, kot izhaja iz točke I./11) izreka te odločbe, dodal novo točko 3.2.3a, v kateri je v preglednici 10c v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/14, 64/14 in 98/15) določil največjo dovoljeno letno količino onesnaževal, ki se z vsemi industrijskimi odpadnimi vodami na iztoku V1 odvajajo v vodotok Cerknica. Letno količino posameznega onesnaževala je določil kot zmnožek največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti emisije snovi ob upoštevanju 6. člena predhodno citirane uredbe.

Kot izhaja iz točke I./12) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi določbe 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), ki med drugim določa, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji pristojni za ribištvo, spremenil točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določil, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo. Ker se industrijske odpadne vode ne odvajajo v javno kanalizacijo, je črtal določbo, da mora izpad ali okvaro prijaviti izvajalcu javne službe, saj je v skladu s šestim odstavkom 13. člena citirane uredbe to treba storiti samo v primeru, da se industrijske odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke I./13) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 3.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./14) izreka te odločbe je naslovni organ črtal točke 5., 5.1. in 5.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Kot izhaja iz točke I./15) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil celotno točko 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Posamezne točke v točki 6. je naslovni organ določil kot izhaja v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 6.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 6.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 6.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V točki 6.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je v točki 6.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor ter na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo.

V točki 6.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) določil postopek in metodo predelave z opisom metode.

Naslovni organ je v točki 6.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) določil produkte predelave in odpadke, ki nastanejo po predelavi ter njihove številke in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi. Naslovni organ je na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) v točki 6.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo.

Naslovni organ je v točkah 6.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) določil zahteve glede skladiščenja.

Naslovni organ je v točkah 6.4.6 in 6.4.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 12. točke 41. člena, tretjega odstavka 19. člena in Ocene inertnega odpadka za ETA Cerčno d.o.o. določil pogoje, pod katerimi lahko skladišči inertni odpadek žindra iz peči s številko odpadka 10 09 03.

Kot izhaja iz točke I./16) izreka te odločbe je naslovni organ dodal točke 8.2., 8.2.1., 8.2.2., 8.2.3. in 8.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njih določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi:

- pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- referenčnega dokumenta BAT za livarne in kovačnice (Smitheries in Foundries, maj 2005 in četrte točke drugega odstavka 74. člena v povezavi s petim odstavkom 74. člena ZVO-1

ter na osnovi opredelitev upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 18. 8. 2017 na podlagi »Obvestila

o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov št. 35406-39/2017-2« (v nadaljevanju: Opredelitev upravljavca do zahtev spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti).

Kot izhaja iz točke I./17) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 8.3., 8.3.1., 8.3.2. in 8.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njih na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in na osnovi Opredelitev upravljavca do zahtev spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Kot izhaja iz točke I./18) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 9.2., 9.2.1., 9.2.2. in 9.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njih na podlagi prvega in petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil pod katerimi pogoji lahko obratujeta srednji frekvenčni talilni peči in mrežno frekvenčna talilna peč. Naslovni organ je v točki 9.2.1 izreka tega dovoljenja omejil električno opremo z električno močjo do 3750 kW in z uporabo transformatorjev s skupno močjo največ do 4.285 kVA. Na ta način je zagotovljeno, da srednje frekvenčni talilni peči ne moreta proizvesti več kot 7.018 kg/h taline pri 1550°C. Prav tako je naslovni organ v točki 9.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil pogoj obratovanja mrežno frekvenčne talilne peči, ki lahko obratuje le v primeru okvare srednje frekvenčnih peči, torej le kot rezerva. Upravljavec mora izkazovati, da mrežno frekvenčna talilna peč obratuje le kot rezerva z vodenjem evidence o okvarah in sanaciji okvar srednjih frekvenčnih peči ter obratovanju mrežno frekvenčne talilne peči. Vsebina evidence je določena v točki 9.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Na ta način je zagotovljeno, da se proizvodna zmogljivost naprave ne bo povečala (natančnejši opis v točki II./1. Menjava talilne peči).

Naslovni organ je spremenil točko 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./19) izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./20) in I./21) izreka te odločbe. V točki 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./22) izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-55/2006-14 z dne 18. 12. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-52/2010-20 z dne 15. 6. 2012, št. 35406-

38/2014-6 z dne 9. 10. 2014, št. 35406-60/2014-3 z dne 11. 8. 2015 in št. 35406-22/2016-3 z dne 7. 6. 2016, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 242. člena ZUP s to nadomestno odločbo nadomestil odločbo št. 35406-39/2017-12 z dne 8. 1. 2018, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V.

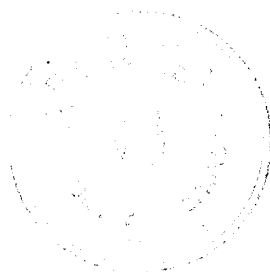
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravem 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, 1000 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 25518-7111002-35406018.

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
Sekretarka

Žnidaršič



N. Petrovčič

mag. Nataša Petrovčič
Direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Upravljavcu ETA Cerčno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Goriška cesta 19, 5282 Cerčno - osebno

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

- Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerčno - po elektronski pošti (obcina@cerkno.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)

