



Številka: 35406-77/2020-3

Datum: 19. 8. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), 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 skupno zastopata predsednik uprave Robert Vuga in član uprave Grah Andrej, naslednjo

## 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, št. 35406-22/2016-3 z dne 7. 6. 2016 in 35406-39/2017-14 z dne 27. 2. 2018, 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:

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 zalozbo 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;

- 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) Prvi stavek točke 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

»Upravljaavec se mora pri obratovanju odprtega obtočnega hladilnega sistema izogibati:«

**3) Točka 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.6. Upravljaavec mora zagotavljati, da na merilnih mestih MM1V2-1a in MM1V2-1b določenih v točki 3.2.2. izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene mejne vrednosti emisije snovi in toplote, določene v preglednici 10 in preglednici 10 a v točki 3.2.2. izreka tega dovoljenja.

**4) Točka 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.1. Upravljaavec mora zagotoviti, da se na iztoku V2 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 421305 in X = 108963, na parc. Št. 735/11, k. o. 2344 – Cerkno, industrijska odpadna voda iz odprtega obtočnega hladilnega sistema (odtok V2-1) odvaja v vodotok Cerknica:

- |   |                      |
|---|----------------------|
| - v največji letni količini               | 1 600 m <sup>3</sup> |
| - v največji dnevni količini              | 12 m <sup>3</sup>    |
| - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 3,5 L/s              |

- 5) **Točka 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 6) **Preglednica 10c v točki 3.2.3a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Preglednica 10c: Največje dovoljenje letne količine onesnaževal, ki se iz naprave odvaja z industrijsko odpadno vodo

Onesnaževalo	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina
Baker	Cu	800 g
Cink	Zn	3.200 g

- 7) **Druga alineja točke 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 8) **Točka 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 3.3.5. Upravlavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti MM1V2-1a in MM1V2-1b, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 9) **Prva alineja točke 3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- i. vrstah pomožnih sredstev za kondicioniranje vode v obtočnem hladilnem sistemu in njihovi uporabi;

- 10) **Preglednica 15 v točki 6.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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
2.	12 01 01	Opilki in ostružki železa	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
3.	17 04 05	Železo in jeklo	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
4.	19 10 01	Opadno železo in jeklo	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
5.	19 12 02	Železne kovine	povzročitelji, zbiralci, predelovalci

## II.

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, št. 35406-22/2016-3 z dne 7. 6. 2016 in 35406-39/2017-14 z dne 27. 2. 2018, ostane nespremenjeno.

### III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I.

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 dne 15. 12. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega (v nadaljevanju: vloga 2020), v napravi za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo 93 ton na dan (v nadaljevanju: IED naprava). Naprava se nahaja na lokaciji Goriška cesta 33, 5282 Cerknno, upravljavca ETA Cerknno d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Goriška cesta 19, 5282 Cerknno, ki ga skupno zastopata predsednik uprave Robert Vuga in član uprave Grah Andrej (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 17. 11. 2020, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-66/2020-2 z dne 4. 12. 2020 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 11. 8. 2021 prejel tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe (v nadaljevanju: vloga 2021), ki jih je navedel v prijavi z dne 20. 7. 2021, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-37/2021-2 z dne 26. 7. 2021 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 z namenom izdaje ene odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, vlogi z dne 15. 12. 2020 in z dne 11. 8. 2021 združil v en postopek, na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE; v nadaljevanju: ZUP), saj se zahtevka upravljavca nanašata na isto okoljevarstveno dovoljenje oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v obeh postopkih pa je stvarno pristojen naslovni organ.

Naslovni organ je s sklepom št. 35406-77/2020-2 z dne 16.8.2021 v povezavi s št. 35406-59/2021-2 združil oba postopka spremembe okoljevarstvenega dovoljenja. Postopek se vodi pod št. 35406-77/2020.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20; 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.

## II.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi dokumentov, ki so navedeni v nadaljevanju.

Naslovni organ je v vlogi 2020 z dne 15. 12. 2020 prejel naslednje dokumente:

- Izpolnjen Obrazec IED vloge, upravljavec sam;
- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, upravljavec sam;
- T42-1 Iztoki in odtoki odpadnih vod - Obstoječe stanje, upravljavec sam;
- T42-2 Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja - Obstoječe stanje, upravljavec sam;
- T42-1 Iztoki in odtoki odpadnih vod - Stanje po spremembi naprave, upravljavec sam;
- T42-3 Vodna bilanca – Obstoječe stanje, upravljavec sam;
- T42-2 Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja - Stanje po spremembi naprave, upravljavec sam;
- T42-3 Vodna bilanca – Obstoječe stanje - Stanje po spremembi naprave, upravljavec sam;
- Ponudba št. 2020-09-16, Tehnofan d.o.o., Ilovški Štradon 41 a, 1000 Ljubljana;
- Ponudba št. 2020-10-16, Tehnofan d.o.o., Ilovški Štradon 41 a, 1000 Ljubljana;
- Tehnične informacije: Polar International, Hydrophore water treatment;
- Naslov dobavitelja opreme; upravljavec sam;
- Mnenje o predhodnem postopku, upravljavec sam;
- Potrdilo o doplačilu upravne takse v višini 250 EUR z dne 11. 12. 2020.

Naslovni organ je v vlogi 2021 prejel naslednje dokumente:

Dne 11. 8. 2021

- Izpolnjen Obrazec IED vloge, upravljavec sam;
- Načrt ravnanja z odpadki, Predelava kovinskih odpadkov, ETA d.o.o. Cerklje, Livarna, z dne 6.8.2021, upravljavec sam

Dne 17. 8. 2021:

- Potrdilo o doplačilu upravne takse v višini 250 EUR z dne 17. 8. 2021.

Nameravana sprememba opisana:

### 1. vlogi 2020:

se nanaša na ukinitvev priprave vode za obtočni hladilni sistem. Naprava za mehčanje omrežne vode, ki vstopa v obtočni hladilni sistem bo odstranjena. Pri tem bosta ukinjena tudi odtok odpadne vode V2-4 in merilno mesto za vzorčenje odpadne vode MM2V2-4. Zaradi navedenega se bodo zmanjšale količine industrijskih vod za 150 m<sup>3</sup> na leto. Namesto obstoječe priprave vode se bosta v hladilni sistem vgradila dva magnetna nevtralizatorja vodnega kamna. Prvi bo vgrajen na dovodu omrežne vode v hladilni sistem drugi pa v krogotoku systemske vode. V nevtralizatorju bo potekal fizikalni in ne kemijski način obdelave vode. Magnetni nevtralizator pretvori v vodi raztopljene karbonate v oblike, ki ne tvorijo oblog vodnega kamna, ker se ne nalagajo na stene vodovodnega sistema. Proces poteka brez porabe energije. Že nastale obloge se postopoma razgrajujejo. V sistem bodo nameščeni trije

čistilni filtri z anodo. Namen filtrov je izločanje magnetnih in drugih mehanskih delce iz omrežne in iz krogotočne vode, namen anode pa je preprečevanje korozije in erozije železa ter njegov prehod iz vodovodne instalacije v krogotočno vodo. Upravljavec je za dobavitelja opreme izbral podjetje Tehnofan d.o.o., Ljubljana, proizvajalec opreme je Polar International, Norveška. V prilogah vloge sta podani dve tehnični rešitvi. Izbrana je rešitev 1 z dodatnim centrifugalnim filtrom za izločanje trdih delce iz krogotočne vode.

Pozitivni učinki nameravane spremembe so poleg zmanjšanja industrijskih odpadnih vod tudi manjša poraba omrežne vode in pomožnih materialov, nižji obratovalni in vzdrževalni stroški ter nastajanje manj odpadkov. Pri obstoječem sistemu nastajajo:

- odpadek s številčno kodo za odpadek 15 01 02 Plastična embalaža - (PE folija in PE vreče od tabletirane soli, ki se uporablja za regeneracijo ionskih izmenjevalnikov)
- odpadek s številčno kodo za odpadek 15 01 03 Lesena embalaža - (palete od tabletirane soli)
- odpadek s številčno kodo za odpadek 19 09 05 Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov. Ta vrsta odpadka nastaja občasno v večletnem razmaku.

Po spremembi naprave bodo vsi odpadki, ki nastajajo pri sedanjih pripravi vode, prenehali nastajati. Novih odpadkov ne bo. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na povečanje emisij snovi v zrak ali hrupa. Pri obstoječem sistemu priprave vode se ne uporablja nevarnih snovi ali snovi, ki bi vsebovale nevarne sestavine. Tudi v novem sistemu po nameravani spremembi naprave take snovi ne bodo v uporabi. Ukinjena bo raba soli (NaCl) za regeneracijo ionskih izmenjevalnikov. Pri obstoječem sistemu je poraba soli 4.500 kg / leto. V novem sistemu se ne bo uporabljalo nobenih snovi in materialov za zagotavljanje ustrezne kvalitete hladilne vode.

## 2. vlogi 2021:

se nanaša na razširitev nabora odpadkov, ker dobavitelj upravljavcu več ne more zagotavljati dobavo odpadka s številčno kodo za odpadek. 12 01 02 Drugi delci železa, v zadostni količini. Upravljavec navaja, da so za njihovo proizvodnjo, to je predelavo nenevarnih odpadkov v talilnih pečeh, ki so navedene v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, primerni tudi nenevarni odpadki železa iz drugih virov nastanka in so razvrščeni pod naslednje številke odpadkov:

- 12 01 01 Opilki in ostružki železa,
- 19 10 01 Odpadno železo in jeklo
- 19 12 02 Železne kovine
- 17 04 05 Železo in jeklo to je predelavo odpadnega železa.

Upravljavec navaja tudi, da z razširjenim izvorom odpadkov ne bodo vplivali na sestavo in kakovost odpadnega železa namenjenega za predelavo. Skupna dovoljenja količina nenevarnih odpadkov iz točke 6.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostaja nespremenjena, in sicer ostaja 9.700 ton na leto.

Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na povečanje emisij snovi v zrak, vode ali hrupa. Prav tako tudi ne na vrsto in količino odpadkov nastalih po predelavi.

Naslovni organ je upravljavcu dne 18. 12. 2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-55/2006-14 z dne, 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 in št. 35406-39/2017-14 z dne 27. 2. 2018 za obratovanje naprave za taljenje in litje sive litine s proizvodno zmogljivostjo 93 ton na dan (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil oziroma črtal zahteve v zvezi emisijami snovi in toplote v vode ter zahteve v zvezi z obdelavo odpadkov.

Naslovni organ je na podlagi prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega zaradi ukinitve priprave vode z ionskimi izmenjevalci črtal vse zahteve, ki izhajajo iz priprave vode, in sicer:

- je spremenil točko 1. in prvi stavek točke 3.1.3. ter prvo alinejo i. točke 3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v njih izbrisal tehnološko enoto »priprava vode«, kot izhaja iz točk 1), 2) in 9) izreka te odločbe;
- je spremenil točko 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v njej izbrisal merilno mesto MM2V2-4 in preglednico 10b ter točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 3) izreka te odločbe;
- je spremenil točko 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v njej izbrisal zahteve, ki se nanašajo na odvajanje odpadnih vod iz priprave vode (letna količina, dnevna količina, odtok V2-4), kot izhaja iz točke 4) izreka te odločbe;
- je črtal točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti za industrijsko odpadno vodo iz priprave vode, tako kot izhaja iz točke 5) izreka te odločbe;
- je spremenil preglednico 10c točke 3.2.3a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v njej izbrisal vrstico z onesnaževalom »Adsorbiljivi organski halogeni – AOX«, ki je izhajal iz obratovanja priprave vode, tako kot izhaja iz točke 6) izreka te odločbe;
- je črtal drugo alinejo točke 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določala zahteve glede izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz priprave vode, tako kot izhaja iz točke 7) izreka te odločbe.
- je spremenil točko 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je črtal merilno mesto MM2V2-4, kot izhaja iz točke 8) izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 10) izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi prve točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) spremenil preglednico 15 v točki 6.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako da je v njej razširil nabor odpadkov (12 01 01, 19 10 01, 19 12 02 in 17 04 05), ki jih upravljavec lahko predeluje ter za vsak odpadek določil njegov izvor.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

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

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na 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 25518-7111002-35406021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala uradna oseba:  
Neva Čopi, podsekretarka

Postopek vodila:  
Bernardka Žnidaršič  
sekretarka

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- ETA Cerklje d.o.o. Tovarna elektrotermičnih aparatov, Goriška cesta 19, 5282 Cerklje – osebno.

Poslati:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))
- Občina Cerklje, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje - po elektronski pošti ([obcina@cerklje.si](mailto:obcina@cerklje.si))