



Številka: 35406-61/2016-8

Datum: 27.9.2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16 in 41/17) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena 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 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki ga zastopa predsednik uprave Tomaž Berginc, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4 in št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, odločbo št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013 ter odločbo št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v desetih komornih pečeh izdano upravljavcu ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: "dopustne vrednosti" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejne vrednosti".
2. Točka 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se njena osma alineja glasi:
 - sušilnice (7x, Novokeram N14, za nosilce N15, za izolatorje N16, za cevi N17, za cevno-
nova N44, EGO N54, za izgon veziva Bosio N19).

3. Točka 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.8. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

4. Točki 2.1.9 in 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

5. Za točko 2.1.12 se doda točka 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.13. Upravljavec mora zagotoviti, da je višina odvodnikov z izpusti Z35 in Z51 minimalno 10 m, merjeno od ravni tal, pri čemer morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen sosednjih streh sosednjih stavb, ki so bliže odvodniku, kakor je njegova višina oziroma,
- če je naklon strehe manjši od 20 kotnih stopinj, se višina posameznega odvodnika nad streho izračuna tako, kakor če bi imela streha naklon 20 kotnih stopinj, pri čemer je treba upoštevati, da višina odvodnika ne sme biti več kakor dvakrat višja od stavbe.

6. Za točko 2.2.1.18 se doda točka 2.2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.1.19. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z35 so določene v preglednici 20

Izpust z oznako: Z35 – izpust iz sušilnika za izgon veziva
Naziv naprav vezanih na izpust: Sušilnik za izgon veziva Bosio,
Vir emisije: sušenje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta: Y=495009, X=111748
Višina izpusta: 10
Tehnika čiščenja: sežig dimnih plinov
Merilno mesto: Z35MM1

Preglednica 20: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z35, merilno mesto Z35MM1

Snov	Mejna vrednost
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	50 mgC/m ³

7. V točki 2.2.1.25 se preglednica 5 preštevilči v preglednico 25.

8. Za točko 2.2.1.25 se doda točka 2.2.1.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.1.26. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z51 so določene v preglednici 25a

Izpust z oznako: Z51 sušilnica EGO
Tehnološka enota: Sušilnica za keramiko
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta: Y=495072 X= 111753
Višina izpusta: 10 m
Tehnika čiščenja: /
Ime merilnega mesta: Z51MM1

Preglednica 25a: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z51, merilno mesto Z51MM1

Snov	Mejna vrednost
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	50 mgC/m ³

9. Točki 2.2.2.2 in 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

10. Točka 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.4 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste Z43, Z44, Z45 in Z46 so določene v preglednici 24

Izpust z oznako:	Z43 – cinjenje KZS2
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje varjenje in žigovanje na liniji KZS 2M in 4M
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigovanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=495856, X=111695
Višina izpusta:	9,3 m
Merilno mesto:	Z43MM1
Izpust z oznako:	Z44 – cinjenje EFI
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje varjenje in žigovanje na liniji EFI in liniji CH PV
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigovanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494854, X=111677
Višina izpusta:	9,3 m
Merilno mesto:	Z44MM1
Izpust z oznako:	Z45 – cinjenje ETIMAT
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje varjenje in žigovanje na liniji Etimat, liniji KSZ 1M in 2M 2P, cinjenje zvoncev
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigovanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494871, X=111710
Višina izpusta:	9,3 m
Merilno mesto:	Z45MM1
Izpust z oznako:	Z46 – cinjenje VV
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje varjenje in žigovanje na liniji VV
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigovanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494896, X=111710
Višina izpusta:	10,5 m
Merilno mesto:	Z46MM1

Preglednica 24: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z43, Z44, Z45 in Z46 na merilnih mestih Z43MM1, Z44MM1, Z45MM1 in Z46MM1

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

11. Za točko 2.3.23 se dodajo točke 2.3.24, 2.3.25 in 2.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

2.3.24. Upravljavec mora na merilnem mestu:

- Z35MM1 na izpustu Z35 - izpust sušilnika za izgon veziva Bosio in
- Z51MM1 na izpustu Z51 – izpust sušilnice EGO

zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja.

2.3.25. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o prvih meritvah za izpust Z35 in izpust Z51 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

2.3.26. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da se občasne meritve na izpustih Z35 in Z51 prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja naprave ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev, kar je prej in nato v skladu s točko 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

12. Za točko 2.3.26 se doda točka 2.3.27 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.3.27. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, 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 in
- druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

13. Za točko 2.3.27 se doda točka 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.3.28. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

14. Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da:

Se za besedno zvezo "inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja" doda besedna zveza "in inšpekciji, pristojni za ribištvo".

15. Za točko 3.3.3 se doda točka 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

3.3.4. Naprava mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

16. Točka 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

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

6.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

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,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

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

6.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi. Podatke mora vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi. V evidenci morajo biti podatki o številkah odpadkov in količinah:

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

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

6.3.1. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja odpadkov zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, ki nastajajo v napravi na način:

- da izvaja izobraževanje in osveščanje zaposlenih o pravilnem ravnanju z odpadki,
- da zagotavlja ločeno zbiranje odpadkov na izvoru in s tem zagotavlja večjo možnost izrabe posameznih vrst odpadkov,
- da zagotavlja zmanjševanje količine odpadkov z različnimi tehnološkimi izboljšavami v proizvodnem procesu ter,
- da zagotavlja vračanje tehnološkega izmeta (nežgane keramike) iz tehnoloških postopkov mokrega stiskanja na tehnoloških enotah N8 in N9 ter obdelave keramičnih mas na tehnoloških enotah N10, N11, N12 in N13 nazaj v pripravo mas na tehnološke enote N1, N2, N3, N4, N5, N6 in N7.

18. Točka 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi "8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjšanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer" se preimenuje tako, da se glasi "8. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave".

19. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi "8.1 Skladiščenje in prenos snovi" se preimenuje in preštevilči tako, da se glasi "8.2 Skladiščenje nevarnih tekočin".

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

8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost poročanja

8.2.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice tako, da zagotavlja:

- Izvajanje preventivnih ukrepov, za zmanjšanje tveganja za nesreče pri rednem obratovanju, pri skladiščenju in transportu nevarnih snovi in pri uvajanju sprememb v tehnoloških procesih,
- Nadzor nad upoštevanjem varnostnih ukrepov in izvaja njihovo preverjanje pri rednem obratovanju ter uvajanjem korektivnih ukrepov v primeru odstopanja od predpisanih postopkov,
- Izvajanje predpisanih postopkov pri okvarah in trenutnih zaustavitvah naprav za čiščenje odpadnega zraka in odpadnih vod,
- Evidentiranje in analizo situacij in dogodkov, ki bi lahko privedli do nesreče in zagotavlja izvedbo ustreznih preventivnih ukrepov,
- Seznanjanje in usposabljanje zaposlenih ter zunanjih izvajalcev z nevarnostmi za nesreče in preprečevanje nesreč in
- Izvajanje rednega preventivnega vzdrževanja vseh postrojenj v napravi.

21. Točka 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

9.2. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

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

10. Obveznost obveščanja o spremembah

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

10.2. 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.

23. Točka 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

24. Točka 13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

25. Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v njej doda novi tehnološki

enoti, in sicer sušilnico EGO (N54) in sušilnik za izgon veziva Bosio (N19).

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4 in št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, odločbo št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013 ter odločbo št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem ostane nespremenjeno

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 15.12.2016 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4 in št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, odločbo št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013 ter odločbo št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015, za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v desetih komornih pečeh, upravljavca ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki ga zastopa predsednik uprave Tomaž Berginc (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 21.9.2016, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-47/2016-2 z dne 24.11.2016 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 od upravljavca dne 9.6.2017 prejel tudi vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi nameravanih sprememb v obratovanju naprave, ki jih je navedel v prijavi z dne 26.5.2017, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-34/2017-2 z dne 5.6.2017 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 s sklepom št. 35406-61/2016-5 in 35406-59/2017-2 z dne 16.6.2017 prej navedeni vlogi združil v en postopek, ki se vodi pod upravno številko 35406-61/2016.

Upravljavca je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 21.6.2017 in 23.8.2017.

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 in 30/16; 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 5.6.2017 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4 in št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, odločbo št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013 ter odločbo št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v desetih komornih pečeh zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Zakon 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 in 30/16),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 57/15),
- Uredba 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) in
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-61/2016-3 z dne 7.6.2017 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in ga hkrati pozval k predložitvi podatkov in izjasnitvi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki se nanašajo na dejansko stanje naprave.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-61/2016-2 z dne 5.6.2017 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 RS za okolje in prostor, Območna enota Ljubljana, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, je opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-1484/2017-3 z dne 12. 6. 2017, iz katerega je razvidno, da na inšpekcijskem pregledu ni bilo ugotovljenih nepravilnosti

in zato ni bilo podlage za inšpekcijski ukrep – inšpekcijsko odločbo, zato je naslovni organ skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 nadaljeval s postopkom.

II.

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

1. Vlog za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami z dne 15.12.2016 in 9.6.2017, in sicer:
 - Potrdilo o plačilu upravne takse,
 - Mnenje izvajalca monitoringa glede upostitev meritev emisij snovi v zrak iz izpustov Z12, Z13 in Z49 na lokaciji ETI d.d., Obrezija 5 Izlake, št. CEVO-152/2017, 10.4.2017, IVD Maribor
 - Program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, za izpusta Z35 in Z51 za Napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, v podjetju ETI ELEKTROELEMENT d.d. na lokaciji Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-311/2017, 19.6.2017, IVD Maribor,
 - Poročilo o prvih in občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z10, Z14, Z49, Z50 in Z51 v podjetju ETI ELEKTROELEMENT d.d. na lokaciji Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-370/2016 z dne 14.12.2016,
 - Poročilo o prvih in občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, v podjetju ETI ELEKTROELEMENT d.d. na lokaciji Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-414/2015 z dne 3.2.2016.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 17.8.2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2006-15, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4 in št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, odločbo št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013 ter odločbo št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljaec je v vlogi z dne 15.12.2016 navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- a. Postavitev novega izpusta iz sušilnice EGO (N54) z oznako Z51,
- b. Namestitvev devetih novih hladilnih naprav, ki vsebujejo več kot 3 kg hladiva – ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov ter
- c. Zamenjavo načina vodenja evidence obratovanja in vzdrževanja naprav za čiščenje odpadnih plinov pri pečeh za žganje keramike iz obratovalnega dnevnika na vodenje z računalniško evidenco.

Ad a) Sušilnica EGO (N54) z oznako Z51:

Na obstoječi tehnološki enoti sušilnica EGO (N54) izpust v atmosfero v fazi postavitve sušilnice ni bil predviden. Zaradi optimiranja procesa ekstrudiranja, pa je upravljavec uvedel minimalno mazanje kovinskih plošč na katerih grede izdelki v sušilnico. Mazanje je izvedeno z oljem, zato je upravljavec z namenom zagotovitve optimalnih delovnih pogojev izvedel izpust v atmosfero in sicer izpust z oznako Z51 in višine 10 m. Volumski pretok odpadnih plinov znaša 1320 m³/h.

Ad b) Nove hladilne naprave, ki vsebujejo več kot 3 kg hladiva – ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov:

Upravljaivec bo namestil 9 hladilnih naprav, ki vsebujejo več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov. V dveh hladilnih napravah bo hladivo R-407A, skupna količina hladiva pa znaša 17 kg, v eni napravi bo 8 kg hladiva R22 (HCFC-22), v preostalih šestih hladilnih napravah bo hladivo R-407C v skupni količini 109 kg.

Ad c)

Zamenjava načina vodenja evidence obratovanja in vzdrževanja naprav za čiščenje odpadnih plinov pri pečeh za žganje keramike nima vpliva na okolje.

Upravljaivec je v vlogi z dne 9.6.2017 navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- d. Ponovno postavitvev sušilnika za izgon veziva Bosio (N19) z izpustom z oznako Z35 in
- e. Opustitev meritev emisije snovi v zrak na izpustih Z12, Z13 in Z49.

Ad d) Postavitvev sušilnika za izgon veziva Bosio (N19)

Upravljaivec je navedel, da ponovno prijavlja izpust sušilnika za izgon veziva Bosio z oznako N19, ki ga je preteklosti zaradi prekinitve naročil odjavil. V sušilniku bo potekal postopek izгона veziva po injekcijskem brizganju izdelkov. Sušilnik Bosio (N19) je komorni sušilnik s sežigalno komoro, tip EUP-KV 200/300 SK 400/800 z izpustom Z35 in ima vgrajeno visokotemperaturno izgorevanje izpušnih plinov. Višina izpusta Z35 bo znašala 10m, volumski pretok odpadnih plinov pa bo znašal ca 1250 m³/h.

Ad e)

Upravljaivec je v prijavi predložil tudi mnenje izvajalca monitoringa glede opustitev meritev emisij snovi v zrak iz izpustov Z12, Z13 in Z49 na lokaciji ETI d.d., Obrezija 5, Izlake, CEVO-152/2017, 10.4.2017, v katerem predlaga opustitev meritev emisije snovi v zrak na izpustih Z12, Z13 in Z49. Upravljaivec na izpustih Z12, Z13 in Z49 nima nameščenih tehnik čiščenja emisij snovi v zrak. Iz rezultatov prvih in občasnih meritev emisij snovi v zrak št. CEVO-414/2015 z dne 3.2.2016 in št. CEVO-370/2016 z dne 14.12.2016, IVD Maribor izhaja, da so izmerjene vrednosti parametra celotni prah na izpustih Z12, Z13 in Z49 zelo nizke in da je največji masni pretok iz naprave manjši od mejnega masnega pretoka ter je na podlagi sestave neočiščenega odpadnega plina možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka iz 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Podatki o izpustih emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po izvedbi predvidenih sprememb so navedeni v spodnji preglednici. Izpusti emisij snovi v zrak imajo naslednje Gauss – Krügerjeve koordinate in višine, merjene od tal:

Preglednica: Podatki o izpustih:

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			Y	X					
1.	Z1	Odpraševanje surova	495010	111725	9	7165	Filterske vreče	N11	1.1
2.	Z2	Odpraševanje stiskalnica	495010	111763	9,5	6118	Filterske vreče	N12	1.1
3.	Z3	Komorna peč G1	494990	111725	15,4	1986	/	N20	1.1
4.	Z4	Komorna peč G2	495060	111742	11,5	2911	/	N21	1.1
5.	Z5	Sušilnica Sotenšek 1	495022	111748	11,5	3106	/	N17	1.1
6.	Z6	Komorna peč G5	494995	111747	11,5	4449	Termično zgorevanje dimnih plinov	N24	1.1
7.	Z7	Komorna peč G4	495006	111748	11,5	4248	Termično zgorevanje dimnih plinov	N23	1.1
8.	Z9	Toplovodni kotel 1	494959	111717	16	844	/	N28	1.1
	Z9	Toplovodni kotel 2	494959	111717	16	921	/	N29	1.1
	Z9	Toplovodni kotel 3	494959	111717	16	rezerva	/	N30	1.1
9.	Z10	Sušilno razpršilni stolp D1	494932	111740	20,1	10602	Filterske vreče	N5	1.1
10.	Z11	Odpraševanje D linije	494889	111718	9,5	5157	Filterske vreče	N31	1.2
11.	Z12	Cinjenje KZS1	495844	111695	9,3	643	/	N32	1.2
12.	Z13	Lotanje KG	494879	111669	11,2	5970	/	N33	1.2
13.	Z14	Razmaščevanje s tetrakloretilenom	494804	111637	8,4	309	Kristalizacija topila s pomočjo hladilne baterije	N34	1.2
14.	Z15	Glazirna naprava	495033	111767	5,5	1949	Filterske vreče	N8	1.1
15.	Z16	Stiskalnice mokro stiskanje	495029	111765	5,5	4137	Filterske vreče	N8	1.1
16.	Z18	Odpraševanje, saržiranje, bobni za mletje	494955	111708	11,3	6010	Filterske vreče	N1, N2	1.1
17.	Z19	Peč Prins	495013	111746	12,5	630	/	N39	
18.	Z20	Odpraševanje NV	495028	111733	10	3077	Filterske vreče	N13	1.1
19.	Z21	Sušilnica za	495018	111725	10	1438	/	N15	1.1

		nosilce											
20.	Z25	Komorna peč G3	495039	111732	11	2402	Termično zgorevanje dimnih plinov	N22	1.1				
21.	Z26	Sušilnica mokri stisk	Izpust ukinjen						N18	1.1			
22.	Z27	Pranje z alkoholom	Izpust ukinjen						N35	1.2			
23.	Z28	Erozijski stroji										N36	1.3
24.	Z29	kalilnica										N37	1.3
25.	Z30	Sušilnica Sotenšek 2	494982	111733	10	2019	/	N16	1.1				
26.	Z33	Komorna peč B1	495055	111742	12	1600	Termično zgorevanje dimnih plinov	N25	1.1				
27.	Z34	Sušilnica Novokeram	495017	111747	10,5	1730	/	N14	1.1				
28.	Z35	Sušilnik za izgon veziva Bosio	495009	111748	10	1250	Termično zgorevanje dimnih plinov	N19	1.1				
29.	Z36	Komorna peč B2	494991	111737	12	2575	Termično zgorevanje dimnih plinov	N38	1.1				
30.	Z37	Sušilno razpršilni stolp D2	495902	111699	15,3	5622	Filterska vreča	N6	1.1				
31.	Z38	Ogrevanje vode v brusilnici	495034	111731	8,4	500	/	N40	1.1				
32.	Z39	Komorna peč T1	494967	111736	10,5	97	Katalitično zgorevanje dimnih plinov	N42	1.1				
		Komorna peč T2						N43					
33.	Z41	Sušilnica za cevi nova	Ni izpusta v atmosfero						N44	1.1			
34.	Z42								N44	1.1			
35.	Z43	Cinjenje KZS2	495856	111695	9,3	4000	/	N45	1.2				
36.	Z44	Cinjenje EFI	494854	111677	9,3	4000	/	N46	1.2				
37.	Z45	Cinjenje ETIMAT	494871	111710	9,3	800	/	N47	1.2				
38.	Z46	Cinjenje VV	494896	111710	10,5	4500	/	N48	1.2				
39.	Z47	Cinjenje zvoncev	Izpust ukinjen						N49	1.2			
40.	Z48	Klimat MVI	494871	111710	prezračevanje			N50	1.1				
41.	Z49	Cinjenje	494806	111636	9	4500	/	N52	1.2				
42.	Z50	Električna valjčna peč Nannetti	495071	111757	10	300	/	N53	1.1				
43.	Z51	Sušilnica EGO	495072	111753	10	1320	/	N54	1.1				

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). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.8, 3.1.6, 6, 8, 8.1, 8.2, 9.2 in 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.3.27, 2.3.28 in 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke 2.1.9, 2.3.18, 5, 11 in 13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe IED, 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./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi nameranih sprememb v napravi v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njeni osmi alineji dodal novi tehnološki enoti, in sicer sušilnico EGO (N54) in sušilnik za izgon veziva Bosio (N19).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe zaradi spremembe predpisa, ki ureja uporabo ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov spremenil točko 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./4 izreka te odločbe črtal točki 2.1.9 in 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Naslovni organ je dodal točko 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 5. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil zahtevo glede minimalne višine za nova izpusta Z35 in Z51 kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi novega sušilnika za izgon veziva Bosio, na podlagi podatkov v vlogi, za točko 2.2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti za emisijo TOC za nov izpust Z35 (izpust iz sušilnika za izgon veziva Bosio) na podlagi 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je zaradi pomote v odločbi št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 pri številčenju preglednice mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z50 iz točke 2.2.1.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja preštevilčil preglednico tako, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi nove sušilnice EGO, na podlagi podatkov v vlogi, za točko 2.2.1.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.2.1.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti za emisijo TOC za nov izpust Z51 (izpust iz sušilnice EGO) na podlagi 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je na podlagi poročila o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO – 414/2015 z dne 03.02.2016 ugotovil, da je na izpustih Z12 in Z13 največji masni pretok iz naprave manjši od mejnega masnega pretoka in je na podlagi sestave neočiščenega odpadnega plina možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka, zaradi česar na podlagi 5. odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 3. alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje, na izpustih Z12 in Z13 ni potrebno izvajati meritev emisije v zrak. Na podlagi navedenega je naslovni organ v točki I./9 izreka te odločbe črtal točki 2.2.2.2 in 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi poročila o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO – 370/2016 z dne 14.12.2016 ugotovil, da je na izpustu Z49 največji masni pretok iz naprave manjši od mejnega masnega pretoka in je na podlagi sestave neočiščenega odpadnega plina možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka, zaradi česar na podlagi 5. odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 3. alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje na izpustu Z49 ni potrebno izvajati meritev emisije v zrak. Na podlagi navedenega je naslovni organ v točki I./10 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz nje črtal zahteve za izpust Z49.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.24 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvedbo prvih meritev na novih izpustih Z35 in Z51 na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznost poročanja o prvih meritvah na novih izpustih Z35 in Z51 na podlagi 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) tako, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./11 izreka te odločbe dodal točko 2.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede občasnih meritev na novih izpustih Z35 in Z51 na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.27 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 24. členom IED uredbe določil vrstni red merilnih metod na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje tako, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 24.

členom IED uredbe določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve in zahtevo, da upravljavec z napravo obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obratovanja okolja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21 člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./14 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.6 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s šestim odstavkom 24. člena IED uredbe v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščenec izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve glede EMS niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu uredbe IED.

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Naslovni organ je na podlagi določil četrte in osme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED v točkah 6.2. in 6.3. določil tudi ukrepe za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi ter ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi, kot so opisani v dopolnitvi vloge.

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.

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.

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.

Naslovni organ je v točki 6.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in četrte alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil v skladu z osmo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za

preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v dopolnitvi vloge.

Naslovni organ je v skladu s 24. členom Uredbe IED preimenoval točki 8 in 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, kot izhaja iz točk I./18 in I./19 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da je črtal vsebino, ki se je nanašala na zahteve za upravljavca, v primeru stečaja upravljavca pa stečajnega upravitelja, ki so se nanašale na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave in so bile določene v 81. členu ZVO-1, saj so se le te spremenile. Naslovni organ je v točki 8.2, oziroma v točki 8.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED ter vloge upravljavca določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe je naslovni organ v točki 9.2 izreka tega dovoljenja na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

Naslovni organ je v točki I./22 izreka te odločbe, v točki 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec naprave skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Naslovni organ je v točki I./22 izreka te odločbe, v točki 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./24 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve glede svetlobnega onesnaževanja niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu uredbe IED.

Naslovni organ je zaradi nameranih sprememb v napravi v točki I./25 izreka te odločbe spremenil Prilogo 1 –Seznam tehnoloških enot izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodal novi tehnološki enoti, in sicer sušilnico EGO (N54) in sušilnik za izgon veziva Bosio (N19) tako, kot izhaja iz priloge 1.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4 in št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, odločbo št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013 ter odločbo št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

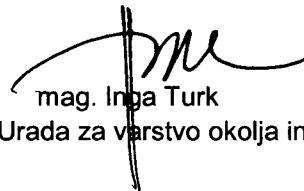
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini 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 25518-7111002-35406017.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Podsekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloga:

Priloga 1. Seznam tehnoloških enot

Vročiti:

- ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake - osebno

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

- Občina Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi - po elektronski pošti (<mailto:obcina.zagorje@zagorje.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)

Priloga 1. Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Naziv tehnološke enote
N1	Bobni za mletje
N2	Odpraševanje saržiranje
N3	Homogenezijski bazeni
N4	Filter stiskalnice
N5	Sušilno razpršilni stolp D1
N6	Sušilno razpršilni stolp D2
N7	Mešalci za pripravo mas
N8	Stiskalnica za mokro stiskanje, mehanske
N9	Stiskalnica za mokro stiskanje, hidravlične
N10	Polžasti ekstruderji
N11	Odpraševanje surova
N12	Odpraševanje stiskalnica
N13	Odpraševanje NV
N14	Sušilnica Novokeram
N15	Sušilnica za nosilce
N16	Sušilnica Sotenšek 2
N17	Sušilnica Sotenšek 1
N19	Sušilnik za izgon veziva
N20	Komorna peč G1
N21	Komorna peč G2
N22	Komorna peč G3
N23	Komorna peč G4
N24	Komorna peč G5
N25	Komorna peč B1
N26	Stroji za brušenje
N27	Stroji za rezanje
N28	Toplovodni kotel 1
N29	Toplovodni kotel 2
N30	Toplovodni kotel 3
N31	Odpraševanje D avtomatske linije
N32	Cinjenje KZS stikal
N33	Lotanje KG
N34	Razmaščevanje s perkloroetilenom
N38	Komorna peč B2
N39	Peč Prins
N40	Sistem za ogrevanje vode v brusilnici
N41	Električna peč Nabertherem
N42	Komorna peč T1
N43	Komorna peč T2
N44	Sušilnica za cevi nova
N45	Cinjenje KZS 2
N46	Cinjenje EFI
N47	Cinjenje ETIMAT
N48	Cinjenje VV

Oznaka tehnološke enote	Naziv tehnološke enote
N50	Klimat MVI
N51	Pralna vodna linija FI rele
N52	Cinjenje
N53	Električna valjčna peč Nannetti
N54	Sušilnica EGO

