



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arsc@gov.si
www.arsc.gov.si

Številka: 35407-27/2011-5
Datum: 23.5.2013

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13 in 36/13) ter na podlagi petega odstavka 77. člena in četrtega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo stranke ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki jo zastopa predsednik uprave Tomaž Berginc, naslednjo:

**ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2010-4 z dne 2.8.2010 za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v osmih komornih pečeh, z oznako dejavnosti 3.5, izdano upravljavcu – stranki ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake (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 Eti Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v osmih komornih pečeh, z oznako dejavnosti 3.5, katerih zmogljivost in gostota vložka je navedena v preglednici Komorne peči za žganje.

Preglednica: Komorne peči za žganje

PEČI	G1	G2	G3	G4	G5	B1	B2	Prins	T1	T2
volumen neto m ³	5,4	10,8	3,7	4,9	4,9	5,0	5,9	0,11	0,081	0,145
potenc.max. naložba kg/m ³	514	337	267	352	352	337	337	500	555	105

Obseg dovoljenja zajema tudi povezano napravo, ki ima z napravo za izdelavo keramičnih izdelkov skupne naprave in objekte za odvajanje emisij v vode in ravnanje z odpadki, in sicer: napravo za proizvodnjo elektrotehničnih izdelkov.

Naprave se nahajajo na zemljiščih s parcelno št. 666/1, 667/1, 667/2, 667/3, 667/4, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676/1, 677, 678, 679, 680, 681/1, 682/1, 683 in 700/2, vse k.o. 2649 – Izlake in 765/1, 765/12, 765/13, 765/14, 766/6, 766/7, 771/2, 771/3, 771/4, 774/2, 774/6, 774/7, 774/8 (delno), 774/15 in 853/2, vse k.o. 1880 – Kolovrat.

1.1. Naprava za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- mlini za mletje (16x) N1,
- naprave za odpraševanje iz postopka doziranja surovin v mline, postopka stiskanja, postopka obdelave N2, N11, N12 in N13,
- homogenizacijski bazeni N3,
- filter stiskalnice N4,
- sušilno-razpršilni stolp (2x) N5 in N6,
- mešalci za pripravo mas N7,
- stiskalnice za mokro stiskanje – mehanske in naprava za glaziranje N8,
- stiskalnice za mokro stiskanje – hidravlične N9,
- polžasti ekstrudorji N10,
- sušilnice (5x, Novokeram N14, na nosilce N15, za izolatorje N16, za cevi N17, za mokri stisk N18, za cevi-nova N44),
- komorne peči za žganje (10x) N20, N21, N22, N23, N24, N25, N38, N39, N42 in N43,
- električna peč Nabertherem N41,
- stroji za brušenje N26,
- stroji za rezanje N27 in
- toplovodni kotli (4x) N28, N29, N30 in N40.

1.2. Naprava za proizvodnjo elektrotehničnih izdelkov se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- proizvodnje polizdelkov kovinske galerije, ki nadalje sestoji iz pomembnejših naprav in tehnoloških postopkov:
 - tehnološkega postopka cinjenja, varjenja, lotanja, N33,
 - naprave za razmaščevanje s perkloretilenom N34,
- montaže, ki nadalje sestoji iz naslednjih pomembnejših naprav in tehnoloških postopkov:
 - naprave za proizvodnjo varovalk – D avtomatska linija, z odpraševalno napravo N31,
 - proizvodnje stikal N32, N45, N46, N47, N48 in N49,
 - proizvodnje FI relejev (tehnološki postopek vodnega pranja) N51.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

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

2.1.8. Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki obratuje ali je začasno zunaj uporabe in vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje tri mesece po začetku obratovanja opreme. V primeru sprememb podatkov iz prijave to v roku enega meseca sporoči Agenciji Republike Slovenije za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.

3. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

4. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.12. Upravljavec mora zagotoviti, da je višina odvodnikov z izpusti Z39, Z41, Z42, Z43, Z45, Z46 in Z47 minimalno 10 m, merjeno od ravni tal, pri čemer morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

1. izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen sosednjih strel sosednjih stavb, ki so bliže odvodniku, kakor je njegova višina oziroma,
2. 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.

5. Točka 2.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z1 so določene v preglednici 2

Izpust z oznako:	Z1, izpust iz vrečastega filtra v surovi proizvodnji (izolatorji)
Naziv naprav vezanih na izpust:	Odpraševanje surova
Vir emisije:	struženje suhih surovcev
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=495016, X=111725
Merilno mesto:	Z1MM1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1, merilno mesto Z1MM1

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

6. Točka 2.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z3 so določene v preglednici 4

Izpust z oznako:	Z3 – komorna peč Grün G1, 5,3 m ³
Naziv naprav vezanih na izpust:	Komorna peč Grün G1 5,3m ³ ,vhodna toplotna moč 840 kW
Vir emisije:	žganje porcelanskih izdelkov
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494990, X=111725
Merilno mesto:	Z3MM1

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3, merilno mesto Z3MM1

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³
Žveplovi oksidi (SO ₂ in SO ₃)	500 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	500 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot HF	10 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m ³
Benzen	3 mg/m ³
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	20 mgC/m ³

7. Točka 2.2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.12. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z20 so določene v preglednici 13

Izpust z oznako:	Z20 – izpust iz odsesovalnega sistema
Naziv naprav vezanih na izpust:	Odpraševanje specialni izdelki
Vir emisije:	obdelava v surovem stanju
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=495031, X=111733
Merilno mesto:	Z20MM1

Preglednica 13: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z20, merilno mesto Z20MM1

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

8. Točka 2.2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.13. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z21 so določene v preglednici 14

Izpust z oznako:	Z21 – izpust iz sušilnice za nosilce
Naziv naprav vezanih na izpust:	Sušilnica za nosilce, vhodna moč 250 kW
Vir emisije:	sušilnica
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=495017, X=111723
Merilno mesto:	Z21MM1

Preglednica 14: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z21, merilno mesto Z21MM1

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

9. Točka 2.2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.14. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z25 so določene v preglednici 15

Izpust z oznako:	Z25 – komorna peč Grün G3, 3,7 m ³
Naziv naprav vezanih na izpust:	Komorna peč Grün G3 3,7m ³ , vhodna toplotna moč 660 kW
Vir emisije:	žganje porcelanskih izdelkov
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=495040, X=111731
Merilno mesto:	Z25MM1

Preglednica 15: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z25, merilno mesto Z25MM1

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³
Žveplovi oksidi (SO ₂ in SO ₃)	500 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	500 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot HF	10 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m ³
Benzen	3 mg/m ³
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	20 mgC/m ³

10. Točka 2.2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.16. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z30 so določene v preglednici 17

Izpust z oznako:	Z30 – sušilnica za izolatorje
Naziv naprav vezanih na izpust:	sušilnica za izolatorje, vhodna moč 250 kW
Vir emisije:	sušenje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494980, X=111730
Merilno mesto:	Z30MM1

Preglednica 17: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z30, merilno mesto Z30MM1

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

11. Točka 2.2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

12. Točka 2.2.1.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.20. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z36 so določene v preglednici 20a

Izpust z oznako:	Z36 – komorna peč Bosio B2, 5,9 m ³
Naziv naprav vezanih na izpust:	Komorna peč Bosio B2 5,9m ³ , vhodna topotna moč 1500 kW
Vir emisije:	žganje porcelanskih izdelkov
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494990, X=111736
Merilno mesto:	Z36MM1

Preglednica 20a: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z36, merilno mesto Z36MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Žveplovi oksidi (SO ₂ in SO ₃)	SO ₂	mg/m ³	500
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	mg/m ³	500
Fluor in njegove hlapne spojine	HF	mg/m ³	10
Klor in hlapni kloridi	HCl	mg/m ³	30
Benzen	-	mg/m ³	3
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	TOC	mgC/m ³	20
Ogljikov monoksid (CO)	CO	mg/m ³	100

13. Za točko 2.2.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.2.1.23, ki se glasi:

2.2.1.23. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z39 so določene v preglednici 20d

Izpust z oznako:	Z39 – komorni peči T1 in T2
Naziv naprav vezanih na izpust:	Električna komorna peč T1 - ThermConcept HKT 160/17
Vir emisije:	žganje porcelanskih izdelkov
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494966, X=111691
Merilno mesto:	Z39MM1

Izpust z oznako:	Z39 – komorni peči T1 in T2
Naziv naprav vezanih na izpust:	Električna komorna peč T2 - ThermConcept KC 128/14
Vir emisije:	žganje porcelanskih izdelkov
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494966, X=111691
Merilno mesto:	Z39MM2

Preglednica 20d: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z39, merilno mesto Z39MM1 in Z39MM2

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Žveplovi oksidi (SO ₂ in SO ₃)	SO ₂	mg/m ³	500
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	NO ₂	mg/m ³	500
Fluor in njegove hlapne spojine	HF	mg/m ³	10
Klor in hlapni kloridi	HCl	mg/m ³	30
Benzen	-	mg/m ³	3
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	TOC	mgC/m ³	20

14. Za točko 2.2.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.2.1.24, ki se glasi:

2.2.1.24. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z41 in Z42 so določene v preglednici 20e

Izpusť z oznako:	Z41 in Z42 – sušilnica za cevi - nova
Naziv naprav vezanih na izpusť:	Sušilnica za cevi -- nova
Vir emisije:	sušilnica
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Z41: Y=495034, X=111741 in Z42: Y=495021, X=111740
Merilno mesto:	Z41MM1 in Z42MM1

Preglednica 20e: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z41 in Z42, merilno mesto Z41MM1 in Z42MM1

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

15. Za točko 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.2.2.4, ki se glasi:

2.2.2.4. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 so določene v preglednici 24

Izpusť z oznako:	Z43 – cinjenje KZS2
Naziv naprav vezanih na izpusť:	cinjenje varjenje in žigosanje na liniji KZS 2M in 4M
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigosanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=495856, X=111695
Merilno mesto:	Z43MM1

Izpust z oznako:	Z44 – cinjenje EFI
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje varjenje in žigosanje na liniji EFI in liniji CH PV
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigosanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494854, X=111677
Merilno mesto:	Z44MM1

Izpust z oznako:	Z45 – cinjenje ETIMAT
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje varjenje in žigosanje na liniji Etimat, liniji KSZ 1M in 2M 2P
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigosanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494871, X=111710
Merilno mesto:	Z45MM1

Izpust z oznako:	Z46 – cinjenje VV
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje varjenje in žigosanje na liniji VV
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje in žigosanje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494896, X=111710
Merilno mesto:	Z46MM1

Izpust z oznako:	Z47 – cinjenje zvoncev
Naziv naprav vezanih na izpust:	cinjenje in varjenje pri izdelavi zvoncev, transformatorjev
Vir emisije:	Cinjenje, točkovno varjenje
Gauss-Krügerjeve koordinate izpusta:	Y=494963, X=111740
Merilno mesto:	Z47MM1

Preglednica 24: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47, merilna mesta Z43MM1, Z44MM1, Z45MM1, Z46MM1 in Z47MM1

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

16. Točka 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavec mora za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z10, Z11, Z12, Z13, Z15, Z16, Z18, Z19, Z20, Z21, Z25, Z26, Z30, Z33, Z34, Z36, Z37, Z39, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 določenih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve, in sicer vsako tretje leto.

17. Točka 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustih naprav: Komorna peč Grün G1 z izpustom Z3, Komorna peč Grün G2 z izpustom Z4, Komorna peč Grün G3 z izpustom Z25, Komorna peč Grün G4 z izpustom Z7, Komorna peč Grün G5 z izpustom Z6 in Komorna peč Bosio B1 z izpustom Z33, Komorna peč Bosio B2 z izpustom Z36, Komorna peč Prins z izpustom Z19, se preračunajo na 17% vsebnost kisika v odpadnih plinih.

18. Točka 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se razprtjena emisija snovi naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja oceni.

- 19. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.4. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.
- 20. Točka 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.5. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezeno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustreznati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 21. Točka 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.6. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih občasnih meritvah pripraviti letno poročilo o emisiji snovi v zrak in ga do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki.
- 22. Točka 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.8. Obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na definiranih izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.
- 23. Točka 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.11. Upravljavec mora na merilnih mestih:
- Z39MM1 na izpustu Z39 - komorni peči T1 in T2,
 - Z41MM1 na izpustu Z41 - sušilnica za cevi - nova,
 - Z42MM1 na izpustu Z42 - sušilnica za cevi - nova,
 - Z43MM1 na izpustu Z43 – cinjenje KZS2,
 - Z44MM1 na izpustu Z44 – cinjenje EFI,
 - Z45MM1 na izpustu Z45 – cinjenje ETIMAT,
 - Z46MM1 na izpustu Z46 – cinjenje VV in
 - Z47MM1 na izpustu Z47 – cinjenje zvoncev.
- zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak ne prej kakor 3 in najpozneje 9 mesecev po začetku obratovanja.
- 24. Točka 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.12. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo prvih meritvah za izpuste Z39, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 25. Točka 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 26. Točka 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.14. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da se občasne meritve na izpustih Z39, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 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 tega dovoljenja.
- 27. Točke 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**
- 28. Točka 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
- 2.3.18. Upravljavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do

31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini.

29. Točka 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

30. Točka 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.1.1 Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa) zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 29 izreka tega dovoljenja za IV. območje varstva pred hrupom oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 30 izreka tega dovoljenja za IV. območje varstva pred hrupom.

4.1.2 Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

4.1.3 Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa;
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa;
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa;
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

4.1.4 Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa Ldvn in Lnoč določenih v Preglednici 31 izreka tega dovoljenja za IV. območje varstva pred hrupom.

4.1.5 Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja, prilagoditi na tak način, da najpozneje od 1. 1. 2021 dalje vrednosti kazalcev hrupa na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednicah 29, 30 in 31 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom.

31. Točka 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

32. Točka 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

6.1.3. 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 opremiti tudi z oznako "nevarni odpadek" in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

33. Točka 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1 Skladiščenje in prenos snovi

8.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja REZ1 iz priloge 1 tega dovoljenja zagotoviti, da so izpolnjene zahteve:

- standarda SIST EN 12285.

8.1.2. Zunanje skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih posodah ni dovoljeno.

8.1.3. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih REZ1 in REZ2 zagotoviti:

- da sta nepremična rezervoarja nameščena in opremljena tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme in
- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.

8.1.4. Prostornina zadrževalnega sistema za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine iz rezervoarjev iz točke 8.1.3 izreka tega dovoljenja mora biti:

- enaka najmanj nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

8.1.5. Zadrževalni sistem iz točke 8.1.3 izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtin, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

8.1.6. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

8.1.7. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
- da imajo nepremični rezervoarji opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,

- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicača v tla.
- 8.1.8. Upravljavec mora prijaviti uporabo in prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev, ki so namenjeni skladiščenju nevarnih tekočin.
- 8.1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.10. Upravljavec mora skladiščno posodo, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.11. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m^3 voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17. 8. 2007 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 5407-14/2008-17 z dne 3. 3. 2009 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2010-4 z dne 2.8.2010 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 11.4.2011 prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v osmih komornih pečeh, z oznako dejavnosti 3.5, upravljavca ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, za katero je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2010-4 z dne 2.8.2010. Obseg dovoljenja zajema tudi povezani napravi, ki ima način z napravo za izdelavo keramičnih izdelkov skupne naprave in objekte za odvajanje emisij v vode in ravnanje z odpadki, in sicer: napravo za proizvodnjo elektrotehničnih izdelkov in napravo za proizvodnjo orodij strojev in naprav.

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 1.6.2011.

Naslovni organ je dne 31.5.2011 s strani upravljavca prejel vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 1.3.2013 in 19.4.2013.

II. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdIUS, 112/06-OdIUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisani za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo upravljavca, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Prijava iz prvega odstavka 77. člena ZVO-1 mora glede naprave vsebovali opis spremembe in strokovno oceno njenih vplivov na okolje, glede upravljavca pa le navedbo sprememb.

Tretji odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da v primeru, ko ministrstvo na podlagi prijave ugotovi, da je nameravana sprememba v obratovanju večja, o tem v 30 dneh od prijave pisno obvesti upravljavca in ga pozove, da v določenem roku vloži vlogo za spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje v skladu z določbami 70. člena ZVO-1. Četrti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ko gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, v treh mesecih od prejema popolne vloge.

Skladno s petim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove upravljavca naprave, da v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Če upravljavec naprave v določenem roku vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ne vloži, se šteje, da je od nameravane spremembe odstopil. Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporablajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. Zaradi spremembe predpisov, kot je navedeno v nadaljevanju, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tudi po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je ugotovil, da so se po izdaji odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2010-4 z dne 2.8.2010 spremenili naslednji predpisi, na podlagi katerih je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12; v nadaljevanju ZVO-1),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09),
- Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11),
- Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10),
- Uredba o emisiji snovi in toplotne pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10),
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07 in 67/11).

Zaradi spremembe Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) je bilo potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. čenu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitve vloge z naslednjimi prilogami:

- Tehnične specifikacije za komorno peč KC 201/14, Thermoconcept, 11.5.2011,
- Tehnične specifikacije za komorno peč HTK 160/17, Thermoconcept, 8.7.2010,
- Pogodba o prodaji dejavnosti orodjarstva, sklenjena med ETI Elektroelement d.d. Obrezija 5, 1411 Izlake in ETI Gum d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake z dne 21.12.2009
- Meritve hrupa v naravnem in življenskem okolju vira hrupa: ETI d.d., št. poročila 9-3046VF/10-MHO5, 2.7.2010, Varnost Maribor d.d., Kraljeviča Marka ulica 5, 2000 Maribor,
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju št. poročila O.PO.H.29/2012, 19.10.2012, Sinet d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in lokacija, na kateri se naprave nahajajo spremeni.

Sprememba v obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obsega:

- postavitev nove laboratorijske peči T1 - TermConcept KC 210/14 N42, z izpustom Z39,
- postavitev nove laboratorijske peči T2 - TermConcept HTK 160/17 N43, z izpustom Z39,
- postavitev nove sušilnice za cevi N44, z dvema izpustoma Z41 in Z42,
- odstranitev sušilnika za izgon veziva N19, z izpustom Z35,
- odstranitev tehnološke enote pranje z izopropilalkoholom (KLN) N35 z izpustom Z27 in namestitev nove vodne linije za pranje sestavnih delov FI rele N51,
- prenehanje upravljanja naprave iz 1.3 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, to je naprave za proizvodnjo orodij strojev in naprav N36 z izpustom Z28 ter N37 z izpustom Z29,
- sprememba lokacije (postavitev) večih tehnoloških enot in s tem povezana tudi sprememba lokacije izpustov,
- sprememba načina odvajanja emisij snovi v zrak iz tehnoloških postopkov cinjenja, varjenja in lotanja iz naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je upravljavec dodal 5 novih izpustov Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 iz delovnih mest cinjenja, varjenja in žigosanja,
- namestitev tehnološke enote klimat KVI N50 in
- spremembo v poimenovanju tehnoloških enot.

Sprememba v obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja natančneje obsega:

Postavitev dveh laboratorijskih komornih peči za žganje keramike, ki bosta namenjeni laboratorijskim raziskavam in pilotni proizvodnji v okviru razvoja tehnične keramike. Obe peči bosta ogrevani z električno energijo.

Peč HKT 160/17, moči 18 kW, bo namenjena za odžig do 1700°C, omogoča maksimalno temperaturo 1750°C, maksimalno naložbo 45 kg in ima neto volumen 0,081 m³. Maksimalni pretok odpadnih plinov na izpustu iz peči bo znašal 70 m³/h. Peč ima nameščeno katalitično zgorevanje dimnih plinov.

Peč KC 210/14, moči 21 kW, ki bo namenjena za odžig do 1350°C, omogoča maksimalno temperaturo 1400°C, maksimalno naložbo 15 kg, in ima neto volumen 0,145 m³. Maksimalni pretok odpadnih plinov na izpustu iz peči bo znašal 8 m³/h. Peč ima nameščeno katalitično zgorevanje dimnih plinov.

Izpusta emisij snovi v zrak iz peči bo upravljavec združil v en izpust z oznako Z39 z Gauss Krugerjevimi koordinatami Y = 494966 in X = 111691.

Upravljavec bo odstranil tehnološko enoto Sušilnik za izgon veziva N19 z izpustom Z35 in namestil novo tehnološko enoto Sušilnica za cevi nova N44, ki bo imela dva izpusta, in sicer Z41 in Z42. Namenjena bo sušenju keramike in se predvideva, da bodo emisije snovi v zrak podobne emisijam iz že obstoječe tehnološke enote Sušilnica za cevi N17 z izpustom Z5. Sušilnica bo imela za energetski vir zemeljski plin in električne grelce. Vhodna topotna moč

plinskega dela bo znašala 500 kW, električnega dela pa 100 kW.

Upravljavec bo imel po izvedeni spremembi nameščene naprave za čiščenje odpadnih plinov na naslednjih izpustih; Z1, Z2, Z6, Z7, Z11, Z14, Z15, Z16, Z18, Z20, Z25, Z33, Z36, Z37 in Z39.

Upravljavec je s Pogodbo o prodaji dejavnosti orodjarstva, sklenjeno med ETI Elektroelement d.d. Obrezija 5, 1411 Izlake in ETI Gum d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake z dne 21.12.2009, prenesel upravljanje naprave iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, to je Naprave za proizvodnjo orodij strojev in naprav, ki se nahaja na zemljišču s parcelno številko 774/8 k.o. 1880 – Kolovrat, na novega upravljavca. Zaradi spremembe se je zmanjšal obseg tehnoloških enot, ki sestavljajo napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer za tehnološko enoto Erozijski stroji N36 z izpustom Z28 in tehnološko enoto Kalilnica N37 z izpustom Z29. Na področju emisij snovi v zrak ni sprememb, saj v okoljevarstvenem dovoljenju za napravo iz točke 1.3 ni bil predpisani monitoring emisij snovi v zrak. Ravnanje z odpadnimi vodami se zaradi navedene spremembe ne spreminja. Enako velja za področje hrupa in elektromagnetnega sevanja. Na področju ravnanja z odpadki pa je prišlo do spremembe, in sicer se bo količnina odpadkov v napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zmanjšala.

Zaradi zgoraj navedene spremembe je prišlo do tudi spremembe pri upravljanju s stacionarno opremo, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline, in sicer upravljavec ne upravlja več z hladilno napravo HN TAE EVO 051 – OMEGA.

Stacionarna oprema, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi in fluorirane toplogredne pline in je v upravljanju upravljavca naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je navedena s spodnji preglednici hladilnih naprav.

Preglednica 1: Hladilne naprave

Hladilni agregat/oznaka Oprema/sistem* (tip)	Vrsta hladiva	
	Ozonu škodljiva snov	Fluoriran topogredni plin
HN (agregat) RTL	R22 (HCFC-22)	
HN (agregat) HN V/Z 50-S	R22 (HCFC-22)	
HN (agregat) HN V/Z 40	R22 (HCFC-22)	
HN (agregat) MPS 3X5		R134a (HFC 134a)
HN (agregat) Irinox HCM 202.150 I		R404a **
HN JWA 062		R407c**
Sušilnik zraka DES 722		R407c**
TČ 15S-V (predgrev. san. vode)		R407c**
HN ANL 830M	R22 (HCFC-22)	
HN ANL 830M	R22 (HCFC-22)	
HN ANL 830M	R22 (HCFC-22)	
HN ANL 830M	R22 (HCFC-22)	
HN ANL 90 H	R22 (HCFC-22)	
HN ANL 90 H	R22 (HCFC-22)	
HN VBH 20	R22 (HCFC-22)	
HN KKL- A20S (Weinreich)		R407c**

* sistem ali aplikacija: oprema za hlajenje, klimatizacijo, vključno s tokokrogji/razvodi hladiv

** pripravek, zmes dveh ali več plinov, vsaj eden od njih fluoriran topogredni plin

Upravljavec je predložil tudi spremembo v poimenovanju tehnoloških enot, ki jo je izvedel z namenom poenotenja imen v različnih dokumentih. Sprememba imen je razvidna iz spodnje preglednice.

Staro ime tehnološke enote	Novo ime tehnološke enote	Kratko ime
Komorna peč G1	Komorna peč G1 - IZL	G1 - IZL
Komorna peč G2	Komorna peč G2 - IZL	G2 - IZL
Komorna peč G3	Komorna peč G3 - IZL	G3 - IZL
Komorna peč G4	Komorna peč G4 - IZL	G4 - IZL
Komorna peč G5	Komorna peč G5 - IZL	G5 - IZL
Komorna peč B1	Komorna peč B1 - IZL	B1 - IZL
Komorna peč B2	Komorna peč B2 - IZL	B2 - IZL
Sušilno razprtšilni stolp – Z10	Sušilno razprtšilni stolp SRS1- IZL	SRS1- IZL
Sušilno razprtšilni stolp – Z37	Sušilno razprtšilni stolp SRS2- IZL	SRS2- IZL
Sušilnica za cevi – Z5	Sušilnica SusS1 - IZL	SušS1 - IZL
Sušilnica za izolatorje – Z30	Sušilnica SusS2 - IZL	SušS2 - IZL
Sušilnica za nosilce Novokeram – Z34	Sušilnica SusNK1 - IZL	SušNK1 - IZL

Upravljavec je v napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odstranil tehnološko enoto za pranje z izopropilalkoholom N35 z izpustom Z27 in s tem odstranil izpust Z27. Upravljavec je napravo nadomestil z vodno linijo za pranje sestavnih delov FI rele N51. Z zamenjavo sredstva za čiščenje se je zmanjšala poraba hlapnih organskih snovi pod 2 toni letno in upravljavec ni več zavezanc v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 92/10 in 51/11), kar izhaja tudi iz sklepa številka 35412-15/2012-5 z dne 18.12.2012, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.

Upravljavec bo v letu 2013 z namenom povečanja učinkovitosti proizvodnje prestavil nekatere tehnološke enote, s čimer bo povezana tudi sprememba lokacije izpustov. Višina izpustov bo ostala nespremenjena. Predvidena je prestavitev naslednjih tehnoloških enot:

Tehnološka enota	Ime tehnološke enote	izpust
N11	Odpraševanje surova	Z1
N13	Odpraševanje spec. izdelki	Z20
N15	Sušilnica za nosilce	Z21
N16	Sušilnica za izolatorje	Z30
N20	Komorna peč G1	Z3
N22	Komorna peč G3	Z25
N38	Komorna peč B2	Z36

Zaradi uvajanja vitkih linij v napravi iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja - proizvodnji elektrotehničnih izdelkov, bo upravljavec iz skupnega odsesovanja delovnih mest preko dveh izpustov Z11 in Z12 prešel na odsesovanje posameznih delovnih mest, ter bo dodal 5 novih izpustov. Emisije snovi v zrak se bodo odvajale iz tehnološke enote Cinjenje KZS2 N45 preko izpusta Z43, iz tehnološke enote Cinjenje EFI N46 preko izpusta Z44, iz tehnološke enote Cinjenje ETIMAT N47 preko izpusta Z45, iz tehnološke enote Cinjenje VV N48 preko izpusta Z46 in iz tehnološke enote cinjenje zvoncev N49 preko izpusta Z47. Na dveh obstoječih izpustih iz tehnološke enote prezračevanje pri cinjenju KZS1 N32 z izpustom Z12 in iz tehnološke enote odpraševanje D avtomatska linija N31 z izpustom Z11 bo prišlo do sprememb v smislu obsega odsesovanja in ne v smislu tehnološkega postopka.

Upravljavec bo postavil tudi Klimat MVI N50 z odduhom Z48, ki bo služil prezračevanju prostora ter uravnavanju vlage in temperature v prostoru. Hladilna enota za klimat bo vgrajena v maju 2013. V klimatu MVI N50 se bo uporabljalo kot hladivo sredstvo R 410A, s količino hladiva 2,85 kg.

Podatki o izpustih emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po izvedeni spremembi so navedeni v spodnji preglednici.

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 (I)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			Y	X					
1.	Z1	Odpraševanje surova	495017	111726	9	7165	Filterske vreče	N11	1.1
2.	Z2	Odpraševanje stiskalnica	495010	111763	7,5	6118	Filterske vreče	N12	1.1
3.	Z3	Komorna peč G1	494990	111725	15,4	1986	/	N20	1.1
4.	Z4	Komorna peč G2	495043	111760	11,5	2911	/	N21	1.1
5.	Z5	Sušilnica Sotenšek 1	495056	111749	10	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	494867	111663	5,4	309	Kristalizacija topila s pomočjo hladilne baterije	N34	1.2
14.	Z15	Glazirna naprava	495033	111767	4	1949	Filterske vreče	N8	1.1
15.	Z16	Stiskalnice mokro stiskanje	495029	111765	4	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	494972	111738	12,5	630	/	N39	

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja ozziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			Y	X					
18.	Z20	Odpraševanje NV	495031	111734	10	3077	Filterske vreče	N13	1.1
19.	Z21	Sušilnica za nosilce	495017	111724	10	1438	/	N15	1.1
20.	Z25	Komorna peč G3	495040	111732	8,5	2402	Termično zgorevanje dimnih plinov	N22	1.1
21.	Z26	Sušilnica mokri stisk	495028	111755	8,8	2457	/	N18	1.1
22.	Z27	Pranje z alkoholom						N35	1.2
23.	Z28	Erozijski stroji						N36	1.3
24.	Z29	kalilnica						N37	1.3
25.	Z30	Sušilnica Sotenšek 2	494980	111730	8,5	2019	/	N16	1.1
26.	Z33	Komorna peč B1	495045	111752	11,5	1600	Termično zgorevanje dimnih plinov	N25	1.1
27.	Z34	Sušilnica Novokeram	495053	111747	9,5	1730	/	N14	1.1
28.	Z35	Sušilnik za izgon veziva					odstranjen	N19	1.1
29.	Z36	Komorna peč B2	494990	111736	11,5	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.	Z39	Komorna peč T1	494966	111691	8	97	Katalitično zgorevanje dimnih plinov	N42	1.1
	Z39	Komorna peč T2	494966	111691	8	97	Katalitično zgorevanje dimnih plinov	N43	1.1
32.	Z41	Sušilnica za cevi nova	495035	111741	10	Ni podatka	/	N44	1.1
33.	Z42		495021	111740	10	Ni podatka	/	N44	1.1
34.	Z43	Cinjenje KZS2	495856	111695		4000	/	N45	1.2
35.	Z44	Cinjenje EFI	494854	111677		4000	/	N46	1.2
36.	Z45	Cinjenje ETIMAT	494871	111710		800	/	N47	1.2
37.	Z46	Cinjenje VV	494896	111710		4500	/	N48	1.2
38	Z47	Cinjenje zvoncev	494963	111740		Ni podatka	/	N49	1.2

Nameravane spremembe ne bodo imele vpliva na področju ravnjanja z odpadnimi vodami.

Zaradi nameravane spremembe bo prišlo do spremembe na področju odpadkov, in sicer se bo količina odpadkov zmanjšala zaradi prenehanja upravljanja naprave iz točke 1.3 okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezni parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebeni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselnou uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer zaradi sprememb, ki jih je upravljavec izvedel v napravi, saj je upravljavec odstranil in na novo postavil več tehnoloških enot v napravi iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in prenehal upravljati napravo iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je spremenil točke 2.1.8, 2.1.9 in 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njih določil zahteve v zvezi z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini na podlagi 3., 5., 8., 9. in 11. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) in 3. člena Uredbe (ES) št. 842/2006 o določenih fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 161 2006) ter 11. in 23. člena Uredbe (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (OJ L 286, 2009) tako, kot izhaja iz točk I./2, I./3 in I./28 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.12 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 in 61/09) določil zahtevo glede minimalne višine novih izpustov Z39, Z41, Z42, Z43, Z45, Z46 in Z47, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Upravljavec je odstranil tehnološko enoto Sušilnik za izgon veziva N19 z izpustom Z35, zato je naslovni organ črtal točko 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v zaradi predvidenih sprememb lokacij izpustov Z1, Z3, Z20, Z21, Z25, Z30 in Z36, spremenil točke 2.2.1.1, 2.2.1.3, 2.2.1.12, 2.2.1.13, 2.2.1.14, 2.2.1.16 in 2.2.1.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih njih skladno z zahtevami 2. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) navedel nove - predvidene Gauss-Krügerjeve koordinate izpustov tako, kot izhaja iz točk I./5, I./6, I./7, I./8, I./9, I./10 in I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej za novi tehnološki enoti komorna peč T1 N42 in komorna peč T2 N43 iz naprave iz točke 1.1 izreka te odločbe določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na skupnem izpustu Z39 na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07), kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.1.24 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej za novo tehnološko enoto Sušilnica za cevi – nova N44 iz naprave iz točke 1.1 izreka te odločbe določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustih Z41 in Z42, preko katerih se odvajajo emisije snovi v okolje na podlagi 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej za nove izpuste Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 iz obstoječih tehnoloških enot Cinjenje KZS2 N45, Cinjenje EFI N46, Cinjenje ETIMAT N47, Cinjenje VV N48 in cinjenje zvoncev N49, v preglednici 24 izreka te odločbe, določil dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi odstranitve tehnološke enote z izpustom Z35, namestitve novih tehnoloških enotah z izpusti Z39, Z41 in Z42 in namestitve novih izpustov Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 na obstoječih tehnoloških, spremenil točko 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe, in sicer tako, da je v njej črtal izpust Z35 in dodal izpuste Z39, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 na katerih je na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), potrebno izvajati obratovalni monitoring emisij snovi v zrak. Naslovni organ je zaradi prej citiranih sprememb spremenil tudi točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi 24. 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), kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej dodal izpusta Z19 in Z36, ter na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07) določil, da se izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustih Z3, Z4, Z6, Z7, Z19, Z25, Z33 in Z36 preračunajo na 17%vsebnost kisika, kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve v zvezi z vrednotenjem emisije snovi na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in 11. 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), kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu z 11. členom 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) določil zahtevo, da se v okviru obratovalnega monitoringa zagotovi izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave tako, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve v zvezi z urejenostjo merilnih mest na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točki 2.3.6 in 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznosti v zvezi s poročanjem o opravljenih meritvah emisij snovi v zrak, skladno z 20. in 21. členom 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), kot izhaja iz točk I./21 in I./24 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.11 okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvedbo prvih meritev na novih izpustih Z39, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47 na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah I./25 in I./27 izreka te odločbe črtal točke 2.3.13, 2.3.15, 2.3.16 in 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki so se nanašale na izvedbo prvih in občasnih meritev emisij snovi v zrak na izpustih Z10 in Z36, saj so bile prve meritve na izpustu Z10 že izvedene in točki 2.3.16. in 2.3.17 nista več relevantni, zahteve iz točk 2.3.13 in 2.3.15 za izpust Z36, pa je naslovni organ že določil v spremenjenih točkah 2.3.1 in 2.3.2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.14 okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil, kdaj je potrebno prvič izvesti občasne meritve na novih izpustih Z39, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46 in Z47, na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09), kot izhaja iz točke I./26 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./29 izreka te odločbe črtal točko 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določala, da mora imeti upravljavec dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov, saj v skladu z odločbo 35486-23/2012-1 z dne 28.12.2012 Agencije Republike Slovenije za okajo upravljavec ni več zavezanc za pridobitev dovoljena za izpuščanje toplogrednih plinov.

Iz predloženih in v točki III. obrazložitve te odločbe navedenih poročil o meritvah hrupa v okolju izhaja, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja povzroča največje obremenitve s hrupom pred:

- stanovanjskim objektom na naslovu Obrezija 3, Izlake,

Iz predloženih in v točki III. obrazložitve te odločbe navedenih poročil o meritvah hrupa v okolju izhaja, da je upravljavec izvedel določene ukrepe varstva pred hrupom, in sicer:

- v letu 2009, izvedel sanacijski ukrep: elastična zveza s tlačnim vodom,
- v letu 2010, izvedel sanacijski ukrep: protihrupni okrov,
- v letu 2010, izvedel sanacijski ukrep: sprememba izpuha, streha okrova provizvodnje,
- v letu 2011, izvedel sanacijski ukrep zamenjave oken v proizvodnji tehnične keramike.

Ukrepe za zmanjšanje emisije hrupa v okolje bi upravljavec moral skladno s točko 4.1.2 okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007 in odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009 izvesti najkasneje do 31.12.2009, vendar raven hrupa pred fasadami stavb z varovanimi prostori še vedno presega mejne vrednosti, določene za III. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko vrednosti kazalcev hrupa ne presegajo mejnih vrednosti določenih za IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Naslovni organ je ugotovil, da se je spremenil predpis na področju emisij hrupa, ki je veljal v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007 in odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, in sicer se je spremenila Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08). V času izdaje te odločbe velja Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), zato je naslovni organ v spremenil točko 4.1 okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./30 izreka te odločbe.

Naslovni organ je odločil, da emisije hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1. okoljevarstvenega dovoljenja na zgoraj navedenem mestu ocenjevanja zaradi obratovanja naprav skladno s 14 a. in 19 a. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) do 31.12.2020 ne smejo povzročati preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v preglednicah 1, 4 in 5 priloge 1 te uredbe, ki so predpisane za IV. stopnjo varstva pred hrupom, najpozneje od 1.1.2021 dalje pa ne smejo povzročati preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa, ki so predpisani za III. stopnjo varstva pred hrupom, torej tisto stopnjo varstva pred hrupom, ki je skladno s 4. členom te uredbe predvidena za vsa mesta ocenjevanja, ki se nahajajo pred stavbami z varovanimi prostori.

Naslovni organ je v točki I./30 izreka te odločbe na podlagi 4., 7., 8., 9. 11., 14.a in 19.a člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) spremenil točko 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je spremenil točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja na podlagi 8., 9. in 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I./31 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v točki I./32 izreka te odločbe spremenil točko 6.1 izreka

okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je naslovni organ v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 6.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnega ravnana z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 6.1.3 glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), kot izhaja iz točke I./33 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v točki I./33 izreka te odločbe spremenil točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Točka 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), zahteva iz točke 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), točke 8.1.3, 8.1.4 in 8.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na nepremične rezervoarje, ki so nameščeni v objektih in z njimi povezane zadrževalne sisteme, so določene na podlagi 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), točki 8.1.6 in 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašata na pretakanje nevarnih tekočin sta določeni na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), zahteve o prijavi prenehanja uporabe skladišč in rezervoarjev iz točke 8.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 10. in 11. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), zahteve iz točk 8.1.9 in 8.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa so določene na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Zahteve v zvezi z vodenjem evidence iz točke 8.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Na podlagi zgoraj navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, spremenjenega z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, ter sklepom in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-12/2010-1 in 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Skladno z določbo 78a. člena v povezavi s 65. členom ZVO-1 mora naslovni organ v 30 dneh po vročitvi odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja strankam z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvesti javnost o sprejeti odločitv.

VI. Stroški postopka

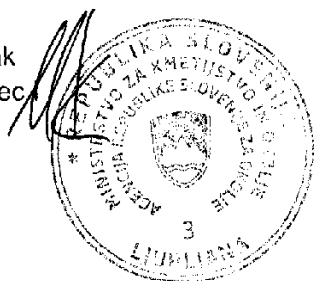
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezzo potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-35406013.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Višji svetovalec



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena ZVO-1 (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 in 57/12):

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcijska zgradba, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si)

PRILOGA 1: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT:

oznaka	ime naprave
N1	Bobni za mletje
N2	Odpraševanje saržiranje
N3	Homogenizacijski bazeni
N4	Filter stiskalnice
N5	Sušilno razpršilni stolp D1
N6	Sušilno razpršilni stolp D2
N7	Mešalci za pripravo mas
N8	Stiskalnice za mokro stiskanje, mehanske
N9	Stiskalnice za mokro stiskanje, hidraulične
N10	Polžasti ekstrudorji
N11	Odpraševanje surova
N12	Odpraševanje stiskalnica
N13	Odpraševanje spec.izdelki
N14	Sušilnica Novokeram
N15	Sušilnica za nosilce
N16	Sušilnica za izolatorje
N17	Sušilnica za cevi
N18	Sušilnica za mokri stisk
N20	Komorna peč Grun G1 5,3m3
N21	Komorna peč Grun G2 10 m3
N22	Komorna peč Grun G3 3,7m3
N23	Komorna peč Grun G4 4,9m3
N24	Komorna peč Grun G5 4,9m3
N25	Komorna peč Bosio B1 5m3
N26	Stroji za brušenje
N27	Stroji za rezanje
N28	Toplovodni kotel 1
N29	Toplovodni kotel 2
N30	Toplovodni kotel 3
N31	Odpraševanje D avt. linija
N32	Prezrač. pri cinjenju EFI stikal
N33	Odsesavanje pri lotanju KG
N34	Razmaščevanje s perkloroetilenom
N38	Komorna peč Bosio B2 5,9m3
N39	Peč Prins
N40	Sistem za ogrevanje vode v brus.
N41	Električna peč Nabertherem
N42	Električna peč Thermoconcept HKT 160/17 T1
N43	Električna peč Thermoconcept KC 128/14 T2
N44	Sušilnica za cevi – nova
N45	Cinjenje KZS2
N46	Cinjenje EFI
N47	Cinjenje ETIMAT
N48	Cinjenje VV
N49	Cinjenje zvoncev
N50	Klimat MVI
N51	Pralna vodna linija FI rele