



AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-43/2012-6
Datum: 26.3.2014

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, 36/13 in 51/13) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. 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-OdIUS, 112/06-OdIUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki jo zastopa član uprave Rafael Kogej, naslednjo

ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v šestih komornih pečeh, izdano upravljavcu – stranki ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake, 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 (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v petih komornih pečeh, katerih zmogljivost in gostota vložka je navedena v preglednici 1.

Preglednica 1: Komorne peči za žganje

PEČI	G1-KAM	B2-KAM	B1-KAM	B3-KAM	B4-KAM
stara oznaka peči	Grün	Bosio 1	Bosio Svit	Bosio 2	
tip peči	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna
volumen neto m ³	5,9	6,0	2,2	6,0	6,0
potenc.max. naložba kg/m ³	288	278	237	278	450

Naprava se nahaja na lokaciji Bakovnik 4a, 1241 Kamnik, na zemljiščih s parcelnimi št. 1285, 1286/3, 1271/3, 1271/4, 1271/5, 1271/6, in 1271/7 vse k.o. 1908 - Podgorje.

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

- naprave za homogeniziranje-mešanje, (mešalci za pripravo granulotov)
- stiskalnice za suho stiskanje,
- polžasti ekstrudorji,
- komorne sušilnice,
- komorne peči za žganje,
- naprave za dodatno obdelavo,
- naprave za pakiranje,
- kompresorska postaja,
- industrijske čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod,
- toplovodni kotel Emo 1MW.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

2. Priloga 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

oznaka	ime naprave
N1	Komorna peč G1-KAM
N3	Komorna peč B2-KAM
N4	Sušilnica Gruen
N5	Komorna peč B1-KAM
N6	Kotlovnica
N8	Komorna sušilnica Sotenšek 1
N9	Mešalci za pripravo granulotov JM
N10	Stiskalnice za suho stiskanje
N11	Polžasti ekstrudorji
N12	Stroji za rezanje
N13	Orodjarna
N14	Komorna peč B3-KAM
N15	Sušilnica Sotenšek 2
N16	Električna peč Pika
N17	Sušenje po vibriranju Spaleeck
N18	Hlajenje žganih izdelkov
N19	Usedalnik – rezanje keramičnih izdelkov
N20	Usedalnik – mokri filter
N21	Komorna peč B4-KAM

3. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.5. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznako Z1, Z3, Z5, Z10 in Z15 poslovniki in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

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

2.1.12. 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.

5. Točka 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.13. 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.

6. Točka 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z5 so določene v preglednici 4

Izpust z oznako: Z5 – komorna peč Bosio Svit (B1-KAM)
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Komorna peč Bosio Svit (B1-KAM) 2,2m³, vhodna toplotna moč 640 kW
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469662, X = 118437
Višina izpusta: 10,1 m
Ime merilnega mesta: Z5MM1

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu in Z5, merilno mesto Z5MM1

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

7. Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z6 so določene v preglednici 8

Izpust z oznako: Z6 – kotlovnica
Vir emisije: Proizvodnja toplote
Tehnološka enota: Toplovodni kotel EMO, tip SVN 900, leto vgradnje 1988
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469645, X = 118455
Višina izpusta: 15,1 m
Ime merilnega mesta: Z6MM1

Preglednica 8: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z6, merilno mesto Z6MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ⁽¹⁾	Dopustna vrednost od 31.12.2017 ⁽¹⁾
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200	110
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	35	10

(1) Računska vsebnost kisika je 3 %.

(2) Pri temperaturi vode v kotlu večji med 110⁰C in 210⁰C ter presežku pritiska v njem med 0,05 MPa in 1,8 MPa

8. Točka 2.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.3. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z3, Z4, Z5, Z6, Z8, Z9, Z10, Z11 in Z15.

9. Točka 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.4. Izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustih naprav: Komorna peč Grün (G1-KAM) z izpustom Z1, Komorna peč Bosio 1 (B2-KAM) z izpustom Z3 in Komorna peč Bosio Svit (B1-KAM) z izpustom Z5 se preračunajo na 17% vsebnost kisika v odpadnih plinih.

10. Točka 2.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

11. Točka 2.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.15. 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.

12. Za točko 2.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.4.16, ki se glasi:

2.4.16. Ne glede na zahteve iz preglednice 8 iz točke 2.2.6 in zahteve iz točk 2.4.3 in 2.4.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na kurilni napravi - Toplovodni kotel EMO, tip SVN 900 (N6), če upravljavec te kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurilne naprave.

13. Za točko 2.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 2.4.17, ki se glasi:

2.4.17. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpušnih odpadnih plinov definiranih v točki 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 ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

14. Točka 5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki

5.1.1. 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 nadaljnega ravnanja.
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

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

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

5.1.3. 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.

15. Točka 5.a.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.a.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da je v dnevnem času od sončnega vzhoda do sončnega zahoda razsvetljava ugasnjena. Razsvetljave ni treba ugasniti v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežju ali sneženju).

16. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 8.3, ki se glasi:

8.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

17. Za točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 8.4, ki se glasi:

8.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-112/2006-21, izdanega dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek in pravna podlaga 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 3.10.2012 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, z oznako dejavnosti 3.5, upravljavca ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa član uprave Rafael Kogej, za katero je

naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011. Upravljavca je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 23.12.2013.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 3.9.2012, na podlagi katere je naslovni organ v dopisu št. 35409-48/2012-2 z dne 6.9.2012 ugotovil, da gre za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v roku 60. dni od vročitve navedenega dopisa.

Dvanajsti odstavek 77. člena 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.

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

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

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake je dne 27.11.2008, izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-112/2006-21, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v šestih komornih pečeh, katerih zmogljivost in gostota vložka je navedena v preglednici 1.

Preglednica 1: Komorne peči za žganje

PEČI	G1-KAM	P1-KAM	B2-KAM	B1-KAM	B3-KAM	B4-KAM
stara oznaka peči	Grün	Prins	Bosio 1	Bosio Svit	Bosio 2	
tip peči	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna
volumen neto m ³	5,9	4,6	6,0	2,2	6,0	6,0
potenc.max. naložba kg/m ³	288	435	278	237	278	450

Naprava se nahaja na lokaciji Bakovnik 4a, 1241 Kamnik, na zemljiščih s parcelno št. 1285, 1286/3, 1271/3, 1271/4, 1271/5, 1271/6, in 1271/7 vse k.o. 1908 - Podgorje.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Poročilo o prvih meritvah po rekonstrukciji komorne peči B1 KAM, CEVO – 204/2013, IVD Maribor, 31.5.2013 in
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju št. O.PO.H. 31/2012, Sinet d.o.o., 12.11.2012.

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

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zmanjšuje za eno komorno peč, in sicer komorno peč P1-KAM (N2). Zmogljivost naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, po izvedeni spremembi obsega pet komornih peči, katerih zmogljivost in gostota vložka je navedena v spodnji preglednici:

Preglednica: Komorne peči za žganje

PEČI	G1-KAM	B2-KAM	B1-KAM	B3-KAM	B4-KAM
stara oznaka peči	Grün	Bosio 1	Bosio Svit	Bosio 2	
tip peči	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna
volumen neto m ³	5,9	6,0	2,2	6,0	6,0
potenc.max. naložba kg/m ³	288	278	237	278	450

Lokacija naprave iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja ostaja nespremenjena.

Sprememba v obratovanju naprave iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja natančneje obsega:

- Odstranitev komorne peči P1-KAM (N2),
- Prestavitev komorne peči B1-KAM (N5) na mesto odstranjene komorne peči P1-KAM (N2) in
- namestitev sistema za dodatno zgorevanje dimnih plinov na komorni peči B1-KAM (N5) na izpustu Z5.

Zaradi odstranitve komorne peči P1-KAM (N2, Z2) in prestavitve komorne peči B1-KAM (N5, Z5) se bo ukinil izpust Z2. Na njegovo mesto z Gauss- Krugerjevimi koordinatami Y=469662 in X=118437 se bo prestavil izpust Z5, preko katerega se bodo odvajale emisije snovi v zrak iz komorne peči B1-KAM (N5), in sicer po čiščenju s sistemom za dodatno zgorevanje dimnih plinov. Višina izpusta ostaja enaka, kot je bila pred premestitvijo peči in sicer 10,1 m.

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

Izpust	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina izpusta - merjeno od tal (m)
	x	y	
Z1 – izpust komorna peč G1-KAM - Grün, 5,9 m ³	118442	46965	9,6
Z3 – izpust komorna peč B2-KAM – Bosio1, 6,0 m ³	118420	469651	11,6
Z4 – izpust komorna sušilnica Grün	118444	469652	8,5
Z5 – izpust komorna peč B1-KAM – Bosio Svit 2,2 m ³	118437	469662	10,1
Z6 – izpust kotlovnice	118455	469645	15,1
Z8 – izpust komorna sušilnica S1-KAM - Sotenšek 1	118428	469614	7,3
Z9 – izpust homogenizacije	118417	469602	6,1
Z10 – izpust komorna peč B3-KAM – Bosio 2, 6,0 m ³	118432	469657	10,5
Z11 – izpust komorna sušilnica Sotenšek 2	118422	469645	7,8
Z12 – izpust električna peč Pika	118418	469599	7,3
Z13 – izpust sušenje po vibriranju Spaleeck	118385	469638	7
Z14 – izpust hlajenje žganih izdelkov	118398	469630	5,5
Z 15 Komorna peč B4-KAM	469646	118412	11,6

Predvidene spremembe nimajo vpliva na področje nastajanja odpadnih vod, na količino in vrsto odpadkov, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, na emisije hrupa, elektromagnetno sevanje in na svetlobno onesnaževanje iz naprave.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD in 66/06-OdlUS 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13),
- 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),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o 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. 24/13),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št.

- 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je ugotovil, da je zaradi uveljavitve Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD in 66/06-OdlUS 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja, zato je skladno s točko 1 prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 9. 12. 2013 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa z dopisom z dne 9. 12. 2013 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, Inšpekcijska pisarna Kamnik, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 8618-4683/2013 z dne 19.12.2013. Iz tega poročila je razvidno, da inšpektor v postopku izrednega inšpekcijskega nadzora ni izdal odločbe, in da naprava obratuje v skladu s predpisi.

Naslovni organ je zaradi spremembe po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.5, 2.1.12, 2.1.13, 2.4.15, 5.1 in 5.a.1.3 in dodal točke 2.4.16, 2.4.17, 8.3 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen 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, potrebni 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, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točkah I./1 in I./2 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in prilogo 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi

odstranitve komorne peči Prins, P1-KAM (N2), le to izbrisal iz preglednice 1 in priloge 1 izreka okoljevarstvenag dovoljenja.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej, zaradi postavitve naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z5, zahteve v zvezi z poslovníkom, ki so določene na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), razširil še na izpust Z5 tako, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah 2.1.12, 2.1.13 in 2.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil zahteve v zvezi z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini na podlagi 3., 5., 6., 7., 8., 9., 12. in 40. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) 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./4, I./5 in I./11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi odstranitve komorne peči Prins, P1-KAM (N2) in njenega izpusta Z2, v njej izbrisal sklice na komorno peč P1-KAM (N2) in izpust Z2. Upravljevec je pred izpustom Z5 namestil termično naknadno zgorevanje dimnih plinov, zato je naslovni organ v preglednici 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja razširil nabor parametrov za katere je potrebno izvajati obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na tem izpustu, in sicer za parameter Ogljikov monoksid (CO), ter določil dopustno vrednost zanj v skladu s petim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), tako kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v preglednici 8 iz točke 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti parametrov za izpust Z6 z merilnim mesto Z6MM1 iz tehnološke enote Toplovodni kotel EMO, tip SVN 900 (N6), na podlagi 17. in 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) tako, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točki 2.4.3 in 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njih zaradi odstranitve komorne peči Prins, P1-KAM (N2) in njenega izpusta Z2, izbrisal sklice na komorno peč P1-KAM (N2) in izpust Z2 tako, kot izhaja iz točk I./8 in I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./10 izreka te odločbe črtal točko 2.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določala % vsebnosti kisika v odpadnih plinih do leta 31.12.2010 in od 1.1.2011 dalje, saj je % vsebnosti kisika v odpadnih plinih določena v spremenjeni točki 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.4.16 določil, da upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na kurilni napravi - Toplovodni kotel EMO, tip SVN 900 (N6), če upravljavec te kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitvev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurilne naprave na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) tako, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.4.17 določil zahteve glede ureditve merilnih mest na posameznih izpustih v skladu z določbami 15. 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./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) spremenil točko 5.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je naslovni organ v točki 5.1.1 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 5.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 5.1.3 glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) tako, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi prvega odstavka 16. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13) spremenil zahteve iz točke 5.a.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točki 8.3 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve v njih določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 tako, kot izhaja iz točk I./16 in I./17 izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

4. Stroški postopka

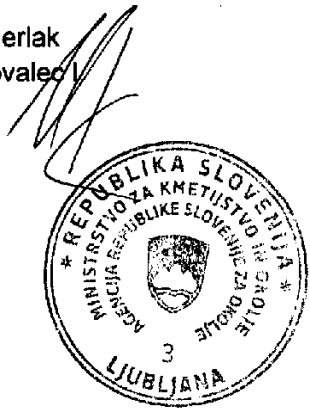
Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

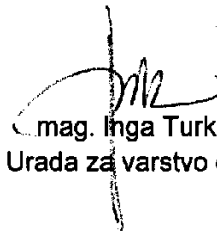
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo 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 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 23345-7111002-35406014.

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

- Občina Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik - po elektronski pošti (obcina@kamnik.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)

