



Številka: 35406-9/2018-16

Datum: 21. 5.2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) ter na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki ga zastopa mag. Tomaž Berginc, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 in št. 35406-43/2012-6 z dne 26.3.2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v petih komornih pečeh izdano upravljavcu ETI Elektroelement d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se firma upravljavca " ETI Elektroelement d.d." nadomesti z: "ETI Elektroelement, d.o.o."**
- 2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: "dopustne vrednosti" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejne vrednosti".**
- 3. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Stranki - upravljavcu Eti Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake (v nadaljevanju: upravljavec) se izda 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	B2-KAM	B3-KAM	B4-KAM	E1-KAM	B5-KAM
stara oznaka peči	Grün	Bosio 1	Bosio 2	Bosio 4	Energo	Bosio 5
tehnološka enota	N1	N3	N14	N21	N22	N23
izpust	Z1	Z3	Z10	Z15	Z19	Z20
tip peči	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna	komorna
volumen neto m ³	5,9	6,0	6,0	6,0	0,5	6,0
potenc.max. naložba kg/m ³	288	278	278	450	290	278

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, sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- naprave za homogeniziranje-mešanje, (mešalci za pripravo granulato)
- stiskalnice za suho stiskanje,
- komorne sušilnice,
- komorne peči za žganje,
- naprave za dodatno obdelavo,
- naprave za pakiranje,
- kompresorska postaja,
- industrijske čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod,
- toplovodni kotel Viessmann Vitocrossal 300.

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

4. 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, Z10, Z15, Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20 poslovnik in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

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

2.1.7. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznako Z1, Z3, Z10, Z15, Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20 zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

6. Točka 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.10. V kurilni napravi, toplovodni kotel Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6) sme upravljavec kot gorivo uporabljati le zemeljski plin.

7. Točka 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.11. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje iz kurilne naprave, toplovodni kotel Viessmann Vitocrossal 300 (N24) samo skozi ustrezno dimovodno napravo, to je skozi odvodnik kurilne naprave z oznako Z6.

8. 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 fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

9. Točki 2.1.13 in 2.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

10. Točka 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza "z izpustom Z15 in Z8" nadomesti z besedno zvezo: "Z15, Z8, Z11, Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20".

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

2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z20 so določene v preglednici 4

Izpust z oznako: Z20 – komorna peč Bosio 5 (B5-KAM)
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Komorna peč Bosio 5 (B5-KAM) 6 m³,
vhodna toplotna moč 30 kW
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469641, X = 118403
Višina izpusta: 11,6 m
Ime merilnega mesta: Z20MM1

Preglednica 4: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu in Z20, merilno mesto Z20MM1

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

12.Točka 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.4. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust in Z8 so določene v preglednici 6

Izpust z oznako: Z8 – komorna sušilnica Sotenšek 1 (S1-KAM)
Vir emisije: sušenje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Sušilnica porcelanskih izdelkov, vhodna moč 250 kW
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469614, X = 118428
Višina izpusta: 10,2 m
Ime merilnega mesta: Z8MM1

Preglednica 6: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z8, merilno mesto Z8MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m ³	50

13.Točka 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.5. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z11 so določene v preglednici 7

Izpust z oznako: Z11 – komorna sušilnica Sotenšek 2 in komorna sušilnica Grün
Vir emisije: sušenje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Sušilnica porcelanskih izdelkov
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469645, X = 118422
Višina izpusta: 10,2 m
Ime merilnega mesta: Z11MM1

Preglednica 7: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z11, merilno mesto Z11MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m ³	50

14.Točka 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

15.Točka 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

16. Za točko 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.9 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z19 so določene v preglednici 9a

Izpust z oznako: Z19 – komorna peč ENERGO (E1-KAM)
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Tehnološka enota: Komorna peč ENERGO (E1-KAM) 0,5 m³,
vhodna toplotna moč 10 kW
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469648, X = 118444
Višina izpusta: 11,6 m
Ime merilnega mesta: Z19MM1

Preglednica 9a: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z19, merilno mesto Z19MM1

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

17. Za točko 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.10 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z16, Z17 in Z18 so določene v preglednici 9b

Izpust z oznako: Z16 – izpust iz mokrega filtra
Vir emisije: Stiskalnice izdelkov iz steatita in naknadno obdelavo
Tehnološka enota: Odsesavanje iz mokrih filtrov
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469614, X = 118439
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: Z16MM1

Izpust z oznako: Z17 – izpust iz mokrega filtra
Vir emisije: Stiskalnice izdelkov iz steatita in naknadno obdelavo
Tehnološka enota: Odsesavanje iz mokrih filtrov
Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469635, X = 118449
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: Z17MM1

Izpust z oznako: Z18 – izpust iz mokrega filtra
Vir emisije: Stiskalnice izdelkov iz steatita in naknadno obdelavo
Tehnološka enota: Odsesavanje iz mokrih filtrov

Gauss – Krügerjevi koordinati: Y = 469620, X = 118411
Višina izpusta: 10 m
Ime merilnega mesta: Z18MM1

Preglednica 9b: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih Z16MM1, Z17MM1 in Z18MM1

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

18.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, Z8, Z10, Z11, Z15, Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20.

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

2.4.4. Izmerjene koncentracije emisij snovi v zrak na izpustih tehnoloških naprav: Komorna peč Grün (G1-KAM) z izpustom Z1, Komorna peč Bosio 1 (B2-KAM) z izpustom Z3, Komorna peč Energo (E1-KAM) z izpustom Z19 in Komorna peč Bosio 5 (B5-KAM) z izpustom Z20 se preračunajo na 17% vsebnost kisika v odpadnih plinih.

20.Točka 2.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

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

2.4.17. Upravljavec mora za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja zagotoviti izvedbo prvih meritev emisije snovi v zrak iz izpusta iz peči ENERGO (E1-KAM) z oznako Z19, izpusta iz peči Bosio 5 (B5-KAM) z oznako Z20, izpusta iz mokrega filtra z oznako Z16, izpusta iz mokrega filtra z oznako Z17 in izpusta iz mokrega filtra z oznako Z18 najpozneje po 3 mesecih po zagonu.

22.Za točko 2.4.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.4.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.4.18. Upravljavec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo prvih meritvah na izpustih Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20 v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

23.Za točko 2.4.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.4.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

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

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

- druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

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

24. Za točko 2.4.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.4.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.4.20. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

25. Točka 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za podtočko 4 doda podtočka 5, ki se glasi:

5. Podaljšanje usedanja industrijske odpadne vode v usedalniku N20, ki nastane po praznjenju vodnega filtra za čiščenje zraka (izvajanje črpanja vode po usedanju največ enkrat dnevno) ter povečanje frekvence čiščenja usedalnika N20 (čiščenje gošče v usedalniku najmanj vsakih 14 dni).

26. Točka 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.7. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske ali komunalne odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

27. Točka 3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Meritve za iztok V1 morajo biti izvedene na merilnem mestu V1MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=469637 in X=118477, na parc. št. 1271/4, k.o. 1908 Podgorje, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode, najmanj 2 krat letno. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, so navedeni v Preglednici V1. Upravljavec mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Preglednice V1 ne bodo presežene.

Preglednica V1: Mejne vrednosti emisij snovi in toplote na merilnem mestu V1MM1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		30 °C
pH-vrednost		6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		350 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Težkohlapne lipofilne snovi		100 mg/l
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		25 mg/l
Sulfat	SO ₄	300 mg/l
Amonijev dušik	NH ₄	200 mg/l
Železo	Fe	10 mg/l
Aluminij	Al	10 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Barij	Ba	5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Kadmij	Cd	0,025 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Fluorid	F	20 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		1 mg/l
- benzen		1 mg/l
- ksilen		1 mg/l
- etilbenzen		1 mg/l
Celotni ogljikovodiki		20 mg/l

3.3.2. Upravljaavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno, brez nevarnosti za izvajalca meritev in kjer je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca industrijske odpadne vode.

3.3.3. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljaavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4. Upravljaavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz 3.3.3 točke izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

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

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

4.3.1. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmožljivosti obratovanja.

4.3.2. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja enkrat v obdobju treh let.

4.3.3. Upravljaavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

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

5. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

5.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka, njegovi številki in lokaciji začasnega skladiščenja,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

5.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki, ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom "nevarni odpadek".

5.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

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

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

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

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

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

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

- da izvaja izobraževanje in osveščanje zaposlenih o pravilnem ravnanju z odpadki,
- da zagotavlja ločeno zbiranje odpadkov na izvoru in s tem zagotavlja večjo možnost izrabe posameznih vrst odpadkov,
- da zagotavlja zmanjševanje količine odpadkov z različnimi tehnološkimi izboljšavami v proizvodnem procesu ter,
- zagotavlja vračanje tehnološkega izmeta (nežgane keramike) iz tehnoloških postopkov mokrega na tehnološki enoti N10 ter obdelave keramičnih mas na tehnoloških enotah

N11 nazaj v pripravo mas na tehnološke enote N1, N2, N3, N5 in N6, ki so sestavni del naprave ETI lokacija Izlake,

- zagotavlja nabavo in uporabe embalaže za večkratno uporabo.

30.Točka 5.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

31.Točka 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi "7. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjšanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer" se preimenuje v tako, da se glasi "7. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave".

32.Točka 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi "7.1 Skladiščenje in prenos snovi" se preimenuje tako, da se glasi "7.1 Skladiščenje nevarnih tekočin".

33.Točka 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

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

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

34. Točka 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se spremeni tako, da se glasi:

7.3. Drugi posebni pogoji

7.3.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.

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

7.3.3. 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.

7.3.4. 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.

35.Točka 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

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

9. Obveznost obveščanja o spremembah

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

9.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

37.Točka 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 in št. 35406-43/2012-6 z dne 26.3.2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

IV.

Pritožba zoper točke I./8, I./9, I./23, I./24, I./26, I./28, I./29, I./30, I./31, I./32, I./33, I./34, I./35, I./36 in I./37 izreka te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne zadrži njene izvršitve.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 5.3.2018 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v petih komornih pečeh upravljavca ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki ga zastopa mag. Tomaž Berginc. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 17.1.2019, 29.5.2019, 20.9.2019, 23.9.2019, 18.12.2019, 27.1.2020, 26.2.2020 in 17.3.2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe firme upravljavca in zaradi sprememb, ki jih je navedel v prijavah z dne 21.8.2017, 23.11.2017 in 30.11.2018, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepi št. 35409-52/2017-4 z dne 26.10.2017, 35409-67/2017-4 z dne 21.2.2018 in 35409-74/2018-3 z dne 12.3.2019 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec spremembo glede 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 spremembe upravljavca vsebovati navedbo sprememb. Ministrstvo v primeru spremembe firme ali sedeža upravljavca skladno s trinajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 odloči 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.

Upošteva določbo 3. člena ZVO-1, točka 7.1 je upravljavec naprave povzročitelj obremenitve okolja, ki ima v posesti napravo ali izvaja določeno dejavnost, sprememba upravljavca naprave pa je skladno z določbo 3. člena ZVO-1, točka 7.2 sprememba pravne ali fizične osebe ali sprememba firme ali sedeža osebe, ki je pridobila okoljevarstveno dovoljenje.

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

Naslovni organ je dne 25.4.2019 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z

odločbama št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 in št. 35406-43/2012-6 z dne 26.3.2014, ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v petih komornih pečeh, ki 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, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni liste RS št. 57/15),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19),
- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Pravilnik 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),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-9/2018-3 z dne 25.4.2019 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-9/2018-4 z dne 25.4.2019 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpekcija za okolje in naravo, Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Ljubljana je opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1179/2019-5 z dne 10.5.2019 iz katerega je razvidno, da na inšpekcijskem pregledu ni bilo ugotovljenih nepravilnosti.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ prejel sledečo dokumentacijo:

1. Obrazec IED vloge, februar 2018,
2. Potrdilo o plačilu upravne takse, 27.2.2018,
3. Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, julij 2017,
4. Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, november 2017,
5. Obrazec za začetek predhodnega postopka, februar 2018,

6. Tabele T31-2, november 2017, T34-1, februar 2018 in T41-1, februar 2018,
7. Redni izpis iz sodnega/poslovnega registra Ajpes, 1.3.2018,
8. Popravek opisa spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, julij 2017,
9. Program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, za izpuste Z6, Z11, Z17, Z18, Z19 in Z10, Naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, v podjetju ETI Elektroelement d.o.o. na lokaciji Bakovnik 4a, Kamnik, št. poročila: CEVO-285/2019, 21.5.2019, IVD Maribor,
10. Mnenje izvajalca monitoringa glede opustitev meritev emisij snovi v zrak iz izpusta Z9 na lokaciji ETI d.o.o., Bakovnik 4a, Kamnik, CEVO-285/2019, 13.5.2019, IVD Maribor,
11. Seznam tehnoloških enot, Tabela T31-2, maj 2019,
12. Poslovnik za delo z usedalniki v PIE TK Kamnik, št. 5, 19.5.2019,
13. Mnenje izvajalca javne službe za odvajanje industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, št. M117, maj 2019, Komunalno podjetje Kamnik,
14. Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, št. 44-ML/2019, maj 2019, JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o.,
15. Mnenje za opustitev obratovalnega monitoringa odpadnih vod ETI d.d., Obrezija 5, 1411 Izlake – lokacija Kamnik, 20.5.2019, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.,
16. Poročilo o analizah vzorcev voda – lokacija Kamnik, št. 5000-385/19, 15.5.2019, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.,
17. Podatki o predvidenih vrstah in količinah odpadkov, ki nastajajo pri obratovanju naprave in
18. Načrt gospodarjenja z odpadki, 2.5.2019, Eti d.o.o, Kamnik,
19. Shema odvajanja odpadne vode ETI Kamnik, december 2019, Eti d.o.o., Kamnik,
20. Poročilo o preizkusu vode, 24.3.2017, 2.11.2017, 19.6.2018 in 19.12.2018, Eti d.o.o., Kamnik,
21. Poročilo o analizah odpadne vode za obrat Kamnik, št. 5000-35/20, 15.1.2020, RTOZ d.o.o.,
22. Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje ETI d.o.o., za napravo ETI lokacija Kamnik, št. 5000-58/20, 15.1.2020, RTOZ d.o.o.,
23. Poročilo o pregledu male kurilne naprave, 4.4.2019, Dimnikarska služba Energetski servis d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, Ljubljana,
24. Shema kanalizacije in odvajanja odpadne vode, ETI Kamnik, marec 2020, ETI d.o.o., Kamnik.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 in št. 35406-43/2012-6 z dne 26.3.2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v petih komornih pečeh, ki 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.

Upravljavec je v vlogi z dne 5.3.2018 navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- a. postavitve nove komorne peči Energo, tip KST 500 4 HHG, (N22, Z19),
- b. postavitve treh novih izpustov Z16, Z17 in Z18 iz odsesovanja mokrih filtrov (N10-1, N10-2 in N10-3),
- c. povečanje kapacitete skladiščenja keramičnega olja,

- d. vzpostavitev elektronskega vodenja obratovalnega dnevnika na napravah za čiščenje odpadnih plinov (pečeh),
- e. odjava hladilne naprave, ki vsebuje več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi,
- f. predlog opustitev meritev emisije snovi v zrak na izpustu Z9,
- g. odstranitev komorne peči B1-KAM (N5, Z5) in postavitev nove komorne peči B5-KAM (N23, Z20),
- h. Združitev izpusta Z4 (N4) in Z11 (N15) v skupen izpust Z11, izpust Z4 pa se pri tem odstrani, in
- i. Zamenjavo toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) s kondenzacijskim kotlom Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6) in
- j. Zamenjavo firme upravljavca oziroma spremembo oblike gospodarske družbe.

Ad a) Postavitev nove komorne peči Energo, tip KST 500 4 HHG, (N22, Z19):

Namen postavitve nove komorne peči Energo, tip KST 500 4 HHG, velikosti 0,5 m³ (neto) je razširitev programa izdelkov iz keramike. Peč, ki bo namenjena žganju izdelkov iz Al₂O₃, z maksimalno temperaturo 1800°C, bo opremljena s tehniko čiščenja emisij snovi v zrak, in sicer z dodatnim termičnim zgorevanjem dimnih plinov. Maksimalna naložba peči znaša 145 kg. Emisije snovi v zrak se bodo odvajale preko novega izpusta Z19. Volumski pretok odpadnih plinov bo znašal 2600 m³/h.

Ad b) Postavitev treh novih izpustov Z16, Z17 in Z18:

Upravljavec namerava zaradi izboljšanja sistema odsesavanja prašnih delcev na obstoječih mokrih filterjih N10-1, N10-2 in N10-3, ki so imeli izpuste izvedene v proizvodno halo, izvesti izpuste v okolico, in sicer preko Z16, Z17 in Z18. Volumski pretok odpadnih plinov bo na posameznem izpustu znašal 3000 m³.

Ad c) Povečanje kapacitete skladiščenja keramičnega olja:

Upravljavec namerava povečati količino skladiščenja keramičnega olja iz 6 m³ na 19 m³. Keramično olje se bo skladiščilo v obstoječem regalnem skladišču Sk11, in sicer v 1000 litrskih IBC kontejnerjih, ki bodo postavljeni v skladiščni regal in na lovilne posode.

Ad d) Vodenje obratovalnega dnevnika:

Upravljavec je nameraval izvesti spremembo načina vodenja evidence obratovanja in vzdrževanja naprav za čiščenje odpadnih plinov pri pečeh za žganje keramike iz obratovalnega dnevnika na vodenje z računalniško evidenco. Iz dopolnitve vloge z dne 17.12. 2019 je razvidno, da je upravljavec umaknil svojo zahtevo po nameravani spremembi načina vodenja evidence obratovanja in vzdrževanja naprav za čiščenje odpadnih plinov pri pečeh za žganje keramike, ter da bo tudi v bodoče zagotavljal vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

Ad e) Odjava hladilne naprave:

Upravljavec bo odstranil hladilno napravo Ingersol Rand DES 135 S in jo nadomestil z novim sušilnikom, ki ima manj kot 3 kg ozonu škodljivih snovi.

Ad f) Opustitev meritev emisije snovi v zrak na izpustu Z9:

Upravljavec je v predložil predlog opustitve meritev emisij snovi v zrak na izpustu Z9, iz tehnoloških enot za homogeniziranje in mešanje, kar nima vpliva na emisije snovi iz naprave, ter predložil Mnenje izvajalca monitoringa glede opustitev meritev emisij snovi v zrak iz izpusta Z9 na lokaciji ETI d.o.o., Bakovnik 4a, Kamnik.

Ad g) Odstranitev komorne peči B1-KAM (N5, Z5) in postavitev nove komorne peči B5-KAM (N23, Z20):

Upravljavce bo zaradi dotrajanosti peči B1-KAM (N5) in zaradi potreb po povečanih žgalnih kapacitetah odstranil peč B1-KAM (N5, Z5) s kapaciteto žganja 2,2 m³ in jo zamenjal z novo pečjo B5-KAM (N23, Z20), katere kapaciteta žganja bo znašala 6 m³. Upravljavce namerava pri postavitvi nove peči B5-KAM (N23, Z20) uporabiti obstoječ sistem za dodatno zgorevanje plinov in obstoječo opremo za nadzor delovanja peči B1-KAM (N5, Z5), saj je le ta bila dograjena peči B1-KAM leta 2014.

Peč B5-KAM (N23, Z20) bo torej opremljena s tehniko čiščenja emisij snovi v zrak, in sicer z dodatnim termičnim zgorevanjem dimnih plinov. Maksimalna gostota naložbe peči znaša 280 kg/m³, žgalni volumen peči pa 6 m³. Emisije snovi v zrak se bodo odvajale preko novega izpusta Z20, višine 11,6 m. Volumski pretok odpadnih plinov bo znašal 8000 m³/h.

Ad h) Združitev izpusta Z4 (N4) in Z11 (N15) v skupen izpust Z11:

Zaradi optimizacije proizvodnega procesa je upravljavec komorno sušilnico Gruen (N4, Z4) prestavil h komorni sušilnici Sotenšek2–S2-KAM (N15, Z11). Ob prestavitvi je upravljavec odvod iz komorne sušilnice Gruen (N4) povezal v izpust Z11, odvodnik Z4 pa je odstranil.

Ad i) Zamenjava toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) kondenzacijskim kotlom Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6):

Upravljavce je zaradi zastarelosti v kotlovnici zamenjal kotel EMO (N6, Z6) z novim kondenzacijskim kotlom tip. Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6). Vhodna toplotna moč kotla znaša 0,923 MW, kot gorivo služi zemeljski plin. Kotel je mala kurilna naprava, saj je namenjen ogrevanju proizvodnih in pisarniških prostorov ter sanitarne vode.

Ad j) Zamenjava firme upravljavca oziroma sprememba oblike gospodarske družbe:

Na podlagi vloge in izpisa iz ePRS poslovnega registra Slovenije z dne 3.1.2018 se nova firma upravljavca glasi ETI Elektroelement, d.o.o.. Upravljavce je izvedel spremembo oblike gospodarske družbe, in sicer iz d.d. v d.o.o..

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

Preglednica: Podatki o izpustih:

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (l)	Tehnološka enota
			Y	X				
1.	Z1	izpust komorna peč Grün (G1-KAM), 5,9 m ³	469655	118442	9,6	3400	Termično dodatno zgorevanje dimnih plinov	N1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota
			Y	X				
2.	Z3	izpust komorna peč Bosio1 (B2-KAM), 6,0 m ³	469651	118420	11,6	4500	Termično dodatno zgorevanje dimnih plinov	N3
3.	Z8	izpust komorna sušilnica Sotenšek 1 (S1-KAM)	469614	118428	10,2	2400	/	N8
4.	Z9	izpust homogenizacije	469602	118417	6,1	500	/	N9
5.	Z16	izpust mokrega filtra	469614	118439	10	2900	Vodni filter	N10-1
6.	Z17	izpust mokrega filtra	469635	118449	10	2900	Vodni filter	N10-2
7.	Z18	izpust mokrega filtra	469620	118411	10	2900	Vodni filter	N10-3
8.	Z10	izpust komorna peč Bosio 2 (B3-KAM), 6,0 m ³	469657	118432	10,5	3800	Termično dodatno zgorevanje dimnih plinov	N14
9.	Z11	izpust komorna sušilnica Sotenšek 2 (S2-KAM) + izpust komorna sušilnica Gruen	469645	118422	10,2	5000	/	N15 N4
10.	Z15	komorna peč Bosio (B4-KAM)	469646	118412	11,6	2200	Termično dodatno zgorevanje dimnih plinov	N21
11.	Z19	izpust iz peči Energo (E1-KAM)	469648	118444	11,6	2500	Termično dodatno zgorevanje dimnih plinov	N22
12.	Z20	izpust komorna peč Bosio (B5-KAM), 6,0 m ³	469641	118403	11,6	3600	Termično dodatno zgorevanje dimnih plinov	N23
13.	Z6	izpust kotlovnice - Viessmann	469645	118455	15,1	2400	/	N24

III.

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

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

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.12, 3.1.7, 4.3, 5, 7, 7.1, 7.2, 7.3 in 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.4.19, 2.4.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke 2.1.13, 2.4.15, 5.a, 8. in 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolja, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato je spreminjal točko 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja le zaradi Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Na podlagi vloge in izpisa iz ePRS poslovnega registra Slovenije z dne 3.1.2018, se nova firma upravljavca glasi ETI Elektroelement, d.o.o, zato je naslovni organ na podlagi trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tako, kot je določeno je v točki I./1 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: "dopustne vrednosti" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejne vrednosti", zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi sprememb, izvedenih v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: napravi), v točki I./3 izreka te odločbe, spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodal nove tehnološke enote, in sicer komorno peč Energo, E1-KAM, tip KST 500 4 HHG, (N22, Z19), komorno peč Bosio, B5-KAM, (N23, Z20) in kotel Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6) ter izbrisal tehnološke enote komorna peč Bosio, B1-KAM (N5, Z5) in toplovodni kotel EMO (N6, Z6) in polžaste ekstrudorje N11.

Naslovni organ je zaradi sprememb, izvedenih v napravi, v točki I./4 izreka te odločbe, spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki v skladu s 42. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določa, da mora upravljavec za tehnološke enote za čiščenje odpadnih plinov imeti poslovnik in zagotoviti, da tehnološke enote obratujejo v skladu z

njim tako, da je v njej dodal nove odvodnike preko katerih se odvajajo odpadni plini, ki so bili pred tem očiščeni na tehnoloških enotah za čiščenje odpadnih plinov, in sicer Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20, v to točko naslovni organ ni vključil odvodnika Z5, saj je upravljavec ta izpust ukinil.

Naslovni organ je v skladu s predlogom upravljavca v točki I./5 izreka te odločbe, spremenil točko 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določil, da se obratovalni dnevnik opravljenih del izvedenih na tehnoloških enotah za čiščenje odpadnih plinov vodi v obliki vezane knjige v skladu s 43. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zaradi zamenjave toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) z novim toplovodnim kotlom Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6) v točki I./6 izreka te odločbe, spremenil točko 2.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da sme upravljavec kot gorivo na kotlu Viessmann Vitocrossal 300 (N24) uporabljati le zemeljski plin.

Naslovni organ je zaradi spremembe, in sicer zamenjave toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) z novim toplovodnim kotlom Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6) v točki I./7 izreka te odločbe, spremenil točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu z določbami prvega odstavka 18. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav določil, da mora upravljavec zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje samo skozi ustrezno dimovodno napravo.

Naslovni organ je v točki I./8 izreka te odločbe v skladu z Uredbo o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) Uredbo o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) spremenil točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./9 izreka te odločbe črtal točki 2.1.13 in 2.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 3. in 5. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16).

Naslovni organ je zaradi spremembe, in sicer namestitve novih odvodnikov Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20, spremenil točko 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki v skladu s 5. členom in priložo 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določa zahteve v zvezi višino novih odvodnikov, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi nadomestitve komorne peči B1-KAM (N5, Z5) z novo komorno pečjo B5-KAM (N23, Z20) spremenil točko 2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na novem izpustu Z20 – komorna peč PP-K 6/1350 (B5-KAM) na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07) in petega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot to izhaja iz I./11 točke izreka te odločbe, in sicer je v točki sklic na tehnološko enoto komorna peč B1-KAM (N5, Z5) nadomestil s sklicem na tehnološko enoto komorna peč B5-KAM (N23, Z20).

Naslovni organ je zaradi spremembe, in sicer odstranitve odvodnika Z4 in preusmeritve odpadnih plinov iz komorne sušilnice Gruen (N4), ki so se odvajali preko izpusta Z4 v izpust z Z11 spremenil točki 2.2.4 in 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v točki 2.2.4 izbrisal zahteve glede mejnih vrednosti za izpust Z4, ter le te določil v točki 2.2.5. Mejne vrednosti so za izpusta Z8 in Z11 določene v točkah 2.2.4 in 2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 3. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov

(Uradni list RS, št. 34/07) in 24. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točk I./12 in I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je izvedel zamenjavo toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) z novim kondenzacijskim kotlom tip. Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6), ki je mala kurilna naprava. Za male kurilne naprave se skladno z določbami 1. točke prvega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za emisijo snovi ne uporabljajo zahteve iz te uredbe. Zaradi odstranitve toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) je bilo potrebno črtati točko 2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti za odstranjeni kotel tako, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi podatkov o emisiji celotnega prahu v zrak, ki so podani v poročilih o meritvah št. CEVO-324/2015 z dne 2.11.2015 in CEVO-369/2018 z dne 28.1.2019 ter mnenja izvajalca obratovalnega monitoringa glede opustitev meritev emisij snovi v zrak iz izpusta Z9 na lokaciji ETI d.o.o., Bakovnik 4a, Kamnik, CEVO-285/2019, 13.5.2019, IVD Maribor, ugotovil, da znaša masni pretok celotnega prahu iz izpusta z oznako Z9 0,56 g/h. Navedeni izpust ni opremljen z napravo za čiščenje odpadnih plinov, zato je naslovni organ na podlagi ugotovitve, da je največji masni pretok iz naprave manjši od mejnega masnega pretoka in je na podlagi sestave neočiščenega odpadnega plina možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka, skladno s petim odstavkom 39. člena in tretjim odstavkom 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja opustil meritve na izpustu z oznako Z9 in črtal točko 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na novem izpustu Z19 – komorna peč ENERGO (E1-KAM) (N22, Z19) na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07) in petega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot to izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustih Z16, Z17 in Z18, iz odsesovanja mokrih filtrov (N10-1, N10-2 in N10-3), na katerih se čistijo odpadni plini iz tehnoloških enot Stiskalnice za suho stiskanje (N10), 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 to izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe glede izpustov, na katerih je potrebno zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa, spremenil točko 2.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej navedel odvodnike Z1, Z3, Z8, Z10, Z11, Z15, Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20 na katerih je po spremembi potrebno izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak tako, kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe pri čemer v točko 2.4.3. izreka ni več vključil odvodnike Z4, Z5, Z9.

Naslovni organ je zaradi postavitve novih peči za žganje keramike, in sicer Komorne peč Energo (E1-KAM) z izpustom Z19 in Komorne peč Bosio 5 (B5-KAM) z izpustom Z20, spremenil točko 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej navedel zahtevo glede preračuna vsebnosti kisika v odpadnih plinih na komornih pečeh, ki se nahajajo v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe. Naslovni organ v spremenjeno točko 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni več vključil Komorno peč Bosio Svit (B1-KAM) z izpustom Z5, ter dodal pa je Komorno peč Energo (E1-KAM) z izpustom Z19 in Komorno peč Bosio 5 (B5-KAM) z izpustom Z20.

Upravljavec je izvedel zamenjavo toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) z novim kondenzacijskim kotlom tip. Viessmann Vitocrossal 300 (N24, Z6), ki je mala kurilna naprava. Za male kurilne naprave se, skladno z določbami 1. točke prvega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ne uporabljajo zahteve iz te uredbe. Zaradi odstranitve toplovodnega kotla EMO (N6, Z6) je bilo potrebno črtati točko 2.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe. V črtani točki 2.4.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so bile določene zahteve za odstranjeni kotel glede zagotovitev nastavitvev zgorevanja s strani pooblaščenega servisa.

Naslovni organ je dodal točki 2.4.17 in 2.4.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil obveznosti izvajanja prvih meritev, monitoringa ter poročanja o meritvah na izpustih Z16, Z17, Z18, Z19 in Z20 na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje in 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot to izhaja iz točk I./21 in I./22 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.4.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil vrstni red merilnih metod na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje tako, kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.4.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve in zahtevo, da upravljavec z napravo obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obratovanja okolja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točke I./24 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 3.1.1 okoljevarstvenega dovoljenja za podtočko 4 dodal novo podtočko 5, z namenom, da vrednost parametra barij ne bo presežena, na podlagi zadnje alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi z drugo alinejo prvega odstavka 25. člena iste uredbe, kot to izhaja iz I./25 točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je točko 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil v skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kot to izhaja iz I./26 točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v I./27 točki te odločbe spremenil točko 3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 19. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Glede na definicijo komunalne odpadne vode je naslovni organ ugotovil, da odpadna voda iz naprave ne ustreza tej definiciji iz druge alineje citirane točke prejšnjega člena, saj ne zadosti vsem štirim pogojem. Letna količina onesnaževala barij namreč presega mejno vrednost letne količine onesnaževal, določene v Prilogi 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Zaradi prej navedenega, se odpadna voda, ki se odvaja iz naprave, obravnava kot industrijska odpadna voda, zato je naslovni organ v povezavi s tem dodal obveznosti, kot si sledijo v nadaljevanju.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Nabor osnovnih in dodatnih parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice V1, čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.1. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 4., 5., 7., 11., 13. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) ter 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Pri naboru parametrov iz Preglednice V1 je naslovni organ upošteval Predlog Programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda za podjetje ETI d.o.o. za napravo ETI lokacija Kamnik ter Prilogo 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Namesto predpisanega 6-urnega vzorčenja je naslovni organ v točki 3.3.1. izreka tega dovoljenja ob upoštevanju Predloga Programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda za podjetje ETI d.o.o. za napravo ETI lokacija Kamnik ter na podlagi 5. odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, na merilnem mestu V1MM1 določil odvzem enega trenutnega vzorca.

Naslovni organ je v Preglednici V1 iz točke 3.3.1. izreka tega dovoljenja določil mejne vrednosti v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi s Prilogo 2 iste uredbe, mnenjem upravljavca komunalne čistilne naprave Domžale-Kamnik ter mnenjem izvajalca javne službe o mejnih vrednostih za izpust odpadnih voda iz naprave. V obeh mnenjih so podane mejne vrednosti za parametre: neraztopljene snovi, vsota anionskih in neionskih tenzidov, železo in aluminij, vrednosti pri parametrih: usedljive snovi, težkohlapne lipofilne snovi, sulfat in amonijev dušik pa ostanejo take, kot so predpisane v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost ureditve merilnega mesta je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kot izhaja iz 3.3.2. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Obveznost glede vsebine in izdelave poročila in poročanja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, kot izhaja iz 3.3.3. točke izreka tega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega uredbe IED uredbe in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je spremenil točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./28 izreka te odločbe in kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 4.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke I./29 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih (. Naslovni organ je na podlagi četrte in osme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v točkah 5.2. in 5.3. določil tudi ukrepe za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi ter ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi, kot so opisani v dopolnitvi vloge.

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 5.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in četrte alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 5.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje nastajanja odpadkov, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, na podlagi 27. člena Uredbe o odpadkih, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./30 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve za svetlobno onesnaževanje niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega preimenoval naslova točk 7 in 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, kot izhaja iz točk I./31 in I./32 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./33 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da vsebine točke 7.2.1 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na zahtevo, da mora upravljavec imeti plan preventivnega vzdrževanja ter vsebine točke 7.3, in sicer zahteve za upravljavca, v primeru stečaja upravljavca pa stečajnega upravitelja, ki so se nanašale na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave in so bile določene v 81. členu ZVO-1, ni več vključil v to točko izreka, saj so se le te spremenile. Naslovni organ je v točki 7.2, oziroma v točki 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter vloge upravljavca določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Naslovni organ je v točki I./34 izreka te odločbe v točki 7.3 okoljevarstvenega dovoljenja določil druge posebne pogoje, ki jih mora zagotavljati upravljavec v skladu z drugim odstavkom 74. člena ZVO-1.

Zahteve v zvezi s spremljanjem rabe energije, porabe vode in osnovnih in pomožnih materialov ter nastajanja odpadkov določene v točki 7.3.1 okoljevarstvenega dovoljenja so določene v skladu s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1.

Naslovni organ je zahteve iz točke 7.3.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14), tako kot izhaja iz I./34 točke izreka te odločbe.

Zahteve v zvezi z obveznostjo upravljavca, da 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 ter da 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 je naslovni organ v točkah 7.3.3 in 7.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. in 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 tako, kot izhaja iz toče I./34 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./35 izreka te odločbe v skladu z drugim odstavkom 74. člena ZVO-1, ki določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, črtal točko 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je zahteve iz navedene točke določil v točki 7.3 okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./36 izreka te odločbe, v točki 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec naprave skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30

dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Naslovni organ je v točki I./36 izreka te odločbe, v točki 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./37 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-112/2006-21 z dne 27.11.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-19/2011-11 z dne 19.10.2011 in št. 35406-43/2012-6 z dne 26.3.2014 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in ZZUSUDJZ) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točko izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

Vročitev v času uveljavitve ZZUSUDJZ

Seznanjamo vas, da se v skladu z 8.a členom Zakona o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) vročanje tega dokumenta, ki ga je na podlagi 87. člena ZUP treba vročiti osebno, lahko opravi z vložitvijo v hišni predalčnik, poštni predal ali v elektronski predal naslovnika. Seznanjamo vas, da bo vročitev tega dokumenta veljala za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta ne boste prejeli ali ga boste prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407020. V skladu z ZZUSUDJZ navedeni rok za pritožbo prične teči z dnem 1. 6. 2020, to je z dnem uveljavitve sklepa Vlade Republike Slovenije iz 2. člena tega zakona, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS št. 74/20 z dne 21. 5. 2020.

Postopek vodili:

Milan Merlak, podsekretar

Suzana Rak Zavasnik, sekretarka



mag. Nataša Petrovčič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake – navadno

Poslati po 16. 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 okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

ML

Priloga 1:

T31-2: Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
1.	2.	3.	4.
N1		Komorna peč G1-KAM	Z1
N3		Komorna peč B2-KAM	Z3
N4		Komorna sušilnica Gruen-G1-KAM	Z11
N8		Komorna sušilnica Sotenšek 1- S1-KAM	Z8
N9		Mešalec za pripravo mase JM	Z9
N10		Stiskalnice za suho stiskanje	
N10-1	1	Odsesavanje iz mokrih filtrov	Z16
N10-2	2	Odsesavanje iz mokrih filtrov	Z17
N10-3	3	Odsesavanje iz mokrih filtrov	Z18
N12		Stroji za rezanje	
N13		Orodjama	
N14		Komorna peč B3-KAM	Z10
N15		Komorna sušilnica Sotenšek 2- S2-KAM	Z11
N17		Sušenje po vibriranju Spaleeck	
N18		Hlajenje žganih izdelkov	
N19		Usedalnik-rezanje keramičnih izdelkov	
N20		Usedalnik-mokri filter	
N21		Komorna peč B4-KAM	Z15
N22		Komorna peč E1-KAM	Z19
N23		Komorna peč B5-KAM	Z20
N24		Kotlovnica – kotel Viessmann	Z21

