



Številka: 35432-10/2022-2550-11

Datum: 7.2.2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki ga zastopa mag. Tomaž Berginc, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4, ter odločbami št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013, št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 in št. 35406-61/2016-8 z dne 27.9.2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v desetih komornih pečeh, z oznako dejavnosti 3.5 izdano upravljavcu ETI Elektroelement d.o.o., ki se nahaja na lokaciji 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.o.o." nadomesti z: "ETI Elektroelement, d.o.o.".

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

Stranki - upravljavcu Eti Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v desetih komornih pečeh, z oznako dejavnosti 3.5, katerih zmogljivost in gostota vložka je navedena v preglednici Komorne peči za žganje.

Preglednica: Komorne peči za žganje

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

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

Naprave se nahajajo na zemljiščih s parcelno št. 666/6, 667/1, 667/2, 667/3, 667/4, 668, 673, 674, 675, 677, 679, 680/1, 683 in 700/2, vse k.o. 2649 – Izlake in 765/1, 765/13, 766/6, 766/7, 771/9, 774/6, 774/7, 774/30, 774/36, 774/37 in 853/2, vse k.o. 1880 – Kolovrat.

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

- mlini za mletje (16x) N1,
- naprave za odpraševanje iz postopka doziranja surovin v mline, postopka stiskanja, postopka obdelave N2, N11, N12 in N13,
- homogenizacijski bazeni N3,
- mešalci za pripravo mas N7,
- stiskalnice za mokro stiskanje – mehanske in naprava za glaziranje N8,
- stiskalnice za mokro stiskanje – hidravlične N9,
- polžasti ekstrudorji N10,
- sušilnice (7x, Novokeram N14, za nosilce N15, za izolatorje N16, za cevi N17, za cevi-nova N44, EGO N54, za izgon veziva Bosio N19).
- komorne peči za žganje (10x) N20, N21, N22, N23, N24, N25, N38, N39, N42 in N43,
- električna peč Nabertherem N41,
- električna valjčna peč Nannetti N53,
- stroji za brušenje N26,
- stroji za rezanje N27 in
- toplovodni kotli (3x) N28, N29 in N40,
- filter stiskalnice N4,
- sušilno-razpršilni stolp (2x) N5 in N6,
- obdelava surove keramike – PSI N55.

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

- **proizvodnje polizdelkov kovinske galanterije, ki nadalje sestoji iz pomembnejših naprav in tehnoloških postopkov:**
 - tehnološkega postopka cinjenja, varjenja, lotanja, N33 in
 - razmaščevanje z modificiranim alkoholom N59.
- **montaže, ki nadalje sestoji iz naslednjih pomembnejših naprav in tehnoloških postopkov:**
 - naprave za proizvodnjo varovalk – D avtomatska linija, z odpraševalno napravo N31,
 - proizvodnje stikal N32, N45, N46, N47, N48 in N49,
 - proizvodnje FI relejev (tehnološki postopek vodnega pranja) N51,
 - linija EFI - nova hala N56,
 - varjenje in žigosanje N57,
 - cinjenje v KG N58 in
 - toplovodni kotli (2x) N60 in N61.

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

3. V točki 2.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta "Z43, Z45, Z46, Z49"

4. Za točko 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.1.14 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.14. Upravljavlec mora zagotoviti, da je višina odvodnikov z izpusti Z3, Z52, Z53, Z54 in Z55 minimalno 10 m, merjeno od ravni tal, pri čemer morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

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

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

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

Izpust z oznako: Z3 – komorna peč Grün G1, 5,3 m³
Naziv naprav vezanih na izpust: Komorna peč Grün G1 5,3 m³, vhodna toplotna moč 840kW
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Koordinate izpusta: e=494680, n=112237
Višina izpusta: 15,4 m
Merilno mesto: Z3MM1

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

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

6. Točka 2.2.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.4. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z4 so določene v preglednici 5

Izpust z oznako: Z4 – komorna peč Grün G2, 10 m³
Naziv naprav vezanih na izpust: Komorna peč Grün G2 10m³, vhodna toplotna moč 1400kW
Vir emisije: žganje porcelanskih izdelkov
Koordinate izpusta: e = 494690, n = 112228
Višina izpusta: 11,5 m
Merilno mesto: Z4MM1

Preglednica 5: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z4, merilno mesto Z4MM1

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³
Žveplov oksidi (SO ₂ in SO ₃)	500 mg/m ³
Dušikovi oksidi (NO in NO ₂)	500 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine, izražene kot HF	10 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi, izraženi kot HCl	30 mg/m ³
Benzen	3 mg/m ³
Celotne organske snovi, razen organskih delcev (TOC)	20 mgC/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³

7. Za točko 2.2.1.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.1.27 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.1.27. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z52 so določene v preglednici 25b

Izpust z oznako: Z52, izpust odpraševanje PSI
 Naziv naprav vezanih na izpust: Odpraševanje PSI
 Vir emisije: obdelava surove keramike
 Koordinate izpusta: e=494539, n=112200
 Višina izpusta: 10 m
 Merilno mesto: Z52MM1

Preglednica 25b: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z52, merilno mesto Z52MM1

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

8. Za točko 2.2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.2.5 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.2.5 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z53 so določene v preglednici 24a

Izpust z oznako: Z53 – odsesovanje EFI – nova hala
 Naziv naprav vezanih na izpust: cinjenje varjenje in žigosanje na liniji EFI – nova hala
 Vir emisije: Cinjenje, točkovno varjenje in žigosanje
 Koordinate izpusta: e=494446, n=112094
 Višina izpusta: 10 m
 Merilno mesto: Z53MM1

Preglednica 24a: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z53 na merilnem mestu Z53MM1

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

9. Za točko 2.2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.2.6 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.2.6 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpuste Z54 in Z55 so določene v preglednici 24b

Izpust z oznako: Z54 – hala EI spodaj NV
Naziv naprav vezanih na izpust: varjenje in žigosanje
Vir emisije: točkovno varjenje in žigosanje
Koordinate izpusta: e=494503, n=112177
Višina izpusta: 9 m
Merilno mesto: Z54MM1

Izpust z oznako: Z55 – cinjenje v KG
Naziv naprav vezanih na izpust: cinjenje v KG
Vir emisije: cinjenje
Koordinate izpusta: e=494492, n=112136
Višina izpusta: 9 m
Merilno mesto: Z55MM1

Preglednica 24b: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z54 in Z55 na merilnih mestih Z54MM1 in Z55MM1

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

10. Za točko 2.2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.2.3 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.2.3. Največji masni pretoki emisij snovi v zrak

2.2.3.1. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.

2.2.3.2 Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.

2.2.3.3. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h.

2.2.3.4. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok benzena iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,05 kg/h.

11. Za točko 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.29 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.3.29. Ne glede na določbe točke 2.3.5 na izpustih z oznako Z54 in Z55 ni potrebno izvesti prvih meritev in zagotavljati obratovalnega monitoringa.

12. Točka 3.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza: "z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 494816 in X = 111640" nadomesti z besedno zvezo: "z D96/TM koordinatama e = 494446 in n = 112126" ter besedna zveza: "parc. št. 671 k.o. Izlake" nadomesti z besedno zvezo: "parc. št. 666/6 k. o. 2649 Izlake".

13. Točka 3.3.1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1.1.1. Za odtok V18a na merilnem mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 494748 in n = 112212, ki leži na parceli s parc. št. 680/1, k.o. Izlake mora pooblaščenemu izvajalcu prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod omogočiti:
- najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 3-krat letno.

14. Točka 3.3.1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1.1.2. Za odtok V18b na merilnem mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 494748 in n = 112212, ki leži na parceli s parc. št. 680/1, k.o. Izlake mora izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod omogočiti, da zagotovi izvedbo obratovalnega monitoringa odpadnih vod, ki obsega:
– najmanj 2-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 2-krat letno, in sicer vsako leto.

15. Točka 3.3.1.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1.1.3. Za odtok V18c na merilnem mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 494748 in n = 112212, ki leži na parceli s parc. št. 680/1, k.o. Izlake mora pooblaščenemu izvajalcu prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod omogočiti:
- najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 3-krat letno.

16. Navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za izpuste emisij snovi v zrak se nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM, in sicer se v točkah izreka okoljevarstvenega dovoljenja, navedenih v prvem stolpcu spodnje preglednice, koordinate izpustov spremenijo, kot to izhaja iz preglednice:

Točka izreka okoljevarstvenega dovoljenja	Oznaka i	Ime: (Izpusta / Iztoka)	Gauss – Krügerjevi koordinati		Transverzhalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate	
			Y	X	e	n
2.2.1.1	Z1	izpust iz vrečastega filtra v surovi proizvodnji (izolatorji)	495010	111725	494640	112211
2.2.1.2	Z2	izpust iz vakuumskega razvoda (stiskalnica)	495010	111763	494640	112249
2.2.1.5	Z5	sušilnica za cevi	495022	111748	494652	112234
2.2.1.6	Z6	komorna peč Grün G5, 4,9 m ³	494995	111747	494625	112233
2.2.1.7	Z7	komorna peč Grün G4, 4,9 m ³	495006	111748	494636	112234
2.2.1.8	Z10	sušilno razpršilni stolp	494932	111740	494562	112226
2.2.1.9	Z15	glazirna naprava	495033	111767	494663	112253
2.2.1.10	Z16	izpust iz obdelave	495029	111765	494659	112251
2.2.1.11	Z18	izpust iz filtra pri saržiranju keramičnih mas	494955	111708	494585	112194
2.2.1.12	Z20	izpust iz odsesovalnega sistema	495028	111733	494658	112219
2.2.1.13	Z21	izpust iz sušilnice za nosilce	495018	111725	494648	112211
2.2.1.14	Z25	komorna peč Grün G3, 3,7 m ³	495039	111732	494669	112218
2.2.1.16	Z30	sušilnica za izolatorje	494982	111733	494612	112219
2.2.1.17	Z33	izpust iz komorne peči Bosio	495055	111742	494685	112228

Točka izreka okoljevarstvenega dovoljenja	Oznaka i	Ime: (Izpusta / Iztoka)	Gauss – Krugerjevi koordinati		Transverzalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate	
			Y	X	e	n
		B1, 5 m ³				
2.2.1.18	Z34	izpust iz sušilnice za nosilce	495017	111747	494647	112233
2.2.1.19	Z35	izpust iz sušilnika za izgon veziva	495009	111748	494639	112234
2.2.1.20	Z36	komorna peč Bosio B2, 5,9 m ³	494991	111737	494621	112223
2.2.1.21	Z19	komorna peč Prins, 0,11 m ³	495013	111746	494643	112232
2.2.1.22	Z37	sušilno razpršilni stolp	495902	111699	495532	112185
2.2.1.23	Z39	komorni peči T1 in T2	494967	111736	494597	112222
2.2.1.25	Z50	Električna valjčna peč	495071	111757	494701	112243
2.2.1.26	Z51	sušilnica EGO	495072	111753	494702	112239
2.2.2.1	Z11	odpraševanje D avtomatske linije	494889	111718	494519	112204
2.2.2.4	Z43	cinjenje KZS2	495856	111695	495486	112181
2.2.2.4	Z44	cinjenje EFI	494854	111677	494484	112163
2.2.2.4	Z45	cinjenje ETIMAT	494871	111710	494501	112196
2.2.2.4	Z46	cinjenje VV	494896	111710	494526	112196

17. Navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za iztoke in merilna mesta emisij snovi in toplote v vode se nadomesti z navedbo koordinat e in n v koordinatnem sistemu D96/TM, in sicer se v točkah izreka okoljevarstvenega dovoljenja, navedenih v prvem stolpcu spodnje preglednice, koordinate iztokov in merilnih mest spremenijo, kot to izhaja iz preglednice:

Točka izreka okoljevarstvenega dovoljenja	Oznaka i	Ime: (Iztoka, merilnega mesta)	Gauss – Krugerjevi koordinati		Transverzalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate	
			Y	X	e	n
3.2.1.1.	V18	V18a - Tehnološke vode	495353	111599	494983	112085
3.2.1.2	V18	V18c - hladilna	495353	111599	494983	112085
3.2.1.3.	VFI	Industrijski FI releji	494816	111640	494446	112126
3.2.2.1.	V18	V18b - Biološka voda	495353	111599	494983	112085
3.3.1.1.1.		merilno mesto na odtoku V18a	495118	111726	494748	112212
3.3.1.1.2.		merilno mesto na odtoku V18b	495118	111726	494748	112212
3.3.1.1.3.		merilno mesto na odtoku V18c	495118	111726	494748	112212

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4, ter odločbami št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013, št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 in št. 35406-61/2016-8 z dne 27.9.2017 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 11.3.2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4, ter odločbami št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013, št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 in št. 35406-61/2016-8 z dne 27.9.2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v desetih komornih pečeh, z oznako dejavnosti 3.5 upravljavca ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, 1411 Izlake, ki ga zastopa generalni direktor Tomaž Berginc (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 22.8.2023 in 4.10.2023.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi sprememb, ki jih je navedel v prijavi z dne 25.7.2018 na podlagi katere je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala sklep št. 35409-43/2018-8 z dne 14.2.2019 in prijavi z dne 14.2.2022, na podlagi katere je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje izdalo sklep št. 35435-11/2022-2550-3 z dne 8.3.2022. Iz citiranih sklepov izhaja, da ne gre za večje spremembe, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE; v nadaljevanju: ZVO-2) v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1), ki so bili začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

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.

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) v prvem odstavku 29. člena določa, da se postopki, začetni na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega).

Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi predložene dokumentacije k vlogi in dopolnitev vloge:

1. obrazec: IED vloge s pripadajočimi tabelami, upravljavec sam 11.3.2022,
2. redni izpis iz sodnega / poslovnega registra AJPES z dne 3.1.2018 in 15.9.2023,
3. obrazec P1 IED vloge, februar 2022, upravljavec sam,
4. prikaz parcele s parcelnimi števkami, Geodetska uprava RS, 17.7.2018,
5. načrt parcele industrijskega kompleksa ETI Izlake z vrisanimi mejami,
6. dopolnitev prijave spremembe v obratovanju naprave, upravljavec sam, 11.12.2018,
7. dopolnitev prijave nameravane spremembe, upravljavec sam, 8.1.2019,
8. Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z10 in Z52 na lokaciji ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-089/2019, 29.8.2019, IVD Maribor,
9. Opis skladnosti z zahtevami, ki izhajajo iz prostorskih aktov, Gradbeni Biro repovž Jurij s.p.,
10. Podatki rezervoarja za keramično olje, Kovit d.o.o. 27.9.2018,
11. Odločba št. 35412/162019-3 z dne 16.12.2019, Agencija RS za okolje,
12. Mnenje izvajalca monitoringa glede opustitev meritev emisij snovi v zrak iz izpustov Z54 in Z55 na lokaciji ETI d.o.o., Obrezija 5, Izlake, IVD Maribor, 13.1.2022,
13. Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z53, Z54 in Z55 na lokaciji ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-543/2021, 13.1.2022, IVD Maribor,
14. Obrazec T31-2: Seznam tehnoloških enot, februar 22, upravljavec sam,
15. Obrazec T41: Odvodniki, februar 22, upravljavec sam,
16. Potrdilo o plačilu upravne takse,
17. Ugotovitev v zvezi s pregledom poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leta 2020, 2021 in 2022, Agencija RS za okolje, št. 35400-62/2323-2 z dne 7.7.2023,
18. Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. O.PO.H. 113/2021, 8.11.2021, SINETd.o.o.,
19. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje ETI Elektroelement, d.o.o. za leto 2020, št. 5000-206/21 z dne 3.3.2021, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.,
20. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje ETI Elektroelement, d.o.o. za leto 2021, št. 5000-111/22 z dne 2.2.2022, Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.,
21. Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za podjetje ETI Elektroelement, d.o.o., št. CEVO-20499/2023, 26.9.2023, IVD Maribor.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode, zrak in emisije hrupa zaradi preverjanja pogojev za pridobitev

okoljevarstvenega dovoljenja iz 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, kot je podrobneje obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Ministrstvo je upravljavcu izdalo okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem v desetih komornih pečeh, z oznako dejavnosti 3.5, in sicer št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4, ter odločbami št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013, št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 in št. 35406-61/2016-8 z dne 27.9.2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljaec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za sledeče spremembe:

1. preoblikovanje družbe ETI d.d. v ETI d.o.o.,
2. izvedbo parcelacije zemljišč na lokaciji naprave,
3. odstranitev stanovanjskega objekta in gospodarskega poslojajav k.o. 2649, št. stavbe 111, na parcelni št. 684/1, in sicer na podlagi gradbenega dovoljenja št. 351-38/2016-6 z dne 29.7.2016 na lokaciji industrijskega kompleksa ETIIZL,
4. namestitev dodatnega zgorevanja dimnih plinov na komorni peči G2 (N21) z izpustom Z4,
5. prestavitev komorne peči G1 (N20) z izpustom Z3 na drugo lokacijo,
6. namestitev odpraševanja (filterske vreče) N55 z novim izpustom Z52 na delovnih mestih obdelave surove keramike,
7. namero, da bo upravljaec postavil novo proizvodno stavbo, v kateri bo potekala montaža stikal. Na novi liniji FI stikal N53 bo 10 delovnih mest (8 varjenj in 2 cinjenji), emisije snovi v zrak pa se bodo odvajale preko novega skupnega odvodnika z oznako Z53,
8. prošnjo, da se za izpuste Z43, Z45, Z46 In Z49 dovoli opustitev zahtev iz 5. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja glede višine izpustov,
9. prošnjo za izbris točke 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in izbris druge alineje točke 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
10. odstranitev naprave za pranje kovinskih delov s perkloretilenom (N34) z izpustom Z14 in jo nadomestil z novo, na kateri se bo uporabljal modificiran alkohol Dowcleane 1601, ki ne bo imela izpusta.
11. nov izpust iz varjenja in žigosanj Z54 (hala EI spodaj NV),
12. nov izpust Z55, izpust cinjenja v KG,
13. opustitev parametrov emisij snovi v zrak na izpustih Z54 in Z55,
14. uporabo obstoječega odvodnika Z55,
15. nova izpusta Z56 in Z57, izpusta iz plinskih kotlov Viessmann moči 150kW (Toplovodni kotel EFI1 N60 in Toplovodni kotel EFI2 N61) ogrevanja v novi hali EFI in
16. odstranitev toplovodnega kotla 3 EMO (N30).

Ad1) Upravljaec je v vlogi navedel da se je družba ETI Elektroelement d.d. z dnem 22.12.2017 preoblikovala v ETI Elektroelement, d.o.o., kar izhaja tudi iz izpiska iz Poslovnega registra Slovenije (portal AJPES).

Ad2) Upravljaec je v vlogi navedel, da je na lokaciji naprave prišlo do parcelacije zemljišč na katerih se nahaja naprava iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter priložil tabelo, iz katere je razvidno katere parcelne številke zemljišč se spremenijo.

Ad3) Upravljavec je v vlogi navedel, da je na podlagi projekta "Odstranitev stanovanjskega objekta in gospodarskega poslopja v kompleksu ETI d.d. Izlake" št. 11/16, junij 2016 in gradbenega dovoljenja št. 351-38/2016-6 z dne 29.7.2016 odstranil stanovanjski objekt in gospodarsko poslopje lastnika G. Š., številka stavbe 111, na parcelni številki 684/1 v k.o. 2649 Izlake. Iz vpogleda v atlas okolja je razvidno, da se na lokaciji navedene stavbe sedaj nahaja asfaltirano parkirišče za vozila.

Ad4) Upravljavec je v vlogi navedel, da je na komorni peči G2 (N21) z izpustom Z4 vgradil tehnološko enoto za čiščenje emisij snovi v zrak, in sicer sistem za dodatno zgorevanje dimnih plinov. S tem želi upravljavec zagotoviti, da emisijske vrednosti za parametra TOC in CO zagotovo nižje od predpisanih mejnih vrednosti.

Ad5) Upravljavec bo prestavil komorno peč G1 (N20) z izpustom Z3 na drugo lokacijo, in sicer iz mesta z Gauss-Krügerjevimi koordinatami izpusta Y=494990, X=111725 na mesto z Gauss-Krügerjevimi koordinatami izpusta Y=494050 in X=111751. Nova lokacija izpusta Z3 je v Transverzalnemu Mercatorjevih (D96/TM) koordinatah e=494620 in n=112211.

Ad6) Upravljavec je na tehnoloških enotah namenjenim za obdelavo v surovem stanju "green machining", kjer se zagotovi končna oblika izdelka namestil sistem za odsesavanje prašnih delcev. Na odsesovalni sistem PSI so priklopljene naslednje tehnološke enote: univerzalna stružnica, prvomajska stružnica, TPV 250 stružnica, CNC stružnica, trije rezkalni stroji, brusilni stroj, stroj za suho rezanje in ena veja za suho čiščenje izdelkov. Celoten sistem – odpraševanje PSI (N55) je opremljen s tehnološko enoto za zmanjševanje emisij, in sicer z vrečastim filtrom s kapaciteto 2400 m³/h. Emisije snovi v zrak se iz odpraševanja PSI (N55) odvajajo preko novega izpusta Z52. Upravljavec je vlogi priložil prve meritve emisij snovi v zrak, in sicer Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje), iz izpustov Z10 in Z52 na lokaciji ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-089/2019, 29.8.2019, IVD Maribor.

Ad7) Upravljavec je znotraj industrijskega kompleksa sezidal nove proizvodne prostore – nova hala EFI za montažo stikal. Stavba se nahaja na zemljišču s parcelno številko 666/6 k.o. 2649 Izlake in je sestavni del naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja - Naprava za proizvodnjo elektrotehničnih izdelkov. Linijo EFI (N56), ki je nameščena v novi hali sestavlja več delovnih mest cinjenja, točkovnega varjenja in žigosanja, ki so vsa opremljena z odsesavanjem emisij, ki so preko kasetnega filtra s kapaciteto 12000m³/h vodena na Z53 in nato v ozračje.

Ad8) Upravljavec je na ministrstvo podal zahtevo za dovolitev opustitve zahtev iz 5. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ki se nanašajo na višino izpustov izpuste Z43, Z45, Z46 in Z49 in za spremembo 2.1.12 točke okoljevarstvenega dovoljenja. Skladno z točko 2.3.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu na navedenih izpustih ni potrebno zagotavljati obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, v skladu s točko 2.3.23 pa tudi ne skladnosti merilnega mesta s standardom SIST EN 15259.

Ad9) Upravljavec je na ministrstvo podal zahtevo za izbris točke 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in druge alineje točke 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašata na rezervoar REZ1, ki je namenjen skladiščenju nevarne snovi, in sicer skladiščenju keramičnega olja. Upravljavec navaja, da je bil rezervoar REZ 1 postavljen v letu 2001 in da takrat standard SIST EN 12285 še ni bil v veljavi ter da zato navedeni rezervoar ne zagotavlja njegovih zahtev. Upravljavec je priložil tudi mnenje podjetja Kovit d.o.o., ki je rezervoar izdelalo.

Upravljavec je zahtevo, ki se nanaša na izbris točke 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in druge alineje točke 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v dopolnitvi, ki jo je ministrstvo prejelo dne 4.10.2023, umaknil.

Ad10) Upravljavec je odstranil tehnološko enoto za pranje kovinskih delov s perkloretilenom (N34) z izpustom Z14 in jo nadomestil z novo tehnološko enoto z imenom Razmaščevanje z modificiranim alkoholom (N59), na kateri se bo uporabljal modificiran alkohol Dowcleane 1601. Nova tehnološka enota nima izpusta emisij snovi v zrak, izpust z oznako Z14 pa se ukinja.

Ad11) Upravljavec je na tehnološki enoti Varjenja in žigosanja (hala EI spodaj NV) (N57) namestil lokalno odsesavanje na delovnih mestih varjenja in žigosanja. Emisije snovi v zrak se vodijo v okolico brez čiščenja preko novega izpusta Z54. Pretok dimnih plinov je ca 2000m³/h. Upravljavec je vlogi priložil tudi že prve meritve, in sicer Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z53, Z54 in Z55 na lokaciji ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-543/2021, 13.1.2022, IVD Maribor ter mnenje izvajalca monitoringa za opustitev meritev emisij snovi v zrak na navedenem izpustu.

Ad12) Upravljavec je postavil tudi nov izpust Z55 in sicer na tehnološki enoti Cinjenje v KG (N58). Na izpust so preko odsesavanja povezana štiri delovna mesta cinjenja. Izpust ni opremljen z nobeno tehniko čiščenja emisij, pretok dimnih plinov pa znaša ca 1500m³/h. Upravljavec je vlogi priložil tudi že prve meritve, in sicer Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z53, Z54 in Z55 na lokaciji ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-543/2021, 13.1.2022, IVD Maribor ter mnenje izvajalca monitoringa za opustitev meritev emisij snovi v zrak na navedenem izpustu.

Ad13) Upravljavec je v skladu s peto točko 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v vlogi zaprosil za opustitev meritev emisij snovi v zrak na izpustih Z54 in Z55 ter priložil Mnenje izvajalca monitoringa glede opustitev meritev emisij snovi v zrak iz izpustov Z54 in Z55 na lokaciji ETI d.o.o., Obrezija 5, Izlake, IVD Maribor, 13.1.2022 in Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z53, Z54 in Z55 na lokaciji ETI Elektroelement, d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-543/2021, 13.1.2022, IVD Maribor.

Ad 14) Upravljavec je v vlogi navedel, da je izpust z oznako Z55 na strehi izveden kot ležeč strešni ventilator ter da zelo težko zagotovijo višino izpusta 10m, kot to zahteva 5. člen in priloga 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter da zato zaproša ministrstvo da dovoli uporabo obstoječega stanja. Višina izpusta sicer znaša 9 m.

Ad15) Upravljavec je za namen ogrevanja prostorov in ogrevanja sanitarne vode namestil dva nova plinska, kondenzacijska kotla VIEMANN tip Vidodenc200W, moči 150kW vsak. Toplovodna kotla sta označena kot tehnološki napravi Toplovodni kotel EF11 (N60) z izpustom Z56 in Toplovodni kotel EF12 (N61) z izpustom Z57.

Ad16) Upravljavec je odstranil tehnološko enoto Toplovodni kotel 3, EMO SVN 900 (N30), vhodne toplotne moči 1,47MW, ki je vseskozi služil kot rezerva. Izpust Z9 ostaja in sicer kot izpust za kotle Toplovodni kotel 1 (N28) in Toplovodni kotel 2 (N29).

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 prečne Mercatorjeve koordinate e in n v koordinatnem sistemu D96/T koordinate in višine, merjene od tal:

Preglednica: Podatki o izpustih:

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Transverzalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega	
			e	n						
1.	Z1	Odpraševanje surova	494640	112211	9	7165	Filterske vreče	N11	1.1	
2.	Z2	Odpraševanje stiskalnica	494640	112249	9,5	6118	Filterske vreče	N12	1.1	
3.	Z3	Komorna peč G1	494680	112237	15,4	1986	/	N20	1.1	
4.	Z4	Komorna peč G2	494690	112228	11,5	2911	/	N21	1.1	
5.	Z5	Sušilnica Sotenšek 1	494652	112234	11,5	3106	/	N17	1.1	
6.	Z6	Komorna peč G5	494625	112233	11,5	4449	Termično zgorevanje dimnih plinov	N24	1.1	
7.	Z7	Komorna peč G4	494636	112234	11,5	4248	Termično zgorevanje dimnih plinov	N23	1.1	
8.	Z9	Toplovodni kotel 1	494589	112203	16	844	/	N28	1.1	
	Z9	Toplovodni kotel 2	494589	112203	16	921	/	N29	1.1	
	Z9	Toplovodni kotel 3	Izpust ukinjen						N30	1.1
9.	Z10	Sušilno razpršilni stolp D1	494562	112226	20,1	10602	Filterske vreče	N5	1.1	
10.	Z11	Odpraševanje D linije	494519	112204	9,5	5157	Filterske vreče	N31	1.2	
11.	Z12	Cinjenje KZS1	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak						N32	1.2
12.	Z13	Lotanje KG	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak						N33	1.2
13.	Z14	Razmaščevanje s tetrakloretilenom	Izpust ukinjen						N34	1.2
14.	Z15	Glazirna naprava	494663	112253	5,5	1949	Filterske vreče	N8	1.1	
15.	Z16	Stiskalnice mokro stiskanje	494659	112251	5,5	4137	Filterske vreče	N8	1.1	
16.	Z18	Odpraševanje, saržiranje, bobni za mletje	494585	112194	11,3	6010	Filterske vreče	N1, N2	1.1	
17.	Z19	Peč Prins	494643	112232	12,5	630	/	N39		
18.	Z20	Odpraševanje NV	494658	112219	10	3077	Filterske vreče	N13	1.1	
19.	Z21	Sušilnica za nosilce	494648	112211	10	1438	/	N15	1.1	
20.	Z25	Komorna peč G3	494669	112218	11	2402	Termično zgorevanje dimnih plinov	N22	1.1	
21.	Z26	Sušilnica mokri stisk	Izpust ukinjen						N18	1.1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Transverzalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			e	n					
22.	Z27	Pranje z alkoholom	Izpust ukinjen					N35	1.2
23.	Z28	Erozijski stroji						N36	1.3
24.	Z29	kalilnica						N37	1.3
25.	Z30	Sušilnica Sotenšek 2	494612	112219	10	2019	/	N16	1.1
26.	Z33	Komorna peč B1	494685	112228	12	1600	Termično zgorevanje dimnih plinov	N25	1.1
27.	Z34	Sušilnica Novokeram	494647	112233	10,5	1730	/	N14	1.1
28.	Z35	Sušilnik za izgon veziva Bosio	494639	112234	10	1250	Termično zgorevanje dimnih plinov	N19	1.1
29.	Z36	Komorna peč B2	494621	112223	12	2575	Termično zgorevanje dimnih plinov	N38	1.1
30.	Z37	Sušilno razpršilni stolp D2	495532	112185	15,3	5622	Filterska vreča	N6	1.1
31.	Z38	Ogrevanje vode v brusilnici	494664	112217	8,4	500	/	N40	1.1
32.	Z39	Komorna peč T1	494597	112222	10,5	Katalitič no zgoreva nje	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak	N42	1.1
		Komorna peč T2						N43	
33.	Z41	Sušilnica za cevi nova	Ni izpusta v atmosfero					N44	1.1
34.	Z42							N44	1.1
35.	Z43	Cinjenje KZS2	495486	112181	9,3	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak		N45	1.2
36.	Z44	Cinjenje EFI	494484	112163	9,3	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak		N46	1.2
37.	Z45	Cinjenje ETIMAT	494501	112196	9,3	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak		N47	1.2
38.	Z46	Cinjenje VV	494526	112196	10,5	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak		N48	1.2
39.	Z47	Cinjenje zvoncev	Izpust ukinjen					N49	1.2
40.	Z48	Klimat MVI	494501	112196	prezračevanje			N50	1.1
41.	Z49	Cinjenje	494436	112122	9	Ni potrebno izvajati meritev emisij v zrak		N52	1.2
42.	Z50	Električna valjčna peč Nannetti	494701	112243	10	300	/	N53	1.1
43.	Z51	Sušilnica EGO	494702	112239	10	1320	/	N54	1.1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Transverzalno (prečne) Mercatorjeve (D96/TM) koordinate		Višina odvodnika (m)	Pretok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (/)	Tehnološka enota	Naprava iz točke 1 izreka tega
			e	n					
44	Z52	Odpraševanje PSI	494539	112200	10	1272	Filterske vreče	N55	1.1
45	Z53	Odsesovanje linija EFI-nova hala	494446	112094	10	9206	Kasetni filter - filc	N56	1.2
46	Z54	Žigosanje (EI spodaj NV)	494503	112177	9	1827	/	N57	1.2
47	Z55	Cinjenje v KG	494492	112136	9	1473	/	N58	1.2
48	Z56	EF11	494447	112094	9	1500	/	N60	1.2
49	Z57	EF12	494447	112094	9	1500	/	N61	1.2

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. 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.

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

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe in podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami v vode in splošne zahteve v zvezi z delovanjem IED naprave.

Na podlagi vloge in vpogleda v ePRS - Poslovni register Slovenije, se nova firma upravljavca glasi ETI Elektroelement, d.o.o, zato je ministrstvo na podlagi trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 spremenilo okoljevarstveno dovoljenje tako, kot je določeno v točki I./1 izreka te odločbe. Družba ETI Elektroelement, d.d. se je dne 22.12.2017 preoblikovala v ETI Elektroelement, d.o.o..

Ministrstvo je zaradi parcelacije zemljišč na lokaciji naprave iz 1 točke okoljevarstvenega dovoljenja v točki I./2 izreka te odločbe v točki 1 izreka te odločbe izbrisalo naslednje parcelne številke 666/1, 669, 670, 671, 672, 676/1, 678, 680, 681/1 in 682/1 vse k.o. 2649 Izlake, in sicer so se zemljišča s parcelnimi številkami 666/1, 669, 670, 671, 672 vse k.o. 2649 Izlake združila v parcelno številko 666/1 k.o. 2649 Izlake, zemljišča s parcelnimi številkami 676/1, 678, 680, 681/1 in 682/1 vse k.o. 2649 Izlake pa so se združila v parcelno številko 680/1 k.o. 2649 Izlake ter izbrisalo parcelne številke 765/12, 765/14, 771/2, 771/3, 771/4, 774/2, 774/8 in 774/15 vse k.o. 1880 Kolovrat. Namesto parcelnih števil 765/12, 765/14, 771/2, 771/3, 771/4 vse k.o. 1880 Kolovrat je zapisalo parcelno številko 771/9 k.o. 1880 Kolovrat, namesto parcelnih števil 774/2 in 774/15 obe k.o. 1880 Kolovrat zapisalo parcelno številko 774/30 k.o. 1880 Kolovrat in namesto parcelne številke 774/8 k.o. 1880 Kolovrat zapisalo parcelni številki 774/36 in 774/37 obe k.o.

1880 Kolovrat.

Ministrstvo v točki I./2 izreka te odločbe zaradi odstranitve tehnološke enote za razmaščevanje s perkloretilenom (N34), z izpustom Z14, izbrisalo navedeno tehnološko enoto iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega zaradi odstranitve izbrisalo tehnološko enoto Toplovodni kotel 3 (N30). Hkrati je zaradi postavitve novih tehnoloških enot ministrstvo v točki 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo tehnološko enoto obdelava surove keramike – PSI (N55) ter v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo tehnološke enote linija EFI – nova hala (N56), varjenje in žigosanje (hala EI spodaj NV) (N57), cinjenje v KG (N58), razmaščevanje z modificiranim alkoholom (N59), toplovodni kotel EFI1 (N60) in toplovodni kotel EFI2 (N61). Ministrstvo je ustrezno popravilo tudi seznam tehnoloških enot iz priloge 1 okoljevarstvenega dovoljenja, ki je priloga te odločbe.

Ministrstvo je pri pregledu vloge ugotovilo, da je mogoče ugoditi zahtevi upravljavca glede določitve višine izpustov z oznako Z43, Z45, Z46 in Z49. Ministrstvo je namreč za izpuste z oznako Z43, Z45, Z46 in Z49 ugotovilo, da zahteve v zvezi z višino odvodnika, ki je določena v točki 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, niso obvezne saj gre za naprave, ki izpuščajo odpadne pline z nizkimi vrednostmi masnih pretokov snovi: največji masni pretok snovi ne presega 10% najmanjše vrednosti za urni masni pretok snovi v odpadnih plinih iz priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja), pri čemer:

- te naprave niso peči in

- je drugače zagotovljeno, da se odpadni plini neovirano izpuščajo v zrak.

Glede na navedeno, so za izpuste z oznako Z43, Z45, Z46 in Z49 skladno z zahtevami Priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja izpolnjeni pogoji za opustitev zahteve glede višine odvodnika, ki je določena v točki 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato je ministrstvo spremenilo točko 2.1.12 izreka tako, da citiranih izpustov več ne navaja. zaradi česar je ministrstvo odločilo tako kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 5. člena in priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil zahtevo glede minimalne višine za nove izpuste Z3, Z52, Z53, Z54 in Z55, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Upravljavec je za nove izpuste, in sicer izpuste Z3, Z52, Z53, Z54 in Z55 k vlogi priložil tudi Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z10 in Z52 na lokaciji ETI Elektroelement d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-089/2019, 29.8.2019, IVD Maribor in Poročilo o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z53, Z54 in Z55 na lokaciji ETI Elektroelement d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-543/2021, 13.1.2022, IVD Maribor, zato ministrstvo ni v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja določilo zahtev, ki se nanašajo na izvedbo prvih meritev na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja na izpustih Z52, Z53, Z54 in Z55. Ministrstvo tudi ni predpisalo prvih meritev na izpustu Z3, saj ne gre za nov izpust temveč le za njegovo predstavitev na novo lokacijo, vir emisij pa ostaja nespremenjen.

Ministrstvo je zaradi prestavitve komorne peči G1 z izpustom Z3 spremenilo točko 2.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na navedlo nove koordinate izpusta Z3 tako, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe. V navedeni točki se mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3 niso spreminjale. Določene so bile v odločbi št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, in sicer na podlagi 3. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07), tako kot izhaja iz obrazložitve izreka navedene odločbe.

Ministrstvo je na podlagi vloge ugotovilo, da bo upravljavec izvedel dograditev naprave za dodatno zgorevanje odpadnih plinov komorne iz peči G2 z izpustom Z4, zaradi česar je ministrstvo spremenilo točko 2.2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodatno na podlagi določb petega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodalo mejno vrednost za emisijo ogljikovega monoksida tako, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe. V navedeni točki se preostale mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z4 niso spreminjale. Določene so bile v odločbi št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, in sicer na podlagi 3. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07), tako kot izhaja iz obrazložitve izreka navedene odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve nove tehnološke enote Odpraševanje PSI (N55), z odsesavanjem ter čiščenjem odpadnih plinov na filterskih vrečah in odvajanjem očiščenih odpadnih plinov skozi izpust Z52 dodalo novo točko 2.2.1.27 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določilo mejne vrednosti za emisijo celotnega prahu v zrak iz izpusta Z52 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 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov), tako kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve nove tehnološke enote linija EFI – nova hala (N56) z odsesavanjem in kasetnim filtrom z izpustom Z53 dodalo novo točko 2.2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določilo mejne vrednosti za emisijo celotnega prahu iz izpusta Z53 na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov, tako kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi postavitve novih tehnoloških enot varjenje in žigosanje EI (N57) z izpustom Z54 in cinjenje v KG (N58) z izpustom Z55 dodalo novo točko 2.2.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določilo podatke vezane na izpust Z54 in Z55, ter mejno vrednost za parameter celotni prah na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov, tako kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Ministrstvo je pri pregledu vloge ugotovilo, da po izvedeni spremembi največji masni pretok posamezne snovi iz naprave ne bo presegal najmanjše vrednosti, določene za masni pretok te snovi v odpadnih plinih v prilogi 5 Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, zaradi česar upravljavcu naprave ni treba dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na območju vrednotenja. Skladno z določbami 7. točke drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je ministrstvo v točkah 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3 in 2.2.3.4 določilo največje masne pretoke snovi iz naprave iz priloge 5, tako kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Ministrstvo je pri pregledu vloge ugotovilo, da je mogoče ugoditi zahtevi upravljavca glede opustitve prvih meritev in obratovalnega monitoringa na izpustih z oznako Z54 in Z55. Ministrstvo je namreč pri pregledu vloge in vlogi priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa ter Poročila o prvih in občasnih meritvah, po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, iz izpustov Z53, Z54 in Z55 na lokaciji ETI Elektroelement d.o.o., Obrezija 5, Izlake, št. CEVO-543/2021, 13.1.2022, IVD Maribor ugotovilo, da so za izpuste z oznako Z54 in Z55 izpolnjeni pogoji za opustitev meritev iz petega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, in sicer da je največji masni pretok iz tehnoloških enot Žigosanje (N57) in Cinjenje v KG (N58) manjši od mejnega masnega pretoka in je na podlagi sestave neočiščenega odpadnega plina možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka za parameter celotni prah, zaradi česar je ministrstvo v točki 2.3.29. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na teh izpustih opustilo izvajanje monitoringa, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi parcelacije zemljišč na lokaciji naprave iz 1 točke okoljevarstvenega

dovoljenja v točki 3.2.1.3 okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo navedbo parcelne številke na kateri se nahaja iztok odpadnih vod iz naprave tako, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe. Prav tako je ministrstvo v tej točki spremenilo koordinate iz starega Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). S tem so koordinate usklajene z državnim koordinatnim sistemom (D96/TM (ESRS)).

Ministrstvo je zaradi parcelacije zemljišč na lokaciji naprave iz 1 točke okoljevarstvenega dovoljenja v točkah 3.3.1.1.1, 3.3.1.1.2 in 3.3.1.1.3 okoljevarstvenega dovoljenja spremenilo navedbo parcelne številke na kateri se nahaja merilno mesto odpadnih vod iz naprave. Prav tako je ministrstvo v teh točkah spremenilo koordinate iz starega Gauss-Krügerjevega koordinatnega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). S tem so koordinate usklajene z državnim koordinatnim sistemom (D96/TM (ESRS)), in sicer tako, kot izhaja iz točk I./13, I./14 in I./15 izreka te odločbe. Ministrstvo v točkah 3.3.1.1.1 in 3.3.1.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni spreminjalo pogostosti vzorčenja odpadnih vod. Ta je bila določena že v odločbi št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, v kateri je, v obrazložitvi odločbe pojasnjen tudi način določitve pogostosti vzorčenja.

Ministrstvo je v točki 3.3.1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi zahteve v dopolnitvi vloge z dne 4.10.2023 v skladu s Preglednico 1 Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2) ustrezno povečalo pogostost vzorčenja komunalne odpadne vode na odtoku V18b tako, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točkah I./16 in I./17 te odločbe, v točkah izreka okoljevarstvenega dovoljenja, navedenih v prvem stolpcu preglednic, spremenilo koordinate izpustov emisij snovi v zrak in iztokov ter merilnih mest emisij snovi in toplote v vode, ki so bile navedene v Gauss-Krügerjevem sistemu (D48/GK) v nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Gre za evropski koordinatni sistem, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE).

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-18/2006-15 z dne 17.8.2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-14/2008-17 z dne 3.3.2009, sklepom in odločbo št. 35407-12/2010-4, ter odločbami št. 35407-15/2010-2 z dne 2.8.2010, št. 35407-27/2011-5 z dne 23.5.2013, št. 35406-38/2015-6 z dne 24.12.2015 in št. 35406-61/2016-8 z dne 27.9.2017 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo izrecno ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing, sekretar
Vanja Lenarčič, podsekretarka
Janez Jeram, sekretar

Postopek vodil:
Milan Merlak, sekretar

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Zagorje ob Savi, Cesta 9. avgusta 5, 1410 Zagorje ob Savi - po elektronski pošti (obcina.zagorje@zagorje.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)

PRILOGA 1: ŠIFRANT TEHNOLOŠKIH ENOT

Oznaka tehnološke enote	Naziv tehnološke enote
N1	Bobni za mletje
N2	Odpraševanje saržiranje
N3	Homogenezacijski bazeni
N4	Filter stiskalnice
N5	Sušilno razpršilni stolp D1
N6	Sušilno razpršilni stolp D2
N7	Mešalci za pripravo mas
N8	Stiskalnica za mokro stiskanje, mehanske
N9	Stiskalnica za mokro stiskanje, hidravlične
N10	Polžasti ekstruderji
N11	Odpraševanje surova
N12	Odpraševanje stiskalnica

Oznaka tehnološke enote	Naziv tehnološke enote
N13	Odpraševanje NV
N14	Sušilnica Novokeram
N15	Sušilnica za nosilce
N16	Sušilnica Sotenšek 2
N17	Sušilnica Sotenšek 1
N19	Sušilnik za izgon veziva
N20	Komorna peč G1
N21	Komorna peč G2
N22	Komorna peč G3
N23	Komorna peč G4
N24	Komorna peč G5
N25	Komorna peč B1
N26	Stroji za brušenje
N27	Stroji za rezanje
N28	Toplovodni kotel 1
N29	Toplovodni kotel 2
N31	Odpraševanje D avtomatske linije
N32	Cinjenje KZS stikal
N33	Lotanje KG
N38	Komorna peč B2
N39	Peč Prins
N40	Sistem za ogrevanje vode v brusilnici
N41	Električna peč Nabertherem
N42	Komorna peč T1
N43	Komorna peč T2
N44	Sušilnica za cevi nova
N45	Cinjenje KZS 2
N46	Cinjenje EFI
N47	Cinjenje ETIMAT
N48	Cinjenje VV
N50	Klimat MVI
N51	Pralna vodna linija FI rele
N52	Cinjenje
N53	Električna valjčna peč Nannetti
N54	Sušilnica EGO
N55	Obdelava surove keramike - PSI
N56	Linija EFI – nova hala
N57	Varjenje in žigosanje (hala EI spodaj NV)
N58	Cinjenja v KG
N59	Razmaščevanje z modificiranim alkoholom
N60	Toplovodni kotel EFI1
N61	Toplovodni kotel EFI2