



Številka: 35406-25/2021-13  
Datum: 20. 12. 2021

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, 64/19, 64/21, 90/21 in 117/21) v povezavi z drugim odstavkom 22. člena 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) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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 upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca GABRIJEL ALUMINIUM proizvodnja kovinskih izdelkov d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, ki ga zastopa direktor Marko Arzenšek, njega pa po pooblastilu EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednjo

## ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 4. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-53/2010-3 z dne 21. 1. 2011, 35406-2/2012-4 z dne 29. 5. 2012, 35406-8/2014-7 z dne 23. 4. 2015 in 35406-123/2017-2 z dne 18. 12. 2017 za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m<sup>3</sup>, izdano upravljavcu GABRIJEL ALUMINIUM proizvodnja kovinskih izdelkov d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.**
- 2. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
  - 1. Obseg dovoljenja**

Stranki – upravljavcu **GABRIJEL ALUMINIUM proizvodnja kovinskih izdelkov d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje** (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za **površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov** s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m<sup>3</sup>.

Naprava se nahaja na naslovu Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, na zemljiščih v k.o. 1783 Grosuplje – naselje s parc. št. 164/18.

Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- avtomatska linija za anodno oksidacijo 1 (N1) z dvema plinskima gorilnikoma Lanemark nazivne toplotne moči 500 kW, leto izdelave gorilnikov 2021,
- avtomatska linija za anodno oksidacijo 2 (N2),
- čistilna naprava industrijskih odpadnih vod (N3),
- mehanska obdelava (N4),
- plinska kotlovnica s plinskim kotlom Buderus nazivne toplotne moči 400 kW, leto izdelave 2004, plinskim kotlom BUDERUS Logano nazivne toplotne moči 240 kW, leto izdelave 2010 in plinskim kotlom Viessmann Vitocrossal, nazivne toplotne moči 620 kW, leto izdelave 2013,
- transformatorska postaja,
- kompresorska postaja,
- diesel agregat PRAMAC GBL 20,
- 3 hladilni agregati TEHNOHLAD, hladilni agregat EMICOM A.C. in hladilni agregat Aermec S.p.A,
- skladišča kemikalij (Skl 5, Skl 6, Skl 7 in Skl 10).

**3. Točka 2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.2. Upravljevec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer iz linije za anodno oksidacijo 1 (N1) preko izpusta Z1, linije za anodno oksidacijo 2 (N2) preko izpustov Z2 in Z3, iz čistilne naprave za odpadne vode (N3) preko izpustov Z4 in Z5, iz kurilne naprave BUDERUS preko izpusta Z6 in kurilne naprave BUDERUS Logano preko izpusta Z10 in kurilne naprave Viessmann Vitocrossal preko izpusta Z11. Plinska gorilnika Lanemark vsak nazivne toplotne moči 500 kW, namenjena direktnemu ogrevanju izmenjevalcev v kadi za vroče siliranje na liniji N1 imata izpuste emisij snovi v zrak vezane preko izpusta Z8.

**4. Točka 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

1.1.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na izpustih navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednicah 2, 3 in 4 ter točkah 2.2.3 in 2.2.4 izreka tega dovoljenja:

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z1 - Izpust iz avtomatske linije za anodno oksidacijo 1 (N1)</b>
Vir emisije	Površinska obdelava
Tehnološka enota	Linija za anodno oksidacijo 1 (N1) (postopki: vroče razmaščevanje, luženje, stoječe izpiranje, anodna oksidacija, el. barvanje, siliranje (hladno, vroče) in transportna naprava)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X =91625 Y =474250
Višina izpusta:	14 m
Ime merilnega mesta	MMZ1

<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z2 - Izpust iz avtomatske linije za anodno oksidacijo 2 (N2)</b>
Vir emisije	Površinska obdelava
Tehnološka enota	Linija za anodno oksidacijo 2 (N2) (Postopki: vroče razmaščevanje, luženje, stoječe izpiranje, el. barvanje, TIV, alkalno svetljenje in transportna naprava)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X =91624 Y =474250
Višina izpusta:	14 m

Ime merilnega mesta	MMZ2
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z3 - Izpust iz avtomatske linije za anodno oksidacijo 2 (N2)</b>
Vir emisije	Površinska obdelava
Tehnološka enota	Linija za anodno oksidacijo 2 (N2) (postopki: kislota svetljenje, anodna oksidacija, el. barvanje, barvanje in siliranje)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X =91624 Y =474248
Višina izpusta:	14 m
Ime merilnega mesta	MMZ3
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z4 - Izpust iz kemične čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (N4)</b>
Vir emisije	Čistilna naprava
Tehnološka enota	čistilna naprava (prostor čistilne naprave, laboratorij (digestorij), saržna obdelava koncentratov)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X =91605 Y =474256
Višina izpusta:	14 m
Ime merilnega mesta	MMZ4
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z5 - Izpust iz kemične čistilne naprave za čiščenje odpadnih vod (N4)</b>
Vir emisije	Čistilna naprava
Tehnološka enota	čistilna naprava (prostor čistilne naprave, prostor nad rezervoarji NaOH in HCl, saržna obdelava, priprava Ca(OH) <sub>2</sub> )
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X =91602 Y =474254
Višina izpusta:	14 m
Ime merilnega mesta	MMZ5
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z6 - Izpust iz kurilne naprave (kotel Buderus)</b>
Vir emisije	Kotlovnica
Tehnološka enota	plinski kotel BUDERUS nazivne toplotne moči 400 kW, 2004
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X =91615 Y =474265
Višina izpusta:	12 m
Ime merilnega mesta	MMZ6
Vrsta goriva	Utekočinjen naftni plin
<b>Izpust z oznako</b>	<b>Z8 - Izpust iz dveh plinskih gorilcev (Lanemark)</b>
Vir emisije	Površinska obdelava
Tehnološka enota	Linija za anodno oksidacijo 1 (N1) – 2 plinska gorilca Lanemark (2021), vsak nazivne toplotne moči 500 kW, pri postopku vročega siliranja
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X =91627 Y =474258
Višina izpusta:	14 m
Ime merilnega mesta	MMZ8

Vrsta goriva                      Utekočinjen naftni plin

**Izpust z oznako**                      **Z9 - Izpust iz diesel agregata PRAMAC GBL 20 (14,8 kW)**  
Vir emisije                              Površinska obdelava  
Tehnološka enota                      Diesel agregat PRAMAC GBL 20  
Gauss-Krügerjevi  
koordinati:                              X =91627  
                                                    Y =474243  
Višina izpusta:                        14 m  
Ime merilnega mesta                MMZ9

**Izpust z oznako**                      **Z10 - Izpust iz kurilne naprave (kotel BUDERUS Logano)**  
Vir emisije                              Kotlovnica  
Tehnološka enota                      plinski kotel BUDERUS Logano nazivne toplotne moči 240 kW  
Gauss-Krügerjevi  
koordinati:                              X =91632  
                                                    Y =474252  
Višina izpusta:                        14 m  
Ime merilnega mesta                MMZ10  
Vrsta goriva                              Utekočinjen naftni plin

**Izpust z oznako**                      **Z11- Izpust iz kurilne naprave (kotel Viessmann Vitocrossal)**  
Vir emisije                              Kotlovnica  
Tehnološka enota                      plinski kotel Viessmann Vitocrossal nazivne toplotne moči 620 kW  
Gauss-Krügerjevi  
koordinati:                              X =91632  
                                                    Y =474252  
Višina izpusta:                        14 m  
Ime merilnega mesta                MMZ11  
Vrsta goriva                              Utekočinjen naftni plin

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z6 in Z10 pri uporabi utekočinjenega naftnega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do dopolnjenih 27 let naprave	Mejna vrednost
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100	80
Dušikovi oksidi NOx	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200	200
Žveplov oksidi	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35	5

(\*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih kurilne naprave, ki uporablja plinasto gorivo je 3 %.

Preglednica 3: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z8 in Z11 pri uporabi utekočinjenega naftnega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost (*)
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100
Dušikovi oksidi NOx	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200
Žveplov oksidi	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35

(\*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih kurilne naprave, ki uporablja plinasto gorivo je 3 %.

Preglednica 4: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z9

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m <sup>3</sup>	80

(\*\*) Računska vsebnost kisika je 5 %.

5. **Točka 2.3.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**  
Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti ministrstvu najpozneje tri mesece po namestitvi opreme, vse spremembe podatkov že nameščene opreme pa najpozneje v enem mesecu od nastanka.
6. **Točka 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**  
Namestitev in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, mora izvajati pooblaščen podjetje, ki je vpisano v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev nepremične opreme za hlajenje, klimatizacijo in toplotnih črpalk ali v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev protipožarne opreme iz šestega odstavka 10. člena Uredbe 517/2014/EU.
7. **Točka 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
8. **Točka 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
9. **Za točko 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.19, ki se glasi:**  
2.3.19. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih
  - a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, 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
  - b) se za merjenje parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
10. **Za točko 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.20., ki se glasi:**  
2.3.20. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, iz točke 2.3.12 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
11. **Točka 3.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**  
3.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da je za izločanje lahkih tekočin iz padavinskih vod, ki se odvajajo z utrjenih površin, vgrajen lovnik olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858.
12. **Točka 3.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.5. Upravljavec mora za lovilnik olj zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

**13. Točka 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.6. Upravljavec mora z odpadnim blatom iz industrijske čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod in muljem iz lovilnika olj ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.

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

3.1.7. Upravljavec naprave mora ob izpadu čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

**15. Točka 3.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.8. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščenec izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**16. Točka 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.1. Upravljavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 474240 in X = 91576, na parcelni št. 158/13 k. o. 1783 Grosuplje-naselje, preko industrijske čistilne naprave odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Grosuplje

- v največji letni količini 30.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 120 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 15 m<sup>3</sup>/h

**17. Točka 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov za industrijsko odpadno vodo iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti emisij snovi v vode in toplote na merilnem mestu MMV1.

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH		6,5 - 9,5
Usedljive snovi		10 mL/L
Neraztopljene snovi		200 mg/L
Aluminij	Al	3,0 mg/L
Nikelj	Ni	0,5 mg/L
Nitritni dušik	N	10 mg/L
Sulfat	SO <sub>4</sub>	2000 mg/L
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	/
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 mg/L
Težko hlapne lipofilne snovi		100 mg/L
Cink	Zn	2,0 mg/L

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Kobalt	Co	/ mg/L
Kositer	Sn	2,0 mg/L
Celotni krom	Cr	0,5 mg/L
Krom – šestvalentni	Cr	0,1 mg/L
Fluorid	F	50,0 mg/L
Celotni ogljikovodiki		10 mg/L
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH):	Cl	0,1 mg/L
- tertaklorometan		0,1 mg/L
- triklorometan		0,1 mg/L
- 1,2-dikloroetan		0,1 mg/L
- 1,1-dikloroeten		0,1 mg/L
- trikloroeten		0,1 mg/L

/ mejna vrednost parametra ni določena

**18. Točka 3.2.4. izreka okoljevarstvenega se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode z 2.000 m<sup>2</sup> utrjenih površin preko lovilnika olj na iztoku V3, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 474303 in X = 91519, parc. št. 157/3, k.o. 1783 Grosuplje-naselje, odvajajo v vodotok Grosupeljščica.

**19. Točka 3.3.1. izreka okoljevarstvenega se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.1 Upravljavec mora zagotavljati, da se občasne meritve emisij snovi in toplote industrijskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajajo skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje, kar pomeni za industrijske odpadne iz industrijske čistilne naprave na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y=474245 in X=91599, na parcelni številki 164/18, k.o. 1783 Grosuplje-naselje, najmanj 6-urno vzorčenje najmanj trikrat letno v obsegu, določenem v preglednici 5.

**20. Točka 3.3.2., točka 3.3.3. in točka 3.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**

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

**4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki**

Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

**4.1.1 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 nadaljnega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka, njegovi številki in lokaciji začasnega skladiščenja,
- tako, da količina začasnih skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

**4.1.2 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".**

**4.1.3 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.
- 4.1.4 Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi
- 4.1.4.1 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.
- 4.1.5 Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi
- 4.1.5.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki je izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki;
  - upravljavec mora odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, ločeno zbirati in ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti;
  - upravljavec mora izvajati ozaveščanje in usposabljanje zaposlenih o ravnanju z odpadki;
  - vračljiva embalaža se mora redno predajati dobaviteljem proizvodov;
  - upravljavec mora optimizirati uporabo surovin in pomožnih materialov ter skrbeti za nabavo kvalitetnih surovin, z namenom, da pri delu nastaja čim manj odpadkov, kadar je to mogoče;
  - racionalna in večkratna uporaba pomožnih sredstev, na primer brusilnih sredstev.
- 4.1.6 Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:
- poskrbljeno mora biti za redni odvoz odpadkov, da niso v podjetju skladiščene prevelike količine odpadkov,
  - odpadki se morajo zbirati in skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov, tako da se ne mešajo med seboj,
  - vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih kontejnerjih, na ustrezno določenih mestih,
  - nevarne tekoče odpadke se mora skladiščiti v vodotesnih, zaprtih kontejnerjih, na tipskih lovilnih posodah z ustreznim volumnom.

## **22. Točka 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

## **23. Točka 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se glasi:**

### **8.2 Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic**

- 8.2.1. Upravljavec mora zagotavljati, da se absorpcijska sredstva za primer razlitja vedno nahajajo v neposredni bližini manipulacije, rabe ali skladiščenja.
- 8.2.2. Upravljavec mora v primeru razlitja nevarnih snovi/kemikalij na vseh talnih površinah (v objektu in zunaj) zagotoviti čiščenje površin in internega kanalizacijskega sistema.
- 8.2.3. Upravljavec mora za utekočinjen naftni plin zagotavljati nadzor nad vzdrževanjem, pregledovanjem in pretakanjem.
- 8.2.4. Upravljavec mora v kotlovnici zagotavljati javljalik in njegovo zanesljivo delovanje.
- 8.2.5. Upravljavec mora zagotavljati alarmiranje v primeru povišanega tlaka v rezervoarjih utekočinjenega naftnega plina.
- 8.2.6. Upravljavec mora zagotavljati odsesovanje nad gladino delovne raztopine in alarmiranje v primeru okvare odsesovanja ter avtomatsko zaustavitev delovanja



elektrokemičnih procesov in zanesljivo delovanje opisanega sistema.

8.2.7. Upravljavec mora zagotoviti zbiranje in varno odstranitev vode pri gašenju požarov skladno z dobro inženirsko prakso na tem področju.

8.2.8. V primeru puščanja katerikoli opreme in instalacij naprave za površinsko obdelavo mora upravljavec morebitna razlitja zajeti v lovilni sistem volumna 41 m<sup>3</sup>, opremljen s senzorji, ki sprožijo alarm v primeru razlitja, razlito tekočino pa prečrpati industrijsko čistilno napravo.

8.2.9. Upravljavec mora z namenom preprečevanja prekomernega polnjenja in posledičnega izlivanja delovne raztopine izven delovnih kadi, na delovnih kadeh, v katerih se nahajajo delovne raztopine, zagotavljati merilce nivoja ter zanesljivo delovanje opisanega sistema.

8.2.10. Upravljavec mora zagotavljati, da so vsi zaposleni, ki rokujejo z nevarnimi snovi, usposobljeni za ravnanje v primeru razlitja nevarne snovi in ravnanja z nevarnimi kemikalijami in odpadki.

8.2.11. Upravljavec mora v skladiščih Skl5, Skl6 in Skl10 zagotavljati tlake iz kisline in bazo odpornega epoksija ter v Skl5, Skl6, Skl7 in Skl10 zagotavljati zajetje razlitij.

8.2.12. Upravljavec mora preprečevati izsušitev in pregretje s posrednim ogrevanjem delovnih raztopin z varovalnim sistemom, ki preprečuje, da gorilnika obratujeta, če ni v kadeh najmanj ena tretjina delovne raztopine ter zanesljivo delovanje opisanega sistema.

8.2.13. Upravljavec mora zagotavljati, da je vsak, ki je redno ali začasno oziroma občasno zaposlen pri njem, usposobljen za varstvo pred požarom. Usposabljanje za varstvo pred požarom opravlja pooblaščená pravna oseba, ki izpolnjuje predpisane pogoje. Usposabljanje se izvaja v skladu s sprejetim programom usposabljanja za varstvo pred požarom.

8.2.14. Upravljavec mora zagotavljati imenovanje odgovorne osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije (skupina za varstvo pred požarom). Usposabljanje teh oseb se izvaja v skladu s sprejetim programom usposabljanja za varstvo pred požarom.

8.2.15. Upravljavec mora zagotavljati opremljenost objekta z ročnimi gasilniki, ki so ustrezno označeni in nameščeni in vzdrževani.

8.2.16. Upravljavec mora zagotavljati opremljenost z notranjo hidrantno mrežo ter v okolici objekta zagotavlja zunanje hidrante, ki so ustrezno označeni opremljeni s predpisano opremo, redno kontrolirani v predpisanih rokih in ves čas v brezhibnem stanju. Upravljavec mora zagotavljati ves čas neoviran dostop do hidrantov.

8.2.17. Upravljavec mora zagotavljati sistem aktivne požarne zaščite (APZ), ki ga sestavlja sistem za javljanje požara, ki sestoji iz požarne centrale, naprav za javljanje in alarmiranje požara ter naprav za odvod dima in toplote ter zanesljivo delovanje opisanega sistema.

8.2.18. Upravljavec mora pri delu z odprtim ognjem, iskrečim orodjem in pri ostalih požarno nevarnih delih, organizirati požarno stražo v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požarom.

8.2.19. Upravljavec mora zagotavljati, da z vnetljivimi in nevarnimi snovmi smejo ravnati samo za to strokovno usposobljene osebe. Vnetljive in nevarne snovi se shranjujejo samo v urejenih skladiščih. Za dnevno porabo se uporabljajo samo manjše količine teh snovi in se jih shranjuje v delovnih prostorih na mestih, kjer ni virov toplote ali vžiga, oz. na mestih, ki ustrezajo požarnovarnostnim zahtevam. Vnetljive in nevarne snovi so skladiščene v posodah, ki so označene s predpisanimi opozorilnimi oznakami in napisi ter skladno s predpisi v ustreznih skladiščnih prostorih.

## **24. Točki 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.3., ki se glasi:**

### **8.3 Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami**

**8.3.** Upravljavec mora za neustrezno kakovost industrijske vode odpadne zagotoviti alarmiranje ob neustrezni pH vrednosti.

**8.3.1.** Upravljavec mora v primeru iz točke 8.3. izreka tega dovoljenja v času do pet minut zagotoviti preusmeritev odpadne industrijske vode neustrezne kakovosti v lovilni sistem volumna 41 m<sup>3</sup>, ki je pod obema linijama, kar bi posledično povzročilo odvajanje do 250 litrov odpadne industrijske vode neustrezne kakovosti z oceno koncentracije aluminija v vrednosti 100 mg/L in emitirane količino 25 g ter koncentracije niklja v vrednosti 10 mg/L in emitirane količine 2,5 g.

**8.3.2.** Upravljavec mora zagotavljati:

- periodično umerjanje pH elektrod in

– zanesljivo delovanje sistemov zaznavanja, alarmiranja in ukrepanja.

**25. Točka 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

10.1. Upravljavec mora ministrstvo obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

**26. Točka 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

**27. Točka 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**28. Pritožba zoper točke I./1, I./3, I./4, I./5, I./6, I./7, I./8, I./9., I./10, I./11., I./13, I./14, I./15., I./17., I./20, I./21, I./22., I./23, I./24, I./25, I./26, in I./27 izreka te odločbe, ne zadrži izvršitve.**

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 4. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-53/2010-3 z dne 21. 1. 2011, 35406-2/2012-4 z dne 29. 5. 2012, 35406-8/2014-7 z dne 23. 4. 2015 in 35406-123/2017-2 z dne 18. 12. 2017 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## 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 4. 3. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m<sup>3</sup> upravljavca GABRIJEL ALUMINIUM proizvodnja kovinskih izdelkov d.o.o., Pod jelšami 7, 1290 Grosuplje, ki ga zastopa direktor Marko Arzenšek, njega pa po pooblastilu EKOSFERA d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 17. 6. 2021, 11. 11. 2021 in 24. 11. 2021.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 9. 9. 2019, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-66/2019-3 z dne 22. 1. 2020 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, 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) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v

primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

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

Naslovni organ je dne 3. 3. 2021 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-182/2006-15 z dne 30. 4. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-53/2010-3 z dne 21. 1. 2011, 35406-2/2012-4 z dne 29. 5. 2012, 35406-8/2014-7 z dne 23. 4. 2015 in 35406-123/2017-2 z dne 18. 12. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 84,45 m<sup>3</sup> zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 57/15),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19),
- Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),
- 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 odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-25/2021-3 z dne 12. 5. 2021 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 13. 12. 2021 s Sklepom št. 35406-25/2021-11 združil postopek začet na zahtevo stranke in postopek začet po uradni dolžnosti, ki se vodi pod številko zadeve 35406-25/2021. Upravljavec se je dne 16. 12. 2021 odpovedal pravici do pritožbe zoper sklep o združitvi št. 35406-25/2021-11 z dne 13. 12. 2021.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-25/2021-4 z dne 12. 5. 2021 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat RS za okolje in prostor, OE Koper, IP Postojna je opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-1574/2021-5 z dne 10. 6. 2021 iz katerega je razvidno, da pri nadzoru v zvezi z izpolnjevanjem določb pridobljenega okoljevarstvenega dovoljenja, v zvezi z:

- emisijami snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko

- okolje,
- glede učinkovite rabe vode, energije, osnovnih in pomožnih materialov,
  - obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti in ravnanja z njimi, odpadne embalaže in
  - skladiščenja odpadkov, nevarnih snovi,
- ni bilo ugotovljenih nepravilnosti oziroma neskladja z okoljevarstvenim dovoljenjem.

## II.

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

1. Vloge, prejete dne 4. 3. 2020, s prilogami:
  - Potrdilo o plačilu takse,
  - Pooblastilo podjetja Gabrijel Aluminium d.o.o. za podjetje Ekosfera d.o.o.
2. Dopolnitve, prejete dne 17. 6. 2021, s prilogami:
  - Predložitev podatkov v zvezi s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in na zahtevo podjetja Gabrijel Aluminium d.o.o.,
  - Izjava o skladnosti nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem,
  - Načrt gospodarjenja z odpadki podjetja Gabrijel Aluminium d.o.o., Grosuplje, marec 2019.
3. Dopolnitve vloge, prejete dne 11. 11. 2021, s prilogami:
  - Navodilo za ukrepanje ob razlitju nevarnih snovi na nakladalno razkladalnem območju,
  - Dokazila o izobraževanju in usposabljanju zaposlenih za pravilno uporabo kompleta za sanacijo razlitij v letih 2018 in 2019,
  - Fotografije (Navodila za ukrepanje ob razlitju nevarnih snovi na nakladalno razkladalnem območju, obešena na vhodu v Skl 10; vaja za simulacijo razlitja; vpojna črevesa),
  - Interno navodilo NA 1025 – vzdrževalna dela na plinski postaji - v1, v katerih je opisan protokol spremljanja preventivnih vzdrževalnih del, tlačnih preizkusov in drugih del, opravljenih s strani pooblaščenega osebe firme Petrol, d.d.,
  - Obrazec Obr 1039 – vzdrževalna dela na plinski postaji – v1, ki se bo izpisoval po opravljenih delih s strani Petrol d.d.,
  - Pogodba o dobavi UNP, podpisana s firmo Petrol, ter
  - Elektronsko sporočilo, v katerem je Petrol d.d. seznanjen z zahtevami upravljavca glede spremljanja preventivnih vzdrževalnih del, tlačnih preizkusov in drugih del, opravljenih s strani pooblaščenega osebe firme Petrol d.d.
4. Dopolnitve vloge, prejete dne 24. 11. 2021, s podatki o gorilnikih.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in dne 22. 10. 2021 opravljene ustne obravnave ugotovljeno naslednje:

Iz vloge prejete dne 4. 3. 2020 in dopolnitve vloge z dne 17. 6. 2021 izhajajo spremembe:

1. Sprememba parcelnih števil. Upravljavec navaja, da so se parcelne številke naprave 158/9, 162/3, 163/1, 163/5, 164/3 in 164/10, vse k.o. Grosuplje – naselje, združile v skupno parcelo št. 164/18, k.o. 1783 Grosuplje – naselje.
2. Izbris devete alineje 1. točke izreka, ki se glasi »hladilna agregata TEHNOHLAD za anodizacijo hladilne moči 215 in 72 kW in hladilni agregat EMICOM A.C«. Upravljavec navaja, da razlog za prošnjo po izbrisu ni v tem, da bi se hladilne agregate ukinilo, pač pa v tem, da gre za opremo, ki – glede na življenjsko dobo naprave za površinsko zaščito – relativno pogosto doživlja spremembe, kar posledično pomeni, da bi bilo za vsako spremembo tovrstne opreme potrebno spreminjati izrek okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec navaja, da so v okoljevarstvenem dovoljenju obveznosti za hladilne agregate že naložene, in sicer v točkah 2.1.6, 2.3.14, 2.3.15 in 2.3.16. Omenjene točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja se tudi ne sklicujejo na hladilna agregata TEHNOHLAD za

anodizacijo hladilne moči 215 in 72 kW in hladilni agregat EMICOM A.C., pač pa veljajo za vsakršno tovrstno opremo.

3. Popravek točke 2.3.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da se glasi: »Ne glede na zahteve iz preglednic 2 in 3 iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja in zahteve iz točk 2.2.2, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4 in 2.3.13 izreka tega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na srednjih kurilnih napravah z izpusti Z6, Z7, Z8, Z1 in Z11, če upravljavec teh kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitve izgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec posamezne kurilne naprave.« Upravljavec kot razlog za prošnjo navaja, da v točki 2.3.17 izreka manjka omemba točke 2.3.3, hkrati pa je med naštetimi izpusti omenjen tudi izpust Z6, se lahko ustvari dvom in nejasnost, ali tudi za Z6 velja, da na njem ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa, če upravljavec teh kurilnih naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitve izgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurilne naprave.
4. Upravljavec je podal zahtevo za izbris točk 3.3.2 in 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter vključitev parametrov iz Preglednice 6, ki so predmet opustitve (kar določata omenjeni točki 3.3.2 in 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja), v obvezni obratovalni monitoring in sicer v Preglednico 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V zvezi z navedenim je upravljavec priložil mnenje pooblaščenega izvajalca s predlogom spremembe obratovalnega monitoringa, št. 2114-19/67822-19/544-198/2019- 1, z dne 04.09.2019, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Kranj.
5. Sprememba parcele iztoka V1, ki ni več na parcelni številki 158/11, k.o. Grosuplje – naselje, pač pa 158/13, k.o. Grosuplje – naselje. Upravljavec navaja da, kot izhaja iz Zemljiške knjige, se je s 15. 5. 2008 na podlagi odločbe GURS, Izpostava Grosuplje, št. odločbe 02112-96/2008-3, ukinila parc. št. 158/11, k.o. 1783 - Grosuplje – naselje, nadomestila pa jo je parcela 158/13, k.o 1783 - Grosuplje – naselje. Zato prosi za popravek parcelne številke v točki 3.2.1 izreka kot posledice ukinitve parcele 158/11, k.o. Grosuplje – naselje ter njene nadomestitve s parcelo 158/13, k.o.1783 -Grosuplje – naselje.
6. Upravljavec namerava izvesti premik merilnega mesta MMV1 iz točke 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec kot razlog za omenjeni premik, navaja boljšo dostopnost novo predlaganega merilnega mesta, saj se bo le-ta nahajal znotraj prostora lastne industrijske čistilne naprave (IČN), na izhodni točki (posoda za končno pH kontrolo), ko voda zapušča IČN. Merilno mesto se bo po novem nahajalo na GKY=474245 in GKX=91599, na parcelni št. 164/18, k.o. 1783 Grosuplje – naselje.
7. Popravek izreka okoljevarstvenega dovoljenja v točkah 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6 in 3.2.4 in sicer iz množine v ednino, saj je na lokaciji en lovilnik olj. Upravljavec navaja, da torej ne gre za lovilnike olj oz. ne gre za deset lovilnikov olj, kot izhaja iz obrazložitve okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec nadalje navaja ugotovitve, da je bilo v vlogi dejansko podano večje število lovilnikov olj, vendar pa na lokaciji nikoli ni bil vgrajen več kot en lovilnik olj, zato sklepa, da je prišlo do napake, za katero zaproša, da se jo v izreku okoljevarstvenega dovoljenja popravi. Nadalje upravljavec prosi tudi za popravek določbe glede skladnosti lovilnika olj s standardom iz SIST EN 858-2 v SIST EN 858, ki vključuje SIST EN 858-1 in SIST EN 858-2.

Upravljavec se je v dopolnitvi prejeti dne 17. 6. 2021 opredelil tudi glede ravnanja z odpadki, nesreč, izrednih razmer, v dopolnitvi dne 24. 11. 2021 pa je podal podatke o gorilnikih.

Zaradi v vlogi navedenih sprememb pri upravljavcu ne bo nastanka novih odpadkov. Glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, je upravljavec v dopolnitvi vloge priložil Načrt gospodarjenja z odpadki, iz katerega so razvidne vrste in količine odpadkov, ki nastajajo pri obratovanju naprave, ter ravnanje z njimi.

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, v nadaljevanju: Uredba 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.

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

Naslovni organ je zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki določa mejne vrednosti parametrov onesnaženosti v odpadni vodi, in v skladu s tretjim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedne zveze »dopustne vrednosti« spremenil v »mejne vrednosti«, kot je razvidno iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi podatkov iz vloge zaradi združitve zemljišč s parc. št. 158/9, 162/3, 163/1, 163/5, 164/3 in 164/10, vse k.o. 1783 Grosuplje – naselje, v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in navedel zemljišče s parc. št. 164/18, k.o. 1783 Grosuplje – naselje.

Naslovni organ je zaradi sprememb, ki izhajajo iz vloge in ki se nanašajo na nepremične tehnološke enote, v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja popravil podatke za plinske gorilnike in hladilne agregate, kot je razvidno iz točke I./2 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.2., 2.2.1., 2.3.14., 2.3.15., 3.1.4., 3.1.6., 3.1.7., 3.1.8., 3.2.2., 4., 8.2., 10.1., 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja; dodal točke 2.3.19, 2.3.20 in 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke 2.3.16., 2.3.17., 3.3.6., 6. in 10.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.2 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je po uradni dolžnosti izbrisal navedbo »srednje« pri poimenovanju kurilnih naprav, skladno z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19), v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav. Naslovni organ je na zahtevo stranke spremenil navedbo glede novih plinskih gorilnikov Lanemark na liniji 1, ki bosta po izvedeni spremembi oba vezana na izpust Z8.

Naslovni organ je v točki I./4 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1 okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je po uradni dolžnosti izbrisal navedbo »srednje« pri poimenovanju kurilnih naprav ter uskladił mejne vrednosti na izpustih Z6 in Z10 z zahtevami iz prvega odstavka 16. člena in drugega odstavka 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav. Naslovni organ je zaradi spremembe, in sicer zaradi vgradnje novih gorilcev Lanemark, ki bosta oba vezana na izpust Z8, določil mejne vrednosti na izpustu Z8 skladno s 16. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav. Naslovni organ je popravil navedbe glede poimenovanja naprav pri izpustih Z6 in Z10, dodal letnice izdelave kurilnih naprav ter navedel Gauss – Krügerjeve koordinate in višine vseh izpustov.

Naslovni organ je v točkah I./5 in I./6 izreka te odločbe po uradni dolžnosti zaradi Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16), v nadaljevanju: Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh, spremenil točki 2.3.14 in 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v točki I./5 te

odločbe določil obveznosti upravljavca nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo skladno s 4. členom Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh, v točki 1./6 pa določil pogoje za namestitve in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo skladno s 3., 4. in 8. členom Uredbe 517/2014/EU.

Naslovni organ je v točki 1./7 izreka te odločbe črtal točko 2.3.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj upravljavci nepremičnih naprav za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, nimajo več obveznosti poročanja, pač pa imajo skladno s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh to obveznost pooblaščenca podjetja, ki so vpisana v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitve nepremične opreme za hlajenje, klimatizacijo in toplotnih črpalk ali v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitve protipožarne opreme iz šestega odstavka 10. člena Uredbe 517/2014/EU.

Naslovni organ je v točki 1./8 izreka te odločbe črtal točko 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je skladno s tretjim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav mogoča opustitev obratovalnega monitoringa na malih kurilnih napravah, če upravljavec teh naprav najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec posamezne kurilne naprave, le za naprave, ki kot gorivo uporabljajo plinsko olje ali zemeljski plin.

Naslovni organ je v točki 1./9 izreka te odločbe dodal točko 2.3.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je po uradni dolžnosti 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 pogojev za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 1./10 izreka te odločbe dodal točko 2.3.20 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je po uradni dolžnosti 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 obremenjevanja okolja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnemu monitoringu snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in pogojev za njegovo izvajanje in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je na podlagi zahteve upravljavca v točkah 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6 in 3.2.4 izraz »lovilnike olj« (iz množine), spremenil v »lovilnik olj« (v ednino), saj je po navedbah upravljavca na lokaciji en lovilnik olj in ne več lovilnikov olj, kot izhaja iz 1./11, 1./12, 1./13 in 1./18 točke te odločbe.

Naslovni organ je v skladu s 24. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki se nanaša na definicijo lovilnika olj po standardu SIST EN 858, spremenil točko 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz 1./11 točke te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe izraza (»mulj« v »blato«), na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, spremenil točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz 1./13 točke te odločbe.

Naslovni organ je v točki 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skladu s petim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v primeru izpada industrijske čistilne naprave, dodal obveznost obveščanja tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo, kot izhaja iz 1./14 točke te odločbe.

Naslovni organ je na podlagi točke d) šestega odstavka 24. člena Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega 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), v točki 1./15 te odločbe, spremenil točko 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil, da mora pooblaščenca izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod 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 (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) ter da mora iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja bo naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega