



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

Številka: 35406-74/2020-ARSO-14

Datum: 12. 3. 2025

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega 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, 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, 158/20 in 44/22 - ZVO-2) in prvega odstavka 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE in 23/24), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo TALUM d.d. Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki ga zastopa član uprave dr. Zlatko Čuš, naslednjo

DELNA ODLOČBA

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2011-9 z dne 7. 2. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-20/2015-4 z dne 15. 5. 2015 in št. 35406-64/2017-ARSO-24 (Razdelek I.) z dne 18. 1. 2023, izdano upravljavcu TALUM d.d. Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1) V točki 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo alineje iv., v. in vi., ki se glasijo:

- iv. Usmerjevalnica (N32),
- v. Transformatorji elektrolize (N33),
- vi. Kompresorska postaja (N34).

2) Točka 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.2 Upravljavec mora pri obratovanju hladilnih sistemov: Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) in Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1), z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- i. uporaba obtočnega hladilnega postopka s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije;
- ii. uporaba pretočnega hladilnega sistema samo v izjemnih primerih;
- iii. prednostna uporaba površinskih kondenzatorjev in izogibanje uporabi mešanih kondenzatorjev;
- iv. uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov

- ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema;
- v. izogibanje uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo;
 - vi. preprečevanja rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, izogibanje uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov;
 - vii. izogibanje trajni uporabi biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov;
 - viii. izogibanje uporabi živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika);
 - ix. izogibanje uporabi kvarternih amonijevih spojin;
 - x. uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov iz varnostnih listov sledi, da se z mikroorganizmi razgradijo v štirinajstih dneh za več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827;
 - xi. upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij;
 - xii. izogibanje uporabi etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA), ion dietilnetriaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli;
 - xiii. izogibanje uporabi drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote;
 - xiv. uporaba klora, broma ali klora oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov je dopustna samo pri sunkovni obdelavi.

3) Za točko 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5 in 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasijo:

- 3.1.3 Upravljavec mora zagotavljati, da industrijske odpadne vode pretočnih hladilnih sistemov: Pretočni IHS_{ANODE} (N93.3) in Pretočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N95), ne vsebujejo onesnaževal, kar izkazuje z vodenjem evidenc o morebitni uporabi kemikalij v posameznem pretočnem hladilnem sistemu in vzdrževalnih posegih v posamezni pretočni hladilni sistem.
- 3.1.4 Upravljavec mora v okviru lastnega nadzora nad obratovanjem naprave zagotoviti merjenje pretoka industrijske odpadne vode (odtok LV1-3) na odvodni cevi iz zadrževalnega/izravnalnega bazena, ki predstavlja merilno mesto MMLV1-3.
- 3.1.5 Upravljavec sme za regeneracijo mehčalne naprave, ki se uporablja za pripravo mehčane vode v obtočnih hladilnih sistemih: Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) in Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1), uporabljati le sol (NaCl).
- 3.1.6 Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročil čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja okolja in vsak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

4) Za točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.2, ki se glasi:

3.2 Meje vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1 Upravljavcu se dovoli, da na iztoku V1, ki je v D96/TM sistemu določen s koordinatama e = 561228 in n = 140044, katastrska občina 425 Lovrenc na Dravskem polju, parcela 1315/1, industrijske odpadne vode odvajajo v interno kanalizacijo, in na mestu, ki je v D96/TM sistemu določen s koordinatama e = 571593 in n = 138715, katastrska občina 416 Nova vas pri Markovcih, parcela 837/16, v vodotok Drava, in sicer:

- v največji letni količini 60.700 m³, od tega

i. mešanica industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1) in iz regeneracije pripadajoče mehčalne naprave preko merilnega mesta MMLV1-2 (odtok LV1-2)

- v največji letni količini 10.000 m³
- v največji dnevni količini 30 m³
- z največjim šest-urnim povprečnim pretokom 0,5 L/s

ii. mešanica industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) in iz regeneracije pripadajoče mehčalne naprave preko merilnega mesta MMLV1-3 (odtok LV1-3)

- v največji letni količini 11.500 m³
- v največji dnevni količini 32 m³
- z največjim šest-urnim povprečnim pretokom 0,5 L/s

iii. industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Pretočni IHS_{ANODE} (N93.3) (odtok LV1-4) preko merilnega mesta MMLV1-4/5

- v največji letni količini 10.000 m³
- v največji dnevni količini 30 m³
- z največjim šest-urnim povprečnim pretokom 0,5 L/s

iv. industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Pretočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N95) (odtok LV1-5) preko merilnega mesta MMLV1-4/5

- v največji letni količini 29.200 m³
- v največji dnevni količini 80 m³
- z največjim šest-urnim povprečnim pretokom 1.0 L/s

3.2.2 Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda iz odtoka LV1-2 na merilnem mestu MMLV1-2 in njihove mejne vrednosti so določeni v Preglednici 3-1.

Preglednica 3-1: Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMLV1-2 in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	30
pH			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	80

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Usedljive snovi		ml/l	0,5
BIOLOŠKI PARAMETRI			
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
ANORGANSKI PARAMETRI			
Cink	Zn	mg/l	3,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,2
Klor - prosti	Cl	mg/l	0,3
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0
Celotni fosfor	P	mg/l	4,0
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	45 ⁽¹⁾
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25
Celotni ogljikovodiki		mg/l	10
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15 ⁽²⁾
Hidrazin	Cl	mg/l	2,0

(1) če vsebuje surova voda, ki doteka v hladilni sistem, pred izpuščanjem merljivo količino KPK, se mejni vrednosti prišteje vrednost koncentracije KPK, ki ustreza obremenjenosti s KPK surove vode.

(2) kadar se sunkovna obdelava izvede tako, kot je določeno v xiv. alineji točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja in je sunkovna obdelava razvidna iz zapisov, je mejna vrednost 0,5 mg/l.

3.2.3 Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda iz odtoka LV1-3 in mejne vrednosti na merilnem mestu MMLV1-3 so določene v Preglednici 3-2.

Preglednica 3-2: Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMLV1-3 in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	30
pH			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	0,5
BIOLOŠKI PARAMETRI			
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
ANORGANSKI PARAMETRI			
Cink	Zn	mg/l	3,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,2
Klor - prosti	Cl	mg/l	0,3
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0
Celotni fosfor	P	mg/l	4,0
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	45 ⁽¹⁾
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni ogljikovodiki		mg/l	10
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15 ⁽²⁾

(1) če vsebuje surova voda, ki doteka v hladilni sistem, pred izpuščanjem merljivo količino KPK, se mejni vrednosti prišteje vrednost koncentracije KPK, ki ustreza obremenjenosti s KPK surove vode.

(2) kadar se sunkovna obdelava izvede tako, kot je določeno v xiv. alineji točke 3.1.2. izreka tega dovoljenja in je sunkovna obdelava razvidna iz zapisov, je mejna vrednost 0,5 mg/l.

3.2.4 Upravljaivec mora zagotavljati, da pri obratovanju naprave iz točke 1 ni presežena največja dovoljena letna količina onesnaževal v industrijski vodi na iztoku V1, ki je določena v Preglednici 3-3.

Preglednica 3-3: Največja dovoljena letna količina onesnaževal

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja dovoljena letna količina
Cink	Zn	kg	64,5
Celotni krom	Cr	kg	4,3
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		kg	215
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg	3,3

3.2.5 Upravljaivec mora zagotavljati, da na merilnem mestu MMLV1-4/5 ni presežena mejna vrednost temperature T, ki je 30 °C.

5) Za točko 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3, ki se glasi:

3.3 Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode

3.3.1 Upravljaivec mora zagotoviti zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod se:

- i. za industrijske odpadne vode iz odtoka LV1-2 (mešanica industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1) in iz regeneracije pripadajoče mehčalne naprave) izvaja na merilnem mestu MMLV1-2, ki je v D96/TM sistemu določen s koordinatama e = 560578 in n = 139859, katastrska občina 425 Lovrenc na Dravskem polju parcela 1022/19, z odvzemom 6-urnega časovno sorazmernega vzorca v obsegu, predpisanem v Preglednici 3-1 v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja, najmanj 3 × letno.
- ii. za industrijske odpadne vode iz odtoka LV1-3 (mešanica industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (94) in iz regeneracije pripadajoče mehčalne naprave) na merilnem mestu MMLV1-3, ki je v D96/TM sistemu določen s koordinatama e = 560821 in n = 139500, katastrska občina 425 Lovrenc na Dravskem polju parcela 1023/15, z odvzemom 6-urnega časovno sorazmernega vzorca v obsegu, predpisanem v Preglednici 3-2 v točki 3.2.3 izreka tega dovoljenja najmanj 3 × letno.

- iii. za mešanico industrijske odpadne vode iz odtokov LV1-4 in LV1-5 (mešanica industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema Pretočni IHS_{ANODE} (N93.3) in hladilnega sistema Pretočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N95)) na merilnem mestu MMLV1-4/5, ki je v D96/TM sistemu določen s koordinatama e = 561232 in n = 40126, katastrska občina 425 Lovrenc na Dravskem polju parcela 1023/15, s trenutno meritvijo temperature najmanj 3 × letno, v času, ko obratuje vsaj en pretočni hladilni sistem.
- 3.3.2 Upravljaivec mora za vsako merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring, zagotavljati, da je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.
- 3.3.3 V okviru občasnih meritev na merilnem mestu MMLV1-3 ni treba meriti parametra hidrazin, upravljaivec pa mora zagotavljati, da kemikalije, ki se uporabljajo v hladilnem sistemu Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (94), hidrazina ne vsebujejo.
- 3.3.4 V okviru občasnih meritev na merilnih mestih ni treba določati emisijskega deleža oddane toplote.
- 3.3.5 Upravljaivec mora izpolnjevanje ukrepov za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz obtočnih hladilnih sistemov: Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) in Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1) iz v., vi., vii., viii., ix., x., xi., xii., xiii. in xiv. alineje točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja in 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izkazovati z vodenjem evidenc, iz katerih so razvidna sredstva, ki se dodajajo v obtočna hladilna sistema, njihova sestava ter porabljena letna količina.
- 3.3.6 Agenciji Republike Slovenije za okolje mora upravljaivec predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.7 Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja morajo obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.6 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjuje okolje.
- 6) Točka 9.2 se črta.
- 7) V točki 9.1, 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedni zvezi »Agencijo Republike Slovenije za okolje« in »Agenciji Republike Slovenije za okolje« nadomestita z besedno zvezo »ministrstvo« oz. »na ministrstvo«.
- 8) V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustna vrednost« nadomesti z besedno zvezo »mejna vrednost«.
- 9) Priloga 1: Seznam tehnoloških enot se spremeni tako, da se za vrstico v kateri je navedena tehnološka enota z oznako N31 Čistilec loncev – hala A, dodajo naslednje vrstice:

N32			Usmerjevalnica		
N33			Transformatorji elektrolize	/	

N34			Kompresorska postaja		
-----	--	--	----------------------	--	--

10) Za Prilogo 2: Rezervoarji nevarnih tekočin se doda Priloga 3: Hladilni sistemi, ki se glasi:

Priloga 3: Hladilni sistemi

Kratka oznaka	Skupni naziv vira odpadnih vod moč hladilnega sistema	Porabniki hladilne vode Viri nastanka odpadnih vod		Iztok	Odtok	Merilno mesto
		Kratka oznaka	Opis tehnološke enote (ali njenega dela)			
Naprava iz točke 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja						
N93	Hladilni sistemi Anode					
N93.1	Obtočni IHS _{ANODE} P _Q = 1500 kW	N2.3 N2.4 N5.2 N20 N21	Erich mešalec Oblikovalnik anodnih blokov Avtogeni mlin Indukcijska peč 1 Indukcijska peč 2	V1	LV1-2	MMLV1-2
N93.3	Pretočni IHS _{ANODE} P _Q = 17,5 kW	N1.3	Kroglični mlin	V1	LV1-4	MMLV1-4/5
Naprava iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja						
N94	Obtočni IHS _{ELEKTOLIZA} P _Q = 2x1420 kW	N34	Kompresorska postaja (N34)	V1	LV1-3	MMLV1-3
N95	Pretočni IHS _{ELEKTOLIZA} P _Q = 52,3 kW	N33	Transformatorji (N33)	V1	LV1-5	MMLV1-4/5

11) O okoljevarstvenih zahtevah v zvezi z uskladitvijo obratovanja naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja z Izvedbenim sklepom Komisije z dne 13. junij 2016 (2016/1032) o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnologijah (BAT) v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah za industrijo neželeznih kovin, objavljen dne 30. 6. 2016 v Uradnem listu Evropske unije bo odločeno z dopolnilno odločbo.

12) Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-42/2011-5 z dne 7. 2. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35444-24/2015-2 z dne 12.5.2015, preneha veljati z dnem pravnomočnosti te odločbe.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega št. 35407-42/2011-9 z dne 7. 2. 2014, spremenjenim z odločbama št. 35406-20/2015-4 z dne 15. 5. 2015 in št. 35406-64/2017-ARSO-24 (Razdelek I.) z dne 18. 1. 2023, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje (**v nadaljevanju: ARSO**), je dne 14. 12. 2020 s strani upravljavca TALUM d.d., Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki ga zastopa član uprave dr. Zlatko Čuš (v nadaljevanju: upravljavec), prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi nameravanih sprememb v obratovanju naprave za izdelavo anod, ki se uporabljajo v elektroliznih pečeh za proizvodnjo aluminija s proizvodno zmogljivostjo 70.000 ton anod na leto, in v obratovanju naprave za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom s proizvodno zmogljivostjo 90.000 ton aluminija na leto. Upravljavec ima za navedeni napravi ter za livarno sive litine s proizvodno zmogljivostjo 24 ton litine na dan pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2011-9 z dne 7. 2. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-20/2015-4 z dne 15. 5. 2015 in št. 35406-64/2017-ARSO-24 (Razdelek I.) z dne 18.1.2023 (**v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje**). Naprava se nahajajo na lokaciji Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo. Vloga je bila dopolnjena dne 16. 12. 2020, 2. 8. 2022, 3. 8. 2022, 9. 8. 2022, 3. 9. 2022, 7. 2. 2025, 10. 2. 2025 in 14. 2. 2025.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; **v nadaljevanju: ZVO-2**), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo 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 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZmetD, 66/06 – odl. US, 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**), začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek konča po določbah ZVO-1.

ZVO-2 v prvem odstavku 319. člena dalje določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začelih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno Ministrstvo za okolje in prostor. V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije, je bilo na podlagi drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – Zdeb) za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. 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**).

Upravljaivec je v vlogi z dne 14. 12. 2020 zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 4.5.2020, na podlagi katere je ARSO s sklepom št. 35409-26/2020-7 z dne 30.7.2020 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, je pa treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju ter zanjo ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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, začeti 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**).

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.

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.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

1. V vlogi in njenim dopolnitvam so bili predloženi naslednji dokumenti:

Dne 14. 12. 2020 (v pisni obliki) [35406-76/2020-ARSO-1]:

- Obrazec IED vloge,
- Opisni del P42 (PE Aluminij), november
- T42-Talum (PE Aluminij)-nov20,
- T41 Talum (PE Aluminij)-dec20
- Shema: Sistem odpadnih vod PE Aluminij, november 2020
- Izpis plačila upravne takse v višini 250,00 EUR.

Dne 16. 12. 2020 (elektronsko) [35406-76/2020-ARSO-2]:

- Obvestilo o vložitvi vloge

Dne 2. 8. 2022 (elektronsko) [35406-76/2020-ARSO-3]:

- Dopis z dne 2.8.2022

Dne 2.8.2022 (v elektronski obliki) [35406-76/2020-ARSO-4]:

- P2-BAT Zaključki NFMBAT Zaključki za proizvodnjo aluminija za družbo Talum d.d. – PE Aluminij,
- Poslovnik skupine Talum,P20.01, veljavnost 18.1.2022,
- Poslovnik za ravnanje z okoljem ter varnost in zdravje pri delu skupine Talum, P20.02
- Certifikat ISO 14001:2015, št. SI007156, datum izdaje 26.9.2019, Bureau Veritas,

- Poslovnik za upravljanje z energijo (UE) skupine Talum, P20.03, veljavnost 28.9.2021,
- Certifikat 50001:2018, št SI007503, datum izdaje 15.4.2020, Bureau Veritas,
- Organizacijski predpis: Proizvodni procesi v PE Aluminij, veljavnost 31.8.2021,
- Organizacijski predpis: Obvladovanje dokumentacije, veljavnost 22.2.2021,
- Organizacijski predpis: Ukrepanje v izrednih razmerah, veljavnost 16.6.2021,
- Organizacijski predpis: Obvladovanje nadzorne in merilne opreme, veljavnost 14.3.2022,
- Organizacijski predpis: Planiranje ravnanja z okoljem ter varnosti in zdravja pri delu, veljavnost 1.6.2022,
- Organizacijski predpis: Snovanje in razvoj proizvoda in procesa: veljavnost 20.3.2020,
- Organizacijski predpis: Korektivni in preventivni ukrepi, veljavnost 16.6.2021,
- Organizacijski predpis: Obvladovanje inovativne dejavnosti, veljavnost 15.6.2020
- Organizacijski predpis: Identifikacija in sledljivost, veljavnost 8.11.2017,
- Organizacijski predpis: Obvladovanje neskladnih proizvodov in tehnološkega izmeta, veljavnost 30.8.2019,
- Navodilo za delo: Odgovornost v PE Aluminij, veljavnost 8.12.2016,
- Navodilo za delo: Program za vzdrževanje čistilne naprave za čiščenje dimnih plinov iz peči za pečenje anod,
- Navodilo za delo: Prepoznavanje vidikov ravnanja z okoljem in njihovo oceno tveganja, veljavnost: 7.4.2019,
- Navodilo za delo: Periodično vrednotenje z okoljsko zakonodajo in drugimi zahtevami, veljavnost 19.6.2018,
- Navodilo za delo: Obvladovanje emisij snovi v zrak, veljavnost 1.6.2022,
- Navodilo za delo: Obvladovanje vod in odpadnih vod, veljavnost 13.6.2016,
- Navodilo za delo: Ravnanje z odpadki, veljavnost 19.2.2018
- Navodilo za delo: Obvladovanje hrupa, veljavnost 1.6.2016
- Navodilo za delo: Obvladovanje tal in podzemnih vod, veljavnost 24.4.2017,
- Navodilo za delo: Označevanje in evidentiranje materiala po poreklu, veljavnost 8.12.2016,
- Navodilo za delo: Posluževanje linij za pripravo anodne mase, veljavnost 6.1.2017,
- Navodilo za delo: Doziranje elektroliznih celic, veljavnost 18.11.2016,
- Navodilo za delo: Vzorčenje aluminija in elektrolita, veljavnost 15.12.2016
- Navodilo za delo: Meritve lastnosti elektrolita s starprobe, veljavnost 28.5.2018,
- Navodilo za delo: Poslovnik za čistilno napravo za suho čiščenje plinov v elektrolizi ELCH1, veljavnost 29.12.2016
- Navodilo za delo: Poslovnik za čistilno napravo za suho čiščenje plinov v elektrolizi ELHC2, veljavnost 5.1.2017,
- Navodilo za delo: Skladiščenje tekoče smole, veljavnost 23.11.2018,

Dne 9.8.2022 (v pisni obliki) [35406-76/2020-ARSO-5]:dokumenti, ki so bili poslani v elektronski obliki dne 2. 8. 2022.

Dne 3. 9. 2022 (elektronsko) [35406-76/2020-ARSO-6]:

- Mnenje o spremembi programa obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz naprav za proizvodnjo aluminija z BAT Zaključki Talum d.d., Kidričevo, znak 67/2020, november 2020, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo.
- Predlog za spremembo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo aluminija z BAT Zaključki, Talum d.d., PE Aluminij, PE Livarna, Oznaka: 68/2020, Kidričevo, februar 2020, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo.

Dne 7.2.2025 (elektronsko) [35406-76/2020-ARSO-10]:

- Spremni dopis z dne 7.2.2025
- Odgovori na poziv št. 35406-74/2020-ARSO-9 z dne 7. 1. 2025 s prilogami:
 - o Tabela T35-hladilni sistemi PE Aluminij;
 - o Tabele T42-Iztoki in odtoki hladilnih vod za PE Aluminij
 - o Poročilo o preskusu št. 2025/3666/218073/1 z dne 4.2.2025, ki ga je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo.

Dne 10.2.2025 (elektronsko) [35406-76/2020-ARSO-11]:

- Spremni dopis z dne 10.2.2025
- Dopolnitev odgovorov na poziv št. 35406-74/2020-ARSO-9 z dne 7.1.2025 s prilogami:
 - o Tabela T35-1: Hladilni sistemi
 - o Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod

Dne 11. 2. 2025 (v pisni obliki) [35406-76/2020-ARSO-13]:dokumenti, ki so bili poslani v elektronski obliki dne 7. 2. 2025.

Dne 14.2.2025 (elektronsko) [35406-76/2020-ARSO-12]:

- Spremni dopis z dne 14. 2. 2025 (ime datoteke: Dopis_odpadne_vode_PE_Aluminij_14-2-2025.pdf)
- Dopolnitev odgovorov na poziv št. 35406-74/2020-ARSO-9 z dne 7.1.2025 (ime datoteke: Dopis_odgovori_na_poziv_PE_Aluminij_14-2-2025.pdf)
- Tabela T35-1: Hladilni sistemi(ime datoteke: T35_PE_Aluminij_feb25.pdf)
- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod (ime datoteke: T42_Emisije_v_vode_feb25.pdf)

2. Ministrstvo je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja s strani Agencije RS za okolje, pridobilo naslednje dokumente [35406-76/2020-ARSO-8]:

- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020;
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021;
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2022;
- Oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2023;
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Proizvodnja anodnih blokov, AM1-centralno odpraševanje, Poročilo št. 55/2021, Kidričevo, 9.2.2021;
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat, Proizvodnja anodnih blokov, AM2-Riedhamer peč, Poročilo št. 353/2022, Kidričevo, 17.8.2022;
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Proizvodnja anodnih blokov, AM2-Riedhamer peč, Poročilo št. 611/2019, Kidričevo, 23.1.2020,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Sestavljalnica, AM4-hidravlični drobilec, AM9-čeljustni drobilnik, Poročilo št., 521/2020, Kidričevo, 14.10.2020,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat, Sestavljalnica, AM5, AM12, AM13, Poročilo št., 54/2021, Kidričevo, 10.2.2021.
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Sestavljalnica, AM6, AM14, Poročilo št. 184/2021, Kidričevo, 20.4.2021,

- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Proizvodnja anodnih blokov, AM7, AM8, AM17, AM21, Poročilo št. 398/2020, Kidričevo, 3.8.2020,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Sestavljalnica, AM16, Poročilo št. 400/2020, Kidričevo, 11.9.2020,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat, Poročilo št., Kidričevo,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Proizvodnja anodnih blokov, AM18, AM20, Poročilo št. 276/2021, Kidričevo, 17.6.2021,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat Proizvodnja anodnih blokov, AM19, Poročilo št. 669/2021, Kidričevo, 20.12.2021
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij EL1, EL2, EL3, EL4, Poročilo št., Kidričevo,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij obrat, Poročilo št. 182/2021, Kidričevo, 20.4.2021,
- Poročilo o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo TALUM d.d., PE ALUMINIJ, AM12 - reciklaža kopeli, mlin AM21 - čiščenje anodnih blokov, Poročilo št. 66/2024, Kidričevo, 22.2.2024,
- Poročilo o trajnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij,, ELHC1, ELHC2, Poročilo št. 133/2021, Kidričevo, 15.3.2021;
- Poročilo o trajnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij,, ELHC1, Poročilo št. 115/2022, Kidričevo, 11.3.2022;
- Poročilo o trajnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij,, ELHC1, Poročilo št. 99/2023, Kidričevo, 14.2.2023;
- Poročilo o trajnih meritvah emisije snovi v zrak za družbo Talum d.d., PE Aluminij, ELHC1, Poročilo št. 109/2024, Kidričevo, 11.3.2024.

Opis nameravane spremembe in ugotovljeno dejansko stanje

Nameravana sprememba v obratovanju naprave se nanaša na:

A) Spremembe v upravljanju tehnoloških enot, zaprtje krožnega sistema in nova merilna mesta

1. Prevzem obstoječih tehnoloških enot in hladilnih sistemov v upravljanje zaradi organizacijskih sprememb ter prenehanje okoljevarstvenega dovoljenja

V preteklosti je družba Talum d.d., kateri je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-130/2006-11 z dne 29. 11. 2007, v obdobju 2010 – 2015 imela drugačno organizacijo, in sicer so bile ustanovljene:

- i. proizvodne družbe: Talum Aluminij d.o.o., Talum Livarna d.o.o., Talum Rondelice d.o.o., Talum Izparilniki d.o.o.;
- ii. storitvenih družb: Talum Servis in inženiring d.o.o., Talum inštitut d.o.o., Vital d.o.o., Revital d.o.o., Storal d.o.o., Vargas-Al d.o.o., Alin d.o.o.

zaradi česar je Agencija RS za okolje (V nadaljevanju: ARSO) izdala okoljevarstvena dovoljenja posameznim družbam, in sicer je bilo:

- družbi Talum Aluminij d.o.o. izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-42/2011-9 z dne 7. 2. 2014, za obratovanje industrijskih naprav, in sicer:
 - o naprave za izdelavo anod, ki se uporabljajo v elektroliznih pečeh za proizvodnjo aluminija s proizvodno zmogljivostjo 70.000 anod na leto,

- livarne sive litine s proizvodno zmogljivostjo 24 ton litine na dan,
- naprave za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom s proizvodno zmogljivostjo 90.000 ton aluminija na leto.

Okoljevarstveno dovoljenje je bilo kasneje spremenjeno z odločbo št. 35406-20/2015-4 z dne 15. 5. 2015 in št. 35406-64/2017-ARSO-24 z dne 18. 1. 2023, Razdelek I. (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje-Al).

- družbi Talum Livarna d.o.o., izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-40/2011-11 z dne 7. 2. 2014 za obratovanje industrijske naprave, in sicer:

- Naprave za taljenje aluminija vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo s talilno zmogljivostjo 1270 ton na dan.

Okoljevarstveno dovoljenje je bilo kasneje spremenjeno z odločbami št. 35406-19/2015-4 z dne 15. 5. 2015, št. 35406-2/2016-3 z dne 14. 3. 2016, št. 35406-64/2017-ARSO-24 z dne 18. 1. 2023, Razdelek II. in št. 35432-69/2023-2570-23 z dne 5. 9. 2024 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje-Liv).

- družbi Talum Rondelice d.o.o. za obratovanje industrijske naprave, in sicer:
 - naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 270 ton na dan.

Okoljevarstveno dovoljenje je bilo kasneje spremenjeno z odločbami št. 35406-61/2014-10 z dne 19. 3. 2015 in št. 35406-18/2015-4 z dne 15. 5. 2015 in št. 35406-64/2017-ARSO-24 z dne 18. 1. 2023, Razdelek III. (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje-Ron).

- družbi Talum Servis in inženiring d.o.o., izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-42/2011-5 z dne 7. 2. 2014 glede emisij v vode - za obratovanje hladilnih sistemov: Indirektni obtočni hladilni sistem anode, Indirektni obtočni hladilni sistem elektrolize, Indirektni pretočni hladilni sistem elektrolize in Zaprt hladilni sistem livarne; obratovanje naprav za pripravo vode: Priprava vode 1, Priprava vode 2, Priprava vode 3 in ravnanje z odpadnimi vodami iz objektov in naprav, katerih upravljavci so bila podjetja Talum Izparilniki d.o.o., Talum Rondelice d.o.o., Talum Livarna d.o.o. in Talum Aluminij d.o.o., vsi Tovarniška 10, 2325 Kidričevo, kar izhaja iz Pogodbe o obvladovanju odpadnih vod. Iz Pogodbe o izvajanju dejavnosti je izhajalo tudi, da je imela družba Talum Servis in inženiring v upravljanju tudi nekatere tehnološke enote, in sicer: Transformatorji elektrolize (N27), Usmerjevalnica (N32), Transformatorji elektrolize (N33) in Kompresorska postaja (N34).

Okoljevarstveno dovoljenje je bilo kasneje spremenjeno z odločbo št. 35444-24/2015-2 z dne 12. 5. 2015.

S pravnomočnostjo zgoraj navedenih okoljevarstvenih dovoljenj izdanim posameznim družbam je prenehalo veljati okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-130/2006-11 z dne 29. 11. 2007.

V tem obdobju (2010-2015) je bilo upravljavcu Talum Ulitki d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-41/2011-18 z dne 30. 1. 2023 za novo napravo, in sicer za obratovanje naprave za taljenje in litje aluminija, vključno zlitin s talilno zmogljivostjo 113 ton na dan. Okoljevarstveno dovoljenje je bilo kasneje spremenjeno z odločbami št. 35406-21/2015-4 z dne 15. 5. 2015, št. 35406-51/2015-29 z dne 9. 5. 2016 in št. 35406-64/2017-ARSO-24 z dne 18. 1. 2023, Razdelek IV. (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje-Uli).

V letu 2015 je ponovno prišlo do sprememb v upravljanju družb, katerim je ARSO izdala okoljevarstvena dovoljenja, in sicer so se na podlagi sklepa članov uprave Talum d.d., št. 218/2014-R MD/DH z dne 2. 4. 2015 po 1. 5. 2015 izvedle aktivnosti za prenehanje delovanja družbe Talum Aluminij d.o.o., Talum Livarna d.o.o., Talum Rondelice d.o.o, Talum Ulitki d.o.o. vse na naslovu Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo. Vse aktivnosti, ki jih izvajajo te družbe so se nadaljevale v družbi Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo. Prav tako je bil izveden prenos aktivnosti Talum servis in inženiring d.o.o., in sicer le v obsegu, za katerega je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-42/2011-5 z dne 7. 2. 2014. Družba Talum servis in inženiring d.o.o. je bila iz e-Poslovnega registra RS, portal AJPES izbrisana dne 20. 9. 2021. V skladu z 79. členom ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preneha veljati z odvzemom ali prenehanjem naprave ali upravljavca.

Ministrstvo je zaradi zgoraj navedenih sprememb v to odločbo, ki spreminja okoljevarstveno dovoljenje-AI vključilo obstoječe tehnološke enote, in sicer:

- Hladilni sistemi vključno s pripravo vod: Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1), Obtočni IHS_{ELEKTROLIZA} (N94), Pretočni IHS_{ANODE} (N93.1) in Pretočni IHS_{ELEKTROLIZA} (N95)
- Druge tehnološke enote: Transformatorji elektrolize (N27), Usmerjevalnica (N32), Transformatorji elektrolize (N33) in kompresorska postaja (N34).

Z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja-Liv, in sicer v odločbi št. 35432-69/2023-2570-23 z dne 5. 9. 2024 je ministrstvo določilo okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode, ki nastajajo zaradi obratovanja naprav, ki so določena v okoljevarstvenem dovoljenju-Liv ter zaradi prepletenosti hladilnih sistemov tudi odpadne vode iz naprav, za katere je izdano okoljevarstveno dovoljenje-Ron ter odpadne vode, ki nastajajo v družbi Talum Izparilniki, kar je podrobneje navedeno v citirani odločbi.

Zaradi nameravanih sprememb opisanih v točkah 2.,3. in 4 v nadaljevanju obrazložitve te odločbe je ministrstvo v tej odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja-AI določilo okoljevarstvene zahteve, ki se nanašajo na emisije snovi in toplote.

Na podlagi zgoraj navedenega so vse okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-42/2011-5 z dne 7. 2. 2014 spremenjeno z odločbo št. 35444-24/2015-2 z dne 12. 5. 2015, torej zahteve, ki se nanašajo na obratovanje naprav za katere je bila izdano, okoljevarstveno dovoljenje-Ron in okoljevarstveno dovoljenje-Liv, ki zaradi prepletenosti hladilnih sistemov in infrastrukture vključuje tudi zahteve za industrijske odpadne vode iz družbe Talum Izparilniki d.o.o. Okoljevarstveno dovoljenje preneha veljati z odvzemom ali prenehanjem naprave ali upravljavca, kar določa 79. člen ZVO-1. Družba Talum servis in inženiring d.o.o. je bila iz e-Poslovnega registra RS, portal AJPES izbrisana dne 20. 9. 2021. Prav družba Talum servis in inženiring d.o.o. je pridobila okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-42/2011-5 z dne 7. 2. 2014 spremenjeno z odločbo št. 35444-24/2015-2 z dne 12. 5. 2015, ki bo s pravnomočnostjo te odločbe na podlagi 79. člena ZVO-1 prenehalo veljati.

2. Popolno zaprtje krožnega sistema vode v procesu hlajenja anodnih blokov

Na izhodu iz modela oblikovalnika ima zelena anoda temperaturo približno 145°C +/-3°C. Na poti skozi hladilni tunel, kjer iz pršilnih šob na anode brizga hladilna voda iz dekantacijskega bazena, se anoda ohladi na 30-50°C. Če je temperatura anode na izstopu iz hladilnega tunela višja od 50°C se na komandnem pultu oblikovalnice sproži zvočni alarm. Temperatura anode

in temperatura hladilne vode sta parametra, ki se spremljata s programom za spremljanje proizvodnega procesa Anodis.

V dekantacijskem bazenu je za hlajenje anod na razpolago pribl. 200 m³ hladilne vode s temperaturo med 25°C in 30°C. Voda se pretaka med tremi med seboj povezanimi prekatami. S centrifugalno črpalko se hladilna voda po ceveh prečrpava do hladilnega tunela, kjer brizga skozi razpršilne šobe po anodah. Voda med povratkom v dekantacijski bazen s seboj prinaša izprane koksne delce in ostali nevezan material, ki se v dekantacijskem bazenu usedajo na dno prekatov. Temperatura hladilne vode med 25°C in 30°C zadošča za hlajenje anod in je ustrezna za ohlajanje zelenih anod tudi v poletnih mesecih, zato ni dodatne potrebe po hlajenju vode. Za dopolnjevanje zaprtega krožnega sistema vode se mesečno okvirno porabi 40 m³ sveže vode.

Dekantacijski bazen se praviloma izprazni in očisti 1 x letno v času remonta naprav. Zagotovi se padec nivoja hladilne vode v dekantacijskem bazenu (zaustavi se dopolnjevanje zaprtega krožnega sistema vode), hladilna voda iz 1. prekata se s pomočjo potopnih črpalk prečrpa v ostala dva prekata. Ko se prečrpana vsa hladilna voda iz prvega prekata, se odstranijo usedline, ki so nastale pri hlajenju anod. Tako očiščen material se nalaga v poseben keson za maso iz proizvodnje anod in se nato uporabi kot vhodna surovina pri proizvodnji anod. Operater v proizvodnji anod vsakodnevno (1x/8h) opravi kontrolni ogled delovanja dekantacijskega bazena in pri tem preveri:

- nivo hladilne vode v bazenu
- tesnost spojev in cevovodov
- čistost in videz vode (vizualna kontrola)

Vse opažene nepravilnosti in posege na napravi vnesemo v obratovalni dnevnik z označenimi stranmi in obvestimo nadrejenega vodjo.

3. Vzpostavitev novih merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa

Vzpostavitev novih merilnih mest na katerih se bo izvajal obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo le pri obratovanju obtočnih hladilnih sistemov in mehčanju vode za te hladilne sisteme ter pretočnih hladilnih sistemov. Upravljaivec je za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda vzpostavil dve novi merilni mesti. Obe merilni mesti sta nameščeni znotraj varovanega območja naprave. Sta lahko dostopni, očiščeni in označeni, dovolj oddaljeni od iztoka, da se prepreči popačenje rezultatov zaradi morebitne povratne vode. Oblikovani in opremljeni sta tako, da je za izvajalca varno in dostopno ter da je omogočena namestitev opreme za odvzem vzorcev. Merilni mesti ne omogočata meritev pretoka med vzorčenjem.

- i. Novo merilno mesto z oznako MMLV1-2 se nahaja na mestu, ki je v D96/TM sistemu določeno s koordinatama $e = 560578$ in $n = 139859$, katastrska občina 425 Lovrenc na Dravskem polju parcela 1022/19. Preko njega se odvajajo industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri odsoljevanju hladilnega sistema Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1) (odsoljevanje je avtomatsko, glede na prednastavljene vrednosti parametra prevodnost) ter pri regeneraciji pripadajoče mehčalne naprave (regeneracija poteka okvirno 2-3 × tedensko, pri tem se uporablja tabletirana sol, pri tem okvirno nastane do 1 m³ odpadne vode). Ocenjena letna količina industrijske odpadne vode, ki se preko tega merilnega mesta odvaja v vodotok Drava, je 10.000 m³. Nazivna moč odvedenega toplotnega toka hladilnega sistema Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1) je 1,5 MW, v sistemu je do 25 m³ vode, z njim se hladijo tehnološke enote: Avtogeni mlin (N5.2), Indukcijska peč 1 (N20), Indukcijska peč 2 (N21), Oblikovalnik anodnih blokov (N2.4) in Erich mešalec (N2.3). Hladilni sistem ni izdelan iz materialov, ki

vsebujejo baker. Za kondicioniranje se ne uporabljajo cinkove spojine, temveč organske fosforjeve spojine. Za preprečevanje rasti mikroorganizmov in alg se uporablja ultrazvočni sistem.

- ii. Novo merilno mesto z oznako MMLV1-3 se nahaja na mestu, ki je v D96/TM sistemu določeno s koordinatama $e = 560821$ in $n = 139500$, katastrska občina 425 Lovrenc na Dravskem polju parcela 1023/15. Predstavlja ga zadrževalni bazen (betonsko korito dimenzij $0,8 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1,1 \text{ m}$), iz katerega se vode s pomočjo črpalke prečrpavajo v interno kanalizacijo in naprej na iztok V1 v Dravo. V zadrževalnem bazenu se zbirajo industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri odsoljevanju hladilnega sistema Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) (odsoljevanje je avtomatsko, glede na prednastavljene vrednosti parametra prevodnost), pri regeneraciji pripadajoče mehčalne naprave (regeneracija poteka okvirno 2-3 × tedensko, pri tem se uporablja tabletirana sol in okvirno nastane do 1 m^3 odpadne vode) in spiranju peščenega filtra, ki filtrira krožečo vodo v obtočnem hladilnem sistemu (spiranje peščenega filtra poteka 1 – 2 × tedensko, okvirno po 15 minut, pri tem nastane do 1 m^3 odpadne vode). Ocenjena letna količina industrijske odpadne vode, ki se preko tega merilnega mesta odvaja v vodotok Drava, je 11.500 m^3 . Upravljaavec bo za ugotavljanje količine industrijske odpadne vode, ki se preko merilnega mesta MMLV1-3 odvaja v vodo, na odvodni cevi iz zadrževalnega bazena vgradil merilec pretoka odpadne vode. Nazivna moč odvedenega toplotnega toka hladilnega sistema Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) je $2 \times 1,42 \text{ MW}$, v sistemu je do 45 m^3 vode, z njim se hladi tehnološka enota Kompresorska postaja (N34). Hladilni sistem Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) sestavljata dva hladilna stolpa (vsak hladilne moči 1420 kW), peščen filter in AB bazen prostornine 38 m^3 , v katerega odteka voda, ohlajena na hladilnih stolpih. Del vode iz AB bazena se dodatno čisti (vodi) s peščenim filtrom in se po čiščenju vrača nazaj v AB bazen. Filter je avtomatske izvedbe z merjenjem diferenčnega tlaka in avtomatskim izpiranjem. Hladilni sistem ni izdelan iz materialov, ki vsebujejo baker. Za kondicioniranje se ne uporabljajo cinkove spojine, temveč organske fosforjeve spojine. Za preprečevanje rasti mikroorganizmov in alg se uporablja ultrazvočni sistem.
- iii. Novo merilno mesto z oznako MMLV1-4/5 je na iztoku iz linearnega usedalnika (prostornina linearnega usedalnika je 650 m^3), v katerega se odvajajo vse industrijske odpadne vode, ki nastajajo v kompleksu Talum in se odvajajo neposredno v vodo. Nahaja se na lokaciji, ki je v D96/TM sistemu določena s koordinatama $e = 561232$ in $n = 40126$, katastrska občina 425 Lovrenc na Dravskem polju parcela 1023/15. Na tem merilnem mestu se ugotavlja emisija toplote (merjenje temperature industrijske odpadne vode) dveh pretočnih hladilnih sistemov: (Pretočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N95) in Pretočni IHS_{ANODE} (N93.3)).

Nazivna moč odvedenega toplotnega toka hladilnega sistema Pretočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N95) je manjša od 300 kW (temperaturna razlika je do 15 °C , pretok $3 \text{ m}^3/\text{h}$), v sistem se ne dodaja nobenih kemikalij. Hladilni sistem Pretočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N95) je namenjen za dohlajevanje transformatorjev elektrolize, ko je učinkovitost hlajenja zračno-oljnih hladilnikov premajhna. Količina industrijskih odpadnih voda, ki se odvaja iz hladilnega sistema Pretočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N95) je: največja letna količina 29.200 m^3 , največja dnevna količina 80 m^3 in največji šest-urni povprečni pretok 1 L/s .

Nazivna moč odvedenega toplotnega toka hladilnega sistema Pretočni IHS_{ANODE} (N93.3) je manjša od 300 kW (temperaturna razlika je do 15 °C , pretok $1 \text{ m}^3/\text{h}$), v sistem se ne dodaja nobenih kemikalij. Hladilni sistem Pretočni IHS_{ANODE} (N93.3) je namenjen hlajenju ležajev kroglični mline (N1.3). Količina industrijskih odpadnih voda, ki se odvaja iz pretočnega

hladilnega sistema IHS_{ELEKTROLIZE} je: največja letna količina 10.000 m³, največja dnevna količina 30 m³ in največji šest-urni povprečni pretok 0,5 L/s.

4. Zmanjšanje obsega parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMLV1-3.

Upravljavec v hladilni sistem Obtočni IHS_{ELEKTRODE} (N94) ne dodaja hidrazina in vlaga vlogo za oprostitev meritev hidrazina na merilnem mestu MMLV1-3. Prilaga mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, izvedene meritve onesnaženosti industrijske odpadne vode na tem merilnem mestu ter navaja, da kemikalije, ki se dodajajo v hladilni sistem, ne vsebujejo hidrazina.

Vse komunalne odpadne vode, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Kidričevo, so že popisane v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35432-69/2023-2570-23 z dne 5. 9. 2024, ki je bila popravljena s sklepom o popravilu pomote 35432-69/2023-2570-26 z dne 23. 1. 2025.

Industrijske odpadne vode se iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvajajo v Dravo, v vodno telo »Drava Ptuj-Ormož«, šifra VT SI3VT930. Drava je v tem delu razvrščena v ekološki tip R_SI_11_VR9-Mu-ravDr. Vodno telo ni na občutljivem območju zaradi eutrofikacije in ni na prispevnem območju kopalnih voda. Naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahajajo na območju vodnega telesa podzemne vode Dravska kotlina v ožjem vodovarstvenem pasu s strožjim vodovarstvenim režimom z oznako »VVO III«, ki je določen v Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15) in je v aglomeraciji Apače 2019 ID = 14402.

Po podatkih ministrstva so pretoki za vodotok Drava na mestu iztoka: srednji mali pretok $s_{Qnp}=4,72 \text{ m}^3/\text{s}$ ter srednji srednji pretok $s_{Qs}=27,3 \text{ m}^3/\text{s}$. Prispevno območje vodotoka Drave do mesta iztoka je 1371 km².

Ministrstvo je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverilo tudi stanje vodnega telesa »Drava Ptuj-Ormož«, šifra VT SI3VT930. Iz ocene kemijskega stanja voda za Načrt upravljanja 2022-2027, ocena za obdobje 2014-2019, ARSO, januar 2021 in iz ocene kemijskega stanja za leto 2020 (ARSO, Ocena stanja vodotokov v letu 2020 - kemijski parametri; 2021), leto 2021 (ARSO, 2022: Ocena stanja vodotokov v letu 2021 – kemijski parametri) in leto 2022 (ARSO, 2023: Ocena stanja vodotokov v letu 2022 – kemijski parametri) je bilo razvidno, da je bilo to vodno telo (»Drava Ptuj-Ormož«, šifra VT SI3VT930) za matriks voda in biota brez PBT snovi v tem obdobju v dobrem kemijskem stanju. Iz ocene ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2014 do 2019 (ARSO, Ocena ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2014–2019, 2021) je razvidno, da je bilo to vodno telo v tem obdobju glede kisikovih razmer BPK_5 v zelo dobrem stanju, glede stanja hranil – nitrat v dobrem stanju, glede stanja hranil – celotni fosfor v dobrem stanju in glede posebnih onesnaževal v dobrem stanju.

B) Zahteve za uskladitev obratovanja naprav z Zaključki o BAT.

Upravljavec je v vlogi zaprosil tudi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uskladitve obratovanja obstoječe naprave z Izvedbenim sklepom Komisije z dne 13. junij 2016 (2016/1032) o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnologijah (BAT) v skladu z

Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta o industrijskih emisijah za industrijo neželeznih kovin, objavljen dne 30. 6. 2016 v Uradnem listu Evropske unije (v nadaljevanju: Zaključki o BAT za industrijo neželeznih kovin). Zaključki o BAT za industrijo neželeznih kovin se nanašajo na naprave iz točke 1.1 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je dne 28. 3. 2023 s strani upravljavca prejelo vlogo ki se nanaša na začasno prenehanje obratovanja naprave oz. njenega dela, in sicer za:

- napravo za izdelavo anod, ki se uporabljajo v elektroliznih pečeh za proizvodnjo aluminija s proizvodno zmogljivostjo 70.000 ton anod na leto, iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: **naprava za izdelavo anod**);
- livarno sive litine s proizvodno zmogljivostjo 24 ton litine na dan, iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: **livarna sive litine**);
- napravo za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom s proizvodno zmogljivostjo 90.000 ton aluminija na leto, iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: **naprava za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom**).

Ministrstvo je dne 29. 11. 2023 izdalo sklep št. 35432-3/2023-2570-4 o mirovanju pravic in obveznosti iz okoljevarstvenega dovoljenja izdanega za obratovanje naprave za izdelavo anod, livarne sive litine in naprave za proizvodnjo aluminija. Zaradi navedenega bo ministrstvo preverjanje skladnosti obratovanja naprav izvedel pred pričetkom ponovnega obratovanja teh naprav z dopolnilno odločbo.

II.

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.

V skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega, četrtega in petega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

Ugotavljanje skladnosti obratovanja obstoječe naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem

Ministrstvo na podlagi poročil o meritvah emisije snovi v zrak in letnih ocen, katere je upravljavalec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi določb 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08 in 44/22 - ZVO-2) in jih je ministrstvo v postopku pridobilo, ugotavlja, da je iz poročil, ki jih je izdelal Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, in sicer:

- občasne meritve, ki jih, v letih od 2020 do 2021,
- trajnih meritvah za leto 2020, 2021 in 2022,
- ocene o letnih emisijah snovi v zrak v letih 2020, 2021, 2022 in 2023

razvidno, da mejne vrednosti parametrov emisij snovi v zrak, ki nastajajo pri obratovanju naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, niso presežene in da naprave z obratovanjem ne obremenjujejo okolja čezmerno.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava glede emisij snovi v zrak 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 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Sprememba okoljevarstvenih zahtev s področja emisij snovi in toplote v vode

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da pri spremembah, navedenih v vlogi, glede emisij v vode ne gre za večjo spremembo, ki je navedena v 60. točki 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj gre pri spremembi samo za prenos obstoječih naprav (hladilnih sistemov in priprave vode), ker upravljavec industrijskih odpadnih voda, ki nastanejo pri obratovanju hladilnih sistemov in priprave vode ne prepušča več drugemu upravljavcu (podjetje TALUM SERVIS IN INŽENIRING, inženiring in storitve vzdrževanja d.o.o., s katerim je imel upravljavec sklenjeno pogodbo, je bil dne 20. 9. 2021 izbrisan), temveč z njimi upravlja sam in se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- i. vzpostavitev dveh novih merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa. Do vzpostavitve novih merilnih mesta se je namreč onesnaženost industrijskih odpadnih voda iz obtočnih hladilnih sistemov, pretočnih hladilnih sistemov in iz priprave vode ugotavljala na merilnem mestu MM1, na katerem pa so se mešale tako industrijske odpadne vode, ki nastajajo v proizvodnji aluminija (v napravi za izdelavo anod, ki se uporabljajo v elektroliznih pečeh za proizvodnjo aluminija, v napravi za proizvodnjo aluminija z elektrolitskim postopkom) kot tudi v napravi za taljenje aluminija vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo. Z vzpostavitvijo novih merilnih mest se onesnaženost industrijskih odpadnih voda iz obtočnih hladilnih sistemov ter pripadajoče priprave vode ugotavlja pred mešanjem z ostalimi industrijskimi odpadnimi vodami.
- ii. ugotavljanje emisije toplote (merjenje temperature industrijske odpadne vode) iz pretočnih hladilnih sistemov na merilnem mestu, ki je lokacijsko umeščeno dolvodno po interni kanalizaciji in se že pred merilnim mestom mešajo ostale industrijske in padavinske odpadne vode, tako da se emisija toplote določa po mešanju z ostalimi odpadnimi vodami.
- iii. na spremembo (zmanjšanje nabora parametrov) programa obratovalnega monitoringa na novem merilnem mestu MMLV1-3, opustitev meritev onesnaževala/parametra, ki se v obtočnem hladilnem sistemu ne uporablja.

V tretjem odstavku 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se uvršča med naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, izda v skladu s tem predpisom, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V 9. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v katerem je določeno mesto meritve emisije snovi in toplote, je v prvem odstavku med drugim določeno, da se emisija snovi in toplote merita brez predhodnega razredčevana odpadne vode.

V drugi alineji 9. člena citirane uredbe je nato dodatno določeno, da se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju določi drugo mesto meritve emisije toplote po mešanju industrijske odpadne vode s komunalnimi, padavinskimi ali drugimi industrijskimi odpadnimi vodami. na iztoku odpadne vode iz naprave

V prvem odstavku 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je med drugim določeno, da se za posamezno napravo lahko v okoljevarstvenem dovoljenju določi sprememba predpisanega programa obratovalnega monitoringa na podlagi vloge upravljavca, če je lahko obseg meritev parametrov onesnaženosti manjši od predpisanega, ker je letna količina emisije enega ali več onesnaževal iz predpisanega obsega meritev manjša od količine, določene za ta onesnaževala v prilogi 3 te uredbe.

Ker gre za vzpostavitev novih merilnih mest, na katerem se meritve onesnaženosti industrijske odpadne vode še niso izvajale, se poročila o obratovalnem monitoringu industrijskih odpadnih voda niso preverjala. Upravljavec je zagotovil meritve onesnaženosti industrijske odpadne vode, ki se odvajajo preko merilnega mesta MMVL 1-3. Iz rezultatov meritev, ki jih je izvedel pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa izhaja, da predpisane mejne vrednosti onesnaževal niso presežene.

Kot izhaja iz točk I./1), I./9) in I./10) izreka te odločbe, je ministrstvo zaradi ukinitve družbe Talum servis in inženiring d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo ter s prenosom upravljanja z obstoječimi hladilnimi sistemi in z obstoječimi tehnološkimi enotami (Usmerjevalnica (N32), Transformatorska postaja (N33) in Kompresorska postaja (N34)) na družbo Talum d.d. Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, je ministrstvo:

- spremenilo točko 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Prilogo 1: Seznam tehnoloških enot ter dodalo obstoječe tehnološke enote
- dodalo Prilogo 3: Hladilni sistemi s katero je v okoljevarstveno dovoljenje vključilo hladilne sisteme, ki hladijo tehnološke enote naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./2) izreka te odločbe, je ministrstvo spremenilo točko 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bilo določeno, da mora upravljavec industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, prepustiti v ravnanje Talum Servis in inženiring d.o.o. Ker je upravljavec v upravljanje prevzel hladilne sisteme s pripadajočimi pripravami vod in tudi industrijskih odpadnih voda, ki nastanejo pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne prepušča več drugemu upravljavcu, kot je bolj podrobno obrazloženo v točki 1, poglavja A) te obrazložitve, je ministrstvo točko spremenilo tako, da je na podlagi osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter 9. člena Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2). določilo ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode zaradi obratovanja hladilnih sistemov: Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (N94) in Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1), katerih zmogljivost odvedenega toplotnega toka je večja od 500 kW.

Kot izhaja iz točke I./3) izreka te odločbe, je ministrstvo za točko 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodalo nove točke 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5 in 3.1.6.

Ministrstvo je v točki 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s štirinajsto alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo, da mora zagotavljati, da industrijske odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema ne vsebujejo onesnaževal, kar izkazuje z vodenjem evidenc o morebitni uporabi kemikalij v posameznem pretočnem hladilnem sistemu in vzdrževalnih posegih v posamezni pretočni hladilni sistem na podlagi navedb upravljavca, da industrijske odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema se v pretočna hladilna sistema ne dodajajo kemikalije, tako da industrijske odpadne vode ne vsebujejo onesnaževal, saj je to upoštevalo pri določitvi obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda iz pretočnih hladilnih sistemov in v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Pravilnika

o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za izvajanje obratovalnega monitoringa določilo le meritve temperature.

Ministrstvo je v točki 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s štirinajsto alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo, da mora upravljavec v okviru lastnega nadzora obratovanjem naprave zagotoviti merjenje pretoka industrijske odpadne vode (odtok V1-3) na odvodni cevi iz zadrževalnega/izravnalnega bazena, ki predstavlja merilno mesto MMLV1-3. Upravljavec na podlagi meritev količin sveže vode, ki jo dodaja v obtočni hladilni sistem, ne more ugotavljati količine industrijske odpadne vode, ki se odvaja preko merilnega mesta MMLV1-3, saj del dodane vode v obtočni hladilni sistem izhlapi.

Ministrstvo je v točki 3.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da se za regeneracijo mehčalne naprave lahko uporablja samo tabletirana sol, na podlagi navedb upravljavca, ki s tem ukrepom zagotavlja, da odpadne vode, ki nastajajo pri regeneraciji, ne vsebujejo drugih onesnaževal.

Ministrstvo je v točki 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke I./4) izreka te odločbe, je ministrstvo za točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodalo novo točko 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo mejne vrednosti emisije snovi v vode na podlagi pete točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in predpisov, ki so navedeni v nadaljevanju obrazložitve te odločbe.

Ministrstvo je v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge določilo podatke o lokaciji iztoka industrijskih odpadnih vod ter največje količine industrijske odpadne vode, ki nastaja na posameznih odtokih.

Ministrstvo je v točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 3-1 določilo mejne vrednosti onesnaževal v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode), iz Tabele 1 v Prilogi 2, in sicer za iztok v vode. Pri določitvi mejne vrednosti za parameter celotni fosfor je ministrstvo upoštevalo, da upravljavec za kondicioniranje uporablja sredstva, ki ne vsebujejo cinka, vsebujejo pa organske fosforjeve spojine in v skladu z opombo e) v Tabele 1 v Prilogi 2 za parameter celotni fosfor določilo mejno vrednost 4,0 mg/L.

Ministrstvo je v točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 3-2 določilo mejne vrednosti onesnaževal v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode, iz Tabele 1 v Prilogi 2, in sicer za iztok v vode.

Ministrstvo je v točki 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 3-3 v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo največjo letno količino posameznega onesnaževala, ki se lahko na iztoku V1 odvaja v vodotok Drava. Največjo dovoljeno letno količino onesnaževal: cink, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), celotni krom in adsorbiljivi organski halogeni (AOX) je ministrstvo določilo kot vsoto zmnožkov predpisane mejne vrednosti posameznega onesnaževala na posameznem merilnem mestu in največje dovoljene letne količine industrijske odpadne vode na posameznem merilnem mestu, saj je tako določena letna količina onesnaževal manjša od količine, izračunane na podlagi 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je v točki 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo mejno vrednost temperature, ki se meri na merilnem mestu MMLV1-4/5 na podlagi prvega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in sicer iz točke 1. v prilogi 2 citirane uredbe.

Kot izhaja iz točke 1./5) izreka te odločbe, je ministrstvo za točko 3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo točko 3.3, v kateri je določilo zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode na podlagi sedme točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov, ki izhajajo iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Ministrstvo je v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo vrsto in obseg meritev obratovalnega monitoringa določilo tako, kot je predpisano v 11. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Pogostosti občasnih meritev in čas vzorčenja je ministrstvo določilo na način, predpisan v 13. členu citiranega pravilnika, in sicer tako, kot je določeno v preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika.

V i alineji v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo, da je treba obratovalni monitoring mešanice industrijskih odpadnih voda, ki nastajajo pri obratovanju hladilnega sistema Obtočni IHS_{ANODE} (N93.1) in pri regeneraciji pripadajoče mehčalne naprave na merilnem mestu MMLV1-2 izvajati v obsegu, določenem v Preglednici 3-1 s pogostostjo 3 × letno z odvzemom 6 urnega časovno sorazmernega vzorca. Ministrstvo je nabor parametrov (t.j. obseg meritev), ki je v Preglednici 3-1 določen za izvajanje obratovalnega monitoringa, določilo na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatni parametri pa so določeni v skladu s prvim odstavkom 7. člena citiranega pravilnika ob upoštevanju Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode, saj se preko merilnega mesta MMLV1-2 odvajajo industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema. V nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu z opombo a) v tabeli 1 v prilogi 2 citirane uredbe ministrstvo ni vključila onesnaževala baker, saj materiali v hladilnem sistemu glede na navedbe upravljavca ne vsebujejo bakra.

Pri določitvi pogostosti in časa vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa, je ministrstvo upoštevalo največjo letno količino industrijske odpadne vode, ki se odvaja preko merilnega mesta MMLV1-2 in odločilo, da je treba obratovalni monitoring izvajati 3 × letno s šesturnim vzorčenjem,

kot je za količino industrijske odpadne vode, ki je večja ali enaka 10.000 m³ in manjša od 50.000 m³ določeno v preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika.

V ii. alineji v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo, da je treba obratovalni monitoring mešanice industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju hladilnega sistema Obtočni IHS_{ELEKTROLIZE} (94) in pri regeneraciji pripadajoče mehčalne naprave na merilnem mestu MMLV1-3 izvajati v obsegu, določenem v Preglednici 3-2 s pogostostjo 3 × letno s šesturnim vzorčenjem, kot je za količino industrijske odpadne vode, ki je večja ali enaka 10.000 m³ in manjša od 50.000 m³ določeno v preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika. Ministrstvo je nabor parametrov (t.j. obseg meritev), ki je v Preglednici 3-2 določen za izvajanje obratovalnega monitoringa, določilo na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatni parametri pa so določeni v skladu s prvim odstavkom 7. člena citiranega pravilnika ob upoštevanju Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode, saj se preko merilnega mesta MMLV1-3 odvajajo industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema. V nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu z opombo a) v tabeli 1 v prilogi 2 citirane uredbe ministrstvo ni vključila onesnaževala baker, saj materiali v hladilnem sistemu glede na navedbe upravljavca ne vsebujejo bakra. Prav tako v nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa na podlagi vloge upravljavca ni vključilo parametra hidrazin, saj je iz dokumentacije razvidno, da je opustitev meritve hidrazina upravičena v skladu s 32. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V iii. alineji v točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s drugim odstavkom 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dovolilo izvajanje obratovalnega monitoringa emisije toplote (meritve temperature) na merilnem mestu MMLV1-4/5, po mešanju s padavinskimi odpadnimi vodami in ostalimi industrijskimi odpadnimi vodami. Nabor parametrov (temperaturo) je za industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju obeh pretočnih hladilnih sistemov, določilo na v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za izvajanje obratovalnega monitoringa, saj pretočna hladilna sistema obratujeta tako, da industrijske odpadne vode ne vsebujejo onesnaževal. Pri določitvi pogostosti in časa vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa, je ministrstvo upoštevalo največjo letno količino industrijske odpadne vode iz obeh pretočnih hladilnih sistemov, ki se odvajajo preko merilnega mesta MMLV1-4/5 (40.000 m³) in odločilo, da je treba obratovalni monitoring – meritve temperature izvajati 3 × letno s šesturnim vzorčenjem, kot je za količino industrijske odpadne vode, ki je večja ali enaka 10.000 m³ in manjša od 50.000 m³ določeno v preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika. Meritve morajo biti izvedene, ko se preko merilnega mesta MMLV1-4/5 odvajajo industrijske odpadne vode iz pretočnih hladilnih sistemov, kar je treba izkazati z zapisom o obratovanju. Pri določitvi časa merjenja temperature je ministrstvo upoštevalo, da je zadrževalni čas industrijske odpadne vode iz pretočnih hladilnih sistemov v linearnem usedalniku daljši od 24 ur (prostornina linearnega usedalnika je 650 m³, največja dnevna količina industrijske odpadne vode iz obeh pretočnih hladilnih sistemov pa je 110 m³) in v skladu s drugo alinejo četrtega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za izvajanje obratovalnega monitoringa določilo, da se izmeri trenutna temperatura odpadne vode.

Ministrstvo je v točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo

obveznost ureditve merilnega mesta, na katerem se izvaja obratovalni monitoring.

Ministrstvo je v točki 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 14 alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo obveznosti, ki jih mora upravljavec izpolnjevati, ker je onesnaževalo hidrazin izvzeto iz izvajanja obratovalnega monitoringa.

Ministrstvo je v točki 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo, da pri obstoječem načinu odvajanja industrijske odpadne vode ne more priti do preseganja 80% mejnega emisijskega deleža za iztok v vodotok Drava (srednji mali pretok Drave na mestu iztoka (4.720 L/s je skoraj 2000 × večji od vsote največjih šest-urnih povprečnih pretokov industrijske odpadne vode (2,5 L/s), zračna razdalja od merilnega mesta MMLV1-4/5 do iztoka V1 je več kot 10 km), zato je določil, da v okviru obratovalnega monitoringa ni treba določati emisijskega deleža oddane toplote.

Ministrstvo je v točki 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 14 alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo, da mora upravljavec izpolnjevanje zahtev iz v., vi., vii., viii., ix., x., xi., xii., xiii. in xiv. alineje točke 3.1.2 ter točke 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izkazovati z vodenjem evidenc.

Ministrstvo je v točki 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 10. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije v povezavi z 20. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določilo obveznosti izdelave poročila o obratovalnem monitoringu in poročanje.

Ministrstvo je v točki 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ministrstvo določilo, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je ministrstvo skladno z 9. točko prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določilo, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.7 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./6) izreka te odločbe, je ministrstvo črtalo točko 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bilo določena obveznost obveščanja o spremembi v obratovanju naprav, pri obratovanju katerih nastajajo industrijske odpadne vode in jih je upravljavec prepustil v ravnanje drugemu upravljavcu (Talum Servis in inženiring d.o.o.), ki ima okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v vode. Ker upravljavec naprav, pri obratovanju katerih nastajajo industrijske odpadne vode, in industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri obratovanju teh naprav ne prepušča več drugemu upravljavcu (podjetje TALUM SERVIS IN INŽENIRING, inženiring in storitve vzdrževanja d.o.o., s katerim je imel upravljavec sklenjeno pogodbo, je bil dne 20. 9. 2021 izbrisan, temveč je za njih odgovoren sam, zahteva po obveščanju, ki je določena v točki 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ni več potrebna.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije Republike Slovenije za okolje tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno

ministrstvo in ne več Agencija Republike Slovenije za okolje. Ministrstvo je v točki I./7) izreka te odločbe zato spremenilo točko 9.1, 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je glede obveznosti obveščanja določilo ministrstvo, namesto Agencije Republike Slovenije za okolje.

Kot izhaja iz točke I./8) izreka te odločbe je ministrstvo besedno zvezo »dopustna vrednost« nadomestilo z besedno zvezo »mejna vrednost« v celotnem besedilu izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Skladno s prvim odstavkom 207. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb), v nadaljevanju: ZUP) izda organ, ki je pristojen za odločanje, na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, odločbo o zadevi, ki je predmet postopka. Nadalje ZUP v 219. členu določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih oziroma po posameznih zahtevkih, pa so posamezni deli oziroma zahtevki primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih oziroma zahtevkih (delna odločba). Delna odločba velja glede pravnih sredstev in glede izvršbe za samostojno odločbo. Ministrstvo je s to delno odločbo odločilo o spremembah, ki so podrobneje obrazložene v tički I./A obrazložitve te odločbe.

Ministrstvo bo v nadaljevanju na podlagi 219. člena ZUP odločilo o zahtevi v zvezi z uskladitvijo obratovanja naprav z Zaključki o BAT za proizvodnjo neželeznih kovin z dopolnilno odločbo, saj se vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja nanaša tudi na te vsebine, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./11) izreka te odločbe.

Ministrstvo je zaradi reorganizacijskih sprememb in sprememb v postavitvi merilnih mest okoljevarstvene zahteve, ki se nanašajo na emisije snovi in toplote v vode in so bile določene v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35441-42/2011-5 z dne 7. 2. 2014 spremenjeno z odločbo št. 35444-24/2015-2 z dne 12. 5. 2015 določil v tej odločbi za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja-AI ter v odločbi št. 35432-69/2023-2570-23 z dne 5. 9. 2024 za več naprav, in sicer za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja-Liv, napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja-Ron ter naprave Izparilniki d.o.o., kot je podrobneje pojasnjeno v točki 1. poglavja A) obrazložitve te odločbe. Družba Talum servis in inženiring d.o.o. je bila iz e-Poslovnega registra RS, portal AJPES izbrisana dne 20. 9. 2021. V skladu z 79. členom ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preneha veljati z odvzemom ali prenehanjem naprave ali upravljavca. Posledično je ministrstvo na podlagi 79. člena ZVO-1 odločilo, da z dnem pravnomočnosti te odločbe preneha veljati okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-42/2011-5 z dne 7. 2. 2014 spremenjeno z odločbo št. 35444-24/2015-2 z dne 12. 5. 2015, kot izhaja iz točke I./12) izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-45/2011-10 z dne 7. 2. 2014, spremenjeno z odločbami št. 35406-61/2014-10 z dne 19. 3. 2015, št. 35406-18/2015-4 z dne 15. 5. 2015, 35406-39/2019-9 z dne 6.5.2020 in št. 35406-64/2017-ARSO-24 (Razdelek III.) z dne 18.1.2023 ostaja nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom 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.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je, ob upoštevanju ob upoštevanju drugega odstavka 319. člena ZVO-2, dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje

po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25704-7111002-35407024.

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, 77/23 in 24/24) 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
Neva Čopi, sekretarka

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
Sekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- TALUM d.d. Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo – osebno