



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka:35406-5/2016-11

Datum: 27. 6. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke TAB tovarna akumulatorskih baterij d.d., Polena 6, 2392 Mežica, ki jo po pooblastilu direktorja Bogomirja Aupriha, zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jorg Hodalič, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-11/2007-28 z dne 9. 7. 2010 spremenjeno z odločbama št. 35407-47/2011-4 z dne 3. 8. 2011 in 35406-11/2014-11 z dne 24. 9. 2014 za obratovanje naprave za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 145,6 ton na dan in za obratovanje naprave za proizvodnjo svinčevega oksida s proizvodno zmogljivostjo 55 ton na dan, ki se nahajata na lokaciji Mušenik 18, 2393 Črna na Koroškem izdano upravljavcu TAB tovarna akumulatorskih baterij d.d., Polena 6, 2392 Mežica (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

**1) Točka 1.1. okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**1.1. napravo za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 145,6 ton na dan.**

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- lиварски stroj Wirtz 1 z oznako N1;
- lиварски stroj Wirtz 2 z oznako N2;
- lиварски stroj Wirtz 3 z oznako N3;
- lиварски stroj Wirtz 4 z oznako N4;
- lиварски stroj Wirtz 5 z oznako N5;
- lиварски stroj Wirtz 6 z oznako N6;

- linija Properzzi za litje in valjanje svinčenega traku z oznako N9;
- ročno livno mesto z oznako N10.

Z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost – proizvodnja akumulatorjev se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- mešalec svinčeve paste z oznako N11;
- pastirna linija MAC z oznako N12;
- pastirna linije Wirtz z oznako N17;
- ekspandirno pastirna linija Cominco z oznako N13;
- ekspandirno pastirna linija Sowema z oznako N14;
- zorilno sušilne komore z oznako N15;
- parne zorilno sušilne komore z oznako N16;
- montažna linija B z oznako N18;
- montažna linija C z oznako N20;
- montažna linija D z oznako N21;
- montažna linija E z oznako N27;
- montažna linija F z oznako N19;
- priprava elektrolita z oznako N22;
- električno polnjenje akumulatorjev – formacija 1 z oznako N23;
- električno polnjenje akumulatorjev – formacija 2 z oznako N24;
- električno polnjenje akumulatorjev – formacija 3 z oznako N25;
- električno polnjenje akumulatorjev – formacija 4 z oznako N28;
- livni stroj za litje svinčenih valjčkov in svinčevega traku z oznako N26;
- kurilni napravi - toplovodna kotla za ogrevanje prostorov, vsak z vhodno toplotno močjo 1965 kW z oznako N31;
- industrijska čistilna naprava z oznako N32;
- mala komunalna čistilna naprava 50 PE z oznako N33;
- mala komunalna čistilna naprava 24 PE z oznako N34;
- priprava vode - HS 1 z oznako N35;
- priprava vode - HS 7 in HS9 z oznako N36;
- odprt obtočni hladilni sistem – HS 1 - Properzzi z oznako N37;
- odprt obtočni hladilni sistem - HS 4 - Formacija 1 z oznako N38;
- odprt obtočni hladilni sistem - HS 6 - Formacija 3 z oznako N40;
- zaprti hladilni sistemi z oznako N41;
- priprava vode – Catelli 1 in 2 oznako N42;
- odprt obtočni hladilni sistem - HS 17 - Formacija 4 z oznako N43;
- odprt obtočni hladilni sistem - HS 18 – mešalec svinčeve paste Eirich z oznako N44;
- hladilniški sušilnik HS19-hlajenje komprimiranega zraka z oznako N45;
- pretočni hladilni sistem HS 14 – Mars 3 z oznako N46;
- pretakališče rezervoarja Rez15;
- skladiščne enote.

## **2) Točka 2.1.6. Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se meglica žveplove kisline, ki se pojavi pri formiraju akumulatorjev na tehnoloških enotah električnega polnjenja akumulatorjev - formaciji 1, 2, 3 in 4 (N23, N24, N25 in N30), zajema in odvaja v naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z17, Z18, Z19, Z22 in Z38.

**3) Točka 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.9. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov, ki se odvajajo

- i. iz naprave za taljenje svinca iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja skozi izpuste:
  - Z4, Z5 in Z34, ki so definirani v točki 2.2.1.15. izreka tega dovoljenja,
  - Z7 in Z27, ki so definirani v točki 2.2.1.1. in 2.2.1.5. izreka tega dovoljenja, Z10 definiranega v točki 2.2.1.6. izreka tega dovoljenja,
  - Z14 in Z35, ki so definirani v točki 2.2.1.9. izreka tega dovoljenja,
  - Z17, Z18, Z19, Z22 in Z38, ki so definirani v točki 2.2.1.19. izreka tega dovoljenja,
- ii. iz naprave za proizvodnjo svinčevega oksida iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja skozi izpuste Z2 in Z3, ki so definirani v točki 2.2.2.1. izreka tega dovoljenja, poslovниke in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovni.

**4) Točka 2.1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.15. Upravljavec sme v plinskih gorilcih in srednjih kurih napravah (N26.4, N9.2, N9.4, N20.5, in N15.8) z izpusti Z1, Z11, Z12, Z16 in Z32 uporabljati samo zemeljski plin.

**5) Točka 2.1.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.19. Upravljavec mora zagotoviti, da so višine odvodnikov z izpusti Z34, Z35 in Z38 minimalno 10 m, merjeno od ravni tal, pri čemer morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

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

**6) Točke 2.2.1.10., 2.2.1.13., 2.2.1.14. in 2.2.1.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.**

**7) Točka 2.2.1.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1.19. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz formacije akumulatorjev, in sicer za izpuste Z17, Z18, Z19, Z22 in Z38, so določene v preglednici 21.

Izpust z oznako:	Z17
Ime izpusta:	Z17 – Formacija 1 - 1. del
Vir emisije:	proizvodnja akumulatorjev
Tehnološka enota:	električno polnjenje akumulatorjev - Formacija 1 (N23) - formirne mize – 6 kom
Ime merilnega mesta:	Z17MM1

Izpost z oznako:	Z18
Ime izposta:	Z18 – Formacija 1 - 2. del
Vir emisije:	proizvodnja akumulatorjev
Tehnološka enota:	električno polnjenje akumulatorjev - Formacija 1 (N23) - formirne mize – 5 kom
Ime merilnega mesta:	Z18MM1
Izpost z oznako:	Z19
Ime izposta:	Z19 – Formacija 2
Vir emisije:	proizvodnja akumulatorjev
Tehnološka enota:	električno polnjenje akumulatorjev - Formacija 2 (N24) - Close loop - 3 moduli
Ime merilnega mesta:	Z19MM1
Izpost z oznako:	Z22
Ime izposta:	Z22 – Formacija 3
Vir emisije:	proizvodnja akumulatorjev
Tehnološka enota:	električno polnjenje akumulatorjev - Formacija 3 (N25) - formirne mize – 7 kom
Ime merilnega mesta:	Z22MM1
Izpost z oznako:	Z38
Ime izposta:	Z38 – Formacija 4
Vir emisije:	proizvodnja akumulatorjev
Tehnološka enota:	električno polnjenje akumulatorjev - Formacija 4 (N28) - formirne kadi (N28.2)
Ime merilnega mesta:	Z38MM1

Preglednica 21: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z17MM1, Z18MM1, Z19MM1 Z22MM1 in Z38MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Žveplova kislina	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1

- 8) Točka 2.3.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.12. Upravljavec mora zagotoviti za napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, in sicer na merilnem mestu Z7MM1, izvedbo prvih meritev, in sicer ne prej kakor 3 meseca in ne kasneje kot 9 mesecov po začetku obratovanja dodatnega mešalca svinčeve paste Eirich (N11.4).
- 9) Točki 2.3.17. in 2.3.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.
- 10) Točka 2.3.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.3.22. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi iz točk 2.3.18., 2.3.19. in 2.3.20. izreka tega dovoljenja v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

**11) Točka 2.3.30. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.3.30. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo meritev žveplove kisline na izpustih Z4, Z5, Z17, Z18, Z19, Z22, Z34 in Z38 skladno s standardom SIST EN 14791.

**12) Za točko 2.3.31. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.32., ki se glasi:**

- 2.3.32. 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.

**13) Z točko 2.3.32. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.33., ki se glasi:**

- 2.3.33. Upravljavec mora zagotoviti, da naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmerne obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.25. izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**14) Za točko 2.3.33. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.34., ki se glasi:**

- 2.3.34. Upravljavcu ni treba zagotavljati prvih meritev in obratovalnega monitoringa na merilnih mestih Z1MM1, Z11MM1, Z12MM1, Z16MM1 in Z32MM1, vendar mora najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kuričnih naprav hraniti najmanj pet let.

**15) Prvi stavek točke 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 3.1.3. Upravljavec mora pri obratovanju hladilnih sistemov z oznakami N37, N38, N40, N41, N43, N44, N46, N53 in N54 z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, in sicer:

**16) Točka 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 3.1.9. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave, malih komunalnih čistilnih naprav ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih ali komunalnih odpadnih vod na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmerne obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciiji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciiji, pristojni za ribištvo.

**17) Za točko 3.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.11., ki se glasi:**

3.1.11. Upravljavec mora industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri obratovanju hladilnih sistemov, čistiti na industrijski čistilni napravi

- v največji letni količini  $2310 \text{ m}^3$
- v največji dnevni količini  $10 \text{ m}^3$

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

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode po čiščenju na industrijski čistilni napravi za čiščenje industrijskih odpadnih vod na merilnem mestu V1MM1 so določene v preglednici 23.

Preglednica 23: Mejne vrednosti emisije snovi in toplotne na merilnem mestu V1MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
<b>SPLOŠNI PARAMETRI</b>			
Temperatura		°C	30
pH - vrednost			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/L	80
Usedljive snovi		ml/L	0,5
<b>BIOLOŠKI PARAMETRI</b>			
Strupenost za vodne bolhe	$S_D$		6
<b>ANORGANSKI PARAMETRI</b>			
Arzen	As	mg/L	0,1
Baker	Cu	mg/L	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0
Kadmij	Cd	mg/L	0,2
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Srebro	Ag	mg/L	0,1
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Železo	Fe	mg/L	3,0
Amonijev dušik	N	mg/L	50
Nitritni dušik	N	mg/L	1,0
Nitratni dušik	N	mg/L	20 <sup>(1)</sup>
Celotni fosfor	P	mg/L	2,0
Sulfat	$\text{SO}_4$	mg/L	2.000 <sup>(2)</sup>
Sulfid	S	mg/L	1,0
Živo srebro	Hg	mg/L	0,05
<b>ORGANSKI PARAMETRI</b>			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	$\text{O}_2$	mg/L	200
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	$\text{O}_2$	mg/L	40
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	20
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	10
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	1,0

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH), in sicer:			
- tetraklorometan	Cl	mg/L	0,1 od tega do:
- triklorometan	Cl	mg/L	0,1
- 1,2-dikloroetan	Cl	mg/L	0,1
- 1,1-dikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- trikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- tetrakloroeten	Cl	mg/L	0,1
- diklorometan	Cl	mg/L	0,1

(<sup>1</sup>) do 28. 7. 2020 je mejna vrednost za nitrat, izražen kot N, 30 mg/L

(<sup>2</sup>) do 28. 7. 2020 je mejna vrednost za sulfat, izražen kot SO<sub>4</sub>, 3 000 mg/L

#### 19) Točka 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.2.4. Največje letne količine onesnaževal, ki se iz naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja z odpadno industrijsko vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Meža, so navedene v preglednici 24.

Preglednica 24: Največje dovoljene letne količine onesnaževal, ki se iz naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Meža

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost	
			do 15. 4. 2021	od 16. 4. 2021
Arzen	As	kg	4,4	4,4
Baker	Cu	kg	21,9	21,9
Cink	Zn	kg	87,6	87,6
Kadmij	Cd	kg	0,66 *	0,66*
Svinec	Pb	kg	21,9	4,14*
Nikelj	Ni	kg	21,9	13,8*
Celotni ogljikovodiki		kg	172,5 *	172,5*
Adsorbibilni organski halogeni (AOX)	Cl	kg	43,8	43,8
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH), in sicer:	Cl	kg	4,4 od tega do	4,4 od tega do
- tetraklorometan	Cl	kg	4,4	4,4
- triklorometan	Cl	kg	4,4	4,4
- 1,2-dikloroetan	Cl	kg	4,4	4,4
- 1,1-dikloroeten	Cl	kg	4,4	4,4
- trikloroeten	Cl	kg	4,4	4,4
- tetrakloroeten	Cl	kg	4,4	4,4
- diklorometan	Cl	kg	4,4	4,4

Oznaka \* pomeni, da je največja dovoljena letna količina onesnaževala izračunana na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka skladno s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

**20) Točka 3.2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.5.2. Mejne vrednosti parametrov prečiščene odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave 50 PE iz točke 3.2.5.1. izreka tega dovoljenja so določene v preglednici 25.

Preglednica 25: Mejne vrednosti parametrov prečiščene odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave 50 PE

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost	
			do 31. 12. 2020	od 1. 1. 2021
<b>ORGANSKI PARAMETRI</b>				
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	150	125
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	30	25
Neraztopljene snovi		mg/L	(a)	35
Amonijev dušik <sup>(b)</sup>	N	mg/L	(a)	10
Celotni dušik <sup>(c)</sup>	N	mg/L	(a)	(d)

(a) Mejna vrednost ni določena, meritve parametra ni treba izvajati.

(b) Mejna vrednost za amonijev dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12 °C in več na iztoku iz aeracijskega bazena.

(c) Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldahlu (N<sub>organiki</sub> + N-NH<sub>4</sub>), nitratnega dušika (N-NO<sub>3</sub>) in nitritnega dušika (N-NO<sub>2</sub>)

(d) Mejna vrednost ni določena, meritve parametra je treba izvajati.

**21) Za točko 3.2.5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.2.5.4., ki se glasi:**

3.2.5.4. Mejne vrednosti parametrov prečiščene odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave 24 PE iz točke 3.2.5.3. izreka tega dovoljenja, če se namesto pregleda male komunalne čistilne naprave izvede meritve emisije snovi, so določene v preglednici 25a.

Preglednica 25a: Mejne vrednosti parametrov prečiščene odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave 24 PE

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	200

**22) Za točko 3.2.5.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 3.2.5.5. in 3.2.5.6. ki se glasita:**

3.2.5.5. Upravljavec mora v roku šestih mesecev od pridobitve uporabnega dovoljenja za javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo, in če je možnost priklopa nanjo, opustiti mali komunalni čistilni napravi 50 PE in 24 PE ter zagotoviti priklop komunalne odpadne vode na javno kanalizacijo.

3.2.5.6. Po priklopu komunalne odpadne vode na javno kanalizacijo, upravljavcu ni treba izpolnjevati zahtev v zvezi z obratovanjem malih komunalnih čistilnih naprav.

**23) Točka 3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**3.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode**

**3.3.1. Metodologija in pogostost vzorčenja, merjenja in analiziranja**

3.3.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati:

- i. za industrijske odpadne vode, ki se na iztoku V1 odvajajo v Mežo, po čiščenju na industrijski čistilni napravi, na merilnem mestu V1MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $Y = 488932$  in  $X = 147957$ , na zemljišču v katastrski občini 906 Črna parcela 571/12 v obsegu, določenem v preglednici 23, s šesturnim vzorčenjem najmanj trikrat letno.
- ii. za komunalne odpadne vode, ki se po čiščenju na mali komunalni čistilni napravi 50 PE iz točke 3.2.5.1. izreka tega dovoljenja odvajajo na iztoku V2, na merilnem mestu V2MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $Y = 488932$  in  $X = 147956$ , na zemljišču v katastrski občini 906 Črna parcela 571/12 v obsegu, določenem v preglednici 25, z odvzemom dveh 2-urnih vzorcev vsako drugo leto.

3.3.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu V1MM1 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

3.3.1.3. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezeno in brez nevarnosti za izvajalca meritve.

3.3.1.4. Upravljavec mora vsako tretje leto izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahajata napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

- i. omogočiti pregled male komunalne čistilne naprave 24 PE iz točke 3.2.5.3. izreka tega dovoljenja ali pa mu
- ii. v roku za izvedbo pregleda predložiti rezultate meritve emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide). Meritve emisije snovi, izvedene namesto pregleda male komunalne čistilne naprave, se izvedejo na merilnem mestu V3MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $Y = 488904$  in  $X = 147918$ , na zemljišču v katastrski občini 906 Črna parcela 571/12, pri čemer se odvzame en trenutni vzorec in v njem določi parameter iz preglednice 25a (kemijska potreba po kisiku).

3.3.2. Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščeni izvajalec prvih meritve in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. Poročilo o obratovalnem monitoringu male komunalne čistilne naprave 50 PE mora upravljavec naprave Agenciji RS za okolje posredovati vsako leto do 31. januarja.

3.3.3. Napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja morata obravnavati tako, da z emisijo snovi in toplotne vode ne povzročata čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščeni izvajalec prvih meritve in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz 3.3.2.

točke izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali napravi čezmerno obremenjujeta okolje.

- 3.3.4. Izpolnjevanje zahtev iz vi, vii, viii, ix, x, xi, xiii, xiii in xiv alineje točke 3.1.3. izreka tega dovoljenja in zahteve iz točke 3.1.11. izreka tega dovoljenja mora upravljavec izkazovati z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke in dokazila zlasti o:
- vrstah pomožnih sredstev za kondicioniranje vode in njihove uporabe in
  - letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev za kondicioniranje vode,
  - letnih količinah industrijskih odpadnih vod iz hladilnih sistemov.
- 3.3.5. V okviru občasnih meritev na merilnem mestu V1MM1 ni treba določati emisijskega deleža oddane topote.

**24) Točka 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja v stanju njune največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (po postavitev naslednjih tehnoloških enot: mešalec svinčeve paste -- Eirich (N11.4) in zaprti hladilni sistem HS 16 – mešalnica kisline (N41.10), odprt obtočni hladilni sistem HS 17 – Formacija 4 (N43), odprt obtočni hladilni sistem HS 18 – mešalec svinčeve paste Eirich (N44)) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitev stabilnih obratovalnih razmer.

**25) Točka 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

**5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki**

**5.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave**

- 5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
  - ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnana, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
  - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.
- 5.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.
- 5.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
  - prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
  - nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

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

- 5.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
1. nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
  2. začasno skladiščenih odpadkov,
  3. odpadkov, ki jih obdeluje sam,
  4. odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
  5. odpadkov, posłanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

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

- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, in sicer:
- a. s skrbnim izvajanjem posameznih delovnih operacij tako, da nastane čim manj odpadkov,
  - b. z iskanjem alternativnih virov materialov, ki povzročajo zmanjševanje nastajanja odpadkov in z zamenjavo virov materialov, v kolikor se izkaže, da je to primerno,
  - c. z usposabljanjem zaposlenih o ravnanju z nevarnimi snovmi in z embalažo, ki vsebuje nevarne snovi
  - d. s spremeljanjem razvoja tehnologije predelave odpadkov s ciljem povečanja specifične rabe in nadaljnje snovne izrabe odpadkov kot surovino za nadaljnjo uporabo v proizvodnji,
  - e. na način, da nevarne odpadke skladišči na ustrezeno označenem mestu, na utrjenih pred razlitjem zaščitenimi tlemi,
  - f. z izvajanjem ločenega zbiranja odpadkov na frakcije z ukrepi kot so:
    - prepoznavanje odpadkov, ki nastajajo v proizvodnem procesu,
    - izdelava navodil za delo,
    - usposabljanje zaposlenih,
    - izvajanje nadzora nad zbiranjem in oddajo odpadkov,
  - g. z zagotavljanjem zbiranja ločenih frakcij (kovine, plastična embalaža, papirna in kartonasta embalaža, drugi tovrstni odpadki),
  - h. na način, da prepoveduje mešanje odpadkov z drugimi odpadki ali drugimi materiali z drugačnimi lastnostmi.

### **26) Točka 7.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 7.1.2. Upravljavec mora pri vzdrževanju in obratovanju nepremičnega rezervoarja z oznako Rez 15 in Rez 28 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.

### **27) Točka 7.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 7.1.3. Rezervoarja z oznako Rez 15 in Rez 28 morata imeti opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine. Lokacija rezervoarja mora biti opremljena tako, da je onemogočeno iztekanje nevarne tekočine neposredno v okolje ali posredno prek iztokov v javno kanalizacijo ali s pronicanjem v tla.

**28) Točka 7.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

7.1.4. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarne snovi v nepremičnih rezervoarjih z oznako Rez 15 in Rez 28 zagotoviti, da sta nepremična rezervoarja nameščena in opremljena tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

**29) Točka 7.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

7.1.6. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev z oznako Rez 15 in Rez 28 je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vodo ali v kanalizacijo ali pronica v tla.

**30) Točka 7.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

7.1.10. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladišču z zmogljivostjo, večjo od  $40\text{ m}^3$  (Rez 15), in sicer:

- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let;
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja, na vsakih petnajst let;
- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

**31) Točka 7.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

7.1.12. Upravljavec mora z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja imeti plan preventivnega vzdrževanja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti rezervoarjev, katerih posamezni volumen je manjši od  $40\text{ m}^3$ , in sicer za nadzemni rezervoar z dvojno steno za skladiščenje žveplove VI. kisline s prostornino  $10\text{ m}^3$  (Rez 28) in za 15 procesnih rezervoarjev za shranjevanje elektrolita od tega osem rezervoarjev s prostornino  $4\text{ m}^3$ , trije rezervoarji s prostornino  $7\text{ m}^3$ , dva rezervoarja s prostornino  $8\text{ m}^3$  in dva rezervoarja s prostornino  $2,2\text{ m}^3$ .

**32) Točka 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

7.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic

7.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.

7.2.2. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot in njenih delov,
- izvajanje predpisanih postopkov za zaustavitev in zagon naprav za čiščenje odpadnega zraka in odpadnih vod,

- uporabo dvostopenjske zaščite proti prepolnitvi v silosih za skladiščenje svinčevega oksida,
  - izvajanje predpisanih postopkov ob izrednih dogodkih,
  - avtomatizirano vodenje in nadzor procesa priprave elektrolita ter alarmiranje,
  - zalogo kritičnih rezervnih delov, s katerimi se zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav za čiščenje odpadnega zraka in odpadnih vod,
  - redno usposabljanje zaposlenih,
  - vgradnjo in uporabo sistema za avtomatsko javljanje požara,
  - izvajanje rednih pregledov varnostnih naprav,
  - avtomatiziran vklop alarma v primeru dosega dovoljenega nivoja industrijske odpadne vode v zbirnem bazenu industrijske čistilne naprave ter z vračanjem odpadnih vod po kanalih nazaj v proizvodnjo preprečiti iztekanje neočiščenih industrijskih odpadnih vod v vodotok.
- 7.2.3. Upravljavec mora ustaviti napravi ali njun del, če ostalih ukrepov iz točk 7.2.1. in 7.2.2. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

**33) Za točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 7.3., ki se glasi:**

- 7.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja
- 7.3.1. Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

**34) Točka 8.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 8.1.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo za okolje obvestiti o tej kršitvi.

**35) Za točko 8.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.1.3., ki se glasi:**

- 8.1.3. Upravljavec mora ustaviti napravi ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

**36) Točka 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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

**37) Točka 9.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1

izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

- 38) Točka 9.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 39) Točka 10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 40) Točki 13. in 14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**
- 41) Priloga 1 in priloga 2 se spremenita tako, kot izhaja iz priloge 1 in priloge 2 te odločbe.**
- 42) V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti«.**

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-11/2007 - 28 z dne 9. 7. 2010 spremenjeno z odločbami št. 35407-47/2011-4 z dne 3. 8. 2011 in 35406-11/2014-11 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, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 20. 1. 2016 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje svinca s talilno zmogljivostjo 145,6 ton na dan upravljavca in za napravo za proizvodnjo svinčevega oksida s proizvodno zmogljivostjo 55 ton na dan, upravljavca TAB tovarna akumulatorskih baterij d.d., Polena 6, 2392 Mežica, ki ga po pooblastilu direktorja Bogomirja Aupriha zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jorg Hodalič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 10. 6. 2016, 16. 6. 2016, 20. 6. 2016 in 22. 6. 2016.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 5. 11. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-73/2015-2 z dne 21. 12. 2015 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju

naprav, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembri 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 uporablajo 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 ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprav in so bili izdani po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-11/2007-28 z dne 9. 7. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-47/2011-4 z dne 3. 8. 2011 in 35406-11/2014-11 z dne 24. 9. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), zato je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja 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 odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuričnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15),
- Uredba o emisiji snovi in topote 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),
- Uredba o stanju površinskih vod (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-5/2016-2 z dne 23. 5. 2016 upravljalca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozval, da na podlagi 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), predloži naslednje podatke, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja:

- vrste, količine in vire emisij pri obratovanju naprave v izrednih razmerah (obratovanje naprave v izrednih razmerah pomeni obratovanje naprave ob zagonu, okvari ali trenutni zaustavitev naprave in puščanju snovi) ali ob nesreči (skladno z definicijo pojma okoljska nesreča iz točke 6.8 iz 3. člena ZVO-1),
- predlog ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami v obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic,
- predlog ukrepov za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic;

- predlog ukrepov za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, predlog ukrepov za preprečevanje nastajanja odpadkov in pripravo za ponovno uporabo, recikliranje ali predelavo odpadkov, nastalih v napravi. Zahteve iz te alineje lahko izpolni tako, da priloži Načrt gospodarjenja z odpadki skladen z 27. členom in drugim odstavkom 72. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-5/2016-3 z dne 23.5.2016 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijsko agencijo 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 navedenih naprav.

Inšpektorat za okolje in prostor, Inšpekcijsko agencijo za okolje in naravo, Območna enota Maribor je dne 24. 5. 2016 opravila izredni inšpekcijski pregled naprav in o tem pripravila poročilo št. 06182-1523/2016 z dne 14.6.2016 iz katerega je razvidno, da naprava deluje v skladu s predpisi oziroma okoljevarstvenim dovoljenjem zaradi česar inšpektorica ni izdala nobene inšpekcijske odločbe. Na inšpekcijskem ogledu je bilo ugotovljeno glede:

- emisiji snovi v zrak, da upravljavec redno podaja oceno o letnih emisijah snovi v zrak na naslovni organ in redno zagotavlja obratovalni monitoring za emisijo snovi v zrak iz nepremičnih virov; meritve so bile opravljene v letu 2013 in 2016. Vsa merilna mesta odpadnih plinov v zrak so urejena, za vse naprave za čiščenje odpadnih plinov ima upravljavec izdelane poslovne, zagotavlja redno vodenje obratovalnih dnevnikov in zagotavlja kvalitativno merjenje in prikazovanje delovanja vrečastih filterov.
- glede emisij snovi in topote v vode, da upravljavec zagotavlja vse obveznosti z izvajanjem monitoringa emisije snovi in topote v vode in poročanjem za čistilne naprave. Za čiščenje tehnoških vod ima zgrajeno industrijsko čistilno napravo, za čiščenje komunalnih odpadnih vod pa dve mali komunalni čistilni napravi kapacitete 24 PE in 50 PE. Za vse čistilne naprave ima upravljavec izdelane poslovne in redno vodi obratovalne dnevne, merilna mesta za jemanje vzorcev so primerno urejena, z muljem iz čistilnih naprav ravna skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem in Uredbo o odpadkih. Skladno s točko 3.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavec zagotavlja odvajanje padavinske vode preko lovilca olj v vodotok Meža, izdelan ima poslovnik in redno vodi obratovalni dnevnik. Iz letnega poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2015 je razvidno, da so emisije v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem.
- hrupa, da upravljavec zagotavlja obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa zaradi emisije hrupa v naravno in življensko okolje in poročanjem. Zadnje meritve so bile opravljene 24. 9. 2013, emisije so v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem.
- ravnana z odpadki, da upravljavec ustrezno ravna z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, z embalažo in odpadno embalažo, z odpadno električno in elektronsko opremo in z baterijami in akumulatorji. Zavezanci je pod št. 529 vpisan v evidenco zbiralcev odpadkov za zbiranje nevarnih odpadkov svinčeve baterije, ki jo vodi naslovni organ, št. potrdila 35469-782011-9 z dne 11. 10. 2011 in št. 35469-77/2013-4 z dne 9. 12. 2013. Izdelan ima načrt gospodarjenja z odpadki, redno letno poroča o nastajanju odpadkov in zbiranju odpadkov, o ravnaju z odpadno električno in elektronsko opremo, vodi vse predpisane evidence. Zavezanci je vključen v skupni sistem ravnana z odpadno embalažo – pogodba z UNIREC d.o.o. Črnuče z dne 24.12.2014. Upravljavec ravna z odpadki v skladu s trenutno veljavnimi predpisi.

- rabe vode in energije, da ima upravljavec pridobljeno vodno dovoljenje za rabo vode za tehnološke namene iz javnega vodovoda št. 35536-38/2012-12 z dne 10.10.2013 in odločbo o spremembi vodnega dovoljenja št. 35536-90/2015-2 z dne 25. 1. 2016 (spremenila se je količina rabe vode iz 50.000 m<sup>3</sup> na 80.000 m<sup>3</sup> na leto), naslovnemu organu redno pošilja napoved za rabo vode.
- skladiščenja nevarnih snovi, da ima upravljavec za skladiščenje razredčene žveplove kisline z ustreznimi lovilnimi sistemi, ki imajo iztok v egalizacijski bazen industrijske čistilne naprave. Za skladiščenje žveplove VI. kisline ima upravljavec nadzemni rezervoar z dvojno steno, rezervoar za skladiščenje ekstra kurilnega olja pa je bil odavljen junija 2015. Za vse rezervoarje upravljavec zagotavlja preizkuse tesnosti, izdelane ima poslovne ter redno vodi obratovalne dnevниke.

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge, prejete dne 20. 1. 2016 in njenih dopolnitiv z dne 10. 6. 2016, 16. 6. 2016, 20. 6. 2016 in 22. 6. 2016 in 24. 6. 2016 s prilogami:

- pooblastilo z dne 13.1.2009, upravljavec sam;
- potrdilo o plačilu upravne takse, upravljavec sam;
- OB06-TABTop-okt15, upravljavec sam;
- Skladišča rezervoarjev, upravljavec sam;
- P33-TABTop-okt15, upravljavec sam;
- OB05-TABTopA1-jan16, upravljavec sam;
- P35-TABTop-jan16, upravljavec sam;
- P41-TABTop-jan16, upravljavec sam;
- P41-TABTopA1-jan16, upravljavec sam;
- OB12- TABTopZ7-jan16, upravljavec sam;
- shematski prikaz naprav vezanih na Z7, upravljavec sam;
- poslovnik za odvodnik Z7, upravljavec sam;
- noveliran opis tehnologije P33-TABTop-jun16, upravljavec sam;
- noveliran obrazec OB06-TABTop-jun16, upravljavec sam;
- shemo pretakališča žveplene kisline, upravljavec sam;
- noveliran popis skladišč rezervoarjev, upravljavec sam;
- podatke o novih hladilnih sistemih, vključno z načrti hladilnih sistemov, upravljavec sam;
- novelirana shema odvajanja odpadne vode P42-TABTopA1-jun16, upravljavec sam;
- obrazec T42-TABTopV1-jun16, upravljavec sam;
- P41-TABTop-jun16, upravljavec sam;
- P41-TABTopA1-jun16, upravljavec sam;
- OB05-TABTopA1-jun16, upravljavec sam;
- P35-TABTop-jun16, upravljavec sam;
- T35-TABTop-jun16, upravljavec sam;
- P33-TABTop-jun16, upravljavec sam;
- OB06-TABTop-jun16, upravljavec sam;
- shema pretakališča žveplene kisline, upravljavec sam;
- popis skladišč rezervoarjev, upravljavec sam;
- podatki o novih hladilnih sistemih HS 17 in HS 18 s pripadajočimi shemami, OMEGA AIR d.o.o., Cesta dolomitskega odreda 10, 1000 Ljubljana;

- Tehnični podatki o mešalcu Eirich OMEGA AIR d.o.o., Cesta dolomitskega odreda 10, 1000 Ljubljana;
- P42-TABTopA1-jun16, upravljavec sam;
- T42-TABTopV1-jun16, upravljavec sam;
- Strokovna ocena za obratovanje vira hrupa – TAB d.d. SPE Topla, št. 202616-dn, Ljubljana, 17. 6. 2016, E-NET Okolje, Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- Načrt gospodarjenja z odpadki, N25.03, verzija 0.3 velja od 2013-2017, upravljavec sam.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno kot sledi v nadaljevanju.

Nameravana sprememba v obratovanju naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na:

- izgradnjo pretakališča, zamenjavo obstoječega dvoplaščnega rezervoarja Rez15, volumna 30 m<sup>3</sup> z večjim rezervoarjem in postavitev dodatnega dvoplaščnega rezervoarja Rez28, volumna 10 m<sup>3</sup> za skladiščenje 98 % žveplove VI kislina (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). Objekt Pretakališče žveplene kisline s cisterno bo dvoetažen (klet in pritličje). V kletni etaži se bo nahajal lovilni bazen v katerega bo postavljen dvoplaščni horizontalni rezervoar za skladiščenje žveplove VI. kislino volumna 60 m<sup>3</sup> (Rez15), zraven se bo nahajal prostor »črpalka« v katerem bo strojno postrojenje za črpanje kislino v proizvodnjo. Celoten prostor, v katerem bo nameščen rezervoar bo imel funkcijo zadrževalnega sistema s prostornino 170,8 m<sup>3</sup>. Prostor bo dovolj velik, da bo okoli rezervoarja možen prehod za potrebe vizualnega pregleda cisterne. V objektu bo tudi lovilni bazen za potrebe morebitnega iztekanja kislino v času prečrpavanja iz avtocisterne v rezervoar (Rez15). Lovilni bazen bo imel prostornino 6 m<sup>3</sup>. Lovilni bazen bo imel dno in stranice zaščitene s PEHD folijo. V pritlični etaži bo pretakališče žveplene kislino s pretakalno ploščadjo, ki se bo nahajala direktno nad prostorom/bazenom v katerem se bo nahajal rezervoar Rez15. Pretakalna ploščad bo za 5 cm nižja od okoljskega terena, zato bo vanjo možno tudi loviljenje kislino ob pretakanju. Tlak celotnega pritličja bo kislino odporni epoksi tlak. V pretakalni ploščadi bo talni sifon, ki bo s cevjo povezan z lovilnim bazenom, z zagotovljeno prostornino 6 m<sup>3</sup>, v katerega se ob morebitnem razlitju lahko ulovi kislina. V pritlični etaži bo tudi kontrolna soba, v kateri bodo naprave za kontrolo pri prečrpavanju. V tem prostoru bo tudi potezna prha, ki je potrebna za tuširanje v primeru nesreče. Novi atmosferski dvoplaščni rezervoar za skladiščenje 98 % žveplove VI kislino (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), volumna 10 m<sup>3</sup>, opremljen meritcem tlaka v medprostoru med obema stenama, s sistemom proti prenapolnitvi in z alarmom. Rez 28 bo povezan z Rez15 preko novega dvoplaščnega cevovoda, Rez28 pa bo povezan preko obstoječih napeljav s proizvodnjo za priprava elektrolita.
- postavitev novega dodatnega mešalca svinčeve paste Eirich (N11.4) Mešalec svinčeve paste Eirich (N11.4, Z7) bo namenjen mešanju pozitivne in negativne paste, pri čemer bo potekala le suha faza mešanja. Postopek mešanja paste bo avtomatiziran. V program bosta vstavljena programa mešanja za pozitivno in negativno pasto, kjer so količine dodatkov, časi dodajanja, režim hlajenja in čas mešanja paste vneseni kot parametri obratovanja mešalca. Mešalec svinčeve paste Eirich (N11.4, Z7) bo hlajen s pomočjo novega odprtrega obtočnega hladilnega sistema HS 18 - mešalec svinčeva paste Eirich (N46). Odpadni plini se bodo odvajali na že obstoječi izpust Z7.
- postavitev štirih novih zorilno sušilnih peči (od N15.11 do N15.14)

Poleg že obstoječih bodo na lokacijo postavljene štiri nove zorilno sušilne peči. Nove zorilno sušilne peči 8-11 (N15.11-N15.14) bodo enake že obstoječim zorilno sušilnim pečem 3-7 (N15.3-N15.7). Energent bo, tako kot pri obstoječih, električna energija. Nove zorilno sušilne peči 8-11 (N15.11-N15.14) ne bodo imele odvodnika, niti emisij snovi v vode.

- postavitev dodatne naprave za redčenje elektrolita -2 (N22.3)  
Naprava za redčenje elektrolita (N22.3) ne bo vir emisij snovi v zrak ali vode.
- zamenjava energenta in opustitev monitoringa na kurih napravah  
Na vseh napravah, kjer sta se kot emergent do sedaj uporabljala UNP ali ELKO - se bo kot emergent uporabljal zemeljski plin. Upravljavec je podal tudi zahtevo za opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa na vseh gorilcih (N9.2, N9.4, N15.8, N20.5, N26.4), ki se štejejo za kurih naprave, ker bo zagotavljal izvajanje letne nastavitev zgorevanja s strani serviserja pooblaščenega s strani proizvajalca teh gorilcev.
- ukinitev rezervoarjev Rez16-Rez20 v katerih so se skladiščili UNP in ELKO,  
Ker se kot emergent ne bo več uporabljal utekočinjen naftni plin (UNP), se ukinjajo tlačni rezervoarji za skladiščenje UNP, in sicer Rez16, Rez17, Rez18 in Rez19. Iz istega razloga se ukinja rezervoar za skladiščenje ekstra lahkega kurihnega olja (ELKO), ki se je skladiščil v rezervoarju Rez20.
- ukinitev plinskega gorilca COS (N21.5)  
Tehnološka enota Plinski gorilec COS (N21.5) se ukinja. Taljenje svinca za samodejno varjenje na COS napravi (N21.4) montažne linije D se bo po novem vršilo s pomočjo električne energije, kot se že sedaj na montažnih linijah B, E in F. Posledično s tem se bo ukinil odvodnik Z15.
- spremembe na hladilnih sistemih:
  - zaprti hladilni sistem HS 7 – livnica (N41.1) se zamenja za novega, način hlajenja ostaja enak kot do sedaj, zmanjša se količina hladiva;
  - zaprti hladilni sistem HS 8 – mešalnica kislina (N41.2) se zamenja za novega, način hlajenja ostaja enak kot do sedaj, poveča se količina hladiva;
  - zaprti hladilni sistem HS 11 – montažna linija A (N41.5) se ukine;
  - pretočni hladilni sistem HS5 za 11. formirno mizo formacije 1 se ukinja. Po novem bo 11. formirna miza prevezana na obstoječi HS4 (N38), kjer se v obstoječem stanju že ohlajajo vse ostale formirne mize;
  - zamenjava zaprtega hladilnega sistema HS 14 - MARS 3 (N41.8) z novim pretočnim hladilnim sistemom HS 14 (N46). Odpadne vode se bodo odvajale na industrijsko čistilno napravo. Največja letna količina industrijskih odpadnih vod, ki nastanejo pri obratovanju vseh hladilnih sistemov (obtočni, pretočni) je  $2.310 \text{ m}^3$  ter največja dnevna količina  $10 \text{ m}^3$ ;
  - postavitev novega zaprtega hladilnega sistema HS 16 – mešalnica kislina (N41.10);
  - postavitev novega odprtrega obtočnega hladilnega sistema HS 17 - Formacija 4 (N43);
  - postavitev novega odprtrega obtočnega hladilnega sistema HS 18 - mešalec svinčeve paste Eirich (N44);

- hladilniški sušilnik – HS19 - za hlajenje komprimiranega zraka (N45): tehnološko enoto se vključi v seznam tehnoloških enot, ker le ta obratuje že od leta 2004, upravljavec pa jo v prvotni vlogi ni navedel.
- spremembe na izpustih:
  - ukinitev izpusta Z39: z zadnjo spremembijo okoljevarstvenega dovoljenja sta bila za odvajanje odpadnih plinov iz formirnih kadi prijavljena dva nova izpusta Z38 in Z39. Dejansko je bil postavljen le en odvodnik in sicer Z38,
  - na izpust Z7 se bodo odvajali tudi odpadni plini iz novega mešalca svinčeve paste Eirich (N11.4),
  - ukinitev izpusta Z15, ker se ukinja plinski gorilec COS (N21.5), katerega odpadni plini so se odvajali skozi izpust Z15.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), 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 (Uradni list RS, št. 57/15), 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.

Zaradi sprememb predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 3.1.9., 3.2.2., 3.2.4., 3.2.5.2., 6.2.5.4., 3.2.5.5., 3.3.1., 3.3.1.1., 3.3.1.4., 3.3.2., 3.3.3., 5, 7.2., 8.1.1, 9.1., 9.3, dodal točki 7.3. in 8.1.3. ter črtal točke 9.4., 10., 13. in 14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, ravnjanjem z odpadki, ocenjevanjem hrupa, skladiščenjem nevarnih tekočin v rezervoarjih, ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Naslovni organ je v točki I./1) izreka te odločbe, spremenil točko 1. in Prilogo 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej zaradi spremembe parcelacije spremenil parcelne številke, dodal nove tehnološke enote ter črtal tiste, ki se ne bodo več uporabljale.

Kot izhaja iz točk I./2), I./3), I./5), I./7) in I./11) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točke 2.1.6., 2.1.9., 2.1.19., 2.2.1.19., 2.3.12. in 2.3.30. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je črtal izpust Z39 ter pripadajoče podatke o tem izpustu, ker upravljavec tega izpusta ni postavil, ker je odpadne pline iz vseh formirnih kadi (N30.2) vezal na izpust Z38.

Kot izhaja iz točke I./4) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in na podlagi spremembe vrsta goriva v spremenjeni točki 2.1.15. določil uporabo zemeljskega plina v plinskih gorilcih in srednjih kurih napravah. Prav tako je črtal v citirani točki izpust Z15, ker je upravljavec odstranil plinski gorilec COS (N21.5) ter posledično ukinil uporabo izpusta Z15.

Kot izhaja iz točke I./6) izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točke 2.2.1.10., 2.2.1.13., 2.2.1.14. in 2.2.1.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki so predpisovale mejne vrednosti na izpustih z merilnimi mesti Z1MM1, Z11MM1, Z12MM1, Z15MM1 in Z16MM1. Naslovni organ je v točki I./14) izreka te odločbe, v novi točki 2.3.34. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, skladno s četrtem odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak in malih in srednjih kurih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) določil, da se lahko izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na izpustih z merilnimi mesti Z1MM1, Z11MM1, Z12MM1 in Z16MM1 nadomesti z rednim servisom gorilnikov kurih naprav.

Kot izhaja iz točke I./8) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno z 37. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil obveznost izvedbe prvih meritev na merilnem mestu Z7MM1, kamor se bodo dodatno odvajali odpadni plini iz mešalca svinčeve paste Eirich (N11.4).

Kot izhaja iz točke I./9) izreka te odločbe, je naslovni organ skladno z 22. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak in malih in srednjih kurih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15) črtal točki 2.3.17. in 2.3.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker so se le te nanašale na izvajanje občasnih meritev na merilnih mestih Z1MM1, Z11MM1, Z12MM1 in Z16MM1. Zaradi navedenega je naslovni organ v spremenjeni točki 2.3.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal navedbo točke 2.3.21., kot izhaja iz točke I./10) izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./12) izreka te odločbe, je naslovni organ v novi točki 2.3.32. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. 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 na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Kot izhaja iz točke I./13) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 2.3.33. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. 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) naslovni organ določil, da mora poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega

monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./15) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve za hladilne sisteme v tej točki veljajo tudi za nove hladilne sisteme.

Kot izhaja iz točke I./16) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v zahtevo za obveščanje v primeru izpada čistilnih naprav ali okvare v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno industrijskih ali komunalnih odpadnih voda na iztoku, v skladu šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), vključil tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./17) izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je, na podlagi navedb v vlogi in v skladu s prvim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da se industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju hladilnih sistemov, čistijo na industrijski čistilni napravi.

Kot izhaja iz točke I./18) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil preglednico 23 v točki 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Spremenil je mejno vrednost za parameter sulfat na 2000 mg/l in dodal opombo, da je do 28. 7. 2020 mejna vrednost za sulfat 3000 mg/l. Spremenil je tudi mejno vrednost za parameter nitrat na 20 mg/L in dodal opombo, da je do 28. 7. 2020 mejna vrednost za nitrat, izražena kot dušik, 30 mg/L. V skladu s četrtim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št 30/2016) mora upravljavec naprave, za katero je rok za prilagoditev naprave ki ji je bilo okoljevarstveno dovoljenje izdano pred 1. 9. 2012, zahtevam predpisa, ki ureja emisijo snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, določen z rokom izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, prilagoditi obratovanje naprave do roka, ko bi se iztekla veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja. V Uredbi o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) je v 40. členu določeno, da mora upravljavec obstoječe naprave, za katero je pridobil okoljevarstveno dovoljenje pred uveljavitvijo te uredbe (t.j. pred 1. 9. 2012), obratovanje te naprave prilagoditi zahtevam te uredbe najpozneje v petih letih od uveljavitve te uredbe ali do izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, če se veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja za njeni obratovanje izteče po roku iz prejšnjega odstavka. V skladu z Uredbo o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07, 79/09) je mejna vrednost sulfata pri neposrednem odvajjanju v vodotok 3000 mg/l, za nitrat pa 30 mg/L, v Uredbi o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki je pričela veljati 1. 9. 2012 je v točki 2.3 v Prilogi 2 mejna vrednost sulfata pri neposrednem odvajjanju v vodotok 2000 mg/l, za nitrat pa 20 mg/L. Zato je naslovni organ v preglednici 23 v opombi (2) pri mejni vrednosti parametra sulfat določil, da bo nova, strožja mejna vrednost 2000 mg/l veljala od 28. 7. 2020 (ko bi se iztekla veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja). Do takrat pa velja mejna vrednost 3000 mg/L Iz enakega razloga je naslovni organ v preglednici 23 v opombi (1) pri mejni vrednosti parametra nitrat določil, da bo nova, strožja

mejna vrednost 20 mg/L veljala od 28. 7. 2020.

Kot izhaja iz točke I./19) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil preglednico 24 v točki 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v preglednici črtal onesnaževalo živo srebro in dodal nov stolpec z mejnimi vrednostmi, ki veljajo od 16. 4. 2021. Zaradi spremembe okoljskih standardov kakovosti, izraženih kot letno povprečje (LP-OSK), pri parametrih nikelj in svinec, (LP-OSK parametra svinec se je znižal od 7,2 µg na 1,2 µg; LP-OSK parametra nikelj pa od 20 µg na 4,0 µg) ter dejstva, da za parameter živo srebro ni več okoljskega standarda kakovosti, izraženega kot letno povprečje, je naslovni organ iz preglednice črtal onesnaževalo živo srebro in za parametra nikelj in svinec določil novi vrednosti, ki veljata od 16. 4. 2021 dalje. Prehodni rok za prilagoditev (16. 4. 2021) je določil v skladu s četrtem odstavkom 40. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), ki določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, za katero je pridobil okoljevarstveno dovoljenje pred uveljavitvijo te uredbe, prilagoditi obratovanje naprave spremenjenim okoljskim standardom kakovosti v petih letih od uveljavitve spremenjenih okoljskih standardov kakovosti. Ker je pričetek veljavnosti Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih vod (Uradni list RS, št. 24/16), ki določa okoljske standarde kakovosti, 16. 4. 2016, se prilagoditveni rok izteče 15. 4. 2021.

Kot izhaja iz točke I./20) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil preglednico 25 v točki 3.2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je dodal nove parametre (neraztopljene snovi, amonijev dušik in celotni dušik) in nov stolpec, v katerem je za te parametre določil mejne vrednosti, ki veljajo od 1. 1. 2021. V postopku je naslovni organ ugotovil, da gre za obratovanje obstoječe male komunalne čistilne naprave, z zmogljivostjo 50 PE, na kateri se čistijo samo komunalne odpadne vode iz naprave, ki se nahaja v aglomeraciji Podpeca, ID aglomeracije 8027, katere velikost je 2926 PE. Zato je v skladu s petim odstavkom 10. člena Uredbe o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št 98/15) na podlagi Preglednice 1 iz Priloge 1 citirane uredbe določil nabor parametrov in mejne vrednosti, ki veljajo za skupno obremenitev aglomeracije med 2000 PE in 10000 PE, glede na opombo (a) te preglednice. Ker gre za obstoječo malo komunalno čistilno napravo, bodo nove mejne vrednosti in nabor parametrov veljali od 1. 1. 2021, tako kot je predpisano v drugem odstavku 41. člena citirane uredbe, saj je Uredba o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode pričela veljati 31. 12. 2015.

Kot izhaja iz točke I./21) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 3.2.5.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je, v skladu z 8. členom Uredbe o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15), na podlagi preglednice 3 priloge 1 ob upoštevanju tretjega odstavka 41. člena citirane uredbe, določil mejno vrednost parametra kemijska potreba po kisiku v prečiščeni odpadnih vode iz male komunalne čistilne naprave zmogljivosti 24 PE s primernim čiščenjem, in sicer 200 mg/L .

Kot izhaja iz točke I./22) izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novo točko 3.2.5.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s petim odstavkom 43. člena Uredbe o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) določil, da mora upravljavec naprave v roku šestih mesecih po pridobitvi uporabnega dovoljenja za javno kanalizacijo, na javno kanalizacijo priklopiti komunalne odpadne vode, če bo to tehnično možno, ter po priklopu opustiti mali komunalni čistilni napravi, kar je v skladu z 22. členom odloka o odvajjanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode ter izvajanju posebnih storitev (Uradno glasilo slovenskih občin, št .7/16), ki velja za občino Črna na Koroškem. Zato je v točki

3.2.5.6. določil, da upravljavcu po priklopu na javno kanalizacijo ne več treba izpolnjevati zahtev v zvezi z obratovanjem malih komunalnih čistilnih naprav.

Kot izhaja iz točke I./23) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznosti v zvezi z obratovalnim monitoringom.

V točki 3.3.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je pogostost in čas vzorčenja industrijske in komunalne odpadne vode določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), in sicer za industrijske v skladu s preglednico 2 priloge 1, pogostost in čas vzorčenja komunale odpadne vode pa v skladu s preglednic 1 priloge 1 citiranega pravilnika.

V točki 3.3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu z drugo alinejo prvega odstavka 11. člena v povezavi z osmo alinejo četrtega odstavka istega člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) določil, da je treba med vzorčenje meriti pretok odpadne vode, saj je največja letna količina industrijske odpadne vode večja od 12 000 m<sup>3</sup>.

V točki 3.3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu z določili 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) določil zahteve v zvezi z ureditvijo merilnih mest.

V točki 3.3.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu z 28. členom in sedmim odstavkom 17. člena Uredbe o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) določil obveznosti upravljavca v zvezi z nadzorom nad obratovanjem male komunalne čistilne naprave zmogljivost 24 PE.

V točki 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) določil obveznost predložitve poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda in obveznost predložitve poročila o obratovanju male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo 50 PE ter roke za predložitev poročil.

V točki 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pooblaščeni izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in topote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in topote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

V točki 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ za dokazovanje izpolnjevanja zahtev iz vi, vii, viii, ix, x, xi, xiii, xlii in xiv alineje točke 3.1.3. izreka tega dovoljenja

ter točke 3.1.11. določil vodenje evidenc, saj mora upravljavec, v skladu s drugim odstavkom 25. člena Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in janvo kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in topote ter ravnanje z odpadnimi vodami.

V točki 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da v okviru občasnih meritve ni treba določati emisijskega deleža oddane topote, saj je v postopku ugotovil, da pri obstoječem načinu odvajanja odpadne industrijske vode na iztoku V1 v vodotok Meža ne more priti do preseganja 80% mejnega emisijskega deleža oddane topote.

Kot izhaja iz točke I./24) izreka te odločbe, je naslovni organ zaradi spremembe v delovanju naprave (postavitev mešalec svinčeve paste – Eirich (N11.4) in zaprti hladilni sistem HS 16 – mešalnica kisline (N41.10), odprt obtočni hladilni sistem HS 17 – Formacija 4 (N43), odprt obtočni hladilni sistem HS 18 – mešalec svinčeve paste Eirich (N44)) spremenil točko 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec v skladu s 6. in 7. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list, RS, št. 105/08) izvesti prvo ocenjevanje hrupa.

Kot izhaja iz točke I./25) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil celotno točko 5. na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Posamezne točke v točki 5. je naslovni organ določil kot izhaja v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 5.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 5.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 5.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V točki 5.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremjanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Naslovni organ je v točki 5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Kot izhaja iz točke I./26) izreka te odločbe, je naslovni organ je na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v spremenjeni točki 7.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za rezervoar Rez 28 določil obveznost glede obratovanja in vzdrževanja rezervoarja v skladu s standardom SIST 12285. V navedeni točki je naslovni organ črtal to zahtevo za rezervoar Rez 20, ki bo odstranjen.

Kot izhaja iz točke I./27) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi šestega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v spremenjeni točki 7.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za rezervoar Rez 28 določil obveznost glede opreme za zvočno ali vizuelno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine. V navedeni točki je naslovni organ črtal to zahtevo za rezervoar Rez 20, ki bo odstranjen.

Kot izhaja iz točke I./28) izreka te odločbe, je naslovni organ, na podlagi prvega 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v spremenjeni točki 7.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za rezervoar Rez 28 določil zahteve glede nameščenosti posameznega rezervoarja. V navedeni točki je naslovni organ črtal to zahtevo za rezervoar Rez 20, ki bo odstranjen.

Kot izhaja iz točke I./29) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) spremenil točko 7.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih črtal zahteve glede cevovodov ter drugo opremo skladišč za rezervoar Rez 20, ki bo odstranjen.

Kot izhaja iz točke I./30) te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 16. in 18. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v spremenjeni točki 7.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za rezervoar Rez 15 določil zahteve glede preverjanja ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev in zahteve glede izvajalca preverjanja teh ukrepov. V navedeni točki je naslovni organ črtal to zahtevo za rezervoar Rez 20, ki bo odstranjen.

Kot izhaja iz točke I./31) te odločbe, je naslovni organ na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil v spremenjeni točki 7.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahteve glede preventivnega vzdrževanja rezervoarja Rez 28.

Kot izhaja iz točke I./32) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v točki 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in na osnovi opredelitev upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 10. 6. 2016 na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov 35406-5/2016-2«.

Kot izhaja iz točke I./33) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 7.3. in 7.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njih na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Kot izhaja iz točk I./34) in I./35) izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 spremenil točko 8.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in dodal točko 8.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil obveznost

upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijsko obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je spremenil točko 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./36) izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 9.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 9.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./37) in I./38) izreka te odločbe. V točki 9.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (uradni list RS, št. 30/16) je naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje uskladil s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, in črtal točko 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./39) izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./40) izreka te odločbe je naslovni organ črtal točki 13. in 14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju ter okoljevarstvene zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem, niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je zaradi dodanih ali odstranjenih tehnoloških enot ter sprememb pri rezervoarjih za skladiščenje žveplove VI kisline in kuričnega olja spremenil Prilogo 1: Seznam tehnoloških enot po napravah okoljevarstvenega dovoljenja in Prilogo 2: Seznam rezervoarjev, ki skladiščijo nevarne tekočine, kot izhaja iz točke I./41) izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./42) izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-11/2007-28 z dne 9. 7. 2010 spremenjeno z odločbama št. 35407-47/2011-4 z dne 3. 8. 2011 in 35406-11/2014-11 z dne 24. 9. 2014 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

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 dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustreznno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406016.

Postopek vodila:  
Bernardka Žnidaršič  
sekretarka

*Žnidaršič*



*IT*

mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti: pooblaščencu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: TAB tovarna akumulatorskih baterij, Polena 6, 2392 Mežica) - osebno

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

- Občina Črna na Koroškem, Center 101, 2393 Črna na Koroškem - po elektronski pošti ([obcina@crna.si](mailto:obcina@crna.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))

**Priloga 1: Seznam tehnoloških enot po napravah**

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ Izpušt	Osnovne karakteristike
<b>Naprava iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja Taljenje svinca</b>				
<b>N1</b>		<b>Livarski stroj Wirtz 1</b>		
	N1.1	Električni talilni kotel Wirtz 1	Z27	Talilna zmogljivost: 3,9 t/dan Energent: električna energija Vrečasti filter
	N1.2	Livni avtomat	Z27	Električni grelci za ohranjanje temperature kalupa in cevne povezave
	N1.3	Gorilec – livna ponev	Z27	Vhodna toplotna moč: 6 kW Energent: zemeljski plin gorilec z odprtim plamenom - nima kotla Vrečasti filter
<b>N2</b>		<b>Livarski stroj Wirtz 2</b>		
	N2.1	Električni talilni kotel Wirtz 2	Z27	Talilna zmogljivost: 3,9 t/dan Energent: električna energija Vrečasti filter
	N2.2	Livni avtomat	Z27	Električni grelci za ohranjanje temperature kalupa in cevne povezave
	N2.3	Gorilec - livna ponev	Z27	Vhodna toplotna moč: 6 kW Energent: zemeljski plin gorilec z odprtim plamenom - nima kotla Vrečasti filter
<b>N3</b>		<b>Livarski stroj Wirtz 3</b>		
	N3.1	Električni talilni kotel Wirtz 3	Z27	Talilna zmogljivost: 3,9 t/dan Energent: električna energija Vrečasti filter
	N3.2	Livni avtomat	Z27	Električni grelci za ohranjanje temperature kalupa in cevne povezave
	N3.3	Gorilec - livna ponev	Z27	Vhodna toplotna moč: 6 kW Energent: zemeljski plin gorilec z odprtim plamenom - nima kotla Vrečasti filter
<b>N4</b>		<b>Livarski stroj Wirtz 4</b>		

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ izpust	Osnovne karakteristike
	N4.1	Električni talilni kotel Wirtz 4	Z27	Talilna zmogljivost: 3,9 t/dan Energent: elektrika Vrečasti filter
	N4.2	Livni avtomat	Z27	Električni grelci za ohranjanje temperature kalupa in cevne povezave
	N4.3	Gorilec - livna ponev	Z27	Vhodna topotna moč: 6 kW Energent: zemeljski plin gorilec z odprtim plamenom - nima kotla Vrečasti filter
<b>N5</b>		<b>Livarski stroj Wirtz 5</b>		
	N5.1	Električni talilni kotel Wirtz 5	Z27	Talilna zmogljivost: 3,9 t/dan Energent: elektrika Vrečasti filter
	N5.2	Livni avtomat	Z27	Električni grelci za ohranjanje temperature kalupa in cevne povezave
	N5.3	Gorilec - livna ponev	Z27	Vhodna topotna moč: 6 kW Energent: zemeljski plin gorilec z odprtim plamenom - nima kotla Vrečasti filter
<b>N6</b>		<b>Livarski stroj Wirtz 6</b>		
	N6.1	Električni talilni kotel Wirtz 6	Z27	Talilna zmogljivost: 3,9 t/dan Energent: elektrika Vrečasti filter
	N6.2	Livni avtomat	Z27	Električni grelci za ohranjanje temperature kalupa in cevne povezave
	N6.3	Gorilec - livna ponev	Z27	Vhodna topotna moč: 6 kW Energent: zemeljski plin gorilec z odprtim plamenom - nima kotla Vrečasti filter
<b>N9</b>		<b>Linija PROPERZZI za litje in valjanje svinčenega traku</b>		
	N9.1	Pripravljalni talilni kotel	Z10	Talilna zmogljivost: 48 t/dan Energent: zemeljski plin Vrečasti filter
	N9.2	Gorilec - pripravljalni talilni kotel (2 kom)	Z11	Vhodna topotna moč posameznega:

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok Izpuščanje	Osnovne karakteristike
				260 kW Energent: zemeljski plin Kurilna naprava, zračni gorilec - nima kotla
	N9.3	Delovni talilni kotel (vzdrževalna peč)	Z10	Energent: zemeljski plin Vrečasti filter
	N9.4	Gorilec - delovni talilni kotel (2 kom)	Z12	Vhodna topotna moč posameznega: 175 kW Energent: zemeljski plin Kurilna naprava, zračni gorilec - nima kotla
	N9.5	Kontinuirno litje svinčenega trakulivna ponev z livnim kolesom	Z10 Z31	Električni grelci za ohranjanje temperature cevne povezave Plinski gorilec za ohranjanje temperature livne ponve – greje jih gorilec (N9.6) Vrečasti filter
	N9.6	Gorilec – livna ponev	Z10	Vhodna topotna moč: 17 kW Energent: zemeljski plin gorilec z odprtim plamenom - nima kotla Vrečasti filter
	N9.7	Valjanje svinčenega traku	Z10	
	N9.8	Čiščenje – izpihanje emulzije		
	N9.9	Obrezovanje		
	N9.10	Navijalni stroj		
N10		Ročno livno mesto		
	N10.1	Električni talilni kotel za svinčene vezi	Z27	Talilna zmogljivost: 0,3 t/dan Energent: električna energija Vrečasti filter
N11		Mešalec svinčeve paste		
	N11.1	Mešalec svinčeve paste MARS 1 z dozirnikom (pozitivna in negativna pasta)	Z4 Z7 V1-1	Pralnik plinov Vrečasti filter
	N11.2	Mešalec svinčeve paste MARS 2 z dozirnikom (pozitivna pasta)	Z5 Z7 V1-1	Pralnik plinov Vrečasti filter
	N11.3	Mešalec svinčeve paste MARS 3 z	Z34	Pralnik plinov

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ izpuščanje	Osnovne karakteristike
		dozirnikom (pozitivna in negativna pasta pasta)	Z7 V1-1	Vrečasti filter
	N11.4	Mešalec svinčeve paste Eirich (pozitivna in negativna pasta)	Z7 V1-1	Vrečasti filter
<b>N12</b>		<b>Pastirna linija MAC</b>		
	N12.1	Pastirni stroj		
	N12.2	Sušilni tunel	Z10	Vrečasti filter
	N12.3	Rezanje plošč	Z7	Vrečasti filter
	N12.4	Čiščenje odvečne paste	Z7	Vrečasti filter
	N12.5	Plinski gorilec-sušilni tunel	Z10	Vhodna topotna moč: 353 kW Energent: zemeljski plin Sušilnik Vrečasti filter
	N12.6	Zlagalni stroj	Z7	Vrečasti filter
	N12.7	Paletizer		
<b>N17</b>		<b>Pastirna linija Wirtz</b>		
	N17.1	Pastirni stroj		
	N17.2	Sušilni tunel	Z10	Vrečasti filter
	N17.3	Rezanje plošč	Z7	Vrečasti filter
	N17.4	Čiščenje odvečne paste	Z7	Vrečasti filter
	N17.5	Plinski gorilec-sušilni tunel	Z10	Vhodna topotna moč: 353 kW Energent: zemeljski plin Sušilnik Vrečasti filter
	N17.6	Zlagalni stroj	Z7	Vrečasti filter
	N17.7	Paletizer		
<b>N13</b>		<b>Ekspandirno pastirna linija Cominco</b>		
	N13.1	Odvijalec svinčenega traku		
	N13.2	Akumulator svinčenega traku		
	N13.3	Ekspander mrežic		
	N13.4	Obrezovanje mrežic		
	N13.5	Štancanje		
	N13.6	Pastirni stroj		
	N13.7	Sušilni tunel	Z10	Vrečasti filter
	N13.8	Plinski gorilec – sušilni tunel	Z10	Vhodna topotna moč: 353 kW Energent: zemeljski plin Sušilnik Vrečasti filter
	N13.9	Rezanje plošč	Z7	Vrečasti filter
	N13.10	Zlagalni stroj	Z7	Vrečasti filter
	N13.11	Paletizer		

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ Izpusť	Osnovne karakteristike
<b>N14</b>		<b>Ekspandirno pastirna linija Sovema</b>		
	N14.1	Odvijalec svinčenega traku		
	N14.2	Akumulator svinčenega traku		
	N14.3	Ekspander mrežic		
	N14.4	Štancanje		
	N14.5	Pastirni stroj		
	N14.6	Sušilni tunel	Z10	Vrečasti filter
	N14.7	Plinski gorilec-sušilni tunel	Z10	Vhodna topotna moč: 353 kW Energent: zemeljski plin Sušilnik Vrečasti filter
	N14.8	Rezanje plošč	Z7	Vrečasti filter
	N14.9	Zlagalni stroj	Z7	Vrečasti filter
	N14.10	Paletizer		
<b>N15</b>		<b>Zorilno sušilne komore</b>		
	N15.1	Zorilno sušilna peč Catelli 1	Z23	Energent: električna energija
	N15.2	Zorilno sušilna peč 2 Catelli 2	Z24	Energent: električna energija
	N15.3	Zorilno sušilna peč 3		Energent: električna energija
	N15.4	Zorilno sušilna peč 4		Energent: električna energija
	N15.5	Zorilno sušilna peč 5		Energent: električna energija
	N15.6	Zorilno sušilna peč 6		Energent: električna energija
	N15.7	Zorilno sušilna peč 7		Energent: električna energija
	N15.8	Kurilna naprava – parni kotel za parno zorilno sušilne komore Catelli 1 - 4	Z32	Vhodna topotna moč: 70 kW Energent: zemeljski plin
	N15.9	Zorilno sušilna peč Catelli 3	Z36	Energent: električna energija
	N15.10	Zorilno sušilna peč Catelli 4	Z37	Energent: električna energija
	N15.11	Zorilno sušilna peč 8		Energent: električna energija
	N15.12	Zorilno sušilna peč 9		Energent: električna energija
	N15.13	Zorilno sušilna peč 10		Energent: električna energija
	N15.14	Zorilno sušilna peč 11		Energent: električna energija
<b>N16</b>		<b>Parne zorilno sušilne komore</b>		
	N16.1	Paro zorilno sušilna peč 1	Z28 V1-1	Energent: električna energija; Paro proizvaja generator pare na elektrode
	N16.2	Paro zorilno sušilna peč 2	Z29 V1-1	Energent: električna energija; Paro proizvaja generator pare na elektrode
	N16.3	Paro zorilno sušilna peč 3	Z30 V1-1	Energent: električna energija; Paro proizvaja generator pare na elektrode

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/izpust	Osnovne karakteristike
<b>N18</b>		<b>Montažna linija B</b>		
	N18.1	Stroj za ovijanje in zlaganje plošč	Z10	Vrečasti filter
	N18.2	Ročno vstavljanje ploščnih paketov v okvirje	Z10	Vrečasti filter
	N18.3	Samodejno varjenje COS	Z10	Poraba svinca za samodejno varjenje 2,65 t/dan Energent: električna energija Vrečasti filter
	N18.4	Luknjanje PP ohišja		
	N18.5	Nanašanje lepila v PP ohišje		le pri nekaterih modelih
	N18.6	Vstavljanje ploščnih paketov v PP ohišja	Z10	Vrečasti filter
	N18.7	Kontrola polaritete		
	N18.8	Kontrola kratkih stikov		
	N18.9	Medcelično varjenje		
	N18.10	Varjenje pokrova	Z10	Vrečasti filter
	N18.11	Vstavljanje indikatorja napolnjenosti baterij		
	N18.12	Varjenje polovih izvodov na pokrov	Z10	Vrečasti filter
	N18.13	Kontrola tesnosti		
	N18.14	Signarna naprava		
<b>N19</b>		<b>Montažna linija F</b>		
	N19.1	Stroj za ovijanje in zlaganje plošč za AGM in EFB baterije	Z35	Vrečasti filter in sekundarni filter
	N19.2	Avtomatsko vstavljanje ploščnih paketov v okvirje		
	N19.3	Samodejno varjenje COS	Z35	Poraba svinca za samodejno varjenje 2,65 t/dan Energent: Električna energija Vrečasti filter in sekundarni filter
	N19.4	Luknjanje PP ohišja		
	N19.5	Nanašanje lepila v PP ohišje		le pri nekaterih modelih
	N19.6	Vstavljanje ploščnih paketov v PP ohišja		
	N19.7	Kontrola polaritete		

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ Izpušt	Osnovne karakteristike
	N19.8	Kontrola kratkih stikov		
	N19.9	Medcelično varjenje		
	N19.10	Stroj za vstavljanje pokrovov	Z35	Vrečasti filter in sekundarni filter
	N19.11	Varjenje pokrova	Z35	Vrečasti filter in sekundarni filter
	N19.12	Vstavljanje indikatorja napoljenosti baterij		
	N19.13	Varjenje polovih izvodov na pokrov	Z35	Vrečasti filter in sekundarni filter
	N19.14	Kontrola tesnosti		
	N19.15	Signirna naprava		
<b>N20</b>		<b>Montažna linija C</b>		
	N20.1	Stroj za ovijanje in zlaganje plošč	Z14	Vrečasti filter Hepa filter
	N20.2	Zalogovnik ploščnih paketov		
	N20.3	Avtomatsko vstavljanje ploščnih paketov v okvirje		
	N20.4	Samodejno varjenje COS	Z14	Poraba svinca za samodejno varjenje 3,96 t/dan Vrečasti filter Hepa filter
	N20.5	Plinski gorilec-COS	Z16	Vhodna toplotna moč: 150 kW Energent: zemeljski plin Kurilna naprava, zračni gorilec - nima kotla
	N20.6	Luknjanje PP ohišja		
	N20.7	Nanašanje lepila v PP ohišje		le pri nekaterih modelih
	N20.8	Vstavljanje ploščnih paketov v PP ohišja		
	N20.9	Kontrola polaritete		
	N20.10	Kontrola kratkih stikov		
	N20.11	Medcelično varjenje		
	N20.12	Varjenje pokrova	Z14	Vrečasti filter Hepa filter
	N20.13	Vstavljanje indikatorja napoljenosti baterij		
	N20.14	Varjenje polovih izvodov na pokrov	Z14	Vrečasti filter Hepa filter
	N20.15	Kontrola tesnosti		
	N20.16	Signirna naprava		
<b>N21</b>		<b>Montažna linija D</b>		
	N21.1	Stroj za ovijanje in zlaganje plošč	Z14	Vrečasti filter Hepa filter

<b>Kratko ime tehnoloških enot</b>	<b>Oznaka delov tehnoloških enot</b>	<b>Naziv tehnološke enote</b>	<b>Iztok Izpušt</b>	<b>Osnovne karakteristike</b>
	N21.2	Zalogovnik ploščnih paketov		
	N21.3	Avtomatsko vstavljanje ploščnih paketov v okvirje	Z14	Vrečasti filter Hepa filter
	N21.4	Samodejno varjenje COS	Z14	Poraba svinca za samodejno varjenje 6 t/dan Vrečasti filter Hepa filter Energent: električna energija
	N21.6	Luknjanje PP ohišja		
	N21.7	Nanašanje lepila v PP ohišje		le pri nekaterih modelih
	N21.8	Vstavljanje ploščnih paketov v PP ohišja	Z14	Vrečasti filter Hepa filter
	N21.9	Kontrola polaritete		
	N21.10	Kontrola kratkih stikov		
	N21.11	Medcelično varjenje		
	N21.12	Varjenje pokrova	Z14	Vrečasti filter Hepa filter
	N21.13	Vstavljanje indikatorja napoljenosti baterij		
	N21.14	Varjenje polovih izvodov na pokrov	Z14	Vrečasti filter Hepa filter
	N21.15	Kontrola tesnosti		
	N21.16	Signirna naprava		
<b>N27</b>		<b>Montažna linija E</b>		
	N27.1	Stroj za ovijanje in zlaganje plošč za navadne SLI baterije	Z35	Vrečasti filter ter sekundarni filter
	N27.2	Stroj za ovijanje in zlaganje plošč za AGM baterije	Z35	Vrečasti filter ter sekundarni filter
	N27.3	Avtomatsko vstavljanje ploščnih paketov v okvirje		
	N27.4	Samodejno varjenje COS	Z35	Poraba svinca za samodejno varjenje 3,6 t/dan Energent: Električna energija Vrečasti filter ter sekundarni filter
	N27.5	Luknjanje PP ohišja		
	N27.6	Nanašanje lepila v PP ohišje		le pri nekaterih modelih
	N27.7	Vstavljanje ploščnih paketov v PP ohišja		
	N27.8	Kontrola polaritete		

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ Izpust	Osnovne karakteristike
	N27.9	Kontrola kratkih stikov		
	N27.10	Medcelično varjenje		
	N27.11	Varjenje pokrova	Z35	Vrečasti filter in sekundarni filter
	N27.12	Vstavljanje indikatorja napoljenosti baterij		
	N27.13	Varjenje polovih izvodov na pokrov	Z35	Vrečasti filter in sekundarni filter
	N27.14	Kontrola tesnosti		
	N27.15	Signirna naprava		
<b>N22</b>		<b>Priprava elektrolita</b>		
	N22.1	Priprava DEMI vode (1 kom + 1 kom)	V1-1	
	N22.2	Naprava za redčenje elektrolita		
	N22.3	Naprava za redčenje elektrolita		
<b>N23</b>		<b>Električno polnjenje akumulatorjev – FORMACIJA 1</b>		
	N23.1	Nalivalni stroj za prvo nalivanje elektrolita		
	N23.2	Formirne mize (11 kom)	Z17, Z18 V1-1	separator kapljic – na vsakem izpustu
	N23.3	Izlivanje elektrolita		
	N23.4	Nalivalni stroj za drugo nalivanje elektrolita in niveliranje		
	N23.5	Varjenje dodatnega pokrova	Z25	le pri nekaterih modelih
	N23.6	Pranje in sušenje	V1-1	električni grelci
	N23.7	Ščetkanje polovih izvodov		
	N23.8	Kontrola kvalitete – 2 postaji		
	N23.9	Etiketiranje in embaliranje		
<b>N24</b>		<b>Električno polnjenje akumulatorjev – FORMACIJA 2</b>		
	N24.1	Close loop formacija (2 modula + 1 modul)	Z19 V1-1	separator kapljic in kondenzator hlapov – za vsak modul eden
	N24.2	Niveliranje elektrolita		
	N24.3	Pranje in sušenje	V1-1	ventilatorji
	N24.4	Ščetkanje polovih izvodov		
	N24.5	Kontrola kvalitete – 2 postaji		
	N24.6	Etiketiranje in embaliranje		
<b>N25</b>		<b>Električno polnjenje akumulatorjev – FORMACIJA 3</b>		
	N25.1	Nalivalni stroj za nalivanje elektrolita (1 kom + 1 kom)		
	N25.2	Formirne mize	Z22	separator kapljic

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/Izpus	Osnovne karakteristike
		(5 kom+2 kom)	V1-1	
N28		<b>Električno polnjenje akumulatorjev – FORMACIJA 4</b>		
	N28.1	Nalivalni stroj za nalivanje elektrolita (1 kom + 1 kom)		
	N28.2	Formirne kadi (204 kom)	Z38 V1-1	separator kapljic – na vsakem izpustu
	N28.3	Izlivanje elektrolita		
	N28.4	Nalivalni stroj za drugo nalivanje elektrolita in niveliranje		
	N28.5	Varjenje dodatnega pokrova		le pri nekaterih modelih
	N28.6	Pranje in sušenje	V1-1	električni grelci
	N28.7	Ščetkanje polovih izvodov		
	N28.8	Kontrola kvalitete		
	N28.9	Etiketiranje in embaliranje		
N26		<b>Livni stroj za litje svinčenih valjčkov in svinčenega traku</b>		
	N26.3	Plinski talilni kotel-nov	Z3	Talilna zmogljivost: 55 t/dan Dva zaporedno vezana vrečasta filtra
	N26.4	plinski gorilec-nov	Z1	
	N26.5	Forme za vlivanje valjčkov		
	N26.6	Forma za vlivanje svinčenega traku		
	N26.7	Naprava za rezanje svinčenega traku		
N31		<b>Kurilna naprava – toplovodni kotel za ogrevanje prostorov (2 kom)</b>	Z26	Vhodna topotna moč posameznega: 1965 kW Energent: zemeljski plin
N32		<b>Industrijska čistilna naprava</b>	V1	
N33		<b>Mala komunalna čistilna naprava 50 PE</b>	V2	
N34		<b>Mala komunalna čistilna naprava 24 PE</b>	V3	
<b>Hladilni sistemi in priprava vode</b>				
N35		<b>Priprava vode – HS 1</b>	V1-2	
N36		<b>Priprava vode – HS 7 in HS 9</b>	V1-2	
N37		<b>Odpri obtočni hladilni sistem HS 1 - Properzzi</b>	V1-3	
N38		<b>Odpri obtočni hladilni sistem HS 4 - Formacija 1</b>	V1-3	
N40		<b>Odpri obtočni hladilni sistem HS 6 – Formacija 3</b>	V1-3	
N41		<b>Zaprti hladilni sistemi</b>		

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ Izpusť	Osnovne karakteristike
	N41.1	Zaprti hladilni sistem HS 7 – livnica		
	N41.2	Zaprti hladilni sistem HS 8 – mešalnica kisline		
	N41.3	Zaprti hladilni sistem HS 9 – COS za montažno linijo C in COS za montažno linijo D		
	N41.4	Zaprti hladilni sistem HS 10 – montažna linija B		
	N41.6	Zaprti hladilni sistem HS 12 – kalupi na livnih strojih Wirtz 4-6		
	N41.7	Zaprti hladilni sistem HS 13 – priprava plošč		
	N41.9	Zaprti hladilni sistem HS 15 – COS za montažno linijo E		
	N41.10	Zaprti hladilni sistem HS 16 – mešalnica kisline		
N42		Priprava vode – Catelli 1 in 2	V1-2	
N43		Odprt obtočni hladilni sistem HS 17 - Formacija 4	V1-3	
N44		Odprt obtočni hladilni sistem HS 18 - mešalec svinčeveva paste Eirich	V1-3	
N45		Hladilniški sušilnik – HS19 - za hlajenje komprimiranega zraka		hladivo R407C, 11,2 kg
N46		Pretočni hladilni sistem HS 14 - Mars 3	V1-3	
<b>Naprava iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja Proizvodnja svinčevega oksida</b>				
N51		Mlin Sovema		
	N51.1	Filtriranje	Z2	Proizvodna zmogljivost PbO: 24 t/dan Dva zaporedno vezana vrečasta filtra
N52		Mlin Lih Shan		
	N52.1	Filtriranje	Z3 Z3a	Proizvodna zmogljivost PbO: 31 t/dan Dva zaporedno vezana vrečasta filtra

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Iztok/ Izpuščanje	Osnovne karakteristike
<b>Hladilni sistemi</b>				
N53		Odpri obtočni hladilni sistem HS 2 – Sovema in Lih Shan, livni stroj	V1-3	
N54		Pretočni hladilni sistem HS 3 - Lih Shan, mlin	V1	

**Priloga 2: Seznam rezervoarjev, ki skladiščijo nevarne tekočine**

Oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju in leto začetka obratovanja rezervoarja	Volumen rezervoarja (m <sup>3</sup> )	Tip rezervoarja in tehnika zaštite
Rez 15	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (98%)	60	nadzemni, horizontalni, dvoplaščni, kontrola tlaka v medprostoru med obema stenama, sistem proti prepolnitvi, alarm proti prepolnitvi in iztekanju, jekleni, v objektu Pretakališče ,
Rez 28	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (98%)	10	nadzemni, horizontalni, dvoplaščni, kontrola tlaka v medprostoru med obema stenama, nivojsko stikalo proti prelivu, alarm proti prepolnitvi in iztekanju, jekleni, v objektu