



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka:35406-62/2017-25

Datum: 17. 1. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19), dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6A, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Dušana Lapajnetja in direktorja Christofa Johannes Drosterja zastopa Vesna Kermavnar Fink, naslednjo

## ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-70/2006-18 z dne 15.10.2009 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu Hidria Rotomatika d.o.o., industrija rotacijskih sistemov, Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija za obratovanje naprav, ki se nahajajo na lokaciji z naslovom Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1) v celotnem besedilu citiranega dovoljenja se firma in sedež upravljavca "Hidria Rotomatika d.o.o., Industrija rotacijskih sistemov, Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija" nadomesti z: "HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6A, 1000 Ljubljana.

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

#### 1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6A, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se nahaja na zemljiščih s parc. št. 1/2, 1/10, 1/11, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/22, 5/22, 5/23, 5/24, 5/26, 7/27, 7/30, 7/31, 7/57, 7/58, 7/59, 7/60, 7/61,

7/62, 7/63, 57 in 59/4 vse k. o. Spodnja Kanomlja, na lokaciji Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, in sicer za:

### **1.1. napravo za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s tališno zmogljivostjo 96 ton na dan.**

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- štiri tališne peči Striko (N1), in sicer tališna peč Striko 1 MH 2000/1500 s tališno zmogljivostjo 1500 kg/h, tališna peč Striko 2 MH 2000/1500 s tališno zmogljivostjo 1500 kg/h, tališna peč Striko 3 MH 1000/500 s tališno zmogljivostjo 500 kg/h in tališna peč Striko 4 MHS 1000/500 s tališno zmogljivostjo 500 kg/h;
- livarski stroji za zalivanje rotorjev (N2);
- livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3);
- stroji za peskanje (N4);
- stružnice za obdelavo odlitkov (N6);
- peč za termično popuščanje (N7);
- obdelovalni centri in celice (N8);
- pralne naprave - odlitki (N9);
- odprt obtočni hladilni sistem – Livarna (N10);
- stružnice za obdelavo rotorjev in statorjev (N11);
- preše (N12);
- obdelovalni centri - Rotor (N13),
- priprava mehke vode-Livarna (N15);
- transformatorske postaje (N72);
- kompresorska postaja (N73).

### **1.2. napravo za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev**

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- stroji za izsekavanje lamel (N20);
- paketirni stroji (N22);
- brusilno pralne naprave (N24);
- izdelava in montaža ventilatorjev (N31);
- linije za montažo statorjev elektromotorja (N41);
- linija za montažo elektromotorjev (N42);
- paketirni stroji (N43);
- linija za izdelavo kablov (N44);
- lakiranje statorjev in motorjev (N46);
- indukcijsko ogrevanje (N49);
- stroji in naprave za površinsko obdelavo - tehnološki center (TC) (N50);
- hladilni sistem SIII (N60);
- priprava mehke vode SIII (N61);
- Kotlovnice (N70)
- diesel elektro agregat (N71).

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

2.1.2. Upravljaivec mora pri obratovanju naprave za taljenje aluminija iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja poleg ukrepov iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- i. preprečevati vnos nečistoč v vložek;
- ii. zmanjševati porabo hladilnih ločevalnih sredstev pri visokotlačnem litju, zlasti z/s:
  - uporabo avtomatskih mazalnikov, ki nanašajo optimalno količino ločilnega sredstva na ustrezne dele livarskega orodja,

- uporabo optimalne koncentracije ločilnega sredstva,
  - projektiranjem hladilnih kanalov,
  - projektiranjem pri razvoju livarskih orodij takšne hladilne kanale, ki omogočajo dobro hlajenje orodja;
- ii. zagotoviti zajem odpadnih plinov iz talilnih peči na kraju njihovega nastanka ter zagotoviti njihovo odvajanje skozi definirane odvodnike z upoštevanjem zahteve iz točke 2.1.4 izreka tega dovoljenja;
  - iii. izvajati ukrepe dobre prakse taljenja in prevoza taline, kot so npr. uporaba suhega vložka, uporaba pokrova na transportnem loncu pri transportiranju taline;
  - iv. za kondicioniranje taline je uporaba heksakloretana prepovedana.

**4) Točka 2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.1.5. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov, in sicer:
- iz peskalnih strojev (N4.1 in N4.2), ki se odvajajo skozi izpust Z9,
  - iz livarskih strojev za zalivanje rotorjev (N2), ki se odvajajo skozi izpust Z5 in
  - iz livarskih strojev za vlivanje odlitkov (N3), ki se odvajajo skozi izpuste Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z31, Z32 in Z33
- poslovnike ter zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovniki.

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

- 2.1.7. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodene evidence opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov na način, da je pri računalniško vodeni evidenci:
- onemogočeno spreminjanje zapisa o izvedenih delih za nazaj, ter da
  - zapis o izvedenih del vsebuje najmanj podatke o vseh izvedenih opravilih na napravah za čiščenje odpadnih plinov, rezultatih meritev ali vizualnih ocen, ki so za posamezno napravo določene v poslovniku za napravo za čiščenje odpadnih plinov oziroma v internih dokumentih na katere se poslovnik sklicuje, datum izvedbe in osebo, ki je delo opravila. Iz zapisa mora biti razvidno tudi na kateri napravi za čiščenje odpadnih plinov so se dela opravila.

**6) Točka 2.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

- 2.1.8. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

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

- 2.1.9. Upravljavec mora zagotavljati, da skupna letna poraba organskih topil iz postopkov lakiranja v napravi iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja ne preseže 5 t organskih topil.

**8) Za točko 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.10., ki se glasi:**

- 2.1.10. Upravljavcu se dovoli uporabljati gorivo, v napravi iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, in sicer:
- na srednji kurilni napravi – kotlovnica 1 (N70.1) zemeljski plin,

- na srednji kurilni napravi – kotlovnica 2 (N70.2) zemeljski plin in utekočinjen naftni plin.

**9) Točka 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1.3 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz livarskih strojev za zalivanje rotorjev z izpustom Z5, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z31, Z32 in Z33 so določene v preglednici 5.

i. Izpust z oznako:	Z5
Ime izpusta:	Z5 – livarski stroji za zalivanje rotorjev
Vir emisije:	litje
Tehnološka enota:	Livarski stroji za zalivanje rotorjev (N2): <ul style="list-style-type: none"><li>- Rotocast 2 (N2.2)</li><li>- Rotocast 7 (N2.7)</li><li>- Rotor ONE 35 (N2.8)</li><li>- Rotor ONE 125 (N2.9)</li></ul>
Ime merilnega mesta:	Z5MM1
Izpust z oznako:	Z11
Ime izpusta:	Z11 – livarski stroji za vlivanje odlitkov
Vir emisije:	litje
Tehnološka enota:	Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3): <ul style="list-style-type: none"><li>- Livarski stroj BUHLER 530-3 (N3.4)</li></ul>
Ime merilnega mesta:	Z11MM1
Izpust z oznako:	Z12
Ime izpusta:	Z12 – livarski stroji za vlivanje odlitkov
Vir emisije:	litje
Tehnološka enota:	Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3): <ul style="list-style-type: none"><li>- Livarski stroj BUHLER 660-4 (N3.5)</li></ul>
Ime merilnega mesta:	Z12MM1
Izpust z oznako:	Z13
Ime izpusta:	Z13 – livarski stroji za vlivanje odlitkov
Vir emisije:	litje
Tehnološka enota:	Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3): <ul style="list-style-type: none"><li>- Livarski stroj BUHLER 660-5 (N3.6)</li></ul>
Ime merilnega mesta:	Z13MM1
Izpust z oznako:	Z14
Ime izpusta:	Z14 – livarski stroji za vlivanje odlitkov
Vir emisije:	litje
Tehnološka enota:	Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3): <ul style="list-style-type: none"><li>- Livarski stroj BUHLER 660-7(N3.8)</li></ul>
Ime merilnega mesta:	Z14MM1
Izpust z oznako:	Z15
Ime izpusta:	Z15 – livarski stroji za vlivanje odlitkov
Vir emisije:	litje
Tehnološka enota:	Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3): <ul style="list-style-type: none"><li>- Livarski stroj BUHLER 660-9 (N3.2)</li></ul>
Ime merilnega mesta:	Z15MM1

Izpust z oznako: Z31  
 Ime izpusta: Z31 – livarski stroji za vlivanje odlitkov  
 Vir emisije: litje  
 Tehnološka enota: Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3):  
 - Livarski stroj IDRA 950 (N3.1)  
 Ime merilnega mesta: Z31MM1

Izpust z oznako: Z32  
 Ime izpusta: Z32 – livarski stroji za vlivanje odlitkov  
 Vir emisije: litje  
 Tehnološka enota: Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3):  
 - Livarski stroj BUHLER 1400-6 (N3.7)  
 Ime merilnega mesta: Z32MM1

Izpust z oznako: Z33  
 Ime izpusta: Z33 – livarski stroji za vlivanje odlitkov  
 Vir emisije: litje  
 Tehnološka enota: Livarski stroji za vlivanje odlitkov (N3):  
 - Livarski stroj IDRA 400-2 (N3.3)  
 Ime merilnega mesta: Z33MM1

Preglednica 5: Mejne vrednosti parametrov na merilnih mestih Z5MM1, Z11MM1, Z12MM1, Z13MM1, Z14MM1, Z15MM1, Z31MM1, Z32MM1 in Z33MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	-	mg/m <sup>3</sup>	20
TOC	C	mg/m <sup>3</sup>	10

**10) Točka 2.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.2.1 Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav za ogrevanje prostorov na merilnih mestih Z25MM1 in Z34MM1 so določene v preglednicah 7 in 7a.

Izpust z oznako: Z25  
 Ime izpusta: Z25 – Kotlovnica  
 Vir emisije: srednja kurilna naprava  
 Tehnološka enota: Srednje kurilne naprave (N70):  
 - kotlovnica 1(N70.1), letnik 1997, vhodne toplotne moči 1 MW  
 Ime merilnega mesta: Z25MM1

Izpust z oznako: Z34  
 Ime izpusta: Z34 – Kotlovnica  
 Vir emisije: srednja kurilna naprava  
 Tehnološka enota: Srednje kurilne naprave (N70):  
 - kotlovnica 2 (N70.2), letnik 2014, vhodne toplotne moči 2 MW  
 Ime merilnega mesta: Z34MM1

Preglednica 7: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z25MM1 pri uporabi plinastega goriva (zemeljski plin)

Parameter	Izražen kot	Majna vrednost	
		do 31. 12. 2023	od 1. 1. 2024 dalje
Dušikovi oksidi	NO <sub>2</sub>	120 mg/kWh	250 mg/m <sup>3</sup>
Ogljikov monoksid	CO	100 mg/kWh	80 mg/m <sup>3</sup>

Preglednica 7a: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu Z34MM1 pri uporabi plinastega goriva (utekočinjen naftni plin ali zemeljski plin)

Parameter	Izražen kot	Majna vrednost	
		do 31. 12. 2029	od 1. 1. 2030 dalje
Dušikovi oksidi	NO <sub>2</sub>	120 mg/kWh	250 mg/m <sup>3</sup> a) in b)
Žveplovi oksidi	SO <sub>2</sub>	/	/ a) 200 mg/m <sup>3</sup> b)
Ogljikov monoksid	CO	100 mg/kWh	80 mg/m <sup>3</sup> a) in b)

a) Pri uporabi zemeljskega plina

b) Pri uporabi utekočinjenega naftnega plina

**11) Točka 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.3.5. Upravlavec mora zagotoviti za napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, in sicer na merilnem mestu Z31MM1, Z32MM1 in Z33MM1 izpustov Z31, Z32 in Z33 izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po postavitvi Livarskega stroja IDRA 950 (N3.1), Livarskega stroja Buhler 1660-9 (N3.3) in ureditvi zajemanja odpadnih plinov na livarskem stroju Buhler 1400-6 (N3.7).

**12) Za točko 2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.6a., ki se glasi:**

2.3.6a. Upravlavec mora, ne glede na zahteve iz točke 2.3.6. izreka tega dovoljenja, prvič zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na merilnih mestih Z25MM1 in Z34MM1 v koledarskem letu 2030 in nato vsako tretje leto.

**13) Točka 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**14) Za točko 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.19., ki se glasi:**

2.3.19. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:

- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
  - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
  - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
  - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije,
  - z drugimi preizkusnimi metodami, določenimi v točki 2.3.19. izreka tega dovoljenja.
- 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.

**15) Za točko 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.20., ki se glasi:**

2.3.20. Upravljavec mora zagotoviti, da napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja obratujeta tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzročata čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.14. izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**16) Točka 3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju odprtega obtočnega hladilnega sistema – Livarna (N10) in hladilnega sistema SIII (N60) z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- i. uporaba obtočnega hladilnega postopka s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije;
- ii. uporaba pretočnega hladilnega postopka samo v izjemnih primerih;
- iii. dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda;
- iv. uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema;
- v. preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov;
- vi. uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827;
- vii. upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij;
- viii. uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov samo pri sunkovni obdelavi.

**17) Točka 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.3. Upravljavec se mora pri obratovanju odprtega obtočnega hladilnega sistema – Livarna (N10) in hladilnega sistema SIII (N60) v hladilnih sistemih izogibati:

- i. uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo;
- ii. uporabi živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika);
- iii. uporabi etilendiamintetraocetne kisline (EDTA) in dietilen-triaminopentaocetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli ter drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli;
- iv. uporabi kvarternih amonijevih spojin;
- v. trajni uporabi biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov.

**18) Točka 3.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**19) Točka 3.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.5. Upravljavec mora z izrabljenimi emulzijami ter izrabljenimi pralnimi tekočinami, ki nastajajo v napravi iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, ravnati kot z odpadkom.

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

3.1.6. Upravljavec mora z industrijsko odpadno vodo iz točke 3.1.7. izreka tega dovoljenja ravnati kot z odpadkom, če ne more zagotoviti odvoza na industrijsko čistilno napravo – ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER ali v primeru ko kapaciteta čiščenja industrijske čistilne naprave – ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER ni zadostna.

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

3.1.7. Upravljavcu se dovoli, da industrijsko odpadno vodo (izrabljene emulzije in izrabljene pralne tekočine ter emulzije, ki se izcedijo iz aluminijevih ostružkov), ki nastaja v napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, zbira v nepropustnem zbiralniku, ki je je zgrajen tako, da je preprečeno odtekanje ali prelivanje industrijske odpadne vode v vode ali javno kanalizacijo.

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

3.1.8. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika odvoza industrijske odpadne vode iz točke 3.1.7. izreka tega dovoljenja, v katerega je treba vpisovati podatke o industrijski odpadni vodi, ki se odvaža, zlasti datum prevzema ter količino industrijske odpadne vode, ter vodenje obratovalnega dnevnika za vse lovilnike olj.

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

3.1.9. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov iz točke 3.1.8. izreka tega dovoljenja v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi. Vodenje obratovalnega dnevnika v obliki elektronsko vodene evidence je dovoljeno le, če:

- i. so vsi podatki, vsebovani v elektronsko vodeni evidenci, dosegljivi in primerni za poznejšo uporabo,
- ii. so podatki shranjeni v obliki, v kateri so bili oblikovani in vneseni v evidenco, in
- iii. postopki elektronskega vodenja evidence ter uporabljena tehnologija v zadostni meri onemogočajo spremembo ali izbris podatkov oz. obstaja zanesljivo jamstvo glede nespremenljivosti podatkov.

**24) Točka 3.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.11. Upravljavec mora z blatom, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj, ravnati kot z odpadkom.

**25) Za točko 3.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.12., ki se glasi:**

3.1.12. Upravljavec mora zagotoviti, da v napravi za pripravo mehke vode – Livarna (N15) in v napravi za pripravo mehke vode SIII (N61) ne uporablja nevarnih snovi, tako da je odpadna voda, ki nastaja pri regeneraciji obeh naprav za pripravo mehke vode, po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu.



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

3.2.1. Upravljavcu se dovoli, da se na iztoku V8, »Glavna stavba«, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y = 424345 in X = 99403, k. o. 2352 Spodnja Kanomlja parcela 5/3, industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema SIII (N60) (odtok V8-2) odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Spodnja Idrija:

- v največji letni količini 3 500 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini m<sup>3</sup> 20 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,2 l/s.

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

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov za industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema SIII (N60) (odtok V8-2) na merilnem mestu MMV8-2 so določene v preglednici 8a.

Preglednica 8a: Mejne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu MMV8-2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
<b>SPLOŠNI PARAMETRI</b>			
Temperatura		°C	35
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	200
Usedljive snovi		ml/l	10
<b>ANORGANSKI PARAMETRI</b>			
Cink	Zn	mg/l	3,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,2
Klor-prosti	Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,3
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Hidrazin		mg/l	2,0
<b>ORGANSKI PARAMETRI</b>			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15 <sup>a)</sup>

/ Mejna vrednost ni predpisana, meritve je treba izvajati

<sup>a)</sup> Kadar se sunkovna obdelava izvede tako, kot je določeno v viii. alineji točke 3.1.2. izreka tega dovoljenja in je sunkovna obdelava razvidna iz zapisov, je mejna vrednost 0,5 mg/l.

**28) Točka 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.4. Mejne vrednosti parametrov za industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema - Livarna (N10) (odtok V6-3) na merilnem mestu MMV6-3 so določene v preglednici 8.

Preglednica 8: Mejne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu MMV6-3

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
<b>SPLOŠNI PARAMETRI</b>			
Temperatura		°C	35
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	200
Usedljive snovi		ml/l	10
<b>ANORGANSKI PARAMETRI</b>			
Cink	Zn	mg/l	3,0
Krom - celotni	Cr	mg/l	0,2
Klor-prosti	Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,3
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Hidrazin		mg/l	2,0
<b>ORGANSKI PARAMETRI</b>			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O <sub>2</sub>	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15 <sup>a)</sup>

/ Mejna vrednost ni predpisana, meritve je treba izvajati.

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

**29) Točka 3.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.5. Upravljavcu se dovoli, da industrijske odpadne vode iz točke 3.1.7 izreka tega dovoljenja, ki se zbirajo v nepropustnih zbiralnikih Rez5 in Rez6, odvaža na čiščenje na industrijsko čistilno napravo – ultrafiltracija v napravo za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER:

- v največji letni količini 1 000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 16 m<sup>3</sup>.

**30) Točka 3.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**31) Točka 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.1. Upravljavca mora zagotoviti izvedbo prvih meritev, ki se izvedejo v času poskusnega obratovanja, v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od deset dni, in v času, ko je naprava polno obremenjena, in sicer:

- i. za industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema SIII (N60) (odtok V8-2) se izvedejo prve meritve na merilnem mestu MMV8-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 424354 in X = 99479, k.o. 2352 Spodnja Kanomlja parcela 1/10, z odvzemom dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema po čiščenju na peščenem filtru, ki je namenjen filtriranju obtočne vode, v času izvedbe prvih meritve ter v obsegu, določenem v preglednici 8a v točki 3.2.2. izreka tega dovoljenja.

**32) Točka 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod:

- i. za industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega hladilnega sistema – Livarna (N10) (odtok V6-3) je treba obratovalni monitoring izvajati z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno, in sicer v času spiranja peščenega filtra, ki je namenjen filtriranju obtočne vode, na merilnem mestu MMV6-3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 99386 in X = 423983, k.o. 2352 Spodnja Kanomlja parcela 7/59, in v obsegu, določenem v preglednici 8 v točki 3.2.4. izreka tega dovoljenja.
- ii. za industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema SIII (N60) (odtok V8 - 2) najmanj enkrat letno na merilnem mestu MMV8-2, določenem v i. alineji v točki 3.3.1. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca obtočne vode po čiščenju na peščenem filtru, ki je namenjen filtriranju obtočne vode.

**33) Točka 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.3. Upravljavec mora izpolnjevanje ukrepov za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega hladilnega sistema – Livarna (N10) in hladilnega sistema SIII (N60) iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja izkazovati z vodenjem evidenc, iz katerih so razvidna sredstva, ki se dodajajo v hladilna sistema, njihova sestava ter porabljena letna količina.

**34) Točki 3.3.4. in 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

**35) Točka 3.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.6. Upravljavec mora za vsako merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring vod, zagotoviti, da je dovolj veliko, dostopno in opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

**36) Točka 3.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.7. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje poslati i poročilo o prvih meritvah v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod pa vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

**37) Točka 3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.8. Upravljavec naprave mora o datumu in količini prevzete industrijske odpadne vode iz točke 3.2.5. izreka tega dovoljenja v Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca industrijske čistilne naprave - ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEK KOPER, na katero odvaža industrijsko odpadno vodo.

**38) Točka 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.9 Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih vod na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.

**39) Za točko 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.10., izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:**

3.3.10. Napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja morajo obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo o obratovalnem monitoringu iz točke 3.3.7. izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

**40) Točka 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**41) Točka 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

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

**6.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

6.1.1. Upravlavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

6.1.2. Upravlavec 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. Upravlavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

6.1.3. Upravlavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

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

6.1.4. Upravlavec mora izvajati in nadzorovati tehnološke postopke proizvodnje tako, da s tem zagotavlja zmanjševanje nastajanja odpadkov.

6.1.5. Upravlavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, in sicer:

- z ločenim zbiranjem odpadkov na za to določenih in označenih lokacijah,
- z ustrezno urejenimi lokacijami zbiranja in začasnega skladiščenja odpadkov mora zagotavljati ravnanje z odpadki tako, da pri skladiščenju, razsutju ali razlitju odpadkov ne pride do emisij v vode, tla ali zrak,
- z uporabo lovilnih posod pod tekočimi odpadki, ki preprečujejo razlitja,
- z uporabo absorpcijskih sredstev v primeru razlitja tekočih odpadkov,
- z izvajanjem usposabljanja zaposlenih o ravnanju z odpadki,
- s čim prejšnjim odvozom odpadkov iz podjetja, najkasneje pa v roku 12 mesecev od nastanka, zaradi možnega pojava ptic, glodavcev in mrčesa ter

- skladiščenja odpadkov, ki imajo vnetljive lastnosti, v posebnih prostorih, zaščiteneh pred soncem in vročino, v bližini hidranta in priročnih gasilnih sredstev, zaradi nevarnosti požara.

## **6.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in ravnanje z njimi**

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

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

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

## **6.3. Ukrepi za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, v napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

6.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točk 1.1. in 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer:

- pri načrtovanju proizvodnje, uporabi novih surovin in materialov, distribuciji proizvedenih izdelkov se upošteva preprečevanje nastajanja odpadkov ter preprečevanje obremenitve okolja,
- uporaba čistejših surovin,
- racionalna raba surovin in embalaže,
- razsute surovine se poberejo, ločeno zberejo in po možnosti ponovno uporabijo oz. reciklirajo,
- zagotavljanje vračanja čim večjih količin embalaže,
- odpadki za oddajo se zbirajo v ustreznih posodah in se takoj oddajo osebam, ki ravnajo z odpadki,
- izvaja se usposabljanje zaposlenih o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo in izvaja se ocenjevanje urejenosti delovnega okolja,
- izvajanje ločenega zbiranja odpadkov čim bližje viru nastanka odpadkov.

6.3.2. Upravljavec mora nastale odpadke, ki se jim lahko pripiše oznaka za nevarni ali nenevarni odpadek, šteti za nevarne odpadke, dokler ni izvedeno vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje, ki izkazuje nenevarne lastnosti odpadka, s strani osebe s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025.

## **42) Točka 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

8.1. Skladiščenje in prenos nevarnih snovi

8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 2 tega dovoljenja.

8.1.2. Upravljavec mora pri vzdrževanju in obratovanju nepremičnega rezervoarja z oznako

Rez 1 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285.

- 8.1.3. Rezervoar z oznako Rez 1 mora 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.
- 8.1.4. Upravljavec mora pri skladiščenju nevarne snovi v nepremičnem rezervoarju z oznako Rez 1 zagotoviti, da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 8.1.5. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.
- 8.1.6. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja z oznako Rez 1 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 vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.8. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.9. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami, katerih zmogljivost presega 10 m<sup>3</sup>, voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

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

- 8.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja
  - 8.2.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
  - 8.2.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje nesreč, in sicer:
    - upoštevanje in izvajanje požarnega reda in vseh izvlečkov požarnega reda,
    - izvajanje rednih pregledov varnostnih naprav in
    - vodenje in kontrola evidenc varstva pred požarom: pregledi gasilnih aparatov, hidrantov in drugih elementov aktivne požarne zaščite (javljanje požara, varnostna razsvetljava, šprinkler, požarne lopute, požarne kupole). Evidenčni listi se vodijo na način in o vsebinah, ki so določene v požarnem redu, in sicer najmanj glede:
      - o pregledov gasilnih aparatov,
      - o pregledov hidrantov,

- periodičnih pregledov sistema za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje
  - periodičnih pregledov loput,
  - pregledov sistema za odvod dima in toplote,
  - periodičnih pregledov vgrajenega gasilnega sistema s tekočimi gasili, plini ali praški,
  - periodičnih pregledov varnostne razsvetljave,
  - funkcionalnih preizkusov varnostne razsvetljave,
  - pregledov in meritvah električne napeljave,
  - pregledov strelovodne napeljave na objektih,
  - glede usposabljanja zaposlenih za varstvo pred požarom ter seznanjenosti zaposlenih s požarnim redom.
- čistočo na delovnih mestih in v vseh prostorih proizvodnje,
  - proste transportne poti in druge površine namenjene gibanju ljudi za prost dostop do vseh zasilnih in stranskih izhodov, vseh gasilnih sredstev in opreme ter do glavnih stikal,
  - prijava izrednih dogodkov v lastno evidenco izrednih dogodkov ter v primeru izrednih dogodkov večjega obsega, obvestiti Center za obveščanje,
  - redno vzdrževanje in nadzor delovanja infrastrukture (npr. požarna vrata, izhodi v sili, gasilnik, hidranti, itd.),
  - zagotoviti usposabljanje zaposlenih za pravilno ukrepanje v primeru izrednih razmer in zagotavljati praktično preverjanje usposobljenosti,
  - zagotoviti izobraževanje zaposlenih za pravilno ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami,
  - upoštevanje navodil (varnostnih listov) za ravnanje z nevarnimi snovmi/kemikalijami ter zagotoviti ustrezne zadrževalne posode, kjer se snovi skladiščijo in na mestih, kjer se uporabljajo v proizvodnji,
  - zagotoviti dostopnost absorpcijskega sredstva za hitro in učinkovito ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi.

8.2.3. Upravljaec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v primeru požara zagotoviti:

- uporabo gasilnega sredstva določenega v požarnem redu in upoštevanje prepovedi gašenja z vodo na mestih in objektih, kjer je to določeno v požarnem redu (npr. stavba 1: livarna, stavba 4: skladišče nevarnih kemikalij stavba 7: plinska postaja in plinske, itd.),
- da se požarne vode in druga gasilna sredstva zajamejo na lokaciji naprave in preprečevanje iztekanja v okolico ter v vodotoka Idrijca in Kanomljica.

**44) Za točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.3., ki se glasi:**

8.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

8.3.1. Upravljaec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh tehnoloških enot in njenih delov, vključno z napravami za čiščenje odpadnega zraka,
- redno menjavo filtrov (npr. kofil filtri),
- takšno zalogo kritičnih rezervnih delov (npr. kofil filtri), da je omogočena hitra izvedba vzdrževalnega posega v primeru okvare ter da se na ta način zagotavlja neprekinjeno delovanje naprav za čiščenje odpadnega zraka,
- izvajanje dobre prakse zalaganja talilnih peči in izvrševanje kontrole stanja ognjevarne obzidave talilnih in vzdrževalnih peči ter loncev za transport taline, da se

zagotovi pravočasna zamenjava obzidave peči/lonca ter tako prepreči preboj obzidave peči/lonca in izlitje taline.

- 8.3.2. Upravljavec mora predpisati interne postopke ravnanja v primeru izrednih razmer, jih periodično preverjati in posodabljeni ter zanje zagotoviti izobraževanje zaposlenih.
- 8.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja čimprej zagotovi vzpostavitev običajnega tehnološkega procesa.
- 8.3.4. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ali njen posamezni del, če ukrepov iz točk 8.3.1., 8.3.2. in 8.3.3. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

**45) Za točko 9.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 9.1.3. in 9.1.4., ki se glasita:**

- 9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo za okolje obvestiti o tej kršitvi.
- 9.1.4. Upravljavec mora ustaviti obe napravi ali posamezno napravo iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali njune dele, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

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

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

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

- 10.3. 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.

**48) Točka 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**49) Točki 11. in 11.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.**

**50) Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se nadomesti s Prilogo 1 te odločbe.**

**51) Za Prilogo 1, se doda Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi.**

**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
Rez 1	Ekstra lahko kurilno olje	40	nadzemni, horizontalni, dvoplaščni, jekleni, na prostem,



52) V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se glasi »mejne vrednosti« ter besedna zveza »lovilec olj« spremeni tako, da se glasi »lovilnik olj«.

53) Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-70/2006-18 z dne 15. 10. 2009, ostane nespremenjeno.

54) V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

### I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 17. 2. 2017 prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, za katero je bilo upravljavcu HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6A, 1000 Ljubljana, v nadaljevanju: upravljavec), ki ga po pooblastilu direktorja Dušana Lapajneteta in direktorja Christofa Johannesa Drosterja zastopa Vesna Kermavnar Fink, izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-70/2006-18 z dne 15. 10. 2009 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje). Okoljevarstveno dovoljenje je bilo izdano za obratovanje dveh naprav, in sicer za:

- napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega; to je za napravo za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter za
- drugo napravo; to je za napravo za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Napravi se nahajata na lokaciji Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija.

Ker iz prijave poleg vsebinskih nejasnosti tudi ni bilo razvidno na katero napravo iz okoljevarstvenega dovoljenja se nameravana sprememba nanaša, je naslovni organ s pozivom št. 35409-8/2017-2 z dne 31. 3. 2017 pozval upravljavca k dopolnitvi prijave. Iz dopolnitve prijave z dne 29. 5. 2017, ki jo je naslovni organ prejel dne 31. 5. 2017 je razvidno, da se nameravana sprememba nanaša na obratovanje naprave iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, to je na drugo napravo za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev. Prijava je bila dopolnjena dne 12. 6. 2017.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-62/2017-7 z dne 22.6.2017 upravljavca seznanil, da Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/1661/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) ne določa več obveznosti vložitve prijave spremembe v obratovanju druge naprave, pač pa je v 2. odstavku 85. člena ZVO-1 določeno, da mora upravljavec za vsako nameravano spremembo v obratovanju druge naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo dejavnosti ali glede upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi navedenega je naslovni organ prijavo upravljavca štel kot vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi nameravanih sprememb v obratovanju druge naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in jo vodil pod upravno zadevo št. 35406-62/2017. Upravljavec je vlogo dopolnil dne 31. 5. 2019, 12. 6. 2017, 19. 9. 2017, 16. 11. 2019, 6. 12. 2019 in 17. 12. 2019.

Naslovni organ je od upravljavca dne 13. 6. 2019 prejel vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 18. 11. 2019.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 7. 12. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-81/2015-4 z dne 2. 8. 2016 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Prav tako je upravljavec v vlogi zaprosil za spremembo naziva firme in sedeža firme.

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

Ministrstvo v primeru spremembe upravljavca s smiselno uporabo trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 odloči v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

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

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

Naslovni organ je dne 22. 10. 2019 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba IED),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19),
- Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 64/14 in 98/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19),
- Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-52/2019-1 z dne 23. 10. 2019 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega

dovoljenja, ki ga je naslovni organ vodil pod št. zadeve 35406-52/2019 in ga pozval k predložitvi podatkov, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je dokumente prejel dne 18. 11. 2019.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-52/2019-2 z dne 23. 10. 2019 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Nova Gorica je dne 8. 11. 2019 opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-2996/2019-3 z dne 18. 11. 2019 iz katerega je razvidno, da naprava deluje v skladu s predpisi oziroma okoljevarstvenim dovoljenjem, zato inšpektorica ni izdala nobene inšpekcijske odločbe.

Naslovni organ je z namenom izdaje ene odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, upravni postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter postopka spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke, združil v en postopek, na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP), saj se zahtevka upravljavca (stranke) in postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v vseh postopkih pa je stvarno pristojen naslovni organ.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolja, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je s sklepom št. 35406-62/2017-14, v povezavi s št. 35406-30/2019-4 in s št. 35406-52/2019-5, z dne 18. 11. 2019 združil postopka izdaje odločb o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke in postopek izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti. Postopek se vodi pod št. zadeve 35406-62/2017.

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi dokumentov, ki so navedeni v nadaljevanju:

### 1. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-62/2017

Vlogi z dne 17. 2. 2017 za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazložitev spremembe vplivov na okolje, z dne 15. 2. 2017, upravljavec sam.
- Projektna tehnična dokumentacija strojnih instalacij priprave in razvoda hladilnih medijev za hlajenje olja in orodij v proizvodnem obratu Lamtec in Movent, poglavje 3: Tehnično poročilo s pripadajočimi načrti:
  - o Tloris pritličja – razvod hladilnih medijev, št. IHI-07S4001;
  - o Tloris pritličja in strehe ter prerezi A-A do G-G priprava hladilnih medijev VHL22/27 in VHL32/37, številka IHISI-07S4002;

- Principijelna shema-P&I, priprava hladilnih medijev VHL 22/27 in HL32/37, številka IHISI-07S3003;
- Principijelna shema-P&I, kemična priprava mehčane vode VMH in mešanice voda/etilen-glykol (65/35%) VGL, številka IHISI-07S3004;
- Shema dvižnih vodov – razvod hladilnih medijev VHL22/27 in VHL 32/37.

Projektno tehnično dokumentacijo je izdelal MP svetovanje, projektiranje in inženiring Vrh Zelj 14, 5280 Idrija, november 2016 (v nadaljevanju: Projektno tehnična dokumentacija).

- Potrdilo o plačilu upravne takse.

V dopolnitvi vloge z dne 31. 5. 2017 je naslovni organ prejel opis dopolnitve vloge s prilogami:

- Priloga 1: Ponudba MAKCMC 7177.vpn z dne 13. 4. 2017;
- Priloga 2: Varnostni list Aqualead AS 100;
- Priloga 3: Varnostni list Kathon CF150 Biocide;
- Priloga 4: P&I Informativna shema priprave hladilnih medijev VPS29/34 in VHL15/20 (15.4.2017), upravljavec sam;
- Priloga 5: Opis hladilnega sistema, upravljavec sam;
- Priloga 6: T31-2 Seznam tehnoloških enot, upravljavec sam;
- Priloga 7: Stavba SIII – Lamtec, Movent – šifrant naprav, upravljavec sam;
- Priloga 8: T35-1 Hladilni sistemi, upravljavec sam.

V dopolnitvi vloge z dne 12. 6. 2017 je naslovni organ prejel pojasnilo glede ukinitve iztoka V1 in V2, letnih količin odpadnih vod za novi hladilni sistem in pojasnilo glede ukinitve izpusta Z17.

Naslovni organ je dne 19. 9. 2017 prejel v elektronski obliki in v fizični obliki opis dopolnitve vloge s prilogami:

- Priloga 1: Tabela 42-3: Vodna Bilanca (datoteka T42-3\_Spl-sep17), upravljavec sam.
- Priloga 2: Ukrepi iz četrtega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, upravljavec sam.
- Priloga 3: Ukrepi iz 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo patre in vroče vode, upravljavec sam.
- Priloga 4: Ukrepi iz 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode, upravljavec sam.
- Priloga 5: Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod za iztoke V6, V7 in V8, upravljavec sam.
- Priloga 6: Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja, upravljavec sam.
- Priloga 7: Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, oznaka dokumenta: 3544-23/2017-2, Idrija 17. 7. 2017, Komunala d.o.o., Carl Jakoba 4., 5280 Idrija.
- Priloga 8: Strokovno mnenje izvajalca GJS oskrbe s pitno vodo o razpoložljivosti vodnega vira in neogroženosti oskrbe s pitno vodo, Komunala d.o.o., Carl Jakoba 4., 5280 Idrija.

Naslovni organ je dne 16. 11. 2019 v elektronski obliki prejel dopolnitev vloge, ki vključuje naslednje dokumente:

- Opis dopolnitve vloge, oznaka Dopolnitev Vloge 2017-191115, upravljavec sam.
- Priloga: Seznam tehnoloških enot, oznaka T31-2 Seznam tehnoloških enot-nov19, upravljavec sam.
- Tabela T41-1: Odvodniki, oznaka T41-1-SI-Odvodniki-nov19, upravljavec sam.
- Shema odvodnikov v stavbi II, oznaka A41-SI-Shema odvodnikov Stavba II-nov19, upravljavec sam.
- Shema odvodnikov v stavbi III, oznaka A41-SI-Shema odvodnikov Stavba III-nov19, upravljavec sam.

- Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, Hladilni stolp BAC (H170482301), št.: LOM-20190507-KR, 13. 11. 2019, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje, oznaka A43-Ocena-hrup-nov19 (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti s hrupom, nov 2019).

Naslovni organ je pri ugotavljanju dejanskega stanja upošteval tudi dokumente iz lastnih evidenc, in sicer:

- Poročilo o stanju hrupa v okolju Hidria d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, št. LOM-20180524-KR/P z dne 3. 12. 2018, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje.
- Poročilo o meritvah hrupa v okolju Hidria d.o.o., št. LOM-20180524-KR/M z dne 3. 12. 2018, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje.
- Poročilo o stanju hrupa v okolju Hidria d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, št. LOM-20190276-KR/P z dne 17. 5. 2019, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje.
- Poročilo o prvih meritvah hrupa v okolju Hidria d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija št. poročila LOM-20190276-KR/M z dne 17. 5. 2019, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje.
- Dopis: »Odgovor na poziv št. 35400-287/2019-2 iz dne 8.10.2019 za izjavo oziroma za opredelitev do ugotovitev Agencije Republike Slovenije za okolje«, naš znak: CFM-LFIZ-12/2019-KR datum: 5. 11. 2019, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana-Polje.

## **2. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-30/2019**

Naslovni organ je dne 13. 6. 2019 prejel v vlogi naslednje dokumente:

- Obrazec IED vloge s prilogami:
  - o Opis sprememb v delovanju naprave, P41-SI-jun19, upravljavec sam;
  - o Seznam tehnoloških enot, T31-2, upravljavec sam;
  - o Odvodniki, T41-1-SI Odvodniki, upravljavec sam;
  - o Shema odvodnikov-zrak- za stavbo I, A41-SI-Shema odvodnikov Stavba I-jun19, upravljavec sam;
  - o Shema odvodnikov-zrak- za stavbo III, A41-SI-Shema odvodnikov Stavba III-jun19, upravljavec sam;
  - o Shema odvodnikov-zrak- za stavbo IV, A41-SI-Shema odvodnikov Stavba IV-jun19, upravljavec sam.
- Vloga za spremembo upravljavca naprave s prilogami:
  - o Preimenovanje Hidria Rotomatika d.o.o. v Hidria d.o.o., upravljavec sam;
  - o Preimenovanje sedeža Hidria d.o.o., upravljavec sam;
  - o Zamenjava sedeža Hidria d.o.o. (partnerji), upravljavec sam;
  - o Zgodovinski izpis iz sodnega/poslovnega registra iz ePRS poslovnega registra Slovenije – AJPES z dne 2. 7. 2018.
- Pooblastilo z dne 14. 2. 2019, upravljavec sam.
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Naslovni organ je prejel dne 16. 11. 2019 dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Seznam tehnoloških enot, upravljavec sam;
- Tabela 41-1: Odvodniki, T41-1-SI-Odvodniki-nov19;
- Shema Odvodnikov-zrak-stavba I, A41-SI-Shema odvodnikov Stavba I-nov19, upravljavec sam.

### **3. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-52/2019 (sprememba po uradni dolžnosti)**

Naslovni organ je dne 15. 11. 2019 prejel naslednje dokumente:

- Odgovor na poziv o predložitvi podatkov, sklic 35406-52/2019-1, z dne 15. 11. 2019, upravljavec sam, s prilogami:
  - o Tabela T31-2: Seznam tehnoloških enot-SI-nov19, upravljavec sam;
  - o Tabela T35-2: Srednje kurilne naprave-SI-nov19, upravljavec sam;
  - o Tabela T34-4: Skladišče rezervoarjev tehnološke vode-SI-nov19, upravljavec sam;
  - o Tabela T34-4: Skladišče rezervoarjev z odpadki-nov19, upravljavec sam;
  - o Tabela T34-4: Skladišče rezervoarjev -SI-nov19, upravljavec sam;
  - o Tlorisna situacija skladišč in rezervoarji – Hidria-Spodnja Idrija, A34 Skladišča-SI-1-nov19, upravljavec sam;
  - o Načrt gospodarjenja z odpadki, št. navodila 80-2, datum izpisa: 16. 11. 2019, upravljavec sam, s prilogo:
    - Tabela: Trend odpadkov,
  - o Pripravljenost in odziv na izredne razmere, št. navodila 80-10, datum izpisa: - 16.11.2019, upravljavec sam;
  - o Poročilo o opravljeni kontroli ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin, rezervoarja za skladiščenje KO-EL, kontrola med obratovanjem, št. SNT121-9100-KMO+PP+OKT-16-5059-1 KMO, z dne 29. 6. 2016, RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina;
  - o Poročilo o kontroli varovalne opreme – SNT, kontrola varovalne opreme proti prenapolitvi, št. SNT121-9100-KMO+PP+OKT-16-5059-1 PP, z dne 29. 6. 2016, RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina;
  - o Poročilo o kontroli varovalne opreme – SNT, kontrola varovalne opreme za kontrolo tesnosti (naprava za kontrolo tesnosti intersticijskega prostora LAG-14ER), št. SNT121-9100-KMO+PP+OKT-16-5059-1 OKT-1, z dne 29. 6. 2016, RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina;
  - o Poročilo o kontroli varovalne opreme – SNT, kontrola varovalne opreme za kontrolo tesnosti (sistem za varovanje cevovoda), št. SNT121-9100-KMO+PP+OKT-16-5059-1 OKT-2, z dne 29. 6. 2016, RE-BO d.o.o., Tovarniška cesta 2a, 5270 Ajdovščina.

### **4. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-62/2017 po izdanem sklepu o združitvi postopkov, navedenih v točkah 1., 2. in 3., v razdelku II. te obrazložitve, ki se vodijo v upravnem postopku št. 35406-62/2017**

Naslovni organ je dne 6. 12. 2019 prejel v dopolnitvi vloge, v elektronski obliki, naslednje dokumente:

- Požarni red Spodnja Idrija, št. navodila 75-1, št. izdaje:03 z dne 12.11.2018, Komplast d.o.o., Podsmreka 3, 1356 Dobrova, PE Tržaška cesta 511, Ljubljana (v nadaljevanju: Požarni red).
- Požarni načrt za Hidria Rotomatika d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, april 2017, Komplast d.o.o., Podsmreka 3, 1356 Dobrova, PE Tržaška cesta 511, Ljubljana.
- Shema: Projekt: Požarni načrt; za objekt Hidria d.o.o. objekt 1-Livarna, Tloris pritličja - proizvodnja, risba št. 02, november 2018, Komplast d.o.o., Podsmreka 3, 1356 Dobrova, PE Tržaška cesta 511, Ljubljana.
- Pripravljenost in odziv na izredne razmere, št. navodila 80-10, datum izpisa 5. 12. 2019, upravljavec sam.
- Plan ravnanja v izrednih razmerah v letu 2019, upravljavec sam.
- Stalne izboljšave – continuous improvement, št. navodila 01-38, datum izpisa: 5. 12. 2019, upravljavec sam.
- Primer izpisa v »Problem Solver-ju«, Prijava izrednega dogodka 17. 1. 2018, izpis z dne 5. 12. 2019, upravljavec sam.

Naslovni organ je dne 9. 12. 2019 prejel dopolnitev vloge, v fizični obliki, vse dokumente, ki jih je prejel dne 6. 12. 2019 v elektronski obliki.

Naslovni organ je dne 17. 12. 2019 prejel v dopolnitvi vloge v elektronski obliki naslednje dokumente:

- Načrt gospodarjenja z odpadki, št. navodila 80-3, datum izpisa: 16. 12. 2019, upravljavec sam, s prilogo:
  - Tabela: Trend odpadkov,
- Načrt gospodarjenja z nevarnimi snovmi, št. navodila: 80-03, datum izpisa 16. 12. 2019, upravljavec sam;
- Navodilo: Ravnanje z odpadki za odpadek 12 01 14\* Brusni mulj, št. navodila 80-2-24; upravljavec sam;
- Navodilo: Čiščenje dozirno-vzdrževalne peči striko Westomat, št. navodila NA3-077, datum izpisa 16.12.2019, upravljavec sam;
- Tabela 35-1: Hladilni sistemi, dec, upravljavec sam;
- Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod, dec 19, upravljavec sam;
- Dokument o obratovanju ventilatorja hladilnega stolpa, od 11. 11. 2018 do 20. 10. 2019, upravljavec sam.

Naslovni organ je dne 18. 12. 2019 prejel dopolnitev vloge, v fizični obliki, vse dokumente, ki jih je prejel dne 17. 12. 2019 v elektronski obliki.

Naslovni organ je dne 18. 12. 2019 prejel dopolnitev vloge, v elektronski obliki, naslednje dokumente:

- Tabela T34-4: Skladišče rezervoarjev z odpadki, za skladiščenje odpadne tehnološke vode, upravljavec sam.
- Shema: Tlorisna situacija skladišč in rezervoarjev – Hidria – Spodnja Idrija, A34 Skladišča-SI-dec19, upravljavec sam.
- Navodilo za ukrepanje v primeru izlitja taline iz talilne peči, št. navodila 80-18, št. izdaje: 2, datum izdaje: 1. 12. 2008, upravljavec sam.

Naslovni organ je pri ugotavljanju dejanskega stanja upošteval tudi javno dostopne dokumente, in sicer:

- Zgodovinski izpisi iz zemljiške knjige z dne 20. 11. 2019 za parcelne številke 1/2, 1/10, 1/11, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/22, 5/22, 5/23, 5/24, 5/26, 7/27, 7/30, 7/31, 7/57, 7/58, 7/59, 7/60, 7/61, 7/62, 7/63, 57 in 59/4 vse k. o. Spodnja Kanomlja, iz javno dostopne e-Zemljiške knjige, dostopne na povezavi [https://evlozisce.sodisce.si/evlozisce/javni\\_izpisi/03-001.html](https://evlozisce.sodisce.si/evlozisce/javni_izpisi/03-001.html).

Naslovni organ je pri ugotavljanju dejanskega stanja upošteval tudi dokument, ki ga je pridobil iz vodne knjige:

- Vodno dovoljenje, št. 35536-9/2015-4 z dne 8. 12. 2015, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

Naslovni organ je izvedel dne 29. 11. 2019 ustno obravnavo združeno z ogledom naprav na kraju samem.

#### **Opis nameravanih sprememb in ugotovljeno dejansko stanje:**

##### **1. Opis nameravane spremembe - upravni postopek št. 35406-62/2017**

Nameravana sprememba opisana v vlogi, ki jo je naslovni organ evidentiral pod upravno zadevo št. 35406-62/2017 se nanaša na obratovanje naprave za proizvodnjo lamel, izdelava in montaža ventilatorjev in elektromotorjev iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- a) Na spremembo tehnoloških enot ali njihovih delov, pri čemer gre za zamenjavo izrabljenih strojev, ukinitvev ali postavitvev novih, in sicer:
- Postavitev hladilnega sistema SIII (N60) oz. Hladilne postaje 15/20 in 34/40°C
    - i. Sistem hlajene vode 15/20 (zaprt sistem) – VHL15/20 je deljen v dva kroga:
      - primarni krog (priprava hlajene vode), s konstantnim volumnskim pretokom, je izveden z dvema vodno hlajenima hladilnima agregatoma s 4 × spiralnimi kompresorji z R407c, z dvema hladilnima krogoma; kapacitete hlajenja 313 kW (CARRIER 30RW245 HLADILNI AGREGAT) z vodnim kondenzatorjem 29/34°C, s pripadajočimi črpalkami in akumulatorjem (kretnico) hladilne vode 15/20°C.
      - sekundarni krog (poraba hlajene vode) je napajanje tehnoloških porabnikov (sistem priprava hladilne 15/20°C – VHL15/20), z vgrajeno obtočno črpalko s frekvenčno regulacijo.
    - ii. Sistem hladilne stolpne pršne vode 29/34°C-VST29/34 (v nadaljevanju sistem VST) za pripravo hlajene vode in hlajenje olj v tehnologiji:  
 Predviden je hladilni stolp (BALTIMORE VTL-E 198-N+HD HLADILNI STOLP), odprte izvedbe, s centrifugalnim ventilatorjem, hladilne moči 940 kW ( $T_v=34/29^\circ\text{C}$ ,  $T_{wb}=24^\circ\text{C}$ ). Vgrajen je na podstavku nad kompresorsko postajo ob hladilni strojnici. Stolp ima izveden iztok stolpne hlajene vode v akumulator (hidravlično kretnico) locirano pod stolpom. V bazenu pod hladilnim stolpom je z električnim grelnikom in termostatom za njegov vklop izvedena zaščita proti zmrzovanju vode. Izgubljena voda v sistemu VST (zaradi uparjanja in kaluženja) bo nadomeščena z mehčano vodo, ki bo kemično pripravljena v energetski strojnici. Kemična priprava napajalne vode bo izvedena z mehčanjem vode (priprava mehke vode SIII (N61)); regeneracija mehčalne naprave poteka na vsakih 50 m<sup>3</sup> vode, pri regeneraciji se uporablja NaCl; pri eni regeneraciji nastane okvirno 2 m<sup>3</sup> vode, letno pri pripravi vode nastane okvirno 120 m<sup>3</sup> odpadnih vod ter dodajanjem inhibitorja oblog, inhibitorja korozije ter algicida. Kalužni ventil na iztoku vode iz spodnjega rezervoarja stolpne vode 29°C kaluži vodo glede na nastavljeno vrednost električne prevodnosti. Inhibitor oblog ter inhibitor korozije se z dozirno črpalko dodajata glede na pretok mehčane vode VSH. Algicid se dodaja z dozirno črpalko v nastavljenih intervalih. Voda v sistemu se filtrira s peščenim filtrom z antracitom. Filter se protitočno spira enkrat dnevno z vodovodno vodo. Glavni vir hrupa v sklopu hladilnega stolpa predstavlja centrifugalni ventilator z naprej zakrivljenimi lopaticami, ki ga poganja elektromotor. Hladilni stolp je protihrupno zaščiten z absorpcijskimi dušilci v obliki kulise. Dušilci se nahajajo na sesalni (zajem) in tlačni (izpust) strani naprave. Iz Ocene o obremenjenosti okolja s hrupom je razvidno, da bodo emisije hrupa iz naprave zaradi obratovanja hladilnega stolpa BAC v okviru zahtev, ki so določena v okoljevarstvenem dovoljenju in Uredbi o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Ravni hrupa se glede na obstoječe stanje ne bodo bistveno spremenile. Vplivi hrupa se bodo preverjali v okviru obratovalnega monitoringa, ki ga mora upravljavec izvajati enkrat v obdobju treh let.
  - Ukinitvev treh pretočnih hladilnih sistemov (N16.1, N16.2 in N16.3). Hladilna sistema N16.1 in N16.2 nadomesti novi hladilni sistem SIII (N60), hladilni sistem N16.3 zaradi zaprtja hladilnih sistemov na posameznih strojih ni več potreben.
  - Odstranitev treh stiskalnic za fino štancanje (N21), vključno s pripadajočim izpustom Z29 skozi katerega so se odvajali odpadni plini iz stiskalnice za fino štancanje GKP-F 250 (N21.1).
  - *Prenos Površinske obdelave statorjev (N45):* vse štiri stružnice so se dodale Stružnicam za obdelavo rotorjev in statorjev (N11), pri čemer se tehnološka enota (N45) črta.
  - *Tehnološke enote, ki so se prodale drugemu upravljavcu* Precision Resource Slovenija d.o.o., Spodnja Kanolmlja 23, Spodnja Idrija, vendar so še v obratovanju na isti lokaciji so: Rotovibracijski stroji (N25), širri brusilno pralne naprave (N24), in sicer Brusilna naprava, pralna naprava Zippel z izpustom Z10, Brusilni stroj DB500/2, stroj za dvostransko brušenje Discus: Predvidena postopna preselitev teh tehnoloških enot iz industrijskega kompleksa Hidria je do konca leta 2022



- *Postavitev nove tehnološka enote: Indukcijsko segrevanje (N49), 2 kom* (vključuje naslednje stroje: Indukcija – vtiskavanje plaščev in Indukcija – rotorji).
- *Preimenovalje tehnoloških enot: transformatorska postaja TP Rotomatika (N72.2) se je preimenovala v TP Centralna lokacija.*

*Spremembe na tehnoloških enotah z oznakami N24, N41, N42, N43 in N50 so opisane v nadaljevanju, in sicer v točki »d) Skrajšan opis tehnoloških enot«.*

b) zapis tehnoloških enot, ki nimajo vpliva na emisije snovi v zrak in vode v napravi za proizvodnjo lamel, izdelava in montaža ventilatorjev in elektromotorjev iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja: Upravlavec je podal zahtevo, da se za tehnološke enote, ki nimajo emisije snovi v zrak in pri katerih ne nastanejo industrijske odpadne vode v Seznamu tehnoloških enot opišejo samo kot skupina (splošno) in ne kot vsak posamezen stroj. Zamenjava tovrstnega stroja namreč ne vpliva na določitev pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju, zaradi česar ni nobene potrebe po natančnem popisu in oštevičenju posameznega stroja. Posledica uporabe natančnega popisa je ta, da je treba spremeniti popis tehnoloških enot (prilogo okoljevarstvenega dovoljenja), čeprav ta sprememba v popisu nima vpliva na določitev pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju. Nov zapis tehnoloških enot predlagajo za naslednjo skupino strojev:

- *Stroji za izsekavanje lamel (N20), 8 kom*  
(vključuje naslednje stroje: Hitrohodna stiskalnica Minster 1 (210260), Hitrohodna stiskalnica Minster 2 (210270), Hitrohodna stiskalnica Bruderer 250 (210370), Hitrohodna stiskalnica Bruderer 160 (210030), Hitrohodna stiskalnica Bruderer 125 (210020), Hitrohodna stiskalnica Bruderer 50 (210050), Preša Synchro 160 (210230) in Preša Yamada 80 (210240))
- *Paketirni stroji –Lam (N22), 1 kom*  
(vključuje naslednje stroje: Stroj za paketiranje lamel 831)
- *Brusilno pralne naprave (N24), 3 kom*  
(Štiri brusilno pralne naprave so se prodale, med njimi tudi Pralna naprava Zippel, ki je odvajala odpadne pline skozi izpust Z10, dodale so se tri nove. Sedanje stanje vključuje naslednje brusilno pralne naprave: Brusilka Majerica, ki ima mokro brušenje ter Brusilka Ermando Rossa in Brusilka Jung, pri katerih je zaprt sistem z mokrim brušenjem).
- *Izdelava in montaža ventilatorjev (N31), 4 kom*  
(vključuje naslednje linije: Linija za izdelavo polizdelkov, Linija za izdelavo ventilatorjev R13, Linija za izdelavo ventilatorjev R09, Linija za izdelavo ventilatorjev R11)
- *Linije za montažo statorjev elektromotorja (N41), 6 kom*  
(štiri linije so bile odstranjene, ostalo jih je šest, in sicer: statorska linija G, Statorska linija M, statorska linija E, statorska linija F, statorska linija EMK, statorska linija K). Z nameravano spremembo se je število linij zmanjšalo, in sicer iz 10 na 6. Ukinjene so bile naslednje linije: Statorska linija B, Statorska linija , Statorska linija D in Statorska linija I. Uveden kombiniranega hladilni sistem 29/34 + 15/20 – glavna stavba (HS2) se uporablja za posredno hlajenje statorskih linij)
- *Linije za montažo elektromotorjev (N42): 4 linije*  
(dve liniji sta bili odstranjeni, ostale so štiri linije, in sicer: Montažna linija F, Montažna linija D, Montažna linija B in Montažna linija A)
- *Paketirni stroji –Mov (N43), 4 kom*  
(vključuje tri obstoječe stroje: Stroj za paketiranje lamel EMK-D, Stroj za paketiranje lamel MPC-B, Stroj za paketiranje lamel Statomat in z nameravano spremembo nov Paketirni stroj Statomat (110040))
- *Tehnološki center (TC) – stroji in naprave za površinsko obdelavo (N50), 38 kom*  
(vključuje naslednje stroje: Stružnica 151, Stružnica 2255, Stružnica 4239, Stružnica 143, Rezkalni stroj ALG 100 (4241), Ploskovni brusilni stroj Mini 211, Ploskovni brusilni stroj RF, Stroj za ostrenje orodij 202, Stružnica 110, Rezkalni stroj ALG 100 (191), Rezkalni stroj ALG 200B (193), Rezkalni stroj ALG 200 (4240), CNC vrtilni stroj 179

CNC obdelovalni stroj Daewoo Mynx 500, Kalilna peč, Žična erozija 2464, Žična erozija 5455, Potopna erozija 200, EDM vrtanje 5562, Ingersoll potopna 6463, Profilni brusilni stroj 4868, Profilni brusilni stroj 185, HSC center 5100-1, HSC center 5100-2, HSC center 5783, Konzolni vrtalni stroj RF, Stebni vrtalni stroj 166, Tuširna presa, Peskalni stroj, Strojna žaga-1, Strojna žaga-2, Strojna žaga-3, Strojna žaga-4, Rezkalni stroj – razrez materiala, Kalilna peč Olmo, Hermle C30 U in Hermle C1130 U))

- c) *Lakiranje statorjev in motorjev (N46):* vključuje dve lakirni enoti, in sicer:
- o Lakiranje statorjev – stavba S-III (N46.1), kjer se izvaja lakiranje statorjev in statorskih paketov, kjer se uporabljata dve vrsti vodotopnih epoksidnih lakov. V sklopu te linije je lakirna linija AVE, kjer lakiranje hermetičnih statorjev, oziroma impregnacija statorskih navitij poteka kontinuirno v zaprtem sistemu. Statorje se na vstopnem mestu enega za drugim vstavlja v linijo, ki se nato skozi linijo pomikajo v ciklu. Po fazi predgrevanja se navitje omoči z lakom. V naslednjih ciklih se statorji postopno segrevajo, da pride do utrditve izolacije. Za segrevanje se uporabljajo infra rdeče luči. Ta del procesa se vrši v spodnjem delu lakirne naprave. Statorji se postopno pomikajo v zgornje del linije, kjer poteka proces ohlajanja in se vrnejo na vstopno točko, kjer jih delavec vzame iz linije. Odpadni zrak se odvaja v zrak brez dodatnega čiščenja skozi odvodnika LZ8 in LZ9. Lakiranje statorjev kondenzatorskih motorjev se prav tako izvaja z epoksidnim vodotopnim lakom, poteka šaržno. Statorje se v lakirnih banjah najprej potopi v lak, po prenehanju izhajanja mehurčkov se nivo laka v banji spusti. Ko s statorjev na mreži odteče odvečen lak, se jih prestavi na voziček s policami. Ko je voziček poln, ga šaržno sušijo v sušilni peči. Nad kadmi za potapljanje so nameščene odsesovalne nape z odvodniki, odvod odpadnega zraka je narejen tudi na vsaki sušilni peči, in sicer se odpadni plini odvajajo skozi izpuste LZ2, LZ3, LZ4, LZ5 in Z6. Na izpustih ni sistemov čiščenja;
  - o Lakiranje statorjev – stavba S-II (N46.2), kjer se izvaja lakiranje statorjev se vrši lakiranje statorjev za ventilatorje z vodotopnimi laki. Odpadnih plini se odvajajo skozi izpuste LZ10. Skupna letna poraba organskih topil (HOS) ne presega 5t in upravljavec ni zavezanec za vpis v evidenco HOS naprav v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila.

## 2. Opis nameravane spremembe upravni postopek št. 35406-30/2019

Nameravana sprememba opisana v vlogi, ki jo je naslovni organ evidencialni pod upravno zadevo št. 35406-30/2019 se nanaša na obratovanje naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter na obratovanje naprave za proizvodnjo lamel, izdelava in montaža ventilatorjev in elektromotorjev, iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer:

- a) odstranitev žarilne peči Welman (N23.1, Z17, Z18 in Z18a): dotrajana žarilna peč Welman (N23.1) je dana izven obratovanja. Posledično se ukinejo tudi izpust Z17, Z18 in Z18a. Na izpraznjeno mesto bodo prerazporejeni obdelovalni stroji iz tehnološkega centra;
- b) ureditev livarskih strojev za zalivanje rotorjev (N2): Zmanjšanje števila livarskih strojev tipa Rotocast (N2.1, N2.3, N2.4, N2.5 in N2.6), in sicer ostaneta Rotocast 2 (N2.2) in Rotocast 7 (N2.7), ki imata zajem odpadnih plinov in odvajanje le teh na izpust Z5. Odstranjeni so štirje Rotocast stroji (N2.1, Za livarska stroja Rotor ONE 35 (N2.8) in Rotor ONE 125 (N2.9) je bila izvedena ureditev zajemanja in odvajanja odpadnih plinov prav tako skozi obstoječi odvodnik Z5. Kratke oznake livarskih strojev, ki so ostali so bile preštevilčene, tako kot je podano v Prilogi 1: Seznam tehnoloških enot;
- c) ureditev livarskih strojev za zalivanje odlitkov (N3): Livarski stroj Wotan (N3.1) je bil zamenjan z novim livarskim strojem Idra 950 (N3.1), katerega odpadni plini se zajemajo in odvajajo skozi skozi filter oljnih kapljic v novi izpust Z31. Obstoječi izpust Z8 je bil odstranjen. Prav tako je bilo izvedeno zajemanje in odvajanje odpadnih plinov iz obstoječega livarskega stroja Buhler

- 1400-6 (N3.7) v novi izpust Z32. Za livarski stroj Idra 400-2 (N3.3) se bo uredilo zajemanje in odvajanje odpadnih plinov skozi filter oljnih kapljic v novi izpust Z33;
- d) zamenjava energenta na vseh štirih talilnih pečeh (N1), in sicer namesto utekočinjenega naftnega plina se sedaj uporablja zemeljski plin. Zamenjava goriv ne vpliva na spremembo pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju;
- e) F-naprave: hladilni agregat MTa je bil odstranjen. V hladilnem agregatu Omega Air je bilo hladivo R22 zamenjano z S22-M. Upravljaivec uporablja tudi druge F-naprave z več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi. Navedene naprave je upravljaivec prijavil na Agencijo RS za okolje;
- f) ureditev zahteve točke 3.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na lovilnike olj, in sicer je na iztoku iz menze vgrajen lovilnik maščob za katerega velja standard SIST EN1825, za ostale lovilnike olj pa sedaj predpisan standard SIST EN 858-2;
- g) kotlovnice (N70): Na obeh kotlovnicih (N70), ki se uporabljata za ogrevanje prostorov, bo spremenjena uporaba vrste goriva, in sicer:
- o za kotlovnico 1 (N70.1), vhodne toplotne moči 1 MW, letnik 1997, ki odvaja odpadne pline skozi izpust Z25, bo spremenjena vrsta uporabe goriva, in sicer se bo uporabljal zemeljski plin. Zaradi postavitve dodatne kotlovnice 2 (N70.2) v letu 2014, se je prva kotlovnica preimenovala v Kotlovnico 1 (N70.1),
  - o Za kotlovnico 2 (N70.2), vhodne toplotne moči 2 MW, letnik 2014, ki odvaja odpadne pline skozi izpust Z34, bo spremenjena vrsta uporabe goriva, in sicer se bo primarno uporabljal zemeljski plin. Na kotlovnici 2 (N70.2) bo ohranjena možnost uporabe utekočinjenega naftnega plina (UNP);
- h) Ukinitve rotovibracijskih strojev (N5.1 in N5.2) in posledično s tem tudi ultracentrifuge ter ukinitve plavične peči za rotorje (N7). Namesto plavične peči (N7) se bo postavila nova električna peč za termično popuščanje (N7), ki nima emisij snovi v zrak ali vode;
- i) Upravljaivec je v vlogi vložil tudi zahtevek za dodatno možnost vodenja obratovalnega dnevnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov in odpadnih vod v elektronski obliki;
- j) Skrajšan zapis tehnoloških enot, ki nimajo vpliva na emisije snovi v zrak in iz katerih se vse odpadne vode iz naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zbirajo v rezervoarjih Rez5 in Rez6. Upravljaivec je podal zahtev, da se tehnološke enote, ki nimajo emisije snovi v zrak in iz katerih se vse odpadne vode zbirajo v rezervoarjih Rez5 in Rez6, ki so navedene v Seznamu tehnoloških enot popišejo samo kot skupina (splošno) in ne kot vsak posamezen stroj. Predlog izhaja iz dejstva, da zamenjava tovrstnega stroja ne vpliva na določitev pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju, razen da se zaradi spremembe naziva v tehnološki enoti v prilogi: »Seznam tehnoloških enot« navede nov naziv. Zaradi navedenega nov zapis tehnoloških enot predlagajo za naslednjo skupino strojev:
- o *Stružnice za obdelavo ulitkov (N6)*, 1 kom  
(vključuje naslednje stružnice: Stružnica NSK Daewoo Doosan (31306), dve stružnici sta bili odstranjeni)
  - o *Obdelovalni centri – odlitki (N8)*, 17 kom  
(z nameravano spremembo so bili trije obstoječi obdelovalni centri združeni v eno celico, dva sta bila preimenovala, pet pa jih je bilo odstranjenih, ter postavljenih 13 novih obdelovalnih centrov, torej skupno je sedaj 17 obdelovalnih centrov, in sicer: Obdelovalna celica (31361), Obdelovalna celica (31309), Obdelovalni center Doosan DNM 500 (31368), Obdelovalni center Doosan DNM 500 (31370), Obdelovalni center Doosan DNM 500 (31371), Obdelovalni center Doosan DNM 500 (31372), Stružnica z robotom (31311), Obdelovalni center Mori Seiki DMG NHXK (31420), Obdelovalni center Mori Seiki DMG NHE (31364), Obdelovalni center Mori Seiki DMG NHB (31363), Obdelovalni center Mori Seiki DMG NHXL (31367), Obdelovalni center Mori Seiki DMG NHD ((31365), Obdelovalni center Mori Seiki DMG NHN (31415), Obdelovalni center Mori Seiki DMG NHG (31366), Obdelovalni center Toyoda G (31369), Obdelovalni center Toyoda H (31373) in Obdelovalni stroj NH4000-I))
  - o *Stružnice za obdelavo rotorjev in statorjev (N11)*, 8 kom, od tega 3 obstoječe in 5 novih

(Stružnice iz tehnološke enote (N45) so se priključile stružnicam, ki pripadajo tehnološki enoti (N11), posledično pa se je ukinila tehnološka enota N45. Tehnološka enota *Stružnice za obdelavo rotorjev in statorjev* (N11) vključuje naslednje stružnice: Stružnica Doosan (112021), Stružnica NL2000/500 (112130), Stružnica NL 2500/700 (celica 1) (112090), Stružnica MORI SEIKI OD (celica 2), (112110), Stružnica Padovani (112070), Stružnica Padovani (112010), Stružnica NL 2500/700 (110121) in Stružnica Magdeburg (112040))

- *Preše* (N12), 3 kom  
(vključuje naslednje preše: Preša Gantar, Preša vtiskavanje ventilatorjev in Preša Galdabin. Hidravlična stiskalnica je bila odstranjena.)
  - *Obdelovalni centri – rotor* (N13), 6 kom  
(en obdelovalni center je bil zamenjan, postavljenih je bilo pet dodatnih centrov. Obdelovalni centri – rotor (N13) vključuje naslednje stroje: Stružnica CNC MS ZL 153 (213110), Stružnica CNC MS ZL 203 (213120), Stružnica CNC MS NLXY (213060), Stružnica Doosan Lynx 2100A (213140), Stružnica Doosan Lynx 2100A (213160) in Stružnica Doosan LYNX 2100A (213150))
- k) Spremembe v parcelaciji parcel na katerem se nahajajo naprave iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja: Na lokaciji je bila izvedena tudi nova parcelacija. Izbrisane so bile naslednje parcelne št. 1/1, 7/26 in 7/51 vse k.o. spodnja Kanomlja. Napravi se sedaj nahajata na zemljiščih s parcelnimi št. 1/2, 1/10, 1/11, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/22, 5/22, 5/23, 5/24, 5/26, 7/27, 7/30, 7/31, 7/57, 7/58, 7/59, 7/60, 7/61, 7/62, 7/63, 57 in 59/4 vse k. o. Spodnja Kanomlja.
- l) Sprememba upravljavca: Upravljavec je podal tudi zahtevek o spremembi naziva firme in njenega sedeža, in sicer se nova firma in sedež upravljavca glasila HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6A, 1000 Ljubljana.

3. *Opis spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti - upravni postopek št. 35406-52/2019*

Na podlagi opredelitev upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 18. 8. 2017 na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-52/2019-1 z dne 23. 10. 2019 in dopolnitev dokumentacije, ki jo je naslovni organ prejel dne 9. 12. 2019, je naslovni organ ugotovil:

- a) glede skladiščenja nevarnih tekočin in ravnanje z njimi
- Upravljavec ima pripravljen tudi Načrt gospodarjenja z nevarnimi snovmi, št. navodila 80-3, datum izpisa 12. 12. 2019. V dokumentu je predpisano ravnanje z nevarnimi snovmi, od nabave, skladiščenja in uporabe. Vsako nevarno snov se vpiše v LN sistem. Ko se nevarno snov da v uporabo, pa je zanjo treba pripraviti Navodilo za varno delo z nevarnimi snovmi, ki je izvleček iz varnostnega lista. Pri skladiščenju nevarnih snovi se izvajajo ukrepi kot so:
- uporaba lovilnih posod (zadrževalni sistem) pri skladiščenju tekočih kemikalij (nevarne snovi). Velikost lovilne posode oziroma zadrževalnega sistema mora biti enaka nazivni prostornini skladiščne posode. Kadar se lovilna posoda (zadrževalni sistem) uporablja za več skladiščnih posod mora biti velikost lovilne posode dvakratnik nazivne prostornine največje skladiščne posode;
  - za vsako nevarno snov je v varnostnih listih v točki 7. Ravnanje in skladiščenje (handling and storage) določen razred skladiščenja in pogoji skladiščenja;
  - nevarne snovi se skladišči v originalni označeni embalaži;
  - na mestu uporabe se nevarne snovi hrani v pomožni označeni embalaži;
  - skladišče mora biti tudi opremljeno z navodilom Razlitje nevarnih snovi, št. navodila 75-3-1;

- nevarne snovi morajo biti skladiščene skladno s pogoji, zavedenimi v varnostnem listu in na etiketi embalaže nevarne snovi;
- dostopnost absorpcijskega sredstva - v primeru razlitja nevarnih snovi.

Ekstra lahko kurilno olje se skladišči v 40 m<sup>3</sup> dvoplaščnem rezervoarju Rez 1, ki je nameščen na prostem. Maksimalen volumen polnitve, ki se lahko napolni v rezervoarju Rez 1 je 38 m<sup>3</sup>. Na dovodni cevi je vgrajen prenapolnitveni ventil DN80. Opremljen je s sistemom za varovanje cevododa pred iztekanjem, tlačnim stikalom, ki varuje pred previsokim ali prenizkim tlakom. V primeru napak se izklopi oljna črpalka in vklopi zvočni alarm v kotlarni. Nameščena je tudi naprava za kontrolo tesnosti interstijjskega prostora LAG-14-ER.

b) glede izrednih razmer in nesreč

i. Upravljaivec ima izdelan dokument (interni predpis): Pripravljenost in odziv na izredne razmere, št. 80-10, datum izpisa 5. 12. 19. Cilj dokumenta je prepoznavanje tveganj za morebitne izredne razmere, ki lahko vplivajo na okolje, življenje ali zdravje ljudi in živali v večjem obsegu ter določiti postopke za ukrepanje, da se prepreči ali zmanjša z njimi povezane škodljive vplive. Postopki se periodično pregledujejo in preizkušajo, da se izboljša pripravljenost in odziv na izredne razmere. V dokumentu so opisane naloge, kot so:

- *Ukrepi za preprečitev nastanka izrednih dogodkov:* Z izdelavo ocene tveganja se prepoznajo vse možne izredne razmere. Organizirano je usposabljanje zaposlenih za pravilno ukrepanje v primeru izrednih dogodkov in praktično preizkušanje usposobljenosti za ravnanje v izrednih razmerah, izvajajo se redna vzdrževanje in nadzor delovanja infrastrukture (požarna vrata, izhodi v sili, gasilnik, hidranti);
- *Ukrepanje v primeru izrednih dogodkov:* ob manjših dogodkih mora odgovorna oseba takoj po opravljeni nevarnosti ta dogodek zapisati preko Hidriana v Prijavo izrednega dogodka v evidenco izrednih dogodkov. S prijavo je obveščeno vodstvo in strokovni sodelavci, v primeru večjih nesreč pa se obvesti poleg navedenih tudi Center za obveščanje;
- *Analiza vzrokov in ukrepanje:* Orodje za učinkovito reševanje problemov je aplikacija »Problem solver« v katerem so na razpolago tri metode. Metoda 8D je namenjena reševanju izrednih dogodkov s katero se izredni dogodek analizira ter sprejme ustrezne ukrepe. Dokumenta Stalno izboljševanje, št. navodila 01-38 in Problem solver procedure št. N 850-005-001, Navodilo št. 01-38 Stalne izboljšave natančneje opredeljuje pristop k reševanju izrednih dogodkov.

ii. Upravljaivec ima izdelan Požarni red, ki vključuje celotno lokacijo Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, in sicer: Stavba 1 (Livarna), stavba 2 (PE movent, šotor-skladišče vhodnih materialov), stavba 3 (uprava in proizvodnja: PE Movent, PE Lamtec, transformatorska in kompresorska postaja), stavba 4 (visokoregalno skladišče), stavba 5 (sprinkler postaja, skladišče vnetljivih snovi, priprava in razrez materiala, zaklonišče, pomožni prostori, zaklonišče), stavba 6 (transformatorska postaja), stavba 7 (plinska postaja, UNP, ELKO, butan-propan), stavba 8 (laboratorij, proizvodnja), stavba 9. V Požarnem redu je določena organizacija varstva pred požarom, naloge in odgovornosti, od direktorja do posameznega delavca, in sicer so naloge in odgovornosti razdeljene v šestindvajset področnih skupin. Upravljaivec ima izdelan tudi požarni načrt in izvlečke iz požarnega reda.

V vseh objektih so nameščeni ročni in prevozni gasilni aparati na prah in CO<sub>2</sub>. Gasilni aparati se letno pregledujejo. Na lokaciji je sta dve ločeni omrežji, ki oskrbujeta vodo za gašenje:

- Zunanje hidrantno omrežje, ki se napaja iz lastnega bazena prostornine 570 m<sup>3</sup>, nameščenega višje na terenu. Padec vode zagotavlja ustrezen tlak v omrežju. Omrežje se redno pregleduje
- Notranje hidrantno omrežje, ki je priklopljeno na lokalno vodovodno omrežje. Ustrezen tlak v omrežju zagotavlja distributer vode.

Na stavbi 7 (plinska postaja) je nameščen sistem hladilne zavese, ki se napaja iz zunajega hidrantnega omrežja. Na objektu stavba 2 (PE Movent) in v stavbi 4 (RRS) je nameščen sistem samodejnega gašenja z vodo – šprinkler.

Upravljevec zagotavlja sistem aktivne požarne zaščite (APZ), ki ga sestavljajo: sistem javljanja požara (v stavbah 1, 2, 3, 4 in 8) in varnostna razsvetljava (v stavbah 1, 2, 3, 4 in 8), sistem za avtomatsko gašenje – šrinkler (stavba 2 in 4), sistem za avtomatsko gašenje (Novec)-stavba 8, požarne lobute (stavba 1, stavba-klet, stavba 8-klimatski sistem), odvod dima in toplote (stavba 1, 2 in 3). Sisteme APZ tehnično vzdržuje notranja ali pogodbeno pristojna služba.

V napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so prostori, ki so namenjeni za opravljanje vročih del, in sicer: stavba 1 (vzdrževanje orodij), stavba 3 (vzdrževanje štanice in orodij štanc, tehnološki center, vzdrževanje motorji, elektroenergetsko vzdrževanje), stavba 5 (razrez in priprava materiala, avtomehanična delavnica), stavba 8 (inprime: vzdrževanje orodij). V teh prostorih morajo biti zaposleni seznanjeni z načinom gašenja začetnih požarov, z nevarnostjo vročih del in morebitnimi posledicami. V teh prostorih mora biti vedno prisotna oseba, ki je usposobljena za gašenje začetnih požarov.

Mesta in prostori s povečano nevarnostjo v napravah iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so:

- Stavba 1 Livarna v kateri se izvajajo se naslednji ukrepi: strogo upoštevanje stalnega odmika vseh gorljivih snovi, upoštevanje postopkov priprave materiala (brez vlage/mokrote), redno vzdrževanje sistema za odsesovanje hlapov in aerosolov na livnih strojih, redna menjava filtrov, v primeru razlitja taline se upošteva Navodilo za ukrepanje v primeru izlitja taline iz talilnih peči, št. navodila 80-18 z dne 1. 12. 2008. v primeru požara je treba takoj zapreti plin. Prepoved gašenja z vodo, gasilno sredstvo je prah.
- Stavba 3: Lakirnica predstavlja svoj požarni sektor. V njej se izvajajo naslednji ukrepi: strogo upoštevanje prepovedi odprtega ognja, strogo upoštevanje pravil za opravljanje del, ki povzročajo iskrenje, posebni pogoji pri vzdrževanju delovne opreme, usposobljenost zaposlenih (seznanjenost z možnostjo požara in ukrepi za preprečevanje). V primeru požara ali okvare se lakirnica samodejno ustavi (izvajanje vzdrževanja in preizkus varnostne ustavitve). Prepoved gašenja z vodo, gasilno sredstvo je prah ali CO<sub>2</sub>.
- Stavba 3: Lakirna linija je nameščena v prostoru in ni posebej požarno ločena. Na njej se izvajajo naslednji ukrepi: odmik gorljivih snovi, strogo upoštevanje pravil za opravljanje del, ki povzročajo iskrenje, posebni pogoji pri vzdrževanju delovne opreme, usposobljenost zaposlenih (seznanjenost z možnostjo požara in ukrepi za preprečevanje). Prepoved gašenja z vodo, gasilno sredstvo je prah (samo v primeru manjših požarov) ali CO<sub>2</sub>.
- Stavba 4: Skladišče nevarnih kemikalij v katerem se izvajajo naslednji ukrepi: odmik gorljivih snovi, strogo upoštevanje prepovedi odprtega ognja, strogo upoštevanje pravil za opravljanje del, ki povzročajo iskrenje, skladiščiti nevarne snovi v skladu z zahtevami varnostnih listov in z upoštevanjem nezdružljivosti kemikalij,

- usposobljenost zaposlenih. Prepoved gašenja z vodo, gasilno sredstvo je prah ali CO<sub>2</sub>.
- Objekt 7: Plinska postaja ter plinska inštalacija. Izvajajo se naslednji ukrepi: odmik gorljivih snovi, strogo upoštevanje prepovedi odprtega ognja, strogo upoštevanje pravil za opravljanje del, ki povzročajo iskenje, obvezna ozemljitev v primeru pretakanja (polnjenje), ustrezno spajanje cevi pred pričetkom polnjenja.
- iii. Naslovni organ je v točkah 8.2. in 8.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe za preprečevanje nesreč ter na ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami, določil le za napravo iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne pa tudi za napravo iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Obveznost določitve teh ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju je v Uredbi IED določena le za naprave, ki povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, to je za naprave iz 68. člena ZVO-1, ne pa tudi za t.i. druge naprave iz 82. člena ZVO-1, čeprav se nahajajo na območju naprave, ki povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Prav zato pa je ukrepe iz točk 8.2. in 8.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja treba izvajati tudi pri obratovanju naprave iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj gre za medsebojno povezane tehnološke procese. V točkah i. in ii. točke 3.b) te obrazložitve so opisani ukrepi, ki jih upravljavec izvaja tako za napravo iz točke 1.1. kot tudi za napravo iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kar izhaja iz podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
- c) glede zbiranja industrijske odpadne vode v nepropustnem zbiralniku in odvozu na industrijsko čistilno napravo – ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER: Upravljavec industrijske odpadne vode, ki nastajajo v napravi za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin; to so izrabljene emulzije in izrabljen pralne tekočine ter emulzije, ki se izcedijo iz aluminijevih ostružkov, zbira v dveh betonskih, podzemnih rezervoarjev, ki se nahajajo zunaj, na dveh straneh stavbe S-I. V rezervoarju Rez5 (ki se nahaja na lokaciji, določeni z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 423986 in X = 99352, k.o. 2352 parcela 7/59), prostornine 12 m<sup>3</sup>, se zbira (v rezervoar doteka gravitacijsko) mešanica odpadne tehnološke vode iz postopkov tlačnega litja, pranja odlitkov in mehanske obdelave odlitkov. Rezervoar je opremljen z nivojskimi sondami. Ko je rezervoar napolnjen do dveh tretjin, se vklopi alarm (rdeča luč v proizvodnem prostoru livarne), nakar se naroči odvoz. Sistem obveščanja bo dodatno nadgrajen tako, da bo odgovorni za rezervoar obveščen o vklopu alarma. V rezervoarju Rez6 (ki se nahaja na lokaciji, določeni z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 424064 in X = 99378, k.o. 2352 parcela 7/59), prostornine 4 m<sup>3</sup>, se zbirajo (v rezervoar dotekajo gravitacijsko) tekočine, ki se izcedijo iz kontejnerja, v katerem so aluminijevi ostružki. Rezervoar se prazni hkrati ob praznjenju Rez5. Do prepolnjenja rezervoarja ne more priti, saj je prostornina kontejnerja, v katerem se zbirajo ostružki, 7 m<sup>3</sup>, kontejner se zamenja 2 - 3 × tedensko.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe IED. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe IED, 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 IED, 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 spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.8., 2.2.2.1., 3.1.6., 3.1.7., 3.1.9., 3.1.11., 3.3.8., 3.3.9., celotno

točko 6., celotno točko 8.1., celotno točko 8.2., 10.1. in 10.3., dodal točke 2.3.19., 2.3.20., 3.3.10., 8.3., 8.3.1., 8.3.2., 8.3.3., 8.3.4., 9.1.3. in 9.1.4., ter črtal točke 2.3.15., 5., 5.1., 5.1.1., 10.4. 11. in 11.1. 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, ravnanjem z odpadki, ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic.

Kot izhaja iz točke 1) izreka te odločbe, je naslovni organ v skladu s trinajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja spremenil naziv firme in sedež upravljavca. Kot izhaja iz vloge in iz izpisa iz ePRS poslovnega registra Slovenije, se nova firma in sedež upravljavca glasita HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6A, 1000 Ljubljana.

Kot izhaja iz vloge in iz zgodovinskih izpisov iz javno dostopne e-Zemljiške knjige z dne 20. 11. 2019 se območje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 1/2, 1/10, 1/11, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/22, 5/22, 5/23, 5/24, 5/26, 7/27, 7/30, 7/31, 7/57, 7/58, 7/59, 7/60, 7/61, 7/62, 7/63, 57 in 59/4 vse k. o. Spodnja Kanomlja. Na podlagi podatkov iz vloge in na podlagi sedme alineje prvega odstavka 24. člena Uredbe IED je naslovni organ spremenil prvi odstavek točke 1 izreka okoljevarstveno dovoljenje tako, kot izhaja iz prvega odstavka točke 2) izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 2) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi četrte alineje prvega odstavka 24. člena Uredbe IED spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj se zaradi nameranih sprememb v obratovanju naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin in v obratovanju naprave za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev:

- zamenja tehnološke enote: plavična peč za rotorje (N7) s pečjo za termično popuščanje (N7);
- postavi nove tehnološke enote: kotlovnica 2 (N70.1), indukcijsko ogrevanje (N49), hladilni sistem SIII (N60) s pripadajočo pripravo mehke vode SIII (N61) zaradi česar sta se preimenovali dve tehnološki enoti z oznakama N10 in N15, in sicer sta novi imeni: odprt obtočni hladilni sistem-Livarna (N10) in priprava mehke vode-Livarna (N15);
- odstranijo naslednje tehnološke enote: rotovibracijski stroji – odlitki, rotorji (N5) ter pretočni hladilni sistemi (N16), stiskalnice za fino štančanje (N21), žarilne peči (N23), rotovibracijski stroji-fino štančanje (N25) in površinska obdelava statorjev (N45);
- vključi obstoječo tehnološko enoto Lakiranje statorjev in motorjev (N46) v okoljevarstveno dovoljenje.

Ker so tehnološke enote natančneje razdeljene v podenote v *Prilogi 1: Seznam tehnoloških enot* okoljevarstvenega dovoljenja se zaradi navedenih sprememb v tehnoloških enotah spremeni tudi *Priloga 1: Seznam tehnoloških enot*, kot izhaja iz točke 50) izreka te odločbe. Obstoječi rezervoar v katerem se skladišči nevarne tekočine je naveden v novi *Prilogi 2: Rezervoarji*, kot izhaja iz točke 51) izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 3) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej glede na ugotovljeno dejansko stanje, ki izhaja iz vloge, podrobneje določil ukrepe za zmanjševanje porabe hladilnih sredstev pri visokotlačnem litju na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07).

Kot izhaja iz točke 4) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi vloge in ugotovljenega dejanskega stanja na ogledu naprave na kraju samem določil zahteve v zvezi z zagotavljanjem obratovanja čistilnih



naprav odpadnih plinov v skladu s poslovníkom čistilnih naprav tudi na izpustih, ki čistijo odpadne pline za vlivanje odlitkov (N3), in sicer na izpustih Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z31, Z32 in Z33 na podlagi prvega odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, pri čemer mora poslovník vsebovati vse sestavine navedene v drugem in tretjem odstavku 42. člena iste uredbe.

Kot izhaja iz točke 5) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi četrtega in petega odstavka 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja spremenil točko 2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v njej dodal pogoje za vodenje obratovalnega dnevnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov z računalniško vodeno evidenco.

Naslovni organ je zaradi spremembe predpisa, ki ureja uporabo ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov:

- a) spremenil točko 2.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014), kot izhaja iz točke 6) izreka te odločbe,
- b) črtal točko 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na uporabo ozonu škodljivih snovi ter jo nadomestil z novo vsebino (prve meritve), kot izhaja iz točke 13) izreka te odločbe,
- c) spremenil točko 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej nadomestil vsebino, ki se je nanašala na uporabo ozonu škodljivih snovi z novo vsebino (lakirnica), kot izhaja iz točke 7) izreka te odločbe in je pojasnjeno v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 7) izreka te odločbe spremenil točko 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz dokumentacije v vlogi je razvidno, da upravljavec pri postopkih premazovanja statorjev in motorjev, kjer uporablja organska topila, ne zapade več pod obveznost pridobitve potrdila o vpisu teh naprav v evidenco HOS naprav, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, saj se je letna poraba organskih topil zmanjšala pod 5 ton na leto, zaradi česar upravljavcu ni potrebno izpolnjevati določb Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16), zato je naslovni organ v točki 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja omejil porabo organskih spojin, da ni večja od najmanjše letne porabe organskih topil, določene v I. delu priloge 2 navedene uredbe.

Kot izhaja iz točke 8) izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 2.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je upravljavcu potrebno predpisati vrsto goriva v srednjih kurilnih napravah, skladno z drugim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Kot izhaja iz točke 9) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v njej na podlagi 3. člena in preglednice 1 priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn aluminija in magnezija (Uradni list RS, št. 34/07) določil mejne vrednosti za emisije snovi iz livarskih strojev za vlivanje odlitkov (N3) na izpustih Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z31, Z32 in Z33.

Kot izhaja iz točke 10) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v njej nadomestil vsebino, ki se je nanašala na določitev mejnih vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu Z17MM1 izpusta Z17 zaradi odstranitve žarilne peči Welman (N23.1), katere odpadni plini so se odvajali skozi izpust Z17, z novo vsebino, ki se nanaša na emisije snovi iz obstoječih srednjih kurilnih naprav (kotlovnica 1 (N70.1) in kotlovnica 2 (N70.2)). Obe kotlovnici se uporabljata za ogrevanje prostorov in odvajata odpadne

plina skozi izpusta Z25 in Z34. Naslovni organ je na podlagi 32. in 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev spremenil točko 2.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določil:

- mejne vrednosti za emisijo snovi v zrak za obdobje prilagoditve mejnim vrednostim, ki veljajo za obstoječe kurilne naprave ter
- mejne vrednosti, ki veljajo po iztečenem roku prilagoditve.

Naslovni organ je v tej točki določil mejne vrednosti za dve vrsti goriva, ki se lahko uporabljata na teh kurilnih napravah, in sicer zemeljski plin ter utekočinjen naftni plin.

Kot izhaja iz točke 11) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je v njej nadomestil vsebino, ki se je nanašala na opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, ker je:

- upravljavec odstranil žarilno peč Welman (N23.1) s pripadajočimi izpusti Z17, Z18 in Z18a, stiskalnice kot je opisano v točki 2.a) te obrazložitve in stiskalnice za fino štancanje GKP-F 250 (N21.1) s pripadajočim izpustom Z29, kot je opisano v tretji alineji točke 1.a) te obrazložitve ter prodal pralno napravo Zippel (N24.4) s pripadajočim izpustom Z10 drugemu upravljavcu kot je opisano v peti alineji točke 1.a) te obrazložitve;
- naslovni organ na podlagi ogleda naprave na kraju samem ugotovil, da je treba izvajati obratovalni monitoring emisije snovi v zrak tako za obstoječe kot nove livarske stroje za vlivanje odlitkov (N3) ter določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa iz livarskih strojev za vlivanje odlitkov (N3) z naborom parametrov v točki 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je iz zgoraj pojasnenih razlogov nadomestil obstoječo vsebino in v njej na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, zaradi postavitve novih izpustov Z31, Z32 in Z33 iz livarskih strojev (N3.1, N3.3 in N3.7), določil obveznost izvedbe prvih meritvev na merilnem mestu Z31MM1, kamor se odvajajo odpadni plini iz novega Livarskega stroja IDRA 950-1 (N3.1), na merilnem mestu Z33MM1, kamor se odvajajo odpadni plini iz novega Livarskega stroja IDRA 660-9 (N3.3) in na merilnem mestu Z32MM1 izpusta Z32 po ureditvi zajemanja odpadnih plinov na livarskem stroju Buhler 1400-6 (N3.7).

Kot izhaja iz točke 12) izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 2.3.6a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil izvajanje obratovalnega monitoringa na kurilnih napravah Kotlovnica 1 (N70.1) (proizvajalec Weishaupt L7Z)), z izpustom Z25 in Kotlovnica 2 (N70.2) (proizvajalec Weishaupt WM-020/3), z izpustom Z35 v skladu z 2. alinejo drugega odstavka in tretjim odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. Obratovalni monitoring na Kotlovnica 1 (N70.1) (proizvajalec Weishaupt L7Z)), z izpustom Z25 in Kotlovnica 2 (N70.2) (proizvajalec Weishaupt WM-020/3), z izpustom Z34 morajo do leta 2030 izvajati dimnikarske družbe v skladu z Uredbo o pregledih, čiščenju in meritvah na malih kurilnih napravah (Uradni list RS, št. 77/17), po letu 2030 pa pooblaščenim izvajalcem obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoje za njegovo izvajanje, in sicer s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Kot izhaja iz točke 13) izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker upravljavcu na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih ni treba več poročati o zajemu fluoriranih toplogrednih plinov in poročila pošiljati Agenciji RS za okolje.

Kot izhaja iz točke 14) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej 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 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 IED.

Kot izhaja iz točke 15) izreka te odločbe je naslovni organ je za točko 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.3.20. 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 določil, da napravi 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 IED 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 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. 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 16) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določeni ukrepi za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema-Livarna (N10). V spremenjeni točki je določil, da je te ukrepe treba upoštevati tudi pri novem obtočnem hladilnem sistemu (N61), saj je nazivna moč odvedenega toplotnega toka (hladilnega toka) obtočnega hladilnega sistema večja od 500 kW. Naslovni organ je v točki 3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi tega, ker je upravljavec nadomestil pretočne hladilne sisteme z obtočnim hladilnim sistemom, spremenil: viii. alinejo, v kateri je bilo določeno, da se je treba izogibati rabi vode iz vodooskrbnih sistemov pitne vode za namene hlajenja v pretočnem hladilnem sistemu; in spremenil vii. alinejo, v kateri je bilo določeno, da se je treba izogibati rabi podtalnice, razen obrežnega filtrata v neposredni bližini tekoče vode, če je možna nadomestitev z zajemom vode iz površinskih vodotokov. Upravljavec je pridobil vodno dovoljenje št. 35536-9/2015-4 z dne 8. 12. 2015 za neposredno rabo vode za tehnološke namene, in sicer v tehnološkem procesu proizvodnje štancanja lamel in rotorjev ter za ohlajanje strojev in delno za pripravo pralnih raztopin in obdelovalnih emulzij. Naslovni organ je v spremenjeni točki 3.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja preštevilčil alineje tako, da si sledijo od i. do viii., pri čemer je ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode določil na podlagi osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00) ob upoštevanju tehnološkega procesa (procesa hlajenja), ki se izvaja na napravi.

Kot izhaja iz točke 17) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določeni ukrepi za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi uporabe kemikalije pri obratovanju obtočnega hladilnega sistema (N10). V spremenjeni točki je določil, da je te ukrepe treba upoštevati tudi pri novem obtočnem hladilnem sistemu (N60), saj je nazivna moč odvedenega toplotnega toka (hladilnega toka) obtočnega hladilnega sistema večja od 500 kW. Ukrepi v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.3. izreka tega dovoljenja so bili določeni na podlagi osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter 9. člena

Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00) ob upoštevanju tehnološkega procesa (procesa hlajenja), ki se izvaja na napravi.

Kot izhaja iz točke 18) izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 3.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bil določen način ravnanja s pretočnim hladilnim sistemom, ki pa ni več potreben, saj je je upravljavec ukinil vse pretočne hladilne sisteme.

Kot izhaja iz točke 19) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene tehnološke enote, iz katerih mora upravljavec izrabljene emulzije ter pralne tekočine oddati kot odpadke. Zaradi sprememb v tehnoloških enotah je naslovni organ spremenil to točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi drugega odstavka 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da je treba iz naprave iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izrabljene emulzije in pralne tekočine oddati kot odpadke.

Kot izhaja iz točke 20) izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je bilo določeno, da mora upravljavec industrijsko odpadno vodo iz rotovibracijskih strojev ali oddati kot odpadke ali zagotoviti čiščenje na napravi (podružnici Koper), na kateri je bilo zagotovljeno ustrezno čiščenje. V spremenjeni točki je po uradni dolžnosti v skladu s četrto in peto alinejo petega odstavka 14. člena Uredbe o Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil industrijsko čistilno napravo, na katero upravljavec odvaža industrijsko odpadno vodo iz točke 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V skladu s peto alinejo petega odstavka 14. člena Uredbe o Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je tudi določil, da mora upravljavec v primeru če ne more zagotoviti odvoza na industrijsko čistilno napravo – ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER ali v primeru ko kapaciteta čiščenja industrijske čistilne naprave – ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER ni zadostna z zbrano industrijsko odpadno vodo ravnati kot z odpadkom. Industrijske čistilne naprave – ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER je namenjena čiščenju enakega tipa industrijskih odpadnih vod, izvaja se obratovalni monitoring, prečiščene odpadne vode pa se po čiščenju odvajajo v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Koper, katere zmogljivost je 84.500 populacijskih enot (PE).

Kot izhaja iz točke 21) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena obveznost in količina industrijske odpadne vode, ki se odvaža na čiščenje. V spremenjeni točki je po uradni dolžnosti v skladu s petim odstavkom 14. člena Uredbe o Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da se industrijska odpadna voda lahko zbira v nepropustnem zbiralniku, ki je zgrajen tako, da je preprečeno odtekanje ali prelivanje industrijske odpadne vode v vode ali javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke 22) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je bilo določeno, da mora imeti upravljavec poslovnika obratovanje čistilne naprave (ultracentrifuge) in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Ker je upravljavec ultracentrifugo odstranil, je naslovni organ to zahtevo iz točke črtal ter po uradni dolžnosti dodal zahtevo, da mora upravljavec (tako je določeno v četrti alineji 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika odvoza industrijske odpadne vode, v katerega je treba vpisovati podatki o industrijski odpadni vode, ki se odvaža, zlasti datum prevzema ter količino industrijske odpadne vode, ter vodenje obratovalnega dnevnika za vse lovilnike olj.

Kot izhaja iz točke 23) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bilo določeno, da mora upravljavec zagotoviti obratovalni dnevnik za lovilce olj, kar je določeno v spremenjeni točki 3.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V spremenjeni točki 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je nato po uradni dolžnosti določil način vodenja obratovalnega dnevnika, tako kot je predpisano v tretjem in četrtem odstavku 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke 24) izreka te odločbe, je naslovni organ na zahtevo stranke spremenil točko 3.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bilo določeno, da mora upravljavec z muljem iz industrijske čistilne naprave (ultracentrifuge) in lovilcev olj, ravnati v skladu s predpisi, s področja ravnanja z odpadki. Ker je upravljavec ultracentrifugo odstranil, nastaja mulj (blato) samo pri obratovanju lovilcev (lovilnikov) olj. Zato je naslovni organ v spremenjeni točki v skladu tretjim odstavkom 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, odločil, da mora upravljavec blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj, oddati kot odpadek.

Kot izhaja iz točke 25) izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je, na podlagi navedb v vlogi, da se pri regeneraciji naprav za pripravo mehke vode ne uporablja nevarnih snovi (regeneracija se izvaja z NaCl), določil, da mora upravljavec zagotoviti, da v napravi za pripravo mehke vode-Livarna (N15) in v napravi za pripravo mehke vode SIII (N61) ne uporablja nevarnih snovi, tako da je odpadna voda, ki nastaja pri regeneraciji naprav za pripravo mehke vode, po naravi ali sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu. Odpadne vode, ki nastajajo pri regeneraciji mehčalne naprave se odvajajo v javno kanalizacijo; ker se v tem primeru lahko štejejo za komunalne odpadne vode in naslovni organ ni določil izvajanja obratovalnega monitoringa, je zato v okoljevarstvenem dovoljenju določil pogoj, da se te odpadne vode štejejo za komunalne odpadne vode.

Kot izhaja iz točke 26) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ spremenil točko 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bila določena lokacija iztoka industrijskih odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema – Lamele (N16.1) ter količine teh industrijskih odpadnih vod. Ker je upravljavec ukinil vse pretočne hladilne sisteme, je naslovni organ črtal te podatke in v spremenjeni točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca in v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge v točki 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztoka industrijskih odpadnih vod iz hladilnega sistema S-III (N60) (odtok V8-2) in največjih količinah industrijskih odpadnih vod iz hladilnega sistema S-III (N60).

Kot izhaja iz točke 27) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bila določena lokacija iztoka industrijskih odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema – Motorji (N16.2) ter količine teh industrijskih odpadnih vod. Ker je upravljavec ukinil vse pretočne hladilne sisteme, je naslovni organ črtal te podatke in v spremenjeni točki 3.2.2 v preglednici 8a določil mejne vrednosti za industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema SIII (N60). Mejne vrednosti je naslovni organ določil v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav z proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, 28/00), in sicer iz tabele 1 iz priloge 2, za iztok v javno kanalizacijo. Mejno vrednost parametra: neraztopljene snovi je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije komunalne čistilne naprave Spodnja Idrija, Komunala d.o.o., Carl Jakoba 4, 5280 Idrija.

Upravljavec je v mnenju, kot vrednost, pri kateri še ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije oziroma na obratovanje komunalne čistilne naprave, za parameter neraztopljene snovi določil koncentracijo 200 mg/L. V mnenju je določena tudi vrednost za vsoto anionskih in neionskih tenzidov. Ker pa ta parameter ni vključen v nabor za izvajanje obratovalnega monitoringa, te mejne vrednosti naslovni organ ni upošteval.

Kot izhaja iz točke 28) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je spremenil Preglednico 8, v kateri so določene mejne vrednosti parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz obtočnega hladilnega sistema - Livarna (N10). Naslovni organ je zaradi boljše preglednosti preimenoval merilno mesto v MMV8-3 ter spremenil mejno vrednost parametra neraztopljene snovi, in sicer na podlagi novega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave. Nova mejna vrednost parametra neraztopljenih snovi je 200 mg/L.

Kot izhaja iz točke 29) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki bila določena lokacija iztoka industrijskih odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema – Ventilatorji (N16.3) ter količine teh industrijskih odpadnih vod. Ker je upravljavec ukinitel vse pretočne hladilne sisteme, je naslovni organ črtal te podatke in v spremenjeni točki 3.2.5. na podlagi vloge upravljavca in v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge določil podatke o lokaciji iztoka industrijskih odpadnih vod, ki se zbirajo in odvažajo na čiščenje na čistilno napravo ultrafiltracija v napravi za taljenje aluminija HIDRIA ROTOMATIKA PE ALUTEC KOPER in največje količine teh vod.

Kot izhaja iz točke 30) izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 3.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bila določena mejna vrednost temperature industrijskih odpadnih vod iz pretočnih hladilnih sistemov. Ker je upravljavec ukinitel vse pretočne hladilne sisteme, mejna vrednost temperature za odpadne vode iz pretočnih hladilnih sistemov ni več potrebna.

Kot izhaja iz točke 31) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je določil obveznost izvedbe prvih meritev industrijskih odpadnih vod iz hladilnega sistema SIII (N60) na podlagi 29. Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. V i. alineji je naslovni organ vrsto in obseg prvih meritev določil v skladu z 8. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pogostost prvih meritev in čas vzorčenja pa v skladu z 10. členom citiranega pravilnika, in sicer tako, kot je določeno v preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika. Pri določitvi časa vzorčenja je naslovni organ upošteval, da industrijska odpadna voda nastaja pri odsoljevanju hladilnega sistema, ki se izvaja po čiščenju na peščenem filtru, zato je odločil, da se lahko za prve meritve odvzame kvalificirani trenutni vzorec obtočne vode hladilnega sistema po čiščenju na peščenem filtru. Nabor parametrov (=obseg meritev) za izvedbo prvih meritev je naslovni organ določil na podlagi 8. Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda dodatni parametri pa v skladu z 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode, in sicer iz tabele 1 iz priloge 2. Pri določitvi nabora parametrov je naslovni organ upošteval, da v hladilnem sistemu ni materialov, ki bi vsebovali baker, zato ga v nabor parametrov ni vključil (tako kot določa opomba a) v tabeli 1 iz priloge 2) Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode.

Kot izhaja iz točke 32) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je določena obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa

na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. V i alineji je določena obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa za industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema-Livarna (N10). Pri določitvi časa vzorčenja je naslovni organ upošteval, da se peščeni filter za filtracijo vode v obtočnem hladilnem sistemu spira z vodo iz obtočnega hladilnega sistema-Livarna (N60), zato je določil, da se vzorec za obratovalni monitoring lahko odvzame kot kvalificirani trenutni vzorec v času spiranja filtra. Pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa in nabora parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v preglednici 8 naslovni organ ni spreminjal; je enak kot v preglednici 8 v točki 3.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-70/2006-18 z dne 15. 10. 2009 in obrazložen v obrazložitvi točke 3.2.4 citiranega dovoljenja.

V ii alineji je določena obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa za industrijske odpadne vode iz hladilnega sistema SIII (N60). Vrsto in obseg obratovalnega monitoringa je določil v skladu z 11. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa pa v skladu s 13. členom citiranega pravilnika, in sicer tako, kot je določeno v preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika. Pri določitvi časa vzorčenja je naslovni organ upošteval, da industrijska odpadna voda nastaja pri odsoljevanju hladilnega sistema, ki se izvaja po čiščenju na peščenem filtru, zato je odločil, da se lahko za izvajanje obratovalnega monitoringa odvzame kvalificirani trenutni vzorec obtočne vode hladilnega sistema po čiščenju na peščenem filtru. Nabor parametrov (=obseg meritev) za izvedbo obratovalnega monitoringa je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda dodatni parametri pa v skladu z 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode, in sicer iz tabele 1 iz priloge 2. Pri določitvi nabora parametrov je naslovni organ upošteval, da v hladilnem sistemu ni materialov, ki bi vsebovali baker, zato ga v nabor parametrov ni vključil (tako kot določa opomba a) v tabeli 1 iz priloge 2) Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode.

Kot izhaja iz točke 33) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je bila za odprti obtočni hladilni sistem – Livarna (N10) določena obveznost vodenja evidenc za dokazovanje izpolnjevanja ukrepov iz točke 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ker je nazivna moč odvedenega toplotnega toka (hladilnega toka) novega hladilnega sistema SIII (N60) večja od 500 kW in je treba tudi pri njegovem obratovanju zagotoviti izvajanje ukrepov iz točke 3.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ, v skladu s 14 alinejo prvega odstavka 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da je treba zagotoviti vodenje evidenc tudi za novi hladilni sistem SIII (N60).

Kot izhaja iz točke 34) izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točki 3.3.4. in 3.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V teh točkah so bile določene obveznosti v zvezi z obratovanjem pretočnih hladilnih sistemov, ki pa jih je upravljavec ukinil.

Kot izhaja iz točke 35) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost ureditve merilnega mesta, na katerem se izvajajo ali prve meritve ali obratovalni monitoring.

Kot izhaja iz točke 36) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da je dodatno določil, da mora upravljavec tudi poročilo prvih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje ter določil časovni rok za predložitev

poročila o prvih meritvah. Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 3.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi točke c) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi z 20. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Kot izhaja iz točke 37) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena obveznost hranjenja poročil. Naslovni organ je črtal zahtevo v zvezi s hranjenjem poročila o obratovalnem monitoringu, saj čas hranjenja poročila ni del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe IED. V spremenjeni točki je naslovni organ po uradni dolžnosti v skladu s tretjim odstavkom 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod določil zahtevo, da mora upravljavec Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca industrijske čistilne naprave, na katero odvaža industrijsko odpadno vodo, o datumu in količini prevzete odpadne vode.

Kot izhaja iz točke 38) izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji pristojni za ribištvo, je spremenil točko citirano točko tako, da je v njej določil, da mora upravljavec naprave izpad ali okvaro prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke 39) izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej je po uradni dolžnosti v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe IED in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.7 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke 40) izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja saj zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe IED.

Kot izhaja iz točke 41) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih.

V načrtu gospodarjenja z odpadki je upravljavec podal podatke o količinah odpadkov po številkah odpadkov in predvidenih trendih njihovega nastajanja; opisal obstoječe in predvidene tehnične, organizacijske in druge ukrepe za preprečevanje odpadkov; opisal obstoječe načine ravnanja z odpadki – skladiščenje, ločeno zbiranje, oddajanje in prepuščanje odpadkov, obdelava odpadkov; opisal ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje; podal preglednico s predvidenimi trendi.

Naslovni organ je, v skladu z 17. členom Uredbe IED, v točki 6.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.



Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe IED, v točki 6.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe IED, v točki 6.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe IED, v točki 6.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadzora tehnoloških postopkov proizvodnje na podlagi 9. člena Uredbe o odpadkih.,

Naslovni organ je v točki 6.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je, v skladu s 17. členom Uredbe IED, v točkah 6.2.1. in 6.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Naslovni organ je v točki 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih, na podlagi 8. alineje petega odstavka 24. člena ter na podlagi 20. člena Uredbe IED.

Uredba o odpadkih določa vrednotenje nevarnih lastnosti odpadkov. Skladno s prvim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih mora povzročitelj odpadka odpadku dodeliti številko odpadka po postopku iz oddelka "Seznam odpadkov" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Odpadek se razvrsti kot nevaren ali nenevarni odpadek v skladu z 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz prej navedene priloge. Odpadek, ki se mu lahko pripiše oznaka za nevaren in nenevarni odpadek, se šteje za nevaren odpadek, dokler niso njegove nevarne lastnosti ovrednotene v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih, kjer je določeno, da se nevarne lastnosti iz priloge Uredbe 1357/2014/EU ovrednotijo v skladu s 1. in 2. točko oddelka "Vrednotenje in razvrščanje" iz priloge Odločbe 2000/532/ES, ki je bila spremenjena s Sklepom 2014/955/EU. Pri vrednotenju nevarnih lastnosti odpadkov se uporabljajo merila, določena v Prilogi III k Direktivi 2008/98/ES, ki je bila zadnjič spremenjena z Uredbo 997/2017/EU. Pri vrednotenju nevarne lastnosti HP 9 se v skladu s petim odstavkom 5. člena Uredbe o odpadkih uporabljajo merila, določena v Prilogi 3, ki je sestavni del Uredbe o odpadkih. Šesti odstavek istega člena določa, da mora vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje opraviti oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025. Na podlagi navedenega je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 6.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 42) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 2. in 20. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah v spremenjeni točki 8.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da za skladiščenje nevarne tekočine upravljavec lahko uporablja rezervoarje iz priloge 2 okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 42) izreka te odločbe, je naslovni organ je na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah v spremenjeni točki 8.1.2.

izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost glede obratovanja in vzdrževanja rezervoarja v skladu s standardom SIST 12285.

Kot izhaja iz točke 42) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi šestega odstavka 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah v spremenjeni točki 8.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost glede opreme za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

Kot izhaja iz točke 42) izreka te odločbe, je naslovni organ, na podlagi prvega 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (v spremenjeni točki 8.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil zahteve glede nameščenosti posameznega rezervoarja.

Kot izhaja iz točke 42) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah spremenil točki 8.1.5. in 8.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih določil zahteve glede cevovodov ter drugo opremo skladišč.

Kot izhaja iz točke 42) izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah dodal točki 8.1.7. in 8.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njih določil zahteve glede prenehanja uporabe rezervoarja in ustreznega ravnanja z njim po prenehanju uporabe.

Kot izhaja iz točke 42) te odločbe, je naslovni organ na podlagi prvega odstavka 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah dodal točko 8.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v kateri je določil zahteve glede evidence o skladiščenju nevarnih tekočin.

Kot izhaja iz točke 51) izreka te odločbe, je naslovni organ obstoječi rezervoar Rez2 v katerem se skladišči nevarna tekočina (ekstra lahko kurilno olje) navedel v novi *Prilogi 2: Rezervoarji*.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki 43) izreka te odločbe spremenil točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 8.2., ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe IED, zato jo je naslovni organ nadomestil z ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja. Navedene ukrepe, ki se nanašajo na napravo iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ v točkah 8.2.1. 8.2.2. in 8.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in navedb upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 15. 11. 2019, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-52/2019-1 z dne 23. 10. 2019 in dopolnitev dokumentacije, ki jo je naslovni organ prejel dne 9. 12. 2019.

Kot izhaja iz točke 44) izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 8.3, 8.3.1, 8.3.2., 8.3.3 in 8.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točkah 8.3.1, 8.3.2. in 8.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic, na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED in na osnovi navedb upravljavca v dopolnitvi vloge z dne 15. 11. 2019, ki jih je naslovni organ pridobil na podlagi »Obvestila o vodenju postopka o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter poziv k predložitvi podatkov« št. 35406-52/2019-1 z dne 23. 10. 2019 in dopolnitev dokumentacije, ki jo je naslovni organ prejel

dne 9. 12. 2019. Zahtevo v točki 8.3.4. je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Kot izhaja iz točke 45) izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 dodal točki 9.1.3. in 9.1.4. 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 inšpekcijo 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 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe IED, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke 46) izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk 47) in 48) izreka te odločbe. V točki 10.3. 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 naprave 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) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točki 11. in 11.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 49) izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe IED, 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 52) izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza nastale po uveljavitvi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »lovilec olj« spremeni tako, da se sedaj glasi: »lovilnik olj«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke 52) izreka te odločbe

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke 53) 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 54) izreka te odločbe.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te

odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406020.

Postopek vodili:

Bernardka Žnidaršič, sekretarka

Mateja Artnak, podsekretarka

Neva Čopi, podsekretarka

Magda Lipovec, sekretarka

Janez Jeram, podsekretar

mag. Suzana Rak Zavasnik, sekretarka

mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6A, 1000 Ljubljana - osebno.

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

- 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))
- Občina Idrija, Mestni trg 1, 5280 Idrija - po elektronski pošti ([obcina.idrija@idrija.si](mailto:obcina.idrija@idrija.si))

**Priloga 1: Seznam tehnoloških enot**

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Poslovna enota <sup>1</sup> (PE)	Izpust / iztok	Osnovne karakteristike
<b>Taljenje aluminija in aluminijevih zlitin iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja</b>					
<b>N1</b>	<b>S-I</b>	<b>Talilne peči</b>	<b>Alu</b>		
	<b>N1.1</b>	Talilna peč Striko 1 MH 2000/1500	Alu	<b>Z1</b>	Jaškasta peč Talilna zmogljivost: 1500 kg/h, Energent: zemeljski plin
	<b>N1.2</b>	Talilna peč Striko 2 MH 2000/1500	Alu	<b>Z2</b>	Jaškasta peč Talilna zmogljivost: 1500 kg/h, Energent: zemeljski plin
	<b>N1.3</b>	Talilna peč Striko 3 MH 1000/500	Alu	<b>Z3</b>	Jaškasta peč Talilna zmogljivost: 500 kg/h, Energent: zemeljski plin
	<b>N1.4</b>	Talilna peč Striko 4 MHS 1000/500	Alu	<b>Z4</b>	Jaškasta peč Talilna zmogljivost: 500 kg/h, Energent: zemeljski plin
<b>N2</b>	<b>S-I</b>	<b>Livarski stroji za zalivanje rotorjev</b>	<b>Lam</b>		
	N2.2	Rotorcast 2	Lam-Rotor	Z5	
	N2.7	Rotorcast 7	Lam-Rotor	Z5	
	N2.8	Rotor ONE 35	Lam-Rotor	Z5	
	N2.9	Rotor ONE 125	Lam-Rotor	Z5	
<b>N3</b>	<b>S-I</b>	<b>Livarski stroji za vlivanje odlitkov</b>	<b>Alu</b>		
	N3.1	livarski stroj IDRA 950	Alu	Z31	
	N3.2	livarski stroj BUHLER 660-9	Alu	Z15	
	N3.3	livarski stroj IDRA 400-2	Alu	Z33	
	N3.4	livarski stroj BUHLER 530 -3	Alu	Z11	
	N3.5	livarski stroj BUHLER 660-4	Alu	Z12	
	N3.6	livarski stroj BUHLER 660-5	Alu	Z13	
	N3.7	livarski stroj BUHLER 1400-6	Alu	Z32	
	N3.8	livarski stroj BUHLER 660-7	Alu	Z14	
<b>N4</b>	<b>S-I</b>	<b>Stroji za peskanje</b>	<b>Alu</b>		
	N4.1	Stroj za peskanje z obešali	Alu	Z9	
	N4.2	Stroj za peskanje bobnasti	Alu	Z9	
<b>N6</b>	<b>S-I</b>	<b>Stružnice obdelavo odlitkov</b>	<b>Alu</b>		
<b>N7</b>	<b>S-I</b>	<b>Peč za termično popuščanje</b>			
	N7.1	Peč za termično popuščanje Al	Alu	/	Energent električna energija
<b>N8</b>	<b>S-I</b>	<b>Obdelovalni centri in celice - odlitki</b>	<b>Alu</b>	/	
<b>N9</b>	<b>S-I</b>	<b>Pralne naprave - odlitki</b>	<b>Alu</b>		

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Poslovna enota <sup>1</sup> (PE)	Izpust / iztok	Osnovne karakteristike
	N9.2	Pralna naprava LPW – 670 A	Alu	Z35	Obstoječa naprava sprememba naziva nov izpust, vodna para
	N9.3	Pralna naprava HeinHeso	Alu	Z36	Zamenjava prejšnje naprave, nov izpust, vodna para
	N9.4	Pralna naprava LPW 670 C	Alu	Z37	Obstoječa naprava sprememba naziva nov izpust, vodna para
<b>N10</b>		<b>Hladilni sistem - Livarna</b>			
<b>S-I</b>	N10.1	HS1 - Odprt obtočni hladilni sistem - Livarna	Alu/Lam-Rotor	V6	Hladilna moč=nad 500 kW
<b>N11</b>	<b>S-III</b>	<b>Stružnice za obdelavo rotorjev</b>	<b>Mov</b>		
<b>N12</b>	<b>S-III</b>	<b>Preše</b>	<b>Mov</b>		
<b>N13</b>	<b>S-III</b>	<b>Obdelovalni centri - Rotor</b>		Z38	Filtrini sistem z odvajanjem očiščenega zraka nazaj v prostor, možnostjo preklopa na izpust Z38 v zrak
<b>N15</b>	<b>S-I</b>	<b>Priprava mehke vode - Livarna</b>	Alu		
<b>S-I</b>	N15.1	Priprava mehke vode -Livarna	Alu	V6	
<b>Proizvodnja lamel, izdelava in montaža ventilatorjev in elektromotorjev iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja</b>					
<b>N20</b>	<b>S-III</b>	<b>Stroji za izsekavanje lamel</b>	<b>Lam</b>		
<b>N22</b>	<b>S-III</b>	<b>Paketirni stroji</b>	<b>Lam</b>		
<b>N24</b>	<b>S-III</b>	<b>Brusilno pralne naprav</b>	<b>Lam</b>	/	Mokro brušenje
<b>N31</b>	<b>S-II</b>	<b>Izdelava in montaža ventilatorjev</b>	<b>Mov-V</b>		
<b>N41</b>	<b>S-III</b>	<b>Linije za montažo satorjev elektromotorja</b>	<b>Mov</b>		
<b>N42</b>	<b>S-III</b>	<b>Linije za montažo elektromotorjev</b>	<b>Mov</b>		
<b>N43</b>	<b>S-III</b>	<b>Paketirni stroji</b>	<b>Mov</b>		
<b>N44</b>		<b>Linija za izdelavo kablov</b>	<b>MV</b>		
<b>N46</b>	<b>S-III,S-II</b>	<b>Lakiranje satorjev in motorjev</b>	<b>Mov</b>		
	N46.1	Lakirna satorjev – stavba S-III	Mov	LZ2, LZ3, LZ4, LZ5, LZ6, LZ8, LZ9	Lakiranje satorjev in satorskih paketov z vodotopnimi laki
	N46.2	Lakiranje satorjev – stavba S-II	Mov	LZ10	Lakiranje satorjev z vodotopnimi laki
<b>N49</b>	<b>S-III</b>	<b>Indukcijsko segrevanje</b>	<b>Mov</b>		
<b>N50</b>	<b>S-III</b>	<b>Stroj in naprave za površinsko obdelavo Tehnološki center (TC)</b>	<b>TC</b>		
<b>N60</b>	<b>S-III</b>	<b>Hladilni sistem S-III</b>			

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Poslovna enota <sup>1</sup> (PE)	Izpust / iztok	Osnovne karakteristike
	N60.1	HS2 - Kombiniran hladilni sistem 29/34+15/20 – glavna stavba	Lam/Mov	V8	
<b>N61</b>	S-III	Priprava mehke vode S-III			
	N61.1	Priprava mehke vode – glavna lokacija za HS2	Lam/Mov	V8	
<b>N70</b>	<b>S-III</b>	<b>Kotlovnica</b>			
	N70.1	Kotlovnica 1		Z25	
	N70.2	Kotlovnica 2		Z34	
<b>N71</b>	<b>S-IV</b>	<b>Diesel električni agregat</b>		Z28	
<b>N72</b>		<b>Transformatorske postaje</b>			
	N72.1	TP Livarstvo	Alu, Lam (Rotor)	/	
	N72.2	TP Centralna lokacija	Lam, Mov, TC	/	
	N72.3	TP stator	Mov	/	
<b>N73</b>		<b>Kompresorska postaja</b>			
	N73.1	Kompresorska postaja	Lam, Mov	/	
	N73.2	Kompresorska postaja - Livarna	Alu, Lam (Rotor)	/	

<sup>1</sup> Legenda oznak poslovnih enot (PE):

PE - poslovna enota  
Alu - Alutec  
Mov - Movent  
Mov-V - Movent - Ventilatorji  
Lam - Lamtec – Lamtec  
Lam-Rotor - Lamtec Rotor  
TC - Tehnološki center