



Številka: 35432-217/2022-2550-14

Datum: 14. 11. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, na zahtevo upravljavca HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Gantarja in direktorja Andreja Rejca zastopa Vesna Miklavčič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-70/2006-18 z dne 15.10.2009, spremenjeno z odločbo št. 35406-62/2017-25 z dne 17. 1. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za napravo za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan in naprave za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev, ki se nahajata na lokaciji z naslovom Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, izdano upravljavcu HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1) Prvi odstavek točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se sedež upravljavca "Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana" nadomesti s: "Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija".
- 2) Za točko 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.1.13, ki se glasi:
3.1.13 Upravljavec mora zagotavljati, da se v tehnološki enoti priprava demineralizirane vode (N15.2) kartušni filtri in membrane ob iztrošenosti zamenjajo in ne izpirajo, tako da se odpadna voda, ki nastaja v tej tehnološki enoti, lahko šteje za komunalno odpadno vodo.
- 3) Za točko 3.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točka 3.1.14 in 3.1.15, ki se glasita:
3.1.14 Upravljavec mora v pralni napravi HeinHeso (N9.3) v izpiralni coni zagotavljati trajne meritve pH vrednost, če v pralni coni uporablja pralno sredstvo, katerega pH vrednost je večja od 9,5.
3.1.15 Upravljavec mora vzpostaviti trajne meritve pH vrednosti v izpiralni coni v pralni napravi HeinHeso (N9.3), kot so določene v točki 3.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v roku 6 mesecev od pravnomočnosti odločbe. Do vzpostavitve trajnih meritev pH vrednosti mora zagotavljati merjene pH vrednosti v izpiralni coni vsaj 2 × na izmeno.
- 4) Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y = 424345 in X = 99403,« nadomesti z besedno zvezo :
»v D96/TM sistemu s koordinatama e = 423974 in n = 99890«

5) Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.3. Upravljavcu se dovoli, da se na iztoku V6 z imenom Livarna, v D96/TM sistemu določenem s koordinatama e = 423621 in n = 99826, k. o. 2352 Spodnja Kanomlja parcela 7/59 odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Spodnja Idrija:

- v največji letni količini 3900 m³
- v največji dnevni količini 31,6 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,38 l/s

od tega

- i. odpadna voda iz odtoka V6-2 Livarna (tehnološka enota N15.1-priprava mehke vode), ki se šteje za komunalno odpadno vodo
 - v največji letni količini 200 m³
 - v največji dnevni količini 4 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,19 l/s

- ii. industrijska odpadna voda iz odtoka V6-3 Livarna (tehnološka enota N10.1 – odprti obtočni hladilni sistem HS1)
 - v največji letni količini 2500 m³
 - v največji dnevni količini 24 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,1 l/s.

- iii. industrijska odpadna voda iz odtoka V6-4 Livarna (tehnološka enota N9.3 - izpiralna cona pralne naprave N9.3)
 - v največji letni količini 1000 m³
 - v največji dnevni količini 3,5 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,06 l/s.

- iv. odpadna voda iz odtoka V6-5 Livarna (tehnološka enota N15.2—priprava demineralizirane vode), ki se šteje za komunalno odpadno vodo
 - v največji letni količini 200 m³
 - v največji dnevni količini 0,1 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,03 l/s.

6) Za točko 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.2.6, ki se glasi:

3.2.6. Mejne vrednosti parametrov za industrijske odpadne vode iz odtoka V6-4 Livarna (tehnološka enota N9.3 - izpiralna cona pralne naprave N9.3) na merilnem mestu MMV6-4 so določene v preglednici 8b.

Preglednica 8b: Mejne vrednosti emisije snovi in toplote industrijske odpadne vode iz odtoka V6-4 na merilnem mestu MMV6-4

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	40
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	200
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Aluminij	Al	mg/l	6,5
Baker	Cu	mg/l	0,5
Bor	B	mg/l	10
Celotni dušik	N	mg/l	/
Celotni fosfor	P	mg/l	/
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	20

/ Mejna vrednost ni predpisana, meritve je treba izvajati

- 7) Točka 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.2.7 Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode na iztoku V6 z imenom Livarna, določenem v točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na iztoku V7, v D96/TM sistemu določenem s koordinatama e = 423920 in n = 99890 k.o. 2352 Spodnja Kanomlja parcela 1040/12, in na iztoku V8, določenem v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, odvajajo v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Spodnja Idrija
- v največji letni količini 15 000 m³
 - v največji dnevni količini 60 m³.
- 8) Točka 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 3.2.8 Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode s 11.320 m² utrjenih površin na iztoku V1, v D96/TM sistemu določenem s koordinatama e = 423938 in n = 99890, parc. št. 5/3, k. o. Spodnja Kanomlja, na iztoku V2, določenem v D96/TM sistemu s koordinatama e = 424065 in n = 99874, parc. št. 5/3, k. o. 2352 Sp. Kanomlja, na iztoku V3 z imenom Padavinska 1, v D96/TM sistemu določenem s koordinatama e = 423745 in n = 99810, parc. št. 1040/9, k o. 2352 Spodnja Kanomlja in na iztoku V5, v D96/TM sistemu določenem s koordinatama e = 423918 in n = 99885« in besedna zveza, parc. št. 1040/12, k o. 2352 Spodnja Kanomlja preko lovilnikov olj odvajajo v vodotok Kanomljica.
- 9) Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v i. alineji besedna zveza »z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y = 424354 in X = 99479,« nadomesti z besedno zvezo: »v D96/TM sistemu s koordinatama e = 423983 in n = 99966« in doda ii. alineja, ki se glasi:
- ii. za industrijske odpadne vode iz odtoka V6-4 Livarna (tehnološka enota N9.3 - izpiralna cona pralne naprave N9.3) se izvedejo prve meritve na merilnem mestu MMV6-2, v D96/TM sistemu določenem s koordinatama e = 423660 in n = 99883, k.o. 2352 Spodnja Kanomlja parcela 59/4, z odvzemom dveh 6 urnih vzorcev industrijske odpadne vode v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v preglednici 8b v točki 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 10) Točka 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se doda iii. alineja, ki se glasi:
- iii. za industrijske odpadne vode iz odtoka V6-4 Livarna (tehnološka enota N9.3 - izpiralna cona pralne naprave N9.3) najmanj enkrat letno na merilnem mestu MMV6-4, določenem v iii. alineji v točki 3.3.1. izreka tega dovoljenja, z odvzemom šesturnega vzorca ter v obsegu, določenem v preglednici 8b v točki 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

- 11) Točka 8.1.3 in 8.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.
- 12) Za točko 8.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 8.1.10 in 8.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:
- 8.1.10 Prostornina zadrževalnega sistema za prestrezanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine iz rezervoarja z oznako Rez1 mora biti enaka najmanj nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.11 Zadrževalni sistem iz točke 8.1.10 izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.
- 13) V celotni točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedili »Agencijo Republike Slovenije za okolje« in »Agenciji Republike Slovenije za okolje« nadomestita z besedo »ministrstvo« oz. »ministrstvu«.
- 14) Priloga 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, kot izhaja iz Priloge 1 te odločbe.
- 15) Priloga 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, kot izhaja iz Priloge 2 te odločbe.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, je dne 9. 12. 2022 s strani upravljavca HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Gantarja in direktorja Andreja Rejca zastopa Vesna Miklavčič (v nadaljevanju: upravljavec), prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan obratovanje in druge naprave za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev. Napravi se nahajata na lokaciji z naslovom Spodnja Kanomlja, na lokaciji Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, izdano upravljavcu HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 14. 12. 2022, 3. 2. 2023, 13. 9. 2023, 26. 10. 2023 in 27. 10. 2023.

Agencija Republike Slovenije za okolje je upravljavcu dne 15.10.2009 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-70/2006-18, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-62/2017-25 z dne 17. 1. 2020, za obratovanje za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan obratovanje in za obratovanje druge naprave za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev, ki se nahajata na lokaciji z naslovom Spodnja Kanomlja, na lokaciji Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naslednje spremembe v obratovanju naprav, in sicer:

- i. v obratovanju naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin, iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - o spremenjen način ravnanja z odpadnimi vodami iz obstoječe pralne naprave HainHeso (N9.3). Odpadne vode iz pralne cone se še naprej odvažajo na čiščenje na industrijsko čistilno napravo – ultrafiltracija v napravo za taljenje aluminija HIDRIA PE ELUTEC KOPER, odpadne vode iz cone izpiranja (izpirne vode) se bodo po novem odvajale v javno kanalizacijo preko iztoka V6.
 - o nadgradnja obstoječe priprave vode – Livarna. Tehnološki enoti pripravo mehke vode (N15.1) se doda tehnološka enota priprava demineralizirane vode (N15.2). Odpadne vode, ki bodo nastale pri pripravi demineralizirane vode, se bodo odvajale v javno kanalizacijo preko iztoka V6.
 - o odstranjen je bil dvoplaščni rezervoar Rez1, volumna 40 m³ in postavljen novi enoplaščni rezervoar Rez 1, volumna 7 m³, nameščen v zadrževalnem sistemu, volumna 7 m³, v pokritem delu skladišča. Novi Rez1 še ni bil dan v obratovanje.
 - o odstranjena je bila peč za termično popuščanje (N7).
- ii. v obratovanju druge naprave za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - o postavitve novega skladišča končnih izdelkov, PE Movent, Stavba VII (ne skladiščijo se nevarne snovi). Skladišče je izdelano iz montažne armiranobetonske nosilne konstrukcije in fasadnih alu panelov sive barve. Cokel objekta je ometan v svetlo sivi barvi, streha je dvokapna v naklonu 4-ih stopinj. Gabarit obsega 29,30 m x 84,3 m v tlorisu in 14,15 m višino. Tlorisna velikost objekta na stiku z zemljiščem je 2465 m². Število parkirnih mest v okolici se ne povečuje. Objekt je priključen na vso gospodarsko javno infrastrukturo preko obstoječih priključkov na lokaciji.
- iii. Zahtevke za povečanje količine komunalnih vod s sedanje največje letne količine 11.950 m³ na 15.000 m³ ter s sedaj največje dnevne količine 21 m³ na 60 m³.
- iv. Za spremembo sedeža upravljavca in sicer se sedež seli iz naslova Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana, na lokacijo z naslovom Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije, je bilo na podlagi drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za katero upravljavec vlaga vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, uvršča v dejavnost 2.5b iz

Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije) za katero je prag talilne zmogljivosti 20 ton na dan.

Iz zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave za taljenje in litje aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan ne spreminja in bo ostala 96 ton na dan.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je treba izvesti predhodni postopek, kadar gre za talilnice, katerih talilna zmogljivost je za svinec ali kadmij večja ali enaka 0,5 t na dan in manjša od 4 t dan in za druge barvne kovine večja ali enaka 2 t na dan in manjša od 20 t dan, ko gre za poseg, ki bi se lahko uvrstil v razdelek C.V.10.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2) oz. da je treba izvesti presojo vplivov na okolje, kadar gre za talilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine ko gre za poseg, ki bi se lahko uvrstil v razdelek C.V.10 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Iz navedenega izhaja, da za nameravane spremembe v obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, to je naprave za taljenje in litje aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan, ni treba izvesti niti predhodnega postopka niti presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je treba izvesti predhodni postopek, če gre za graditev objektov in se poseg nanaša na stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m in ne presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m, ko gre za poseg, ki bi se lahko uvrstil v razdelek G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje oz. je treba izvesti presojo vplivov na okolje, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m v primeru posega, ki bi se uvrstil v razdelek G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Iz navedenega izhaja, da za nameravane spremembe v obratovanju druge naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za novo skladišče nenevarnih snovi ni treba izvesti niti predhodnega postopka niti presoje vplivov na okolje.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

ZVO-2 v 6.2. točki 3. člena določa, da je sprememba upravljavca ali izvajalca dejavnosti sprememba v posesti naprave ali dela naprave z zamenjavo pravne ali fizične osebe, ki ima okoljevarstveno dovoljenje ali je vpisana v evidenco v skladu s tem zakonom, z drugo pravno ali

fizično osebo, ali njeno pripojitev k novemu upravljavcu, ali spremembo imena ali organizacijske oblike ali sedeža upravljavca.

Iz 4. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje spremeni na podlagi vloge iz prvega odstavka istega člena ZVO-2, kadar gre za spremembo upravljavca. Iz trinajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 4. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati podatke in dokazila glede spremembe v posesti naprave ali dela naprave z zamenjavo pravne ali fizične osebe z drugo pravno ali fizično osebo, ali njeno pripojitev k novemu upravljavcu, ali spremembo imena ali organizacijske oblike ali sedeža upravljavca. Ministrstvo o vlogi iz prejšnjega stavka odloči v 30 dneh od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena ZVO-2. Nadalje iz šestnajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da ministrstvo pošlje pristojni inšpekciji in občini, na območju katere je naprava, informacijo o izdaji in mestu objave odločbe iz enajstega, dvanajstega, trinajstega in petnajstega odstavka 119. člena ZVO-2.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

1) predložene dokumentacije vloge in dopolnitve vloge:

Dne 9.12.2022 (v fizični obliki):

- Obrazec IED vloge.
- Potrdilo o izvršenem plačilu, v vrednosti 250,00 EUR.
- Pooblastilo, upravljavec sam.
- P13-Razlogi za podajo vloge za spremembo IED dovoljenja, upravljavec sam.
- Priloga P32:PVO_Skladišče hidria Movent, upravljavec sam s prilogami:
 - o Mnenje Občine Idrija, št. zadeve 351-42/2021-2 z dne 31.3.2021
 - o Mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, številka 5-II-368/2-O-21/VT, z dne 6.4.2021
 - o Mnenje Elektro Primorska d.d., Mnenje k projektu št. 1253348, dne 26.3.2021
 - o Mnenje Telekom Slovenije d.d., Mnenje št. 94259 – NG/401 – RS za gradnjo v varovalnem pasu TK omrežja, z dne 30.3.2021
 - o Mnenje izvajalca GJS Komunale Idrija d.o.o., št. dokumenta 0212-30/2021-2
- Skica, vris nove skladiščne hale
- P34-1: Odstranitev rezervoarja za kurilno olje, upravljavec sam.
- P42-01: Pralna naprava Hein&Heso (N9.3) in P42-02: Reverzna osmoza s prilogami
 - o P42_Priloga_01: Izvirna navodila za uporabo HESO Naprava za pranje delov, HESO AS, Pottemagervej 12 DK-7100Vejle
 - o P42_Priloga_02: Tehnični list za Hidria Slowenien CC 1040 WST-3K 2019-09-3165 Bedienungsanleitung_si
 - o P42_Priloga_03: Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilnih naprav v občini Idrija, Oznaka dokumenta k zadevi št. 1120-12/2022 z dne 10.10.2022, Komunala Idrija.
 - o P42_Priloga_04: Mnenje upravljavca javne kanalizacije ali skupne čistilne naprave, oznaka dokumenta: 1120-2/2022 z dne 5.10.2022, Komunala Idrija, Komunala d.o.o., Carl Jakoba 4, 5280 Idrija.
 - o P42_Priloga_05: Technical information: Dansoclean HP 103, Stockmeier Chemie.
 - o P42_Priloga_06: Varnostni list za Dansoclean HP 103 z dne 30.8.2023.
 - o P42_Priloga_07: Kontrolne meritve odpadnih voda-HIDRIA d.o.o., evidenčna oznaka: 2700-21/98546-21/121312, NLZOH, oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.
 - o P42_Priloga_08: Navodila za vzdrževanje in obratovanje: Priprava vode – Hidria, MAKCMC tehnologija vode d.o.o., Tbilisijska ulica 1, 1000 Ljubljana.

- P42_Priloga_09: Poročilo o izvedeni nalogi: Spremljanje kvalitete vode (mehke) na reverzno osmozo, evidenčna oznaka: 2106-20/75273-20/21332, NLZOH, oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.
- P42_Priloga_10: Flow diagram: Project description, printed on 27.3.2020
- Seznam slik in seznam tabel, upravljavec sam.
- Tabela T31-1: Seznam Stavb, upravljavec sam
- Tabela T31-2: Seznam tehnoloških enot
- Tabela T34-1: Skladišče rezervoarjev
- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod
- Tabela T42-2: Izvor odpadnih vod materiali in tehnike čiščenja

Dne 14. 12. 2022 (v fizični obliki):

- Predlog Programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih industrijskih voda, Hidria d.o.o., Spodnja Kanomlja, Nova Gorica, december 2022, NLZOH, oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

Dne 3. 2. 2023 (v fizični obliki):

- Spremni dopis z dne 1.2.2023, upravljavec sam.
- Obrazec IED vloge
- P34_2-Postavitev novega rezervoarja za kurilno olje, upravljavec sam.
- Tabela T34-1: Skladišče rezervoarjev, upravljavec sam.
- Tehnične informacije za GE TANK, Emiliana Serbatoi, 41011 Modena, Italy.
- Varnostni list za ekstra lahko kurilno olje, datum revizije 13.12.2017, OMV.

Dne 16. 8. 2023 (v fizični obliki):

- Dopis: Poizvedba o stanju podane Vloge za spremembo IED dovoljenja, Hidria d.o.o., lokacija Spodnja Idrija.

Dne 13. 9. 2023 (v fizični obliki):

- Obvestilo o spremembi sedeža podjetja, upravljavec sam.

Dne 14. 9. 2023 (v fizični obliki):

- Spremni dopis, upravljavec sam.
- Dokument PVO-Izpust izpiralne industrijske vode iz pralne naprave in izpust odpadne vode iz priprave vode, upravljavec sam.

Dne 26. 10. 2023 (v elektronski obliki):

- Spremni dopis, upravljavec sam.
- P13-Razlogi za podajo vloge za spremembo IED dovoljenja, dopolnjen okt2023, upravljavec sam.
- P42-01: Pralna naprava Hein&Heso (N9.3), dopolnjen oktober 2023, upravljavec sam.
- P42-02: Reverzna osmoza, dopolnjen oktober 2023, upravljavec sam
- Tabela T34-1: Skladišče rezervoarjev, dopolnjen oktober 2023, upravljavec sam.
- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod, dopolnjen oktober 2023, upravljavec sam
- Tabela, preračun koordinat, upravljavec sam
- Tabela T34-1: Skladišče rezervoarjev, dopolnjen oktober 2023, upravljavec sam.

Dne 27. 10. 2023 (v elektronski obliki):

- Dopis: Spremljanje pH vrednosti in določitev vsebnosti aluminija v izpiralni vodi, upravljavec sam.

2) Vpogleda v javno dostopno/i:

- a. Zemljiško knjigo: Zgodovinski izpis iz zemljiške knjige z dne 25.10.2023 za zemljiške parcele 1040/2, 1040/1 in 7/26 v katastrski občini 2352 Spodnja Kanomlja.

- b. Poslovni register ePRS, AJPESA: Redni izpis iz sodnega/poslovnega registra za subjekt HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o z dne 7.11.2023.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo:

- Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. LOM 20200539, datum: 18. 3. 2021, ZVD Zavod za varstvo pri delu, Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana-Polje.
- Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. LOM 20210442, datum: 29. 11. 2021, ZVD Zavod za varstvo pri delu, Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana-Polje.
- Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. LOM 20220581, datum: 20. 01. 2023, ZVD Zavod za varstvo pri delu, Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana-Polje.
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2020, ZVD Zavod za varstvo pri delu, Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana-Polje.
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, ZVD Zavod za varstvo pri delu, Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana-Polje.
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2022, ZVD Zavod za varstvo pri delu, Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana-Polje.
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Hidria d.o.o., za leto 2020, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna dolina, 5000 Nova Gorica.
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Hidria d.o.o., za leto 2021, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna dolina, 5000 Nova Gorica.
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Hidria d.o.o., za leto 2022, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna dolina, 5000 Nova Gorica.
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Hidria d.o.o., Podružnica Koper PE Alutec, za leto 2020, verzija z dne 15.12.2020, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper.
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Hidria d.o.o., Podružnica Koper PE Alutec, za leto 2021, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper.
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Hidria d.o.o., Podružnica Koper PE Alutec, za leto 2022, NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper.

zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot je podrobneje obrazloženo v točki III. obrazložitve te odločbe.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Upravljavec ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-70/2006-18 z dne 15.10.2009, spremenjeno z odločbo št. 35406-62/2017-25 z dne 17. 1. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 ton na dan obratovanje (v nadaljevanju: IED naprava -livarna) in druge naprave za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev (v nadaljevanju: druga naprava - elektromotorji).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na spremembe v obratovanju naprav, in sicer:

- i. spremembe v obratovanju IED naprave – livarne, iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
- o Spremenjen način ravnanja z izpiralno vodo iz obstoječe pralne naprave HeinHeso (N9.3) in opis sprememb v obratovanju

Pralna naprava se uporablja za pranje, izpiranje in sušenje obdelovancev izključno z uporabo vodnih raztopin v nevtralnem ali alkalnem območju. Obdelovanci se postavljajo na dva vzporedna transportna trakova, opremljena z držali, in se prevažajo skozi različne cone naprave. Posamezna procesna območja (cone) so ločena z gumijastimi zavesami. Zložljivi pokrovi con so zavarovani z mejnimi stikali. Če se med tekočim postopkom čiščenja loputa odpre, se pogoni izklopijo. Na ta način je zagotovljeno optimalno ločevanje con.

Pralna naprava ima pralno cono, izpiralno cono, cono izpihovanja po izpiranju, cono sušenja ter cono trojnega hlajenja. Pralna cona (prostornina 500 L) je namenjena razmaščevanju in čiščenju obdelovancev s pomočjo segretega alkalnega pralnega luga. Pralno sredstvo (Dansoclean HP 103 se uporablja v koncentraciji 1 -5 %, pH vrednost je 10,2. Vsebuje amine, karboksilne kisline, fosfate in inhibitorje) se dodaja s pomočjo dozirne črpalke, tako da se v pralni coni vzdržuje predpisana koncentracija. Pralni obtok vsebuje tlačni filter s 50µm vložkom filtrske vrečke za filtriranje/čiščenje pralnega luga. Pralna cona se zaradi izgub dopolnjuje z demineralizirano vodo. Občasno se izrabljena pralna tekočina zamenja, tako da se prečrpa v zbirni rezervoar in nadomesti z novo pralno tekočino. Odcejalna cona po pranju služi za odcejanje tekočine z obdelovancev in s tem zmanjšanje prenosa pralnega medija v posodo za izpiranje. Izpiralna cona (prostornina 500 L) je namenjena spiranju ostankov pralnega sredstva po pranju. Cikel izpiranja vsebuje tudi tlačni filter s 50 µm vložkom filtrske vrečke, za filtriranje/čiščenje vode za izpiranje. Občasno (okvirno na 1 uro obratovanja) se iz izpiralne cone odvede do 120 L vode, ki so jo nadomesti s novo demineralizirano vodo.

Tlaki za pranje in izpiranje so ločeno nastavljivi s krogličnimi ventili za zgornje in spodnje šobne palice. Tlak je mogoče odčitati preko manometra.

Izpiralna cona:

- Tip črpalke Grundfos CM10-2 A-R-A-E-AVBE, Električna priključitev 400 V, zemlja (PE), pri 50 Hz
- Prostornina rezervoarja 500 l
- Moč motorja črpalke 1,50 kW
- Število vrtljajev 200 l/min pri 1,19bara
- Grelna moč 27 kW (3x9 kW)

Pralna cona je opremljena z ločevalnikom olja. Posnemovalni trak ločevalnika olja se nahaja v pralnem rezervoarju in ga poganja gonilni motor. Olje se z adhezivnostjo oprijema na posnemovalni pas in se tako izloči od površine čistilne kopeli. Izločeno olje odteče v posodo predvideno za ta namen.

Voda iz izpiralne cone pralne naprave HeinHeso (N9.3), ki se je pred spremembo zbirala in odvažala na industrijsko čistilno napravo – ultrafiltracija v napravo za taljenje aluminija HIDRIA PE ELUTEC KOPER, se odvaja v javno kanalizacijo. Upravljaivec je tekom postopka izvedel dodatne meritve pH vrednosti v izpiralni coni ter določil vsebnost aluminija. Iz meritev izhaja, da pH vrednost v izpiralni coni ne presega 9,4. Izmerjena vsebnost aluminija (3,2 mg/L) je nižja od polovice predpisane mejne vrednosti (6,5 mg/L). Upravljaivec načrtuje dnevno spremljanje pH vrednosti v izpiralni coni (vsaj enkrat dnevno) oz. vzpostavitev trajnih meritev pH vrednosti v izpiralni coni.

- Nadgradnja obstoječe priprave vode z napravo za pripravo demi vode - reverzno osmozo (N15.2).

Zaradi strogih zahtev po zagotavljanju čistosti ulitkov, se je proces priprave tehnološke vode, ki se uporablja v pralnih napravah, nadgradil z dodatno obdelavo že pripravljene mehke tehnološke vode s pripravo demineralizirane vode s tehniko reverzne osmoze. Voda iz reverzne osmoze se uporablja izključno za proces pranja ulitkov.

Opis delovanja tehnološke enote za pripravo demineralizirane vode (N15.2) s tehniko reverzne osmoze:

- Vhodna (predhodno mehčana) voda se pred vstopom v tehnološke enote za pripravo demineralizirane vode filtrira preko kartušnega (svečni) filtra s 5 µm stopnjo filtracije. Priporočen maksimalni diferencialni tlak je 0,5 bar, ki se odčita kot razlika manometrov P101 in P102.
 - Črpalka (PC101) dvigne tlak vstopne surove vode na zahtevan tlak, da lahko prehaja skozi polprepustno membrano v tlačnih ohišjih. Po dolžini membrane se povečuje delež soli zaradi prehoda vode skozi membrano. Na izstopu se koncentrat odvaja v odtok kot odpadna voda, razen dela, ki se ga vrača nazaj na vstop pred črpalko z namenom povečanja izkoristka procesa. Permeat (demi voda) se zbira v rezervoarju za DEMI vodo.
 - Pretoki se spremljajo preko rotametrov. Zaradi sprememb v temperaturi in sestavi vode se redno (dnevno) spremljajo pretoki in po potrebi opravijo fine nastavitve na regulacijskih ventilih. Nastavitve membranskih regulacijskih ventilov se spreminjajo samo med obratovanjem naprave in s finimi spremembami. Kvaliteto obdelane demineralizirane vode (elektroprevodnost) se spremlja preko konduktometra QIC101. Na izstopu tlačnih ohišij je merilnik tlaka. V primeru mašenja membran pride do povečanja razlike tlaka med manometroma P104 in P103. Ko je odstopanje večje od 0,5 bar po membranskem elementu, je treba opraviti servis naprave, in sicer menjavo membran. Naprava ne omogoča kemične obdelave membran oz. vzdrževanje s spiranjem membran.
 - Menjava filtrov se izvede med mirovanjem reverzne osmoze (N15.2). Filter se izolira z zaporo vstopnega ventila in preko vzorčevalne pipe razbremeni tlak. Ohišje se odpre, zamenja filtrno kartušo z enakovredno. Z odprtim odzračevalnim ventilom na ohišju filtra se odpre vstopni ventil in odzrači ohišje filtra. Po menjavi filtra in odzračevanju ohišja se ponovno vzpostavi obratovanje reverzne osmoze (N15.2).
 - Naprava omogoča neprekinjeno obratovanje s kapaciteto nastajanja demineralizirane vode 500 l/h. Pri tem nastane še približno 250 l/h koncentrata, ki se na iztoku V6 odvaja v javno kanalizacijo.
- Zamenjava rezervoarja za skladiščenje kurilnega olja (ELKO):
Odstranjen bo dvoplaščni rezervoar Rez1, volumna 40 m³ in postavljen novi enoplaščni, horizontalni rezervoar Rez 1, volumna 7 m³, jekleni, izdelan v delavnici, nameščen v zadrževalnem sistemu, volumna 7 m³, v pokritem delu skladišča. Rezervoar je opremljen s tlačnim senzorjem za nadzor nivoja tekočine, ki preprečuje prenapolnitev. Rezervoar je nameščen v pokritem delu skladišča in še ni v uporabi.
- ii. spremembe v obratovanju druge naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
- postavitev novega skladišča končnih izdelkov, PE Movent, Stavba VII
Skladišče je izdelano iz montažne armiranobetonske nosilne konstrukcije in fasadnih alu panelov sive barve. Gabarit obsega 29,30 m x 84,3 m v tlorisu in 14,15 m višino. V skladišču se ne skladiščijo se nevarne snovi.
- iii. Povečanje količin komunalne odpadne vode iz naprav iz točke 1.1 in 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja s sedanje največje letne količine 11.950 m³ na 15.000 m³ oziroma s sedaj največje dnevne količine 21 m³ na 60 m³.
Vzrok za potrebo po povečanje količin komunalne odpadne vode je povečano število zaposlenih, saj so bile prejšnje količine komunalne odpadne vode določene v izdaji okoljevarstvenega dovoljenja v letu 2009.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2. Izredni inšpekcijski pregled za potrebe tega postopka ni bil izveden, ker v tem postopku ministrstvo ne spreminja okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in pri nameravani spremembi ne gre za večjo spremembo. Zato je ministrstvo preverilo skladnost obratovanja obstoječe naprave na podlagi prejetih poročil o obratovalnem monitoringu iz tretjega odstavka 6. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, to je na podlagi poročil o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak in na podlagi poročila o opravljenih meritvah emisij snovi in toplote v vode

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Ministrstvo po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak, ki jih je upravljavec predložil Agenciji Republike Slovenije za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi določb 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/05 in 44/22 – ZVO-2) ugotavlja, da naprave ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju, prav tako so merilna mesta skladna z zahtevami iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Agencija Republike Slovenije za okolje je ministrstvo obvestila, da iz poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leta 2020, 2021 in 2022 za napravo HIDRIA, ki se nahaja na lokaciji Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija izhaja, da naprava glede emisij snovi in toplote v vode ne obremenjuje okolja čezmerno.

Ministrstvo je zaradi načina ravnanja z industrijskimi odpadnimi vodami (izrabljene emulzije in izrabljene pralne tekočine ter emulzije, ki se izcedijo iz aluminijevih ostružkov in se v skladu s točko 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja odvažajo na čiščenje na industrijsko čistilno napravo – ultrafiltracija v napravo za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER) preverilo tudi obratovanje napravo za taljenje aluminija HIDRIA PE ALUTEC KOPER. Agencija Republike Slovenije za okolje je ministrstvo obvestila, da iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za napravo HIDRIA, ki se nahaja na lokaciji Ulica Istrskega odreda 3, 6000 Koper (HIDRIA PE ALUTEC KOPER) izhaja, da je v letu 2021 naprava glede emisij snovi in toplote v vode okolje obremenjevala čezmerno s parametrom baker. V letih 2020 in 2022 naprava ni obremenjevala okolja čezmerno in tudi predpisane mejne vrednosti niso bile presežene.

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da so izpolnjeni pogoji za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, je ministrstvo po pregledu poročila o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak in poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ugotovilo, da naprava obratuje v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem, zato je na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

V prvem odstavku 22. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) je določeno, da mora upravljavec naprave za obratovanje ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo ali neposredno ali posredno v vode, pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V 25. členu iste uredbe je predpisano, da ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave pod naslednjimi pogoji:

- i. naprava mora zagotavljati obratovanje in odvajanje odpadnih voda v skladu s to uredbo in posebnimi predpisi iz 2. člene te uredbe, ki se nanašajo na napravo,
- ii. upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami,
- iii. naprava mora pri odvajanju odpadnih voda zagotavljati, da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja,
- iv. pri odvajanju odpadnih voda neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo površinske vode ali neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo podzemne vode odpadna voda iz naprave ne vsebuje onesnaževal, ki so vzrok za to čezmerno obremenjenost,
- v. upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju, in
- vi. upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan, v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

V točki 60 v 4. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da je večja sprememba v obratovanju naprave glede emisij v vode

- a.) poseg v napravo, ki bistveno spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave tako, da se za več kakor 25 % poveča najmanj ena od naslednjih vrednosti, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju: proizvodna zmogljivost naprave, največja letna količina odpadnih voda na iztoku iz naprave, mejna vrednost emisije snovi ali emisije toplote, največji šesturni povprečni pretok ali največja dnevna količina odpadne vode.
- b.) poseg v napravo, ki spremeni iztok odpadnih voda tako, da se odpadna voda odvaja v drugo vodno telo ali pride do priklopa ali odklopa od javne kanalizacije.
- c.) sprememba tehnološkega postopka v napravi, ki
 - vzpostavi nove tehnologije čiščenja ali
 - spremeni vhodne surovine, pomožna sredstva ali produkte, ki povzročijo spremembo sestave odpadnih voda, tako da je treba spremeniti obseg meritev parametrov onesnaženosti pri izvajanju obratovalnega monitoringa.

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da pri spremembah, navedenih v vlogi (odvajanje industrijske odpadne vode iz izpiralne cone iz obstoječe pralne naprave), glede emisij v vode ne gre za večjo spremembo, ki je navedena v 60. točki 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj so se za manj kot 25 % povečali največja letna količina industrijskih odpadnih voda (povečanje za 16,6 % z 7200 m³ na 8400 m³), največji šesturni povprečni pretok (povečanje na iztoku V6 za 7,7% z 1,29 L/s na 1,38 L/s) ali največja dnevna količina odpadne vode (povečanje za 7,7% z 48 m³ na 51,6 m³). Iztoki se ne spremenijo, prav tako se ni vzpostavila nova tehnologija čiščenja oz. ni prišlo do sprememb vhodne surovine, pomožnih sredstev ali produktov, ki povzročijo spremembo sestave odpadnih voda.

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da se za odpadne vode, ki nastajajo v postopku priprave demineralizirane vode ne uporabljajo kemikalije (izrabljeni kartušni filtri in zasičene membrane se zamenjajo). Odpadna voda nastaja samo kot koncentrat po filtriranju mehčane vodovodne vode (razmerje med filtratom in koncentratom je okvirno 2:1), zato se zanjo v skladu s tretjim členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) citirana uredba ne uporablja. Tako se odpadna voda, ki nastaja, v skladu z določili tretje alineje 19. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo lahko šteje za komunalno odpadno vodo.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da se odpadna voda, ki nastaja pri pripravi mehčane vode, lahko v skladu z določili prve alineje 19. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo šteje za komunalno odpadno vodo, saj regeneracija mehčalne naprave poteka s soljo (NaCl), tako kot v gospodinjskih aparatih, kadar se uporablja mehčana voda (npr. pomivalni stroji).

V tretjem odstavku 25. člena Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se uvršča med naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, izda v skladu s tem predpisom, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Glede na to, da se nameravana sprememba nanaša na spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, je ministrstvo upoštevalo to določbo.

Kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi trinajstega odstavka 119. člena ZVO-2 spremenilo sedež upravljavca na podlagi podatkov v vlogi ter iz izpisa iz ePRS, Poslovnega registra RS, portal AJ PES z dne 7. 11. 2023.

Ministrstvo je v točki I./2) izreka te odločbe za točko 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 3.1.13. V tej točki je na podlagi navedb upravljavca in na podlagi štirinajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo, da mora upravljavec v tehnološki enoti priprava demineralizirane vode (N15.2) ob iztrošenosti kartušnega filtra ali membran le te zamenjati.

Ministrstvo je v točki I./3) izreka te odločbe za točko 3.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novi točki 3.1.14 in 3.1.15, v katerih je na podlagi navedb upravljavca določilo obveznosti v zvezi z izpiralnimi vodami, ki nastajajo v pralni napravi HeinHeso (N9.3). V točki 3.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi navedb upravljavca in na podlagi štirinajste alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo, da mora upravljavec v izpiralni coni zagotavljati trajne meritve pH vrednosti, kadar v pralni coni uporablja pralno sredstvo, katerega pH vrednost je večja od 9,5. Kadar se v pralni coni uporablja sredstvo, katerega pH vrednost je večja od 9,5, se lahko zaradi prenosa pralne tekočine z obdelovanci v izpiralni coni dvigne pH vrednost. S trajnimi meritvami pH vrednosti upravljavec zagotavlja tako nadzor nad pH vrednostjo v izpiralni vodi kot tudi ukrepanje (delno praznjenje izpiralne cone), da pH vrednost odpadne vode iz izpiralne cone ne presega predpisane mejne vrednosti (9,5). Če pa pH vrednost pralnega sredstva ne presega vrednosti 9,5, potem tudi pH vrednost izpiralne vode ne more te vrednosti preseči in trajne meritve pH vrednosti niso potrebne.

V točki 3.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi navedb upravljavca in 14. točke drugega odstavka 116. člena ZVO-2 določilo razumen rok za vzpostavitev trajnih meritev pH vrednosti in določilo, da mora upravljavec do vzpostavitve trajnih meritev zagotavljati meritve pH vrednosti v izpiralni coni 2 × na izmeno in s tem zagotavljati tako nadzor nad pH vrednostjo v izpiralni vodi kot tudi ukrepanje (delno praznjenje izpiralne cone), da pH vrednost odpadne vode iz izpiralne cone ne presega predpisane mejne vrednosti (9,5).

Ministrstvo je v točki I./4) izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.1 izreka okoljevarstvenega

dovoljenja tako, da je zaradi prehoda iz dosedanje Gauss-Krügerjeve projekcije (GK) oziroma starega koordinatnega sistema - D48/GK na nov koordinatni sistem - D96/TM Gauss - Krügerjevi koordinati Y, X nadomestilo s koordinatama E, N.

Ministrstvo je v točki I./5) izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej so na podlagi podatkov, ki jih je navedel upravljavec, na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo za iztok V6 določeni podatki: lokacija iztoka, največja letna količina odpadne vode, največji dnevna količina odpadne vode ter največji 6-urni povprečni pretok industrijske odpadne vode, ki se na tem iztoku odvaja v javno kanalizacijo, ter podatki o odtokih industrijskih odpadnih vod (največja letna, največja dneva količina ter največji 6-urni povprečni pretok), ki se na tem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo. Ministrstvo je spremenilo točko tako, da je:

- navedlo lokacijo iztoka V6 v koordinatnem sistemu D96/TM,
- oštevilčilo alineje (odtoke)
- v i. alineji izbrisalo besedo industrijske ter dodalo besedno zvezo »ki se šteje za komunalno odpadno vodo«, saj se odpadne vode, ki nastajajo v tehnološki enoti N15.1-priprava mehe vode pod pogoji, določenimi v točki 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, štejejo za komunalno odpadno vodo
- dodalo iii. alinejo, v kateri so podatki o količini odpadne vode za nov odtok V6-4 (to so industrijske odpadne vode, ki nastajajo v izpiralni cona pralne naprave (N9.3)). Podatke o količini industrijskih odpadnih voda iz odtoka V6-4 (največja letna količina 1.000 m³, največja dnevna količina 3,5 m³ in največji 6-urni povprečni pretok 0,06 l/s) je ministrstvo določilo na podlagi navedb v vlogi za spremembo.
- dodalo iv. alinejo, v kateri je so podatki o količini odpadne vode za nov odtok V6-5 (to so odpadne vode iz priprava demineralizirane vode, ki se pod pogoji, določenimi v točki 3.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja štejejo za komunalno odpadno vodo). Podatke o količini odpadnih voda iz odtoka V6-5 (največja letna količina 200 m³, največja dnevna količina 0,1 m³ in največji 6-urni povprečni pretok 0,03 l/s) je ministrstvo določilo na podlagi navedb v vlogi za spremembo.
- v prvem odstavku določilo novo največjo letno količino odpadnih voda na tem iztoku, in sicer 3900 m³, (pred spremembo 2700 m³), novo največjo dnevno količino odpadnih voda, in sicer 31,6 m³ (pred spremembo 28 m³), ter nov največji 6-urni povprečni pretok, in sicer 1,38 l/s (pred spremembo 1,29 l/s) ki se na tem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo.

Ministrstvo je v točki I./6) izreka te odločbe za točko 3.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 3.2.6, v kateri določilo mejne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV6-4 na podlagi pete točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in predpisov, ki so navedeni v nadaljevanju te obrazložitve.

Mejne vrednosti iz Preglednice 8b iz točke 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo iz točke 1 v prilogi 2, in sicer za odvajanje v javno kanalizacijo. Mejne vrednosti parametrov: neraztopljene snovi, aluminij in vsota anionskih in neionskih tenzidov je ministrstvo določilo 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 in komunalne čistilne naprave Spodnja Idrija, Komunala d.o.o., Ulica Carl Jakoba 4, Idrija. Komunala d.o.o. je v svojem mnenju kot vrednost, pri kateri še ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije oziroma na obratovanje komunalne čistilne naprave, za parameter neraztopljene snovi določila koncentracijo 200 mg/L, za parameter aluminij koncentracijo 6,5 mg/L in za parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov koncentracijo 20 mg/L.

Ministrstvo je v točki I./7) izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej so na podlagi podatkov, ki jih je navedel upravljavec, na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določeni

podatki: lokacija iztokov, na katerih se komunalna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ter največja letna količina odpadne vode in največji dnevna količina odpadne vode. Ministrstvo je spremenilo točko tako, da je navedlo lokacijo iztoka V7 v koordinatnem sistemu D96/TM, zaradi izvedene parcelacije navedlo novo parcelo iztoka 1040/9 (prej 1040/2) ter za iztoka V6 in V8 navedlo točke izreka, v katerih je določena njuna lokacija. Na vlogo upravljavca je tudi spremenilo (povečalo) največjo letno količino komunalnih odpadnih vod na 15 000 m³ (prej 11950 m³) in največjo dnevno količino na 60 m³ (prej 21 m³).

Ministrstvo je v točki I./8) izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V njej so na podlagi podatkov, ki jih je navedel upravljavca, na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določeni podatki o lokaciji iztokov, na katerih se padavinska odpadna voda odvaja v vodotok Kanomljica. Ministrstvo je spremenilo točko tako, da je navedlo lokacijo iztokov V1, V2, V3 in V5 v koordinatnem sistemu D96/TM, zaradi izvedenih parcelacij pa tudi novo parcelo iztokov V3 1040/1 (prej 1040/9) in V5 1040/12 (prej 1040/2) ter na vlogo upravljavca za iztoka V1 in V2 izbrisalo ime.

Ministrstvo je v točki I./9) izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost izvedbe prvih meritev. Ministrstvo je spremenilo točko tako, da je:

- v i. alineji navedlo lokacijo merilnega mesta MMV8-2 v koordinatnem sistemu D96/TM in
- dodalo ii. alinejo, v kateri je za industrijske odpadne vode iz odtoka V6-4 Livarna (tehnološka enota N9.3 - izpiralna cona pralne naprave N9.3) v skladu s 26 členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi navedb v vlogi določilo lokacijo merilnega mesta za izvedbo prvih meritev. Vrsto in obseg prvih meritev je ministrstvo določilo v skladu z 8. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda), 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 pogosti vzorčenja pri izvajanju prvih meritev in časa vzorčenja upoštevalo podatek o največji letni količini industrijske odpadne vode na odtoku V6-4 (1000 m³) ter v skladu s preglednico 2 iz priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določilo, da se prve meritve izvedejo z odvzemom 6-urnega vzorca najmanj dvakrat v obdobju izvajanja prvih meritev, tako kot je to predpisano za to letno količino industrijske odpadne vode, ki je manjša od 4 000 m³. Nabor parametrov (=obseg meritev) v Preglednici 8b je določen na podlagi 8. člena (za prve meritve) in 11. člena (za obratovalni monitoring) 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 v skladu s sedmim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, na podlagi predloga pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa NLZOH, oddelek za odpadne vode, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor. Ministrstvo je v nabor parametrov dodatno vključilo parameter celotni ogljikovodiki (mineralna olja), saj je pralna naprava namenjena tudi razmaščevanju (odstranjevanju celotnih ogljikovodikov) in je v pralni coni za podaljšanje pralne tekočine nameščen ločevalnik olja.

Ministrstvo je v točki I./10) izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda. Ministrstvo je spremenilo točko tako, da je:

- v i. alineji navedlo lokacijo merilnega mesta MMV6-3 v koordinatnem sistemu D96/TM in
- dodalo iii. alinejo, v kateri je za industrijske odpadne vode iz odtoka V6-4 Livarna (tehnološka enota N9.3 - izpiralna cona pralne naprave N9.3) v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi navedb v vlogi določilo točko izreka, v kateri je določena lokacija merilnega mesta za izvajanje

obratovalnega monitoringa. Vrsto in obseg obratovalnega monitoringa je ministrstvo določilo v skladu z 11. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja pa v skladu s 13. členom citiranega pravilnika, in sicer tako, kot je določeno v preglednici 2 v prilogi 1 citiranega pravilnika. Pri določitvi pogosti vzorčenja pri izvajanju obratovalnega monitoringa in časa vzorčenja upoštevalo podatek o največji letni količini industrijske odpadne vode na odtoku V6-4 (3.500 m³) ter v skladu s preglednico 2 iz priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu določilo, da se obratovalni monitoring izvaja z odvzemom 6-urnega vzorca najmanj enkrat letno, tako kot je to predpisano za to letno količino industrijske odpadne vode, ki je manjša od 4 000 m³. Nabor parametrov (=obseg meritev) v Preglednici 8b je ministrstvo določilo na podlagi 11. člena (za obratovalni monitoring) in je bolj podrobno pojasnjen pri obrazložitvi točke I./9) izreka te odločbe

Kot izhaja iz I./11) te odločbe, je ministrstvo črtalo točko 8.1.3, ki se je nanašala na dvoplaščni 40 m³ rezervoar, ki je bil odstranjen. Ker upravljavec nima več skladišča za skladiščenje nevarnih tekoči, ki bi presegal zmogljivost 10 m³ je ministrstvo črtalo tudi točko 8.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz I./11) te odločbe.

Kot izhaja iz I./12) te odločbe, je ministrstvo na podlagi 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) dodalo novi točki 8.1.10. in 8.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter v njih določilo zahteve glede zadrževalnega sistema za novi enoplaščni rezervoar Rez1, ki je nameščen v stavbi in je namenjen za skladiščenje nevarnih snovi. Zaradi zamenjave rezervoarja 40 m³ z 7 m³ je ministrstvo zamenjalo tudi Prilogo 2, kot izhaja iz točke I./15) izreka te odločbe.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije Republike Slovenije za okolje tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo in ne več agencija. Kot izhaja iz točke I./13) izreka te odločbe, je ministrstvo zato v celotni točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedili »Agencijo Republike Slovenije za okolje« in »Agenciji Republike Slovenije za okolje« nadomestilo z besedo »ministrstvo« oz. »ministrstvu«.

Zaradi nadgradnje obstoječih tehnoloških enot in odstranitve obstoječe tehnološke enote je ministrstvo na podlagi 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije spremenilo Prilogo 1: Seznam tehnoloških enot, kot izhaja iz točke I./14) izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22 in 77/23) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom.

Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Neva Čopi, sekretarka

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
Sekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija - osebno

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Poslovna enota ¹ (PE)	Izpust / iztok	Osnovne karakteristike
Taljenje aluminija in aluminijevih zlitin iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja					
N1	S-I	Taliine peči	Alu		
	N1.1	Taliilna peč Striko 1 MH 2000/1500	Alu	Z1	Jaškasta peč Taliilna zmogljivost: 1500 kg/h, Energent: zemeljski plin
	N1.2	Taliilna peč Striko 2 MH 2000/1500	Alu	Z2	Jaškasta peč Taliilna zmogljivost: 1500 kg/h, Energent: zemeljski plin
	N1.3	Taliilna peč Striko 3 MH 1000/500	Alu	Z3	Jaškasta peč Taliilna zmogljivost: 500 kg/h, Energent: zemeljski plin
	N1.4	Taliilna peč Striko 4 MHS 1000/500	Alu	Z4	Jaškasta peč Taliilna zmogljivost: 500 kg/h, Energent: zemeljski plin
N2	S-I	Livarski stroji za zalivanje rotorjev	Lam		
	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	
N3	S-I	Livarski stroji za vlivanje odlitkov	Alu		
	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	
N4	S-I	Stroji za peskanje	Alu		
	N4.1	Stroj za peskanje z obešali	Alu	Z9	
	N4.2	Stroj za peskanje bobnasti	Alu	Z9	
N6	S-I	Stružnice obdelavo odlitkov	Alu	/	
N8	S-I	Obdelovalni centri - odlitki	Alu	/	
N9	S-I	Pralne naprave - odlitki	Alu		
	N9.2	Pralna naprava LPW – 670 A	Alu	Z35	izpust, vodna para
	N9.3	Pralna naprava HeinHeso	Alu	Z36	

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Poslovna enota ¹ (PE)	Izpust / iztok	Osnovne karakteristike
				V6	
	N9.4	Pralna naprava LPW 670 C	Alu	Z37	izpust, vodna para
N10	S-I	Hladilni sistem - Livarna			
	N10.1	HS1 - Odprt obtočni hladilni sistem - Livarna	Alu/ Lam (Rotor)	V6	Hladilna moč=nad 500 kW
N11	S-III	Stružnice za obdelavo rotorjev	Mov	/	
N12	S-III	Preše	Mov	/	
N13	S-III	Obdelovalni centri - Rotor	Lam	/	
N15	S-I	Priprava vode - Livarna	Alu		
	N15.1	Priprava mehke vode	Alu	V6	
	N15.2	Priprava deimineralizirane vode	Alu	V6	
Proizvodnja lamel, izdelava in montaža ventilatorjev in elektromotorjev iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja					
N20	S-III	Stroji za izsekavanje lamel	Lam		
N22	S-III, S-I	Paketirni stroji	Lam Lam (Rotor)	/	
N31	S-II	Izdelava in montaža ventilatorjev	Mov		
N41	S-III	Linije za montažo statorjev elektromotorja	Mov		
N42	S-III	Linije za montažo elektromotorjev	Mov		
N43	S-III	Paketirni stroji	Mov		
N44	S-III	Linija za izdelavo kablov	Mov		
N46	S-III,S-II	Lakiranje statorjev in motorjev	Mov		
	N46.1	Lakiranje statorjev – stavba S-III	Mov	LZ2, LZ3, LZ4, LZ5, LZ6, LZ8, LZ9	Lakiranje statorjev in statorskih paketov z vodotopnimi laki
	N46.2	Lakiranje statorjev – stavba S-II	Mov	LZ10	Lakiranje statorjev z vodotopnimi laki
N49		Indukcijsko segrevanje	Mov		
N50	S-III	Stroj in naprave za površinsko obdelavo Tehnološki center (TC)	TC		
N60	S-III	Hladilni sistem S-III			
	N60.1	HS2 - Kombiniran hladilni sistem 29/34+15/20 – glavna stavba	Lam/Mov	V8	
N61	S-III	Priprava mehke vode S-III			
	N61.1	Priprava mehke vode – glavna lokacija za HS2	Lam/Mov	V8	
N70	S-III	Kotlovnica			

Kratko ime tehnoloških enot	Oznaka delov tehnoloških enot	Naziv tehnološke enote	Poslovna enota ¹ (PE)	Izpust / iztok	Osnovne karakteristike
	N70.1	Kotlovnica 1		Z25	
	N70.2	Kotlovnica 2		Z34	
N71	S-IV	Diesel električni agregat		Z28	
N72		Transformatorske postaje			
	N72.1	TP Livarstvo	Alu, Lam (Rotor)	/	
	N72.2	TP Centralna lokacija	Lam, Mov, TC	/	
	N72.3	TP stator	Mov	/	
N73		Kompresorska postaja			
	N73.1	Kompresorska postaja	Lam, Mov	/	
	N73.2	Kompresorska postaja - Livarna	Alu Lam (Rotor)	/	

¹ Legenda oznak poslovnih enot (PE):

- PE - poslovna enota
- Alu - Alutec
- Mov - Movent
- Lam - Lamtec (Rotor)
- TC - Tehnološki center

Priloga 2: Rezervoarji

Oznaka	Vrsta snovi v rezervoarju in leto začetka obratovanja rezervoarja	Volumen rezervoarja (m ³)	Tip rezervoarja in
Rez 1	Ekstra lahko kurilno olje	7	nadzemni, horizontalni, enoplaščni, jekleni, v stavbi, nameščen v zadrževalnem sistemu volumna 7 m ³