



Številka: 35432-50/2023-2570-13

Datum: 3. 7. 2025

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV) ter drugega odstavka 304. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca BLISK d.o.o., Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Damjana Jeraja zastopa EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-150/2006-16 z dne 18. 3. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35406-23/2014-3 z dne 23. 10. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (galvana - 2 liniji za kislno cinkanje) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 43,6 m³, ki se nahaja na naslovu Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana, na zemljišču s parc. št. 2353/14, k.o. Rudnik izdano upravljavcu BLISK d.o.o., Melikova ulica 92, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se navedba sedeža upravljavca »Melikova ulica 92, 1000 Ljubljana« nadomesti z besedilom »Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana«.**
- 2. Drugi odstavek točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:**
 - črta 5. alineja (rezervoar za žveplovo kislino volumna 2 m³ (Rez1)),
 - črta 6. alineja (rezervoar natrijevega hidroksida volumna 2 m³ (Rez2)) in
 - doda nova alineja, ki se glasi: »linija za pripravo vode za izpiranje na liniji obešal za kislno cinkanje (N1) in liniji bobnov za kislno cinkanje (N2), z oznako N5«.
- 3. Točka 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 4. Točka 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se besedna zveza »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 463976 in X = 98730« nadomesti z besedno zvezo »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 463605 in n = 99216«**
- 5. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni Preglednica 1 tako, da se črta vrstica s parametrom krom šestvalentni.**
- 6. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba Gauss-Krügerjevih koordinat za merilno mesto MM1 nadomesti z navedbo koordinat v Transverzalnii (prečni) Mercatorjevi projekciji (D96/TM) e in n tako, da se besedna zveza: »z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 464032 in X = 98828« nadomesti z besedno zvezo »v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e = 463661, n = 99314«.**

7. V točki 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 2 spremeni tako, da se doda vrstica:

Krom - šestvalentni	Cr	100 g
---------------------	----	-------

8. Točka 7.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

9. Točka 7.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

10. Za točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

7.3. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode

7.3.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta „Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za IED napravo za površinsko obdelavo kovin podjetja BLISK d.o.o., z dne 27. 12. 2023, ki ga je izdelala družba EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

7.3.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode

7.3.2.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja,
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, s katerimi zagotavlja brezhibnost:
 - talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
 - opreme, skladiščnih posod, lovilnih bazenov, jaškov, kinet, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju in transportu zadevnih nevarnih snovi,
 - opreme in gradbenih proizvodov, ki preprečuje razlitje zadevnih nevarnih snovi na talne površine ali v tla,
 - opreme, ki opozarja, da so se zadevne nevarne snovi razlile,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let po pravih stroke.

7.3.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 7.3.2.1 izreka tega dovoljenja (med drugim) zagotavljati/zagotoviti, da:

- se nevarne snovi skladiščijo v originalni embalaži,
- se v skladišču lahko skladiščijo snovi v tesno zaprti embalaži in le tiste snovi, za katere je skladišče predvideno,
- so talne površine (vključno z gradbenimi stiki, stiki konstrukcij) na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, izvedene tako, da so nepropustne in kemijsko odporne za snovi, s katerimi te snovi lahko pridejo v stik,
- je preprečeno uhajanje zadevnih nevarnih snovi v tla in podzemne vode,
- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevnimi nevarnimi snovmi na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevnimi nevarnimi

snovmi, izvedene tako, da lahko zadržijo celoten volumen zadevnih nevarnih snovi, če bi se le-te razlile;

- se uporablja nepropustne in kemijsko odporne materiale za cevovode, jaške, kinete, kanale, bazene, v katerih so lahko zadevne nevarne snovi,
- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi (vključno s talnimi površinami, delovnimi posodami, cevovodi, ventili) vzdržujejo po navodilih proizvajalca ter pravih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in oprema iz predhodne alineje redno pregledujejo, o tem vodi dnevnik, določen v točki 7.3.2.1 izreka tega dovoljenja, ter da se morebitne poškodbe takoj sanirajo.

7.3.2.3. Upravljavca mora zagotavljati, da največja letna prisotnost zadevne nevarne snovi v tonah na leto (ton / leto), ne presega količin, kot je določeno v preglednici 6:

Preglednica 6: Največja letna prisotnost zadevnih nevarnih snovi

Oznaka	Naziv	Uporaba in skladiščenje	Največja letna prisotnost ZNS (ton / leto)
ZNS1	Blue passivation TS	Uporaba: pripravek za nastavitev delovne kopeli za pasiviranje na osnovi Cr III na linijah N1 in N2 Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 2x25 kg ročka	0,1
ZNS2	Zinkolit AP Del 1	Uporaba: pripravek za nastavitev delovne kopeli za kislno cinkanje na linijah N1 in N2 Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 2x25 kg ročka	0,45
ZNS3	Zinkolit AP Del 3	Uporaba: pripravek za nastavitev delovne kopeli za kislno cinkanje na linijah N1 in N2 Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 2x25 kg ročka	0,35
ZNS4	Vodikov peroksid 35%	Uporaba: Sredstvo za odstranjevanje železovih ionov iz delovne kopeli za kislno cinkanje na linijah N1 in N2 Skladiščenje: uporablja povprečno enkrat letnose ne skladišči v skladišču, naroča se, ko se planira njegovo uporabo, v primeru, da se ne uporabi na dan dobave, se kratkotrajno skladišči v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2 na tipski lovilni posodi, 1x60 kg hobok	0,06
ZNS5	Železov trioksid	Uporaba: koagulant v postopku čiščenja odpadne industrijske vode Skladiščenje: v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Skl2, na tipski lovilni posodi, 1x60 kg hobok	0,24

11. V točkah 9.1, 9.2, 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomesti z besedilom »ministrstvo«.

12. Točki 10 in 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-150/2006-16 z dne 18. 3. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35406-23/2014-3 z dne 23. 10. 2014, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 10. 10. 2023 po elektronski pošti prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-150/2006-16 z dne 18. 3. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35406-23/2014-3 z dne 23. 10. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (galvana - 2 liniji za kislno cinkanje) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 43,6 m³, ki se nahaja na naslovu Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana, na zemljišču s parc. št. 2353/14, k.o. Rudnik, upravljavca BLISK d.o.o., Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Damjana Jeraja zastopa EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec).

Vlogi je bilo priloženo:

- Redni izpis iz sodnega/poslovnega registra AJPES z dne 9. 10. 2023, in
- »Opis spremembe tehnologije zaradi ukinitve rumene pasivacije«.

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 23. 11. 2023 z naslednjimi prilogami:

- pojasnili glede spremembe sedeža upravljavca,
- odgovorom na zahtevo glede opredelitve iz 106. člena ZVO-2 in opisom sprememb,
- pooblastilom za ORHINI IN DRUGI, d.n.o. z dne 17. 11. 2023,
- pooblastilom za EKOSFERA d.o.o. z dne 20. 11. 2023,

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 27. 12. 2023 z naslednjimi prilogami:

- Predlogom programa obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda za Blisk d.o.o., št. 2700-23/109414- 23/PP-KR1, z dne 11.12.2023, podpisan z dne 21.12.2023, ki ga je izdelal NLZOH Maribor (v nadaljevanju: Predlog programa obratovalnega monitoringa);
- Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo za površinsko obdelavo kovin podjetja Blisk d.o.o., št. 233, z dne 27.12.2023, ki jo je izdelala Ekosfera d.o.o., s prilogami:
 - a) Tabela 1: Seznam nevarnih snovi - določitev seznama zadevnih nevarnih snovi,
 - b) Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi,
 - c) Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, Blisk d.o.o., z dne 27.12.2023, izdelal skrbnik varstva okolja Zlatko Šorn, s prilogama:
 - i. Poročilo preskušanja tesnosti št. PTK186_23, z dne 20.12.2023, izdelovalca Komunala ODTOK d.o.o.,

- ii. Delna študija požarne varnosti - Preverjanje obveznosti ureditve zadrževalnega sistema za zajem požarne vode, št. DŠPV 298-12/23, december 2023, izdelovalca Feniks 2 d.o.o.,

ter

- z dopolnitvijo zahtevka vloge z zaprosilom, da se nepremična rezervoarja Rez 1 in Rez2 zaradi odstranitve črtata iz okoljevarstvenega dovoljenja (rezervoarja za žveplovo kislino volumna 2 m³ (Rez1) in rezervoarja natrijevega hidroksida volumna 2 m³ (Rez2)).

Upravljavca je vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 26. 5. 2025 z naslednjimi vsebinami in prilogami:

- Dopolnitvijo vloge z novo tehnološko enoto – linijo za pripravo vode, na kateri se pripravljata demineralizirana voda za izpiranje obdelovancev na obeh galvanskih linijah (z oznako N5), vključno z opisi, in
- Izjavo glede prenehanja uporabe spojin na bazi šestvalentnega kroma z dne 26. 5. 2025.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za sledeče spremembe:

- 1) spremembo sedeža upravljavca;
- 2) zamenjavo preparata oz. kemikalije, ki se uporablja v tehnološkem postopku pasiviranja pocinkanih obdelovancev (zamenjava preparata oziroma kemikalije, ki je vsebovala krom v šestvalentni obliki, s kemikalijo, ki vsebuje krom v tri-valentni obliki);
- 3) odstranitev nepremičnih rezervoarjev - rezervoarja za žveplovo kislino (Rez1) in rezervoarja natrijevega hidroksida (Rez2);
- 4) postavitve nove tehnološke enote (N5) za pripravo demineralizirane vode za izpiranje na liniji obešal za kislino cinkanje (N1) in liniji bobnov za kislino cinkanje (N2);
- 5) zmanjšanje obsega obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda na merilnem mestu MMV1 (za opustitev določanja vsebnosti šestvalentnega kroma).

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25-ZOPVOOV, 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 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča med naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh z oznako vrste dejavnosti 2.6. dejavnost iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22), za katero je prag skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, več kot 30 m³ (kadi za izpiranje niso vštete).

Iz zgoraj opisanih sprememb izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v delovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer pa se zaradi obravnavane spremembe ne spreminja skupni volumen delovnih kadi (skupni volumen delovnih kadi je 43,6 m³).

Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne spreminja ter navedena sprememba ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na

zdravje ljudi ali okolje (emisije v okolje se bodo zmanjšale). Pri nameravani spremembi gre za spremembo pogojev ali ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2.

ZVO-2 v devetem odstavku 119. člena določa, da če je za nameravano spremembo v obratovanju naprave v skladu z drugim ali tretjim odstavkom 89. člena ZVO-2 treba izvesti presojo vplivov na okolje ali predhodni postopek ali pridobiti integralno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, je treba k vlogi za spremembo priložiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje iz 100. člena ali pravnomočen sklep iz 90. člena ZVO-2, da presoja vplivov na okolje ni potrebna, ali pravnomočno integralno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, razen če gre za primer iz prvega ali drugega odstavka 140. člena ZVO-2.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da ne gre za spremembo tehnološkega postopka površinske zaščite (še vedno se izvaja kislota cinkanje), ki se zaključi s finalno obdelavo pasiviranja oz. nanašanja pasivacije na obdelovance s potapljanjem obdelovancev v vodno raztopino kromove soli, prav tako se ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Z zamenjavo preparata oziroma kemikalije, ki je vsebovala krom v šestvalentni obliki, s kemikalijo, ki vsebuje krom v tri-valentni obliki, upravljavec sledi trendu zmanjševanja in ukinjanja preparatov, ki vsebujejo kancerogeni krom v šestvalentni obliki in uporabo manj škodljivih kemikalij.

Glede na zgoraj navedeno in ob upoštevanju določil 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) ministrstvo ugotavlja, da predhodni postopek ali presoja vplivov na okolje v povezavi s spremembo iz predmetne vloge nista potrebna.

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.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi vloge in dopolnitev vloge z dne 23. 11. 2023, 27. 12. 2023 in 26. 5. 2025 s prilogami, ki so navedene v točki I obrazložitve te odločbe, in sicer:

- Redni izpis iz sodnega/poslovnega registra AJPEŠ z dne 9. 10. 2023, in
- »Opis spremembe tehnologije zaradi ukinitve rumene pasivacije«.
- pojasnili glede spremembe sedeža upravljavca,
- odgovorom na zahtevo glede opredelitve iz 106. člena ZVO-2 in opisom sprememb,
- pooblastilo za ORHINI IN DRUGI, d.n.o. z dne 17. 11. 2023,
- pooblastilo za EKOSFERA d.o.o. z dne 20. 11. 2023,
- Predlog programa obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda za Blisk d.o.o., št. 2700-23/109414- 23/PP-KR1, z dne 11.12.2023, podpisan z dne 21.12.2023, ki ga je izdelal NLZOH Maribor (v nadaljevanju: Predlog programa obratovalnega monitoringa);

- Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo za površinsko obdelavo kovin podjetja Blisk d.o.o., št. 233, z dne 27.12.2023, ki jo je izdelala Ekosfera d.o.o., s prilogami:
 - d) Tabela 1: Seznam nevarnih snovi - določitev seznama zadevnih nevarnih snovi,
 - e) Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi,
 - f) Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, Blisk d.o.o., z dne 27.12.2023, izdelal skrbnik varstva okolja Zlatko Šorn, s prilogama:
 - iii. Poročilo preskušanja tesnosti št. PTK186_23, z dne 20.12.2023, izdelovalca Komunala ODTOK d.o.o.,
 - iv. Delna študija požarne varnosti - Preverjanje obveznosti ureditve zadrževalnega sistema za zajem požarne vode, št. DŠPV 298-12/23, december 2023, izdelovalca Feniks 2 d.o.o., ter
- z dopolnitvijo zahtevka vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer: Upravljavc v dopolnitvi vloge navaja, da je v zadnjih letih iz lokacije že odstranil dva nepremična rezervoarja - rezervoar za žveplovo kislino volumna 2 m³ (Rez1) in rezervoar natrijevega hidroksida volumna 2 m³ (Rez2), ki sta navedena v 1. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-150/2006 - 16 z dne 18.3.2008, zato vlogo dopolnjuje z zaprosilom, da se navedena rezervoarja črtata iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v vode in zrak 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.

Ministrstvo je od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v zrak zaradi preverjanja pogojev za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, in sicer:

- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2021, z dne 22. 3. 2022, ZVD d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2022, z dne 3. 4. 2023, ZVD d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2023, z dne 19. 3. 2024, ZVD d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje;
- Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. LOM 20240495, z dne 23.10.2024, ZVD d.o.o., Pot k izviri 6, 1260 Ljubljana – Polje.

Ministrstvo je v skladu z »Dogovorom o dostopu do baz podatkov 'VIRI' in 'KKCN'«, sklenjenim z Agencijo Republike Slovenije za okolje z dne 23. 7. 2024, pridobilo:

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Blisk d.o.o. za leto 2022, št. 2700-10/101525-23/LP-KR1 z dne 20. 3. 2023, ki ga je izdelalo podjetje Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Blisk d.o.o. za leto 2023, št. 2700-10/101525-24/LP-KR1-1 z dne 28. 2. 2024, ki ga je izdelalo podjetje Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda za podjetje Blisk d.o.o. za leto 2024, št. 2700-10/101525-25/LP-KR1 z dne 10. 3. 2025, ki ga je izdelalo podjetje Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za odpadne vode, Enota Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj.

V postopku je bilo na podlagi v predmetnem postopku predložene dokumentacije in dne 22. 5. 2025 izvedene ustne obravnave združene z ogledom naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana, je upravljavcu izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-150/2006-16 z dne 18. 3. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35406-23/2014-3 z dne 23. 10. 2014 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (galvana - 2 liniji za kislno cinkanje) s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 43,6 m³, ki se nahaja na naslovu Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana, na zemljišču s parc. št. 2353/14, k.o. Rudnik.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da se sprememba v obratovanju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nanaša na spremembe, ki so že navedene v točki I. obrazložitve te odločbe in so v nadaljevanju te odločbe podrobno obrazložene.

1) Sprememba sedeža upravljavca:

Upravljavec je v vlogi navedel, da se je spremenil sedež upravljavca, in sicer se sedež upravljavca spremeni iz Melikova ulica 92, 1000 Ljubljana, v Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana, pri čemer se lokacija naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne spremeni.

Kot izhaja iz vloge in iz izpisa iz ePRS poslovnega registra Slovenije, ki ga je ministrstvo pridobilo z vpogledom v ePRS poslovni register Slovenije AJPES za firmo BLISK montaža jeklenih konstrukcij, galvanizacija d.o.o. (krajše ime BLISK d.o.o.), da se nov sedež upravljavca glasi »Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana«, kot tudi navaja upravljavec sam v vlogi.

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.

Ministrstvo na podlagi navedb v vlogi in dokumentov, predloženih k vlogi ter pridobljene listine - Rednega izpisa iz sodnega/poslovnega registra iz ePRS z dne 9. 10. 2023, ki ga je pridobilo ministrstvo z vpogledom v sodni/poslovni register, ePRS. Ugotavlja, da so izpolnjeni pogoji za spremembo sedeža upravljavca v skladu s 6.2 točko 3. člena ZVO-2, zato je ministrstvo na podlagi trinajstega odstavka 119. člena ZVO-2 odločilo, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

2) Zamenjava kemikalije, ki se uporablja v tehnološkem postopku pasiviranja pocinkanih obdelovancev:

Predmet te vloge je zgolj zamenjava preparata oziroma kemikalije, ki je vsebovala krom v šestvalentni obliki, s kemikalijo, ki vsebuje krom v tri-valentni obliki. Do te zamenjave je prišlo zaradi svetovnega trenda zmanjševanja in ukinjanja preparatov, ki vsebujejo kancerogeni krom v šestvalentni obliki in zato izginjajo iz tržišča kot posledica razvojnih trendov za uporabo manj škodljivih kemikalij.

Z zamenjavo kemikalije (oz. preparata) se tehnološki postopek za površinsko zaščito, ki poteka v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na liniji obešal za kislno cinkanje (z oznako N1) in liniji bobnov za kislno cinkanje (z oznako N2), ne spreminja, še vedno se izvaja kislno cinkanje, ki se zaključi s finalno obdelavo pasiviranja oz. nanašanja pasivacije na obdelovance. Postopek se izvaja s potapljanjem obdelovancev v vodno raztopino kromove soli, kar se ne spreminja.

3) Odstranitev nepremičnih rezervoarjev Rez1 in Rez 2:

Upravljevec v vlogi navaja, da je že odstranil dva nepremična rezervoarja, in sicer rezervoar za žveplovo kislino volumna 2 m³ (Rez1) in rezervoar natrijevega hidroksida volumna 2 m³ (Rez2), ki sta navedena v 5. in 6. alineji drugega odstavka točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato prosi, da se rezervoarja Rez1 in Rez2 črtata iz okoljevarstvenega dovoljenja.

4) Postavitev nove tehnološke enote (z oznako N5) za pripravo demineralizirane vode za izpiranje na liniji obešal za kislno cinkanje (z oznako N1) in liniji bobnov za kislno cinkanje (z oznako N2):

Tehnološko enoto (N5), z zmogljivostjo 10 m³/h, na kateri se pripravlja demineralizirana voda s povprečno prevodnostjo 20 µS/cm, sestavljajo peščeni filter ter anionski in kationski izmenjevalec. Čiščenje peščenega filtra in regeneracija ionskih izmenjevalcev (z HCl ali natrijevo lužnino) poteka 1x na dva meseca, v primeru večjih potreb po demineralizirani vodi pa 1x mesečno. Odpadna voda, ki pri tem nastane, cca 25 – 50 m³, se odvaja v talna zbiralnika odpadne industrijske vode in nato na čistilno napravo.

5) Zmanjšanje obsega obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda na merilnem mestu MMV1, in sicer za opustitev določanja vsebnosti šestvalentnega kroma:

Upravljevec je v dopolnitvi vloge z dne 27. 12. 2023 priložil Predlog progama obratovalnega monitoringa, iz katerega izhaja, da se v postopku potapljanja obdelovancev v vodno raztopino kromove soli (pasivacije) ukinja uporaba kemikalij, ki vsebujejo šestvalentni krom (rumena pasivacija) in se zamenja z uporabo kemikalij, ki vsebujejo trivalentni krom (modra pasivacija), zato pooblaščenec izvajalec obratovalnega monitoringa predlaga, da se v okviru obratovalnega monitoringa odpadnih vod na iztoku V1 opusti merjenje parametra Cr (VI).

6) Ministrstvo zaradi prehoda na uporabo novega koordinatnega sistema D96/TM, ki temelji na evropskem koordinatnem sistemu, namesto starega Gauß-Krügerjevega sistema (D48/GK) uporablja nov koordinatni sistem – Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija (D96/TM). Koordinate se zato odslej navajajo z »n« in »e« in ne več z »X« in »Y«, s čimer je ministrstvo upravljavca seznanilo, da se bo v izreku okoljevarstvenega dovoljenja določilo koordinate v okviru novega koordinatnega sistema D96/TM, kot jih je upravljavec podal v vlogi in so bile tudi preračunane s pomočjo spletne aplikacije na spletnem naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html>.

Glede na navedeno je ministrstvo spremenilo Gauss-Krügerjeve koordinate v točkah 3.2.1 in 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (za iztok V1 in pripadajoče merilno mesto MMV1), kot izhaja iz točk I./4 in I./6 izreka te odločbe.

Opredelitev do zahtev za OMO

V četrtem odstavku 112. člena ZVO-2 in v povezavi z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je določeno, da mora upravljavec vloge priložiti tudi

oceno možnosti onesnaženja (v nadaljevanju: OMO), ki mora biti izdelana v skladu z 9. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Če iz vsebine OMO izhaja, da lahko zadevne nevarne snovi, ki se uporabljajo ali proizvajajo v napravi ali jih ta izpušča, povzročijo onesnaženje tal ali podzemne vode, mora upravljavec k vlogi namesto OMO priložiti tudi delno izhodiščno poročilo (v nadaljevanju: delni IP) iz 13. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije glede na 8. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

OMO v skladu s četrtem odstavkom 112. člena ZVO-2 in v povezavi z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, ki mora biti izdelana v skladu z 9. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Upravljavec je v predmetnem postopku vlogo dopolnil z dokumentom, naslovljenim »Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode za IED napravo za površinsko obdelavo kovin podjetja Blisk d.o.o., št. 233, z dne 27.12.2023«, ki jo je izdelala Ekosfera d.o.o., vključno s prilogami:

- a) Tabela 1: Seznam nevarnih snovi - določitev seznama zadevnih nevarnih snovi,
- b) Tabela 2: Seznam zadevnih nevarnih snovi,
- c) Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, Blisk d.o.o., z dne 27.12.2023, izdelal skrbnik varstva okolja Zlatko Šorn, s prilogama:
 - a. Poročilo preskušanja tesnosti št. PTK186_23, z dne 20.12.2023, izdelal Komunala ODTOK d.o.o.,
 - b. Delna študija požarne varnosti - Preverjanje obveznosti ureditve zadrževalnega sistema za zajem požarne vode, št. DŠPV 298-12/23, december 2023, izdelal Feniks 2 d.o.o.,

(v nadaljevanju: OMO Blisk)

Upravljavec je seznam zadevno nevarnih snovi izdelal na podlagi seznama nevarnih snovi, na podlagi podatkov o surovinah in pomožnih materialov. Pri izdelavi seznama nevarnih snovi upravljavec ni obravnaval izdelkov in stranskih produktov z vsebnostjo nevarnih snovi, ker se v napravi ne proizvajajo, prav tako se na območju naprave ne izpuščajo zadevne nevarne snovi; izpuščanje zadevnih nevarnih snovi je upravljavec obravnaval kot izredne dogodke.

Upravljavec je v OMO Blisk:

- opredelil območja naprave ali njenih delov, na katerih se bo posamezna zadevna nevarna snov skladiščila ali uporabljala;
- opisal načine skladiščenja in uporabe zadevnih nevarnih snovi;
- opisal načine uporabe zadevnih nevarnih snovi in obrazložitev postopka določitve največje letne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi;
- v zvezi z izpuščanjem zadevnih nevarnih snovi v primeru izrednega dogodka je upravljavec navedel, da je zaradi ukrepov varovanja tal in podtalnice obravnaval samo izpuščanje s požarom, ko bi prišlo do nastanka onesnaženih požarnih vod;
- navedel transportne poti zadevnih nevarnih snovi,
- navedel območja naprave in njenih delov ter opisal okoliščine ali dogodke, ki lahko povzročijo izpust zadevnih nevarnih snovi in so lahko posledica nesreč, izrednih dogodkov, rutinskih postopkov ali normalnega obratovanja z ugotovitvijo, da zaradi vzpostavljenih ukrepov nadzorovanih in nenadzorovanih izpustov zadevnih nevarnih snovi ne bo;
- opredelil načrtovane ukrepe za preprečitev onesnaženja tal in podzemne vode.

Iz OMO Blisk izhaja, da se na območju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (BLISK d.o.o., Dolenjska cesta 83, Ljubljana) ne proizvajajo in ne odvajajo, se pa skladiščijo in uporabljajo nevarne snovi, od katerih se med zadevne nevarne snovi (ZNS) uvršča pet nevarnih snovi, in sicer:

- ZNS1 - Blue passivation TS: katere H lastnosti se uvrščajo v 1. skupino iz Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, predvidena letna prisotnost teh snovi je 0,1 ton/leto, za katero je prag letne prisotnosti iz tabele 1 Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, 0,5 ton/leto (ni vodovarstveno območje);
- ZNS2- Zinkolit AP Del 1: katere H lastnosti se uvrščajo v 1. skupino iz Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, predvidena letna prisotnost teh snovi je 0,45 ton/leto, za katero je prag letne prisotnosti iz tabele 1 Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, 0,5 ton/leto (ni vodovarstveno območje);
- ZNS3 - Zinkolit AP Del 3: katere H lastnosti se uvrščajo v 1. skupino iz Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, predvidena letna prisotnost teh snovi je 0,35 ton/leto, za katero je prag letne prisotnosti iz tabele 1 Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, 0,5 ton/leto (ni vodovarstveno območje);
- ZNS4 – Vodikov peroksid 35 %: katere H lastnosti se uvrščajo v 4. skupino iz Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, predvidena letna prisotnost teh snovi je 0,06 ton/leto, za katero je prag letne prisotnosti iz tabele 1 Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, 50 ton/leto (ni vodovarstveno območje);
- ZNS5 - Železov triklorid: katere H lastnosti se uvrščajo v 4. skupino iz Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, predvidena letna prisotnost teh snovi je 0,24 ton/leto, za katero je prag letne prisotnosti iz tabele 1 Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, 50 ton/leto (ni vodovarstveno območje);

Na liniji obešal za kislino cinkanje (N1) in liniji bobnov za kislino cinkanje (N2) se uporabljajo ZNS1, ZNS2, ZNS3 in ZNS4; ZNS 5 pa se uporablja na industrijski čistilni napravi za odpadne vode iz galvanskih linij (z oznakama N3 in N4) iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Vse ZNS se skladiščijo v zaprtem objektu, v skladišču kemikalij Sk 2, in sicer ZNS1, ZNS2 in ZNS3 vse na tipski lovilni posodi, 2x25 kg ročka, ZNS4 in ZNS5 na tipski lovilni posodi, 1x60 kg hobok, vse v tesno zaprti embalaži.

Iz OMO Blisk izhaja, da se naprava se ne nahaja na vodovarstvenem območju. V času obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja do zdaj ni prišlo do izpustov ZNS v tla ali v podzemno vodo. Zunanje območje okrog naprave je asfaltirano. Notranje območje naprave ima tla betonska ter v celoti zaščitena s klinker kemično odpornimi keramičnimi ploščicami. Na lokaciji ni nepremičnih rezervoarjev za nevarne tekočine, posledično tudi ni rezervoarjev za ZNS. Ostale kemikalije, ki se uporabljajo pri obratovanju naprave, se skladiščijo v skladišču kemikalij - tekoče so postavljene na tipsko lovilno skledo, trdne pa zložene na paleto. ZNS se raztovarjajo, premeščajo, skladiščijo in uporabljajo samo znotraj objekta. Vse razlite tekočine na območju linij za kislino cinkanje N1 in N2 se gravitacijsko stekajo v sistem talnih povoznih kanalet, od tam pa preko PVC cevi v dva hidravlično povezana 19 zbiralnika, ki sta izvedena kot betonska bazena, v katerega sta vstavljeni dve PP posodi, s čimer je popolnoma preprečeno uhajanje tekočin iz obeh zbiralnikov. Zbirane tekočine se iz zbiralnikov avtomatsko odvajajo v lastno Čistilna naprava za odpadne vode iz galvanskih linij, z oznakama N3 in N4 (IČN) ter po nadzemnih ceveh. IČN je postavljena v samostojno lovilno skledo volumna 6 m³.

Iz OMO Blisk izhaja, da je na podlagi opisanih ukrepov preprečeno uhajanje ZNS v tla in podzemne vode. Območje naprave se ne nahaja na prepustnih kraških tleh, geološka sestava tal na obravnavanem območju so nanosi konglomerata oz. peščena in laporna glina (Vir: Osnovna geološka karta SFRJ, List Ljubljana). Upravlavec namerno ne izpušča ZNS, na podlagi sprejetih ukrepov pa tudi nenamerno izpuščanje ZNS izven objekta ni mogoče.

Na lokaciji naprave je prisotnih pet ZNS (ZNS1 – ZNS5), od katerih nobena ne presega praga letne prisotnosti ZNS iz priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, zaradi česar upravljavcu ni treba izdelati izhodiščnega poročila.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in v 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 drugega odstavka 15. člena iste uredbe nadalje izhaja, da ministrstvo izvede preverjanje skladnosti naprave z zaključki o BAT v skladu z navodili iz Priloge 7 iste uredbe.

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.

Nadalje je v tretjem odstavku 19. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije določeno, da ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju poleg zahtev iz drugega odstavka 19. člena in prejšnjih členov citirane uredbe določi tudi druge pogoje in ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij iz zaključkov o BAT in predpisov iz 16. člena citirane uredbe.

Glede na peti odstavek 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju potrdi prejem ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode iz 9. člena iste uredbe ali izhodiščnega poročila iz 13. člena iste uredbe.

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.

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

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

zmanjševanje emisije snovi ali toplote, s katerimi upravljavec naprave zagotavlja izpolnjevanje pogojev za spremembo programa obratovalnega monitoringa ter mnenje izvajalca obratovalnega monitoringa, iz katere je razvidno, da je zahtevana sprememba programa obratovalnega monitoringa upravičena.

Ministrstvo po pregledu dokumentacije ugotavlja, da so izpolnjeni pogoji za spremembo programa obratovalnega monitoringa. Iz Poročil o obratovalnem monitoringu za leto 2022, 2023 in 2024 (upravljavec je v dopolnitvi z dne 25. 5. 2025 podal izjavo, da se od junija 2021 v napravi ne uporablja kemikalij, ki vsebujejo šestvalentni krom) izhaja, da je bila vsebnost Cr (VI) pod mejo določljivosti uporabljene metode (nižja od 0,01 mg/L). Upravljavec v postopku ne uporablja kemikalij, ki bi vsebovale šestvalentni krom in iz Predloga programa obratovalnega monitoringa, ki ga je pripravil pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa izhaja, da je sprememba programa obratovalnega monitoringa upravičena.

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 poročil o obratovalnem monitoringu za emisije snovi v zrak in poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, navedenih v II. točki te obrazložitve, 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 četrtem odstavku 112. člena ZVO-2 in v povezavi z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je določeno, da mora upravljavec vlogi priložiti tudi oceno možnosti onesnaženja (v nadaljevanju: OMO), ki mora biti izdelana v skladu z 9. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Če iz vsebine OMO izhaja, da lahko zadevne nevarne snovi, ki se uporabljajo ali proizvajajo v napravi ali jih ta izpušča, povzročijo onesnaženje tal ali podzemne vode, mora upravljavec k vlogi namesto OMO priložiti tudi delno izhodiščno poročilo (v nadaljevanju: delni IP) iz 13. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije glede na 8. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe in podane vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, je ministrstvo spremenilo sedež upravljavca, črtalo rezervoarja Rez1 in Rez 2, dodalo novo tehnološko enoto (linija za pripravo vode za izpiranje na liniji obešal za kislino cinkanje (N1) in liniji bobnov za kislino cinkanje (N2), z oznako N5), spremenilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, določilo zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode, določilo zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij v tla in podzemne vode.

Kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe, je ministrstvo zaradi spremembe sedeža upravljavca na podlagi navedb v vlogi in k vlogi priloženih dokumentov ter listine - Rednega izpisa iz sodnega/poslovnega registra iz ePRS z dne 9. 10. 2023, ki ga je pridobilo ministrstvo samo z vpogledom v sodni/poslovni register, ePRS, ugotovilo, da so izpolnjeni pogoji za spremembo sedeža upravljavca v skladu s 6.2 točko 3. člena ZVO-2, zato na podlagi trinajstega odstavka 119. člena ZVO-2 odločilo v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja navedbo sedeža upravljavca »Melikova ulica 92, 1000 Ljubljana« nadomestilo z besedilom »Dolenjska cesta 83, 1000 Ljubljana«.

Ministrstvo je v točki I./2 izreka te odločbe na podlagi vloge spremenilo drugi odstavek točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- črtalo 5. alinejo, v kateri je bil naveden rezervoar za žveplovo kislino volumna 2 m³ (Rez1), ki ga je upravljavec prenehal uporabljati in odstranil,
- črtalo 6. alinejo, v kateri je bil naveden rezervoar natrijevega hidroksida volumna 2 m³ (Rez2), ki ga je upravljavec prenehal uporabljati in odstranil,
- dodalo novo alinejo, v kateri je navedlo novo tehnološko enoto z oznako N5 - linijo za pripravo vode za izpiranje na liniji obešal za kislino cinkanje (N1) in liniji bobnov za kislino cinkanje (N2).

Na podlagi vloge in ugotovljenih dejstev na ustni obravnavi združeni z ogledom naprave dne 22. 5. 2025 je ministrstvo ugotovilo, da je upravljavec izvedel zamenjavo preparata oziroma kemikalije, ki je vsebovala krom v šestvalentni obliki, s kemikalijo, ki vsebuje krom v tri-valentni obliki, ne uporablja več vhodnih surovin in vhodnih pomožnih snovi, ki vsebujejo snovi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi. Zaradi navedenega je ministrstvo v točki I./3 izreka te odločbe črtalo točko 2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bila določena pravila za ravnanje z vhodnimi surovinami in vhodnimi pomožnimi snovmi, ki vsebujejo vsebovala krom v šestvalentni obliki, ki se uvršča med snovi iz I. nevarnostne skupine rakotvornih snovi.

Ministrstvo je zaradi prehoda iz Gauss-Krügerjevega sistema (D48/GK) v nov koordinatni sistem D96/TM– Transverzalna (prečna) Mercatorjeva projekcija, ki ima svoj temelj v Direktivi 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. marca 2007 o vzpostavitvi infrastrukture za prostorske informacije v Evropski skupnosti (INSPIRE) spremenilo točki 3.2.1 in 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih sta določeni lokaciji iztoka V1 in merilnega mesta MMV1 in sicer na način kot izhaja iz točk I./4 in I./6 izreka te odločbe. Koordinati z oznakama »n« in »e« sta preračunani s pomočjo spletne aplikacije na naslovu <http://sitranet.si/sitrik.html>.

Ministrstvo je v točki I./5 izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v Preglednici 1 določen nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa (= program obratovalnega monitoringa), tako da je na podlagi vloge upravljavca za zmanjšan nabor v Preglednici 1 izbrisalo vrstico, v kateri je parameter krom šestvalentni, saj je opustitev meritev parametra krom šestvalentni upravičena v skladu z 32. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kar je bolj podrobno obrazloženo pri izpolnjevanju pogoja za spremembo programa obratovalnega monitoringa.

Ministrstvo je v točki I./7 izreka te odločbe spremenilo točko 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu z drugo alinejo prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena letna količina emisij posameznega onesnaževala, ki ga v industrijski odpadni vodi ni treba določati v okviru obratovalnega monitoringa in ne sme biti prekoračena. Ministrstvo je spremenilo Preglednico 2 v citirani točki, tako da je dodalo vrstico za onesnaževalo krom šestvalentni in v skladu s priloženo 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določilo največjo letno količino 100 g.

Kot izhaja iz točk I./8 in I./9 izreka te odločbe, je ministrstvo na podlagi vloge črtalo točki 7.1.3 in 7.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bile navedene zahteve za skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih Rez1 in Rez2 (rezervoar za žveplovo kislino (Rez1) in rezervoar natrijevega hidroksida volumna (Rez2)), ki ju je upravljavec prenehal uporabljati in tudi že odstranil.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je ministrstvo za točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodalo novo točko 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določilo okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode.

V četrtem odstavku 112. člena ZVO-2 in v povezavi z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je določeno, da mora upravljavec vlogi priložiti tudi oceno možnosti onesnaženja (v nadaljevanju: OMO), ki mora biti izdelana v skladu z 9. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije. Če iz vsebine OMO izhaja, da lahko zadevne nevarne snovi, ki se uporabljajo ali proizvajajo v napravi ali jih ta izpušča, povzročijo onesnaženje tal ali podzemne vode, mora upravljavec k vlogi namesto OMO priložiti tudi delno izhodiščno poročilo (v nadaljevanju: delni IP) iz 13. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in

naprav, ki povzročajo industrijske emisije glede na 8. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Glede na navedeno je upravljavec dne 27. 12. 2024 vlogo dopolnil z Oceno možnosti onesnaženja skladno z osmim odstavkom 119. člena ZVO-2 na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Ministrstvo je zato v točki 7.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, potrdilo prejem dokumenta „Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za IED napravo za površinsko obdelavo kovin podjetja BLISK d.o.o., z dne 27. 12. 2023, izdelala družba EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, ter v točki 7.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode.

Ministrstvo je v točki 7.3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 17. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, določilo zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena navedene uredbe. Ministrstvo je določilo, da mora upravljavec zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprave, izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode, vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode vsakih pet let in le-to izvede po pravilih stroke kot to določa tretji odstavek 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Na podlagi 17. točke prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in peto točko 11. člena v povezavi z drugim odstavkom 7. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo v točki 7.3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določilo bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode.

Ministrstvo je na podlagi prvega odstavka 116. člena ZVO-2, ki določa, da morajo v okoljevarstvenem dovoljenju biti zaradi zagotavljanja visoke stopnje varstva okolja kot celote za celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja določeni vsi ukrepi in pogoji za izpolnitev splošnih zahtev iz prvega odstavka 112. člena tega zakona in drugih okoljevarstvenih zahtev, predpisanih za obratovanje naprave, zaradi nameravanih sprememb v točki 7.3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 6 določilo največjo letno prisotnost zadevnih nevarnih snovi (za ZNS1 – ZNS5), ki se uporabljajo v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./11 izreka te odločbe v besedilu točk 9.1, 9.2, 9.3 in 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedilo »Agencija Republike Slovenije za okolje« nadomestilo z besedilom »ministrstvo«.

Iz drugega odstavka 304. člena ZVO-2 izhaja, da se za okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68., 82. in 86. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15) šteje, da so bila izdana za nedoločen čas, ministrstvo pa mora ob prvi njihovi spremembi ta dovoljenja uskladiti z določbami iz 116., 129. in 134. člena ZVO-2.

V skladu z drugim odstavkom 304. člena ZVO-2 je zato ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje uskladilo z določbo 116. člena ZVO-2, ki časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja več ne določa, in zato črtalo točki 10 in 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-150/2006-16 z dne 18. 3. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35406-23/2014-3 z dne 23. 10. 2014, 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, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen 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, 77/23 in 24/24) 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 so sodelovale naslednje uradne osebe:

dr. Darja Maučec, višja svetovalka III

Jurij Fašing, sekretar

Postopek vodila:

Mojca Logar
sekretarka

Petra Bizjak
Vodja oddelka za upravne
zadeve s področja industrijskih
emisij

Vročiti:

- EKOSFERA d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu - osebno