

**MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN
ENERGIJO**
Direktorat za okolje
Sektor za okolje
Langusova 4
1000 Ljubljana

Ljubljana, 26. 5. 2025

ZADEVA: Dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja – ISKRA ISD d.o.o.
Št. zadeve: 35432-123/2022-2550

Spoštovani!

Po pooblastilu upravljavca, **ISKRA ISD d.o.o., Savska loka 4, 4000 Kranj** (v nadaljevanju: upravljavec), skladno s pozivom k predložitvi dokazov št. 35432-123/2022-2550-38 z dne 5. 5. 2025, v upravnem postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407- 40/2006-12 z dne 27. 11. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-21/2011-17 z dne 7. 2. 2012 in delno odločbo št. 25432-123/2022-2550-15 z dne 11. 1. 2024 (v nadaljevanju: IED OVD) posredujemo naslednja pojasnila oziroma dokazila:

I. Vloga IED in Izhodiščno poročilo

Emisije v vode

V nadaljevanju podajamo ugotovitve ministrstva glede emisij v vode in pojasnila/dokumente glede teh ugotovitev:

- a) *Ali je rezervoar B04 na Tehnološki shemi industrijske čistilne naprave (N7), v katerega se prečrpavajo vode iz rezervoarja B10, napačno poimenovan in bi morala biti njegova oznaka KB01, kot je zapisano v Navodilu za delo na čistilni napravi galvane z dne 17. 10.2022?*

Pojasnilo:

Pri označbi rezervoarja B04 na Tehnološki shemi industrijske čistilne naprave (N7) je prišlo do napačne označitve. Pravilna oznaka tega rezervoarja je KB01. V prilogi 1 posredujemo posodobljeno Tehnološko shemo industrijske čistilne naprave (N7);

- b) *Ali je zaradi uvedbe sistema zmanjšanja nastajanja industrijskih odpadnih vod prišlo do sprememb v čiščenju industrijske odpadne vode na industrijski čistilni napravi? Ministrstvo ugotavlja, da je v Navodilu za delo na čistilni napravi galvane z dne 17. 10. 2022 navedeno, da poteka obdelava cink nikelj izpirnih vod šaržno, da se te vode prečrpajo v zalogovnik UV3, od tam se prečrpavajo v UV reaktor. Po postopku čiščenja se odpadna voda črpa preko komorne filtrirne preše v rezervoar B01 od koder se voda nadalje obdelava po postopku obdelave izpirnih odpadnih vod. V Tehnološki shemi*

industrijske čistilne naprave (N7) ta postopek ni prikazan, vode iz filter preše se vodijo v rezervoar B10. Iz Tlorisa čistilne naprave v Poslovniku obratovanja in vzdrževanja čistilne naprave galvanike z dne 17. 10. 2022 je razvidno, da je v čistilni napravi samo ena filtrirna preša.

Pojasnilo:

Zaradi uvedbe sistema zmanjšanja nastajanja industrijskih odpadnih vod ni prišlo do sprememb v čiščenju odpadne vode na industrijski čistilni napravi.

Pri razumevanju zahteve po shematskem prikazu vključenosti sistema za zmanjševanje nastajanja odpadnih vod sistema za šaržno razstrupljanje nismo vključili v Tehnološko shemo. V dopolnitvi vloge prilagamo dopolnjeno Tehnološko shemo industrijske čistilne naprave (N7) – Priloga 1.

S Tehnološke sheme je razvidno, da uporabljamo isto komorno filter prešo tako za filtriranje po obdelavi cink nikelj odpadnih vod kot tudi po procesu obdelave koncentriranih odpadnih vod ter za črpanje mulja iz rezervoarja B08. Z ventiloma na cevnem razvodu, ki vodi iz komorne filtrne preše, izberemo želen rezervoar B10 ali B01;

- c) *Ali se hranijo podatki o pretoku in količini prečiščene vode, ki se prečrpava v sistem za zmanjšanje nastajanja industrijskih odpadnih voda in kakšna je povprečna dnevna količina prečiščene vode po čiščenju v čistilni napravi? Glede na Tehnološko shemo industrijske čistilne naprave (N7) se v sistem za zmanjšanje nastajanja industrijskih odpadnih voda prečrpavajo industrijske odpadne vode po zaključenem čiščenju (saj se iz rezervoarja B10 prečiščene industrijske odpadne vode odvajajo samo še preko merilca pretoka in merilnega mesta MMV3).*

Pojasnilo:

Podatki o pretoku in količini prečiščene vode, ki se prečrpava v sistem za zmanjševanje nastajanja industrijskih voda, se ne beležijo in ne shranjujejo. Povprečna dnevna količina prečiščene industrijske vode znaša 119,11 m³/dan (podatki za april 2025);

- d) *Kako je zagotovljeno, da je pretok prečiščene odpadne vode (pretok prečiščene vode, ki se prečrpava v sistem za zmanjšanje nastajanja industrijskih odpadnih voda, in pretok prečiščene vode, ki se odvaja v vode preko merilnega mesta MMV3) vedno manjši od 6 m³/h (t.j. zmogljivosti čiščenja industrijske čistilne naprave)?*

Pojasnilo:

Pretok skozi merilno mesto je nastavljen s pomočjo ventila na cevi, ki odvaja vodo preko merilnega mesta. V primeru prekoračitve nastavljenega pretoka se vklopi zvočni alarm in industrijska čistilna naprava preneha z delovanjem, dokler se pretok ne uravna pod 6 m³/h.

V Prilogah 2 in 3 posredujemo kot dopolnitev vloge za spremembo IED OVD posodobljena dokumenta, in sicer:

- Navodilo za delo na čistilni napravi galvanika in
- Poslovník obratovanja in vzdrževanja čistilne naprave galvanika.

II. Seznanitev

a) *Ureditev merilnika pretoka na merilnem mestu MMV3*

Pojasnilo:

V zvezi z ugotovitvijo iz II. točke poziva, obveščamo ministrstvo, da smo začeli z aktivnostmi za zagotovitev vgradnje merilnika pretoka na merilnem mestu MMV3.

Lep pozdrav!

Tina Viher Vesnaver

Vodja projektov



mag. Jorg Jurij Hodalič

Direktor



PRILOGE:

1. Priloga 1: A42-Tehnološka shema IČN za vode - Iskra ISD_maj25,
2. Priloga 2: Navodilo za delo na IČN - Iskra ISD_maj25,
3. Priloga 3: Poslovnik obratovanja in vzdrževanja IČN - Iskra ISD_maj25.