



Številka: 35448-25/2024-2570-6  
Datum: 11. 7. 2024

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

Upravljavcu HIDRIA d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, (v nadaljevanju: upravljavalec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Hidria Rotomatika - PE Mototec, Šmarska cesta 4D, 6000 Koper, z zmogljivostjo 6,5 t varjenih in barvanih komponent na dan, ki se nahaja na parc. št. 1839/4, 1843/6, 1851/1, 1856/29, 1856/30, 1856/31, 1856/32, 1856/33, 1856/34, 1856/35, 1856/36, 1856/37, 1856/38, 1856/39, 1856/40, 1856/41, 1856/42, 1856/43, 1856/44, 1856/45, 1856/46, 1856/47, 1856/48, 1856/49, 1856/50, 1856/51, 1856/52, 1856/53, 1856/54, 1856/55, 1856/56, 1856/57, 1856/58, 1856/59, 1856/60, 1856/61, 1856/62, 1856/63, 1856/64, 1856/65, 1856/66, 1857/33, 1857/34, 1857/35, 1857/36, 1857/37, 1857/38, 1857/39, 1857/40, 1857/41, 1857/42, 1857/43, 1857/44, 1857/45, 1857/46, 1857/54, vse k. o. 2606 - Semedela, pod naslednjimi pogoji:

- 1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »skupni«, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=401560 in X=44023, parc. št. 1856/41, k. o. 2606 - Semedela, dovoli odvajanje mešanice industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Koper:

- v največji letni količini 5 000 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 31 m<sup>3</sup>,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,9 l/s,

od tega

industrijska odpadna voda iz odtoka V1-1 z oznako »industrijski« preko industrijske čistilne naprave in merilnega mesta MMV1-1:

- v največji letni količini 3 500 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 26 m<sup>3</sup>,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,7 l/s in

komunalna odpadna voda preko odtoka V1-2 z oznako »komunalni«:

- v največji letni količini 1 500 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 5 m<sup>3</sup>,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,2 l/s.

- 1.2 Upravljavalec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za odtok V1-1 z oznako »industrijski«, na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 401350 in X= 43897, parc. št. 1843/5 k. o. 2606 - Semedela, najmanj 6 urno vzorčenjem odpadne vode najmanj 1 krat letno.

- 1.3 Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, in njihove mejne vrednosti so navedene v Preglednici 1. Upravljavalec mora zagotavljati, da v odpadni vodi iz odtoka V1-1, na merilnem mestu MMV1-1, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1.



Preglednica 1:

| Parameter                                                 | Izražen kot     | Mejna vrednost |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Temperatura                                               |                 | 40 °C          |
| pH-vrednost                                               |                 | 6,5 - 9,5      |
| Neraztopljene snovi                                       |                 | 80 mg/l        |
| Usedljive snovi                                           |                 | 10 ml/l        |
| Aluminij                                                  | Al              | 1,0 mg/l       |
| Cink                                                      | Zn              | 2,0 mg/l       |
| Krom-šestvalentni                                         | Cr              | 0,1 mg/l       |
| Nikelj                                                    | Ni              | 0,5 mg/l       |
| Železo                                                    | Fe              | 2,0 mg/l       |
| Fluorid                                                   | F               | 50 mg/l        |
| Celotni fosfor                                            | P               | -              |
| Sulfat                                                    | SO <sub>4</sub> | 600 mg/l       |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK)                          | O <sub>2</sub>  | -              |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )         | O <sub>2</sub>  | -              |
| Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...) |                 | 100 mg/l       |
| Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)                    |                 | 10 mg/l        |
| Adsorbilivi organski halogeni (AOX)                       | Cl              | 1,0 mg/l       |
| Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)*            | Cl              | 0,1 mg/l       |

Opombi: - »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

\* »Alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150°C (LKCH) so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1, 1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, itd., pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve«

- 1.4 V okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1-1 ni treba meriti parametrov iz Preglednice 2. Upravljavec mora zagotoviti, da v industrijski odpadni vodi, ki se odvaja preko merilnega mesta MMV1-1 iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Preglednici 2.

Preglednica 2: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih ni treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1:

| Parameter    | Izražen kot | Največja letna količina onesnaževala |
|--------------|-------------|--------------------------------------|
| Baker        | Cu          | 500 g                                |
| Kadmij       | Cd          | 100 g                                |
| Celotni krom | Cr          | 500 g                                |
| Svinec       | Pb          | 500 g                                |

- 1.5 Izpolnjevanje zahtev iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izkazovati z vodenjem evidenc, ki vsebujejo podatke o vrstah surovin in pomožnih sredstev, ki se uporabljajo v proizvodnji, ter letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev, pri čemer mora biti iz sestave vhodnih surovin in pomožnih sredstev ter njihove količine razvidna letna količina snovi, navedenih v Preglednici 2, oziroma mora biti razvidno, da te snovi v tehnološki proces ne vstopajo.
- 1.6 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.7 Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.8 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za industrijsko čistilno napravo in lovilnik olj.



- 1.9 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 1.10 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave in lovilnika olj ter vodi obratovalni dnevnik.
- 1.11 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave in lovilnika olj, oddati kot odpadek.
- 1.12 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
  - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
  - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
  - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
  - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
  - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
  - preprečevanje odvajanja regeneratov oziroma koncentratov iz naprav za ionsko izmenjavo z odpadnimi vodami,
  - izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,
  - od odpadne vode ločeno zbiranje in obdelava izrabljenih emulzij,
  - uvedba in uporaba krožnih sistemov za ponovno uporabo emulzij pri hlajenju in mazanju,
  - zmanjševanje izgub sestavin kopeli z izbiro primerne prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, z ustreznim brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli.
- 1.13 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.
2. Črtana.
3. Črtana.
4. Upravljavec mora za vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
5. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
6. V tem postopku stroški postopka niso nastali.



### **Obrazložitev**

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi naslednjih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-28/2015-4 z dne 23. 11. 2015
- odločba o spremembi št. 35448-25/2024-2570-3 z dne 21. 5. 2024

Pripravila:

Neva Čopi  
sekretarka

Vročiti:

- HIDRIA d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija – osebno elektronsko na [30386497/e-uprava.si](mailto:30386497/e-uprava.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na [gp.irsoe@gov.si](mailto:gp.irsoe@gov.si)

Objaviti:

- na osrednjem spletnem mestu državne uprave