



Številka: 35448-99/2022-2550-6

Datum: 22. 2. 2023

---

**ČISTOPIS      IZREKA**  
**OKOLJEVARSTVENEGA      DOVOLJENJA**

1. Stranki – upravljavcu Surovina, družba za predelavo odpadkov d.o.o., Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za emisije v vode za napravo za zbiranje odpadkov SUROVINA, OE Pobrežje, Zrkovska 105, 2000 Maribor, z največjo zmogljivostjo skladišča 90 t/dan nenevarnih odpadkov in 5,4 t/dan nevarnih odpadkov, ki se nahaja na zemljišču s parc. št. 116/4, 118/8, 118/10, 119, k.o. Pobrežje (v nadaljevanju: naprava) pod naslednjimi pogoji:
  - 1.1 Industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin, se s 1200 m<sup>2</sup> nepokritih utrjenih površin iz naprave na iztoku V1 z oznako Iztok iz lovilnika olj, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 552287, in X = 156923 parc. št. 119, k. o. Pobrežje, po čiščenju na lovilniku olj LO1 odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Maribor.
  - 1.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode. Obratovalni monitoring industrijske odpadne vode se izvaja na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss - Krügerjevima koordinatama Y = 552292 in X = 156937, parc. št. 119, k. o. Pobrežje z odvzgom kvalificiranega trenutnega vzorca v deževnem obdobju najmanj enkrat letno in v obsegu, določenem v tabeli 1.
  - 1.3 Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MM1, ter njihove mejne vrednosti, so določeni v tabeli 1.

Tabela 1: Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MM1 za lovilnikom olj LO1.

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	150
Usedljive snovi		mL/L	10
Baker	Cu	mg/L	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0
Železo	Fe	mg/L	5,0
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Živo srebro	Hg	mg/L	0,005
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Kadmij	Cd	mg/L	0,025
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/L	20

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

- 1.4 Količina industrijske odpadne vode, ki v koledarskem letu nastane kot posledica obratovanja naprave in je odvisna od letne količine padavin, se za koledarsko leto izračuna na osnovi podatka o letni višini padavin (v mm), pridobljenega iz uradnih podatkov Agencije Republike Slovenije za okolje, in v točki 1.1 izreka določene velikosti utrjene površine, s katere se odpadna voda odvaja na lovilnik olj LO1.
- 1.5 Upravljavec mora za vsako merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring, zagotoviti, da je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.
- 1.6 Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin, izločijo v lovilniku olj po standardu SIST EN 858.
- 1.8 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.9 Upravljavec mora določiti osebo, ki je odgovorna za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj

in vodi obratovalni dnevnik za lovilnik olj.

- 1.10 Upravljavec mora mulj, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj, oddati kot odpadke.
- 1.11 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje 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 ter varčno rabo surovin in energije;
  - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.
- 1.12 Odpadke, iz katerih se lahko izcejajo tekočine, mora upravljavec skladiščiti v pokritem skladišču.
- 1.13 Upravljavec mora odpadke skladiščiti na utrjenih površinah, ki so neprepustne za vodo in olje.
- 1.14 Upravljavec lahko na nepokritih površinah skladišči samo nenevarne odpadke.
- 1.15 Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih odpadkov, katerih nevarne lastnosti ustrezajo kriterijem za nevarne kemikalije, upoštevati tehnične in organizacijske ukrepe za skladiščenje nevarnih kemikalij.
- 1.16 Upravljavec mora ob izpadu lovilnika olj ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji naprave iz točke 1.1 izreka, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku V1, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.
- 1.17 Upravljavec mora komunalne odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju naprave iz točke 1. tega izreka, na iztoku V2, z oznako Iztok komunalne odpadne vode, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $Y = 552344$  in  $X = 156912$ , parc. št. 116/5, k.o. Pobrežje, odvajati v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Maribor, v največji letni količini  $200 \text{ m}^3$ .
2. Črtano.
3. Črtano.
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 postopku izdaje tega dovoljenja stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-6/2014-4 z dne 19. 6. 2014
- odločba o spremembi št. 35448-99/2022-2550-3 z dne 5. 1. 2023

dr. Tamara Ferjan Stanič  
višja svetovalka II

Vročiti:

- Surovina, družba za predelavo odpadkov d.o.o., Ulica Vita Kraigherja 5, 2000 Maribor  
– osebno

Poslati:

- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko
- objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave