



Številka: 35448-98/2022-2550-6

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 skladišče odpadkov SUROVINA, OE Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 37, 2310 Slovenska Bistrica, ki se nahaja na zemljišču s parc. št. 1654/1 in 1652, obe k.o Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: naprava) pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin, se s 500 m² nepokritih utrjenih (asfaltiranih) površin iz naprave na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 545127 in X = 138372, parc. št. 2501/1, k. o. Slovenska Bistrica, po čiščenju na lovilniku olj LO1 odvajajo v javno meteorno kanalizacijo in nato se iztekajo v vodotok Bistrica.
 - 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 = 545129 in X = 138374, parc. št. 1652, k. o. Slovenska Bistrica z odvzemom 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 do 31. 8. 2017	Mejna vrednost od 1. 9. 2017
Temperatura		°C	30	30
pH-vrednost			6,5 - 9,0	6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/L	80	80
Usedljive snovi		mL/L	0,5	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	3
Baker	Cu	mg/L	0,5	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0	2,0
Železo	Fe	mg/L	2,0	2,0
Nikelj	Ni	mg/L	0,5	0,5
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5	0,5
Živo srebro	Hg	mg/L	0,01	0,005
Svinec	Pb	mg/L	0,5	0,5
Kadmij	Cd	mg/L	0,1	0,025
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	120	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	25	25
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/L	10	5

- 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 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 naprave, 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, na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 545128$ in $X = 138370$, parc. št. 2501/1, k.o. Slovenska Bistrica, odvajati v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica v največji letni količini 100 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. 35441-19/2011-6 z dne 19. 6. 2014
- odločba o spremembi št. 35448-98/2022-2550-3 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