



Številka: 35448-41/2025-2570-13
Datum: 14. 5. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu - stranki, Sasip d.o.o., Razlagova ulica 12, 9240 Ljutomer, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave SASIP d.o.o., Razlagova ulica 12, 9240 Ljutomer, z zmogljivostjo proizvodnje 1.000 m² usnja, ki se nahaja na parc. št. 1986 in 1981, k.o. 259 Ljutomer, glede emisij v vodno okolje pod naslednjimi pogoji:

1.1 Na iztoku V1 z imenom Prinčič se iz naprave na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e=591411 in n=153973, parc. št. 2794, k.o. 259 Ljutomer, industrijske in komunalne odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljutomer

- v največji letni količini 17.400 m³
- v največji dnevni količini 72,5 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,87 l/s

od tega industrijska odpadna voda preko industrijske čistilne naprave

- v največji letni količini 16.800 m³
- v največji dnevni količini 70 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,78 l/s

in komunalna odpadna voda

- v največji letni količini 600 m³
- v največji dnevni količini 2,5 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,09 l/s

1.2 Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje. To pomeni za odtok iz industrijske čistilne naprave na merilnem mestu MM1, določenem z D96/TM koordinatama e=591414 in n=153968, s parc. št.1986, k.o. 259 Ljutomer, najmanj 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 3 krat letno. V primeru, da je letna količina odpadne vode manjša od 10.000 m³/leto in večja oz. enaka 4.000 m³/leto, pa najmanj 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 2 krat letno.

Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti in njihove mejne vrednosti so navedene v Tabeli 1.

Tabela 1:

| Parameter | Izražen kot | Mejna vrednost do 31.12.2012 | Mejna vrednost od 1.1.2013 |
|---------------------|-------------|------------------------------|----------------------------|
| Temperatura | | 40°C | 40°C |
| pH-vrednost | | 6,5 - 9,5 | 6,5 - 9,5 |
| Neraztopljene snovi | | 100 mg/l | 100 mg/l |
| Usedljive snovi | | 10 ml/l | 10 ml/l |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|----------|----------|
| Aluminij | Al | 0,5 mg/l | 0,5 mg/l |
| Celotni krom | Cr | 0,5 mg/l | 0,5 mg/l |
| Krom-šestvalentni | Cr | 0,1 mg/l | 0,1 mg/l |
| Amonijev dušik | N | 200 mg/l | 200 mg/l |
| Celotni fosfor | P | - | - |
| Sulfat | SO4 | 500 mg/l | 500 mg/l |
| Sulfid | S | 2 mg/l | 1 mg/l |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | O2 | - | - |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK5) | O2 | - | - |
| Težkohlapne lipofilne snovi | | 100 mg/l | 50 mg/l |

- 1.3. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.4 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
- 1.5 Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdelava letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.6 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.
- 1.7 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 1.8 Upravljavec mora z blatom iz industrijske čistilne naprave ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 1.9 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
 - varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
 - natančno usklajevanje pretoka sveže vode s potrebami procesa v napravah za proizvodnjo usnja,
 - šaržno spiranje namesto spiranja s tekočo vodo,
 - opustitev ali zamenjava pomožnih sredstev, ki vsebujejo pentaklorfenol in njegove derivate, adsorbilne organske halogene, tenzide na podlagi alkilarilsulfonatov in amonijeve spojine,
 - mehansko in po potrebi tudi kemično predčiščenje skupnih ali delnih tokov odpadne vode,
 - ponovna uporaba delno očiščene odpadne vode za manj zahtevne postopke v tehnologiji.
- 1.10 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.

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 dejavnosti ali glede upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
5. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora s pisno vlogo obvestiti ministrstvo o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave ali opravljanja dejavnosti.
6. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ta čistopis je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 - ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26 – odl. US) na podlagi:

- okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-296/2006-5 z dne 5. 1. 2010,
- odločbe, št. 35441-51/2011-2 z dne 5. 9. 2011,
- odločbe, št. 35444-59/2014-2 z dne 22. 9. 2014,
- odločbe, št. 35448-41/2025-2570-8 z dne 13. 2. 2026.

dr. Darja Maučec
višja svetovalka III

Vročiti:

- SASIP d.o.o., Razlagova ulica 12, 9240 Ljutomer - osebno

Poslati

- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si).

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave