



Številka: 35448-6/2026-2570-8

Datum: 28. 8. 2026

### Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu JP VOKA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Vodarna Virje, z največjo zmogljivostjo 40 l/s pitne vode, ki se nahaja na zemljišču v katastrski občini 1703 Jezero, parc.št. 691/101, 691/102, 693/12, 1044/5, 691/114 in 691/52, pod naslednjimi pogoji:

1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »industrijski«, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 457344 in X=92345, k. o. 1703 Jezero, parc. št. 693/12, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode preko industrijske čistilne naprave ter melioracijskega jarka (v katerem se delno infiltrira) v vodotok Ljubljanica:

- v največji letni količini 80.517 m<sup>3</sup>,
- v največji dnevni količini 221 m<sup>3</sup>,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 15 l/s.

1.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Meritve na iztoku V1 z oznako »industrijski« morajo biti izvedene na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y= 457351 in X= 92339, k. o. 1703 Jezero, parc. št. 1044/5, z najmanj 6-urnim vzorčenjem odpadne vode, najmanj 4-krat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 1:

| Parameter                                         | Izražen kot     | Mejna vrednost | Največja dovoljena letna količina onesnaževala |
|---------------------------------------------------|-----------------|----------------|------------------------------------------------|
| Temperatura                                       |                 | 30 °C          |                                                |
| pH-vrednost                                       |                 | 6,5 - 9,5      |                                                |
| Neraztopljene snovi                               |                 | 80 mg/l        |                                                |
| Usedljive snovi                                   |                 | 0,3 ml/l       |                                                |
| Strupenost za vodne bolhe                         | SD              | 3,0            |                                                |
| Aluminij                                          | Al              | 2,0 mg/l       |                                                |
| Železo                                            | Fe              | 2,0 mg/l       |                                                |
| Mangan                                            | Mn              | 1,0 mg/l       |                                                |
| Klor-prosti                                       | Cl <sub>2</sub> | 0,2 mg/l       |                                                |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK)                  | O <sub>2</sub>  | 90 mg/l        |                                                |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> ) | O <sub>2</sub>  | 25 mg/l        |                                                |
| Adsorbilivi organski halogeni (AOX)               | Cl              | 1,0mg/l        | 80,517 kg                                      |
| Vsota anionskih in neionskih tenzidov             |                 | 1,0 mg/l       |                                                |

- 1.3 Upravljavec naprave mora komunalne odpadne vode v največji letni količini 2 m<sup>3</sup> zbirati v nepretočni greznici, določeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami centroida Y= 457351 in X =92339, k. o. 1703 Jezero, parc. št. 1044/5 in izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1. točke izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, omogočiti prevzem in odvoz celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice.
- 1.4 Upravljavec mora zagotoviti, da:
- je nepretočna greznica dimenzionirana na dnevno količino komunalne odpadne vode 150 l/osebo/dan,
  - njena koristna prostornina znaša najmanj 4,5 m<sup>3</sup>/osebo, a ne manj kot 10 m<sup>3</sup> in
  - je izvedena iz vodotesnih materialov tako, da je preprečeno puščanje in uhajanje vsebine v okolje.
- 1.5 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.
- 1.6 Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. Upravljavec naprave mora k Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti tudi dokazila upravljavca komunalne čistilne naprave, na katero odvaža komunalno odpadno vodo, o datumu in količini prevzete komunalne odpadne vode.
- 1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.
- 1.8 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda 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 in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije;
  - Prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka;
  - Prednostna uporaba membranskih postopkov, kot so mikrofiltracija, reverzna osmoza in elektrodializa;
  - Preprečevanje odvajanja odpadnih kemikalij, ki se uporabljajo pri pripravi vode, v kanalizacijo ali neposredno v vodotok;
  - Izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo ali neposredno v vodotok;
  - Uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev brez klora razen pri pripravi pitne vode.
- 1.9 Upravljavec naprave mora ob kakršnikoli okvari v napravi, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.
2. V tem postopku 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, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) in sicer na podlagi sledečih aktov:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-110/2020-ARSO-8 z dne 9. 8. 2022,
- odločba št. 35448-6/2026-2570-7 z dne 16. 7. 2026.

Pripravila:

Maja Vršič Moškrič  
podsekretarka

Vročiti:

- JP VOKA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko na [tajnistvo.direktorja@vokasnaga.si](mailto:tajnistvo.direktorja@vokasnaga.si)
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko na [gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave