



Številka: 35448-5/2025-2570-5

Datum: 27. 10. 2025

Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu JAVNO PODJETJE KOMUNALA ILIRSKA BISTRICA, d.o.o., Prešernova ulica 7, 6250 Ilirska Bistrica (v nadaljevanju upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje nove male komunalne čistilne naprave Šembije zmogljivosti 300 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na zemljišču v k.o. 2512 Šembije, parc. št. 1933/4, 2255/4, 1933/6, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 440619$ in $X = 50868$, na zemljišču v k.o. 2512 Šembije parc. št. 1933/6, preko objekta za ponikanje odvajale posredno v podzemne vode, pri čemer bo:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 19 710 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 54 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 1,2 L/s.
 - 1.2 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadnih voda. Prve meritve se izvedejo z odvzemom dveh 2-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve, in v obsegu, določenem v Tabeli 1. Vzorčenje se izvede na iztoku iz naprave, na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 440620$ in $X = 50868$, na zemljišču k.o. 2512 Šembije parc. št. 1933/6.
 - 1.3 Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Obratovalni monitoring mora biti izveden vsako leto z odvzemom najmanj dveh 2-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov iz Tabele 1 ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost (mg/L)
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	150
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	30

- 1.4 V sklopu izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa mora upravljavec poleg vzorčenja na iztoku iz naprave zaradi izračuna učinka čiščenja zagotavljati tudi vzorčenje odpadne vode na vtoku na napravo na merilnem mestu MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 440618$ in $X = 50878$, na zemljišču v k.o. 2512 Šembije parc. št. 1933/4 in izvajati meritev parametra kemijska potreba po kisiku (KPK), v sklopu prvih meritev pa tudi parameter biokemijska potreba po kisiku (BPK5).
- 1.5 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

- 1.6 Upravljavlec mora zagotoviti nadzor nad delovanjem naprave tako, da
 - i. se iz nadzornega centra na računalniku s pomočjo vizualizacije podatkov kontrolira delovanja naprave.
 - ii. je zagotovljeno ukrepanje intervencijske ekipe v primeru napak v delovanju elementov strojne opreme. Na predvidene telefonske številke se bodo preko SMS sporočil javljali alarmi v primeru napak v delovanju elementov strojne opreme.
 - iii. najmanj 2 × tedensko usposobljeni delavec izvede vizualni pregled naprave
 - 1.7 Upravljavlec mora za izvedbo prvih meritev in 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, brez nevarnosti za izvajalca meritev in kjer je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na vtoku na čistilno napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz čistilne naprave.
 - 1.8 Upravljavlec mora poročilo o prvih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavlec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
 - 1.9 Upravljavlec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
 - 1.10 Upravljavlec mora zagotoviti, da se blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, obdela na ustrezno opremljeni komunalni čistilni napravi.
 - 1.11 Upravljavlec mora ob izpadu naprave ali ob kakršni koli okvari v delovanju, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku iz naprave, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare ter zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak izpad ali okvaro 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-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ) in sicer na podlagi sledečih aktov:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-87/2017-7 z dne 22. 3. 2018,
- odločba št. 35448-5/2025-2570-3 z dne 18. 9. 2025.

Pripravila:
Maja Vršič Moškrič
podsekretarka

Vročiti:

- OBČINA ILIRSKA BISTRICA, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica – navadno elektronsko na obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si
- JAVNO PODJETJE KOMUNALA ILIRSKA BISTRICA, d.o.o., Prešernova ulica 7, 6250 Ilirska Bistrica – navadno elektronsko na info@kp-ilb.si
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko na gp.irsoe@gov.si

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave