



Številka: 35448-53/2025-2570-9

Datum: 14. 4. 2026

### Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu - stranki JP KOMUNALA Cerknica d.o.o., Notranjska cesta 44, 1380 Cerknica, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje male komunalne čistilne naprave Dane, zmogljivosti 500 PE (populacijskih ekvivalentov), (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na parc. št. 1125 in 1128, obe k.o. Dane, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
  - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz male komunalne čistilne naprave iz iztoka na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 457006 in X = 63075, parc. št. 1845/2, k.o. Dane, odvajale v vodotok Loški Obrh, pri čemer bo:
    - največja letna količina komunalne odpadne vode 36.500 m<sup>3</sup>,
    - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 100 m<sup>3</sup> ter
    - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz čistilne naprave 4,6 l/s.
  - 1.2 Upravljavec male komunalne čistilne naprave mora omogočiti izvajalcu lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine, kjer izvaja javno službo (v nadaljevanju: javna služba), zagotovitev izvedbe prvih meritev odpadnih vod skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje. To pomeni za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo 500 PE vzorčenje dveh, 2-urnih vzorcev na iztoku iz male komunalne čistilne naprave na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 456987 in X = 63305, parc. št. 1128, k.o. Dane. Parametra, ki ju je treba v okviru prvih meritev meriti, in njuni mejni vrednosti sta navedena v Tabeli 1. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v času, ko je čistilna naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve.
  - 1.3 Upravljavec male komunalne čistilne naprave mora omogočiti izvajalcu javne službe redno izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje. To pomeni za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo 500 PE vzorčenje najmanj dveh, 2 -urnih vzorcev vsako drugo leto na iztoku iz male komunalne čistilne naprave na merilnem mestu, določenem v točki 1.2 izreka tega dovoljenja. Parametra, ki ju je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, in njuni mejni vrednosti sta navedena v Tabeli 1.
  - 1.4 V sklopu izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora upravljavec poleg vzorčenja na iztoku iz male komunalne čistilne naprave, zaradi izračuna učinka čiščenja, zagotavljati tudi vzorčenje odpadne vode na dotoku na malo komunalno čistilno napravo na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 456993 in X = 63329, parc. št. 1128, k.o. Dane, in določanje vsaj parametra kemijska potreba po kisiku (KPK).

Tabela 1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost (mg/l)
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	150
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	30

- 1.5 Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela poročilo. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje v 30 dneh po opravljenih meritvah. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.6 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje male komunalne 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.
- 1.7 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.8 Upravljavec mora z blatom iz male komunalne čistilne naprave ravnati skladno s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 1.9 Upravljavec mora vsak izpad v obratovanju male komunalne čistilne naprave prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
2. Črtana.
3. Upravljavec mora o datumu pričetka obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo za okolje vsaj 15 dni pred začetkom obratovanja.
4. Črtana.
5. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo sedeža ali firme upravljavca, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenija za okolje.
6. Upravljavec mora v primeru prenehanja obratovanja čistilne naprave pred prenehanjem veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenija za okolje.
7. V tem postopku stroški postopka 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) na podlagi sledečih aktov:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-20/2009-2 z dne 16. 4. 2009,
- odločba št. 35448-53/2025-2570-5 z dne 22. 10. 2025.

Pripravila:  
Maja Vršič Moškrič  
podsekretarka

Vročiti:

- OBČINA LOŠKA DOLINA, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu – navadno elektronsko na [obcina@loskadolina.si](mailto:obcina@loskadolina.si)
- JP KOMUNALA Cerknica d.o.o., Notranjska cesta 44, 1380 Cerknica – navadno elektronsko na [info@komunala-cerknica.si](mailto:info@komunala-cerknica.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na [gp.irsoe@gov.si](mailto:gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na osrednjem spletnem mestu državne uprave.