



Številka: 35448-52/2025-2570-14

Datum: 2. 4. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu KOMUNALA RADEČE d.o.o., Titova ulica 107, 1433 Radeče, (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave Radeče, zmogljivosti 3.000 populacijskih ekvivalentov (PE), (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1861 Obrežje na parc. št. 484/8 in 483/3, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
- 1.1 Prečiščene komunalne vode se iz naprave iz iztoka na mestu določenim z D96/TM koordinatama $e = 514928$ in $n = 102575$ na zemljišču v k.o. 1861 Obrežje na parc. št. 483/3, odvajajo v vodotok Sava, pri čemer je:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 452.526 m^3 ,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 3.151 m^3 in
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku in naprave $36,5 \text{ l/s}$.
 - 1.2 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadnih vod. Prve meritve se izvedejo z odvzemom največ treh, 24-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Vzorčenje se izvede na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenim z D96/TM koordinatama $e = 514928$ in $n = 102601$, na zemljišču v k.o. 1861 Obrežje, parc. št. 484/8.
 - 1.3 Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Meritve za napravo z zmogljivostjo 3.000 PE morajo biti izvedene prvo leto obratovanja z vzorčenjem dvanajstih 24-urnih vzorcev, nato vsako naslednje leto z vzorčenjem najmanj štirih, 24-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1. 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 (mg/l)
Neraztopljene snovi		35
Amonijev dušik ⁽¹⁾	N	10
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	125
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	25
Celotni dušik ^{(1), (2)}	N	⁽³⁾

⁽¹⁾ Mejna vrednost za amonijev in celotni dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku aeracijskega bazena.

⁽²⁾ Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldahlu (N-organski in N-NH₄ skupaj), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂).

⁽³⁾ Mejna vrednost ni določena; prve meritve in meritve obratovalnega monitoringa se izvaja.

- 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, določenim z D96/TM koordinatama e = 514909 in n = 102631, na zemljišču v k.o. 1861 Obrežje parc. št. 484/8, in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) in celotni dušik (N).

- 1.5 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
 - 1.6 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni merilni mesti MM1 in MM2, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev, ter da je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na vtoku na napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz naprave v vode.
 - 1.7 Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa.
 - 1.8 Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje količine prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
 - 1.9 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod na iztoku iz naprave.
 - 1.10 Upravljavec mora zagotoviti, da se bo blato, ki bo nastajalo pri obratovanju naprave, ustrezno obdelalo pred nadaljnjim ravnanjem.
 - 1.11 Upravljavec mora ob izpadu naprave ali ob kakršnikoli okvari v delovanju, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku iz naprave, to takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare ter zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja.
 - 1.12 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave zagotoviti preusmeritev komunalnih odpadnih voda (iz kanalizacijskega sistema) na drugo novo komunalno čistilno napravo, ki bo zagotavljala ustrezno čiščenje ter preprečiti iztok neprečiščenih komunalnih odpadnih voda iz naprave, izprazniti, očistiti ter odstraniti objekte, cevovode in tehnološke enote naprave, z območja naprave ustrezno odstraniti vse odpadke ter vse neporabljene kemikalije, izčrpano nastalo blato pa odpeljati na nadaljnjo obdelavo na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.
2. Črtana
 3. Črtana
 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 ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
 6. 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 – ZOPVVOOV in 56/25 – PoZ) in sicer na podlagi sledečih aktov:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-41/2014-4 z dne 23. 6. 2014,
- odločba o spremembi št. 35441-53/2020-7 z dne 26. 8. 2020 in
- odločba o spremembi št. 35448-52/2025-2570-11 z dne 16. 2. 2026.

Pripravil:
Marjan Zajc
sekretar

Vročiti:

- ECONSULT d.o.o., Ipavčeva ulica 4, 1000 Ljubljana – osebno elektronsko na info@econsult.si (za KOMUNALA RADEČE d.o.o., Titova ulica 107, 1433 Radeče)

Poslati:

- Inšpektorat RS 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