



Številka: 35448-53/2022-2550-27
Datum: 26. 8. 2025

ČISTOPIS IZREKA
OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu Komunalno podjetje Logatec, d.o.o., Tržaška cesta 27, 1370 Logatec, (v nadaljevanju upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje nove male komunalne čistilne naprave Hotedrščica, zmogljivosti 800 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na zemljišču v k.o. 2012 Novi Svet, parc. št. 307, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z D96/TM koordinatama $e = 432733$ in $n = 88128$, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2012 Novi svet parc. št. 307, preko objekta za ponikanje odvajale posredno v podzemne vode, pri čemer bo:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 96.360 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 246 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 6,39 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, in v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Vzorčenje se izvede na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem z D96/TM koordinatama $e = 432732$ in $n = 88131$, k.o. 2012 Novi Svet, parc. št. 307.
 - 1.3 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Meritve za napravo, z zmogljivostjo 800 PE, morajo biti izvedene vsako leto z vzorčenjem najmanj dveh, 2-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenim v točki 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. 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)
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	150
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	30
Celotni dušik ^{(1) (2)}	N	15
Celotni fosfor	P	2

⁽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), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂).

- 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 D96/TM koordinatama $e = 432707$ in $n = 88199$, k.o. 2012 Novi Svet, parc. št. 307 in

določanje parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni dušik (N) in celotni fosfor (P).

- 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 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 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 pa mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
 - 1.8 Upravljavec mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
 - 1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, obdela na ustrezno opremljeni komunalni čistilni napravi.
 - 1.10 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 nadaljnjega čezmernega obremenjevanja.
 - 1.11 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave zagotoviti preusmeritev komunalnih odpadnih voda na drugo 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 in vse neporabljene kemikalije, izčrpano nastalo blato pa odpeljati na nadaljnjo obdelavo na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.
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 in 56/25 - PoZ) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-38/2018-7 z dne 24. 10. 2019 in
- Odločba o spremembi št. 35448-53/2022-2550-24 z dne 5. 3. 2025.

Mateja Jelovčan
višja svetovalka I

Vročiti: - Komunalno podjetje Logatec, d.o.o., Tržaška cesta 27, 1370 Logatec - osebno elektronsko na rezka.mlakar@kp-logatec.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.