



Številka: 35448-82/2025-2570-10

Datum: 23. 4. 2026

Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu-stranki Prleška komunala d. o. o., Prešernova ulica 29, 9240 Ljutomer, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA Razkrižje z zmogljivostjo 2050 populacijskih ekvivalentov (PE), ki se nahaja na zemljišču v k.o. 278 Gibina, parcele št. 32/2, 32/4, 32/5, 22/0 in 608/1 glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Komunalne odpadne vode se bodo iz komunalne čistilne naprave z iztokom na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 600147$ in $X = 154089$ na zemljišču v k.o. 278 Gibina, parcela št. 608/1 odvajale v vodotok Ščavnica, pri čemer bo:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 112.000 m^3 ,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 308 m^3 ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz čistilne naprave $14,24 \text{ l/s}$.
 - 1.2 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvih meritev skladno s predpisi, kar za komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo 2050 PE pomeni vzorčenje 5, 24-urnih vzorcev po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave na iztoku iz čistilne naprave, merjenje naštetih parametrov ter zagotavljanje predpisanih mejnih vrednosti iz tabele 1.
 - 1.3 V sklopu prvih meritev mora upravljavec poleg vzorčenja na iztoku iz komunalne čistilne naprave, zaradi izračuna učinka čiščenja, zagotoviti tudi eno vzorčenje surove odpadne vode na dotoku na čistilno napravo in določanje vsaj parametra kemijska potreba po kisiku (KPK).
 - 1.4 Upravljavec komunalne čistilne naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Meritve za komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo 2.050 PE morajo biti izvedene vsako leto z odvzemom najmanj štirih (4), 24-urnih vzorcev na iztoku iz čistilne naprave na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 600116$ in $X = 154017$, na zemljišču v k.o. 278 Gibina, parcela št. 32/2. 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	125
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	25
Neraztopljene snovi		35
Amonijev dušik ⁽¹⁾	N	10
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; meritve obratovalnega monitoringa se izvajajo

- 1.5 V sklopu obratovalnega monitoringa mora upravljavec poleg vzorčenja na iztoku iz komunalne čistilne naprave, zaradi izračuna učinka čiščenja, zagotavljati tudi vzorčenje odpadne vode na dotoku na biološko čistilno napravo na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 600112 in X = 154021, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 278 Gibina, parcela št. 32/2 ter določanje parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK) in biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).
- 1.6 Črtano.
- 1.7 Upravljavec naprave mora poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
- 1.8 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje s komunalno čistilno napravo in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 1.9 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalni merilni mesti, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni 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.
- 1.10 Upravljavec mora z blatom iz čistilne naprave ravnati skladno s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 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 nadaljnjega čezmernega obremenjevanja.
- 1.12 Upravljavec mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave določenem v točki 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 1.13 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve pretoka odpadnih voda na iztoku iz naprave določenem v točki 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2. Črtano.
3. Upravljavec mora pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo za okolje najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja o datumu pričetka obratovanja naprave.
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 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-10, 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. 35441-34/2005-2 z dne 5. 6. 2006,
- odločba št. 35441-38/2007-3 z dne 25. 4. 2007,
- odločba št. 35444-66/2015-2 z dne 8. 1. 2016,
- odločba št. 35444-68/2015-2 z dne 11. 1. 2016,
- odločba št. 35441-24/2021-10 z dne 19. 5. 2021,
- odločba št. 35448-82/2025-2570-5 z dne 11. 11. 2025

Pripravila:
Maja Vršič Moškrič
podsekretarka

Vročiti:

- Prleška komunala d. o. o., Prešernova ulica 29, 9240 Ljutomer - navadno elektronsko na info@prelska-komunala.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