



Številka: 35448-80/2025-2570-11

Datum: 23. 4. 2026

Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu-stranki Prleška komunala d. o. o., Prešernova ulica 29, 9240 Ljutomer, se izda Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave Ljutomer, zmogljivosti 23.000 populacijskih ekvivalentov (PE), (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na naslovu Ulica Rajh Nade 26, Ljutomer na zemljišču v k.o. 259 Ljutomer na parc. št. 317/102 in 1388/2, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 593671 in X = 153756, na zemljišču v k.o. 259 Ljutomer parc. št. 1388/2, odvajajo v vodotok Ščavnica, pri čemer je:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 3.644.160 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 9.984 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz čistilne naprave 116 l/s.
 - 1.2 Upravljavec mora zagotavljati 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 komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo 23.000 PE vzorčenje najmanj 12, 24-urnih vzorcev na iztoku iz komunalne čistilne naprave na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 593651 in X = 153721 na parc. št. 317/102, k.o. 259 Ljutomer, merjenje naštetih parametrov ter zagotavljanje predpisanih mejnih vrednosti iz Tabele 1.
 - 1.3 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 komunalno čistilno napravo na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 593540 in X = 153773, parc. št. 317/102, k.o. 259 Ljutomer, in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK) in celotni dušik (N) ter BPK₅ in celotni fosfor.

Tabela 1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost (mg/l)
Neraztopljene snovi		35
Amonijev dušik ⁽¹⁾	N	10
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	110
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	20
Celotni dušik ^(1,2)	N	15
Celotni fosfor ⁽¹⁾	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 Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
- 1.5 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje 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.
- 1.6 Upravljavec mora za 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 zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod na iztoku iz komunalne ali skupne čistilne naprave.
- 1.8 Upravljavec mora z blatom iz komunalne čistilne naprave ravnati skladno s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki.
- 1.9 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.
- 1.10 Upravljavec mora zagotoviti neoviran sprejem odpadnih snovi iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav ter njuno čiščenje oz. obdelavo na tej napravi.
- 1.11 Upravljavec mora zagotoviti ustrezno čiščenje zajete padavinske odpadne vode na čistilni napravi po končanem nalivu.
- 1.12 Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
2. Črtano.
3. Črtano.
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 stečajju 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.

Obrazložitev

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 – ZOPVVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) in sicer na podlagi sledečih aktov:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-255/2006-4 z dne 2. 3. 2010,
- sklep št. 35441-255/2006-5 z dne 16. 3. 2010,
- odločba št. 35441-76/2010-3 z dne 11. 11. 2010,
- odločba št. 35444-51/2014-2 z dne 7. 10. 2014,
- odločba št. 35441-20/2017-6 z dne 4. 5. 2017,
- odločba št. 35448-80/2025-2570-6 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@prleska-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