



Številka: 35448-36/2024-2570-10

Datum: 9. 12. 2024

Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu - stranki KOMUNALA TREBNJE d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave Mirna, zmogljivosti 6.000 populacijskih ekvivalentov (PE), (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na parc. št. 1743/1, 1744, 1743/3, 1748, 1751/1, 2682/1, 2689, 1751/4 in 2682/2, vse k.o. Straža, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:

1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se iz komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju: naprava) iz iztoka na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=505755 in X=89874, ki se nahaja na zemljišču k.o. 1400 Straža s parc. št. 2682/2, odvajajo v vodotok Mirna, pri čemer je:

- največja letna količina komunalne odpadne vode 440.000 m³,
- največja dnevna količina komunalne odpadne vode 4.327 m³,
- največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 52 l/s.

1.2 Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Meritve za napravo z zmogljivostjo 6.000 PE morajo biti izvedene vsako leto z vzorčenjem najmanj štirih, 24-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=505756 in X=89899, na zemljišču k.o. 1400 Straža s parc. št. 1751/4. 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	15 ^{(3) (4)}
Celotni fosfor	P	2 ⁽⁴⁾

(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) Do 22. 8. 2016 mejna vrednost ni določena; meritve obratovalnega monitoringa se izvaja.

(4) Mejna vrednost velja od 22. 8. 2016 naprej.

1.3 V sklopu 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, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=505724 in X=89894 na zemljišču k.o. 1400 Straža, s parc. št. 2682/1, in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) in celotni dušik (N), od 22. 8. 2016 pa tudi celotni fosfor (P).

1.3a Upravljavec mora najkasneje do 22. 8. 2016 zagotoviti terciarno čiščenje.

1.4 Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, za leto v katerem so se meritve izvajale, mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje do 31. januarja naslednjega leta. Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa.

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 vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev ter da je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na dotoku na čistilno napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz komunalne čistilne naprave v vode.

1.7 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, oddati kot odpadek.

1.8 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.

1.9 Upravljavec mora zagotoviti ustrezno čiščenje zajete padavinske odpadne vode na čistilni napravi po končanem nalivu.

1.10 Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.

1.11 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod na iztoku iz naprave.

2. Črtana.

3. 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.

4. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

5. V tem postopku stroški 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-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-9/2005 z dne 1. 4. 2005,
- odločba o spremembi št. 35441-9/2010-3 z dne 10. 9. 2010,
- odločba o spremembi št. 35441-9/2015-5 z dne 11. 6. 2015,
- odločba o spremembi št. 35441-71/2017-11 z dne 19. 7. 2018,
- odločba o spremembi št. 35448-36/2024-2570-8 z dne 18. 10. 2024.

Pripravila:

Maja Vršič Moškrič
podsekretarka

Vročiti:

- KOMUNALA TREBNJE d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje – osebno elektronsko na info@komunala-trebnje.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