



Številka: 35448-3/2023-2570-5

Datum: 12. 6. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu KOMUNALA TREBNJE d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje (v nadaljevanju upravljavalec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje komunalne čistilne naprave TREBNJE zmogljivosti 12.000 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1420 Češnjevci na parc. št. 878/1, 910/2, 910/3, 911/2, 1212/10 in 1212/7, pod naslednjimi pogoji:

- 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 503043 in X = 84192 na zemljišču v k.o. 1420 Češnjevci parcela št. 910/2, odvajajo v vodotok reke Temenice, pri čemer je:
- največja letna količina komunalne odpadne vode 600.000 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 2.880 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz čistilne naprave 35 l/s.

- 1.2 Upravljavalec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Meritve za napravo z zmogljivostjo 12.000 PE morajo biti izvedene vsako leto z vzorčenjem najmanj 12, 24-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 503039 in X = 84209 na zemljišču v k.o. 1420 Češnjevci na parc. št. 910/3. Upravljavalec 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
Celotni fosfor	P	2
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	110
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	20
Celotni dušik ^(1,2)	N	15

⁽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).

- 1.3 V sklopu izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa mora upravljavalec 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 Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 503031 in X = 84242 na zemljišču v k.o. Češnjevci na parc. št. 878/1 in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni dušik (N) in celotni fosfor (P).
- 1.4 Upravljavalec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

- 1.5 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.
- 1.6 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 predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
- 1.7 Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
- 1.8 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve pretoka odpadnih voda na iztoku iz naprave.
- 1.9 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, oddati kot odpadnik.
- 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 nadaljnega čezmernega obremenjevanja.
- 1.11 Upravljavec mora zagotoviti neoviran sprejem komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav ter njuno čiščenje oziroma obdelavo na tej napravi.
- 1.12 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadnih voda. Prve meritve se izvedejo z odvzemom 4, 24-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, k 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, določenim z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 503039 in X = 84209, na zemljišču v k.o. 1420 Češnjevček, parc. št. 910/3.

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) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-1/2016-8 z dne 24. 8. 2016,
- Odločba o spremembi OVD na zahtevo, št. 35441-24/2017-4 z dne 26. 10. 2017,
- Odločba o spremembi OVD na zahtevo, št. 35441-12/2020-5 z dne 8. 5. 2020 in
- Odločba o spremembi OVD na zahtevo, št. 35448-3/2023-2570-2 z dne 24. 4. 2023.

Damjana Hriberšek
višja svetovalka II

Vročiti:

- KOMUNALA TREBNJE d.o.o., Metelkova ulica 30, 8210 Trebnje – osebno
- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.