



Številka: 35448-44/2024-2570-7

Datum: 23. 10. 2024

Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu – stranki KOMUNALA ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje rekonstruirane komunalne čistilne naprave ORMOŽ, zmogljivosti 8.000 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na parc. št. 1293, 1065/5, 1065/7, 1221/2 in 1221/10, k.o. Ormož, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz komunalne čistilne naprave iz iztoka na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=589812 in X=140342, parc. št. 1293, k.o. Ormož, preko obstoječega meteornege kanala odvajale v vodotok Pušenski potok, pri čemer bo:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 481.800 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 1.320 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz čistilne naprave 25,2 l/s.
 - 1.2 Upravljavec komunalne čistilne naprave mora po rekonstrukciji zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadnih vod. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem. Če poskusno obratovanje ni določeno, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po prvem zagonu naprave. Prve meritve se izvedejo z odvzemom 3, 24-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v času, ko je čistilna naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Vzorčenje se izvede na iztoku iz komunalne čistilne naprave na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=589800 in X=140342, parc. št. 1293 k.o. Ormož. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.
 - 1.3 Upravljavec komunalne čistilne naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod na iztoku iz komunalne čistilne naprave na merilnem mestu, določenem v točki 1.2 tega izreka. Meritve morajo biti izvedene prvo leto obratovanja najmanj 12 krat s 24 - urnim vzorčenjem, vsako nadaljnje leto pa najmanj 4 krat s 24 - urnim vzorčenjem. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.
 - 1.4 V sklopu izvajanja obratovalnega monitoringa mora upravljavec poleg vzorčenja na iztoku iz komunalne čistilne naprave zaradi izračuna učinka čiščenja zagotavljati tudi vzorčenje odpadne vode na vtoku na komunalno čistilno napravo na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=589788 in X=140358, na parc. št. 1293, k. o. Ormož, in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅), celotni dušik (N) in celotni fosfor (P).

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		60
Amonijev dušik ⁽¹⁾	N	10
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 skupaj), nitratnega dušika (N-NO₃) in nitritnega dušika (N-NO₂).

- 1.5 Upravljevec mora imeti poslovnik za obratovanje rekonstruirane komunalne čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
 - 1.6 Upravljevec mora za izvedbo prvih meritev in za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev ter da je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na vtoku na komunalno čistilno napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz komunalne čistilne naprave v vode.
 - 1.7 Upravljevec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje količine prečiščene odpadne vode na iztoku iz komunalne čistilne naprave.
 - 1.8 Upravljevec mora zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod na iztoku iz komunalne čistilne naprave.
 - 1.9 Upravljevec mora blato, ki nastaja pri obratovanju komunalne čistilne naprave, oddati kot odpadek. Upravljevec mora zagotoviti neoviran sprejem odpadnih snovi iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav.
 - 1.10 Upravljevec mora zagotoviti neoviran sprejem odpadnih snovi iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav.
 - 1.11 Upravljevec mora vsak izpad v obratovanju komunalne čistilne naprave prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
 - 1.12 Upravljevec mora zagotoviti ustrezno čiščenje zajete padavinske odpadne vode na komunalni čistilni napravi po končanem nalivu.
2. To okoljevarstveno dovoljenje se izda za določen čas, in sicer za obdobje desetih let od dneva začetka obratovanja rekonstruirane naprave. Za začetek obratovanja rekonstruirane naprave se šteje datum dokončnosti odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja. Če v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni bilo določeno poskusno obratovanje, se za začetek obratovanja šteje datum dokončnosti uporabnega dovoljenja.
 3. Upravljevec mora o datumu pričetka obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo za okolje vsaj 15 dni pred začetkom obratovanja.
 4. Upravljevec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje tri mesece pred iztekom njegove veljavnosti.

5. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo upravljavca, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje.
6. Upravljavec mora v primeru prenehanja obratovanja komunalne čistilne naprave pred prenehanjem veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo RS za okolje.
7. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

Obrazložitev

Ta čistopis 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:

- okoljevarstvenega dovoljenja št. 35441-64/2011-14 z dne 17. 9. 2012,
- odločbe o spremembi št. 35444-47/2014-6 z dne 25. 11. 2014,
- odločbe o spremembi št. 35448-44/2024-2570-4 z dne 9. 8. 2024.

Pripravila:
Maja Vršič Moškrič
podsekretarka

Vročiti:

- KOMUNALA ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož – osebno
- Občina Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož – navadno elektronsko na obcina.ormoz@ormoz.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