



Številka: 35448-93/2022-2550-17

Datum: 21. 3. 2024

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu OBČINA KOMEN, Komen 86, 6223 Komen (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje rekonstruirane male komunalne čistilne naprave Štanjel zmogljivosti 199 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala v k.o. 2416 Štanjel na parcelah št. 909, 972/18 in 1108, pod naslednjimi pogoji:«

1.1. Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z D96/TM koordinatama  $e = 410333$  in  $n = 76219$ , ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2416 Štanjel parcela št. 972/18, preko objekta za ponikanje odvajale posredno v podzemne vode, pri čemer bo:

- največja letna količina komunalne odpadne vode 13.074 m<sup>3</sup>,
- največja dnevna količina komunalne odpadne vode 35,82 m<sup>3</sup> ter
- največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 1,26 l/s.

1.2. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadnih voda. Prve meritve se izvedejo z odvzemom dveh, 2-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve, in v obsegu, določenem v Tabeli 1. Vzorčenje se izvede na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenim z D96/TM koordinatama  $e = 410312$  in  $n = 76218$ , na zemljišču, katastrska občina 2416 Štanjel, parcela 909.

1.3. Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Meritve za napravo z zmogljivostjo 199 PE morajo biti izvedene vsako drugo leto\* z vzorčenjem najmanj 2, 2-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenim v točki 1.2 tega dovoljenja. 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 <sub>2</sub>	150
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	30

\* Prvi obratovalni monitoring se izvede prvo naslednje leto po opravljenih prvih meritvah (prve meritve se ne štejejo kot obratovalni monitoring).

1.4. V sklopu izvedbe prvih meritev in izvajanja 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 MM2, določenem z D96/TM koordinatama  $e = 410304$  in  $n = 76229$ , na zemljišču, katastrska občina 2416 Štanjel, parcela 909 in izvajati meritev parametra kemijska potreba po kisiku (KPK), v sklopu prvih meritev pa tudi parameter biokemijska potreba po kisiku (BPK<sub>5</sub>).

- 1.5. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika ter rezultate v okviru lastnega nadzora nad obratovanjem vnesti v obratovalni dnevnik.
- 1.6. Upravljavec mora zagotoviti nadzor nad obratovanjem naprave tako, da:
  - i) vsa strojna oprema vgrajena na čistilni napravi je krmiljena preko PLC krmilnika v elektro omarici, ki je povezan na GSM alarmni sistem, ki v primeru okvare ali izpada električne energije takoj javi napako pooblaščenemu osebju, ki upravlja čistilno napravo,
  - ii) je vgrajen elektro dizel agregat, ki v primeru izpada električne energije poganja vse bistvene tehnološke sklope čistilne naprave in tako zagotovi, da bo v primeru daljšega izpada električne energije zagotovljena ustrezna kakovost prečiščene odpadne vode,
  - iii) upravljalac čistilne naprave je v primeru napake dolžan napako odpraviti najkasneje v 24 urah.
- 1.7. 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.
- 1.8. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti: poročilo o prvih meritvah v tridesetih dneh po opravljenih meritvah ter poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
- 1.9. Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
- 1.10. Upravljavec mora zagotoviti, da se blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, obdela na ustrezno opremljeni komunalni čistilni napravi.
- 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 nadaljnega čezmernega obremenjevanja.
- 1.12. Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave zagotoviti preusmeritev komunalnih odpadnih voda na drugo komunalno čistilno napravo, ki bo zagotavljala ustrezno čiščenje ter preprečitev iztoka neprečiščenih komunalnih odpadnih voda iz naprave, izpraznitev objektov, cevovodov in tehnoloških enot naprave, odstranitev vseh odpadkov z območja naprave ter odvoz izčrpanega blata na nadaljnjo obdelavo na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.

### **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. 35441-81/2019-10 z dne 20. 5. 2020,
- Odločba o spremembi na zahtevo št. 35448-93/2022-2550-14 z dne 1. 3. 2024.

Aleksandra Aubreht  
višja svetovalka III

Vročiti:

- COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica – 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.