



Številka: 35448-102/2022-2550-10

Datum: 18. 9. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu Javno podjetje OKOLJE Piran, d.o.o., Portorož, Arze 1B, 6330 Piran (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje male komunalne čistilne naprave Nova vas nad Dragonjo zmogljivosti 300 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja v k.o. 2634 Nova vas na parcelah št. 3520, 3521, 3523, 3524 in 3726, pod naslednjimi pogoji:

1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se iz naprave iz iztoka na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama $n = 38430$ in $e = 398241$, ki se nahaja v k.o. 2634 Nova vas na parceli št. 3726, odvajajo v vodotok brez imena, ki presiha, pri čemer je:

- največja letna količina komunalne odpadne vode 16.425 m³,
- največja dnevna količina komunalne odpadne vode 45 m³ ter
- največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 1,2 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. Vzorčenje parametrov iz Tabele 1 se izvede na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama $n = 38307$ in $e = 398210$, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2634 Nova vas parc. št. 3520.

1.2 a. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Prvi obratovalni monitoring se izvede prvo naslednje leto po rekonstrukciji naprave in opravljenih prvih meritvah. Meritve za napravo z zmogljivostjo 300 PE morajo biti izvedene vsako leto z vzorčenjem najmanj dveh 2-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, iz točke 1.2. izreka 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 ₂	150
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	30

1.3 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 v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama $n = 38304$ in $e = 398202$, v k.o. 2634 Nova vas na parceli št. 3520, z izvajanjem meritev vsaj parametra kemijska potreba po kisiku (KPK), v sklopu prvih meritev pa tudi parametra biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).

1.4 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

- 1.5 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.
 - 1.6 Upravljavec mora poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
 - 1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da se blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, obdela na ustrezno opremljeni komunalni čistilni napravi.
 - 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 o izpadu ali okvari v obratovanju naprave v času kopalne sezone obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje zaradi obveščanja in opozarjanja kopalcev.
 - 1.10 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, čiščenje ter odstranitev objektov, cevovodov in tehnoloških enot naprave, odstranitev vseh odpadkov z območja naprave, odstranitev vseh morebitnih neporabljenih kemikalij z območja naprave ter odvoz izčrpanega blata na nadaljnjo obdelavo na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.
2. 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) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-30/2018-7 z dne 21. 2. 2019,
- Odločba o spremembi št. 35448-102/2022-2550-7 z dne 21. 6. 2023.

Marjan Zajc
podsekretar

Vročiti:

- KRASINVEST d.o.o., Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana – osebno.

Poslati:

- Inšpektorat Republike Slovenije 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.