



Številka: 35448-73/2022-2550-18

Datum: 18. 12. 2023

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu – stranki Komunala Tolmin, d.o.o., Poljubinj 89h, 5220 Tolmin, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje male komunalne čistilne naprave Kamno, zmogljivosti 350 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na parc. št. 619, in 621/1, obe k.o. Kamno, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:

1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se iz naprave iz iztoka na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama $n = 119942$ in $e = 395067$, ki se nahaja v k.o. 2231 Kamno, na parceli št. 621/1, odvajajo posredno v podzemne vode, pri čemer je:

- največja letna količina komunalne odpadne vode 19.200 m³,
- največja dnevna količina komunalne odpadne vode 52,5 m³ ter
- največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 4,86 l/s.

1.2 Upravljavec naprave mora 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 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. Vzorcenje se izvede na iztoku iz naprave na merilnem mestu, določenem s koordinatama $e = 395069$ in $n = 119980$, ki se nahaja v k.o. 2231 Kamno, na parceli št. 621/1. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

1.3 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Meritve za napravo z zmogljivostjo 350 PE morajo biti izvedene vsako leto z vzorčenjem najmanj dveh 2-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenem s koordinatama $e = 395069$ in $n = 119980$, ki se nahaja v k.o. 2231 Kamno, na parceli št. 621/1. 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

1.4 Črtano.

1.5 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, določenem s koordinatama $e = 395079$ in $n = 120013$, ki se nahaja v k.o. 2231 Kamno, na parceli št. 621/1, in določanje vsaj parametra kemijska potreba po kisiku (KPK).

- 1.6 Prve meritve in obratovalni monitoring naprave kot storitev javne službe zagotavlja izvajalec lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode. Prve meritve in obratovalni monitoring sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Izvajalec javne službe mora poročilo o prvih meritvah predložiti Agenciji RS za okolje najpozneje v 30 dneh po opravljenih meritvah. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora izvajalec javne službe vsako leto do 31. januarja predložiti Agenciji RS za okolje za preteklo leto.
 - 1.7 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
 - 1.8 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in 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 napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz naprave.
 - 1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, obdela na ustrezno opremljeni komunalni čistilni naprav.
 - 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 nadaljnjega čezmernega obremenjevanja.
 - 1.11 Upravljavec mora o izpadu ali okvari v obratovanju naprave v času kopalne sezone obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje zaradi obveščanja in opozarjanja kopalcev.
 - 1.12 Upravljavec mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
 - 1.13 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave zagotoviti preusmeritev komunalnih odpadnih voda (iz kanalizacijskega sistema) na drugo komunalno čistilno napravo, ki bo zagotavljala ustrezno čiščenje ter preprečiti iztok neprečiščenih komunalnih odpadnih voda iz naprave, izprazniti, očistiti ter odstraniti objekte, cevovode in tehnološke enote naprave, z območja naprave ustrezno odstraniti vse odpadke in vse (morebitne) neporabljene kemikalije, izčrpano nastalo blato pa odpeljati na nadaljnjo obdelavo na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.
2. Črtano.
 3. Upravljavec mora o datumu pričetka obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo za okolje vsaj 15 dni pred začetkom obratovanja.
 4. Črtano.
 5. Upravljavec mora za vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo te naprave in lahko vpliva na okolje ali zdravje ljudi, ali vsako nameravano spremembo pri opravljanju dejavnosti ali spremembo glede upravljavca vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
 6. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora s pisno vlogo obvestiti ministrstvo o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave ali opravljanja dejavnosti, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
 7. V tem postopku stroški postopka 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. 35441-90/2012-3 z dne 24. 1. 2013,
- Odločba o spremembi št. 35448-73/2022-2550-15 z dne 27. 10. 2023.

Marjan Zajc
podsekretar

Vročiti:

- Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o., Podljubinj 89H, 5220 Tolmin – 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.