



Številka: 35448-22/2022-2550-21

Datum: 26. 2. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu – stranki JAVNO PODJETJE KOMUNALA Izola, d.o.o. Azienda pubblica KOMUNALA Isola, S.r.l., Industrijska cesta 8, 6310 Izola – Isola, se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje male komunalne čistilne naprave Korte zmogljivosti 999 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala v k.o. 2629 Dvori nad Izolo na parcelah št. 1210, 1209, 1208 ter 1204, pod naslednjimi pogoji:

1.1. Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z D96/TM koordinatama $e = 394844$ in $n = 39523$, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2629 Dvori nad Izolo parc. št. 1204, odvajale v Jernejski potok, ki presiha, pri čemer bo:

- največja letna količina komunalne odpadne vode 65.700 m³,
- največja dnevna količina komunalne odpadne vode 180 m³ ter
- največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 6,25 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 $e = 394792$ in $n = 39511$, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2629 Dvori nad Izolo parc. št. 1210.

1.2.a Upravljavec naprave 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 999 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 $e = 394769$ in $n = 39507$, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2629 Dvori nad Izolo parc. št. 1210, in določanje 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 izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni merilni mesti MM1 in MM2, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev, in kjer je ob vsakem času možen odvzem reprezentativnega vzorca surove odpadne vode na vtoku na napravo in prečiščene odpadne vode pred iztokom iz naprave v vode.
- 1.6. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah v elektronski obliki predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda pa mora upravljavec naprave prav tako v elektronski obliki 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 naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
- 1.10. Upravljavec mora o izpadu ali okvari v obratovanju naprave v času kopalne sezone obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje zaradi obveščanja in opozarjanja kopalcev.
- 1.11. 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 ter vseh morebitnih neporabljenih kemikalij 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. 35441-75/2008-7 z dne 21. 5. 2014,
- Odločba o spremembi na zahtevo št. 35441-18/2017-3 z dne 12. 5. 2017,
- Odločba o spremembi po uradni dolžnosti in na zahtevo št. 35441-57/2020-17 z dne 13. 8. 2020 in
- Odločba o spremembi na zahtevo št. 35448-22/2022-2550-18 z dne 9. 1. 2024.

Aleksandra Aubreht
višja svetovalka III

Vročiti:

- ILAR CONSULTING, inženiring d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto – 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.