



Številka: 35448-35/2022-2550-23

Datum: 4. 7. 2023

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu, JAVNO PODJETJE KOMUNALA BREŽICE d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave Brežice, zmogljivosti 13.500 populacijskih ekvivalentov (PE), ki se nahaja na naslovu Mostec BŠ, 8257 Dobova na zemljišču v k.o. 1297 Mostec na parc. št. 200/2, 201/2, 198/2, 199, 200/3, 200/4, 149, 150, 527/2 in 757 (v nadaljevanju: naprava), glede emisij v vode pod naslednjimi pogoji:

- 1.1. Prečiščene komunalne vode se iz naprave iz iztoka na mestu določenim z D96/TM koordinatama e = 549279 in n = 83973 na zemljišču v k.o. 1297 Mostec na parc. št. 757, odvajajo v kanal Gabrnica in nato v vodotok Sava, pri čemer je:
- največja letna količina komunalne odpadne vode 1.660.020 m<sup>3</sup>,
  - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 13.310 m<sup>3</sup> in
  - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku in naprave 154 l/s.
- 1.2. Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Meritve za napravo z zmogljivostjo 13.500 PE morajo biti izvedene vsako leto z vzorčenjem najmanj 12-tih, 24 -urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenim s koordinatama e = 549319 in n = 84009 na zemljišču v k.o. 1297 Mostec na parc. št. 199. 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)
Neraztopljene snovi		35
Amonijev dušik <sup>(1)</sup>	N	10
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	110
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	20
Celotni fosfor	P	2
Celotni dušik <sup>(1,2)</sup>	N	15

<sup>(1)</sup> Mejna vrednost za amonijev in celotni dušik se uporablja pri temperaturi odpadne vode 12°C in več na iztoku aeracijskega bazena.

<sup>(2)</sup> Celotni dušik je vsota dušika po Kjeldahlu (N-organski in N-NH<sub>4</sub> skupaj), nitratnega dušika (N-NO<sub>3</sub>) in nitritnega dušika (N-NO<sub>2</sub>).

- 1.3. V sklopu 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 s koordinatama e = 549309 in n = 84051 na zemljišču v k.o. 1297 Mostec na parc. št. 199 in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK), biokemijska potreba po kisiku (BPK<sub>5</sub>), celotni dušik (N) in celotni fosfor (P).
- 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 stalni merilni mesti, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni 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 v elektronski obliki predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
  - 1.7. Upravljavec naprave mora v času vzorčenja zagotoviti merjenje pretoka prečiščene odpadne vode na iztoku iz naprave.
  - 1.8. Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve pretoka odpadnih voda na iztoku iz naprave.
  - 1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se bo blato, ki bo nastajalo pri obratovanju naprave, ustrezno obdelalo pred nadaljnjim ravnanjem.
  - 1.10. Upravljavec mora zagotoviti neoviran sprejem odpadne vode iz greznic in blata iz komunalnih čistilnih naprav ali malih komunalnih čistilnih naprav ter njuno čiščenje oz. obdelavo na tej 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 ter sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare ter zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja.
2. Pri izvedbi posega in izvajanju dejavnosti mora investitor upoštevati omilitvene ukrepe in druga okoljevarstvena priporočila navedena v Poročilu o vplivih na okolje zaradi izpusta biološke čistilne naprave za čiščenje komunalnih odpadnih vod Brežice, ki ga je pod št. HI51-421-00-2003 v mesecu novembru 2004 izdelalo podjetje Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana.
3. Črtano.
  4. Črtano.
  5. V tem postopku stroški niso nastali.

### **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. 35402-175/2004, 35441-15/2004 z dne 1. 4. 2005,
- Odločba o spremembi št. 35441-15/2013-3 z dne 16. 4. 2013,
- Odločba o spremembi št. 35444-48/2016-17 z dne 28. 10. 2016,
- Odločba o spremembi št. 35448-35/2022-2550-16 z dne 3. 4. 2023 in
- Sklep po popravilni pomoti št. 35448-35/2022-2550-19 z dne 23. 5. 2023.

Marjan Zajc  
Podsekretar

Vročiti:

- Komunala Brežice d.o.o., Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice – 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,