



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

Številka: 35448-55/2022-2550-5

Datum: 26. 9. 2022

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu Holding Kobilarna Lipica d.o.o., Lipica 5, 6210 Sežana, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje male komunalne čistilne naprave Holding Kobilarna Lipica, zmogljivosti 600 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na parc. št. 1899/10, k.o. Bazovica, glede emisij v vode, pod naslednjimi pogoji:
- 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se bodo iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 412946 in X = 58490, parc. št. 1899/10, k.o. 2459 Bazovica, odvajale posredno v podzemne vode, pri čemer bo:
- največja letna količina komunalne odpadne vode 35.850 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 90 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 4,16 l/s.
- 1.2 Upravljavec 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 2,2-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v času, ko je čistilna naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Vzorčenje se izvede na iztoku iz naprave na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 412948 in X = 58495, parc. št. 1899/10, k.o. Bazovica. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.
- 1.3 Upravljavec naprave mora zagotavljati in omogočiti izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine, kjer izvaja javno službo redno izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Meritve za napravo z zmogljivostjo 600 PE morajo biti izvedene vsako leto z vzorčenjem najmanj 2, 2-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 412948 in X = 58495, parc. št. 1899/10, k.o. 2459 Bazovica. 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 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 z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 412956 in X = 58500, parc. št. 1899/10, k.o. Bazovica, in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK) in biokemijska potreba po kisiku (BPK₅).
- 1.5 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.6 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 v vode.
- 1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da se blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, obdela na ustrezno opremljeni komunalni čistilni napravi
- 1.8 Upravljavec mora vsak izpad v obratovanju naprave prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
- 1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se na mali komunalni čistilni napravi Holding Kobilarna Lipica ne bodo čistile industrijske (bazenske) odpadne vode.
2. Črtana.
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. Črtana.
5. Upravljavec mora za vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
6. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
7. V tem postopku stroški postopka 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. 35441-83/2012-4 z dne 16. 11. 2012;
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35440-17/2012-3 z dne 25. 3. 2013;
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35444-43/2015-2 z dne 27. 8. 2015 in
- Odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-55/2022-2550-2 z dne 28. 7. 2022.

Urška Mižigoj
svetovalka II

Vročiti:

- Holding Kobilarna Lipica d.o.o., Lipica 5, 6210 Sežana – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko
- objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave