



Številka: 35448-21/2024-2570-11

Datum: 24. 10. 2024

Č I S T O P I S I Z R E K A
O K O L J E V A R S T V E N E G A D O V O L J E N J A

1. Upravljavcu PARK ŠKOCJANSKE JAME, Slovenija, Škocjan 2, 6215 Divača (v nadaljevanju upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje nove male komunalne čistilne naprave PARK ŠKOCJANSKE JAME zmogljivosti 150 populacijskih ekvivalentov (PE) (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2460 Naklo, parc. št. 514, 258/11, 594/7, 594/8, 594/3, 594/2, 594/4, 594/5, 594/6, 640, 642, 638, 644, 645, 646, in 647, pod naslednjimi pogoji:
 - 1.1 Prečiščene komunalne odpadne vode se iz naprave iz iztoka na mestu, določenem z D96/TM koordinatama E = 421351 in N = 58427 na zemljišču v k.o. 2460 Naklo na parc. št. 647, odvajajo posredno v podzemne vode (ponikajo), pri čemer je:
 - največja letna količina komunalne odpadne vode 7300 m³,
 - največja dnevna količina komunalne odpadne vode 20 m³ ter
 - največji 6-urni povprečni pretok na iztoku iz naprave 0,92 l/s.
 - 1.2 Upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda. Meritve za napravo z zmogljivostjo 150 PE morajo biti izvedene vsako drugo leto z vzorčenjem najmanj dveh⁽¹⁾, 2-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, določenim z D96/TM koordinatama E = 421252 in N = 58548 na zemljišču v k.o. 2460 Naklo na parc. št. 514. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

⁽¹⁾Prvi obratovalni monitoring se izvede prvo naslednje leto po opravljenih prvih meritvah (prve meritve ne štejejo kot obratovalni monitoring)

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 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 z D96/TM koordinatama E = 421242 in N = 58549 na zemljišču v k.o. 2460 Naklo na parc. št. 514 in določanje vsaj parametrov kemijska potreba po kisiku (KPK).
- 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 naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. januarja za preteklo leto.
- 1.7 Črtano.

- 1.8 Upravljavec mora zagotoviti, da se blato, ki nastaja pri obratovanju naprave, obdela na ustrezno opremljeni komunalni čistilni napravi.
 - 1.9 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.
 - 1.10 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 objektov, cevovodov in tehnoloških enot naprave, odstranitev vseh odpadkov z območja naprave ter odvoz izčrpanega blata na nadaljnjo obdelavo na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.
2. 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, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-28/2017-5 z dne 12. 6. 2017 in
- Odločba o spremembi št. 35448-21/2024-2570-8 z dne 16. 9. 2024.

Mateja Jelovčan
višja svetovalka I

Vročiti:

- EKO-OPTIM, Jan Zupančič s.p., Proletarska cesta 4, 1000 Ljubljana (pooblaščenec) – osebno,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na gp.irsoe@gov.si.

Objaviti:

- na osrednjem spletnem mestu državne uprave.