



Številka: 35448-41/2023-2570-13

Datum: 30. 1. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu - stranki, **ZPO Celje d.o.o.**, Dečkova cesta 1, 3000 Celje, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Zimsko kopališče Golovec, Dečkova 1, 3000 Celje, z zmogljivostjo 241 kopalcev/dan, ki se nahaja na parc. št. 1362/1, 1362/4, 1366/4, vse k. o. 1074 Spodnja Hudinja, glede emisij v vodno okolje :

1.1. Upravljavcu se na skupnem iztoku V1 z imenom »Iztok v kanalizacijo s komunalno čistilno napravo«, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 520945 in n = 122287 k. o. 1074 Spodnja Hudinja parc. št. 1366/4, dovoli odvajanje mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih vod v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Celje, in sicer:

– v največji letni količini 7.600 m³

od tega:

a) bazenske odpadne vode preko merilnega mesta MMV1 (odtok V1-1):

– v največji letni količini 5.300 m³
– v največji dnevni količini 19,6 m³
– z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,45 l/s

b) priprava bazenske vode preko merilnega mesta MMV1 (odtok V1-2)

– v največji letni količini 800 m³
– v največji dnevni količini 3 m³
– z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,49 l/s

c) komunalne odpadne vode (odtok V1-3)

– v največji letni količini 1.500 m³.

1.2 Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode odtoka V1 »Bazenske odpadne vode«, na merilnem mestu MMV1, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 520925 in n = 122311 k. o. 1074 Spodnja Hudinja parc. št. 1362/1, ki ne smejo biti presežene, so določene v Tabeli 1.

Tabela 1: Dopustne vrednosti emisije snovi v vodi na merilnem mestu MMV1

| Parameter | Izražen kot | Mejna vrednost |
|---------------------|-----------------|----------------|
| Temperatura | | 40 °C |
| pH-vrednost | | 6,5 - 9,5 |
| Neraztopljene snovi | | 100 mg/l |
| Usedljive snovi | | 10 ml/l |
| Klor - prosti | Cl ₂ | 0,5 mg/l |

| | | |
|---|----------------|----------|
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | O ₂ | - |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅) | O ₂ | - |
| Adsorbiljivi organski halogeni (AOX) | Cl | 0,5 mg/l |
| Vsota anionskih in neionskih tenzidov | | 5 mg/l |

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

- 1.3 Upravljaavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. To pomeni za odtok »Bazenske odpadne vode« na merilnem mestu MMV1, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 520925 in n = 122311 k. o. 1074 Spodnja Hudinja parc. št. 1362/1, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 2 krat letno. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti so navedeni v Tabeli 1 točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 1.4 Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode odtoka V2 »Priprava bazenske vode«, na merilnem mestu MMV2, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 520925 in n = 122311 k. o. 1074 Spodnja Hudinja parc. št. 1362/1, ki ne smejo biti presežene, so določene v Tabeli 1.
- 1.5 Upravljaavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod. To pomeni za odtok »Priprava bazenske vode« na merilnem mestu MMV1, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 520925 in n = 122311 k. o. 1074 Spodnja Hudinja parc. št. 1362/1, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 1 krat letno. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti so navedeni v Tabeli 1 točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 1.6 Upravljaavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto MMV1, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.7 Upravljaavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
 - uporabo tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - uporabo recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije.
- 1.8 Upravljaavec mora ob kakršni koli okvari, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku I1 v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave Celje.
- 1.9 Upravljaavec mora po prenehanju obratovanja naprave zagotoviti:
 - izpraznitev in čiščenje bazena;
 - odstranitev peščenih filtrov in oddajo peska iz peščenih filtrov kot odpadek;
 - odstranitev neuporabljenih oz. odpadnih kemičnih pripravkov za bazensko dejavnost in njihovo oddaja kot odpadek;
 - odstranitev instalacij za bazensko tehniko ter njihovo oddaja kot odpadek.

2. Črtana

3. Črtana

4. Upravljavec mora za vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo dejavnosti ali glede upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
5. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
6. 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.35441-280/2006-11 z dne 28. 10. 2011
- odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-41/2023-2570-10 z dne 14. 12. 2023.

Pripravila:

Vanja Lenarčič
podsekretarka

Vročiti:

- NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za odpadne vode, Enota Celje, Ipavčeva 18, 3000 Celje – osebno

Poslati:

- Inšpektorat RS 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