



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: 35448-20/2023-2550-5

Datum: 20 10. 2023

### Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu – stranki Helios Kemostik d.o.o., Molkova pot 16, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Belinka Kemostik z zmogljivostjo 20 t izdelkov/dan, ki se nahaja na parc. št. 194/2, 195/3, 197/1, 197/10, 276, 277, 196/2 in 272/1, vse k.o. Mekinje, pod naslednjimi pogoji:
  - 1.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »skupni« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470333 in X=121269, parc. št. 197/7, k.o. Mekinje, dovoli odvajanje mešanice industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik, v največji letni količini 1092 m<sup>3</sup>, od tega:
    - 1.1.1. industrijske odpadne vode po čiščenju na usedalniku (odtok »skupni-industrijski«):
      - v največji letni količini 392 m<sup>3</sup>
      - v največji dnevni količini 5 m<sup>3</sup>
      - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,22 l/s
    - in sicer:
      - 1.1.1.1. industrijska odpadna voda:
        - v največji letni količini 200 m<sup>3</sup>
        - v največji dnevni količini 2 m<sup>3</sup>
      - 1.1.1.2. hladilna odpadna voda:
        - v največji letni količini 192 m<sup>3</sup>
        - v največji dnevni količini 3 m<sup>3</sup>
    - 1.1.2. komunalne odpadne vode (odtok »skupni-komunalni«):
      - v največji letni količini 700 m<sup>3</sup>
      - v največji dnevni količini 3 m<sup>3</sup>
      - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,15 l/s
  - 1.2. Upravljavec mora za industrijsko odpadno vodo iz točke 1.1.1. zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu, določenem z Gauss- Krügerjevima koordinatama Y=470316 in X=121300, parc. št. 276, k.o. Mekinje. Meritve morajo biti izvedene z odvzemom trenutnega vzorca odpadne vode najmanj enkrat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov iz Tabele 1 ter zagotavljati, da v Tabeli 1 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40° C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		350 mg/L
Usedljive snovi		10 ml/L
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	-

Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	-
Celotni fosfor	P	-
Celotni dušik	N	-

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

- 1.3. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako »hladilni« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470262 in X=121332, parc. št. 673/1, k. o. Mekinje, dovoli odvajanje hladilne odpadne vode v vodotok Kamniška Bistrica
- v največji letni količini 6200 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 62 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,3 l/s

- 1.4. Upravljavec mora za odpadno vodo iz točke 1.3. zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=470262 in X=121332, parc. št. 673/1, k.o. Mekinje. Meritve morajo biti izvedene z vzorčenjem najmanj enega 2-urnega vzorca najmanj enkrat letno. Upravljavec mora zagotoviti merjenje parametrov iz Tabele 2 ter zagotavljati, da v Tabeli 2 predpisane mejne vrednosti za parametre niso presežene.

Tabela 2:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		30° C

- 1.5. V okviru meritev iz točke 1.4. ni treba določati emisijskega deleža oddane toplote.
- 1.6. Upravljavec naprave mora zagotoviti, da hladilne odpadne vode iz točke 1.3. ne vsebujejo onesnaževal.
- 1.7. Upravljavec mora izkazovati izpolnjenost zahtev iz točke 1.6. izreka tega dovoljenja z vodenjem evidence, ki vsebuje zlasti podatke o:
- sestavi vseh uporabljenih sredstev, ki bi lahko prišla v stik s hladilno odpadno vodo ali se v hladilni sistem dodajajo,
  - vzdrževalnih posegih v pretočni hladilni sistem in
  - obratovanju pretočnega hladilnega sistema.
- 1.8. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.9. Obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.10. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje usedalnika (interne čistilne naprave za predčiščenje) in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.11. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja usedalnika. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

- 1.12. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje usedalnika (interne čistilne naprave za predčiščenje) ter vodi obratovalni dnevnik.
  - 1.13. Upravljavec mora mulj iz usedalnika oddati kot odpadek.
  - 1.14. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
    - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
    - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
    - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.
  - 1.15. Upravljavec naprave mora ob izpadu usedalnika ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave.
2. Črtano.
  3. Črtano.
  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 upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.
  5. V tem postopku stroški postopka niso nastali.

### **Obrazložitev**

Ta čistopis je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE) na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-39/2009-14 z dne 14. 6. 2013 in
- odločba o spremembi št. 35448-20/2023-2550-2 z dne 31. 7. 2023.

Pripravila:

Maja Vršič Moškrič  
višja svetovalka II

Vročiti:

- Helios Kemostik d.o.o., Molkova pot 16, 1241 Kamnik – osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na [gp.irsoe@gov.si](mailto:gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.