



Številka: 35448-6/2023-2550-9

Datum: 12. 3. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

Številka: 35441-35/2016-2

Datum: 19. 12. 2016

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi prvega odstavka 129. člena in petega odstavka 130. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode na zahtevo upravljavca HYDROVOD d.o.o., družba za komunalno dejavnost, Ljubljanska cesta 38, 1330 Kočevje, ki ga zastopa direktor Antun Gašparac, njega pa po pooblastilu Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednjo

ODLOČBO

1. Upravljavcu HYDROVOD d.o.o., družba za komunalno dejavnost, Ljubljanska cesta 38, 1330 Kočevje (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Vodarna Globel, z zmogljivostjo ultrafiltracije 25l/s, ki se nahaja na zemljišču v katastrski občini 1620-Žimarice, parc. št. 733/79, pod naslednjimi pogoji:

1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »industrijski« na mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 469061 in n = 69511, na zemljišču v k.o. 1620-Žimarice, parc. št. 733/77, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi, preko objekta za ponikanje posredno v podzemne vode:

- v največji letni količini 42.600 m³,
- v največji dnevni količini 190 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,5 l/s.

1.2 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu. Prve meritve se izvedejo na merilnem mestu MMV1 z oznako »industrijski« z odvzemom treh 6-urnih vzorcev v časovnem presledku, ki ni krajši od 10 dni, in v času, ko je naprava polno obremenjena.

1.2 a Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev po izvedbi novega iztoka V1 posredno v podzemne vode. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu. Prve meritve se izvedejo na merilnem mestu MMV1 z oznako »industrijski« z odvzemom treh 6-urnih vzorcev v časovnem presledku, ki ni krajši od 10 dni, in v času, ko je naprava polno obremenjena.

1.3 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za iztok V1 z oznako »industrijski« na merilnem mestu MMV1, določenem z D96/TM koordinatama e = 469115 in n = 69510, k. o. 1620-Žimarice, parc. št. 733/79 najmanj 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 3 krat letno.

1.4 Parametri, ki jih je treba v okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa meriti in njihove mejne vrednosti so navedeni v Preglednici 1. Upravljavlec mora zagotavljati, da v odpadni vodi iz iztoka V1, na merilnem mestu MMV1, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1.

Preglednica 1

Parameter	Izražen kot	Enote	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 – 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	0,3
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3,0
Aluminij	Al	mg/l	2,0
Železo	Fe	mg/l	2,0
Klor - prosti	Cl ₂	mg/l	0,2
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	90
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂		25
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1,0
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0

1.5 Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako »komunalni«, na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e = 469100 in n = 69512, k. o. 1620-Žimarice, parc. št. 733/79, dovoli komunalne odpadne vode zbirati v nepretočni greznici v največji letni količini 10 m³. Upravljavlec mora izvajalcu javne službe omogočiti prevzem celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice ter Poročilu o prvih meritvah in Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca komunalne čistilne naprave, na katero odvaža komunalno odpadno vodo, o datumu in količini prevzete odpadne vode.

1.6 Upravljavlec mora za izvajanje prvih meritev in 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 in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

1.7 Poročilo o prvih meritvah mora upravljavlec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavlec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

1.8 Upravljavlec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

1.9 Upravljavlec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

1.10 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, 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.

1.11 Upravljavlec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave ter vodi obratovalni dnevnik.

1.12 Upravljavlec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave, oddati kot odpadnik.

1.13 Upravljavlec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda 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,
- preprečevanje odvajanja odpadnih kemikalij, ki se uporabljajo pri pripravi vode, neposredno v vodotok,
- izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje neposredno v vodotok,
- uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev brez klora razen pri pripravi pitne vode,
- uporaba kemikalij za pripravo vode, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- neuporaba etilendiaminotetraoacetne kisline, njenih homologov in njihovih soli ter drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov in njihovih soli.

1.14 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v tehnološkem procesu, ki bi lahko povzročil čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o tem med kopalno sezono takoj obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje zaradi obveščanja in opozarjanja kopalcev.

1.15 Upravljavec mora v okviru izvajanja prvih meritev preveriti delovanje objekta za ponikanje z izvedbo ponikovalnega testa ter v okviru vzdrževanja naprave vsaj dvakrat letno preveriti delovanje ponikovalnice.

1.16 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave preprečiti iztok neprečiščenih industrijskih odpadnih voda iz naprave, z območja naprave odstraniti vse neporabljene kemikalije, izprazniti in očistiti dozirne posode, cevovode, nevtralizacijski in muljni bazen ter iz objekta odstraniti ultrafiltracijsko 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 in 18/23-ZDU-10) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-35/2016-2 z dne 19. 12. 2016 ,
- Odločba o spremembi št. 35448-14/2021-2550-4 z dne 8. 11. 2021 in
- Odločba o spremembi št. 35448-6/2023-2550-6 z dne 6. 12. 2023.

Doroteja Čarni
sekretarka

Vročiti:

- HYDROVOD d.o.o., družba za komunalno dejavnost, Ljubljanska cesta 38, 1330 Kočevje – osebno
- 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.