



Številka: 35448-44/2022-2550-24

Datum: 7. 10. 2025

ČISTOPIS IZREKA
OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu BELIMED pomivalni sistemi d.o.o., Taborska cesta 38E, 1290 Grosuplje (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Belimed, z zmogljivostjo 1500 kg obdelanega nerjavnega jekla na dan (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1783 Grosuplje naselje parc. št. 2050/58 ter 2050/76, pod naslednjimi pogoji:

- 1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z imenom »industrijski – iztok iz interne ČN«, na mestu, določenem z D96/TM koordinatama $e = 473123$ in $n = 89868$, ki se nahaja v k.o. 1783 Grosuplje naselje parc. št. 2050/58, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti v industrijski čistilni napravi ter mešanice industrijske ter komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Grosuplje

– v največji letni količini	17.900 m ³
– v največji dnevni količini	72 m ³
– z največjim 6-urnim povprečnim pretokom	3,33 l/s

od tega

- i. predhodno očiščena industrijska odpadna voda preko odtoka V1-1 ter merilnega mesta MM1
- | | |
|---|----------------------|
| – v največji letni količini | 2.450 m ³ |
| – v največji dnevni količini | 9,8 m ³ |
| – z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 0,45 l/s |
- ii. industrijska odpadna voda iz testiranja izdelkov preko odtoka V1-2 ter merilnega mesta MM2
- | | |
|---|----------------------|
| – v največji letni količini | 8.350 m ³ |
| – v največji dnevni količini | 33,8 m ³ |
| – z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 1,57 l/s |
- iii. industrijska odpadna voda iz priprave pare preko odtoka V1-2 ter merilnega mesta MM2
- | | |
|---|--------------------|
| – v največji letni količini | 100 m ³ |
| – v največji dnevni količini | 0,4 m ³ |
| – z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 0,02 l/s |
- iv. industrijska odpadna voda iz priprave vode preko odtoka V1-2 ter merilnega mesta MM2
- | | |
|---|----------------------|
| – v največji letni količini | 2.500 m ³ |
| – v največji dnevni količini | 10 m ³ |
| – z največjim 6-urnim povprečnim pretokom | 0,46 l/s |

in

- v. komunalna odpadna voda preko odtoka V1-3
 - v največji letni količini 4.500 m³
 - v največji dnevni količini 18 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,83 l/s.

- 1.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Meritve za iztok V1 morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1 določenem z D96/TM koordinatama e = 473108 in n = 89945, k.o. 1783 Grosuplje naselje parc. št. 2050/76, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj enkrat letno. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, so navedeni v Tabeli 1 točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 1.3 Meritve parametrov v odpadni vodi iz iztoka V1 morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1, upravljavec pa mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Tabele 1 ne bodo presežene.

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		200 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Železo	Fe	3,0 mg/l
Nitratni dušik	N	-
Fluorid	F	20 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

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

- 1.3a Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnem mestu MM2, določenem z D96/TM koordinatama e = 473169 in n = 89939, ki se nahaja v k.o. 1783 Grosuplje naselje parc. št. 2050/76, z odvzemom treh 6-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni, in v času, ko je naprava v obratovalnem stanju polne obremenitve. Parametri, ki jih je treba v okviru prvih meritev meriti in njihove mejne vrednosti, so navedeni v Tabeli 2 točke 1.3b izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 1.3b Upravljavec mora za iztok V1 zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MM2, z odvzemom 6-urnega vzorca najmanj trikrat letno. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti in njihove mejne vrednosti v industrijski odpadni vodi, ki na merilnem mestu MM2 ne smejo biti presežene, so navedeni v Tabeli 2.

Tabela 2:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	200
Usedljive snovi		ml/L	10
Aluminij	Al	mg/L	3
Arzen	As	mg/L	0,1
Baker	Cu	mg/L	0,5
Barij	Ba	mg/L	5,0
Cink	Zn	mg/L	2,0
Kadmij	Cd	mg/L	0,025
Kobalt	Co	mg/L	0,03
Kositer	Sn	mg/L	2,0
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Krom – šestvalentni	Cr	mg/L	0,1
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Srebro	Ag	mg/L	0,1
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Železo	Fe	mg/L	3
Selen	Se	mg/L	0,6
Živo srebro	Hg	mg/L	0,005
Mangan	Mn	mg/L	1,0
Klor – prosti	Cl	mg/L	0,5
Amonijev dušik	N	mg/L	200
Nitritni dušik	N	mg/L	10
Cianid prosti	CN	mg/L	0,1
Fluorid	F	mg/L	20
Celotni fosfor	P	mg/L	-
Sulfat	SO ₄	mg/L	300
Sulfid	S	mg/L	1,0
Hidrazin		mg/L	2,0
Celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/L	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) od tega:	Cl	mg/L	0,1 od tega do:
- tetraklorometan,	Cl	mg/L	0,1
- triklorometan	Cl	mg/L	0,1
- 1,2-dikloroetan	Cl	mg/L	0,1
- 1,1-dikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- Trikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- Tetrakloroeten	Cl	mg/L	0,1
- Diklorometan	Cl	mg/L	0,1
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	25
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	-
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja,...)		mg/L	100
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20

Opomba:

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

- 1.4 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalni merilni mesti MM1 in MM2, ki sta dovolj veliki in dostopni ter opremljeni tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
 - 1.5 Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec naprave v elektronski obliki predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu pa mora upravljavec naprave prav tako v elektronski obliki predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto..
 - 1.6 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
 - 1.7 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.
 - 1.8 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave za predčiščenje ter vodi obratovalni dnevnik.
 - 1.9 Upravljavec mora mulj, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave, oddati kot odpadek.
 - 1.10 Upravljavec 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
 - 1.11 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda 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 ali skupne čistilne naprave.
 - 1.12 Upravljavec mora ob prenehanju obratovanja naprave vso nastalo industrijsko odpadno vodo z odtoka V1-1, pred izpustom v javno kanalizacijo zbrati in očistiti na industrijski čistilni napravi, blato in kemikalije kot odpadek predati pooblaščenemu prevzemniku, ter na območju naprave izprazniti ter očistiti cevovode in tehnološke enote naprave.
2. Črtano.
 3. Črtano.
 4. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

5. Upravljavec mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave pisno obvestiti ministrstvo, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki
6. 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, 18/23 - ZDU-1O, 78/23 - ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 - PoZ) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-8/2014-6 z dne 10. 9. 2014 ter
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-44/2022-2550-21 z dne 29. 8. 2025

Damjana Hriberšek
višja svetovalka II

Vročiti:

- stranki – osebno elektronsko
- 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.