



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 82 00  
E: gp.mope@gov.si  
www.mope.gov.si

DOKUMENT JE ELEKTRONSKO PODPISAN!  
Podpisnik: Nataša Žitko Štemberger  
Izdajatelj certifikata: SI-PASS-CA  
Številka certifikata: 1A0A4B4500000005752  
Potek veljavnosti: 21. 09. 2026  
Čas podpisa: 19. 04. 2023 10:38  
Št. dokumenta: 35448-51/2022-2550-5

PREJETO  
26-04-2023

Številka: 35448-51/2022-2550-5  
Datum: 19. 4. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi prvega odstavka 129. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23–ZDU-1O) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode na zahtevo upravljavca Občina Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem, ki ga zastopa župan Franc Čebulj, njega pa po pooblastilu Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Upravljavcu Občina Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Vodarna Krvavec, z zmogljivostjo 100 l/s pitne vode, ki se nahaja na zemljišču v katastrski občini 2079 Šenturška gora, parc. št. 1036/260 (v nadaljevanju: naprava), pod naslednjimi pogoji:
  - 1.1. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako »industrijski«, na mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama  $e = 461174$  in  $n = 126523$ , na zemljišču v k.o. 2079 Šenturška gora parc. št. 1036/260, dovoli posredno odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi, preko ponikovalnega objekta 2 v podzemne vode:
    - v največji letni količini 381.000 m<sup>3</sup>,
    - v največji dnevni količini 1.044 m<sup>3</sup>,
    - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 13,1 l/s.
  - 1.2. Meritve parametrov v industrijski odpadni vodi iz iztoka V2 morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1, določenem v točki 1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Tabele 1 ne bodo presežene.

Tabela 1:

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

- 1.3. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijskih odpadnih voda. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem. Če poskusno obratovanje v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno ali če za gradnjo, rekonstrukcijo ali večjo spremembo naprave ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave. Prve meritve se izvedejo na merilnem mestu MM1 iz točke 1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
- v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni,
  - s 24-urnim vzorčenjem industrijske odpadne vode najmanj štirikrat v obdobju izvajanja prvih meritev in v obsegu, predpisanem v Tabeli 1.
- 1.4. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda. Meritve morajo biti izvedene:
- vsako koledarsko leto v enakomernih časovnih presledkih,
  - z vzorčenjem najmanj šestih, 24-urnih vzorcev na iztoku iz naprave na merilnem mestu MM1, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama  $e = 461186$  in  $n = 126540$ , katastrska občina 2079 Šenturška gora, parc. št. 1036/260 in v obsegu, predpisnem v Tabeli 1.
- 1.5. Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa industrijskih 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.
- 1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri pretok industrijske odpadne vode.
- 1.7. Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve pretoka industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM1.
- 1.8. Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama  $e = 461175$  in  $n = 126522$ , na zemljišču v k.o. 2079 Šenturška gora parc. št. 1036/260, dovoli posredno odvajanje padavinske odpadne vode s strehe objekta preko peskolova in padavinske odpadne vode z utrjenih površin predhodno čiščene v lovilniku olj, preko ponikovalnega objekta 1 v podzemne vode.
- 1.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz padavinskih odpadnih vod izločijo v lovilnik olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858 in je načrtovan, preskušen in označen kot gradbeni proizvod.
- 1.10. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave 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 industrijske čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca industrijske 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 industrijske čistilne naprave ter lovilnika olj in vodi obratovalni dnevnik.
- 1.13. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave in lovilnika olj, oddati kot odpad.



- 1.14. Upravljavec naprave mora komunalne odpadne vode v največji letni količini 1 m<sup>3</sup> zbirati v neprepustnem zbiralniku, ki se nahaja na lokaciji v koordinatnem sistemu D96/TM določeni s koordinatami centroida  $e = 461179$  in  $n = 126525$ , k. o. 2079 Šenturška gora, parc. št. 1036/260 in izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava, omogočiti prevzem in odvoz celotne količine komunalne odpadne vode iz neprepustnega zbiralnika.
- 1.15. Upravljavec mora zagotoviti, da je neprepusten zbiralnik narejen iz vodotesnih materialov tako, da je preprečeno puščanje in uhajanje vsebine v okolje.
- 1.16. Upravljavec naprave mora o začetku uporabe neprepustnega zbiralnika najpozneje 30 dni pred predvidenim začetkom njegove uporabe obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava.
- 1.17. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. Upravljavec naprave mora Poročilo o prvih meritvah in Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca komunalne oz. skupne čistilne naprave, na katero odvaža komunalno odpadno vodo, o datumu in količini prevzete komunalne odpadne vode.  
Poročilo o prvih meritvah in poročilo o obratovalnem monitoringu morata biti predloženi v elektronski obliki.
- 1.18. 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,
  - uporaba organskih polielektrolitov na osnovi akrilamida, akrilonitrila ali podobnih monomerov z lastnostmi, ki ogrožajo vode, pri katerih je delež monomera manjši od 0,1 masnega odstotka,
  - uporaba kemikalij za pripravo ali regeneracijo vode, ki vsebujejo čim manj halogeniranih organskih spojin,
  - prednostna uporaba membranskih postopkov, kot so mikrofiltracija, reverzna osmoza in elektrodializa,
  - uporaba zaprtega kroga toka za odpadne vode, ki nastaja pri izpiranju peščenih filtrov, razen pri pripravi pitne vode,
  - uporaba tehnologij priprave vode, pri katerih nastajajo čim manjše količine odpadkov ali pri katerih nastajajo taki odpadki, ki jih je mogoče ponovno uporabiti ali pa jih reciklirati na primer v proizvodnji gradbenih materialov,
  - preprečevanje odvajanja odpadnih kemikalij, ki se uporabljajo pri pripravi vode, v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,
  - izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo ali 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,
  - opustitev uporabe etilendiaminotetraocetne kisline, njenih homologov in njihovih soli ter drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov in njihovih soli,
  - opustitev uporabe organokovinskih spojin, kromatov in nitritov.

- 1.19. Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v procesu priprave vode, 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 in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

2. V tem postopku stroški niso nastali.

### Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 1. 7. 2022 prejelo vlogo stranke Občina Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje na Gorenjskem, ki ga zastopa župan Franc Čebulj (v nadaljevanju: upravljavec), njega pa po pooblastilu MARBO Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce, za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode za obratovanje naprave Vodarna Kravec. Vloga je bila dopolnjena dne 22. 12. 2022.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo vlado Republike Slovenije in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Iz prvega odstavka 126. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O; v nadaljevanju: ZVO-2) med drugim izhaja, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge dejavnosti in druge naprave, ki ni naprava z dejavnostjo iz 110. člena tega zakona, če je s predpisi iz tretjega odstavka 18. člena in tretjega odstavka 21. člena tega zakona določena obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja. Iz prvega odstavka 129. člena ZVO-2 pa nadalje izhaja, da ministrstvo odloči o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo ali dejavnost iz prvega odstavka 126. člena tega zakona ali o njegovi spremembi v treh mesecih od dneva prejema popolne vloge.

Predpis iz tretjega odstavka 18. člena ZVO-2 je tudi Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo), ki v prvem odstavku 22. člena določa, da mora za obratovanje naprave ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijske odpadne vode posredno v podzemne vode, upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V 25. členu iste uredbe je predpisano, da ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave pod naslednjimi pogoji:

- naprava mora zagotavljati obratovanje in odvajanje odpadnih voda v skladu s to uredbo in posebnimi predpisi iz 2. člena te uredbe, ki se nanašajo na napravo,
- upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami,
- naprava mora pri odvajanju odpadnih voda zagotavljati, da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja,
- pri odvajanju odpadnih voda neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo površinske vode ali neposredno v čezmerno obremenjeno vodno telo podzemne vode odpadna voda iz naprave ne vsebuje onesnaževal, ki so vzrok za to čezmerno obremenjenost,
- upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju, in
- upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja voda iz 33. člena te uredbe, če je za napravo predpisan, v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.



V skladu z drugim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se odpadna voda lahko odvaja posredno v podzemno vodo le na območjih, kjer ni vodotokov, če:

- za območje ne veljajo prepovedi iz 12. člena citirane uredbe,
- parametri onesnaženosti ne presegajo za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi ali toplote za odvajanje posredno v vode,
- odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na kakovost tal ali podzemne vode ali so škodljivi vplivi odpravljeni ali zmanjšani na sprejemljivo raven in
- odvajanje odpadne vode nima škodljivega vpliva na vir pitne vode, če gre za odvajanje na vodovarstvenem območju.

V prvem odstavku 12. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da je odpadno vodo prepovedano odvajati v podzemne vode, če gre za:

1. neposredno odvajanje ali
2. posredno odvajanje na
  - vodovarstvenih območjih, če tako določajo predpisi, ki urejajo vodovarstveni režim na teh območjih,
  - prispevnih območjih naravnih jezer, razen če gre za prispevno območje presihajočega jezera ali za odvajanje komunalne odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave in
  - manj kot 300 m od obale naravnega ali umetnega jezera, razen presihajočega, če gre za odvajanje komunalne odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave.

V tretjem odstavku 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno tudi, da mora biti zagotovljeno ponikanje prek objekta za ponikanje, če je iztok na:

- zakraselem območju ali
- območju, kjer ni mogoče zagotoviti odvajanja prek zadostne plasti nezasičene cone vodonosnika, ki zagotavlja preprečevanje vnosa onesnaževal v podzemno vodo.

V četrtem odstavku 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da se mora med dnom objekta za ponikanje in najvišjo gladino podzemne vode nahajati plast neomočenih sedimentov ali zemljin ali filtrnega materiala debeline najmanj 1 m. Prostornina objekta za ponikanje se določi glede na ponikovalne sposobnosti terena v dokumentaciji iz vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja.

V četrtem odstavku 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode) je določeno, da mora lastnik objekta, ki je na območju izven meja aglomeracije in je namenjen za pripravo vode za oskrbo s pitno vodo (vodarna), zagotoviti zbiranje komunalne odpadne vode iz objekta v nepretočni greznici, ta pa mora ustrezati pogojem iz drugega odstavka istega člena in se mora zagotoviti njeno praznjenje v skladu s 17. členom te uredbe. Po določilih 39. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se prevzem in prevoz komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice na komunalno čistilno napravo ali skupno čistilno napravo šteje za odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo.

V skladu s prvim odstavkom 127. člena ZVO-2, mora upravljavec zagotoviti obratovanje naprave znotraj mejnih vrednosti emisij v okolje, ob upoštevanju načina njihovega vrednotenja, in ukrepe za izpolnitev drugih pogojev, določenih v predpisih iz 18. člena tega zakona, v tem primeru Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode (Uradni list RS, št. 28/00, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode) in Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. V skladu z drugim odstavkom 127. člena ZVO-2 mora vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja vsebovati podatke o vlagatelju vloge, podatke o napravi in njenem obratovanju ali dejavnosti in o predvidenih ukrepih za izpolnitev pogojev določenih v predpisih iz 18. člena tega zakona ter drugega in tretjega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. V 26. členu iste uredbe pa je določena vsebina, ki jo mora ministrstvo določiti v okoljevarstvenem dovoljenju.

Če gre za posredno odvajanje odpadne vode v vode ali neposredno odvajanje v vodotok, ki presiha



ali dolvodno od iztoka ponikne, mora biti v skladu s tretjim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo vlogi priložena dokumentacija o izpolnjevanju pogojev iz drugega odstavka 21. člena citirane uredbe. Dokumentacijo, ki mora biti, skladno z določbo četrtega odstavka 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, izdelana v skladu z zahtevami iz 1. točke priloge 5 k Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, mora v skladu s četrtem odstavkom citiranega člena izdelati oseba, ki je pooblaščenka za izvajanje obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode.

V ugotovitvenem postopku je ministrstvo odločalo o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave glede emisij v vode na podlagi navedb v vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, njeni dopolnitvi, iz lastnih ter drugih javno dostopnih evidenc (Geoportal Agencije RS za okolje: Atlas UWWTD, Geoportal Direkcije RS za vode: Atlas voda) ter naslednje dokumentacije:

- Dokumentacija za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju odpadne vode v podzemno vodo iz vodarne Krvavec za pripravo pitne vode; št. 326/2022 z dne 24. 6. 2022, izdelana s strani TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja, d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo s priloženim Hidrogeološkim poročilom o vplivu ponikanja prečiščene odpadne vode na vode in tla za objekt Čistilna naprava za pripravo pitne vode vodarna Krvavec, št. 5011-039/2022-01, junij 2022 (dopolnitev 19. 12. 2022); izdelanim s strani Geologija d.o.o. Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija (v nadaljevanju: Dokumentacija za ponikanje)
- Opis tehnološkega postopka, št. 19/1-2022 (dopolnitev št. 19/2-2022 z dne 1. 12. 2022), Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce
- Shema nastajanja odpadnih vod, št. 19/1-2022, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce
- Skica katastrskega načrta, št. 19/1-2022, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce
- Pooblastilo za zastopanje št. 032-02/2022-20
- Izpis iz zemljiške knjige, z dne 28. 6. 2022
- Gradbeno dovoljenje, Odločba št. 35105-127/2010/31 1093-04 TŠ,HČ z dne 25. 9. 2018
- Odgovor na poziv za izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembna za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede emisij v vode, št. dopisa 74/1-2022, z dne 22. 12. 2022, Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce.

Ministrstvo je na podlagi navedenega v vlogi, dopolnitvah vloge, Dokumentacije za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju odpadne vode v podzemno vodo, preverjanjem podatkov z vpogledom v Atlas UWWTD (dan vpogleda 22. 2. 2023) ugotovilo, da bo Vodarna Krvavec nova naprava za pripravo vode, z največjo zmogljivostjo 100 l/s pitne vode (v nadaljevanju: naprava), ki se bo nahajala na zemljišču v katastrski občini 2079 Šenturška gora parc. št. 1036/260. Naprava bo namenjena pripravi vode za medobčinski vodovodni sistem Krvavec. Surova voda bo v vodarno dotekala iz obstoječih vodnih virov, imenovanih »Viri pod Krvavcem«, ki jih sestavljata dve vrtini in dve zajetji.

Ministrstvo je na podlagi podatkov navedenih v vlogi in dopolnitvi vloge, podatkov iz Opisa tehnološkega postopka, Dokumentacije za ponikanje ter projektne dokumentacije, pridobilo opis tehnološkega postopka priprave pitne vode in opis čiščenja industrijske odpadne vode, ki pri tem nastaja. Iz navedene dokumentacije izhaja, da se bodo v objektu Vodarne Krvavec izvajali naslednji tehnološki postopki: zajem vode v obstoječih vodnih virih pod Krvavcem in dovod do vodarne; predfiltracija – dotok surove vode v proces ultrafiltracije; dodajanje koagulanta (opcijsko); ultrafiltracija; pranje ultrafiltracijskih membran, kemično pranje ultrafiltracijskih membran; doziranje kemikalij; dezinfekcija (opcijsko); distribucija pitne vode v vodovodno omrežje; in čiščenje odpadnih vod.

Pred objektom vodarne bo nameščen podzemni jašek z varnostnim ventilom in lovilnikom nečistoč, kjer se bodo odstranile nečistoče do velikosti nad 5 mm, proporcionalni reducirni ventil vstopnega tlaka surove vode in magnetno induktivni merilnik pretoka surove vode. Za merilnikom pretoka se cevovod razcepi, del se nadaljuje do vodarne proti ultrafiltraciji, del pa se vodi mimo (mimovod) v primeru, da ultrafiltracija ne deluje. V mimovodu bo nameščen reducirni ventil izstopnega tlaka, dozirno mesto hipoklorita za dezinfekcijo in statično mešalo za mešanje dezinfekcijskega sredstva. Voda iz mimovoda se bo vodila v cevovod za distribucijo pitne vode v vodovodno omrežje, kjer se



bo meril prosti klor. V primeru neuporabe mimovoda se ga bo popolnoma izpraznilo. Pred vstopom na ultrafiltracijo, se bo surova voda vodila na predfilter, in sicer na samočistilni filter F15, za odstranjevanje delcev večjih od 300  $\mu\text{m}$  oz. v primeru okvare slednjega pa na predfilter F16 (z ročnim spiranjem). Tako očiščena voda se bo nato vodila v reakcijsko posodo B20 volumna 3  $\text{m}^3$  v katero se bo po potrebi oziroma glede na motnost vstopne vode avtomatsko dodajala raztopina koagulanta (polialuminijev klorid). Za namen ustreznega doziranja raztopine koagulanta se bodo spremljale meritve motnosti surove vode na podlagi katerih se bo avtomatsko dodajal koagulant v ustrezni količini. Voda se bo nato vodila na proces ultrafiltracije, ki ga sestavljajo trije membranski ultrafiltracijski moduli, katerih kapaciteta posameznega modula je 33,3 l/s prefiltrirane vode in lahko obratujejo neodvisno drug od drugega. Med filtracijo, voda z nadtlakom do 2,5 bar prehaja preko membran, pri tem se čista voda (permeat) odvaja dalje na dezinfekcijo, nečistoče pa se nabirajo na membranah. Prečiščena pitna voda se bo nato po potrebi dezinficirala z natrijevim hipokloritom ter odvajala v dva zbirna rezervoarja prečiščene pitne vode (skupne prostornine 326  $\text{m}^3$ ) in v bazen pralne vode (volumna 54  $\text{m}^3$ ), kjer se bo očiščena voda uporabljala za izpiranje ultrafiltracijskih modulov (služi kot tehnološka voda in voda za izpiranje). Pripravljena pitna voda v zbirnih rezervoarjih se bo enakomerno izpuščala proti vodohranu. Pred iztokom iz objekta bo potekala meritev pretoka z elektromagnetnim merilnikom, nato pa bo pitna voda odtekala v redukcijski jašek, kamor bo dotekala tudi voda iz mimovoda, kadar bo le-ta v uporabi. Sledilo bo merjenje prostega klora in tako pripravljena pitna voda bo nadalje iz vodarne odtekala gravitacijsko v vodohran.

Čiščenje membran bo potekalo avtomatsko, pogostost čiščenja pa je odvisna od motnosti surove vode. Med filtracijo se membrane mašijo in ko tlak naraste do določene točke se vklopi proces čiščenja membran, kjer se izmenično izvaja čiščenje na enem modulu, med tem ko ostala dva filtrirata neprekinjeno. Čiščenje ultrafiltracijskih membran se bo izvajalo na dva različna načina, in sicer pranje filtrov s povratnim tokom in kemično pranje. Pranje filtrov s povratnim spiranjem se izvaja tako, da se v protitoku dovaja očiščena voda (tehnološka voda iz bazena pralne vode) skozi membrane in na tak način mehansko odstrani nečistoče, ki so se nalagale na površino membrane. Pri postopku kemičnega čiščenja se izvede najprej povratno čiščenje s permeatom (tehnološka voda iz bazena pralne vode), sledi namakanje membran v raztopini kisline, luga in dezinfekcijskega sredstva (po nekaj minut v vsaki raztopini). V zadnji fazi čiščenja sledi spiranje membran s tehnološko vodo.

Kemično čiščenje ultrafiltracijskih membran se bo izvajalo bistveno bolj redko kot pranje filtrov s povratnim spiranjem s čisto vodo. Odvisno od kakovosti surove vode je kemijsko pranje potrebno na vsakih nekaj ur ali pa sploh ni potrebno.

Obdelava industrijske odpadne vode in blata, ki bo nastajala pri spiranju predfiltrov, povratnega spiranja ultrafiltracijskih membran in kemičnega pranja slednjih ter izpustov iz cevovodov, se bo izvajala po principu delovanja klasične tehnologije s koagulacijo, flokulacijo, sedimentacijo, zgoščevanjem in centrifugiranjem blata. Odpadne vode z muljem iz spiranja predfiltrov in povratnega pranja ultrafiltracijskih membran se bodo odvajale v muljni bazen (volumen 16,1  $\text{m}^3$ ) od koder se bo blato s potopno črpalko črpalo v zalogovnik blata (volumen 28  $\text{m}^3$ ), kjer se bo v cevovodu doziral koagulant za zgoštev blata in pospešeno posedanje delcev. Iz zalgovnika blata se bo bistra voda (supernatant) vodila v izstopni bazen, blato pa se bo črpalo na dehidracijsko enoto (vijačna preša) kamor se bo dozirala raztopina flokulanta, da bo učinek dehidracije večji. Pri tem nastala odpadna voda se bo črpala nazaj v muljni bazen. Dehidrirano blato se bo skladiščilo v namenskem zabojniku in se ga bo naprej predalo pooblaščenemu prevzemniku za tovrstne odpadke. Industrijska odpadna voda, ki bo nastajala pri kemičnem čiščenju membranskih modulov se bo odvajala v nevtralizacijski bazen volumna 72  $\text{m}^3$ , kjer se bo korigiral pH z raztopino NaOH oz. HCl. Po nevtralizaciji se bo voda odvajala do izstopnega bazena.

Iz izstopnega bazena bo očiščena industrijska odpadna voda gravitacijsko odtekala preko iztočnega kanala v zunanjo interno kanalizacijo in se nadalje preko objekta za ponikanje odvajala posredno v podzemne vode vodnega telesa z imenom Kamniško-Savinjske Alpe (šifra VT 1006).

Za odvajanje padavinskih odpadnih voda ter očiščene industrijske odpadne vode iz objekta Vodarne Krvavec je predvidena izvedba dveh ponikovalnih objektov, in sicer se bodo padavinske vode s streh in povoznih površin ločeno odvajale v ponikovalnico 1 (IZTOK V1). Očiščena industrijska odpadna voda iz priprave pitne vode se bo odvajala v ponikovalnico 2 (IZTOK V2).

Padavinske vode iz utrjenih površin bodo speljane v iztočni jašek, od tam v zunanjo iztočno padavinsko kanalizacijo ter preko lovilnika olj v ponikovalni objekt 1. Padavinske vode iz strehe



objekta, ki niso onesnažene, se bodo odvajale preko peskolova v padavinsko kanalizacijo ter v ponikovalni objekt 1.

Komunalne odpadne vode, ki bodo nastajale v sanitarijah Vodarne Krvavec, se bodo zbirale v neprepustnem zbiralniku velikosti 2 m<sup>3</sup>. Predvidena količina komunalnih odpadnih vod znaša največ 1 m<sup>3</sup> na leto. Vsebinsko zbiralnika bo po potrebi praznil in odvažal na komunalno čistilno napravo pooblaščen prevzemnik.

V objektu Vodarne Krvavec ne bo skladišča kemikalij, ker se bodo le-te sprotno dovažale in direktno dolivale v dozirne posode, vsaka dozirna posoda pa je opremljena s senzorjem za spremljanje nivoja tekočine v posodi. Manipulacija s kemikalijami bo potekala na betonski pretakalni ploščadi zunaj objekta, kjer se bodo vsa morebitna razlitja zadržala na lovilni ploščadi in v lovilnem jašku skupnega volumna 1000 l. Morebitno razlitje nevarnih kemikalij iz objekta za pripravo vode se bo odvajalo v lovilno posodo. Tla in stene prostorov s kemikalijami so premazana z epoksi premazom odpornim na kemikalije. Odpadna voda iz talnih jaškov v prostoru se bo vodila v nevtralizacijski bazen ter nato v izstopni bazen. Indikacija, da je prišlo do puščanja, pa bodo nivojska stikala v dozirnih posodah, ki bodo nastavljena na minimalni nivo.

Tehnološki procesi, ki se bodo vršili v Vodarni Krvavec za pripravo pitne vode, bodo telemetrijsko vodeni in nadzorovani. Daljinsko spremljanje delovanja vodarne bo omogočalo: spremljanje in prenos vrednosti določenih parametrov (pretoki, tlaki, nivoji, podatki o kakovosti vode – spremljanje pH in redoks potencial v nevtralizacijskem bazenu, motnost vode v surovi vodi), alarmiranje za takojšnje ukrepanje (obveščanje preko SMS sporočil) ter oddaljeni dostop do namizja nadzornega računalnika. V primeru okvare bo dovod surove vode preusmerjen v mimovod, kjer bo potekala dezinfekcija s hipokloritom.

Ministrstvo je ob upoštevanju drugega odstavka 129. člena ZVO-2 preverilo, ali je za nameravani poseg treba pridobiti okoljevarstveno soglasje. Ministrstvo za okolje in prostor je dne 15. 3. 2019 prejelo zahtevo Občine Cerklje na Gorenjskem za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save -1. sklop, v okviru katerega je bila obravnavana tudi zadevna naprava. Ministrstvo za okolje in prostor je v tem predhodnem postopku s sklepom št. 35405-242/2019-35 z dne 4. 6. 2020 ugotovilo, da za nameravan poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je z namenom preverjanja izpolnjenosti pogoja iz četrte alineje prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, kot je navedeno v nadaljevanju, preverilo tudi stanje vodnega telesa podzemne vode na območju katerega bo potekalo odvajanje prečiščene industrijske odpadne vode iz naprave. Četrta alineja prvega odstavka 25. člena citirane uredbe namreč prepoveduje odvajanje odpadne vode posredno v čezmerno obremenjeno vodno telo podzemne vode, če odpadna voda iz naprave vsebuje onesnaževala, ki so vzrok za to čezmerno obremenjenost. Skladno s prvim odstavkom 20. člena Uredbe o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22 – ZVO-2) je vodno telo podzemne vode čezmerno obremenjeno če:

- ima slabo kemijsko stanje,
- je ugotovljen pomemben in stalno naraščajoč trend koncentracij onesnaževal ali
- ima količinsko stanje.

Ministrstvo je tako preverilo podatke o kemijskem stanju vodnega telesa podzemne vode, na območju katerega se bo nahajal iztok ter se bo odvajala prečiščena industrijska odpadna voda iz naprave. Iz dokumentacije za ponikanje ter vpogleda v javno dostopno aplikacijo Atlas voda (dan vpogleda 22. 2. 2023) izhaja, da se bo prečiščena industrijska odpadna voda iz naprave preko ponikovalnega objekta odvajala posredno v podzemne vode vodnega telesa z imenom »Kamniško – Savinjske Alpe« s šifro VTPodV\_1006, katerega kemijsko stanje je po podatkih ministrstva ocenjeno z dobro (obdobje 2007 – 2021); (Agencija republike Slovenije za okolje, Ocena kemijskega stanja podzemne vode v Sloveniji v letu 2014, december 2015 (obdobje 2007 – 2014); Kemijsko stanje podzemne vode v Sloveniji, Poročilo za leto 2020, september 2021 (obdobje 2014 – 2020); Ocena kemijskega stanja podzemne vode (obdobje 2006 – 2021)). Vodna telesa podzemnih voda so določena v skladu z določbo 6. člena Pravilnika o določitvi vodnih teles podzemnih voda (Uradni list RS, št. 63/05 in 8/18) na podlagi katere je ministrstvo ugotovilo, da je vodno telo podzemne vode, v katero se bo odvajala prečiščena industrijska odpadna voda iz naprave, opredeljeno v Prilogi 2.6 Priloge 2 citiranega pravilnika. Na podlagi zgoraj navedenih podatkov je ministrstvo ugotovilo, da vodno telo »Kamniško – Savinjske Alpe« s šifro VTPodV\_1006 ni čezmerno obremenjeno, s čimer



je izpolnjen pogoj iz četrte alineje prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Ker gre za novo napravo, je ministrstvo izpolnjevanje pogojev iz prve do tretje alineje prvega odstavka 25. člena citirane uredbe ugotovilo iz pregleda vloge in njej priložene Dokumentacije za ponikanje.

Ministrstvo je v postopku preverjanja izpolnjenosti pogojev iz prve alineje 2. točke prvega odstavka 12. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi lokacijskih podatkov navedenih v vlogi, Dokumentacije za ponikanje ter podatkov pridobljenih iz javno dostopne aplikacije Atlas voda (dan vpogleda: 22. 2. 2023) ugotovilo, da se bo naprava z iztokom (posredno v podzemne vode= v ponikovalnico) nahajala na prispevnem območju vodnega telesa površinske vode Pšata. Na zadevnem območju se v času obilnejših padavin po strmih bregovih ustvarijo hudourniki, ki v dolini tvorijo potok Reka in v katero se v poletnih mesecih steka voda ob taljenju snega v visokogorju. Potok teče cca 25 m jugovzhodno mimo obravnavane lokacije v smeri sever-jug in se pri Komendi zliva v reko Pšato. Nadalje je ministrstvo ugotovilo, da se naprava nahaja na 1. varstvenem pasu določenem z Odlokom o varstvu pitne vode na območju občine Cerklje na Gorenjskem (Uradni vestnik občine Cerklje na Gorenjskem št. 2, 9. julij 2002), ki prepoveduje kakršenkoli poseg v prostor, razen za potrebe vodovoda, pri čemer je v skladu s točko 1.1.6. iz priloge D citiranega odloka dovoljeno urejanje črpališč, zajetij ter zmanjšanje naravne infiltracije z nadomestitvijo umetne infiltracije. Na podlagi zgoraj navedenih podatkov je ministrstvo ugotovilo, da je na zadevnem območju dovoljeno odvajati očiščeno industrijsko odpadno vodo posredno v podzemno vodo, s čimer je izpolnjen pogoj iz prve alineje drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je v postopku preverjanja izpolnjenosti pogojev iz druge alineje drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi Dokumentacije za ponikanje ugotovilo, da parametri onesnaženosti ne bodo presegali za napravo predpisanih mejnih vrednosti emisije snovi ali toplote za odvajanje posredno v podzemno vodo, kar upravljavec dokazuje s priloženo podpisano izjavo projektanta (Kolektor Siteh d.o.o.) o zagotavljanju vrednosti parametrov v odpadni vodi za izpust v vode. Na podlagi zgoraj navedenih podatkov ministrstvo ugotavlja, da je izpolnjen pogoj iz druge alineje drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je na podlagi Dokumentacije za ponikanje ugotovilo, da je na vplivnem območju ponikanja izdano vodno dovoljenje št. 35527-137/2008-3 z dne 16. 4. 2010, spremenjeno z odločbo št. 35527-65/2013-2 z dne 25. 3. 2013 za rabo vode z namenom oskrbe s pitno vodo iz virov pod Krvavcem, (Zajetje A in Vrtina Krvavec). Dolvodni viri od obravnavanega območja se bodo s pričetkom delovanja vodarne ukinili oz. vodni vir imenovan »Vrtina 6« ni več v uporabi, kar upravljavec dokazuje s priloženim dokumentom o odklopu električne energije z omenjenega vodnega vira z dne 24. 10. 2022. Iz Dokumentacije za ponikanje je razvidno, da morebitno onesnaženje ne bo ogrozilo virov pitne vode, s čimer je izpolnjen pogoj iz četrte alineje drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Verjetnost izpusta onesnaževal iz naprave je namreč izredno majhna saj se ob morebitnem razlitju kemikalij na pretakališču le-te zajezi v lovilni ploščadi, v objektu pa v lovilni posodi. Uporabljene kemikalije so nenevarne ali pa hitro razpadejo oz. v okolje ne pridejo. Na podlagi zgoraj navedenih podatkov je ministrstvo ugotovilo, da iztok očiščene industrijske odpadne vode iz naprave tudi ne bo imel škodljivega vpliva na kakovost podzemne vode in tal, s čimer je izpolnjen pogoj iz tretje alineje drugega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je v postopku preverjanja izpolnjenosti pogojev iz tretjega ter četrtega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi Dokumentacije za ponikanje ugotovilo, da se iztok iz naprave ne nahaja na zakraselem območju. Odvajanje prečiščene industrijske odpadne vode je zagotovljeno preko objekta za ponikanje globine 4,5 m in je v obliki cevi premera 1 m. Spodnji del betonske cevi v dolžini 2,5 m je bočno navrtan. V zgornji tretjini ponikovalnega objekta je urejen izpust iz naprave, v spodnjem delu bo grobo filtrsko nasutje iz okroglozrnatega gramoza debeline 40 cm ter fino filtrsko nasutje (4 – 8 mm) debeline 250 cm. Pri tem bo debelina filtrskega materiala skozi katerega bo prehajala prečiščena industrijska odpadna voda iz naprave najmanj 1 m kar, kot izhaja iz Dokumentacije za ponikanje, ustreza zahtevam iz četrtega odstavka 21. člena navedene uredbe. Volumen ponikovalnice znaša glede na koto izpusta iz objekta/naprave in koto visoke vode 0,94 m<sup>3</sup>. Na podlagi hidrogeološkega preizkusa z dne 24.3.2022 je ocenjeno, da je ponikalna sposobnost izvedene ponikovalnice vsaj 15,5 l/s.



Ministrstvo je ugotovilo, da so izpolnjeni predpisani pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, zato je upravljavcu na podlagi prvega odstavka 129. člena ZVO-2 izdalo okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode.

Ministrstvo je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge v točki 1. izreka tega dovoljenja določilo podatke o lokaciji naprave in njeno zmogljivost.

Ministrstvo je v skladu z drugim in tretjim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v povezavi z Odlokom o varstvu pitne vode na območju občine Cerklje na Gorenjskem ter na podlagi podatkov iz vloge, Dokumentacije za ponikanje in preverjanjem podatkov z vpogledom v Atlas voda (dan vpogleda: 22. 2. 2023) v 1.1. točki izreka tega dovoljenja, dovolilo odvajanje očiščene industrijske odpadne vode preko ponikovalnega objekta.

Ministrstvo je v skladu z drugo, četrto in dvanajsto alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge, v točki 1.1. izreka tega dovoljenja določilo podatke o lokaciji iztoka V2 in največjih letnih in dnevnih količinah odpadne vode na iztoku ter največjem 6-urnem povprečnem pretoku očiščene industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave.

Obveznost izvedbe prvih meritev industrijskih odpadnih vod iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Vrste in obseg meritev ter število meritev in čas vzorčenja v sklopu prvih meritev je ministrstvo določilo na podlagi 8., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda).

Nabor parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa iz Tabele 1 izreka tega dovoljenja je ministrstvo v točki 1.2. izreka tega dovoljenja določilo na podlagi 4., 5., 7., in 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Ministrstvo je v Tabeli 1 izreka tega dovoljenja določilo osnovne parametre v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode iz Priloge 1 Tabele 1. Ministrstvo v Tabelo 1 na podlagi opombe c) iz Priloge 1, ki je sestavni del Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju oddanih vod iz objektov in naprav za pripravo vode in predloženih rezultatov meritev surove vode, ni vključilo parametrov arzen, baker, svinec, kadmij, živo srebro in mangan, ker omenjenih parametrov v sklopu analiz v surovi vodi ni bilo zaznati.

Mejne vrednosti iz Tabele 1 izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ob upoštevanju 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode in Tabele 1 iz Priloge 1 citirane uredbe, in sicer za iztok v vode.

Lokacijo merilnega mesta iz točke 1.4. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi druge alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je obveznost izvedbe obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz točke 1.4. izreka tega dovoljenja določilo na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Vrste in obseg meritev ter pogostost in čas vzorčenja v sklopu obratovalnega monitoringa je ministrstvo določilo na podlagi 11., 12. in 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 1.5. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.



Zahtevo glede merjenja pretoka industrijske odpadne vode iz točke 1.6. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 4. člena in druge alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Obveznost v zvezi z zagotavljanjem trajnih meritev pretoka industrijskih odpadnih voda na iztoku iz industrijske čistilne naprave iz točke 1.7. izreka tega dovoljenja je določena na podlagi prvega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je v skladu z drugo alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge v točki 1.8. izreka tega dovoljenja določilo podatke o lokaciji iztoka V1 padavinske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave. Obveznost odvajanja padavinske odpadne vode z utrjenih površin preko lovilnika olj v ponikovalni objekt iz točke 1.8 izreka tega dovoljenja je določilo v skladu s prvo alinejo 2. točke drugega odstavka 17. člena citirane uredbe.

Obveznosti v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem lovilnika olj po standardu SIST EN 858 iz točke 1.9. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 24. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika industrijske čistilne naprave, določilo v točki 1.10. izreka tega dovoljenja, obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja industrijske čistilne naprave, ki sta določeni v točki 1.11. izreka tega dovoljenja ter obveznost z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 1.12. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Ministrstvo je obveznosti v zvezi z ravnanjem z blatom iz točke 1.13. izreka tega dovoljenja določilo na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V skladu s peto alinejo 1. točke četrtega odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, se komunalna odpadna voda iz vodarne lahko zbira v nepretočni greznici, ki jo po definiciji iz 30. točke v 4. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, predstavlja neprepusten zbiralnik brez prekatov, namenjen zbiranju komunalne odpadne vode. Obveznost zbiranja komunalne odpadne vode v neprepustnem zbiralniku, iz točke 1.14. izreka tega dovoljenja je ministrstvo predpisalo na podlagi navedb v vlogi in drugega odstavka 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, upoštevajoč četrty odstavek 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Obveznost upravljavca, določena v 1.14. točki izreka tega dovoljenja, da mora izvajalcu javne službe omogočiti prevzem in odvoz celotne vsebine zbiralnika, je ministrstvo predpisalo na osnovi tretjega odstavka 29. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode in ob upoštevanju predhodno navedene definicije nepretočne greznice.

Zahteve, ki jih mora izpolnjevati neprepusten zbiralnik, je ministrstvo v točki 1.15. izreka tega dovoljenja določilo na podlagi tretje alineje 2. točke četrtega odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Obveznost obveščanja izvajalca javne službe iz točke 1.16 izreka tega dovoljenja je ministrstvo predpisalo na osnovi druge alineje prvega odstavka 29. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

Obveznosti glede vsebine in izdelave poročila ter poročanja iz točke 1.17. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Obveznost predložitve dokazil o datumu in količini prevzete komunalne odpadne vode iz neprepustnega zbiralnika, ki se odvaža na čiščenje na ustrezno komunalno oz. skupno čistilno napravo v točki 1.17. izreka tega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi tretjega odstavka 20. člena in tretjega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod.

Ministrstvo je ob upoštevanju prvega odstavka 127. člena ZVO-2, 13. člena in osme alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za pripravo vode za napravo določilo posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 1.18. izreka tega dovoljenja.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki lahko povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 1.19. izreka tega dovoljenja, je ministrstvo določilo na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede stroškov odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega dovoljenja.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Postopek vodila:

dr. Jasmina Korenak  
višja svetovalka III

mag. Nataša Žitko Štemberger  
sekretarka

Vročiti:

- Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce – osebno.

Poslati:

- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si) in
- Občina Cerklje na Gorenjskem, Trg Davorina Jenka 13, 4207 Cerklje