



Številka: 35448-59/2023-2570-12

Datum: 5. 7. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu Sartorius BIA Separations, separacijske tehnologije, d.o.o., Mirce 21, 5270 Ajdovščina, se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Poslovno proizvodni objekt BIA SEPARATIONS, v Ajdovščini, z zmogljivostjo 350 izdelkov/dan, ki se nahaja na zemljišču v katastrski občini 2392 Ajdovščina, parc. št. 1476/6, 1476/7, 1787/4, 1787/3, 1787/5, 1787/6, 1788, 1785/4, 1785/3, 1824/10, 1824/9, 1824/8, 1824/7, 1789/12, 1789/5, 1789/4, 1914/52, 1914/51, 1914/50 in 1789/11 ter v katastrski občini 2391 Vipavski Križ parc. št. 3532/10, pod naslednjimi pogoji:

1.1 Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z D96/TM koordinatama $e = 414194$ in $n = 83243$, k.o. 2392 Ajdovščina parcela 1824/8, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ajdovščina:

- v največji letni količini 3.000 m³
- v največji dnevni količini 13 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,3 l/s

1.1 a Upravljavcu se na iztoku V2, določenem z D96/TM koordinatama $e = 414262$ in $n = 83219$, k.o. 2392 Ajdovščina parcela 1476/4, dovoli odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ajdovščina:

- v največji letni količini 18.000 m³
- v največji dnevni količini 81 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 4 l/s

od tega

industrijskih odpadnih vod po čiščenju v nevtralizacijski napravi (odtok V2-1)

- v največji letni količini 15.000 m³
- v največji dnevni količini 67 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 3,5 l/s

in komunalnih odpadnih vod (odtok V2-2)

- v največji letni količini 3.000 m³
- v največji dnevni količini 14 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,5 l/s.

1.1 b Upravljavcu se na iztoku V3 z imenom »Industrijska odpadna voda iz priprave DEMI vode«, na mestu določenem z D96/TM koordinatama $e = 415154$ in $n = 82288$, na zemljišču v k. o. 2380 Šturje, na parc. št. 2079, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode iz priprave DEMI vode preko odprtega javnega meteornege jarka (iztok industrijske odpadne vode iz priprave DEMI vode v javni meteorni jarek je na mestu, določenem z D96/TM koordinatama $e = 414208$ in $n = 83174$, v k. o. 2392 Ajdovščina na parc. št. 1904/67) v vodotok Hubelj:

- v največji letni količini 6.300 m^3 ,
- v največji dnevni količini $17,28 \text{ m}^3$,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,5 \text{ l/s}$.

1.1 c Upravljavcu se na iztoku V4 z imenom »Komunalna odpadna voda-objekt G«, na mestu določenem z D96/TM koordinatama $e = 414205$ in $n = 83194$, na zemljišču v k. o. 2392 Ajdovščina parc. št. 1824/5, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Ajdovščina:

- v največji letni količini 1.500 m^3 ,
- v največji dnevni količini 7 m^3 ,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom $0,15 \text{ l/s}$.

1.2 Upravlavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje.

1.2.1 Črtano.

1.2.1 a Prve meritve za industrijske odpadne vode po čiščenju v nevtralizacijski napravi (odtok V2-1) se izvedejo na merilnem mestu MM2, določenem z D96/TM koordinatama $e = 414239$ in $n = 83297$, k.o. 2392 Ajdovščina parcela 1787/4, v času poskusnega obratovanja. Če poskusno obratovanje v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po začetku obratovanja. Prve meritve se izvedejo z odvzemom dveh šesturnih vzorcev v presledkih, ki niso krajši od 10 dni in v obsegu, predpisanem v Tabeli 1 iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

1.2.1 b Prve meritve za industrijske odpadne vode iz priprave DEMI vode (iztok V3) se izvedejo na merilnem mestu MM3, določenem z D96/TM koordinatama $e = 414253$ in $n = 83266$, k.o. 2392 Ajdovščina parc. št. 1476/6, v času poskusnega obratovanja. 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 začetku obratovanja. Prve meritve se izvedejo z odvzemom dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev v presledkih, ki niso krajši od 10 dni in v obsegu določenem v Tabeli 2 iz točke 1.3 a izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

1.2.2 Obratovalni monitoring za industrijske odpadne vode po čiščenju v nevtralizacijski napravi (odtok V2-1) se izvaja na merilnem mestu MM2, določenem v točki 1.2.1a izreka okoljevarstvenega dovoljenja z odvzemom 6 urnega vzorca najmanj 3 krat letno in v obsegu, določenem v Tabeli 1 v točki 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

1.2.2 a Obratovalni monitoring za industrijske odpadne vode iz priprave DEMI vode (iztok V3) se izvaja na merilnem mestu MM3, določenem v točki 1.2.1 b izreka okoljevarstvenega dovoljenja z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 2-krat letno in v obsegu, določenem v Tabeli 2 v točki 1.3 a izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

1.3 Parametri, ki jih je treba v okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MM2, in njihove mejne vrednosti so navedeni v Tabeli 1.

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	200
Usedljive snovi		ml/l	10
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Nitratni dušik	N	mg/l	/
Celotni dušik	N	mg/l	/
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Sulfat	SO ₄	mg/l	300
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Polarna organska topila		mg/l	5.000
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	10

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

1.3 a Parametri, ki jih je treba v okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MM3, in njihove mejne vrednosti so navedeni v Tabeli 2.

Tabela 2:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	0,5
Klor – prosti	Cl ₂	mg/l	0,2
Aluminij	Al	mg/l	3,0
Železo	Fe	mg/l	2,0
Amonijev dušik	N	mg/l	10
Kloridi	Cl	mg/l	*
Sulfat	SO ₄	mg/l	2.000
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3

* šteje se, da je mejna vrednost kloridov presežena, če je presežena mejna vrednost strupenosti

1.3. b Upravljevec mora zagotoviti, da največja letna količina onesnaževala, ki se odvaja iz naprave preko merilnega mesta MM3 in ki je določena v Tabeli 3, ni presežena.

Tabela 3:

Parameter	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina onesnaževala
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	3,15 kg

- 1.3 c Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM2 med vzorčenjem meri pretok industrijske odpadne vode.
- 1.4 Upravljavec 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.
- 1.5 Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po izvedenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.6 Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.
- 1.7 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje nevtralizacijske naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 1.8 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčna raba surovin in energije.
- 1.8 a Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom preprečitve rabe sveže hladne vode zagotoviti izvajanje dodatnih ukrepov, in sicer:
- uporaba ustrezne tehnike ohlajanja industrijske odpadne vode za doseganje mejne vrednosti temperature pred izpustom in merjenje emisije snovi in toplote na iztoku odpadne vode iz naprave brez predhodnega razredčevanja odpadne vode.«
- 1.9 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave (nevtralizacijske 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 nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.
- 1.10 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave preprečiti iztok neprečiščenih odpadnih vod iz naprave, z območja naprave odstraniti vso opremo in naprave iz proizvodnje, ter izprazniti, očistiti in odstraniti dozirne posode, cevovode ter nevtralizacijski bazen in izvesti odvoz kemikalij, ki se vrnejo dobavitelju ter vse nastale odpadke oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadka

2. Črtano.

3. Črtano.
4. Črtano.
5. 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.
6. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
7. 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, 18/23-ZDU-10 in 78/23-ZUNPEOVE) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-92/2008-5 z dne 23. 2. 2009,
- Odločba o spremembi št. 35444-80/2014-2 z dne 23. 10. 2014,
- Odločba o spremembi št. 35444-21/2015-3 z dne 22. 6. 2015,
- Odločba o spremembi št. 35444-54/2015-2 z dne 13. 10. 2015,
- Odločba o spremembi št. 35441-112/2020-15 z dne 4. 4. 2022,
- Odločba o spremembi št. 35448-76/2022-2550-8 z dne 5. 9. 2023 in
- Odločba o spremembi št. 35448-59/2023-2570-8 z dne 23. 5. 2024

dr. Jasmina Korenak
višja svetovalka III

Vročiti:

- Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce – osebno
- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) – po elektronski pošti

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave