



Številka: 35448-45/2023-2570-13

Datum: 19. 3. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu - stranki, Tegometall oprema trgovin d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 29, 3230 Šentjur, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Tegometall Oprema trgovin d.o.o., lokacija A3 (Čistilna naprava Hydro Italia), Cesta Kozjanskega odreda 29, 3230 Šentjur (v nadaljevanju: naprava), z zmogljivostjo čiščenja industrijske odpadne vode 36 m³/dan, ki se nahaja v katastrski občini 1142 TRATNA na parcelah 129/25, 129/26, 129/22, 129/18, 129/12, 129/10, 130/7, 130/5, 130/3, 131/13, 131/11, 132/2, 133/1, glede emisij v vodno okolje pod naslednjimi pogoji:

1.1. Na iztoku V1 z oznako »Iztok OV iz praškaste lakirnice in komunalne OV« se iz naprave na mestu, določenem v D96/TM sistemu s koordinatama e = 531028 in n = 118966, katastrska občina 1138 ŠENTJUR PRI CELJU parcela 988/2, po predčiščenju na šaržni industrijski čistilni napravi industrijske odpadne vode odtoka »OV iz praškaste lakirnice« odvajajo v javno kanalizacijo», ki se zaključí s komunalno čistilno napravo Šentjur

- v največji letni količini 7920 m³
- v največji dnevni količini 36 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4166 l/s.

1.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje.

To pomeni za iztok »OV iz praškaste lakirnice« na merilnem mestu MM1 določenem v D96/TM sistemu s koordinatama e = 531066 in n = 118892, katastrska občina 1142 TRATNA parcela 129/25 najmanj 6 urno vzorčenje industrijske odpadne vode najmanj 2 krat letno.

Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa v industrijski odpadni vodi meriti na MM1 in njihove mejne vrednosti so navedene v Tabeli 1.

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 1.1.2013
Temperatura		40 °C	40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		120 mg/l	120 mg/l
Usedljive snovi		-	10 ml/l
Aluminij	Al	5 mg/l	5 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l	0,5 mg/l
Cink	Zn	2 mg/l	2 mg/l
Kadmij	Cd	0,2 mg/l	0,2 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l	0,5 mg/l
Krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/l	0,1 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l	0,5 mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 1.1.2013
Svinec	Pb	0,5 mg/l	0,5 mg/l
Železo	Fe	3 mg/l	3 mg/l
Celotni fosfor	P	-	-
Sulfat	SO ₄	600 mg/l	600 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-	-
Težkohlapne lipofilne snovi		100 mg/l	100 mg/l
Celotni ogljikovodiki		10 mg/l	10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1 mg/l	1 mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l	0,1 mg/l
Fluorid	F	-	50 mg/l

- 1.3. Na se na iztoku V1, določenem v točki 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Šentjur:
- v največji letni količini 2250 m³,
 - v največji dnevni količini 10,22 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,118 l/s.
- 1.4. Upravlavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.5. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravlavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.6. Upravlavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.
- 1.7. Upravlavec mora imeti poslovnik za obratovanje šaržne industrijske čistilne 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.
- 1.8. Upravlavec mora z muljem iz šaržne industrijske čistilne naprave ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 1.9. Upravlavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- ✓ uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav 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;
 - ✓ varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje mulja iz čistilne naprave;
 - ✓ uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije;
 - ✓ obdelava kopeli (delovnih raztopin) z uporabo primernih postopkov kot so membranska filtracija, ionska izmenjava, elektroliza, toplotni postopki ali drugi podobni postopki, z namenom, da je uporabnost kopeli čim daljša;
 - ✓ zmanjševanje izgub sestavin kopeli z izbiro primernega prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, z ustreznim brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli (delovne raztopine);

- ✓ večkratna uporaba vode za spiranje z uporabo primernih metod, kot so krožni sistemi z uporabo ionskih izmenjevalcev, kaskadno spiranje, spiranje z brizganjem in ostali varčni postopki spiranja;
- ✓ ponovno pridobivanje sestavin kopeli iz vod za spiranje ali vračanje sestavin kopeli iz izpirnih vod nazaj v tehnološki proces;
- ✓ odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli ne sme vsebovati etilendiamintetraocetne kisline (EDTA);
- ✓ končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodnatimi filtri, ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki;
- ✓ zbiranje in od odpadne vode ločeno odstranjevanje topil in odpadnih raztopin za razmaščevanje in čiščenje, ki niso na vodni osnovi, ter gošč, ki vsebujejo težke kovine.

1.10. Upravljavec naprave mora ob izpadu šaržne industrijske čistilne naprave za predčiščenje industrijske odpadne vode ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

1.11 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave zagotoviti, da se:

- vsa odpadna voda iz kemijske predobdelave očisti na industrijski čistilni napravi
- mulj iz filter preše iz industrijske čistilne naprave odstrani kot odpadek
- odstrani industrijska čistilna naprava (ali odproda ali odstrani kot odpadek)
- odstranijo vse kemikalije (neuporabljene kemikalije se vrnejo dobavitelju, ostale kemikalije se ali odprodajo ali oddajo kot odpadek)
- odstrani praškasta barva (če je v originalni zaprti embalaži se lahko odproda, ostala pa se odda kot odpadek)
- odstranijo vsi obdelovalni stroji (najeti obdelovalni stroji se vrnejo najemodajalcu, lastniški obdelovalni stroji se ali odprodajo ali oddajo kot odpadek)
- osnovni material za opravljanje dejavnosti (železo) ali odproda ali odstrani kot odpadek.

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 dejavnosti ali glede upravljavca, vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

5. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

6. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-92/2007-8 z dne 15. 7. 2008
- odločba o spremembi št. 35444-26/2012-2 z dne 14. 11. 2012
- odločba o spremembi št. 35448-45/2023-2570 - 10 z dne 16. 1. 2024

Pripravila:

Neva Čopi
Sekretarka

Vročiti:

- TEGOMETALL OPREMA TRGOVIN, d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 29, 3230 Šentjur - osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije 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