



Številka: 35448-31/2023-2570-13

Datum: 19. 2. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu LDE, prašno barvanje, d.o.o., Obrtna cona 10, 8333 Semič (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Naprava za prašno lakiranje, z zmogljivostjo 95.000 m² obdelovancev na leto, ki se nahaja na zemljišču v katastrski občini 1527 Semič parc. št. 3274/5 in 3274/6 (v nadaljevanju: naprava), pod naslednjimi pogoji:

1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »skupni«, na mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 514967 in n = 57324, na zemljišču v k.o. 1527 Semič parc. št. 3274/5 dovoli odvajanje mešanice industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Semič:

- v največji letni količini 2.850 m³,
- v največji dnevni količini 12 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,5 l/s,

od tega

a) industrijska odpadna voda iz odtoka V1-1 z oznako »industrijski« preko industrijske čistilne naprave in merilnega mesta MMV1-1:

- v največji letni količini 2.400 m³,
- v največji dnevni količini 10 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s in

b) komunalna odpadna voda preko odtoka V1-2 z oznako »komunalni«:

- v največji letni količini 450 m³,
- v največji dnevni količini 2 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,1 l/s.

1.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za odtok V1-1 z oznako »industrijski« na merilnem mestu MMV1-1, določenem z D96/TM koordinatama e = 514918 in n = 57363, parc. št. 3274/6, k. o. 1527 - Semič, najmanj 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 1 krat letno.

1.3 Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti in njihove mejne vrednosti so navedene v Preglednici 1. Upravljavec mora zagotavljati, da v odpadni vodi iz odtoka V1-1, na merilnem mestu MMV1-1, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1.

Preglednica 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		80 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Aluminij	Al	10 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Železo	Fe	5 mg/l
Fluorid	F	50 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfat	SO ₄	600 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	-
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		100 mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	1,0 mg/l

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

- 1.4 V okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1-1 ni treba meriti parametrov iz Preglednice 2. Upravljevec mora zagotoviti, da v industrijski odpadni vodi, ki se odvaja preko merilnega mesta MMV1-1 iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Preglednici 2.

Preglednica 2: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih ni treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1-1:

Parameter	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina onesnaževala
Kadmij	Cd	100 g
Krom-šestvalentni	Cr	100 g
Svinec	Pb	500 g
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	100 g
Celotni krom	Cr	500 g

- 1.5 Izpolnjevanje zahteve iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja mora upravljevec izkazovati z vodenjem evidenc, ki vsebujejo podatke o vrstah surovin in pomožnih sredstev, ki se uporabljajo v proizvodnji, ter letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev, pri čemer mora biti iz sestave vhodnih surovin in pomožnih sredstev ter njihove količine razvidna letna količina snovi, navedenih v Preglednici 2, oziroma mora biti razvidno, da te snovi v tehnološki proces ne vstopajo.
- 1.6 Upravljevec mora za izvajanje 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 Obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
 - 1.8 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
 - 1.9 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.
 - 1.10 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave ter vodi obratovalni dnevnik.
 - 1.11 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave, oddati kot odpadek.
 - 1.12 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,
 - odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli ne sme vsebovati etilendiamintetraocetne kisline (EDTA).
 - 1.13 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 nadaljnega 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.
 - 1.14 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave preprečiti iztok neprečiščenih industrijskih odpadnih voda iz naprave, z območja naprave odstraniti vse neporabljene kemikalije, vse prašne barve ter izprazniti in očistiti kadi ter odstraniti strojno opremo za prašno lakiranje, kadi za pranje in opremo industrijske čistilne naprave. Blato iz industrijske čistilne naprave in smola iz ionskih izmenjevalcev se preda pooblaščenemu prevzemniku.
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, na ministrstvo 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.

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. 35441-3/2015-7 z dne 12. 8. 2015 in
- Odločba o spremembi št. 35448-31/2023-2570-10 z dne 3. 1. 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