



Številka: 35448-24/2023-2570-17

Datum: 13. 5. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu – stranki INTECTIV d.o.o., Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave INTECTIV, z zmogljivostjo 37 500 m² tiskanih vezij na leto, ki se nahaja na parc. št. 409, k. o. Stražišče pod naslednjimi pogoji:

1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »Iztok iz industrijske cone« na mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 450343 in n = 120725, na zemljišču v k.o. 2131 Stražišče parc. št. 408, dovoli odvajanje odpadnih vod v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Kranj (Zarica):

- v največji letni količini 149.900 m³,
- v največji dnevni količini 682 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8,1 l/s,

od tega

a) industrijska odpadna voda iz odtoka V1-1 z oznako »končna kontrola ČN«, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi, preko merilnega mesta MMV1-1:

- v največji letni količini 99.000 m³,
- v največji dnevni količini 480 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5,5 l/s,

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

- v največji letni količini 500 m³,
- v največji dnevni količini 2 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,2 l/s in

c) hladilna odpadna voda iz odtoka V1-3 z oznako »hladilni«:

- v največji letni količini 50.400 m³,
- v največji dnevni količini 200 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,4 l/s.

1.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za odtok V1-1 z oznako »končna kontrola ČN«, na merilnem mestu MMV1-1, določenem z D96/TM koordinatama e = 450100 in n = 120768, na parc. št. 409 k. o. Stražišče, najmanj 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 4 krat letno.

1.3 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		250 mg/l
Usedljive snovi		10 ml/l
Arzen	As	0,1 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Kositer	Sn	2,0 mg/l
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Srebro	Ag	0,1 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Železo	Fe	10 mg/l
Amonijev dušik	N	200 mg/l
Cianid - prosti	CN	0,2 mg/l
Fluorid	F	50 mg/l
Celotni fosfor	P	-
Sulfat	SO ₄	600 mg/l
Sulfid	S	1,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	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
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l

Opombi: - »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«
 Alifatski klorirani ogljikovodiki z vreliščem do 150°C (LKCH) so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1, 1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, itd., pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala.

- 1.4 Upravljevec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 1.5 Upravljevec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1-1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.
 - 1.5 a Upravljevec mora zagotoviti trajne meritve pretoka industrijske odpadne vode na merilnem mestu MMV1-1.
- 1.6 Upravljevec mora imeti poslovnika za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.7 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja je tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja industrijske čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca 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.

- 1.8 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave 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 industrijske odpadne vode 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,
 - 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,
 - zbiranje in vračanje etilendiamintetraočetne kisline (EDTA) in njenih homologov ter soli iz kemičnih bakrovih kopeli in pripadajočih izpirnih vod;
- 1.11 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode 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.
- 1.12 Upravljavec mora po prenehanju naprave vso nastalo odpadno vodo in neporabljene kemikalije, zbrati in očistiti na industrijski čistilni napravi oz. kot odpadek predati pooblaščenemu prevzemniku, vsebino iz usedalnikov in lovilnikov olj kot odpadek predati pooblaščenemu prevzemniku, ter z območja naprave izprazniti, očistiti in odstraniti vse tehnološke enote naprave.
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. 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-1O in 78/23-ZUNPEOVE) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-42/2012-5 z dne 29. 11. 2012,
- Odločba o spremembi št. 35444-53/2016-6 z dne 17. 11. 2016 in
- Odločba o spremembi št. 35448-24/2023-2570-13 z dne 29. 3. 2024.

dr. Jasmina Korenak
višja svetovalka III

Vročiti:

- INTECTIV d.o.o., Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj okolje d.o.o., – 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