



Številka: 35448-86/2025-2570-5

Datum: 9. 4. 2026

### Čistopis izreka okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu – stranki, AHAC trgovinsko podjetje d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 21, 3230 Šentjur, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Obrat Gosad, Kolodvorska 20, 2277 Središče ob Dravi, z zmogljivostjo proizvodnje 18 ton živil na leto, ki se nahaja na parc. št. 1360, 1363, 1365, 1366/2, 1366/3, 1366/9, 1366/10, 1366/11, k.o. Središče ob Dravi, glede emisij v vodno okolje pod naslednjimi pogoji:

1.1 Na iztoku V1 z imenom Komunalne, industrijske, hladilne se iz naprave na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=598391 in X=138980, parc. št. 1360, k. o. Središče ob Dravi, industrijske, hladilne in komunalne odpadne vode odvajajo v vodotok Trnava

- v največji letni količini 32.300 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 134,6 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 4,2 l/s

od tega industrijska in komunalna odpadna voda preko industrijske čistilne naprave ter rastlinske čistilne naprave z merilnim mestom MM1

iz odtoka Industrijska odpadna voda

- v največji letni količini 13.000 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 54,2 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,6 l/s

in iz odtoka Komunalna odpadna voda

- v največji letni količini 1.100 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 4,6 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,1 l/s

ter hladilna odpadna voda

iz odtoka OV iz kotlovnice z merilnim mestom MM2

- v največji letni količini 150 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 0,6 m<sup>3</sup>

in iz odtoka OV iz pretočnega hladilnega sistema

- v največji letni količini 18.050 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 75,2 m<sup>3</sup>
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,5 l/s

- 1.2 Upravljevec 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 odtok iz rastlinske čistilne naprave, na merilnem mestu MM1 določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y=598501 in X=139062, s parc. št. 1360, k.o. Središče ob Dravi, najmanj 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 3 krat letno.

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

Tabela1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 1.1.2013
Temperatura		30° C	30° C
pH-vrednost		6,5 - 9,5	6,5 – 9,5
Neraztopljene snovi		40 mg/l	35 mg/l
Usedljive snovi		0,3 ml/l	0,3 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	SD	2	2
Amonijev dušik	N	5 mg/l	5 mg/l
Celotni fosfor	P	2 mg/l	1 mg/l
Sulfat	SO4	650 mg/l	650 mg/l
Sulfit	SO3	1 mg/l	1 mg/l
Celotni organski ogljik (TOC)	C	40 mg/l	30 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O2	130 mg/l	125 mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O2	30 mg/l	25 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	0,5 mg/l	0,1 mg/l
Celotni dušik	N	-	10 mg/l

V okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MM1 ni treba meriti parametrov iz Tabele 2. Upravljevec mora zagotoviti, da v industrijski odpadni vodi, ki se odvaja preko merilnega mesta MM1, iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ne bo presežena letna količina snovi, ki je določena v Tabeli 2.

Tabela 2: Največje dovoljene letne količine za parametre, ki jih ni treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina
Klor - prosti	Cl2	g	200
Celotni klor	Cl2	g	500
Sulfid	S	g	100
Težkohlapne lipofilne snovi		g	20.000

1.3 Upravljevec 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 odtok iz kotlovnice, na merilnem mestu MM2 določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y= 598448 in X=139011, s parc. št. 1366/11, k.o. Središče ob Dravi, odvzem trenutnega kvalificiranega vzorca najmanj enkrat letno.

Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti in njihove mejne vrednosti so navedene v Tabeli 3.

Tabela 3:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		30° C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		50 mg/l
Usedljive snovi		0,3 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	SD	3
Svinec	Pb	0,1 mg/l
Amonijev dušik	N	1 mg/l
Nitritni dušik	N	1 mg/l
Sulfit	SO <sub>3</sub>	1 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	75 mg/l
Celotni ogljikovodiki		10 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	0,5 mg/l

1.4 Ne glede na dovoljene letne količine nevarnih snovi po posameznih iztokih, skupna največja dovoljena emisija nevarnih snovi iz celotne naprave (seštevek vseh emisij) ne sme presegati naslednjih količin, navedenih v Tabeli 4.

Tabela 4:

Parameter	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina nevarne snovi
Svinec	Pb	0,02 kg
Celotni ogljikovodiki		1,50 kg
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	3,69 kg* do 31.12.2012 1,41 kg od 01.01.2013

Legenda:

Oznaka \* pomeni, da je največja dovoljena letna količina nevarne snovi izračunana na podlagi srednjega nizkega pretoka vodotoka skladno s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

1.5 Pri odvajanju hladilnih odpadnih vod iz pretočnega hladilnega sistema mora upravljavec zagotoviti mejno vrednost temperature, ki se nanaša na odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok  $T_{max} = 30^{\circ}C$ .

1.6 Upravljavec naprave mora zagotoviti, da hladilne odpadne vode ne vsebujejo nevarnih snovi.

1.7 Upravljavec mora izkazovati izpolnjenost zahtev iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja z vodenjem evidence, ki vsebuje zlasti podatke o:

- sestavi vseh uporabljenih sredstev, ki bi lahko prišle v stik s hladilno odpadno vodo, ali se v hladilni sistem dodajajo,
- vzdrževalnih posegih v pretočni hladilni sistem in
- obratovanju pretočnega hladilnega sistema.

1.8 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa 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.

1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.

1.10 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 upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

1.11 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.

1.12 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje 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.

1.13 Upravljavec mora z muljem iz industrijske čistilne naprave ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

1.14 Upravljavec 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,
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
- zmanjšanje porabe vode z uporabo čistilnih postopkov varčnih z vodo, kakor je visokotlačno pranje, z večkratno uporabo čistilnih vod, z zaprtim krogotokom pralno-dezinfekcijskih sredstev za pranje in s prednostno uporabo suhega čiščenja surovin,
- preprečevanje izpuščanja trdnih in neraztopljenih odpadkov v odpadno vodo z uporabo filtrirnih naprav ali naprav za flotacijo za zadrževanje neraztopljenih snovi,
- prednostna uporaba suhega ali parnega lupljenja kmetijskih rastlin brez uporabe luga in prednostna uporaba parnega blanširanja ali blanširanja z vročim zrakom,
- preprečevanje izgub proizvoda ali poparka z uporabo polnilnih strojev z vakuumskim pakiranjem,
- uporaba čistil in dezinfekcijskih sredstev, ki vsebujejo čim manj adsorbilivih organskih halogenov (AOX),
- enakomerno odvajanje surove odpadne vode na čistilno napravo, kakor je časovno zamaknjeno praznjenje kuhalnih kotlov in drugih večjih posod,
- fizikalno-kemijsko in biološko čiščenje odpadne vode z odstranjevanjem ogljika, nitrifikacijo ter odstranjevanjem dušika in fosforja pri neposrednem odvajanju v vodo,
- recikliranje ali odstranjevanje odpadkov, ki nastajajo v posameznih fazah proizvodnje in drugih trdnih ali tekočih ostankov iz obdelave odpadne vode,
- dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda,
- uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
- izogibanje uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
- izogibanje uporabi kvarternih amonijevih spojin,
- uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov mikroorganizmov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
- izogibanje uporabi etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njenih homologov ter njenih soli,
- izogibanje uporabi drugih aminopolikarbonatskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote.

1.15 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave 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.

2. Črtano.
3. Črtano.
4. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo sedeža ali firme, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje.
5. Upravljavec mora v primeru prenehanja obratovanja naprave pred prenehanjem veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo RS za okolje.
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, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) na podlagi sledečih aktov:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-140/2006-6 z dne 26. 10. 2009,
- odločba št. 35444-12/2012-4 z dne 3. 10. 2012,
- odločba št. 35444-34/2013-2 z dne 15. 11. 2013,
- odločba št. 35448-86/2025-2570-2 z dne 3. 10. 2025.

Pripravila:

Maja Vršič Moškrič  
podsekretarka

Vročiti:

- AHAC trgovinsko podjetje d.o.o., Cesta Kozjanskega odreda 21, 3230 Šentjur – navadno elektronsko na [racunovodstvo@ahac.si](mailto:racunovodstvo@ahac.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko na [gp.irsoe@gov.si](mailto:gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave