



Številka: 35448-41/2024-2570-26

Datum: 17. 3. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu – stranki KOLEKTOR MOBILITY d.o.o., Vojkova ulica 10, 5280 Idrija, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje obstoječe naprave Kolektor Mobility, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 2357 - Idrija – mesto, parc. št. 83/5, 83/7, 87/9, 87/11, 94/2, 465/5, 465/6, 466/2, 468/2, 468/3, 472/1, 475/7, 475/8, 475/9, 475/11, 480/12, 487/3, 488/7, 488/10, 488/14, 488/15, 488/17, 488/18, 488/19, 2608/3, 2608/4, 2608/6, 2608/8 in 2608/9 glede emisij v vodno okolje pod naslednjimi pogoji:

1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »iztok iz industrijske ČN«, na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e = 424829 in n = 96936, parc. št. 493, k. o. Idrija – mesto, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti na industrijski čistilni napravi, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Idrija:

- v največji letni količini 5.000 m³,
- v največji dnevni količini 20 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,3 l/s.

1.1.1 Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako »iztok iz pralne naprave«, na mestu, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 424849 in n = 96824, na zemljišču v k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 488/19, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode iz pralne naprave za čiščenje embalaže preko merilnega mesta MM2, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Idrija:

- v največji letni količini 15 m³,
- v največji dnevni količini 0,005 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,5 l/s.

1.2 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za iztok V1 iz industrijske čistilne naprave na merilnem mestu MM1, določenem z D96/TM koordinatama e = 424887 in n = 96898, k.o. 2357 - Idrija-mesto parc. št. 488/19, najmanj 6 - urno vzorčenje odpadne vode najmanj dvakrat letno. V primeru, da je količina odpadne vode manjša od 4 000 m³ letno, se lahko vzorčenje izvede enkrat letno.

Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MM1, in njihove mejne vrednosti so navedene v Preglednici 1.

Preglednica 1: Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na merilnem mestu MM1, in njihove mejne vrednosti:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	30
Usedljive snovi		ml/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Kositer	Sn	mg/l	2,0
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	3,0
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Cianid prosti	CN	mg/l	0,2
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Sulfat	SO ₄	mg/l	1 100
Sulfid	S	mg/l	1,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	-
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	100
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1,0
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	mg/l	0,1
- tetraklorometan		mg/l	0,1
- triklorometan		mg/l	0,1
- diklorometan		mg/l	0,1
- 1,2-dikloroetan		mg/l	0,1
- 1,1-dikloroeten		mg/l	0,1
- trikloroeten		mg/l	0,1
- tetrakloroeten		mg/l	0,1

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

1.2.1 Upravljevec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za iztok V2 iz pralne naprave za čiščenje embalaže na merilnem mestu MM2, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama e = 424848 in n = 96827, na zemljišču v k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 488/19, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj enkrat letno.

Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na MM2, in njihove mejne vrednosti so navedene v Preglednici 1.1.

Preglednica 1.1: Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti na MM2 in njihove mejne vrednosti:

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
Prosti klor	Cl ₂	mg/l	0,5
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Nitratni dušik	N	mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH), od tega:	Cl	mg/l	0,1 od tega do:
- tetraklorometan	Cl	mg/l	0,1
- triklorometan		mg/l	0,1
- diklorometan		mg/l	0,1
- 1,2-dikloroetan		mg/l	0,1
- 1,1-dikloroeten		mg/l	0,1
- trikloroeten		mg/l	0,1
- tetrakloroeten		mg/l	0,1
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)			mg/l
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	20

Pomba: - mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati

1.2.2 Upravljevec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode iz pralne naprave za čiščenje embalaže. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem. Če poskusno obratovanje v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno ali če gre za gradnjo naprave za katero 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 zagonu naprave. Prve meritve se izvedejo na merilnem mestu MM2 iz točke 1.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni,
- z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj dvakrat v obdobju izvajanja prvih meritev in v obsegu, predpisanem v Preglednici 1.1.

1.3 V okviru obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1 ni treba meriti parametrov iz Preglednice 2. Upravljevec mora zagotoviti, da v industrijski odpadni vodi, ki se odvaja preko merilnega mesta MMV1 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:

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina onesnaževala
aluminij	Al	g	3 000
arzen	As	g	100
cink	Zn	g	2 000
kadmij	Cd	g	100
celotni krom	Cr	g	500
krom - šestvalentni	Cr	g	100
srebro	Ag	g	100
svinec	Pb	g	500
klor - prosti	Cl ₂	g	200
fluorid	F	g	10 000
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		g	10 000

1.4 Izpolnjevanje zahtev iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja mora upravljavec 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.

1.5 Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske (hladilne) odpadne vode iz pretočnega hladilne sistema iz naprave odvajajo v vodotok Idrija:

- v največji skupni letni količini 990.000 m³,
- v največji skupni dnevni količini 9.000 m³,
- z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 200 l/s,

od tega na iztoku z oznako:

- a) RHVS2, na mestu določenem s koordinatama e = 424780 in n = 96774, na zemljišču v k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 2603/1:
 - v največji letni količini 99.000 m³,
 - v največji dnevni količini 898 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 20 l/s;
- b) RHVS18_3, na mestu določenem s koordinatama e = 424827 in n = 96858, na zemljišču v k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 492:
 - v največji letni količini 79.200 m³,
 - v največji dnevni količini 764 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 17 l/s;
- c) RHVS18_G, na mestu določenem s koordinatama e = 424836 in n = 96915, na zemljišču v k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 492:
 - v največji letni količini 405.900 m³,
 - v največji dnevni količini 3.697 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 82 l/s;
- d) RHVS14_ID, na mestu določenem s koordinatama e = 424821 in n = 96751, na zemljišču v k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 2603/1:
 - v največji letni količini 405.900 m³,
 - v največji dnevni količini 3.641 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 81 l/s.

1.6 Pri odvajanju hladilnih odpadnih vod na iztokih iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti, da temperatura hladilnih odpadnih vod ne preseže mejne vrednosti temperature za iztok v vodotok: $T_{max} = 30^{\circ}\text{C}$. Mejni emisijski delež oddane toplote za odvajanje industrijskih (hladilnih) odpadnih vod v vodotok Idrija je 0,6.

1.6.1 Upravljavec mora z namenom izračuna emisijskega deleža oddane toplote v času odvajanja hladilnih odpadnih vod iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- trajne meritve temperature odpadne vode na posameznem iztoku hladilnih odpadnih vod, to pomeni na iztoku:
 - a) RHVS2 na merilnem mestu MM3, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 424764$ in $n = 96769$, k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 468/2;
 - b) RHVS18_3 na merilnem mestu MM4, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 424886$ in $n = 96855$, k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 488/19;
 - c) RHVS18_G na merilnem mestu MM5, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 424845$ in $n = 96914$, k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 488/19;
 - d) RHVS14_ID, na merilnem mestu MM6, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 424893$ in $n = 96740$, k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 480/12;
- trajne meritve temperature vodotoka pred odvzemom vode iz vodotoka (gorvodno) na merilnem mestu MM7, ki je v koordinatnem sistemu D96/TM določen s koordinatama $e = 424811$ in $n = 96744$, k.o. 2357 Idrija-mesto parc. št. 2603/1,
- črtano
- trajne meritve pretoka vodotoka Idrija na mestu iztoka hladilnih odpadnih vod v vodotok.

Namesto trajnih meritev pretoka vodotoka Idrija na mestu iztoka hladilnih odpadnih vod lahko upravljavec za merjenje pretoka vodotoka uporabi podatke državne hidrološke merilne postaje Podroteja 1, ki se nahaja na mestu, določenem z D96/TM koordinatama $e = 424905$ in $n = 94562$.

1.6.2 Upravljavec mora zagotoviti dnevno izračunavanje emisijskega deleža oddane toplote na posameznem iztoku industrijske (hladilne) odpadne vode iz točke 1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov iz točke 1.6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

1.7 Upravljavec naprave mora zagotoviti, da hladilne odpadne vode iz pretočnega hladilnega sistema iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja ne vsebujejo nevarnih snovi.

1.8 Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode po interni kanalizaciji iz vseh stavb odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Idrija:

- v največji letni količini 38.000 m^3
- v največji dnevni količini 200 m^3 .

1.9 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MM1 in merilno mesto MM2, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.

1.10 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve količine industrijske (hladilne) odpadne vode. Trajne meritve pretoka odpadne vode se lahko namesto na posameznem iztoku izvajajo na vtoku v napravo, če je mogoče dokazati povezavo med izmerjenimi vrednostmi vseh pretokov in s tem določiti količine odpadnih vod na posameznem iztoku.

- 1.11 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.
- 1.12 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.
- 1.13 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje 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.
- 1.14 Upravljavec mora z muljem iz industrijske čistilne naprave ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 1.15 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;
 - 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, kopeli iz odstranjevanja kovin in nikljevih kopeli ne sme vsebovati etilendiamintetraoetne 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;
 - uvedba in uporaba krožnih sistemov za ponovno uporabo emulzij pri hlajenju in mazanju;
 - od odpadne vode ločeno zbiranje in obdelava izrabljenih emulzij;
 - izogibanje rabe vode iz vodooskrbnih sistemov pitne vode za namene hlajenja v pretočnem hladilnem sistemu;
 - dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda.
- 1.16 Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave za predčiščenje 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 nadaljnjega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.

- 1.17 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave vso nastalo odpadno vodo iz proizvodnje pred izpustom v kanalizacijo zbrati in očistiti na industrijski čistilni napravi (ali predati pooblaščenemu prevzemniku), z območja naprave odstraniti vse neporabljene kemikalije in izprazniti, očistiti ter odstraniti tehnološke enote naprave ter predati 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, 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, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25-ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26 – odl. US) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-98/2004-20 z dne 3. 11. 2008 in
- Odločba o spremembi št. 35444-5/2013-2 z dne 6. 2. 2013,
- Odločba o spremembi št. 35444-13/2014-3 z dne 14. 3. 2014,
- Odločba o spremembi št. 35444-23/2015-2 z dne 23. 7. 2015,
- Odločba o spremembi št. 35444-57/2016-6 z dne 14. 2. 2017 in
- Odločba o spremembi št. 35448-41/2024-2570-23 z dne 12. 12. 2025.

dr. Jasmina Korenak
višja svetovalka III

Poslati:

- Kolektor EVT-sistemi d.o.o., Arkova 19, 5280 Idrija – osebno elektronsko na nejc.gregorac@kolektor.com
- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave