



Številka: 35432-48/2023-2570-4

Datum: 9. 1. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Ekol, d.o.o. – v stečaju, Laze 18a, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 162 ton.

Naprava se nahaja na naslovu Savska cesta 46, 4000 Kranj na zemljiščih v k.o. 2123 Čirče s parc. št. 89/8 in 87/11.

Naprava je skladišče Skl-1 namenjeno predhodnemu skladiščenju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj), ki sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- nadzemni pokončni enoplaščni jekleni rezervoar s pritrjenim pokrovom Rez-1, s prostornino 200 m³ in nazivno prostornino 180 m³, s skupno zmogljivostjo hkratnega skladiščenja 162 ton tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj);
- nadzemni betonski lovilni bazen LB-1, v katerega je vgrajen rezervoar Rez-1, z možnostjo zajetja celotne skladiščene količine tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj);
- pretakališče P-1 z zbirnim jaškom;
- črpalka ČP-1 namenjena prečrpavanju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj) in črpalka ČP-2 namenjena dreniranju industrijskih odpadnih vod iz lovilnega bazena LB-1.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

2.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- 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.

- 2.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 2.1.3. Sestavni del poslovnika iz točke 2.1.2. izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega 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.
- 2.1.4. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave ter voditi obratovalni dnevnik.
- 2.1.5. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave, oddati kot odpadek.
- 2.1.6. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari na napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo.

2.2. Mejne vrednosti emisij v vode

- 2.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »Iztok v reko Savo« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=451262 in X=120664, parc. št. 520, k. o. 2123 Čirče, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin, z nepokritih skladiščno-manipulativnih površin v velikosti 110,65 m², ki se predhodno očisti na lastni industrijski čistilni napravi, v reko Savo.
- 2.2.2. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 1.

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 na merilnem mestu z oznako MMV1.

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost	Največja dovoljena letna količina onesnaževala (kg)
Temperatura		°C	30	
pH-vrednost			6,5 - 9,0	
Neraztopljene snovi		mg/l	80	
Usedljive snovi		ml/l	0,5	
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	120	
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25	
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	5	1

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij v vode

2.3.1. Metodologija in pogostost vzorčenja, merjenja in analiziranja

2.3.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati za industrijsko odpadno vodo iz iztoka V1 na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=451200 in X=120766, na zemljišču s parc. št. 87/11, k.o. 2123 Čirče v obsegu, določenem v preglednici 1, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.

2.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto MMV1, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

2.4.1. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

2.5. Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij v vode

2.5.1. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 2.4.1. izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjuje okolje.

3. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

3.1.1. Upravljavec mora nevarne odpadke predhodno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki ter z napisom »nevarni odpadek«,
- tako, da količina predhodno skladiščenih nevarnih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki jih upravljavec lahko hkrati predhodno skladišči v skladišču Skl-1 glede na njegovo zmogljivost, pri čemer lahko nevarne odpadke predhodno skladišči največ 12 mesecev od prevzema.

3.1.2. Upravljavec mora za predhodno skladiščene nevarne odpadke zagotoviti njihovo obdelavo.

3.1.3. Upravljavec mora pred prevzemom na prevzemnem mestu ali v skladišču Skl-1 najmanj enkrat na vsakih 200 ton odpadnih olj odvzeti vzorec odpadnega olja zaradi meritev vsebnosti vode ter polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (v nadaljnjem besedilu: PCB).

3.1.4. Upravljavec mora zavriniti prevzem odpadnih olj, če na podlagi rezultatov meritev iz točke 3.1.3. izreka tega dovoljenja ugotovi, da se odpadna olja uvrščajo med odpadne PCB.

- 3.1.5. Upravljavec mora o zavrnitvi prevzema odpadnih olj iz točke 3.1.4. izreka tega dovoljenja obvestiti inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja ter obvestilu priložiti podatke o povzročitelju odpadnih olj, kateremu je zavrnil prevzem odpadnih olj.
- 3.1.6. Upravljavec mora v evidenci o zbiranju odpadkov voditi tudi podatke o opravljenih meritvah in rezultatih teh meritev iz točke 3.1.3. izreka tega dovoljenja in o odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil v skladu s točko 3.1.4. izreka tega dovoljenja.
- 3.1.7. Upravljavec mora v poročilu o zbiranju odpadkov za preteklo koledarsko leto, ki ga mora do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje, poročati tudi o meritvah vsebnosti vode in PCB ter odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil.

4. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

4.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

- 4.1.1. Upravljavec mora zagotoviti, da je skladišče nevarnih snovi (tekočih nevarnih odpadkov) ločeno od drugih skladišč oziroma stavb in od virov vžiga.

4.2. Skladiščenje nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov)

- 4.2.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) uporabljati rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

- 4.2.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda:
- SIST EN 14015 za rezervoar Rez-1, ki je zvarjen iz jeklene pločevine na kraju vgradnje.

- 4.2.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) v zunanjem nepremičnem nadzemnem rezervoarju Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:
- zadrževalni sistem LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz tega nepremičnega rezervoarja.

- 4.2.4. Zadrževalni sistem iz točke 4.2.3. izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, zagotovljeno mora biti prestrezanje in zajem curkov iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

- 4.2.5. Prostornina zadrževalnega sistema LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri nadzemnem skladiščenju mora biti najmanj enaka nazivni prostornini tega nepremičnega rezervoarja.

- 4.2.6. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) v nepremičnem nadzemnem rezervoarju Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da je ta nepremični rezervoar opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

- 4.2.7. Industrijsko odpadno vodo, ki je posledica padavin in ki se nabira v zadrževalnem sistemu LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja,

se upravljavcu dovoli odvajati preko industrijske čistilne naprave v reko Savo.

- 4.2.8. Pri skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine (tekočih nevarnih odpadkov) v okolje.
- 4.2.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje tega nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima ta nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njegovo polnitev nad nazivno prostornino tega nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča P-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na kateri se pretakajo nevarne tekočine (tekoči nevarni odpadki), prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča P-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 4.2.10. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje obratovanja rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 4.2.11. Upravljavec mora rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 4.2.12. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) Skl-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 4.2.13. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) Skl-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov).
- 4.2.14. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) iz nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja v skladišču Skl-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- z občasnimi pregledi tega nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
 - z občasnimi pregledi tega izpraznjenega nepremičnega rezervoarja na vsakih petnajst let,
 - po rekonstrukciji tega nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če ta nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 4.2.15. Upravljavec mora zagotoviti pregled izpraznjenega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2017.
- 4.2.16. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) iz nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine po postopkih iz standarda SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na mestu vgradnje.

4.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic

4.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

4.4. Drugi posebni pogoji

4.4.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

4.4.2. Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

5. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

5.1. Upravljavec mora:

- zagotavljati ustrezno usposobljeno odgovorno osebje in njihovo redno izobraževanje;
- izvajati redno dnevno vizualno kontrolo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom ugotavljanja brezhibnosti obratovanja;
- zagotavljati pregledovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja s strani zunanjega izvajalca ter njeno ustrezno vzdrževanje;
- v primeru iztoka oziroma izlitja nevarnih odpadkov, zagotoviti popolno zajetje vseh iztečenih oziroma razlitih odpadkov;
- v primeru požara, zagotoviti popolno zajetje gasilnih sredstev/medijev.

5.2. Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 5.1. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

6. Obveznost obveščanja o spremembah

6.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

6.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

7. Stroški postopka

V 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. 35407-4/2016-15 z dne 9. 6. 2017,
- odločba o spremembi št. 35432-48/2023-2570-3 z dne 14. 11. 2023.

dr. Nataša Vrbančič
sekretarka

Vročiti:

- Nataša Kozelj - odvetnica, Hrvatski trg 3, 1000 Ljubljana – osebno.
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si).

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.