



Številka: 35447-38/2023-2570-6

Datum: 3. 1. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1 OBSEG DOVOLJENJA

Stranki – upravljavcu EKOL, d.o.o. – v stečaju, Laze 18a, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje odpadkov in okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode v premični napravi (v nadaljevanju: naprava), z največjo zmogljivostjo odstranjevanja odpadkov 3 000 l/uro, ki vključuje:

- separator tipa Alfa Laval MAB S-103B in rezervoar 1 m³, ki sta locirana na tovornem vozilu, in
- dvoprekatno avtocisterno (prostornina prekatov 5 m³ in 7 m³).

2 PREDELAVA ODPADKOV

2.1 V napravi se dovoljuje odstranjevanje nevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 1.1.

Preglednica 1.1: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek odstranjevanja
1	13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanja olja in vode	D9

SKUPNA LETNA KOLIČINA	1 700 t
-----------------------	---------

2.2 Upravljavcu se v napravi dovoljuje letno odstraniti največ 1 700 t nevarnih odpadkov iz Preglednice 1.1 iz točke 2.1 tega izreka.

2.3 Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki obdelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod številko 35472-154/2013.

2.4 Upravljavcu se v napravi dovoljuje odstranjevati nevarne odpadke iz Preglednice 1.1 - zaoljeno vodo iz lovilnikov olj samo na sledečih mestih nastanka: avtomehanične delavnice, industrija in bencinski servisi.

2.5 Upravljavcu se dovoljuje odstranjevanje odpadkov iz Preglednice 1.1 v točki 2.1 tega izreka po postopku odstranjevanja D9 (fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo z enim od postopkov pod D1 – D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, ipd.), in sicer se mu dovoljuje s postopkom centrifugiranja ločevati zaoljeno vodo iz lovilnikov olj na oljno in vodno fazo.

2.6 To dovoljenje se izda pod pogojem, da je odstranjevanje izvedeno tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, zlasti da:

- a. je naprava v času odstranjevanja odpadkov na vseh dovoljenih mestih iz točk 2.4 tega izreka postavljena na utrjenem terenu,
- b. je naprava tehnično brezhibna,
- c. se izločeno olje ter nastala odpadna voda do oddaje v nadaljnje ravnanje hranita ločeno od drugih odpadkov,
- d. vso odpadno vodo, ki nastane po izvedenem postopku odstranjevanja odpadkov na mestih iz točke 2.4 tega izreka, odpelje na centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik,
- e. se po izvedenem odstranjevanju zagotovi nadaljnje postopke obdelave za vse odpadke in preostanke odpadkov, ki pri tem nastanejo, pri čemer mora upravljavec upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki.

2.7 Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

2.7.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

2.7.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 tega izreka, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 2.7.2 tega izreka, glede na uvrstitev območja varstva pred hrupom, ne bodo presežene.

2.7.1.2 Upravljavec mora zagotoviti postavitve naprave na tak način, da je vedno zagotovljena minimalna razdalja 8 m od naprave do fasad najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, ki se uvrščajo v III. območje varstva pred hrupom, ter 15 m v primeru, da so najbližje stavbe z varovanimi prostori uvrščene v II. območje varstva pred hrupom. V kolikor takšne razdalje ni mogoče zagotoviti, se mora med virom hrupa in mestom ocenjevanja postaviti primerna protihrupna zaščita.

2.7.2 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

2.7.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 1.2.

Preglednica 1.2: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58
II. območje	52	47	42	52

2.7.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , so določene v Preglednici 1.3.

Preglednica 1.3: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85
II. območje	65	75

2.8 Naprava brez predhodne spremembe tega dovoljenja ne sme obratovati na drugih mestih, kot je določeno v točki 2.4 tega izreka.

2.9 Naprava sme na posameznem mestu nastanka odpadkov s prekinitvami ali brez njih skupno obratovati največ šest mesecev v letu.

2.10 Odstranjevanje odpadkov v napravi se na istem mestu lahko ponovi, če je čas od konca zadnjega obratovanja naprave na tem mestu daljši od šestih mesecev.

2.11 Upravljavec mora zagotoviti, da je posamezno mesto odstranjevanja odpadkov iz točke 2.4 tega izreka opremljeno z vidno oznako, na kateri so podatki o:

- upravljavcu naprave,
- vrsti odpadkov, ki se obdelujejo v napravi,
- postopku obdelave in
- številki in dnevu izdaje okoljevarstvenega dovoljenja.

2.12 V kolikor je čas zadrževanja naprave na istem mestu manj kot sedem dni, lahko upravljavec zagotovi, da je oznaka z vsebino iz prejšnje točke tega izreka nameščena ali pritrjena na vidnem mestu na napravi.

2.13 Upravljavec mora voditi evidenco o obdelavi odpadkov, ki vsebuje podatke o:

- mestih obdelave odpadkov z napravo,
- vrstah, količinah in imetnikih prevzetih odpadkov,
- vrstah, količinah in imetnikih odpadkov, katerih obdelavo je zavrnil,
- načinu obdelave,
- vrstah in količinah produktov obdelave in o nadaljnjem ravnanju z njimi,
- vrstah in količinah preostankov obdelave in o nadaljnjem ravnanju z njimi.

2.14 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov.

3 EMISIJE V VODE

3.1 Upravljavec mora odpadno vodo, ki nastane v napravi pri postopku odstranjevanja odpadka s klasifikacijsko številko 13 05 07* na mestih nastanka odpadka, določenih v točki 2.4 tega izreka, odpeljati na komunalno čistilno napravo Domžale – Kamnik, in sicer:

- v največji letni količini 2.350 m³
- v največji dnevni količini 9 m³

- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 8,4 L/s.

3.2. Upravljaivec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi iz točke 3.1 tega izreka, pred odvozom na komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik na merilnem mestu MM1 na iztoku »AC A« iz premične naprave (iztok iz I. prekata), mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1.4 ne bodo presežene.

Preglednica 1.4:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost do 31.08.2017	Mejna vrednost od 1.9.2017
Temperatura		40 °C	40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		350 mg/L	350 mg/L
Usedljive snovi		10 ml/L	10 ml/L
Baker	Cu	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Kadmij	Cd	0,1 mg/L	0,025 mg/L
Celotni krom	Cr	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Nikelj	Ni	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Svinec	Pb	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Nitritni dušik	N	10 mg/L	10 mg/L
Celotni fosfor	P	-	-
Sulfat	SO ₄	300 mg/L	300 mg/L
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	-	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	-	-
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		20 mg/L	20 mg/L
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/L	0,5 mg/L
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/L	0,1 mg/L
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		50 mg/L	50 mg/L

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

3.3 Upravljaivec naprave mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM1 na iztoku »AC A« iz premične naprave (iztok iz I. prekata):

- v sklopu izvedbe prvih meritev odvzem enega kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode iz točke 3.1 tega izreka in določitev parametrov iz Preglednice 1.4 izreka tega dovoljenja
- v sklopu izvajanja obratovalnega monitoringa odvzem enega kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode letno iz točke 3.1 tega izreka in določitev parametrov iz Preglednice 1.4 tega izreka.

3.4 Prve meritve odpadnih vod se izvedejo pri prvem odstranjevanju odpadkov na vrstah mest nastanka iz točke 2.4 tega izreka.

3.5 Upravljavec mora za izvedbo prvih meritev in izvajanje 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.

3.6 Upravljavec mora zagotoviti podatek o količini odpadne vode za vsakokratni odvoz odpadne vode na komunalno čistilno napravo Domžale - Kamnik.

3.7 Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika, iz katerega bo razviden tudi podatek iz točke 3.6 tega izreka.

3.8 Sestavni del poslovníka iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja 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.

3.9 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje naprave ter vodi obratovalni dnevnik.

3.10 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporabo tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter 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 pri odstranjevanju odpadkov,
- uporabo recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčno rabo surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

3.11 Upravljavec naprave mora ob izpadu delovanja naprave ali ob kakršnikoli okvari, ki povzroči čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku iz naprave, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev čezmernega obremenjevanja.

4 OBVEZNOST OBVEŠČANJA O SPREMEMBAH

4.1 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo upravljavca, firme ali sedeža, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

5 ČAS VELJAVNSTI DOVOLJENJA

5.1 Črtano.

6 STROŠKI POSTOPKA

6.1 V postopku izdaje tega dovoljenja 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. 35472-154/2013-8 z dne 10. 3. 2014
- Odločba o spremembi št. 35447-38/2023-2570-3 z dne 18. 10. 2023

Nataša Jožef
Višja svetovalka III

Vročiti:

- Stečajna upraviteljica Nataša Kozelj – odvetnica, Hrvatski trg 3, 1000 Ljubljana – osebno

Poslati:

- Inšpektorat RS za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na: gp.irsoe@gov.si
- Objava na osrednjem spletnem mestu državne uprave