



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

Številka: 35448-52/2022-2550-7  
Datum: 10. 10. 2022

**ČISTOPIS IZREKA**  
**OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA**

1. Upravljavcu - stranki, AVTOPRALNICA ČEKON, Rudolf Čekon s.p., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, se izdaja okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Transkor - avtopralnica z zmogljivostjo 15 vozil/dan, ki se nahaja na parc. št. 3/30, k.o. Ravne na Koroškem, glede emisij v vodno okolje pod naslednjimi pogoji:
  - 1.1 Na iztoku z oznako KANAL 61 se iz avtopralnice na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=497481 in X=155741, parc. št. 3/30 k.o. Ravne na Koroškem, preko treh lovilcev olj, industrijske odpadne vode odvajajo v reko Mežo:
    - v največji letni količini 625 m<sup>3</sup>
    - v največji dnevni količini 2,3 m<sup>3</sup>
    - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,31 l/s.
  - 1.2 Upravljavec 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 industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y= 497481 in X=155741, na parc. št. 3/30 k. o. Ravne na Koroškem, 6 urno vzorčenje odpadne vode najmanj 1 krat letno.
  - 1.3 Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, njihove mejne vrednosti in največja dovoljena letna količina nevarne snovi so navedene v Tabeli 1.

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost	Največja dovoljena letna količina nevarne snovi
Temperatura		30 °C	
pH-vrednost		6,5 - 9,0	
Neraztopljene snovi		80 mg/l	
Usedljive snovi		0,5 ml/l	
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>	3	
Celotni fosfor	P	2 mg/l	
Sulfat	SO <sub>4</sub>	1000 mg/l	
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	120 mg/l	
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O <sub>2</sub>	25 mg/l	
Celotni ogljikovodiki		5 mg/l	3,125 kg
Adsorbiljni organski halogeni (AOX )	Cl	0,1 mg/l	0,0625 kg
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l	0,0625 kg
Tenzidi-vsota		1 mg/l	

- 1.4 Na iztoku z oznako KANAL 63 - komunalna odpadna voda se iz naprave na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=497453 in X=155734, parc. št. 3/30 k. o. Ravne na Koroškem, komunalne odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo v največji letni količini 144 m<sup>3</sup>.

- 1.5 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.
- 1.6 Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec 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.
- 1.7 Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.
- 1.8 Upravljavec naprave mora zagotoviti, da so iz industrijske odpadne vode iz avtopralnice izločene lahke tekočine, kot sta olje in bencin, z lovilcem olj in mora zagotoviti prilagoditev obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilcev olj standardu SIST EN 858-2 najpozneje do 9. 12. 2015.
- 1.9 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilca olj in mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilcev olj ter za lovilce olj vodi obratovalni dnevnik v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 1.10 Upravljavec mora z muljem iz lovilca olj ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 1.11 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
  - ločeno odvajanje odpadne vode iz vira onesnaževanja od padavinske odpadne vode utrjenih površin, ki niso onesnažene ali so onesnažene z mineralnimi olji v količinah primerljivih s količinami mineralnih olj v padavinski odpadni vodi vozišč cestne infrastrukture,
  - neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin virov onesnaževanja tako, da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo,
  - prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda
  - primerno ravnanje z odpadki, kot so krpe, ostanki iz obdelave dna in votlih delov vozil iz naprav za obdelavo dna ali votlih delov motornih vozil, ter odpadki iz čiščenja odpadne vode, in je skladno s predpisi na področju ravnanja z odpadki,
  - uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, 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,
  - vzpostavitev delno ali v celoti zaprtih krogotokov za odpadno vodo, ki nastaja pri pranju in čiščenju motorjev, podvozij ali dna vozil pri uporabi topil za hladno čiščenje, ki tvorijo stabilne emulzije, če je povprečna dnevna poraba vode večja od 0,5 m<sup>3</sup>.
- 1.12 Upravljavec naprave mora ob izpadu lovilca olj ali ob kakršni koli okvari v delovnem procesu, 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.

## 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) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-438/2006-7 z dne 27. 5. 2009
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35444-31/2013 z dne 15. 11. 2013
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 35448-52/2022-2550-4 z dne 25. 8. 2022

Damjana Hriberšek  
višja svetovalka II

Vročiti:

- AVTOPRALNICA ČEKON, Rudolf Čekon s.p., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objava na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.