



Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si

Številka: 35448-49/2022-2550-9

Datum: 3. 4. 2023

**Č I S T O P I S            I Z R E K A**  
**OKOLJEVARSTVENEGA            DOVOLJENJA**

1. Upravljavcu - stranki, **Konus Konex d.o.o.**, Mestni trg 18, 3210 Slovenske Konjice, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Konus Konex d.o.o., z zmogljivostjo 5.000.000 m<sup>2</sup> netkanih materialov in filtrov letno, ki se nahaja na parc. št. 184/50, 184/53, 184/57, 184/58, 184/59, 184/60, 184/61, 184/62, 184/63, 184/64, 184/65, 184/66, 184/67, 184/68, 184/69, 184/70, 184/71, 184/72, 184/73, 184/91 in 943/1 k.o. Slovenske Konjice glede emisij v vodno okolje pod naslednjimi pogoji:
- 1.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »industrijska odpadna voda«, na mestu, določenem s koordinatama e=532833 in n=133197, k. o. 1115 Slovenske Konjice, parcela. št. 184/91, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode iz industrijske čistilne naprave preko merilnega mesta MMV1 v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenske Konjice:
- v največji letni količini 3.000 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini 21 m<sup>3</sup>,
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,3 l/s.
- 1.2. Upravlavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje. To pomeni za iztok V1 »industrijska odpadna voda« na merilnem mestu MMV1, določenem s koordinatama e=532817 in n=133184, ki leži na parceli s parc. št. 184/59, k. o. Slovenske Konjice, odvzem reprezentativnega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 1 krat letno.

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

Tabela 1:

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
temperatura		40 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		80 mg/l
usedljive snovi		10 ml/l
aluminij	Al	8,0 mg/l
antimon	Sb	0,3 mg/l
cink	Zn	2 mg/l
svinec	Pb	0,5 mg/l
amonijev dušik	N	200 mg/l
celotni dušik	N	-
fluorid	F	20 mg/l
kloridi	Cl	-
celotni fosfor	P	-
sulfat	SO <sub>4</sub>	300 mg/l
sulfid	S	1 mg/l
sulfit	SO <sub>3</sub>	10 mg/l
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	-

biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	-
težkohlapne lipofilne snovi		100 mg/l
celotni ogljikovodiki		20 mg/l
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l
tenzidi-vsota		20 mg/l
formaldehid		100 mg/l
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), in sicer		1 mg/l od tega do
- benzen		1 mg/l
- toluen		1 mg/l
- ksilen		1 mg/l
- etilbenzen		1 mg/l

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

- 1.3. Upravljavcu se na iztoku V2 z oznako »komunalni«, na mestu, določenem s koordinatama e=532833 in n=133197, k. o. 1115 Slovenske Konjice, parcela št.184/91, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenske Konjice:
- v največji letni količini 5.000 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini 20 m<sup>3</sup>,
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,23 l/s.
- 1.4. Upravljavec mora za 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.
- 1.5. 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.
- 1.6. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod hraniti najmanj pet let.
- 1.7. 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.
- 1.8. Upravljavec mora z blatom iz industrijske čistilne naprave ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.
- 1.9. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
  - 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,
  - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
  - varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata in ponovna uporaba delno očiščene odpadne vode za manj zahtevne postopke v tehnologiji,
  - vračanje z lateksom močno obremenjenih spiralnih vod, ki nastajajo pri impregnaciji in čiščenju na impregnacijski liniji ter v pripravi kemikalij, v tehnološki proces.

- 1.10. Upravljavec naprave mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli 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 in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe.
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 postopka 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 18/23-ZDU-1O) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-187/2006-8 z dne 9. 12. 2010,
- Odločba o spremembi št. 35444-62/2014-2 z dne 13. 11. 2014,
- Odločba o spremembi št. 35441-94/2020-7 z dne 25.3.2020,
- Sklep o popravi pomote št. 35441-94/2020-8 z dne 31.3.2021 in
- Odločba o spremembi št.35448-49/2022-2550-6 z dne 22.12.2022.

dr. Jasmina Korenak  
Višja svetovalka III

Vročiti:

- Konus Konex proizvodnja transportnih in pogonskih elementov, netkanih materialov in filtrov, d.o.o., Mestni trg 18, 3210 Slovenske Konjice – osebno
- IRSOE, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana ([gp.irsoe@gov.si](mailto:gp.irsoe@gov.si)) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.