

## **Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo**

Langusova ulica 4

1535 Ljubljana

Sežana, 13.06.2025

**ZADEVA: Poziv k dopolnitvi vloge št. 35431-78/2025-2570-3 z dne 29.5.2025**

**ZVEZA: Vloga za začetek predhodnega postopka z dne 7.5.2025**

### **Točka II./**

**Ministrstvo nas poziva, da se jasno opredelimo glede tega, kaj je predmet nameravanega posega in ustrezno poimenujemo nameravani poseg.**

Predmet nameravanega posega je pridobitev dovoljenja za **izpust povečane količine odpadnih vod**, tako komunalnih, kot tudi vod iz industrijske čistilne naprave.

V obstoječem IED dovoljenju je prišlo do razhajanj:

- Dovoljene proizvedene količine so bile definirane na osnovi strojnih kapacitet proizvodnih linij in jih še ne dosegamo v celoti (smo na ca. 40%-ih)
- Dovoljene količine izpuščenih vod v JKČN pa niso bile usklajene s proizvodnimi kapacitetami, kot tudi ne s samo kapaciteto industrijske čistilne naprave, tako da količine iz obstoječega IED dovoljenja že presegamo.

Inštalirana kapaciteta obstoječe industrijske čistilne naprave dopušča predelavo povečanih količin odpadne vode tako, da iz enoizemskega režima dela preidemo na večizemsko delo.

Na čistilni napravi razen režima dela ne bo drugih sprememb. Stavba in tehnologija ostaneta obstoječi. Gradbenih posegov ne bo.

### **Točka III./**

**Vlogo dopolniti z detajlnejšim pojasnilom ozr. obrazložitvijo glede verjetno pomembnejših vplivov na okolje (zlasti z vidika emisij v vode in ravnanja z odpadki).**

Povečevanje proizvedenih količin ima za posledico tudi porabo večjih količin vod. Posledično se poveča obseg izpuščenih komunalnih in na industrijski napravi pred-čiščenih odpadnih vod.

Iz delovanja čistilne naprave pa se poveča nastanek odpadka.

## EMISIJE V VODE:

**Tehnološke odpadne vode** nastanejo pretežno pri pranju tehnološke opreme v obratih - s kladiščnih cistern za disperzije, reaktorjev, mešalnih posod, cevovodov, filtrov, kontejnerjev,.. za potrebe obratov Polimerizacija, PVA lepila in Talilna lepila, pri čemer se za pranje uporablja samo voda, brez dodatkov čistilnih sredstev.

Preostale vode, ki jih vodimo na čistilno napravo so še:

- odpadna voda iz obratnih, kontrolnih in razvojnih laboratorijev
- tehnološka voda iz obrata talilnih lepil ob zamenjavi (zaprti sistem)
- slanica iz mehčalne naprave (regeneracija membran)
- odpadna voda s pralnika plinov, predhodno obdelana z NaOH
- voda od čiščenja mokrih filtrov (odstranjevanje prašnih delcev) v obratu PVA in TL lepila

### **Komunalne vode se stojijo iz:**

- osebna uporaba vključno za tuširanje (kemijska industrija)
- lastni oddelek priprave hrane

Ker gre za povečanje obstoječe proizvodnje, se v odpadnih vodah **ne bodo pojavljale nove snovi**. V tehnoloških odpadnih vodah iz proizvodnje kot tudi iz laboratorijev so glavni vir onesnaženja **polimerni delci disperzij**. Temu je prilagojen tudi način delovanja čistilne naprave – elektroflokulacija, ki polimerne delce prisili k združevanju, tako da je nastalo goščo možno iz vode odstraniti s filtracijo.

Ocenjujemo, da bo prečiščena odpadna voda enake kvalitete kot do sedaj (glej Obratovalni monitoring odpadnih vod 2025), večja bo količina:

- obstoječe IED dovoljenje: 5400 m<sup>3</sup>/leto
- doseženo: 3400 m<sup>3</sup>/leto
- postopno povečevanje: do 10.000 m<sup>3</sup>/leto

Sorazmerno s količino se povečujejo tudi vplivi na okolje. Pri tem je pomembno, da se vsa količina odpadnih vod dokončno prečisti na JKČN Sežana ter da so skupne količine odpadnih vod še vedno nizke.

### **Komunalne vode:**

- obstoječe IED dovoljenje: 2800 m<sup>3</sup>/leto
- doseženo: 7200 m<sup>3</sup>/leto
- postopno povečevanje: do 10.000 m<sup>3</sup>/leto

Sorazmerno s količino se povečujejo tudi vplivi na okolje. Pri tem je pomembno, da se vsa količina odpadnih vod dokončno prečisti na JKČN Sežana.

Na upravljalca JKČN (Petrol d.d.) smo naslovili dopis za pripravo mnenja o sprejemljivosti načrtovanih sprememb z vidika upravljanja JKČN, na dobavitelja vode ter upravljalca javnega kanalizacijskega omrežja (Kraški vodovod Sežana d.o.o.) pa dopis za Strokovno mnenje izvajalca GJS oskrbe s pitno vodo o razpoložljivosti vodnega vira in neogroženosti oskrbe s pitno vodo.

#### RAVNANJE Z ODPADKI:

Sorazmerno s povečanimi količinami odpadnih industrijskih vod bo nastala večja količina odpadka na filter stiskalnici.

Kvaliteta / sestava odpadka se ne bo spremenila, saj ne gre za nove izdelke / snovi.

Obvladovanje odpadkov imamo vpeljeno:

- zbiranje na mestu nastanka
- odvoz na ekološki otok
- oddaja pooblaščenemu zbiralcu in predelovalcu (pogodba s podjetjem Surovina d.o.o., ki naš odpadek predela v kurivo)

Vplivi – količine mulja 08 04 10:

- v letu 2024: 110 ton
- ocena max. količine: 300 ton

#### Točka IV./

##### **Priložena strokovna ocena vplivov na okolje – pojasnilo.**

Priloga se ne nanaša na nameravan poseg, ima pa nekatere podatke in opise, ki lahko služijo kot dodatno pojasnilo.

Prilogo umikamo.

#### Točka V./

##### **Elektronsko vročanje dokumentov:**

- varni elektronski naslov: nimamo
- dokumenti naj se vročajo na naslednji naslov: [tajnistvo@mitol.si](mailto:tajnistvo@mitol.si)
- GSM: 031 371 316 ali 040 291 252

Lep pozdrav

Vodja službe kakovosti  
Lilijana Kocjan Žorž



izvršni direktor  
Robert Srabotič

