

KOSTAK, d. d.
Leskovškova cesta 2a
8270 Krško

Domžale, 28. 7. 2023
Št.: 83 - ML/2023

Zadeva: MNENJE UPRAVLJAVCA KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

V zvezi z vašim zaprosilom za izdajo mnenja, ki ga potrebujete zaradi vloge za izdajo OVD (21. 7. 2023) vam podajamo mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave JP Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik d.o.o velikosti 149.000 PE (v nadaljevanju CČN) za cisternski sprejem industrijske odpadne vode, ki nastane pri obdelavi odpadkov v razširjenem Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad. Skupna letna količina pripeljane industrijske odpadne vode znaša 5.200 m³.

CČN je pri emisijskih vrednostih za izpust v vodotok za izdajo mnenja zavezana upoštevati Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 98/15, 76/17, 81/19) ter veljavni OVD (OVD dovoljenje 35407-10/2014-19, 16. 4. 2015, sklep 35407-10/2014-25, 25.4.2017, odločba 35406-35/2018-16, 12. 9. 2019, sklep 35406-35/2018-22, 19. 12. 2019, odločba 35406-72/2020-10, 8. 6. 2021, sklep 35406-72/2020-11, 22. 6. 2021, sklep št. 35406-45/2021-ARSO-12, 30.11.2022, odločbo 35432-106/2022-2550-10, 11.1.2023).

Družba KOSTAK, d. d. mora zagotavljati parametre za izpust v javno kanalizacijo, kot jih določa Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22).

Največja dovoljena koncentracija (MDK), pri kateri ne bo imel škodljivega vpliva na objekte in delovanje CČN, je za posamezne parametre sledeča:

- **neraztopljene snovi: do 850 mg/L**
- **aluminij: do 10 mg/L**
- **železo: do 25 mg/L**
- **vsota anionskih in neionskih tenzidov: do 25 mg/L**
- **amonijev dušik: do 500 mg/L**

Pri določitvi zgoraj določenih največjih dovoljenih koncentracij smo upoštevali dejansko povečanje koncentracije določenega parametra odpadne vode družbe KOSTAK, d. d. na koncentracijo na



dotoku CČN ter učinek čiščenja na čistilni napravi. Pri skupni letni količini industrijske odpadne vode 5.200 m³/leto odpadne vode, največja dovoljena koncentracija posameznega parametra predstavlja nizek delež tega parametra v dotočni odpadni vodi, kar pomeni, da industrijska odpadna voda ne bo imela škodljivega vpliva na delovanje čistilne naprave in na povečanje koncentracije na iztoku iz CČN.

Mnenje je pripravljeno kot priloga k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za razširjeni Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad. Družba KOSTAK, d. d. je dolžna vsako spremembo pri nastajanju industrijske odpadne vode takoj javiti upravljavcu CČN in mu omogočiti preverjanje dejanskega stanja z namenom oceniti morebitni vpliv na vsebino izdanega mnenja.

Zaradi predvidenih tehnoloških posegov na CČN in možnih procesnih sprememb, se mnenje izdaja za obdobje 10 let. Po tem času se ponovno preveri vpliv vira onesnaženja na proces CČN.

V skladu s 15. členom Odloka o čiščenju komunalne odpadne vode in padavinskih vod (Ur. L. RS 42/2008) mora imetnik virov onesnaženja z industrijsko odpadno vodo z izvajalcem skleniti posebno pogodbo, v kateri se bodo opredelili tehnični parametri.

S spoštovanjem,
dr. Marjetka Levstek, univ. dipl. ing. kem. ing. / direktorica