



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni svet

**Svetniški klub samostojnih svetnikov**

Krekov trg 10, 1000 Ljubljana

t: 01 306 45 45

sksam@ljubljana.si, www.ljubljana.si



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni svet

Aleš Primec

Mestni svetnik stranke Glas za otroke in družine

Mestna občina Ljubljana

Mestni svet

Mestni trg 1

1000 LJUBLJANA

Številka: 90000 – 15 /2023 - 10

Datum: 11.12.2023

Pozdravljeni,

Zadeva: **Ustno svetniško vprašanje na podlagi 97. člena Poslovnika MOL – Zakaj Mestna občina Ljubljana od leta 2016 zavestno onesnažuje Savo in ogroža ljubljansko pitno vodo?**

Pozdravljeni,

Slovenija je bila na Sodišču EU, dne 30. novembra 2023, v zadevi št. C-328/22, obsojena zaradi onesnaževanja s kanalizacijskimi odplakami, ki jih Mestna občina Ljubljana izpušča v okolje. Iz sodbe izhaja, da Mestna občina Ljubljana ne zagotavlja ustreznega čiščenja odpadnih vod v čistilni napravi Brod. Evropska komisija je v letu 2016 ugotovila, da kar 1/3 vzorcev odpadnih vod, ki jih je Mestna občina Ljubljana spustila v Savo iz čistilne naprave Brod, ne bi smela končati v Savi. V vzorcih so bile vrednosti koncentracije BPK5 in KPK presežene za več kot 100 %. Čistilna naprava Brod leži dobrih 100 m od območju, kjer se Sava preliva v ljubljanski vodonosnik, ki z vodo oskrbuje 90% Ljubljanec.

Mestna občina Ljubljana, pod vodstvom Zorana Jankovića torej dokazano 7 let spušča v Savo nevarne kanalizacijske odplake, ki v skladu z evropsko direktivo št. 91/271/EGS, ne bi smele končati v Savi. Zoran Janković je, kot je razvidno iz sodbe, Evropski komisiji kršitve priznal, vendar, kot izhaja iz sodbe, ni izvedel nobenih ukrepov za preprečevanje zastrupljanje vode. Mestna občina Ljubljana od leta 2016, namesto da bi takoj popravila in nadgradila čistilno napravo Brod, Evropski komisiji obljublja, da bo te kanalizacijske odplake očistila tako, da jih bo skupaj še s 6.000 greznicami iz Medvod in Vodic popolnoma neprečiščene speljala v ogromen kanalizacijski vod nad zbirališči pitne vode, kjer se zbira 90% ljubljanske pitne vode. In te odplake zbrane nad zbirališči 90% ljubljanske pitne vode namerava transportirati do Zaloga. Se pravi Mestna občina Ljubljana, obljublja Evropski Komisiji, da bo varovala okolje in vodo tako, da bo vse neprečiščene odplake, ki se sedaj čistijo v čistilni napravi Brod in še dodatnih 6000 greznic, speljala nad zbirališča 90% ljubljanske vode!

David Polutnik, direktor VO-KA je v odgovoru na moje svetniško vprašanje na seji 20.2.2023, o vodotesnosti cevi kanala C0 povedal: »Kanalizacijske cevi zagotavljajo vodotesnost, ki se po izvedbi preveri skladno s standardom EN 1610.« Zdaj pa pogledajmo, kaj pravi standard EN 1610 o vodotesnosti. Standard EN 1610 dopušča kot standard vodotesnosti izlitje 0,15 l, se pravi 1,5 decilitra tekočine na 1 m<sup>2</sup> zalite površine cevi v 30 min. Zoran Janković torej razlaga Evropski komisiji, da bo varoval okolje in ljubljansko vodo tako, da bo v skladu s standardom EN 1610 neprečiščene odplake spuščal neposredno v zbirališča vode na strogem vodovarstvenem območju.

Prosim za odgovore na vprašanja: Zakaj Mestna občina Ljubljana pod vodstvom Zorana Jankovića zavestno onesnažuje Savo in ogroža ljubljansko pitno vodo, kljub opozorilom Evropske komisije in

kljub tožbi Evropske komisije zaradi čistilne naprave na Brodu? Zakaj Mestna občina Ljubljana čistilne naprave na Brodu vse do danes ni popravila, tako, da ne bi onesnaževala vode in bi izpolnjevala evropske okoljske standarde?

Aleš Princ .  
mestni svetnik stranke  
Glas za otroke in družine