



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

Aleš Primc  
Mestni svetnik stranke Glas za otroke in družine

Mestna občina Ljubljana  
Mestni svet  
Mestni trg 1  
1000 LJUBLJANA

Številka: 90000-12/2023-18  
Datum: 15. 9. 2023

k 2. točki  
7. seje

**Zadeva: Ustno svetniško vprašanje na podlagi 98. člena Poslovnika MOL – O analizah, ki so podlage projekta C0 ter o varnostnih tveganjih kanala C0 za zastupitev ljubljanske čiste pitne vode še posebej v povezavi s poplavami in vzgonsko vodo, seja 29.5.2023**

Na 7. seji Mestnega sveta v mandatu 2022-2026, ki bo 25.9.2023, bom zastavil nekatera pomembna vprašanja vezana na analize, ki so podlage projekta C0 ter o varnostnih tveganjih kanala C0 za zastupitev ljubljanske čiste pitne vode še posebej v povezavi s poplavami in vzgonsko vodo.

Zoran Janković in David Polutnik, direktor VO-KA, trdita, da bosta s kanalom C0 izboljšala pitno vodo v Ljubljani, kar pomeni izboljšanje kvalitete talne vode, ki napaja črpališča za pitno vodo mesta Ljubljane. Prosim za informacijo, v katerem dokumentu je strokovno predstavljeno procentualno in kvalitativno izboljšanje vode v Ljubljani zaradi kanala C0 nad največjim vodonosnikom v Ljubljani?

Prav tako me zanima, ali je bila na podlagi ustreznih hidrogeoloških podlag – kart s prikazom tokov podzemnih voda narejen situacijski prikaz 6000 tisoč greznic, ki ogrožajo stanje podzemnih voda, ki gravitirajo na črpališča v Klečah? V katerem dokumentu je narejena ta strokovna analiza ogroženosti pitne vode za Ljubljano, če se kanala C0 preko največjega in najboljšega vodonosnika, ki zagotavlja vodo za 90% Ljubljane ne zgradi? Če to ni bilo narejeno, potem lahko sklepam samo, da s kanalom C0 niste za Ljubljano naredili nič drugega, kot teh 6000 greznic pripeljali nad našo čisto pitno vodo.

27.2.2023 sem postavil vprašanje, kako je kanal C0 odporen na vzgonsko vodo v primeru dviga podtalnice. Takrat sem dobil odgovor, da vzgonske vode na tem območju ne pričakujete. Sedaj, ko je jasno, da je bil kanal C0 poplavljen in se je podtalnica dvignila ter da je voda zalila kanal, me zanima, kje se lahko javnost seznanila s strokovno analizo, kakšen je vpliv nihanja podtalnice na kinete in cevi? In, kakšen vpliv ima pritisk vzgonske vode na temeljno podlago v času visokega nivoja talne vode in nato kasneje, ko voda upada? To namreč poleg ostalega, po mnenju strokovnjakov, povzroča odplavljanje drobnejših frakcij iz temeljne podlage kinet ali cevi, kjer niso le te položene v kinetah, ter posledično nevarnost neenakomernega posedanja posameznih elementov kinet.

Sicer pa je jasno, da noben normalen, razsoden človek ne gre nad vodo, ki jo pije, polagati kanalizacijskih cevi in je zato sam projekt v osnovi nevaren, nezakonit in protiustaven. Takšna rešitev predstavlja stalno ogroženost za normalno kvalitetno vodooskrbo glavnega mesta Slovenije, njenih občank in občanov, dijakov in študentov iz drugih krajev, dnevnih migrantov ter turistov.

Aleš Primc  
mestni svetnik stranke Glas za otroke in družine, l.r.