



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: 90000-13/2023-21
Datum: 16. 10. 2023

k 2. točki
8. seje MS MOL

Zadeva: **Pisno svetniško vprašanje in pobuda na podlagi 97. člena Poslovnika MOL** – 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

Pozdravljeni,

na 7. seji Mestnega sveta, dne 25.9.2023, sem 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. Na seji Zoran Janković in Maja Žitnik, vodja Oddelka za gospodarske dejavnosti in promet nista konkretno odgovorila na vprašanja, zato prosim za pisni odgovor.

1. Zoran Janković in David Polutnik, 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. V katerem dokumentu je strokovno predstavljeno procentualno in kvalitativno izboljšanje vode v Ljubljani zaradi kanala C0 nad največjim vodonosnikom v Ljubljani?
2. 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?
3. 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 seznaniti 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.

Lep pozdrav.

Aleš Primc
mestni svetnik stranke
Glas za otroke in družine