



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: 90000-6/2023-12
Datum: 7. 4. 2023

k 2. točki
4. seje MS MOL

Zadeva: **Ustno svetniško vprašanje na podlagi 98. člena Poslovnika MOL** – v zvezi z varnostjo nevarnega, nepotrebne, nezakonitega in protiustavnega kanala (drekovoda) C0 preko najpomembnejšega vodonosnika v Ljubljani, seja 17. 4. 2023

Pozdravljeni,

na 3. seji Mestnega sveta v mandatu 2022-2026, ki bo 17.4.2023, bom zastavil nekatera pomembna vprašanja vezana na zagotavljanje varnosti nevarnega, nepotrebne, protizakonitega in protiustavnega drekovoda oz. kanala C0, katerega gradnja poteka preko vodonosnika, ki oskrbuje Ljubljano z 90% pitne vode.

NIJZ Meni, da je trasa povezovalnega kanala C0 z vidika vplivov na zdravje ljudi »povsem nesprejemljiva« in da jo bi bilo treba zaradi zmanjšanja tveganja za onesnaženje vodnih virov in s tem za varno oskrbo prebivalstva s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah in s tem povezano tveganje za zdravje ljudi, umestiti izven vodovarstvenih območij. NIJZ nadalje navaja, da nameravani poseg v primeru nastanka izrednih razmer – netesnosti cevovoda, ki lahko nastopi npr. zaradi napake v materialu, prezrte napake v izvedbi, dotrajanosti materiala po večletni uporabi, preloma ali pretrganja cevi zaradi potresa, večjih poplav in suš oz. vse pogostejših možnih ekstremnih vremenskih dogodkov (zaradi podnebnih sprememb) ipd., povečuje tveganje, da za območje Ljubljane ne bo možno zagotavljati varne oskrbe prebivalstva s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah – povedano drugače: povečuje tveganje za zdravje ljudi. Sklepna ocena NIJZ je: »Če bi se ta kanal zgradil, bo tveganje za zdravje ljudi trajno in se bo s časom povečevalo, enako trajno je lahko tudi onesnaženje vodnih virov, tako mikrobiološko kot kemijsko zaradi česar nameravani poseg v okolje ni sprejemljiv.«

Med drugim me zanima:

1. Ali je bil izveden projekt požarne varnosti kanalizacijskega kanala C0?
2. Kakšna je standardizirana požarna odpornost cevi, ki se vgrajujejo v kanal C0?
3. Upravljalca vodovoda je dolžan v skladu s Pravilnikom o pitni vodi 24 ur po prekinitvi dobave vode zagotoviti občankam in občanom zadostne količine čiste pitne vode. Kako bo Mestna občina Ljubljana zagotovila preskrbo s čisto pitno vodo, če oz. ko bo prišlo do zastrupitve čiste pitne vode, glede na to, da ta voda pod kanalom C0 predstavlja 90% pitne vode, ki jo porabimo v Ljubljani in prekuhanje ne bo zadosten ukrep?
4. Kam bodo speljane kanalizacijske odplake v času popravila kanala C0 na vodovarstvenem območju, kjer so zajetja za 90% čiste pitne vode za Ljubljano?

5. V katerem dokumentu se nahaja operativni načrt preskrbe oz. protokol o ravnanju s pitno vodo, če ta 90% vodni vir zaradi zastrupitve s kanalizacijskimi odplakami ne bo uporaben?

Lep pozdrav,

Aleš Primc
mestni svetnik stranke Glas za otroke in družine