



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
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

Številka: 90000-7/2024-10
Datum: 17. 10. 2024

k 2. točki
17. seje

Zadeva: Ukrepi in načrti MOL za spremljanje kakovosti vode med in po izgradnji kanala C0

V skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL podajam pisno vprašanje in prosim za pisni odgovor.

Spoštovani,

Gradnja povezovalnega kanala C0, ki poteka čez območje vodonosnika, že dolgo vzbuja skrb zaradi možnih okoljskih tveganj. Na številne nepravilnosti in dileme v povezavi z gradnjo so opozorili številni gradbeniki, hidrologi, zdravniki, kmetje, naravovarstveniki, pravniki in celo predsednica države. Biolog Mihael Jožef Toman je pred preiskovalno komisijo DZ opozoril, da ni snovi, ki bi lahko 100-odstotno preprečila iztekanje kanalizacijskih odpadkov. To bi lahko imelo dolgoročne posledice za kakovost podtalnice, vključno z izgubo pitne vode za Ljubljano. Številni zdravniki so v javnem pismu izrazili skrb za pitno vodo, če bo kanal C0 zgrajen. Ta kanal namreč predstavlja pomembno tveganje za javno zdravje velikega deleža prebivalcev Slovenije. Zdravnica dr. Metoda Dodič Fikfak je tudi javno izrazila zaskrbljenost glede trajnega tveganja za mikrobiološko in kemično onesnaženje vode, ki bi lahko ogrozilo zdravje prebivalcev.

Kot pomemben opozorilni primer je mogoče izpostaviti nedavni primer iz bližnjega Celovca, kjer je prišlo do kontaminacije pitne vode z bakterijami enterokoki. Zaradi tega mora približno 30.000 prebivalcev že tedne prekuhavati vodo pred uporabo, da preprečijo morebitne zdravstvene težave. Kljub temu, da so sprva zaznali izboljšanje kakovosti vode, oblasti opozarjajo, da je treba zagotoviti dolgotrajno in trajno varnost, preden bodo prebivalci lahko ponovno varno uporabljali vodo iz pipe. Stroški kriznega upravljanja so že dosegli več sto tisoč evrov, prebivalci pa se še vedno soočajo z negotovostjo in neprijetnostmi. Ta primer lahko služi kot resno opozorilo, kaj se zgodi v primeru kontaminacije pomembnih vodnih virov. Čeprav gre v Celovcu za relativno majhno količino kontaminantov, so posledice močno vplivale na kakovost življenja številnih prebivalcev.



Kaj se bo zgodilo, če Mestna občina Ljubljana nadaljuje s precej večjim projektom, pomembnim za nekajkrat več ljudi kot je tisti v Celovcu, si lahko mislimo. Gradnjo kanalizacijskih sistemov na območjih v Ljubljani, kjer se zanašamo na podtalnico kot vir pitne vode za 400.000 ljudi, bi zato morali nemudoma ustaviti. Tovrstne težave lahko zahtevajo dolgotrajne in drage sanacije ter povzročijo resno ogrožanje javnega zdravja.

Zato vas sprašujem:

- Ali bo na podlagi številnih opozoril strokovnjakov različnih strok Mestna občina Ljubljana vendarle razmislila o posledicah in prekinila z gradnjo kanala C0?
- Kako bo Mestna občina Ljubljana zagotovila, da ne bo prihajalo do onesnaženja podtalnice in pitne vode zaradi gradnje kanala C0?
- Ali MOL načrtuje dodatne zaščitne ukrepe za ohranitev varnosti vodonosnika, upoštevajoč morebitne dolgoročne posledice, ki jih je izpostavila stroka?
- Kakšni so konkretni načrti MOL za spremljanje kakovosti vode med in po gradnji kanala C0, da se prepreči tveganje, kakršnemu so trenutno priča prebivalci Celovca?

Lepo pozdravljeni,

dr. Tina Bregant,
mestna svetnica