



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

Številka: 90000-9/2023-21

Datum: 23.06. 2023

Mestna občina Ljubljana
Mestni svet
Mestni trg 1,
1000 Ljubljana

k 2. točki 6. redne seje

Zadeva: Svetniško vprašanje – Tehnična ustreznost gradnje kanala C0

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

Po besedah mnogih, naj bi bil kanal C0 projektiran nestrokovno, ker niso bile izvedene študije variant, ni bila ocenjena verjetnost nesreče in niso bila pridobljena vsa zahtevana dovoljenja. Ker ne gre za načrtovanje bolj običajnega npr. obcestnega kanala, ki odvaja padavinsko vodo, je potrebno temu projektu dati dodatno kritično presojo. Primerjanje kanala C0 z NEK (kar naj bi nekateri zagovorniki kanala C0 poizkušali) je neprimerno, tudi iz vidika potencialnosti nesreče. V NEK bi bilo za nesrečo potrebno sosledje dogodkov, kjer je vsak dogodek v verigi tehnično mogoče prekiniti in preprečiti nesrečo. Varnostni protokoli so pri NEK na izredno visokem nivoju. V primeru C0 pa bi ob razpoki na konstrukciji dejansko že prišlo do najhujše nesreče in s tem potencialne kontaminacije pitne vode za več kot 300 000 ljudi. Posledice pa bi bile nesporno uničujoče tako kratko- kot tudi dolgoročno, podobno kot ob morebitni nesreči v NEK. Posledice » zgolj puščanja« kanala C0 pa ne bi zajele samo lokalnega prebivalstva – zajele bi 15% vseh prebivalcev Slovenije. Imenovanje takšne gradnje kot "lokalni projekt" je zato glede na potencialne katastrofalne posledice za okolje in prebivalstvo na takšni magnitudi skrajno neprimerno.

V odgovoru MOL na pisno svetniško vprašanje, ki sem ga postavila na prejšnji seji, je bilo tudi navedeno: "Pri vzpostavitvi v prvotno stanje se ne dodaja nobenih snovi v območje prekopane zemlje.". Vstavitev cevi v samo zemljo, brez ustrezne ureditve podlage, bi bila iz infrastrukturnega vidika lahko tako izredno problematična.

Zato postavljam pisno svetniško vprašanje:

- Ali se pri vgradnji cevi v zemljo ne uporablja nobenega dodatnega materiala, ki bi zagotovil trdnost in stabilnost cev?
- Ali se pri vstavitvi in postavitvi cevi upošteva vsa priporočila proizvajalca cevi in katera priporočila so to? Prosim za seznam priporočil proizvajalca.

- Če se pri vstavitvi in postavitvi cevi uporablja dodaten material, ali to pomeni degradacijo prekopanega območja in posledično ne polno povrnitev v prvotno stanje?
- V primeru, da začne kanal puščati, kakšni so protokoli za prekinitev delovanja celotnega sistema in zavarovanje pitne vode?

Za pisni odgovor se vam že vnaprej zahvaljujem.

Lepo pozdravljeni,

dr. Tina Bregant
Mestna svetnica SKSS