



Mestna občina
Ljubljana

Mestna uprava

Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet

Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana

t: 01 306 17 00

glavna.pisarna@ljubljana.si, www.ljubljana.si

Mestni svet MOL

Mestni trg 1

1000 Ljubljana

Številka: 90000-7/2024-33

Datum: 5.11. 2024

Zadeva: **Odgovor na pisno vprašanje mestne svetnice Tine Bergant**

Zveza: 90000-7/2024-10

Spoštovani,

na podlagi prejetega dopisa z dne 17. 10. 2024 v nadaljevanju odgovarjamo na pisno svetniško vprašanje, ki ga v skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL pošilja mestna svetnica Tine Bergant županu in pristojnim službam v zvezi z ukrepi in načrti MOL za spremljanje kakovosti vode med in po izgradnji C0.

Odgovor:

Upravljevec vsakega javnega vodovoda JP VOKA SNAGA ima v skladu z zakonodajo (Uredba o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/23, v nadaljevanju Uredba), do prenehanja veljavnosti Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 z dop.)) obveznost pravočasnega prepoznavanja in preprečevanja tveganj, ki bi lahko povzročala nevarnost za zdravje uporabnikov (ne glede na to, ali jih povzroča človek ali pa so posledica naravnih razmer), pa tudi obveznost preprečevanja nevarnih dogodkov na javni infrastrukturi, ki bi povzročala kakršnokoli poslabševanje razmer. Iz tega razloga ima upravljevec vzpostavljena obsežna opravila preventivnega vzdrževanja, opravila, ki so izvajana v primeru izrednih dogodkov, kakor tudi opravila, ki bi bila izvajana v primeru kriznih razmer.

Krizne razmere so možne v vsakem sistemu, kar dokazuje tudi primer v Celovcu.

V času gradnje kanala C0 je bil izvajan nadzor nad vplivi na kakovost podzemne vode v skladu s predlogom hidrogeološke stroke, v okviru katerega so se nadzorovali izbrani kemijski parametri podzemne vode v opazovalnih objektih na prispevnem območju vodnjakov javne oskrbe, kakor tudi v načrpani vodi vodnjakov. Vzporedno pa se je izvajal redni nadzor, s poudarkom na kvalitativnem spremljanju sledi morebitnih onesnaževal, kar omogoča detekcijo sprememb v kakovosti podzemne vode, še preden se spremembe lahko dokažejo s kvantitativnimi metodami.

V času delovanja kanala C0 bo poudarek na uporabi kvalitativnih metod in on-line spremljanju izbranih fizikalno-kemijskih parametrov v opazovalnih objektih na prispevnem območju, obseg in vrsta nadzora pa se bosta tekoče prilagajala ugotovitvam. Že danes se v okviru spremljanja parametrov pitne vode spremljajo tudi snovi, ki imajo izvor v odpadni vodi oz. človekovem delovanju, zato bo možna tudi primerjalna analiza razmer pred in po delovanju kanala C0.

Prijazen pozdrav.



Maja Žifnik
Sekretarka / vodja oddelka

Poslano/vročiti:

- MOL, Služba za organiziranje dela MS, g. Matjaž Bregar

