



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

Oddelek za
gospodarske
dejavnosti
in promet

Trg mladinskih delovnih brigad 7
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 17 00
faks: 01 306 17 01
glavna.pisarna@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 03200-3/2016-59
Datum: 15.4.2016

Mestni svet MOL
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

Zadeva: Odgovor na vprašanje samostojnega svetnika SLS, g. Janez Žagar,

Spoštovani,

Vezano na vprašanje samostojnega svetnika SLS, g. Janez Žagar, 03200-3/2016-23 z dne 16.3.2016,

Mestna občina Ljubljana načrtuje izgradnjo povezovalnega kanalizacijskega omrežja C-0, katerega trasa deloma poteka preko vodonosnika »Ljubljansko polje«

V Slovenski ljudski stranki nas zanima, kateri postopki in načini so predvideni, da se v primeru morebitnega poškodovanja tega kanala prepreči onesnaženje zalog pitne vode?

Podajamo sledeči odgovor:

Na območju vodonosnika Ljubljanskega polja, ki se razprostira na cca. 80% urbanih površin mesta Ljubljana in glede na dejstvo, da je na tem območju že sedaj več 100 km javne kanalizacije, v JP VODOVOD – KANALIZACIJA d.o.o. z rednimi delovnimi procesi sistematično spremljajo stanje na terenu in ustrezno ukrepajo. Ker se zavedamo pomena zagotavljanja varne oskrbe s pitno vodo, bo na tem delu kanalizacije še posebej poostreno nadzorovanje delovanja kanalizacijskega sistema in morebitnih vplivov na okolje. Vsi postopki, potrebni za sanacijo kakršnega koli morebitnega izlivanja odpadne vode, so natančno opredeljeni v delovnih procesih JP VODOVOD – KANALIZACIJA d.o.o.. Ne glede na dejstvo, da do takih dogodkov do sedaj še ni prišlo, je odzivni čas intervencije do preprečitve izlivanja v redu velikosti največ nekaj ur. Zato o izlivanju sploh ne moremo govoriti, bolj primeren izraz je »izlitje«, ki se zaradi intervencije konča hitro in ne more povzročiti resne škode za podzemno vodo.

V primeru morebitnega večjega poškodovanja kanala C0 (ki je tudi teoretično skoraj nemogoče) bi se v reševanje tega problema vključile v izjemno kratkem času preko Centra za reševanje tudi zunanje službe (civilna zaščita, gasilci itd.).

Na celotnem prispevnem območju podzemne vode se spremljanje stanja kvalitete in količine izvaja s pomočjo številnih opazovalnih objektov. Z natančnimi kemijskimi analizami se spremljajo tudi trendi posameznih onesnaževal.

Prijazen pozdrav.



Še sekretar - Vodja oddelka
David Polutnik

Poslano/vročiti:

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