

## **Zdravniki nasprotujemo gradnji kanalizacijskega kanala preko vodovarstvenega območja**

Podpisani zdravniki Univerzitetnega kliničnega centra Ljubljana se ne strinjamo z izgradnjo kanalizacijskega kanala preko vodovarstvenega območja v Ljubljani in podpiramo odklonilno mnenje Ministrstva za zdravje (št. 354-63/2020-4) s stališčem Nacionalnega inštituta za javno zdravje (št. 354-84/2020-2 (256)) glede izgradnje kanalizacijskega kanala C0 na odseku med Črnučami in Brodom na severozahodnem delu Ljubljane (Sklep Agencije Republike Slovenije za okolje o potrebni presoji vplivov na okolje in pridobitvi okoljevarstvenega soglasja za vgradnjo povezovalnega kanala C0 (stran 12); dosegljiv na naslovih <https://www.arso.gov.si/novice/datoteke/043409-kanal%20C0.pdf> (do aprila 2023) in [http://ktf.si/043409\\_arso\\_sklep\\_kanal\\_c0/](http://ktf.si/043409_arso_sklep_kanal_c0/)).

V Ljubljani imamo še vedno izjemno kakovostno pitno vodo. Prebivalci Ljubljane in dnevni vozači lahko uživamo svežo pitno vodo brez dodanih kemikalij. Zavedati se moramo, da je v današnjem času kakovostna in sveža pitna voda, ki ne potrebuje posebne predpriprave s kemikalijami, naša neprecenljiva dobrina. Takšna voda je tudi cenejša in ne onesnažuje okolja.

Nameravana gradnja kanalizacijskega kanala C0 na odseku med Črnučami in Brodom bo potekala na območju s strogim vodovarstvenim režimom in tik ob območju z najstrožjim vodovarstvenim režimom, znotraj katerega so območja zajetja pitne vode za oskrbo več kot 300000 prebivalcev Ljubljane. Načrtovani kanalizacijski kanal C0 zgrajen iz cevi z omejeno življenjsko dobo bo postavljen na vodovarstveno območje za vedno. S kanalizacijskim kanalom C0 bomo tako našim potomcem prej ali slej uničili kakovostno in zdravo pitno vodo, kar je popolnoma nesprejemljivo in neodgovorno. Oskrbo s pitno vodo v zadostnih količinah pa bomo ogrozili tudi že samim sebi. Ob potresih ali ekstremnih vremenskih dogodkih zaradi podnebnih sprememb, kot so suše in poplave, bo lahko prišlo do puščanja kanalizacijskega kanala s takojšnjim onesnaženjem najpomembnejšega ljubljanskega vodonosnika in črpališč pitne vode. V takšnih primerih bomo morali vodo pred uporabo pripravljati s kemikalijami oziroma jo kondicionirati, v najslabšem primeru pa ljubljanska voda sploh ne bo več pitna. To bi nam povzročilo nepredstavljive težave, na primer kako v kratkem času oskrbeti s pitno vodo veliko število prebivalcev Ljubljane. Pomanjkanje pitne vode za uživanje, pripravo hrane, osebno higieno, pranje itn. bi povzročilo tudi širjenje nalezljivih bolezni in zastrupitve.

Zaključimo lahko, da bo kanalizacijski kanal C0 na vodovarstvenem območju z zajetji pitne vode predstavljal trajno tveganje za mikrobiološko in kemijsko onesnaženje vode v Ljubljani in s tem tudi tveganje za zdravje ljudi, ki se bo s časom le še povečevalo. Predviden potek povezovalnega kanalizacijskega kanala C0 na odseku med Črnučami in Brodom je tako z vidika vplivov na zdravje ljudi nesprejemljiv, kot sta že leta 2020 opozorila Ministrstvo za zdravje in Nacionalni inštitut za javno zdravje.

Kanalizacijske kanale moramo umestiti izven vodovarstvenih območij zaradi nevarnosti onesnaženja vodnih virov in ogrožanja zdravja ljudi ter zagotavljanja oskrbe prebivalstva z zadostno količino skladne in zdravstveno ustrezne pitne vode.

Nestrinjanje z izgradnjo kanalizacijskega kanala preko vodovarstvenega območja v Ljubljani je 27. 2. 2023 podprl tudi Strokovni svet Univerzitetnega kliničnega centra Ljubljana (Sklep 03-48/23).

izr. prof. dr. Miran Brvar, dr. med.  
prof. dr. Metoda Dodič Fikfak, dr. med.  
mag. Marina Praprotnik, dr. med.  
Ana Mavrič, dr. med.  
dr. Rok Kosem, dr. dent. med.  
izr. prof. dr. Uroš Rot, dr. med.  
izr. prof. dr. Katja Zaletel, dr. med.  
prof. dr. Aleš Blinc, dr. med.  
doc. dr. Uroš Krivec, dr. med.  
doc. dr. Matevž Harlander, dr. med.  
dr. Marija Anderluh, dr. med.  
prof. dr. Simon Podnar, dr. med.  
prof. dr. Andrej Bren, dr. med.  
Franc Štefanič, dr. med.  
doc. dr. Xhevat Lumi, dr. med.  
prim. mag. Barbara Salobir, dr. med.  
asist. Robert Kordič, dr.med.  
doc. dr. Robert Šifrer, dr. med.  
prof. dr. Mišo Šabovič, dr. med.  
Eva Klara Merzel Šabovič, dr. med.  
Mateja Strbad, dr. med.  
doc. dr. Lea Leonardis, dr. med.  
prof. dr. Leja Dolenc Grošelj dr. med.  
prof. dr. Zvezdan Pirtošek, dr. med.  
Damjan Grenc, dr. med.  
asist. dr. Tanja Tomažević, dr. dent. med.  
Maja Cilenšek, dr. dent. med.  
Živa Kavčič Tršinar, dr.med.  
asist. Darko Siuka, dr. med.  
mag. Iztok Štotl, dr. med.  
prof. dr. Tomaž Kocjan, dr. med.

Ljubljana, 11. 4. 2023