



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

DRŽAVNI SVET
Šubičeva 4
1000 Ljubljana

gp@ds-rs.si

Številka: 002-2/2021-2550-5
Datum: 14. 5. 2021

Zadeva: Odgovor na vprašanje državnega svetnika Davorina Terčona glede oskrbe Obale in Krasa s pitno vodo
Zveza: vaš dopis št. 802-01-2/2021/3 z dne 14. 4. 2021

Spoštovani,

prejeli smo vprašanje državnega svetnika Davorina Terčona glede oskrbe Obale in Krasa s pitno vodo, ki se glasi:

- ***Zakaj se je Ministrstvo za okolje in prostor odločilo za oskrbo Obale (slovenske Istre) s pitno vodo iz zajetja Suhorca in Padež ter zakaj za ta namen vodi tudi že konkretne aktivnosti?***

V nadaljevanju podajamo odgovor Ministrstva za okolje in prostor.

Oskrba prebivalstva s pitno vodo slovenske Istre in kraškega zaledja se zaradi pomembnosti, zahtevnosti in kompleksnosti problematike uvršča med prioritete naloge v programu izvajanja nacionalnih projektov državne infrastrukture. Operativni program oskrbe s pitno vodo (julij 2006) je med ukrepe na državni ravni uvrstil sanacijo nezadostnih vodnih virov na področju slovenske Istre (Oskrba obale z vodo). Tudi veljavni Operativni program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2016-2021 (06.07.2016) izpostavlja problematiko oskrbe slovenske Istre (obale) kot prioriteten projekt.

Republika Slovenija se je odločila, da pristopi k rešitvi z novim strateškim regionalnim vodnim virom, s katerim bo zagotovljena dolgoročna oskrba prebivalstva s pitno vodo slovenske Istre in tudi zagotovljen rezervni vodni vir za kraško zaledje.

Oskrba prebivalstva s pitno vodo obravnavanega območja je organizirana v okviru treh vodovodnih sistemov:

- območje slovenske Istre (občine Koper, Izola, Piran, Ankaran) oskrbuje Rižanski vodovod d.o.o. s sedežem v Kopru,

- območje Krasa (občine Sežana, Divača, Hrpelje-Kozina, Komen in Miren – Kostanjevica) oskrbuje Kraški vodovod d.o.o. s sedežem v Sežani,
- območje Občine Ilirska Bistrica oskrbuje Komunala Ilirska Bistrica d.o.o. s sedežem v Ilirski Bistrici.

Da je izbrana rešitev optimalna, pa dokazujejo vse že predhodno izdelane študije posameznih obstoječih vodnih virov na območju slovenske Istre in kraškega zaledja in v letu 2006 izdelana študija, ki je obravnavala variante vseh obstoječih vodnih virov:

- (1) Rižana z akumulacijo Kubed,
- (2) izvir Malni,
- (3) reka Reka z akumulacijama Klivnik in Mola,
- (4) akumulacija na Padežu oz. Suhorici, pritokih reke Reke,
- (5) zajetje Brestovica in
- (6) Reka z akumulacijo Padež

Strokovna Izhodišča za določitev optimalnega vodnega vira so bila: vodni vir na območju Republike Slovenije, prispevno območje vodnega vira na območju Republike Slovenije, vodni vir v povodju Jadranskega morja, razpoložljive količine vode za 50 letno obdobje, vodni vir zmogljivosti za vse tri oskrbovalne sisteme Rižanski, Kraški in Ilirsko-bistriški vodovod. Na podlagi več kriterijske variantne analize (razvojne možnosti, tehnična izvedljivost, okolje in ekonomika) je bila najbolje ocenjena varianta oskrbe s pitno vodo z zajetjem na Suhorici, pritoku reke Reke.

Zajetje Brestovica je bilo v študiji variant vseh obstoječih vodnih virov (Rižana z akumulacijo Kubed, izvir Malni, reka Reka z akumulacijama Klivnik in Mola, Padež z akumulacijo, zajetje Brestovica in Reka z akumulacijo Padež) ocenjeno kot neprimerno. Prispevno območje vodnega vira ni v celoti na območju Republike Slovenije, del območja je v sosednji Republiki Italiji in ga zato ni možno ustrezno zaščititi pred onesnaženjem, razpoložljive količine vode ne zadoščajo za 50 letno obdobje in vodni vir nima zmogljivosti za vse tri oskrbovalne sisteme Rižanski, Kraški in Ilirsko-bistriški vodovod in ni zagotovljena varnost oskrbe v primeru havarije na tem vodnem viru, ker bi bila oba oskrbovalna sistema, vezana le na en vodni vir Brestovica in bi večina prebivalcev obeh ostalo brez zdrave pitne vode.

S podpisom pogodbe za pripravo projekta je bil narejen prvi korak za izpolnitev ustavne pravice do zdrave pitne vode vsem prebivalcem slovenske Istre in zalednega kraškega območja. V okviru državnega prostorskega načrta (/DPN) bodo poleg tehnične obdelave variant obdelani tudi vplivi na okolje (postopek celovite presoje vplivov na okolje – CPVO) in ekonomičnost rešitve z družbeno sprejemljivostjo. V okviru postopka izdelave DPN bodo izvedene vse predpisane javne obravnave z lokalnim okoljem, zainteresirano javnostjo, kot tudi s strokovnimi deležniki in tudi razprave predvsem z lokalnim prebivalstvom. Namen izvedbe projekta je zagotoviti zdravo pitno vodo zadostnih količin za prebivalce slovenske Istre in zalednega kraškega območja, ki kljub temu da je Slovenija z vodo bogata dežela, še nimajo zagotovljene zdrave pitne vode. Trenutno ne moremo prejudicirati, da je projekt okoljsko sporen. Vsa strokovna javnost in lokalno prebivalstvo ter ostala zainteresirana javnost bo vključena v razpravo in bo lahko podala svoje pripombe in dopolnila, ko bodo v okviru priprave DPN izdelane vse strokovne podlage in bodo skladno s postopki DPN organizirane javne predstavitve.

Trenutno pa je v zaključni fazi priprave šele Pobuda za državno prostorsko načrtovanje in dokument identifikacije investicijskega projekta, ki bosta posredovana v potrditev na Vlado predvidoma v mesecu maju.

S spoštovanjem,

mag. Andrej VIZJAK
MINISTER