



HRVATSKI SABOR
Zastupnik Marin Miletic

HRVATSKI SABOR
n/r gospodin Gordan Jandroković, predsjednik

PREDMET: AMANDMAN NA PRIJEDLOG DRŽAVNOG PRORAČUNA za 2024. godinu s projekcijama za 2025. i 2026. godinu

Na temelju članka 41. Zakona o proračunu i članka 196. stavka 2. Poslovnika Hrvatskog Sabora predlažem izmjene prijedloga državnog proračuna, kako slijedi.

AMANDMAN

POVEĆANJE PRORAČUNSKIH RASHODA I IZDATAKA

NAZIV KORISNIKA	HRVATSKE VODE				
ŠIFRA		NAZIV/VRSTA RASHODA	PLAN 2024.	IZNOS +	NOVI PLAN 2024.
K100004		ULAGANJA U OBNOVU I RAZVITAK VODOOPSKRBE (Istarski vodovodi)	72.230.803	40.000.000	112.230.803

SMANJENJE PRORAČUNSKIH RASHODA I IZDATAKA

NAZIV KORISNIKA	HRVATSKE VODE				
ŠIFRA		NAZIV/VRSTA RASHODA	PLAN 2024.	IZNOS -	NOVI PLAN 2024.
1000		ADMINISTRATIVNO UPRAVLJANJE I OPREMANJE	43.173.185	40.000.000	3.173.185

Obrazloženje

Pojedinačni Istarski vodovodi, već se fizički dotiču i čak međusobno preklapaju, ali ne i međusobno povezuju jer za tako nešto nisu niti planirani, pa su im režimi pogona međusobno različiti, često čak i međusobno potpuno suprotstavljeni. Kapaciteti pojedinačnih vodovoda (njihovih izvorišta i/ili njihovih transportnih sustava) danas su već gotovo iscrpljeni (primjerice, u vodovodu Gradole), ali se zbog njihove nepovezanosti s drugim vodovodima, oni ne mogu pomoći kapacitetima tih drugih vodovoda (primjerice, vodovoda Butoniga), iako će ti kapaciteti još dugo i trajno biti neiskorišteni. To je razlog zbog kojega se, čak i uz obilje vode u nekim prostorima i vodovodima Istre, u drugim njezinim prostorima i vodovodima mogu očekivati čak i izrazite nestašice.

Iz svega se može zaključiti da najšire mogućnosti u rješavanju Istarskih vodoopskrbnih problema leže u postupnom integriranju njezinih pojedinačnih vodovoda, te uključivanju i

povezivanju svih njihovih kapaciteta, svih potrošača i svih izvorišta vode, u jednu cjelovitu temeljnu vodovodnu konstrukciju, preko cjeline Istarskog prostora.

Uz uključivanje svih već postojećih objekata, dimenzioniranje interpoliranih novih objekata i nove cjelovite temeljne vodovodne konstrukcije, mora se temeljiti na načelu da ukupni kapaciteti vodovodnih objekata i sustava ne zavise samo o njihovim dimenzijama, nego i o energiji angažiranoj u njihovu pogonu. Na taj se način dimenzije objekata mogu određivati iz nekih manjih, učestalijih i vjerojatnijih opterećenja/potrošnji, dok se ona veća, manje učestala i manje vjerojatna, ekstremna i dugoročna opterećenja mogu i trebaju preuzimati povećanjem energije angažirane u njihovu pogonu.

Ulaganjem u povezivanje istarskih vodovodnih mreža maksimizira se korištenje već postojećih kapaciteta i minimizira se izgradnja novih, te svodi na interpoliranje samo onih objekata koji su nužni zbog zatvaranja pogonske cjeline sustava i iskorištenja već izgrađenih objekata. Ovime bi se izbjegle suše za vrijeme ljetnih mjeseci te poboljšala turistička infrastruktura, odnosno ne bi dolazilo do ograničavanja potrošnje vode za vrijeme turističke sezone.

Prijedlog se odnosi na ulaganje u iznosu od 40.000.000 eura koliko iznosi procjena troška povezivanja vodovodnih mreža čime se otvaraju se mogućnosti prihvaćanja voda svakoga i svih izvorišta, te njezina višesmjernog transportiranja i distribuiranja u svim smjerovima, do svakoga i do svih potrošača u istarskom prostoru, nadalje otvaraju se mogućnosti najrazličitijih načina funkcioniranja vodoopskrbe, za najrazličitije uvjete na izvorištima, te najrazličitije prostorne i vremenske raspodjele vodoopskrbnih zahtjev. Isto tako, ovim ulaganjem višestruko se povećava sigurnost vodoopskrbe svih potrošača i cjeline Istarskog prostora, u svim potencijalnim uvjetima njezina pogona.

U Zagrebu, 21.11.2023.

Zastupnik
Marin Miletić