



Reku **Drinu** formiraju dve reke, **Tara** i **Piva**, koje se spajaju kod mesta Šćepan Polje na granici između Crne Gore i Bosne i Hercegovine.

Poznata je po svojoj smaragdno zelenoj boji, kanjonima i hidroelektranama, a često je nazivaju i "rekama sudbine" zbog njenog istorijskog značaja.

Reka **Tara** izvire na nadmorskoj visini od oko 1.250 metara u Crnoj Gori, nastaje spajanjem dveju manjih reka, Opasnice i Veruše, ispod planine Komovi. često se naziva „Suza Evrope“ zbog svoje izuzetno čiste vode.

Reka **Piva** izvire na nadmorskoj visini od 700 metara iz vrele Sinjac u Crnoj Gori.

Tara, Piva i Drina su bez ikakvog zagađenja sve do ušća u Savu kod Bosanske Rače.

Prosečan godišnji protok reke **Drine** iznosi oko **370 m<sup>3</sup>/s** a naša namera je da iskoristimo **30 m<sup>3</sup>/s** za potrebe Vojvodine i Beograda.

### Naša inženjerska vizija

Grupa iskusnih inženjera i preduzetnika okupila se s jasnom vizijom: finansirati i izgraditi moderan sistem vodosnabdevanja Vojvodine i Beograda koristeći vodu sa reke Drine.

Naš uzor je uspešni Regionalni Vodovodni Sistem "RZAV", koji već godinama snabdeva pitkom vodom veliki deo Zapadne Srbije. Ono što nas dodatno izdvaja jeste činjenica da su članovi našeg tima aktivno učestvovali u osmišljavanju, projektovanju i izgradnji samog RVS „RZAV“, inovativnom postrojenju za pitku vodu „Barič“, veliko broju postrojenja za tretman pitke vode iz reka, jezera i bunara, što garantuje vrhunski nivo stručnosti i posvećenosti.

### Zašto ponovo pokrećemo ovaj projekat?

Svet se suočava s rastućim problemom nedostatka čiste pijaće vode, a Vojvodina je eklatantan primer tog izazova. U 21. veku stanovništvo ovog regiona svakodnevno se suočava s problemima poput nedostatka vode, lošeg kvaliteta pijaće vode i svih negativnih posledica koje to nosi.

"Takođe, svesni smo da je **moguća havarija<sup>1</sup> na nuklearnoj elektrani „Krško“ (Slovenija)**, koja se hladi vodom iz reke Save. Takav incident bi gotovo trenutno onemogućio vodosnabdevanje Beograda."

Međutim, Srbija, zahvaljujući daru prirode – rekama Drini i Rzavu – ima jedinstvenu priliku da trajno reši problem vodosnabdevanja, u Vojvodini i Šumadiji, iz svog zaleđa. Štaviše, ovaj projekat otvara vrata Srbiji da postane izvoznik pitke vode u Republiku Srpsku, Mađarsku, Rumuniju, i Hrvatsku.

Drinom protiče 300 m<sup>3</sup> do 650 m<sup>3</sup> vode u sekundi, dok je za potrebe Vojvodine, Beograda i izvoza dovoljno svega 30 m<sup>3</sup> u sekundi. Jasno je da Srbija raspolaže neprocenjivim resursom koji može preoblikovati budućnost vodosnabdevanja u regionu.

### Koje su dodatne koristi ovog projekta?

Ovaj sistem donosi višestruku korist svim učesnicima:

- **Stanovništvu** – dugoročno snabdevanje kvalitetnom pijaćom vodom.
- **Državi Srbiji** – strateško pozicioniranje kao regionalnog lidera u oblasti vodosnabdevanja.
- **Domaćim građevinskim kompanijama** – angažovanje kapaciteta i prodaja materijala, uz model naplate kroz gotov proizvod (m<sup>3</sup> čiste vode na vodomeru) u trajanju od 30 godina – izgradi i naplati kroz eksploataciju.
- **Energetska održivost i smanjenje troškova** – U drugoj fazi realizacije planirana je izgradnja brane „Tegare“ koja će obezbediti dodatni energetske benefit i značajno smanjiti eksploatacione troškove transporta vode u Vojvodinu i Beograd.

Pozivamo sve zainteresovane partnere da nam se pridruže u realizaciji ovog ambicioznog i strateški važnog projekta. Ukoliko želite da budete deo rešenja i učestvujete u izgradnji održivog sistema vodosnabdevanja, kontaktirajte nas putem e-maila.

Uskoro ćemo objaviti plan realizacije ove namere. Hajde da zajedno gradimo budućnost Srbije !

*Čekamo vaše priključenje našoj nameri.*

---

<sup>1</sup> U slučaju zagađenja reke Save, zapitajmo se – sa koliko cisterni bismo snabdevali Beograd pitkom vodom i odakle bismo je dovozili?