



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 subbine" 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 vrela 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 vodomjeru) u trajanju od 30 godina – izgradi i naplati kroz eksplataciju.
- **Energetska održivost i smanjenje troškova** – U drugoj fazi realizacije planirana je izgradnja brane „Tegare“ koja će obezbititi dodatni energetski benefit i značajno smanjiti eksplatacione 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?