

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“, velikom broju postrojenja za tretman pitke vode iz reka, jezera i bunara, što garantuje vrhunski nivo stručnosti i posvećenosti.

Zašto 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 na nuklearnoj elektrani „Krško“ koja se hlađi vodom sa reke Sava, što bi skoro trenutno eliminisalo vodosnabdevanje Beograda !!!

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

Drinom trenutno protiče 650 m^3 vode u sekundi, dok je za potrebe Vojvodine, Beograda i izvoza dovoljno svega 30 m^3 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^3 čiste vode na vodomeru) 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 obezbediti 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 detaljan plan realizacije. Budite deo budućnosti Srbije !

Čekamo vaše priključenje našoj nameri.