



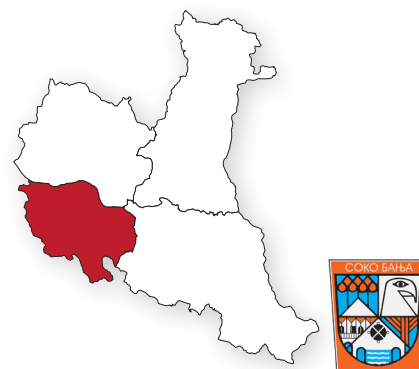
## SOKOBANJA

### OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU

REKONSTRUKCIJA/IZGRADNJA SISTEMA ZA VODOSNABDEVANJE I DISTRIBUCIJU VODE I PRIKUPLJANJE I PRERADU OTPADNIH VODA U SOKOBANJI

PPF7/ EuropeAid/137119/IH/SER/RS

Sektor: Zaštita životne sredine/Upravljanje vodama i otpadnim vodama



Opština Sokobanja nalazi se u Zaječarskom okrugu na jugu Srbije. Opština se prostire na površini od 525 km<sup>2</sup> i obuhvata 25 naselja. Gradsko područje Sokobanje 2011. godine imalo je 7.972 stanovnika, dok je u čitavoj opštini bilo 16.021 stanovnika.

Vodovod Sokobanje snabdeva 98% stanovnika gradskog područja Sokobanje vodom, dok je 94% stanovnika povezano na kanalizacionu mrežu. Opština Sokobanja ima dugu tradiciju banjskog turizma i danas je jedno od najposećenijih banjskih odmarališta u Srbiji. Glavne turističke atrakcije su izvori mineralne vode (poznati po lekovitosti), kao i bogato zelenilo i šume. Prema podacima iz Studije izvodljivosti iz 2014. godine, broj turista koji posećuju Sokobanju kreće se između 4.000 u zimskom periodu i 13.000 u letnjoj sezoni. Prikupljene i neprečišćene otpadne vode ispuštaju se u reku Moravicu koja se uliva u jezero Bovan koje se koristi kao rezervoar vode za vodosnabdevanje opštine Aleksinac u nizvodnom delu.

## CILJEVI PROJEKTA

Specifični ciljevi projekta su:

- » Unapređenje zaštite životne sredine i zaštite vodnih resursa od negativnih uticaja nekontrolisanog ispuštanja sanitarnih i industrijskih otpadnih voda;
- » Posredno unapređenje kvaliteta životne sredine kroz unapređene mreže vodosnabdevanja i kanalizacije, i smanjenje rizika po javno zdravlje građana kroz izgradnju/rekonstrukciju postrojenja za pijaču vodu, mrežu vodosnabdevanja, rezervoare pijače vode, kanalizacione mreže i postrojenja za preradu otpadnih voda;
- » Sprečavanje daljeg zagadenja reke Moravice i poboljšanje kvaliteta vode jezera Bovan.

## SVRHA PROJEKTA

- » Izgradnja nove fabrike za preradu vode na lokaciji postojeće fabrike za preradu vode "Carina";
- » Proširenje sistema vodosnabdevanja;
- » Rekonstrukcija i rehabilitacija najproblematicnijih delova postojećeg sistema za vodosnabdevanje uključujući nove rezervoare i stanice za povećanje pritiska;
- » Proširenje sistema za prikupljanje sanitarnih i atmosferskih voda;
- » Rekonstrukcija i rehabilitacija najproblematicnijih delova postojećih sistema za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i atmosferskih voda;
- » Izgradnja nove fabrike za preradu otpadnih voda i mulja.

## REZULTATI

Ekspertski tim EU PPF7 projekta će u okviru EU PPF programa izraditi:<sup>1</sup>

- » Studiju izvodljivosti – februar 2020. godine;
- » Idejno rešenje za fabriku za preradu vode – mart 2020. godine;
- » Idejno rešenje za fabriku za preradu otpadnih voda – jun 2020. godine;
- » Studiju o proceni uticaja na životnu sredinu – april 2020. godine;
- » Projekat za dobijanje građevinsku dozvolu za prioritetne delove sistema za vodosnabdevanje – jul 2020. godine;
- » Projekat za građevinsku dozvolu za prioritetne delove sistema za prikupljanje otpadnih voda – jul 2020. godine;
- » Projekat za izvođenje radova na prioritetnim delovima sistema za vodosnabdevanje – oktobar 2020. godine;
- » Projekat za izvođenje radova na prioritetnim delovima sistema za prikupljanje otpadnih voda – oktobar 2020. godine;
- » Tendersku dokumentaciju za fabriku za preradu vode, fabriku za preradu otpadnih voda, sisteme vodosnabdevanja i prikupljanja otpadnih voda – novembar 2020. godine.

## STATUS PROJEKTA (MART 2019)

### Rezultati projekta

Studija izvodljivosti sa analizom troškova i koristi	Studija o proceni uticaja na životnu sredinu	Idejno rešenje za fabriku za preradu vode/otpadnih voda	Projekat za građevinske dozvole	Projekat za izvođenje radova	Tenderska dokumentacija
FEBRUAR 2020.	APRIL 2020.	MART/JUN 2020.	JUL 2020.	OKTOBAR 2020.	NOVEMBAR 2020.

### Projekat je deo dokumentovanih strategija razvoja:

Strategije upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije do 2034. godine; Nacionalnih prioriteta za međunarodnu pomoć 2014–2017;<sup>2</sup> Akcionog plana za realizaciju Nacionalnog programa zaštite životne sredine; Nacionalne strategije za aproksimaciju u oblasti životne sredine za Republiku Srbiju 2011–2019.

### NAPOMENE:

<sup>1</sup> Projektni zadatak za Projekat Sokobanja odobrilo je Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede – Republička direkcija za vode

<sup>2</sup> Nacionalni prioriteta Republike Srbije za međunarodnu pomoć 2019-2025.