



Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave
Projekat finansira Evropska unija

● ● ● Gradimo zajedno za budućnost



OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU VRBAS/KULA

VELIKI BAČKI KANAL - PROJEKAT SAKUPLJANJA I PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA

Zagađenje Velikog Bačkog kanala, odakle voda otiče u reku Tisu, a zatim u Dunav, smatra se jednim od najvećih ekoloških problema u Srbiji.

Opština Vrbas aktivno ulaze u svoj kanalizacioni sistem kako bi ublažila uticaj zagađenja Velikog Bačkog kanala. Zagađenje je u velikoj meri posledica ispuštanja neprečišćenih industrijskih, a zatim i komunalnih otpadnih voda. Opšti cilj je zaštita i poboljšanje kvaliteta vode Velikog Bačkog kanala kao i poboljšanje sanitarnih i zdravstvenih uslova u opštinama Vrbas i Kula.

CILJEVI PROJEKTA

- Obezbediti prečišćavanje i ispustanje otpadnih voda za 120.000 ekvivalentnih stanovnika u opštinama Vrbas i Kula;
- Sakupiti i prečistiti na CPPOV industrijske odpadne vode koje su prošle predtretman, u slučaju identificiranih kovanih velikih industrijskih objekata u Vrbasu koji trenutno ispuštaju neprečišćene otpadne vode i zagađuju Veliki kanal;
- Proširiti kanalizacioni sistem na 20.000 stanovnika, institucije i male industrijske i poslovne objekte u selima opštine Vrbas;
- Značajno poboljšati kvalitet životne sredine posrednim uticajima, poboljšanom sanitarnom zaštитom i smanjenjem rizika po javno zdravlje;
- Značajno poboljšati kvalitet vode u izuzetno eutrofni kovanim (opterećenim) pritokama Dunava – Velikom Bačkom kanalu;
- Omogućiti usklađenost sa kratkoročnim ciljevima politike u skladu sa Nacionalnom strategijom zaštite životne sredine;
- Omogućiti sprovođenje prioritetsnih projekata u skladu sa Nacionalnim akcionim planom za zaštitu životne sredine;
- Omogućiti sprovođenje prioritetsnih projekata u skladu sa Dunavskom strategijom EU u oblasti životne sredine (lzmuljenje i remedijacija Velikog Bačkog kanala);
- Preduzeti značajne korake ka uskladištanju sa Direktivom EU o prečišćavanju otpadnih voda iz gradskih područja;
- Eliminisati ozbiljna ograničenja u razvoju industrije, poljoprivrede, vodenog saobraćaja i turizma nastala usled zagađenja.

OPIS PROJEKTA

Glavne fizičke komponente projekta sa kvantitativnim pokazateljima:

1. Izgradnja centralnog postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (CPPOV) u Vrbasu

- Faza I postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda za 120.000 ekvivalent stanovnika;
- Faza II (nije uključena u trenutni investicioni projekat) moguće proširenje kapaciteta tretmana otpadnih voda za 60.000 ES (do ukupnog kapaciteta od 180.000) - na zahtev.

CPPOV bi prečišćavalo otpadne vode iz Vrbasa, Kule, selu opštine Vrbas i vršilo prečišćavanje industrijskih otpadnih voda koje su prošle predtretman u identifikovanim industrijskim objektima.

2. Proširenje kanalizacionog sistema

Dodatni kanalizacioni sistem će biti izgrađen u mestima: Kucura, Zmajevu, Bačko Dobro Polje, Ravno Selo i Savino Selo i uključivaće sledeće: 83,2 km kanalizacione mreže, 30 km cevovoda, 22 malih crpnih stanica.



BUDŽET: 23.600.000 €

Donacija EU (IPA 2008): oko 15.100.000 €

Ostale donacije (NL): 1.200.000 €

NIP: 4.000.000 €

Fond za zaštitu životne sredine: 1.900.000 €

Opštine: 1.400.000 €

Fond za kapitalna ulaganja Vojvodine: 350.000.000 RSD

Jul 2011.

Projekat implementira:



Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave

Koste Glavinića 2/3, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 36 90 987

Fax: +381 11 26 50 385

office@misp-serbia.rs

www.misp-serbia.rs

Delegacija Evropske unije u Republici Srbiji

Avenija 19a, Vladimira Popovića 40/V, 11070 Novi Beograd, Srbija

Tel: +381 11 308 32 00

Fax: +381 11 308 32 01

delegation-serbia@ec.europa.eu

www.europa.rs



Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave
Projekat finansira Evropska unija

● ● ● Gradimo zajedno za budućnost

Proširenje sanitarnog kanalizacionog sistema će značajno povećati pokrivenost kanalizacionom mrežom i zameniti trenutno korišćenje pojedinačnih septičkih jama koje predstavljaju potencijalni izvor zagađenja podzemnih i površinskih voda i ozbiljnu pretnju po zdravlje ljudi. Kroz ovaj projekat treba da budu pokriveni gradsko područje Vrbasa i 5 sela, uključujući priključivanje na CPPOV.

3. Glavni kolektor koji povezuje Kulu i Crvenku na CPPOV Vrbas

Planirano je povezivanje sanitarne kanalizacione mreže Kule i Crvenke na CPPOV izgradnjom glavne kolektorske linije između Kule i Vrbasa i odgovarajućih crpnih stanica. Delovi I do IV glavne kolektorske linije između Kule i Vrbasa su već završeni dok će deo V (nekih 2,6 km dužine) biti izgrađen tokom 2011. godine.

Projekat je deo dokumentovanih strategija razvoja: Nacionalna strategija X; Regionalna strategija X; Dunavska strategija EU X;

BODOVANJE PROJEKTA U OKVIRU IS SLAP

Nivo 2 bodovanja: 37 (od 40)

Nivo 3 bodovanja: 75 (od 100)

STATUS PROJEKTA (JUL 2011)

Aktivnosti	Studija izvodljivosti	Idejni projekat	Detaljni projekat	Pismo o angažovanju	Tender za izvođenje radova	Implementacija
	Novembar 2007.	Oktobar 2009.	n/a	Decembar 2010.	Jun 2010.	April 2011 - April 2014. ⁽¹⁾

Beleške:

⁽¹⁾ Procene

Jul 2011.

Projekat implementira:

ep:tsa
REGIONAL OFFICE FOR SEE
www.epitisasee.com

ROYAL HASKONING

VNG
Vereniging van
Nederlandse Gemeenten

Program podrške razvoju infrastrukture lokalne samouprave
Koste Glavinića 2/3, 11000 Beograd, Srbija
Tel: +381 11 36 90 987
Fax: +381 11 26 50 385
office@misp-serbia.rs
www.misp-serbia.rs

Delegacija Evropske unije u Republici Srbiji
Avenija 19a, Vladimira Popovića 40/V, 11070 Novi Beograd, Srbija
Tel: +381 11 308 32 00
Fax: +381 11 308 32 01
delegation-serbia@ec.europa.eu
www.europa.rs