

Sarajevska regionalna  
razvojna agencija



Sarajevo Economic Region  
Development Agency

# ČISTA RIJEKA MILJACKA

Mart 2016

# ČISTA RIJEKA MILJACKA



**Inicijativa za realizaciju projekta potekla iz Općine Centar u martu 2008. godine (na Svjetski dan voda 22.03)**

**Decembar 2008. – potpisan protokol o zajedničkoj realizaciji projekta**

**Nosilac realizacije projekta:  
Sarajevska regionalna razvojna agencija SERDA**

**Cilj projekta je poboljšanje i očuvanje kvaliteta vode u vodotocima na nivo I klase kvalitete, zaštita resursa i ekosistema slivnih područja rijeka: Miljacke, Željeznice, Zujevine, Dobrinje i neposrednog sliva rijeke Bosne do VS Reljevo**



- **Potpisnici protokola:**

- **Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo,**
- **Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo,**
- **Grad Sarajevo,**
- **Grad Istočno Sarajevo,**
- **Općina Centar,**
- **Općina Stari Grad,**
- **Općina Novo Sarajevo,**
- **Općina Novi Grad,**
- **Općina Ilidža,**
- **Opština Pale i**
- **SERDA**

- **Praćenje realizacije projekta – Tim za implementaciju koga čini po jedan predstavnik potpisnika Protokola**

# OBUHVAT PROJEKT

A

Grad Istočno Sarajevo



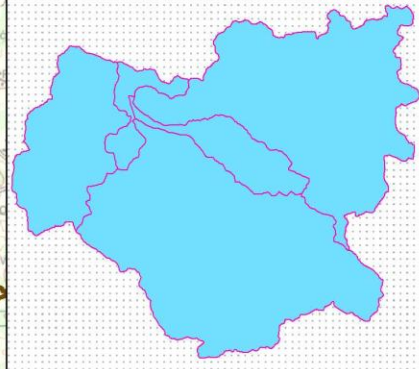
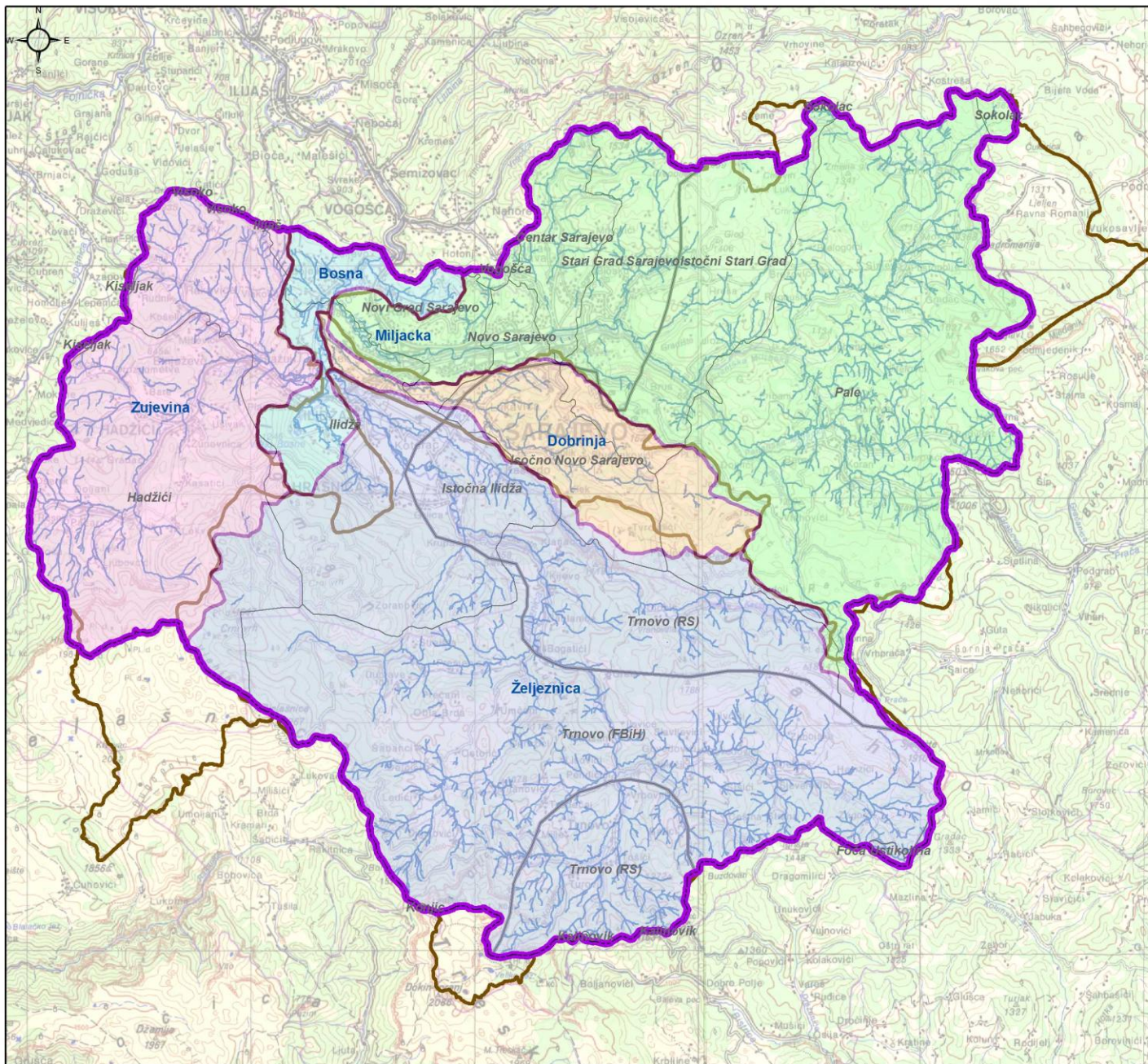
© 2009 Cnes/Spot Image  
Image © 2009 DigitalGlobe

© 2008 Google™

Sep 10, 2007

Eye alt 31.05 km

43°51'25.45" N 18°24'53.36" E



## LEGENDA

### ADMINISTRATIVNO USTROJSTVO

- GRANICA OPĆINA
- GRANICA KANTONA
- GRANICA ENTITETA

### SLIVNA PODRUČJA

- GRANICA PODRUČJA RAZMATRANJA
- SLIV RIJEKE MILJACKE
- SLIV RIJEKE ŽELJEZNICE
- SLIV RIJEKE ZUJEVINE
- SLIV RIJEKE DOBRINJE
- SLIV RIJEKE BOSNE
- GRANICA SLIVNOG PODRUČJA ENTITETSKIH AGENCIJA

### HIDROLOŠKE KARAKTERISTIKE SLIVA

- HIDROGRAFSKA MREŽA VODOTOKA



- **Zbog obima i veličine projekat “Čista rijeka Miljacka” se realizuje u fazama**
- **Prva faza u realizaciji – Izrada Studije koja će definisati projekte, mjere i potrebna sredstva za poboljšanje voda u vodotocima rijeka Miljacke, Željeznice, Dobrinje, Zujevina i dijela rijeke Bosne**
- **Studija se realizovala u tri faze – tri kontrolne tačke**
  - Identifikacija postojeće dokumentacije i obilazak terena
  - Izrada podloga
  - Prijedlozi mjera i projektnih ideja za poboljšanje kvaliteta voda u vodotocima
- **Osnova za realizaciju Studije bio je Projektni zadatak**
- **Studiju izradio Konzorcij firmi: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta Sarajevo, Enova doo Sarajevo, Dvokut doo Sarajevo i Institut za vode doo Bijeljina**
- **Stručno praćenje realizacije Studije – Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu i Tim za implementaciju projekta**

## **Struktura studije**

- 2.1. Geodetske podloge
- 2.2. Klimatološke podloge
- 2.3. Hidrološke karakteristike
- 2.4. Geološke, geomorfološke i hidro-geološke podloge
- 2.5. Biogeografske karakteristike
- 2.6. Pedološke karakteristike zemljišta
- 2.7. Šume i šumska zemljišta slivnog područja
- 2.8. Demografske karakteristike prostora
- 2.9. Urbano-geografske karakteristike prostora
- 2.10. Socijalno-zdravstvene prilike
- 2.11. Privreda-saobraćaj

## 2.12. Vodoprivreda (za područje 5 slivova u FBiH)

2.12.1. Prikaz postojećeg stanja, kvantitativnih i kvalitativnih karakteristika glavnih izvorišta vode za potrebe stanovništva i privrede, kako podzemnih tako i površinskih

2.12.2. Prikaz postojećeg stanja mineralnih i termomineralnih voda

2.12.3. Prikaz postojećeg stanja sistema vodosnabdijevanja stanovništva i privrede (raspoloživi i iskorišteni kapaciteti izvorišta, glavni transportni cjevovodi i rezervoari)

2.12.4. Prikaz postojećeg stanja zaštitnih zona izvorišta u Sarajevskom polju

2.12.5. Postojeće stanje zaštićenih područja

2.12.6. Postojeće stanje zaštite od voda, uređenje vodotoka, uređenje bujičnih tokova

2.12.7. Odlagališta otpada na razmatranom području

2.12.8. Pregled stanja izgrađenih i planiranih sistema za prikupljanje i

odvođenje

otpadnih voda, kao i postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda

2.12.9. Definiranje izvora zagađenja i izrada katastra svih zagađivača

2.13. Ekologija i zaštita životne sredine

2.14. Kulturno naslijeđe

2.15. Ostale podloge

**2.16. Uspostava GIS baze podataka po svim analiziranim oblastima**



**Studijom identifikovano 274 projektnih prijedloga pripremljenih u formi Projekt fiche-a.**

**Ukupna vrijednost projektnih prijedloga procjenjena na oko 970 miliona KM  
Projektni prijedlozi po riječnim slivovima:**

<b>-Miljacka</b>	<b>110 prijedloga</b>
<b>-Zujevina</b>	<b>26 prijedloga</b>
<b>-Dobrinja</b>	<b>32 prijedloga</b>
<b>-Željeznica</b>	<b>57 prijedloga</b>
<b>-Dio rijeke Bosne</b>	<b>28 prijedloga</b>

**-21 projektni prijedlog za sve slivove**

**- Projektni prijedlozi sortirani po oblastima koje su definisane projektnim zadatkom**

**- Završna faza u rangiranju projekata uključuje administrativnu i društvenu podršku**



## NAREDNI KORACI - FAZE

- Podrška nastavku realizacije projekta „Čista rijeka Miljacka“ svih relevantnih nivoa vlasti kao i institucija koje su nadležne za zaštitu okoliša, posebno voda
- U realizaciji projekta primijenjivat će se sistemski i integralan pristup u rješavanju problema zagađenja voda i okoliša u Sarajevskom bazenu a koji je i u Studiji primijenjen.



## NAREDNI KORACI - FAZE

- Neophodno je ažuriranje podataka u Studiji (jer je prošlo 5 godine od njenog završetka i neki predloženi projekti su već krenuli sa realizacijom), i prepoznati nove prioritete i kreniti sa rješavanjem najprioritetnijih problema.
- Ažuriranje Tima za realizaciju projekta sastavljenog od predstavnika lokalnih zajednica (općina, Kantona Sarajevo, Grada Istočno Sarajevo) koji je pratio realizaciju studije u periodu 2010-2012. godina
- U što kraćem roku potrebno je formirati stručni tim koji će istražiti mogućnosti za finansiranje najprioritetnijih problema, zatim cjelovito pripremiti zahtjev za dobivanje finansijskih sredstava od međunarodnih institucija/ili kreditnih sredstava kojima će se sanirati dugoročno trenutno loše stanje voda i okoliša.

# HVALA NA PAŽNJI!

**Sarajevska regionalna  
razvojna agencija**



**Sarajevo Economic Region  
Development Agency**