

INFORMACIJE O PROJEKTU/PROGRAMU – IP obrazac

(Za nove i postojeće projekte/programme)

I OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU/PROGRAMU I PODNOSTELJU (9 pitanja)

1. NAZIV PROJEKTA/PROGRAMA: Ramića potok- Provođenje istražnih radova i izrada Glavnog projekta sanacije zacijevljenog Ramića potoka od ulazne građevine do mjesta ulijevanja u Miljacku (u dužini cca 1,2km) i realizacija sanacije (realizacija dvije godine)

(unos je ograničen na 200 znakova)

Broj projekta/programa : KSA-GGSA-1

2. PODNOSITELJ I KONTAKT OSOBA PODNOSITELJA

Podnositelj: Gradonačelnik Grada Sarajeva

(puni naziv podnositelja iz šifarnika)

Adresa podnositelja: _____

Podaci o kontakt osobi: Benamina Karić; Gradonačelnik; 033407433; ; grad@sarajevo.ba

(ime i prezime, kontakt telefon i e-mail adresa)

3. MJERODAVNA INSTITUCIJA ZA IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

(popuniti ako se implementator projekta/programa razlikuje od podnositelja)

Naziv institucije: _____

Podaci o kontakt osobi: _____

(ime i prezime, kontakt telefon i e-mail adresa)

4. VRSTA I TIP PROJEKTA/PROGRAMA:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Investicije u socio-ekonomski razvoj | <input checked="" type="checkbox"/> Kapitalne |
| <input checked="" type="checkbox"/> Investicije u izgradnju administrativno - tehničkih kapaciteta | <input checked="" type="checkbox"/> Institucionalne |

5. STATUS PROJEKTA/PROGRAMA:

- Kandidiran
- Odobren
- Otkazan
- U implementaciji
- Završen

ID: 11.2(2.12.6) - Projekt Čista rijeka Miljacka

Evidencioni broj sporazuma o financiranju (granta, kredita...)

Broj i datum odobrenja projekta: _____

6. TRAJANJE PROJEKTA/PROGRAMA:

Kandidirani projekt/program - Planirano trajanje projekta (u mjesecima): 36

- Planirani početak projekta: 2019

(godina)

Za sve ostale statusne - Godina početka projekta: 2019

kategorije projekta/programa: - Godina završetka projekta _____

(godina)

7. UKUPNI TROŠKOVI PROJEKTA/ PROGRAMA (potrebna sredstva):

Iznos u KM:

411,000*(ukupan iznos u KM iz svih izvora financiranja)***8. KLASIFIKACIJA PROJEKTA PO DAC I COFOG NOMENKLATURI:***Po DAC nomenklaturi*DAC5 kod **140 VODOSNABDIJEVANJE I SANITACIJA***(šifra) (naziv)*CRS kod **14015 Zaštita vodnih resursa***(šifra) (naziv)**Po COFOG nomenklaturi*Odjeljak **05 Zaštita životne sredine***(šifra) (naziv)*Grupa **053 Smanjenje zagađenosti***(šifra) (naziv)*Klasa **0530 Smanjenje zagađenosti***(šifra) (naziv)***9. LOKACIJA PROJEKTA/PROGRAMA:**

<i>Mjesto implementacije</i> (općina, grad, županija/kanton, entitet, Brčko Distrikt BiH, BiH)	Skraćeno ime
Stari grad	KSA-SG

II RELEVANTNOST PROJEKTA/PROGRAMA (3 pitanja)

10. NAVEDITE ZNAČAJ PROJEKTA/PROGRAMA ZA RJEŠAVANJE OPŠTIH PRIORITETA ENTITETA I BIH :

(prirodini okoliš, povećanje socijalne uključenosti, povećanje ekonomske konkurentnosti, povećanje zaposlenosti, makro - ekonomska stabilnost, europske integracije)

Iniciranjem realizacije ovog projekta kao jedne od mjera Studije Čista rijeka Miljacka, i poticanjem realizacije drugih mjera nadležnih subjekata, Grad Sarajevo bitno pridonosi povećanju ulaganja s ciljem ubrzanog razvoja infrastrukture u Kantonu Sarajevo, a što je preduvjet i generator ukupnog održivog razvoja.

Prioriteti predloženih mjera u Studiji Čista rijeka Miljacka - Sliv rijeke Miljacke su određeni primjenom metode PRIMAVERA, pa je uspoređujući 100 uvrštenih mjera - projekata, ovom dat prioritet 47,41.

Definiranjem i uvrštavanjem ovakvih i sličnih projekata u Program javnih investicija, otvara se mogućnost apliciranja prema domaćim i međunarodnim fondovima u potrebnim rokovima, s ciljem osiguranja kvalitetnih sredstava za njihovu realizaciju, a time i oslobađanja dijela namjenskih javnih prihoda za realizaciju drugih projekata.

Provođenjem ciljeva Strategije upravljanja vodama u Federaciji BiH, realiziraju se evropski i drugi međunarodni dokumenti vezani za upravljanje vodama čiju implementaciju je BiH prihvatila kao svoju obavezu. Ova strategija, u okviru zaštite od voda i zaštite voda, definira, između ostalog i sljedeće ciljeve:

- postizanje i održavanje dobrog stanja površinskih i podzemnih voda radi zaštite akvativne flore i faune i potreba korisnika voda, operativno i putem smanjenja tereta zagađenja od urbanih/sanitarnih otpadnih voda, te
- smanjenje rizika pri ekstremnim hidrološkim pojavama, operativno i putem obnove i sanacije postojećih, te izgradnjom i održavanjem sistema zaštitnih vodnih objekata u cilju povećanja stepena sigurnosti odbrane od poplava.

Realizacija navedenih ciljeva bi trebala u konačnici pridonijeti kvaliteti vodotoka i poboljšanju okoliša u Crnomorskom slivu u cjelini.

Za cijelu regiju, uključujući i Bosnu Hercegovinu, realizacija ovakvih mjera, doprinos evropskim integracijama (dostizanju evropskih standarda u upravljanju okolišem i kvalitetu življenja) i povećanje ekonomske konkurentnosti (korištenje prirodnih resursa uz otvorene vodotoke).

Realizacijom konkretnog projekta, povećava se kvaliteta života u urbanom dijelu Grada Sarajeva uz čistu vodu rijeke Miljacke, prevenira se padinsko područje od zagađenja tla, opasnosti od poplava i klizišta i povećavaju resursi za razvijanje turizma uz otvorene vodotoke, posebno rijeke Miljacke; omogućuje se odvodnja otpadnih voda u slivu predmetnog potoka na sanitarno i tehnički ispravan način koji neće ugrožavati okolinu (neugodni mirisi, zagađenje vodotoka, pojava nestabilnosti terena, zagađenje šireg okoliša generalno, itd.), te poboljšava kvaliteta rijeke Miljacke.

(unos je ograničen na 500 znakova)

11. NAVEDITE SPECIFIČNE PROBLEME KOJI SE RJEŠAVAJU KROZ AKTIVNOSTI PROJEKTA/PROGRAMA KAO I DA LI JE PROJEKT/PROGRAM KOMPLEMENTARAN SA NEKIM DRUGIM PROJEKTOM/PROGRAMOM IZ OBLASTI JAVNIH INVESTICIJA, JAVNIH RAZVOJNIH PROGRAMA ILI/I PROJEKTOM TEHNIČKE POMOĆI ?

Projekt je jedna od mjera Projekta Čista rijeka Miljacka koji ima za cilj zaštitu kvaliteta i optimalno korištenje vode u slivu rijeke Miljacke. Napredak u kvaliteti vode će se evidentirati po osnovi rezultata iz Izvještaja Agencije za sliv rijeke Save F BiH na kraju strateškog razdoblja.

Projekt obuhvaća izvođenje istražnih radova i izradu glavnog projekta sanacije zacijevljenog Ramića potoka, te u konačnici realizacija sanacije, uz edukaciju o značaju projekta i promociju a što je obaveza iz Zakona o okolišu, u smislu edukacije građana i promocije značaja odgovornog upravljanja okolišemi upoznavanjem sa značjem projekta i njegovom realizacijom.

Istražni radovi su omogućili izradu projektnih rješenja sanacije i rekonstrukcija zacijevljenog vodotoka, čijom realizacijom će se spriječiti začepljenja zbog mogućeg urušavanja, te curenje vode u okolno tlo, a time će se izvršiti prevencija od poplava, odnosno klizišta za okolno područje, te zaštititi tlo od onečišćenje od otpadnih voda koje se nasljeđeno ili nelegalno puštaju u zacijevljeni vodotok potoka i direktno vodotok Miljacke. Osigurat će se odvođenje otpadnih voda u slivu predmetnog potoka na sanitarno i tehnički ispravan način koji neće ugrožavati okolinu (neugodni mirisi, zagađenje vodotoka, pojava nestabilnosti terena, zagađenje šireg okoliša generalno, itd.), te poboljšati kvaliteta vode rijeke Miljacke.

U programskom periodu Grad Sarajevo ima namjeru sanirati i druge zacijevljene vodotoke potoka koji se ulijevaju u Miljacku na području Grada Sarajeva, pored Koševskog i Jagomirskog, te Bistričkog potoka, čija sanacija započinje ove 2020. godine. Ukupna dužina zacijevljenih vodotoka iznosi oko 9km. Tokom 2021. godine se planira sanirati oko 1km (Bistrički potok), a do kraja 2023. godine još oko 8 km (Ramića potok, Sušica, Pofalički Koševski potok i Buća potok).

Sanacija Ramića potoka znači sanaciju oko 14% ukupne dužine zacijevljenih vodotoka na području Grada Sarajeva

koja se planira. Pored sanacija i rekonstrukcije zacijevljenih potoka, Studija Čista rijeka Miljacka kao mjeru sadrži i rekonstrukciju, sanaciju, donosno izgradnju kolektora kanalizacije koji vode paralelno sa zacijevljenim koritima, a čija realizacija se očekuje od Kantona Sarajevo, odnosno gradskih općina. Također, očekuje se od SERDA-e da inicira realizaciju sličnih mjera u okviru projekta Čista rijeka Miljacka, a na području sliva rijeke Miljacke uzvodno od Grad Sarajeva.

Izvođenje sanacije Ramića potoka na dionici od ušća u rijeku Miljacku do završetka zacijevljenja, planira se izvesti u toku 2022. godine

(unos je ograničen na 500 znakova)

12. NAVEDITE CILJNU GRUPU I KRAJNJE KORISNIKE REZULTATA PROJEKTA/PROGRAMA :

Ciljna grupa: **Ciljne grupe su građani Sarajeva, građani dolina rijeka Bosne i Save (Građani F BiH i BiH) , Dunava i obale Crnog mora. Realizacijom ciljeva zacrtanih Strategijom upravljanja vodama u F BiH do kraja strateškog perioda u sistem otpadnih voda u F BiH, planira se obuhvatiti oko 1.578.000 stanovnika, što će predstavljati oko 57% od prognoziranog broja od 2.756.814 stanovnika.**

(unos je ograničen na 500 znakova)

Krajnji korisnik: **Grad Sarajevo, odgovoran za upravljanje uređenim koritima vodotoka u Sarajevu, Kanton Sarajevo u smislu ukupnog unaprijeđenja infrastrukture na području Kantona Sarajevo.**

(unos je ograničen na 500 znakova)

III OPIS I EFEKTIVNOST PROJEKTA/PROGRAMA (8 pitanja)

13. KRATAK OPIS PROJEKTA/PROGRAMA:

Realizacijom projekta sanacija i rekonstrukcije zacijevljenog korita potoka u dužini od 1,2 km, omogućava se odvođenja otpadnih voda u slivu predmetnog potoka, na sanitarno i tehnički ispravan način koji neće ugrožavati okolinu (neugodni mirisi, zagađenje vodotoka, pojava nestabilnosti terena, zagađenje šireg okoliša generalno, itd) i poboljšava se kvaliteta rijeke Miljacke.

Višak vode iz vrela Sedrenik utiče u Ramića potok, koji se ulijeva u Miljacku kod Tabakčkog mesdžida. Nekada se zajedno sa krakom Mošćanice, upotrebljavao za pranje Bašćaršije i susjednih ulica kao i za napajanje obližnjih hanova. Zacijevljeni Ramića potok, je u vrlo lošem stanju. Izrađen

je od armiranog betona, sa velikim padom, te se snažna erozija vodom za vrijeme obimnijih padavina uvećava zbog velike količine materijala koji sa sobom nose oborine. Pretpostavlja se da je zbog erozije došlo do znatne devastacije zasvedenog dijela potoka. Kao posljedica oštećenja cjevovoda,

došlo je i do oštećenja saobraćajnice u ulici Safvet Bega Bašagića od br.1-3 tokom 2010. godine. Nema adekvatnih podataka o čišćenju, inspekciji ili održavanju unutrašnjosti zacijevljenog potoka. Pored toga, trenutno nije definirana agencija ili javno preduzeće koje će vršiti ove vrste radova. Imajući u vidu navedeno, izrađen je projekt sanacije i rekonstrukcije objekta te je u toku ishođenje potrebnih odobrenja. Realizacijom projekta će se postići umanjenja pritiska fekalnih voda na ovaj zacijevljeni vodotok. Satavni dio projekta je i edukacija mladih, odnosno informiranje građana o problematici i značaju projekta, o njegovoj realizaciji i konačnom završetku, a što je zakonska obaveza u toku realizacije

Potrebno je provesti javnu nabavku s ciljem dodjele ugovora izvođaču radova tako da se radovi mogu realizirati u cjelini u 2022. godini, ukoliko bude osigurano planirano financiranje projekta.

Po okončanoj realizaciji planira se vodotok predati na redovno održavanje JP Sarajevo, d.o.o. čime se pridonosi odgovornom upravljanju okolišem u kontinuitetu.

(unos je ograničen na 500 znakova)

14. CILJEVI I REZULTATI PROJEKTA/PROGRAMA:

Opći cilj projekta/programa:

4.4. Unaprijediti razvoj infrastrukture i dostupnost na cijelom području Kantona Sarajevo

(ako nije iz šiframika unos je ograničen na 200 znakova)

15. SPECIFIČNI CILJ, REZULTATI I AKTIVNOSTI PROJEKTA / PROGRAMA

Specifični cilj:	
Rezultati:	
	- Realiziran projekt sanacije zacijevljenog Ramića potoka i izvršena sanacija i rekonstrukcija
Aktivnosti:	
	- Detaljni istražni radove (video inspekcija unutrašnjosti zacijevljenja potoka, uz fotografiranje i mjerenje bitnih oštećenja dna korita ili pukotina u zidovima i svodu), te izrada Glavnog projekta rekonstrukcije zacijevljenog potoka u dužini cca L=1,2 km. Pribavljanje odobrenja nadležnih tijela (odobrenja za građenja) i izrada elaborat sa finansijskom konstrukcijom za realizaciju projekta. Javnom nabavkom dodijeliti ugovor za izvođenje radova (više faza). Uz promociju i edukaciju ustupanje objekta na upravljanje i održavanje nadležnom subjektu.
Specifični cilj:	4.4.3.Sistem prikupljanja i tretman otpadnih voda (4.4.3.8. Implementacija projekta „Čista rijeka Miljacka“)
Rezultati:	
	- Izvršena sanacija i rekonstrukcija zacijevljenog vodotoka Ramića potoka u dužini od 1,2km
Aktivnosti:	
	- 2. Pribavljanje odobrenja nadležnih tijela (odobrenja za građenja) i programa promocije i promocija projekta. - 5. Realizacija programa edukacije i komunikacije s javnošću - 1. Nabavka izrade, glavnog projekta rekonstrukcije i sanacije zacijevljanog Ramića potoka u dužini od oko 1,2, KM sa premjerom i procjenom radova, tako da se realizacija može odvijati u dvije faze, koji sadrži i provođenje istražnih radova s ciljem utvrđivanja postojećeg stanja, a koje se prezentira projektom (video inspekcija unutrašnjosti zacijevljenja potoka, uz fotografiranje i mjerenje bitnih oštećenja dna korita ili pukotina u zidovima i svodu) uz usaglašavanje s uvjetima za odbravanje građenja.

	<ul style="list-style-type: none"> - 6. Promocija završetka projekta - 4. Izrada programa edukacije i komunikacija s javnošću sa konačnom prezentacijom realiziranog projekta - 5. Izvođenje radova prema odobrenom projektu rekonstrukcije i sanacije - 3. Nabavka izvođenja radova
--	--

16. PODRUČJE RAZVOJNE INTERVENCIJE

(popuniti samo za Investicije u socio-ekonomski razvoj)

Poglavlje: **3 OSNOVNA INFRASTRUKTURA**
(šifra) (naziv)

Kategorija: **34 Struktura životne sredine (uključujući vodu)**
(šifra) (naziv)

Područje intervencije: **345 Kanalizacija i prečišćavanje**
(šifra) (naziv)

17. DOPRINOS ISPUNJENJENJU CILJEVA/PODCILJEVA IZ STRATEŠKIH DOKUMENATA

Europsko partnerstvo sa BiH

Euro broj:
2) održivi razvoj – promocija konkurentnije ekonomije, koja efikasno koristi resurse i vodi računa o okolišu,

Strategija BiH:	Strategija BiH
Starteški cilj:	3. Održiv rast
Podcilj:	2. Poboljšanje upravljanja okolišem i razvoj okolinske infrastrukture uz povećanje otpornosti na klimatske promjene
Prioritet:	95. Efikasno uspostavljen sistem koordinacije aktivnosti s nadležnim institucijama u BiH, harmonizirani planovi entitetskih tijela vlasti i definisanje strategije na međunarodnom planu u oblasti geodezije, geologije i meteorologije
Mjera:	

Strategija entiteta:	STRATEGIJA RAZVOJA FEDERACIJE BIH 2020-2017	
Strateški cilj:	STRATEŠKI CILJ 3. RESURSNNO EFIKASAN I ODRŽIV RAZVOJ	Prioritet
		1
Podcilj:		
	3.1. Unaprjeđivati zaštitu i korištenje prirodnih resursa	4
	3.1.4. Osigurati dorživo korištenje vodnih resurasa	

Sektorska strategija:	Strategija upravljanja vodama u Federaciji BiH	
Strateški cilj:		Prioritet
	Strateški cilj 8 - Postizanje i održavanje dobrog stanja površinskih i podzemnih voda radi zaštite akvatične flore i faune i potreba korisnika voda - Operativni cilj 16 - Smanjenje tereta zagađenja od urbanih/sanitarnih otpadnih voda	16
	Strateški cilj 9 - Smanjenje rizika pri ekstremnim hidrološkim pojavama - Operativni cilj 24. Obnova i sanacija postojećih, te izgradnja i održavanje sistema zaštitnih vodnih objekata u cilju povećanja stepena sigurnosti odbrane od poplava	24

Strateški plan institucije:	Strategija razvoja Kantona Sarajevo do 2020	
Strateški cilj:		Prioritet
	4. Odgovorno upravljati okolišem, prostorom, prirodnim i infrastrukturnim resursima	4.4.

Gender akcioni plan: **Ne**
 (DA ili NE)

18. DA LI PROJEKT/PROGRAM IMA UTJECAJ NA RAVNOPRAVNOST SPOLOVA ?

NE

(unos je ograničen na 500 znakova)

19. DA LI IMPLEMENTACIJA PROJEKTA/PROGRAMA ZAHTJEVA SARADNJU SA DRUGIM INSTITUCIJAMA ?

(popuniti samo za kandidirane projekte)

Konsultantske, projektantske kuće, izvođači , organizacije civilnog društva, mediji javnog informiranja

(unos je ograničen na 500 znakova)

20. DA LI IMPLEMENTACIJA PROJEKTA/PROGRAMA ZAHTJEVA SARADNJU SA ENTITETIMA, LOKALNIM VLASTIMA I/ILI PRIVATNIM SEKTOROM ?

(popuniti samo za kandidirane projekte)

Općina Stari Grad, Kanton Sarajevo

(unos je ograničen na 500 znakova)

IV ODRŽIVOST I RANGIRANJE PROJEKTA/PROGRAMA (4 pitanja)

21. ANALIZA RIZIKA: OPIŠITE RIZIKE ZA USPJEŠNU IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

Vrsta rizika	Opis rizika	Mjere za smanjenje/eliminaciju rizika
Socijalni	Nerazimijevanje i protivljenje građana s okolnog područja izvođenju radova	Pravovremeno upoznavanje građana sa projektom i njegovim značajem
Politički	Neodgovarajuća suradnja s nadležnim organima općine, odnosno Kantona Sarajevo	Usaglašavanje projekta u toku donošenja PJI
Prirodna okolina	Povećan protok vode bitno iznad prosjeka u periodu izvođenja radova	Planiranje izvođenja radova u periodu kada je prosječni protok vode najniži

22. NAVEDITE USLOVE I PREDPOSTAVKE KOJE TREBA DA SE ISPUNE ZA USPJEŠNU IMPLEMENTACIJU PROJEKTA/PROGRAMA

Uslovi:	Snimanje postojećeg stanja je izvršeno u 2020. godini.
Pretpostavke:	<ul style="list-style-type: none">- Postupak javne nabavke će se provesti bez zastoja vezanih za žalbene postupke.- Organi općine, odnosno Kantona će u odgovarajućim rokovima izdati potrebne suglasnosti za realizaciju projekta.- Prirodni uvjeti (vodostaj i status bujičnih voda) za vrijeme vršenja istražnih radova i radova sanacija i rekonstrukcije će biti takvi da će se projektne aktivnosti moći izvršiti u planiranim rokovima.- Izvođači će svoje ugovorene obaveze završiti kvalitetno i u rokovima u skladu s ugovornim obavezama te neće ugroziti, niti usporiti realizaciju projekta.- Organizacije civilnog društva edukatori i drugi subjekti promotiri će realizacijom ugovorenih obaveza educirati ciljne skupine o značaju projekta, a mediji javnog informiranja će na vrijeme prenijeti informacije javnost o značaju, realizaciji i završetku projekta.

23. NAVEDITE OSNOVNE ELEMENTE ODRŽIVOSTI PROJEKTA/PROGRAMA

Financijska održivost:	Kontinuirano održavanje zacijevljenog vodotoka se financira dijela iz namjenskog prihoda Kantona Sarajevo od dijela vodne naknade koja se ubire u Federaciji BiH, te iz dijela sredstava koja Grad Sarajevo ubire po osnovi ustupanja prava na privremeno korištenje obale otvorenih vodotoka na području Grada Sarajeva.
Institucionalna održivost:	U skladu sa Zakonom, za redovno održavanje uređenih vodotoka, nadležnost je prenesena Gradu Sarajevu, a za neuređene vodotoke gradskim općinama. Grad Sarajeva je u procesu opremanja JP Sarajevo za redovno održavanje uređenih vodotoka.
Održivost na razini politika:	Realizacija projekta je jedna od aktivnosti s cijem ubrzanog ulaganja u razvoj infrastrukture, pridonosi jačanju kapaciteta za upravljanje okolišom, te pridonosi stvaranju platforme za ukupan razvoj zajednice. U dokumentu Politika Grada Sarajeva za mandatni period 2016-2020, jedan od izazova koji je Grad Sarajevo postavio je i namjera da se Grad Sarajevo "nametne kao inicijator i koordinator planiranja infrastrukturnih projekata, u smislu uravnoteženosti i boljeg zajedničkog planiranja u oblasti koje pokriva".
Održivost prirodne okoline:	Projekt je upravo usmjeren rješavanju negativnih utjecaja urbane aglomeracije na okoliš i prevenciji pogoršanja stanja ubuduće.

24. RANGIRANJE PROJEKTA/PROGRAMA PO ZNAČAJU U ODNOSU NA OSTALE KANDIDIRANE PROJEKTE /PROGRAME IZ VAŠE INSTITUCIJE

(popuniti ako kandidirate više od jednog projekta)

Br.	Kriterij	Rang
	Konačni rang projekta (iz tablice)	2

V PROJEKTN/PROGRAMSKA DOKUMENTACIJA (1 pitanje)

25. RASPOLOŽIVA PROJEKTN DOKUMENTACIJA

(popuniti samo za kandidirane projekte)

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
| - | Projektna ideja/koncept programa | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Studija izvodljivosti | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Cost-benefit analiza | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Analiza utjecaja na prirodni okoliš | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Analiza utjecaja na ravnopravnost spolova | <input type="checkbox"/> DA | <input type="checkbox"/> NE |
| - | Drugo: | <p>- Projekt je dio projekta Čista rijeka Miljacka – Sliv rijeke Miljacke koji sadrži detaljan projektni prijedlog</p> <p>- Strateška procjena uticaja na okoliš Plana upravljanja vodama za vodno područje rijeke Save u Federaciji BiH (2016. – 2021.)</p> <p>- Geodetski snimak postojećeg stanja</p> | |

(unijeti slobodan tekst do 100 karaktera)

VI FINACIJSKI PODACI (3 pitanja)

26. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA IZVORIMA

R. br	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.		Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period	
					U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	2023		2024		2025		U valuti	U KM
															U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Domaća sredstva	Općina budžet	Budžet	BAM		131,000				21,000		10,000		0				100,000				
2	Domaća sredstva	Budžet kantona - potrošačka jedinica	Budžet	BAM		200,000												200,000				
3	Domaća sredstva	Ostala domaća sredstva	Kredit	BAM		80,000						40,000				40,000						
Ukupno						411,000				21,000		50,000		0		40,000		300,000				

27. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA LOKACIJAMA IMPLEMENTIRANJA

R. br	Lokacija implementacije	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.	Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period			
						U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		U valuti	U KM	2023		2024		2025		U valuti	U KM
																	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Stari grad	Domaća sredstva	Ostala domaća sredstva	Budžet	BAM		131,000				21,000		10,000		0				100,000					
2	Stari grad	Domaća sredstva	Budžet kantona - potrošačka jedinica	Budžet	BAM		200,000												200,000					
3	Stari grad	Domaća sredstva	Ostala domaća sredstva	Kredit	BAM		80,000						40,000				40,000							
Ukupno							411,000				21,000		50,000		0		40,000		300,000					

28. DINAMIKA FINANCIRANJA PREMA STRUKTURI ULAGANJA

R. br	Struktura ulaganja (vrsta troška)	Vrsta financiranja	Izvor financiranja	Način financiranja	Valuta	Ukupna vrijednost		Nedostajuća sredstva		Realizovano sa 31.12.prethodne god.		Plan za tekuću godinu		Tekuća godina-realizac. do kraja izvještajnog per.	Planirana ulaganja u naredne tri godine						Plan za naredni period			
						U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		U valuti	U KM	2023		2024		2025		U valuti	U KM
																	U valuti	U KM	U valuti	U KM	U valuti	U KM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Radovi	Domaća sredstva	Ostala domaća sredstva	Budžet	BAM		131,000				21,000		10,000		0				100,000					
2	Radovi	Domaća sredstva	Ostala domaća sredstva	Kredit	BAM		80,000						40,000				40,000							
3	Radovi	Domaća sredstva	Budžet kantona - potrošačka jedinica	Grant	BAM		200,000												200,000					
Ukupno							411,000				21,000		50,000		0		40,000		300,000					

LOGIČKI OKVIR ZA PROJEKAT

	Logika intervencije	Indikator	Izvori i metode verifikacije	Pretpostavke
Opšti cilj	4.4. Unaprijediti razvoj infrastrukture i dostupnost na cijelom području Kantona Sarajevo	Odnos uloženi sedstava u razvoj infrastrukture i ubrzanje investicija u razdoblju 2014-2020, u donosu na ranije razdoblje	Izveštaj Kantona Sarajevo o realizaciji Startegije razvoja Kantona Sarajevo do 2020. godine na kraju strateškog razdoblja, u dijelu koji se odnosi na ubrzanje investicija u razvoj infratrukture.	
Specifični cilj	4.4.3.Sistem prikupljanja i tretman otpadnih voda (4.4.3.8. Implementacija projekta „Čista rijeka Miljacka" (prioritet Bistrički sliv do 2020)	Postotak realiziranih mjera u okviru projekta Čista rijeka Miljacka	Usvojen Periodični izvještaj o provođenju Startegiiije razvoja Kantona Sarajevo u dijelu Implementacije projekta Čista rijeka Miljacka	<ul style="list-style-type: none"> - Vlada Kantona Sarajevo redefiniira strateške ciljeve vezane za poboljšanje kvlitete vode u vodotocima za naredni strateški period. - Svi subjekti apliciraju prema dostupnim sredstvi a međunarodne zajednice za realizaciju mejra u okviru Projekta čista rijeka Miljacka
Rezultati	Realiziran projekt sanacije zacijevljenog Ramića potoka i izvršena sanacija i rekonstrukcija Izvršena sanacija i rekonstrukcija zacijevljenog vodotoka Ramića potoka u dužini od 1,2km	Dužina sanirane dionice zacijevljenog potoka (1,2km)	Usvojen Izvještaj Gradonačelnika od strane Gradskog vijeća	<ul style="list-style-type: none"> - Na temelju iskustva, SERDA inicira realizaciju projekata koji pridonose istom cilju u okviru siva rijeke Miljacke uzvodno od Grada Sarajeva - Gradske općine realiziraju projekte rekonstrukcije kolektora otpadnih voda koji prate vodotoke zacijevljenih potoka kako bi se eliminiralo ispuštanje nepročišćebih otpadnih voda u korita potoka, odnosno korito rijeke Miljacke
Aktivnost	Detaljni istražni radove (video inspekcijaunutrašnjosti zacijevljenja potoka, uz fotografiranje i mejrenje bitnih oštećenja dna korita ili pukotina u zidovima i svodu), te izrada Glavni projekat rekonstrukcije zacijevljenog potoka u dužini cca L=1,2 km. Pribavljanje odobrenja nadležnih tijela (odobrenja za građenja) i izrada elaborat sa finansijskom konstrukcijom	<ul style="list-style-type: none"> - Proveden postupak javne nabavke, dodijeljan ugovor i izrađen projekt sanacije i rekonstrukcije zacijevljenog korita Ramča potoka do kraja aprila 2020, - Pribavljene saglasnsoti do kraja 2020. godine godine, -Završen postupak javne nabavke i dodijeljen ugovor za 	<ul style="list-style-type: none"> - Glavni projekt sanacije i rekonstrukcije zacijavljenog dijela Ramića potoka - Rješenje o građnju Općine Stari Grad Sarajevo - Program edukacije i promocije - Ugovori s izvođačima radova na sanaciji i rekonstrukciji Ugovori sa organizacijam civilnog društva i drugim subjektima o realizaciji segmenata edukacije, 	<ul style="list-style-type: none"> - Eventualne žalbe ponuđača neće ugroziti rokove provođenja postupaka javnih nabavki. - Organi općine, odnosno drugi nadležni organi će u odgovarajućim rokovima izdati i potrebne saglasnosti za realizaciju projekta. -Natprosječno visok vodostaj

	<p>za realizaciju projekta. Javnom nabavkom dodijeliti ugovor za izvođenje radova (više faza). Uz promociju i edukaciju ustupanje objekta na upravljanje i održavanje nadležnom subjektu. Realizacija programa edukacije</p> <p>2. Pribavljanje odobrenja nadležnih tijela (odobrenja za građenja) i programa promocije i promocija projekta.</p> <p>5. Realizacija programa edukacije i komunikacije s javnošću</p> <p>1. Nabavka izrade, glavnog projekta rekonstrukcije i sanacije zacijevljanog Ramića potoka u dužini od oko 1,2, KM sa premjerom i procjenom radova, tako da se realizacija može odvijati u dvije faze, koji sadrži i provođenje istražnih radova s ciljem utvrđivanja postojećeg stanja, a koje se prezentira projektom (video inspekcija unutrašnjosti zacijevljenja potoka, uz fotografiranje i mjerenje bitnih oštećenja dna korita ili pukotina u zidovima i svodu) uz usaglašavanje s uvjetima za odbravanje građenja.</p> <p>6. Promocija završetka projekta</p> <p>4. Izrada programa edukacije i komunikacija s javnošću sa konačnom prezentacijom realiziranog projekta</p> <p>5. Izvođenje radova prema odobrenom projektu rekonstrukcije i sanacije po fazama</p> <p>3. nabavka izvođenja radova u dvije faze Izvođenje radova po fazama</p>	<p>realizaciju projekta do kraja maja 2021. godine, Završen psotupak javne nabavke i dodijeljeni ugovori za realizaciju programa edukacije i promocije do kraja provog polugodišta 2021. godine Izvedeni radovi do kraja 2021. godine Realizarian program edukacije i promocije do kraja 2021. godine,</p>	<p>odnosno promocije po fazama.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvještaji nadzornog oragana o izvedenim radovima - Izvještji organizacija civilnog društva i rugoj subjekata o realizaciji segmenata programa edukacije, odnosno organizacije - Izvještaj o realizaciji završne promocije projekta 	<p>potoka neće ugroziti rokove za realizaciju projekta.</p> <p>-Izvođači neće ugoriziti, niti usporiti realizaciju projekta nepoštujući ugovorene obaveze.</p> <p>- Mediji javnag informiranja i organizacije civilnog društva neće onemogućiti edukaciju ciljnih skupina ni uopoznavanje javnosti sa značajem projektou potrebnom razdoblju..</p> <p>Preduvjeti: U 2019. je izrađen Glavni projekta za rekonstrukciju i sanaciju zacijevljanog Ramića potoka u dužini od oko 1,2 km, a osnovano i na ranijoj analizi vode i projktu smanjenja pritska fekalnih voda u zacijevljenom vodotoku</p>
--	--	--	---	---

VII POTPIS I OVJERA

IP obrazac popunio/la:

Ime i prezime: **Senada Dizdar**

Funkcija: **Koordinator za PIMS Grada Sarajeva**

Telefon/fax: **+38733 407418**

e-mail adresa: **javne.investicije@sarajevo.ba**

Mjesto i datum popunjavanja obrazca: **Sarajevo; 19.08.2022.**

MP

(ime, prezime i funkcija odgovorne osobe mjerodavnog
ministarstva/institucije/agencije)