

## 1.1 Okolišna lista za provjeru

OKOLIŠNA LISTA ZA PROVJERU 1/2 (popuniti za svaki podprojekt zasebno, ili grupe sličnih aktivnosti na jednom području)			
Administrativni i institucionalni podaci			
1.	Naziv podprojekta (Naziv podprojekta rehabilitacije)	<b>Čišćenje od nanosa dijela korita rijeke Jale</b>	
2.	Lokacija podprojekta (opština/grad, kanton, entitet)	<i>Grad Tuzla</i>	
3.	Naziv institucije (koja aplicira projekt, opština, itd.)	<i>Grad Tuzla</i>	
4.	Kontakt detalji (osoba odgovorna za aplikaciju ispred institucije):	<i>Iме одговорне особе:</i>  <i>Nedim Naimkadić</i>	<i>Kontakt detalji:</i>  <i>035/307-350, 062/345-566, nedimn@tuzla.ba</i>
5.	<p>Opis projekta (<i>Opišite tip aktivnosti (rekonstrukcija, rehabilitacija, itd.), osnovne komponente i osobine aktivnosti, uključujući blizinu najblžeg naseljenog mjesta (kuća) i rijeka ili jezera. Uključiti detalje zašto je aktivnost važna i opisati kako će implementacija projekta unaprediti situaciju u opštini.</i>)</p> <p>Korito rijeke Jale je na dijelovima dosta plitko i obraslo drvećem, šibljem i rastinjem, prije svega uslijed nedovoljnog održavanja obala, zasipanja dna nanosom i smećem, zbog čega dolazi do česte pojave izljevanja rijeke Jale. Nakon obimnih padavina koje su se dogodile u maju i avgustu 2014. godine područje grada Tuzla u donjem toku rijeke Jale na lokaciji Bosanska poljana, je bilo poplavljeno uslijed izljevanja rijeke Jale iz regulisanog korita rijeke Jale.</p> <p>Naime, na navedenom području regulisano korito rijeke Jala je skoro u potpunosti zatrpano nanosom, a čija se visina na mjestima procjenjuje na preko 3,5 m. Predloženim projektom se namjerava očistiti dio regulisanog i dio neregulisanog korita rijeke Jale od nanosa kako bi se ista vratila u svoj prvobitni tok i na taj način zaštitili objekti i ljudski život u slučaju novih padavina, jer iako regulisano postojeće korito nije u mogućnosti da primi stogodišnje-velike vode.</p> <p>Predloženi projekat obuhvata dionicu rijeke Jale na potezu od mosta na magistralnom putnom pravcu M18 Tuzla (Šiški Brod)-Sarajevo pa nizvodno do mosta na pruzi Tuzla-Doboj. Na navedenoj dionici regulisano korito rijeke Jale je jako lošem stanju, prije svega zbog toga što je proticajni profil zatrpan suspendovanim nanosom čak i do nivoa obloge korita (Q1/10), a uzrok ovakvog stanja su poplave koje su zadesile BiH 2014. godine, odnosno pojava velikih voda. U gornjem toku rijeke Jale pad korita je veći od nizvodnog dijela, te je suspendovani nanos nošen od uzvodnog toka odlagan na nizvodni tok.</p> <p>Ukupna dužina na kojoj treba izvršiti čišćenje korita je oko 1.700 m. Od toga na regulisano korito otpada oko 1.500 m, a na prirodno korito oko 200 m. Prirodno korito je neophodno očistiti prije svega da se na istom ne bi formirala tzv. "brana", odnosno neophodno je na ovoj dužini očistiti korito da bi se, prema procjenama, podužni pad uklopio u prirodno stanje korita rijeke Jale.</p> <p>Cilj projekata je vraćanje korita rijeke Jale u pravobitno stanje, odnosno njeno čišćenje od nanosa uzrokovanih poplavama radi osiguranja minimalnog podužnog pada, odnosno nesmetanog toka korita rijeke Jale.</p>		
Kriteriji za eliminaciju projekta			
	Problem	Da/Ne	Komentar
6.	Da li se projekt nalazi na FERP eliminacijskoj listi (Vidi Prilog A)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	[ ] Ako je odgovor Da, projekt ne ispunjava uvjete za financiranje. Identificirati drugi projekt.
7.	Da li se projekt nalazi na listi projekata koji podliježu okolišnoj procjeni na temelju nacionalne zakonske regulative (vidi Prilog B)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	[ ] Vratiti se na izvorni nacrt projekta i izbjegići povećano [ ] Izraditi poseban EMP za predmetnu lokaciju.
8.	Da li projekt uključuje aktivnosti koji će voditi ka novim fizičkim izmjenama lokaliteta (topografija, korištenje zemljišta, vodna tijela, itd.) poredeći sa stanjem prije oštećenja?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	[ ] Vratiti se na izvorni nacrt projekta i izbjegići povećano [ ] Izraditi poseban EMP za predmetnu lokaciju.
9.	U usporedbi sa stanjem prije rekonstrukcije, da li će projekt rezultirati povećanim korištenjem prirodnih resursa kao što su zemlja, voda, materijali ili energija?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	[ ] Vratiti se na izvorni nacrt projekta i izbjegići povećano [ ] Izraditi poseban EMP za predmetnu lokaciju.
10.	Da li na/oko lokacije postoje osjetljiva područja koja mogu biti pod utjecajem projekta (uključujući kulturno naslijeđe, vodosнabdjevanje, osjetljive ekosisteme, šume i prirodne habitate)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	[ ] Razviti EMP za predmetnu lokaciju koji će imati za cilj zaštite osjetljivih područja i uključivati mјere smanjenja uticaja specifične za lokaciju.
11.	Da li na ili oko lokacije postoje područja korištena od	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	[ ] Razviti EMP za predmetnu lokaciju

	strane važnih ili osjetljivih vrsta faune ili flore, a koja mogu biti pod uticajem projekta?			koji će imati za cilj zaštite osjetljivih područja i uključivati mjere smanjenja uticaja specifične za lokaciju.
12.	Da li će projekt uticati na trenutnu/postojeću upotrebu zemljišta na ili oko lokacije (privatno zemljište, industrija, trgovina, rekreacija, javni proctor, itd) ili zahtjevati privremeno korištenje zemljišta oko lokacije projekta?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[ ] Razviti specifičan Plan aktivnosti preseljenja (Resettlement Action Plan – RAP)
13.	Da li projekt zadovoljava opće uvjete za rekonstrukciju?			[ ] Privremeno zaustaviti projekt do ishođenja potrebnih dozvola i vodnih akata [ ] Obavezati Izvođača ugovorom da kupuje materijal od licenciranih kompanija [ ] Nije moguće ispuniti sve opće uvjete za rekonstrukciju. Identificirati
	Pribavljene su sve potrebne dozvole za rekonstrukciju od organa lokalne vlasti.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Pribavljeni su vodni akti od nadležnih organa vlasti.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Nabavka materijala za rekonstrukciju vrši se isključivo putem licenciranih izvora/kompanija?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**OKOLIŠNA LISTA ZA PROVJERU 2/2**

**Okolišna trijaža**

Označite sve uticaje koji se očekuju tokom perioda izvođenja projekta (rekonstrukcije) i/ili tokom rada

<b>Tip uticaja</b>	<b>Da</b>	<b>Ne</b>	<b>Tip uticaja</b>	<b>Da</b>	<b>Ne</b>
Da li na ili oko lokacije postoje vodozaštitne zone?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Da li projekt uključuje upotrebu tvari ili materijala koji mogu biti štetni za ljudsko zdravlje/okoliš ili izazvati zabrinutost zbog stvarnih ili percipiranih rizika po ljudsko zdravlje?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Da li projekt zahtjeva upotrebu laboratorijskih hemikalija, goriva, ulja, rashladne tečnosti, tečnosti za čišćenje ili rastvarači?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Da li se očekuje da aktivnosti uključuju rukovanje i upravljanje azbestnim otpadom/otpadom od rušenja ili drugim opasnim otpadnim materijalima?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Da li projekt vodi ka riziku od kontaminacije zemljišta ili vode tokom rekonstrukcije i rada? <b>Prilikom izvođenja predmetnih radova postoji rizik kontaminacije priobalnog zemljišta i rijeke Jale u slučaju curenja naftnih derivata ili maziva iz mašina koje će raditi predmetni iskop. Projekt menadžer će zahtjevati od Izvođača radova dnevni pregled mašina sa ciljem otklanjanja navedenog rizika.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Da li postoji rizik od akcidentnih situacija tokom rekonstrukcije, koje mogu uticati na zdravlje ljudi?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Da li će projekt uključivati korištenje vozila i mašinerije koja emituje polutante u zrak (npr. izduvni gasovi, prašina, dim vatre, mirisi)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Da li na lokaciji ili u njenoj neposrednoj blizini postoje javne (transportne) rute kojima se služi stanovništvo i na koje bi projekt mogao imati negativan utjecaj?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Da li će projekt uzrokovati prekoračenje nivoa buke tokom rekonstrukcije?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Da li na lokaciji ili u njenoj neposrednoj blizini postoje objekti koje koristi stanovništvo, a na koje bi projekt mogao imati negativan utjecaj (npr. otežati javnosti pristup objektima)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Da li će tokom projekta, tačnije rekonstrukcije i/ili demoliranja, nastati čvrsti otpad? <b>Tokom realizacije predmetnog projekta nastati će čvrsti otpad, a koji će se deponovati na bivšem šljačištu Termoelektrane Tuzla, koje je predato u vlasništvo Gradu Tuzla.</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

**Naznake:** Za aktivnosti koje uzrokuju negativne uticaje, konsultovati Plan upravljanja okolišem EMP pripremljen u okviru Projekta Hitnog oporavka od poplava u Federaciji Bosne i Hercegovine ili Republike Srpske u Brčko Distrikta i tabelu u Okviru za upravljanje okolišem i društвom (ESMF). Cijeli EMP (specifični za određenu lokaciju ili već pripremljeni) treba biti dio tenderske dokumentacije i ugovora.

**Finalna verzija Liste za provjeru uz format lokacijski specifičnog EMP-a će biti subjektom javne objave.**

Odluka:

Predmetni pod-projekt je:

- Odobren bez dodatnih zahtjeva.
- Odobren uz upotrebu tipskog EMP.
- Odobren uz zahtjev da se izradi poseban EMP-za potrebe predmetnog projekta.
- Nije odobren.

Osoba odgovorna za nominaciju projekta (i koja osigurava da date informacije odgovaraju stanju na terenu):

Ime: Nedim Naimkadić

Datum: 09.11.2016. godine