

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
Direkcija za vode
11070 Beograd,
Bulevar Umetnosti 2a

PROJEKAT HITNE SANACIJE OD POPLAVA (FERP)

PLAN ZA UPRAVLJANJE ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE I SOCIJALNIM UTICAJIMA PROJEKTA

za

Radove na crpnoj stanici „Provo“ na reci Savi,
naselje Provo, Opština Vladimirci



FINALNI DOKUMENT
BEOGRAD, april 2019. godine

Sadržaj:

UVOD	4
1. PROJEKAT HITNE SANACIJE OD POPLAVA - OPIS	5
1.1. Pozadina projekta	5
1.2. Opis projekta Provo	5
1.2.1. Opis lokacije (postojeće stanje).....	5
1.2.1.1. Zona radova i njen položaj u odnosu na zaštićena prirodna i kulturna dobra.....	8
1.2.2. Pregled građevinskih radova na pod-projektu “Provo”	9
1.2.2.1. Kratak pregled radova koji će se izvršavati na projektu:	9
2. ZAKONSKI I INSTITUCIONALNI OKVIR	10
2.1. Relevantne Institucije	10
2.2. Procedure procene uticaja na životnu sredinu Republike Srbije	10
2.3. Relevantne politike, rešenja, odluke, strategije i smernice.....	10
2.4. Primenljive bezbednosne politike Svetske Banke za zaštitu životne sredine	11
3. POTENCIJALNI UTICAJI NA ŽIVOTNU SREDINU	11
3.1. Potencijalni uticaji projekta „Provo“ na životnu sredinu	12
3.2. Potencijalni socijalni uticaji projekta u Provu	12
3.2.1. Informisanje stanovništva i žalbeni mehanizam.....	13
3.3. Ostali pozitivni uticaji FERP Projekta.....	14
3.4. Potencijalni negativni uticaji na životnu sredinu i preporučene mere za ublažavanje ovih uticaja.....	14
3.5. Potencijalno zagađenje vodotokova	16
4. MERE UBLAŽAVANJA UTICAJA I AKTIVNOSTI MONITORINGA.....	16
4.1. Mere ublažavanja uticaja na životnu sredinu	17
4.1.1. Opšte	17
4.1.2. Uticaji na životnu sredinu i odgovarajuće mere ublažavanja uticaja	17
Potencijalno zagađenje vazduha - prašina.....	17
Potencijalna kontaminacija vode.....	17
Potencijalna kontaminacija zemljišta usled upotrebe pesticida ili nepravilnog odlaganja otpada	17
Održavanje mehanizacije i dopuna goriva.....	18
Bezbednost i zdravlje na radu	18
4.2. Plan ublažavanja uticaja na životnu sredinu FERP pod-projekat u PROVU.....	20
5. MONITORING.....	32
5.1. Monitoring Plan FERP pod-projekta PROVO.....	33
6. ODGOVORNOSTI U POGLEDU UPRAVLJANJA ZAŠТИTOM ŽIVOTNE SREDINE	40
6.1. Ekološki odgovorne odredbe ugovora za izvođenje građevinskih radova	40
7. IMPLEMENTACIJA PROJEKTA.....	41
8. MONITORING I IZVEŠTAVANJE.....	41
8.1. Monitoring projekta hitne sanacije od poplava (FERP)	41
8.2. Planovi za monitoring životne sredine	41

8.3. Izveštavanje	41
8.3.1. Izvođač radova Jedinici za implementaciju projekta (JIP).....	41
8.3.2. Nadzorni organ – Jedinici za implementaciju projekta (JIP)	42
8.3.3. JIP prema Ministarstvu, WB, Godišnji izveštaji.....	42
9. JAVNA RASPARAVA I JAVNI UVID U PLAN UPRAVLJANJA (PUŽS)	42
10. REFERENCE	43

ANEKSI:

Aneks 1: Relevantna nacionalna zakonska regulativa u januaru 2019. godine.....	44
Aneks 2: Građevinska dozvola	47
Aneks 3: Izveštaj o javnom uvidu i javnoj raspravi.....	50
Aneks 4: Obrazac za socijalni skrining na Provo projektu	63

Skraćenice i akronimi

DV	Direkcija za vode
OZŽS	Odeljenje za zaštitu životne sredine pri nadležnoj instituciji
BZNR	Bezbednost i zaštita na radu
PUŽS (EIA)	Procena uticaja na životnu sredinu
PUŽS (ESMP)	Plan za upravljanje zaštitom životne sredine i socijalnim uticajima projekta
OUŽSD (ESMF)	Okvirni dokument za upravljanje životnom sredinom i socijalnim uticajima
ESSS	Specijalisti za pitanja životne sredine i socijalnih uticaja
FERP	Projekat hitne sanacije od poplava
GRM	Mehanizam za rešavanje žalbi
ZZP	Zavod za zaštitu prirode
MPŠV	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
MZŽS	Ministarstvo zaštite životne sredine
JIP (PIU)	Jedinica za implementaciju projekta
LZP	Lični zaštitni pribor i oprema
PSC	Konsultant projekta zadužen za poslove nadzora
JVP (PWMC)	Javno vodoprivredno preduzeće
ZOPPU	Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja
SSIP	Plan implementacije za specifično gradilište
WB	Svetska Banka
PUO	Plan upravljanja otpadom

UVOD

Tokom maja 2014. godine, Republika Srbija je pogođena masivnim poplavama izazvanim jakim padavinama koje su dovele do formiranja bujičnih tokova, izlivanja reka preko brana i probijanja nasipa na više mesta, što je sve prouzrokovalo plavljenje većeg dela teritorije Srbije. Poplava je pogodila oko pedeset naselja i hiljade hektara obradivog zemljišta.

Ovaj dokument predstavlja Plan upravljanja zaštitom životne sredine (PUZŽS), koji je sačinjen kako bi se obezbedilo da Projekat hitne sanacije od poplava bude realizovan u skladu sa operativnim politikama Svetske Banke, kao i lokalnim zakonodavstvom vezanim za zaštitu životne sredine. Osnovni cilj ovog PUZŽS je da posluži kao značajno sredstvo za definisanje potencijalnih ključnih pitanja iz oblasti zaštite životne sredine, socijalnih uticaja koji mogu rezultirati iz projekta, kao i predlaganje mera ublažavanja koje će biti primenjene na najznačajnije uticaje. PUZŽS takođe navodi odgovornosti različitih učesnika u implementaciji projekta. Iako se ne previđaju značajni problemi u smislu uticaja na životnu sredinu (imajući u vidu da je projekat kategorizovan kao ekološka kategorija B u skladu sa Operativnom politikom Svetske Banke za Procenu uticaja na životnu sredinu br. OP/BP 4.01), ovaj PUZŽS identificuje određen broj mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu koje imaju za cilj zaštitu životne sredine i očuvanje postojećeg stanja u životnoj sredini u toku izvođenja građevinskih radova.

1. PROJEKAT HITNE SANACIJE OD POPLAVA - OPIS

1.1. Pozadina projekta

Padavine bez presedana koje su počele početkom, odnosno sredinom maja 2014. godine, izazvale su masivne poplave što je dovelo do proglašavanja vanrednog stanja u Srbiji, 15.05.2014. godine. Jake padavine su prouzrokovale brz i značajan porast vodostaja osam najvećih reka u zapadnoj, jugozapadnoj, centralnoj i istočnoj Srbiji. Bujične poplave su uništile kuće, mostove, delove saobraćajnica, dok su povećani vodostaji reka izazvali plavljenje kako u gradskim, tako i u ruralnim područjima. Ova katastrofa je odnела 51 život, dok je približno 32,000 ljudi evakuisano iz svojih domova, a oko 110,000 domaćinstava je ostalo bez električne energije. Poplave su pogodile oko 1.6 miliona ljudi, ili jednu petinu ukupne populacije koja naseljava 49 opština. S obzirom da su se nepovoljni vremenski uslovi nastavili, to je imalo negativan uticaj kako na žetu, tako i na energetsku infrastrukturu.

Projekat hitne sanacije od poplava je usmeren na prioritetne sektore, navedene u Proceni potreba sanacije, koji uključuju energetiku, poljoprivredu i zaštitu od poplava. Ovaj projekat će pomoći da se premosti nedostatak sredstava u cilju obezbeđivanja kontinuiranog snabdevanja električnom energijom, sprečiti očekivano smanjenje direktnе podrške farmerima u pogodenim područjima u situaciji kada je budžet izuzetno opterećen, kao i uticati na jačanje sistema reagovanja u vanrednim situacijama, putem investicija u kritične infrastrukturne objekte za kontrolu i odbranu od poplava.

1.2. Opis projekta Provo

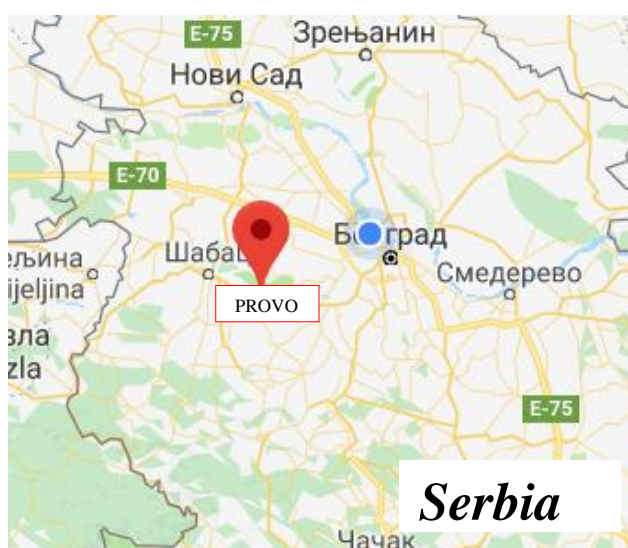
Predmet ovog projekta u zoni naselja Provo podrazumeva izgradnju nove crpne stanice "Provo", odnosno zamenu stare, postojeće crpne stanice.

Stanje postojeće stanice i opreme je takvo da dugogodišnji rad i ovo vreme čine da rekonstrukcija i adaptacija nisu ni isplativi ni primereni aktuelnom tehničko tehnološkom trenutku.

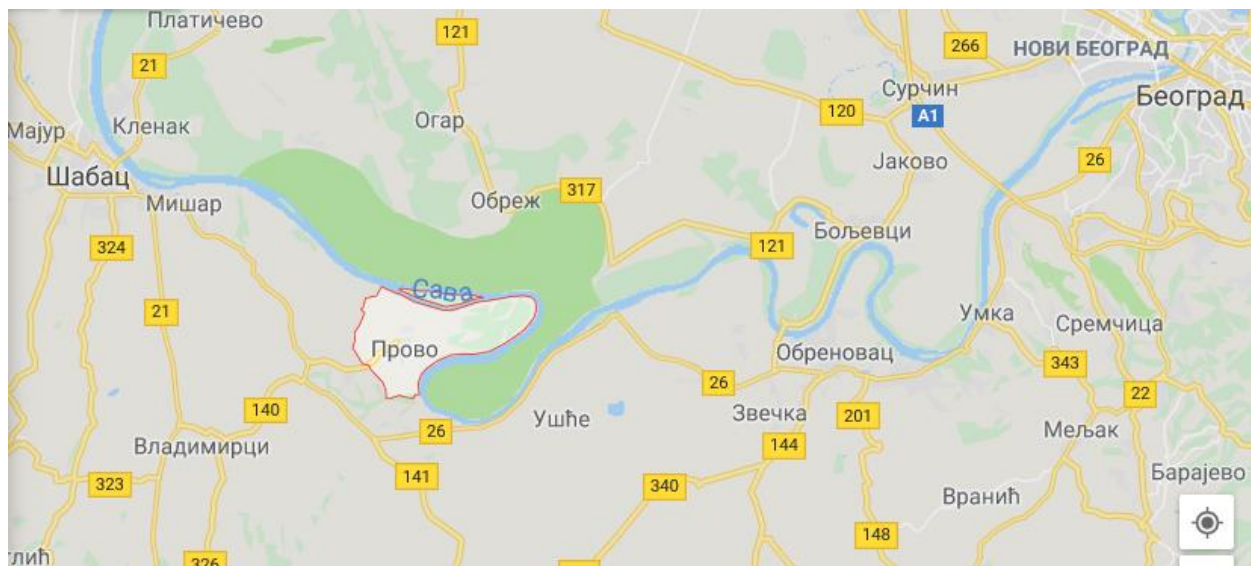
U cilju obezbeđenja boljeg odgovora na buduće poplave Na mestu postojeće CS „Provo“ potrebno je izgraditi novu crpnu stanicu sa većim kapacitetom: od 1000l/s čime se stvara rezerva za normalne uslove eksplotacije, što postojeća stanica nema.

1.2.1. Opis lokacije (postojeće stanje)

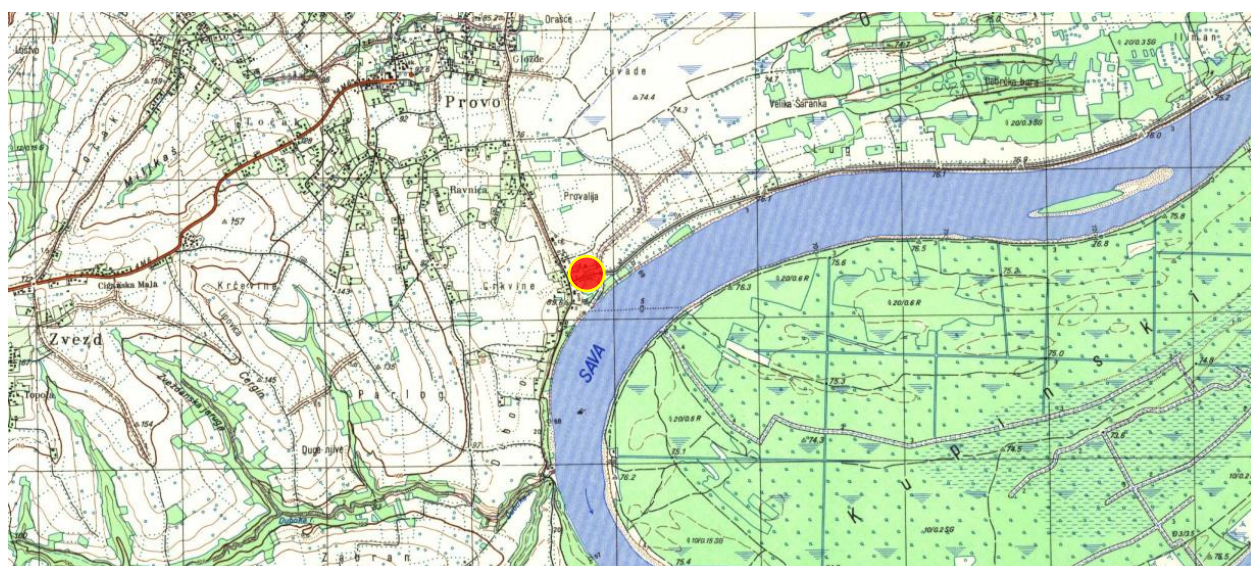
Projektna lokacija se nalazi u Mačvi, Opština Vladimirci, Naselje Provo, na desnoj obali reke Save.



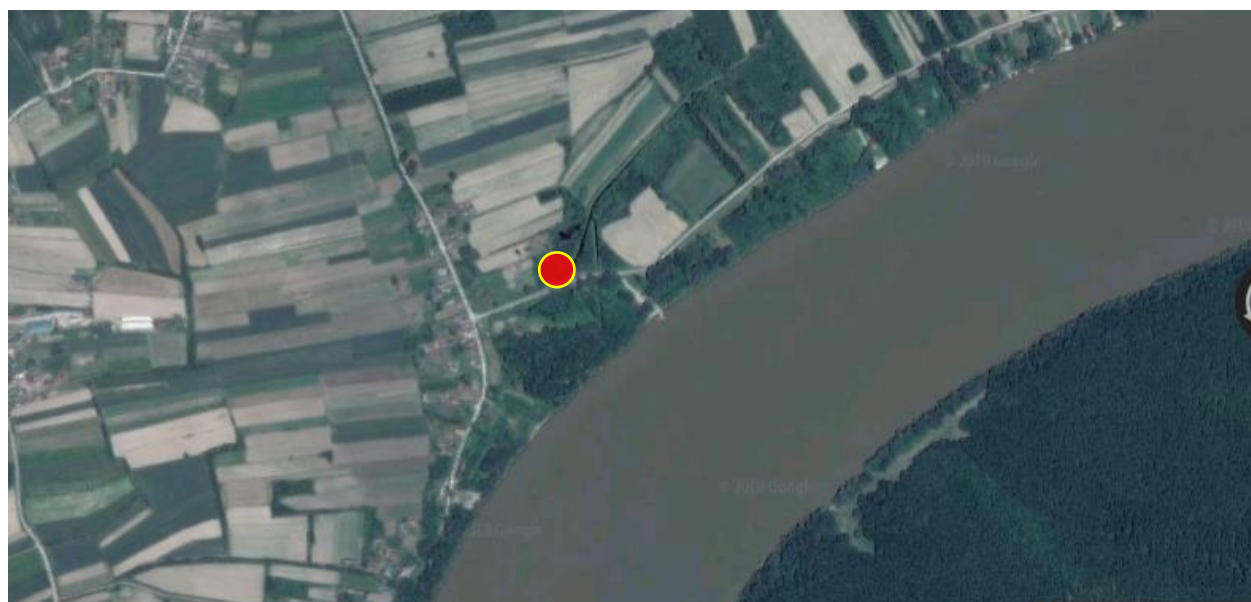
Slika 01: Projektna lokacija, Provo, na mapi Srbije



Slika 02: Projektna lokacija, Provo, Opština Vladimirci



Slika 03: Projektna lokacija, naselje Provo, desna obala reke Save



Slika 04: Projektna lokacija, 150 m od desne obale reke Save

Poslednjim majskim poplavama 2014. godine ovo područje je pretrpelo velike štete. Preko 2000 ha je bilo potpuno pod vodom. Nije bilo uslova za trajni rad postojeće stanice iz razloga što je glavni dotok bio spoljna voda i što je i sama stanica bila delimično poplavljena.

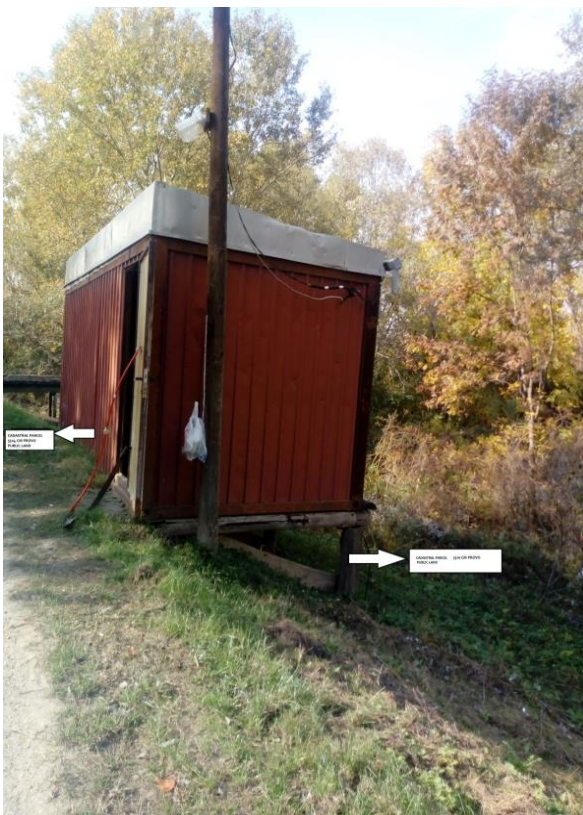
Postojećoj crpnoj stanici pristupa se kratkim i širokim popločanim sporednim putem. Put je povezan sa naseljem Provo. Okruženje crpne stanice je poljoprivredno zemljište, uglavnom neobrađeno. Na granici puta od naselja Provo do crpne stanice postoje kuće i skladišta u kojima porodice žive ili se bave svojim aktivnostima. Širina puta je prikladna za kamione koji će prevoziti veliku opremu ili građevinske materijale, a putu je lako pristupiti iz naselja Provo. Ovaj put je uglavnom bez trotoara i ima nizak intenzitet saobraćaja motornih vozila.

U okviru postojeće crpne stanice nalazi se mašinska zgrada (nezidani montažni objekat od dasaka) u koju je smešten dizel pogonski motor snage 50 kW, jedna propelerna pumpa, koja je izvan objekta. (Slika 05).

Crpna stanica nema zidani objekat, ne postoji rezervni agregat niti mesta da se isti ugrađi i u slučaju otkazivanja - kvara nema mogućnosti da se vrši odvođenje viška vode. S obzirom da je crpna stanica u upotrebi 55 godina i da je ugrađena oprema zastarela, otežani su uslovi dopreme pogonskog goriva i bezbednog skladištenja, povećani pogonski troškovi, potrebno je isprojektovati novu crpnu stanicu u blizini ili na mestu postojeće.

Rad sa dizel agregatom nije automatski traži stalno prisustvo rukovaoca. Održavanje i utrošak energije su preskupi, odnosno neprimereni XXI veku. Sigurnost zbog čestih kvarova takođe je ugrožena. Samim tim opravdanost gradnje savremene stanice za evakuaciju voda sa pripadajućeg slivnog područja, ne treba posebno dokazivati.

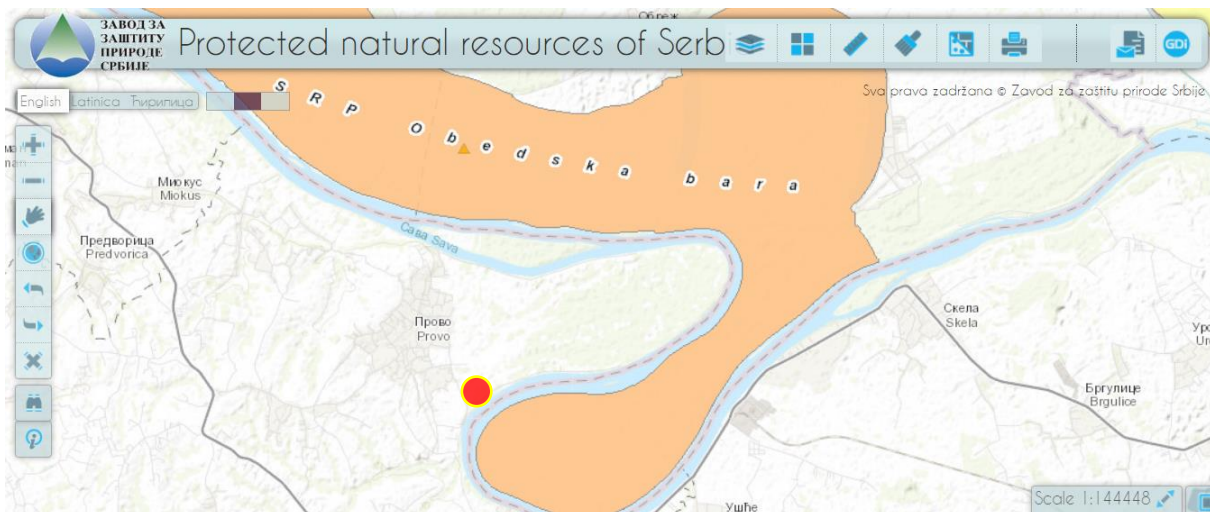
Na mestu postojeće CS „Provo“ potrebno je izgraditi novu crpnu stanicu sa istim kapacitetom od 500l/s sa rezervnim agregatom, što postojeća stanica nema.



Slika 05: Postojeća crpna stanica "Provo"

1.2.1.1. Zona radova i njen položaj u odnosu na zaštićena prirodna i kulturna dobra

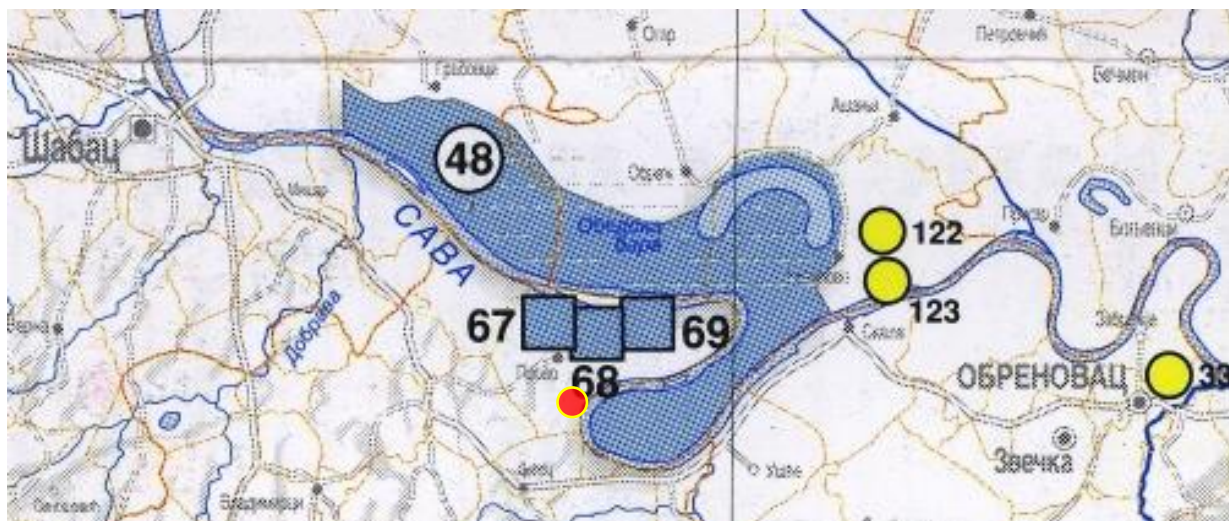
Prema mapi zaštićenih dobara i zvaničnoj listi zaštićenih prirodnih dobara¹, koji su ustanovljeni od strane Zavoda za zaštitu prirode Srbije, projektno područje nije uključeno u ekološku mrežu, niti u područje registrovanih prirodnih dobara. Unutar šireg područja koje okružuje projektnu lokaciju nalazi se samo jedno zaštićeno prirodno dobro, smešteno sa suprotne strane Reke Save, (Slika 06). To je specijalni rezervat prirode „Obedska bara“ (narandžasta zona na slici 06). Ipak, zbog postojanja prirodne fizičke barijere (Reka Sava), „Obedska bara“ je u potpunosti pošteđena bilo kakvog negativnog uticaja ovog projekta.



Slika 06: Lokacija projekta u odnosu na zaštićene zone

Prema drugoj mapi zaštićenih prirodnih dobara, takođe ustanovljenoj od strane nadležnih institucija, i na kojoj se nalaze ucrtana sva zaštićena dobra (slika 07), unutar zone projekta niti u njenoj blizini ne postoje registrovana arheološka nalazišta ili spomenici kulture niti zaštićena kulturna dobra.

Međutim, 3 ranije zaštićena područja (67- "Bara Ključ", 68- "Šaranica" i 69- "Gornje njive ribnjak" su još uvek prikazana na karti u neposrednoj blizini projektne zone: Svi su bili registrovani kao rezervati prirode, ali status zaštite za "Baru Ključ" i "Gornje njive ribnjak" otkazan je od strane opštinskih vlasti tokom 2009. godine². Status zaštite prirodnog rezervata „Šaranica“ poslednjih godina ukida Zavod za zaštitu prirode.



Slika 07: Lokacija projekta u odnosu na zaštićene zone

¹ http://www.zzps.rs/novo/index.php?jezik=en&strana=zastita_prirode_zasticena_prirodna_dobra

² „Ključ“ i „Gornje njive“ koji su 1991. godine proglašeni zaštićenim područjima, nisu više zaštićena područja na osnovu zvanične odluke Opštinskog veća Vladimirci, usvojene 2009. Godine. (Odluka Opštinskog veća Vladimirci 501-36/09-I, 2009 and Odluka Opštinskog veća Vladimirci 501-37/09-I, 2009)

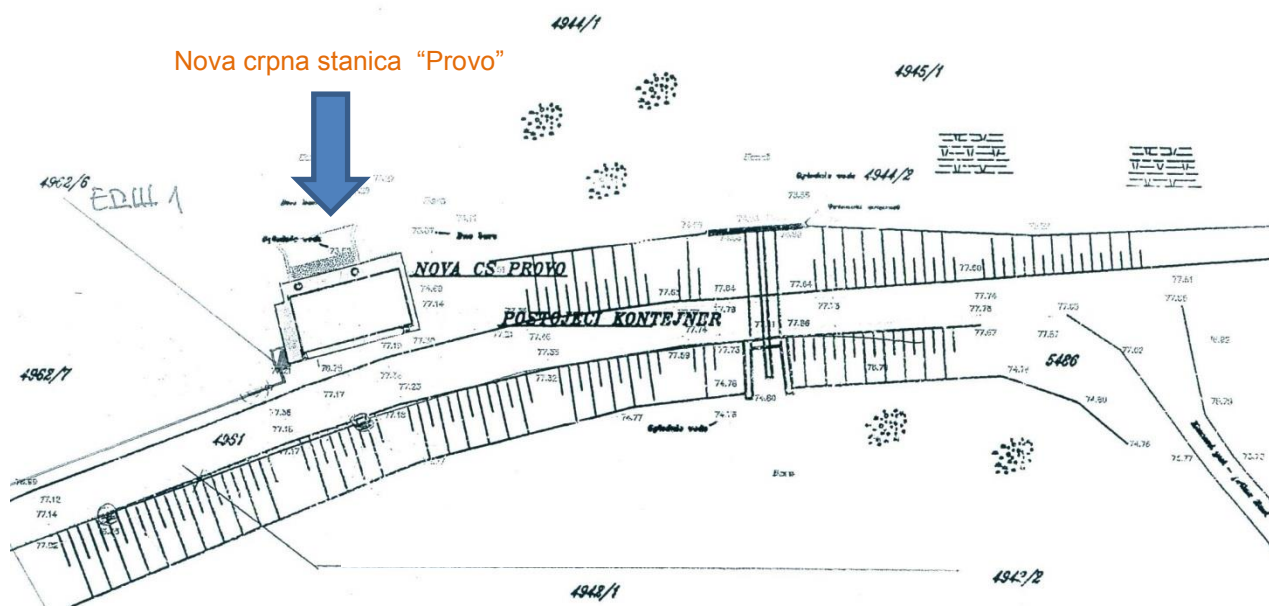
1.2.2. Pregled građevinskih radova na pod-projektu "Provo"

Nova crpna stanica "Provo" će zameniti staru i gradiće se na površini dimenzija 10,50m k 4,75m + pristupni plato 5,75m k 2,00m + 5,75m h 1,00m + 1,89m h 12,50m. Imaće podrum i prizemlje, bruto površine 165,81m², na katastarskoj parceli br. 5514 K.O. Provo, naselje Provo. Sve projektne aktivnosti će se sprovoditi na javnom zemljištu u vlasništvu JKP „Srbijavode“.

#15 Ključne projektne aktivnosti su:

- Ugradnja novih agregata: pumpi, pogonskih elektromotora i odgovarajuće hidromašinske opreme,
- adaptacija građevinskog dela objekta,
- napajanje električnom energijom i
- elektro motorni pogon

Situacioni plan je prikazan na sledećoj slici:



2. ZAKONSKI I INSTITUCIONALNI OKVIR

2.1. Relevantne Institucije

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (MPŠV) i Ministarstvo zaštite životne sredine (MZŠS), će biti ključne institucije zadužene za upravljanje aspektima zaštite životne sredine za Projekat hitne sanacije od poplava (FERP), kao i povezane projekte.

U ostalim aspektima zaštite životne sredine vezane za pod-projekte u okviru Projekta hitne sanacije od poplava (FERP), učestvovaće nekoliko relevantnih institucija iz ove oblasti kao što su: Zavod za zaštitu prirode Srbije, Zavodi za zaštitu spomenika kulture (na republičkom i lokalnom nivou), kao i javna vodoprivredna preduzeća (JVP) "Srbijavode", "Beogradvode" i "Vode Vojvodine".

2.2. Procedure procene uticaja na životnu sredinu Republike Srbije

Pitanje procene uticaja na životnu sredinu u zakonodavstvu Republike Srbije reguliše Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu, koji je u potpunosti u skladu sa Direktivom Evropske Unije o proceni uticaja na životnu sredinu (85/337/EEC, 97/11/EC, 2003/35/EC i COM 2009/378). Prema pomenutom zakonu, procena uticaja na životnu sredinu nije neophodna za projekte sanacije i zaštite od poplava, izuzev u slučajevima kada su takvi projekti locirani unutar, ili u blizini zaštićenih područja, bilo da se radi o prirodi ili kulturno-istorijskoj baštini. U takvim slučajevima, nosilac projekta je dužan da Ministarstvu zaštite životne sredine (MZŠS), odnosno nadležnom organu podnese "Zahtev za odlučivanje o potrebi procene uticaja projekta na životnu sredinu". U zavisnosti od procene nadležnog organa o značaju i potencijalnim uticajima projekata na životnu sredinu donosi se odluka da li (ili ne) postoji potreba za primenom delimične, ili potpune procedure procene uticaja na životnu sredinu za relevantni pod-projekat. Zahtev za mišljenje po pitanju neophodnosti sprovođenja procedure procene uticaja na životnu sredinu za svaki pod-projekat za koji se utvrdi da je lociran blizini, ili u okviru zaštićenih područja (prirode, ili kulturno-istorijske baštine) mora da bude podnet na razmatranje u vezi potrebe procene uticaja na životnu sredinu odeljenju za zaštitu životne sredine pri nadležnoj instituciji .

2.3. Relevantne politike, rešenja, odluke, strategije i smernice

Pitanje zaštite životne sredine u Republici Srbiji regulišu nekoliko republičkih i regionalnih zakona i uredbi. Važeći propisi iz oblasti životne sredine u Republici Srbiji su dati u Aneksu 1.

Najznačajniji propisi iz ove oblasti su:

- Ustav Republike Srbije ("Sl. Glasnik RS" br. 98/06).
- Nacionalna strategija održivog razvoja ("Sl. Glasnik RS" br. 72/09, 81/09)
- Zakon o zaštiti životne sredine ("Sl. Glasnik RS" br.135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18)
- Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. Glasnik RS" br. 135/04, 36/09)
- Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. Glasnik RS" br. 36/09, 88/10, 14/16)
- Zakon o vodama ("Sl. Glasnik RS" br. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18)
- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. Glasnik RS" br. 101/05, 91/15, 113/17)
- Zakon o planiranju i izgradnji ("Sl. Glasnik RS" br. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18)
- Zakon o zaštiti prirode ("Sl. Glasnik RS" br. 36/09, 88/10, 91/10, 14/16)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu ("Sl. Glasnik RS" br. 62/06, 65/08, 41/09, 112/15, 80/17)

Propisi doneti na osnovu Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu uključuju sledeće:

- Uredba o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja na životnu sredinu i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu ("Sl. Glasnik RS" br.114/08)
- Pravilnik o sadržini zahteva o potrebi procene uticaja i sadržini zahteva za određivanje obima i sadržaja studije o proceni uticaja na životnu sredinu ("Sl. Glasnik RS" Br. 69/05).

2.4. Primenljive bezbednosne politike Svetske Banke za zaštitu životne sredine

Bezbednosne politike relevantne za Projekat u Provu	Da	Ne
Procena uticaja na životnu sredinu OP/BP 4.01	X	
Prirodna staništa OP/BP 4.04		X
Šume OP/BP 4.36		X
Upravljanje štetočinama (i pesticidima) OP 4.09		X
Kulturna baština OP/BP 4.11		X
Lokalno stanovništvo OP/BP 4.10		X
Prinudno raseljavanje OP/BP 4.12		X
Bezbednost brana OP/BP 4.37		X
Projekti na međunarodnim vodnim putevima OP/BP 7.50		X
Projekti u spornim oblastima OP/BP 7.60		X

3. POTENCIJALNI UTICAJI NA ŽIVOTNU SREDINU

S obzirom da će postojeća infrastruktura, objekti i oprema biti sanirani, rekonstruisani, servisirani i zamjenjeni u toku realizacije projekta, uticaji na životnu sredinu će predstavljati posledicu prisustva radne snage i građevinske mehanizacije, kao i prirode građevinskih radova na lokaciji, koji su ograničeni na područje izvođenja građevinskih radova i okolinu.

Izgradnja nove crpne stanice u Provu neće predstavljati značajan rizik po životnu sredinu. Pored toga, isključivi cilj ovog projekta je unapređenje efikasnosti SZP. U tom smislu, tipovi uticaja na životnu sredinu su ograničeni (odnosno uticaji na životnu sredinu su direktno vezani za aktivnosti sanacije), dok njihov obim ostaje neznatan (lokalizovani uticaji, bez značajnih efekata u toku buduće eksploatacije). Uzimajući u obzir prirodu predloženog projekta, predviđa se da se negativni uticaji na životnu sredinu mogu očekivati isključivo u fazi izvođenja radova. Aspekti bezbednosti i zdravlja na radu su takođe uzeti u obzir. Važno je napomenuti da će se određeni segmenti radova izvoditi u urbanom okruženju, ali i u segmentima životne sredine koji su već pretrpeli značajan uticaj ljudske aktivnosti. U širem smislu, tipovi uticaja na životnu sredinu u fazi izgradnje, mogu biti sledeći:

- **Zagađenje zemljišta i vode:** u toku izvođenja građevinskih radova, prilikom upotrebe građevinske mehanizacije, postoji mogućnost zagađenja zemljišta usled slučajnog izlivanja maziva i goriva iz građevinskih mašina. Pored toga, na području izvođenja građevinskih radova dolazi do akumulacije građevinskog otpada, koji – ukoliko se ne odloži na adekvatan način – može da izazove negativne posledice. Građevinski radovi koji se izvode u rečnom koritu mogu da prouzrokuju privremeno zamućenje vodotoka.
- **Flora i fauna:** građevinski radovi koji se izvode u rečnom koritu, pored privremenog zamućenja vodotoka mogu da imaju negativan uticaj na slatkvodna prirodna staništa. Ne očekuju se uticaji na ostala prirodna staništa.
- **Odlaganje materijala iz iskopa i građevinskog otpada.** U toku radova na izgradnji sistema za odvodnjavanje i kontrolu poplava, obično dolazi do akumuliranja građevinskog otpada (šuta) i viška zemlje.
- **Degradacija terena i erozija zemljišta.** Uticaji na vegetativni pokrivač će biti kratkoročni, lokalizovani i u potpunosti vezani za radove na rekonstrukciji crpne stanice.
- **Uticaji vezani za privremene pristupne puteve i zone rada.** Uspostavljanje privremenih zemljanih puteva za pristup zonama rada, kao i privremenih deponija za odlaganje materijala iz iskopa, može doprineti eroziji zemljišta i degradaciji terena.
- **Buka i vibracije** u toku izvođenja radova i privremeno zagađenje vazduha (prašina) je vezano za transport građevinskih materijala i kamionski saobraćaj. Ovi uticaji nastaju u toku izvođenja građevinskih radova i imaće kratkoročni efekat. Efekti uključuju prašinu nastalu

usled aktivnosti izvođenja radova, buku u toku iskopa rovova, potencijalne vibracije usled rada teške mehanizacije, povećan obim saobraćaja na nekim delovima puteva, i dr.

- **Bezbednosni rizici izvođenja građevinskih radova.** Ne očekuju se značajni rizici u toku izvođenja radova predloženih projektnih elemenata, sve dok se poštuje adekvatna praksa izvođenja radova i primenjuju bezbednosne procedure.
- **Uticaj na kulturno-istorijske i arheološke spomenike.** Tokom realizacije projekta ne očekuju se nailasci na arheološke ili kulturne resurse.

3.1. Potencijalni uticaji projekta „Provo“ na životnu sredinu

U suštini, svi negativni uticaji na životnu sredinu u fazi izvođenja radova su privremeni i mogu se ublažiti primenom dobre građevinske prakse.

Ne očekuju se značajni negativni uticaji na prirodnu životnu sredinu u fazi eksploracije. Nasuprot, smatra se da će uticaji na životnu sredinu u fazi eksploracije biti izuzetno pozitivni, s obzirom da ovaj projekat ima za cilj prevenciju rizika po životnu sredinu, ljudi i njihovu imovinu.

Projektni uticaji prema fazama izvođenja radova su prikazani u sledećoj tabeli:

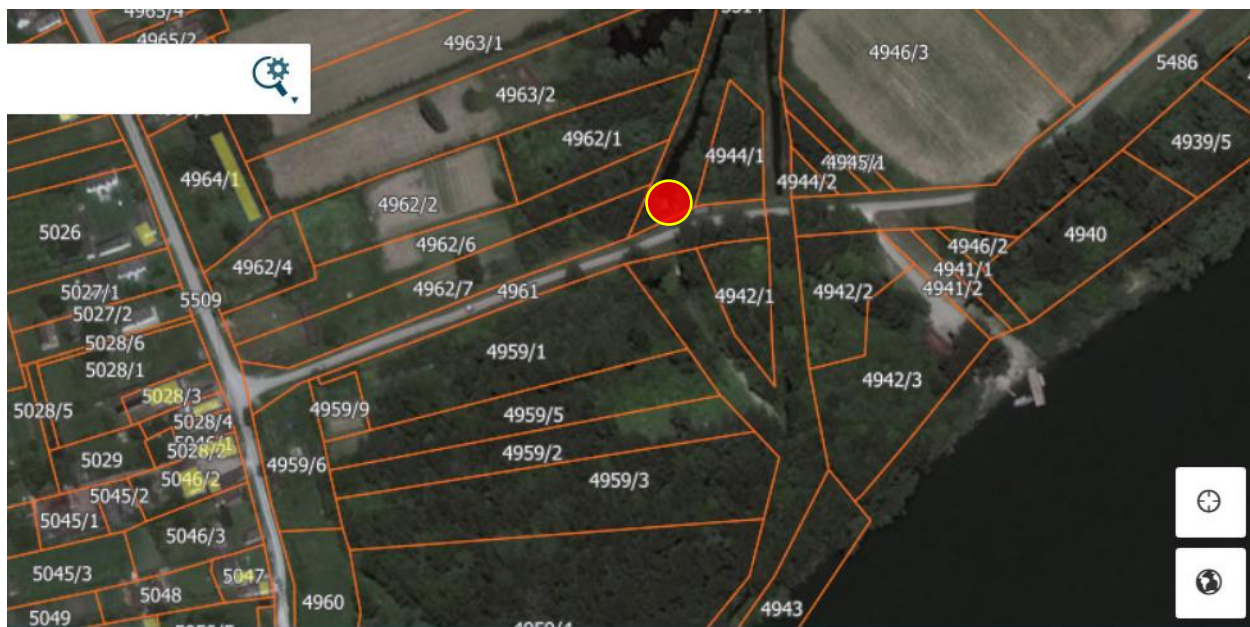
Faza	Tip uticaja
Faza izvođenja radova	Kontaminacija i erozija zemljišta Emisije prašine Buka Zagađenje zemljišta i vazduha Uticaj na akvatički eko-sistem Degradacija priobalne vegetacije izazvane izvođenjem radova Rizik po ljudi i/ili životinje zbog neograđenog, ili neobeleženog gradilišta. Rizik po bezbednost i zdravlje na radu, radnika na gradilištu usled potencijalne pojave klizišta.
Faza eksploracije	Neznatan uticaj na životnu sredinu na projektnoj lokaciji Pozitivan uticaj u smislu prevencije rizika po životnu sredinu, ljudi i imovinu
Nivo negativnog uticaja	Minimalan uz primenu mera ublažavanja

3.2. Potencijalni socijalni uticaji projekta u Provu

Zamena stare, postojeće crpne stanice u Provu, i izgradnja nove na istom mestu pokrivena je Projektom i izvodiće se na postojećem mestu i istoj katastarskoj parceli (KP 5514 KO Provo, Slika 08). Projekat ne zahteva ni otkup zemljišta, ni prisilno preseljenje, čišćenje zauzetog javnog zemljišta, niti dovodi do gubitka imovine, pristupa imovini ili gubitka sredstava za život ili pristupa sredstvima za život kao što je definisano u OP 4.12, niti dugotrajnih poremećaja u prirodnom okruženju, okolnim naseljima i aktivnostima meštana.

Lokacija na kojoj će se izvesti projekat je na javnom zemljištu u vlasništvu JKP Srbijavode. Tokom pripremne faze, FERP PIU socijalni stručnjak je 18. oktobra 2017. godine pregledao područje podprojekta za socijalne uticaje kroz desktop pregled dostupnih dokumenata dopunjenih inspekcijskim obilaskom lokacije, kako bi se proverila autentičnost i verodostojnost dokumenata i potvrdilo da nije bilo zauzimanja zemljišta na projektnoj lokaciji.

Izveštaj o socijalnom pregledu sadrži obrazac za skrining, dokaze o vlasništvu i slike sa posete lokaciji. Kompletiran obrazac za socijalni skrining za Provo projekat je dat u Aneksu 4 ovog dokumenta.



Slika 08 Projektna lokacija, naselje Provo, Katastarska parcela KP 5514 u državnoj svojini

Građevinska dozvola je već pribavljena (br. 351-154 / 14-IV / 02 od 15.12.2014. Godine, Aneks 2), i njome se potvrđuje da je zemljište na kojem će biti izgrađena nova crpna stanica - katastarska parcela KP 5514 u državnoj svojini. Pored toga, istim dokumentom se potvrđuje da je pribavljena Informacija o lokaciji za predmetnu katastarsku parcelu (dokument br. 353-89 / 14-IV / 02 od 15.09.2014).

3.2.1. Informisanje stanovništva i žalbeni mehanizam

Pre početka radova ljudi koji se nalaze u neposrednoj blizini područja biće informisani o: prirodi radova, trajanju i kontaktnim informacijama u slučaju da imaju dodatna pitanja ili nedoumice.

Na ovom projektu će biti dostupan poseban žalbeni mehanizam. Mehanizam žalbe će biti uspostavljen od strane PIU i Opštine Vladimirci kako bi se blagovremeno primile i adresirale konkretnе zabrinutosti oko uticaja tokom izgradnje (npr. buka, prašina, vibracije, itd.) i moguće žalbe na kompenzaciju i premeštanja koje bi se mogli podneti od strane direktnо ili indirektnо pogođenih osoba i / ili članova zajednica domaćina. Sažetak žalbi i mере koje su preduzete za nijihovo rešavanje biće javno dostupne.

Nosilac projekta će osigurati da tokom faze implementacije projekta ljudi koji su direktno pogođeni projektom, posebno oni koji borave u neposrednoj blizini radova, dobijaju informacije na stalnoj osnovi i takođe imaju pristup kontakt osobi za izražavanje bilo kakvih problema ili pritužbi.

Pre početka izgradnje, implementaciona jedinica treba da:

- Distribuirati informativnu brošuru od jedne stranice direktno pogodjenim osobama sa sledećim informacijama: (i) svrhu, prirodu i obim projekta; (ii) trajanje predloženih projektnih aktivnosti i radnog vremena; (iii) sve rizike (npr. klizišta) i potencijalne uticaje na ljudе i relevantne mere ublažavanja; i (iv) kontakt informacije za dobijanje dodatnih informacija o podnesenim zabrinutostima ili žalbama.
 - Na gradilištu treba biti vidljiv znak sa nazivom projekta, planiranim trajanjem i kontakt informacijama.

U nastavku je dat kratak opis postupka i odgovornosti za prijem, obradu i odgovaranje na komunikaciju i žalbe javnosti u vezi sa projektom:

- Komunikacije i žalbe mogu biti primljene direktno od strane izvođača radova na gradilištu ili od strane opštine putem kontakt informacija koje dostavlja javnosti. Mora se napomenuti da je Opština odgovorna za svaku komunikaciju.
 - Takve komunikacije su zabeležene u "komunikacijskom dnevniku" koji treba da održava Opština, a osoba koja održava komunikaciju (usmenu ili pismenu) prima potvrdu o primitku

svoje komunikacije

- Komunikacija se treba obraditi i odgovoriti na sva pitanja u roku od najviše 15 dana.
- Odgovor na komunikaciju, kao i sve korektivne radnje koje su potrebne kao rezultat toga, takođe mora biti registrovan u "komunikacijskom dnevniku".

3.3. Ostali pozitivni uticaji FERP Projekta

Izgradnja nove crpne stanice „Provo“ će dovesti do poboljšanja u socijalnoj, zdravstvenoj i ekonomskoj sferi, kao i pozitivno uticati na stanovništvo i lokalne zajednice u Opštini Vladimirci. Iskustva sa sličnih projekata pokazuju da će ovaj projekat doneti mnoge pozitivne socijalne efekte kroz stvaranje uslova za kvalitetniji život meštana na projektnoj lokaciji, uključujući i mogućnost otvaranja novih radnih mesta.

Ukoliko se neki od nezaposlenih zaposle, ili ukoliko novo zapošljavanje bude uticalo na nivo nezaposlenosti, projekat će stvoriti pozitivne socijalne efekte u smislu smanjenja socijalnih davanja, odnosno pomoći nezaposlenima. Takav je slučaj i sa FERP projektom.

3.4. Potencijalni negativni uticaji na životnu sredinu i preporučene mere za ublažavanje ovih uticaja

Sumarni prikaz ključnih uticaja na životnu sredinu u fazi izvođenja radova i preporučene mere za ublažavanje ovih uticaja su dati u narednoj tabeli:

Tabela 1: glavni uticaji tokom izgradnje i preporučene mere ublažavanja

Uticaj	Nivo	Komentar
Uticaji na korišćenje zemljišta/naselja	nizak	Neće biti eksproprijacije zemljišta, kako je definisano u Operativnoj politici WB OP 4.12 u toku implementacije projekta. U slučaju bilo kakve potrebe za eksproprijacijom pripremljen je Okvirni Plan Raseljavanja (RPF) za ovaj projekat.
Površinske i podzemne vode	nizak	Zbog niskog nivoa drenažnih voda koje potencijalno mogu biti ispušteni u reke, posledični uticaj koji se očekuje je minimalan, ili zanemarljiv. Nepravilno odlaganje iskopanog materijala i građevinskog otpada može negativno uticati na kvalitet površinskih i podzemnih voda
Kvalitet vazduha	nizak	Privremeni uticaj. Može doći do privremenog umerenog pada kvaliteta vazduha na lokalnom nivou, zbog prašine prouzrokovane saobraćanjem građevinske mehanizacije i povišenog nivoa azot oksida (NOx) i sumpor oksida (SOx), zbog izdulvних gasova građevinske mehanizacije Uticaj može biti ublažen primenom sledećih opštih mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu (GEMM).
Flora i fauna (zaštićena područja i vrste)	nizak	U toku izvođenja radova može da dođe do minimalnih gubitka ili oštećenja vegetacije, gubitka, oštećenja ili poremećaja sistema faune. Uticaj može biti ograničen ili ublažen primenom sledećih opštih mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu (GEMM). Neće biti negativnih uticaja na zaštićena područja usled prirode radova.
Buka i vibracije	nizak	Isključivo ograničen privremeni uticaj u toku faze izgradnje crpne stanice. Mere za ublažavanje uticaja u formi paravana za ublažavanje buke, koji će biti postavljeni u slučajevima kada prilagođavanjem dinamike radova nisu postignuti željeni rezultati. Uticaj može biti ublažen primenom opštih mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu.

Uticaj	Nivo	Komentar
Kvalitet zemljišta	nizak	Kontaminacija zemljišta može nastati usled: oticanja refulisanih materijala i izlivanja opasnih i toksičnih hemikalija. Uticaj može biti ublažen primenom sledećih opštih mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu (GEMM).
Gubitak površinskog sloja zemljišta	nizak / zanemarljiv	Gubitak površinskog sloja zemljišta zbog upotrebe privremenih pristupnih puteva i zona radova, vizuelna degradacija područja
Otpad	nizak	Opasnost po zdravlje i negativni uticaji na životnu sredinu mogu nastati usled neadekvatne prakse upravljanja otpadom. Uticaj može biti ublažen primenom sledećih opštih mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu (GEMM).
Kulturna i religijska pitanja,	nema uticaja	Ne postoje registrovana kulturna dobra na projektnoj lokaciji. Prema mapi nadležnog Zavoda – nema zaštićenih kulturnih dobara u zoni projekta.
Kumulativni uticaji i dr.	srednji/ umeren	Privremeni, radovi na izgradnji crpne stanice u Provu mogu da dovedu do povećanja nivoa buke i koncentracije zagađivača u vazduhu, isključivo u toku radova.
Bezbednost i zdravlje na radu	nizak	Radovi mogu da utiču loše na građevinske radnike zbog hazardnih uslova prisutnih na gradilištu, gde mogu biti prisutni buka, prašina, nebezbedno kretanje mehanizacije itd.

Tabela 2: Identifikacija glavnih negativnih ekoloških i socijalnih uticaja

Aktivnost	Mogući očekivani uticaji
Građevinski radovi	Zagađenje vazduha u zatvorenom prostoru prašinom, bukom itd. Kontaminacija neadekvatnim bojama, mazivima itd. Buka na otvorenom od električnih generatora, priprema građevinskih materijala itd. Zagađenje spoljašnjeg vazduha prašinom tokom pripreme radnih materijala i drugih radnih procedura.
Transport	Buka, prašina i blato. Uništavanje postojećih saobraćajnica.
Infrastruktura	Privremeni prekid rada crpne stanice Povećan intenzitet saobraćaja

Tabela 3: Identifikacija glavnih rizika

Aktivnost	Mogući rizik
Izgradnja / rekonstrukcija	Rizik za kontaminaciju delova teritorije usled agenasa koji se mogu raspršiti u izvorima podzemnih voda. Rizik za život radnika ako se ne poštuju tehnički uslovi bezbednosti. Opasnost od nesreća uzrokovanih električnom energijom i vlagom. Rizik za zdravlje radnika u slučaju zagađenja vazduha ili druge kontaminacije otpadnim vodama i materijala koji se koriste pri izgradnji / rehabilitaciji

Aktivnost	Mogući rizik
Transport	Rizik života stanovnika, pešaka i radnika na putu od crne stanice do Provoa.
Infrastruktura	Opterećenje lokalnih puteva i uništavanje kolovoznih traka prolaskom velikih transportnih vozila.

Tabela 4: Identifikacija mogućih uticaja i rizika tokom izvođenja radova

Aktivnost	Mogući uticaj / rizik
Korišćenje neodgovarajućih materijala za održavanje	Moguća kontaminacija teritorije

Mogući uticaji kao posledica privremenih građevinskih aktivnosti će se, između ostalog, sastojati od: oštećenja pristupnih puteva, buke, otpada i prašine; emisije u vazduh; potencijalnih uticaja na tlo i vodne resurse; kratkog poremećaja okolnih ekosistema, i trenutne usurpacije susednih naselja kroz razne projektne i operativne aktivnosti.

Povećanje intenziteta drumskog transporta do crne stanice za vrijeme građevinskih radova može povećati rizik od nezgoda za pešake.

Od aktivnosti koje se ne nalaze direktno na gradilištu, izdvajaju se: operacije na pozajmišta materijala koje, ako se njima ne upravlja na odgovarajući način, mogu dovesti do privremenih negativnih uticaja. Izvođačev kamp može biti potencijalni izvor privremenih negativnih uticaja.

3.5. Potencijalno zagađenje vodotokova

Tokom radova na obalama reke Save u zoni projekta u naselju Provo može doći do zagađenja voda u slučajevima da se dogodi oticanje zaprljane vode sa gradilišta, isticanje goriva i maziva iz građevinske mehanizacije i usled nekontrolisanog otoka sanitarnih voda sa gradilišta i zone kampa .

Što se tiče mogućeg zagađenja nakon završetka radova, oni su ograničeni samo na eventualna akcidentna zagađenja. U tom slučaju, kao što je definisano od strane Ministarstva unutrašnjih poslova i u Zakonu o vodama, primenjuju se procedure za reagovanje u incidentnim situacijama.

Izivanje goriva i maziva se može, u većini slučajeva, javiti u kampu Izvođača i na manipulativnim površinama na kojima se održava i pere oprema i građevinska mehanizacija. Otekla zaprljana voda treba da bude tretirana na separatoru adekvatne veličine pre ispuštanja u recipijent.

Ukoliko se pojavi bilo kakvo izivanje u bilo kom delu projektne oblasti, Izvođač radova je dužan da ublaži problem upotrebom apsorbujućih materijala, kao što su upijajuće prostirke / tkanine, ili pesak, kao i da ukloni sloj zagađenog zemljišta i odloži ga na odobrenu lokaciju, u skladu sa zakonom .

4. MERE UBLAŽAVANJA UTICAJA I AKTIVNOSTI MONITORINGA

Svaki pod-projekat FERP-a zahteva izradu PUZŽS dokumenta specifičnog za određenu lokaciju. PUZŽS je akcioni plan u kojem se navodi koji će preporuke i alternative prepoznate u postupku procene uticaja na životnu sredinu zaista biti usvojene i sprovedene. PUZŽS se može izraditi kao sastavni deo Glavnog projekta ili kao poseban projektni dokument.. On obezbeđuje uključivanje relevantnih faktora životne sredine u celokupan dizajn projekta i pomaže identifikovanju veza sa drugim bezbednosnim politikama vezanim za projekat.

4.1. Mere ublažavanja uticaja na životnu sredinu

4.1.1. Opšte

Detalji u ovom odeljku opisuju potencijalne uticaje na životnu sredinu predmetnog pod-projekata Valjevo u okviru Projekta hitne sanacije od poplava (FERP).

4.1.2. Uticaji na životnu sredinu i odgovarajuće mere ublažavanja uticaja

Potencijalno zagađenje vazduha - prašina

Uticaj – Potencijalni izvori zagađenja vazduha mogu biti prašina nastala usled aktivnosti održavanja, saobraćaja građevinske mehanizacije, kao i drugih izvora. Građevinski radovi uključuju lomljenje, kopanje, razbijanje, transport i odlaganje malih količina suvih materijala. U tom smislu, na lokalnom nivou može da dođe do umerenog i privremenog pada kvaliteta vazduha kao rezultat pojave prašine nastale usled saobraćanja građevinske mehanizacije i povišenih nivoa azot oksida (NO_x) i sumpor oksida (SO_x), zbog izduvnih gasova građevinske mehanizacije. Prašina se može zadržati na vegetaciji, usevima, objektima i zgradama.

Mere ublažavanja – Prskanje vodom je osnovni metod kontrole prašine. U svakom slučaju, dodavanje vode materijalima za ispunu je neophodno u toku građevinskih radova.

Potencijalna kontaminacija vode

Uticaj – U toku implementacije projekta može doći do kontaminacije vode usled oticanja efluenata sa gradilišta, izlivanja na lokacijama za servisiranje mehanizacije, kao i sanitarnih otpadnih voda iz objekata za smeštaj radnika na gradilištu. Potencijalna zagađenja u toku eksploatacije objekta su uglavnom ograničena na akcidente. U tom slučaju primeniće se procedure za aktivnosti koje treba preduzeti u incidentnim situacijama definisane od strane Ministarstva unutrašnjih poslova, kao i Zakonom o vodama.

Mere ublažavanja – Do izlivanja goriva i maziva na gradilištu može doći u toku održavanja, ili pranja mehanizacije i vozila. U toku redovnih radnih operacija, ovaj deo gradilišta treba da bude opremljen gravitacionim separatorom masti i ulja odgovarajućeg kapaciteta. Ukoliko ipak dođe do izlivanja, kako bi ublažio problem, izvođač radova treba da upotrebi apsorbujuće materijale kao što su apsorbujuće prostirke/tkanine ili pesak, u cilju uklanjanja kontaminiranog zemljišta i njegovog kasnijeg odlaganja na odobrenu lokaciju u skladu sa Zakonom o vodama.

Potencijalna kontaminacija zemljišta usled upotrebe pesticida ili nepravilnog odlaganja otpada

Uticaj – Potencijalna kontaminacija zemljišta usled povećane upotrebe pesticida u toku implementacije Programa podsticaja poljoprivrednicima (FERP – komponenta 2).

Mere ublažavanja – Primena **Integrisanog pristupa upravljanju i kontroli štetočina** (IPM) je obavezna u toku realizacije projekta. Neophodno je obezbediti adekvatan izbor pesticida i njihovu bezbednu upotrebu prema potrebama projekta, a u skladu sa Bezbednosnom politikom Svetske Banke OP 4.09 – Upravljanje štetočinama (i pesticidima). Izbegavati upotrebu pesticida koji spadaju u klase IA, IB ili II, po klasifikaciji Svetske zdravstvene organizacije (SZO).

Uticaj – Potencijalna kontaminacija zemljišta i vodotoka kao rezultat neadekvatnog odlaganja tečnog i čvrstog otpada, nastalog kao rezultat građevinskih aktivnosti.

Mere ublažavanja – Mera ublažavanja koju treba preduzeti kako bi se izbegla kontaminacija zemljišta i vodotoka je odlaganje otpadnih materijala na adekvatan način i na odgovarajućim lokacijama. Inertni otpad delom može biti iskorišćen kao materijal za ispunu.

Izvođač radova je dužan da pripremi Plan upravljanja otpadom za potrebe projekta. Mere ublažavanja uticaja na životnu sredinu treba, između ostalog, da uključe sledeće obaveze izvođača radova:

- da locira deponiju/lokaciju za odlaganje otpada na udaljenosti od najmanje 500 m od naseljenog područja, kako lokalno stanovništvo ne bi bilo izloženo neprijatnim mirisima koji nastaju usled anaerobnog razlaganja otpada na deponijama. Lokacija za odlaganje otpada treba da bude ograđena, uključujući sadnju drveća, kako bi se sprečio ulazak dece na istu. Sav čvrst otpad treba da bude prikupljen, uklonjen sa gradilišta i odložen na odobrenim lokacijama za odlaganje otpada.

- U slučaju da se goriva i maziva skladište za ponovnu upotrebu u jamama sa oblogom od najmanje 60cm, treba voditi računa da jama bude locirana na najnižem delu gradilišta i udaljena od naseljenog područja.
- U slučaju popunjavanja ravničarskih terena otpadom, potrebno je obezbediti da njihov nivo bude u ravni sa okolnim terenom. U ovom slučaju treba se uveriti da se ovaj ravničarski teren ne koristi za sakupljanje kišnice.

Održavanje mehanizacije i dopuna goriva

Uticaj - održavanje opreme i dopuna goriva mogu da izazovu kontaminaciju zemljišta i vodotoka, uključujući i podzemne vode, u slučaju neadekvatnog i nemarnog postupanja sa gorivom, mazivima i dr.

Mere ublažavanja - U cilju izbegavanja štetnih uticaja na prirodnu sredinu, važno je obezbediti pravilno postupanje sa mazivima, gorivom i rastvaračima prilikom servisiranja opreme.

Bezbednost i zdravlje na radu

Uticaji – Građevinski radnici mogu biti izloženi negativnim uticajima usled opasnog radnog okruženja, što uključuje visok nivo buke, prašinu, kao i nebezbedan saobraćaj građevinske mehanizacije i dr.

Mere ublažavanja – Izvođač radova će informisati svoje radnike o merama bezbednosti i zdravlja na radu i zahtevati od njih da koriste ličnu zaštitnu opremu, koju je izvođač obezbedio. Izvođač radova je takođe dužan da se postara da su operatori teške i opasne građevinske mehanizacije adekvatno obučeni, da imaju dozvole za upravljanje ovom opremom, kao i da su osigurani. Izvođač radova je takođe dužan da obezbedi prostorije za pružanje prve pomoći, brzu intervenciju od strane lica koja su obučena za pružanje prve pomoći, kao i hitan medicinski transport do najbliže bolnice, ili stanice hitne pomoći.

Buka

Uticaj – Buka prouzrokovana građevinskim radovima će predstavljati isključivo privremeni uticaj. Iako privremen i u velikoj meri umeren, uticaj buke u naseljenim područjima može negativno da utiče na zdravlje ljudi, ako se ne preduzmu mere za njegovo ublažavanje.

Mere ublažavanja – U osetljivim područjima (škole, parkovi prirode, bolnice), izvođač radova će se sa posebnom pažnjom odnositi prema emisijama buke, uz striktno poštovanje Plana za upravljanje zaštitom životne sredine (PUZZS). U slučaju buke sa emisijama iznad dozvoljenog nivoa, potrebno je razmotriti upotrebu privremenih zvučnih barijera i adekvatnih mera za ublažavanje uticaja. Potrebno je preduzeti odgovarajuće aktivnosti u cilju podizanja nivoa svesti kao i administrativne mere, kako bi se obezbedilo propisno održavanje vozila. U slučaju da nivo buke pređe dozvoljene vrednosti za osetljiva područja, izvođač radova treba da postavi privremene barijere u cilju sprečavanja širenja buke.

Na osnovu preliminarnih procena, ključne mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu predložene u okviru ovog Plana za upravljanje životnom sredinom (PUZZS) su sledeće:

- Identifikacija i lociranje na projektnim planovima svih osetljivih prirodnih resursa na projektnom području, uključujući, ali ne ograničavajući se na delove prirodnog habitata, kolonije ptica, močvarna područja, jedinstvene biljne zajednice i dr. (uz konsultaciju sa nadležnim lokalnim organima za zaštitu prirode).
- Identifikovanje lokalnih pristupnih puteva kroz i oko kultivisanog zemljišta i pašnjaka.
- Minimiziranje zahteva za privremenim ili stalnim modifikacijama zemljišta izvan zone radova (zone eksproprijacije).
- Obezbeđenje zona privremene akumulacije otpada tako da ne može doći do oštećenja vegetacionog pokrivača i drugih elemenata životne sredine.
- Transport i odlaganje betonskog otpada nastalog u toku izvođenja radova, šuta i viška zemlje iz iskopa na odobrenim lokacijama, deponijama/odlagalištima za otpad.
- Pažljivo određivanje trasa pristupnih puteva/zone rada u cilju sprečavanja njihovog proširenja.
- Sanacija lokacija na kojima su se nalazili pristupni putevi i zona rada nakon završetka izvođenja građevinskih radova (obrada zemljišta specijalizovanom mehanizacijom, planiranje zemljišta, humusiranje, i dr.).

- Korišćenje zatvorenih/pokrivenih kamiona za transport građevinskih materijala.
- Čišćenje okolnog područja od praštine prskanjem vodom, odnošenje viška materijala i čišćenje gradilišta nakon završetka građevinskih radova.
- Vraćanje terena u stanje približno prvo bitnom, nakon završetka građevinskih radova.
- Preduzimanje odgovarajućih mera zaštite (uspostavljanje zaštićenih zona, zaobilaženje ovih područja u toku transportnih i drugih aktivnosti).
- Momentalan prekid radova ukoliko se u toku zemljanih radova najde na spomenike od istorijskog i kulturnog značaja, kao i dostavljanje relevantnih informacija Republičkom zavodu za zaštitu spomenika kulture.
- Sprovođenje inspekcija gradilišta u toku izvođenja građevinskih radova.

Pre početka radova od izvođača će se tražiti da pripreme i podnesu na odobrenje Planove implementacije za specifično gradilište koji će se sastojati od sledećeg:

- Plan upravljanja otpadnim vodama
- Plan skladištenja goriva i maziva
- Plan upravljanja radovima u rečnom koritu
- Plan upravljanja gradilištem
- Plan pošumljavanja
- Plan za vanredne situacije

U sledećoj tabeli je dat pregled Plana za ublažavanje negativnih uticaja na životnu sredinu za FERP pod-projekat u Provu, Opština Vladimirci, koji predstavlja svojevrsnu kontrolnu listu kako bi se obezbedilo da relevantne mere za ublažavanje negativnih uticaja na životnu sredinu budu primenjene u adekvatnim fazama sprovođenja projekta.

4.2. Plan ublažavanja uticaja na životnu sredinu FERP pod-projekat u PROVU

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
PRE IZGRADNJE	PUŽS Procedura i priprema tenderske dokumentacije			
	Tenderska dokumentacija pripremljena prema ili uz upotrebu ovog PUŽS dokumenta u prevedenoj verziji	Tenderska dokumentacija nije kompletna ako se u nju ne inkorporira (verzija na srpskom jeziku) plan za ublažavanje uticaja i monitoring plan ovog EMP dokumenta.	Investitor „Srbijavode“ – JVP VPC „Sava – Dunav“	
IZGRADNJA	Nabavka materijala			
	Pozajmište peska i šljunka. Poremećaj rečnog korita reke Save, kvalitet vode, poremećaj ekosistema	Koristiti postojeća pozajmišta ili kupovati materijal na zvaničnim separacijama; traži se zvanično odobrenje ili važeća dozvola za rad	Izvođač ili separacija peska i šljunka	preciziraće se u tenderskoj dokumentacijsko-tehničke specifikacije za izvođenje radova
IZGRADNJA	Transport materijala			
	Prašina,dim	Pokriti kamionski tovar.	Kamionski prevoznik	preciziraće se u tenderskoj dokumentacijsko-tehničke specifikacije za izvođenje radova
	Kamen, pesak, šljunak i prašina	Ovlažiti i pokriti kamionski tovar	Kamionski prevoznik	
	Emisije prašine sa gradilišta mogu uticati na kvalitet vazduha i predstavljati opasnost po zdravlje radnika i suseda	U slučaju odlaganja iskopanog materijala, otpad će se čuvati u kontrolisanom području i prskati vodom kako bi se smanjila prašina Prilikom pneumatskog bušenja / sabijanja prašina mora biti potisnuta tekućim raspršivanjem vode i / ili ugradnjom kućišta za zaštitu od prašine na lokaciji Septička jama (u slučaju rekonstrukcije postojećih) instalirana u toaletu treba biti hermetički zatvorena kako bi se izbjegli neugodni mirisi. Okolina projekta (pešačke staze, putevi) mora biti oslobođena od šuta kako bi se smanjila prašina. Na gradilištu neće biti otvorenog sagorevanja građevinskog / otpadnog materijala	Izvođač radova	

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
		Neće biti praznog hoda građevinskih vozila na gradilištu Svi materijali će biti isporučeni / transportovani na način koji će minimizirati prašinu - uključujući pokrivenost kamiona ili zatvorene kamionske tovare, sa prskanjem vodom kao merom za suzbijanje prašine		
IZGRADNJA	Gradilište			
	Potencijalno oštećenje kulturnog dobra tokom izvršenja zemljanih radova	Ako se u toku izvođenja građevinskih i drugih radova naiđe na arheološka nalazišta ili arheološke predmete izvođač radova je dužan da odmah, bez odlaganja prekine radove i o tome obavesti Zavod za zaštitu spomenika kulture u Valjevu i Beogradu, kao i da preduzme mere da se nalaz ne uništi i ne ošteći i da se sačuva na mestu i u položaju u kome je otkriven.	Izvođač radova	Nadzorni organ će kontrolisati ovu aktivnost
	Mogućnost otkrića arheološkog nalazišta	Ako se otkrije arheološko nalazište, Izvođač radova će momentalno zaustaviti radove i obavestiti ZZSK	Izvođač radova	Moguće kašnjenje radova
	Potencijalno zagađenje vode i zemljišta usled nepravilnog skladištenja i korišćenja materijala	Organizovati i pokriti prostore za skladištenje materijala; izolovati betonske i druge radove od uticaja vode korišćenjem zaptivne opštve ili maski; izolovati prostore za pranje kamiona za transport betona i druge opreme od uticaja vode izborom prostora za pranje s kojih se voda ne spira slobodno, direktno ili indirektno u vodotokove.	Izvođač radova	
	Zagađenje vode i zemljišta usled nepravilnog odlaganja otpada	Odlaganje otpadnog materijala na mestu koje je zaštićeno od ispiranja, na obeleženoj lokaciji; ako ne na licu mesta, onda na ovlašćenoj deponiji.	Izvođač radova	
	Zagađenje vode i zemljišta nepravilnim odlaganjem otpadnih materijala	Skladištenje otpada u skladu sa najboljom međunarodnom praksom (IFC, EHS - Opšte smernice). Primeniti dodatne mere za skladištenje opasnog otpada (sekundarno suzbijanje, ograničavanje pristupa, obezbeđivanje lične zaštitne opreme itd.) kao neophodne kako bi se sprečio štetni uticaj po radnike, lokalno stanovništvo i životnu sredinu. Imenovati odgovorna lica za sakupljanje otpada i njegovo skladištenje (opasni i neopasni).	Izvođač radova	
	Potencijalno zagađenje vazduha, vode i zemljišta: Prašina, izduvni gasovi, prosuto gorivo, ulja i maziva.	Primeniti najbolju inženjersku praksu u korišćenju i bezbednom skladištenju maziva, goriva i ulja, obezbediti pravilno punjenje gorivom i održavanje opreme, sakupljati sav otpad i odlagati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom;	Izvođač radova	
	Neodgovarajuće skladištenje i upotreba materijala može	Sve materijale čuvati u originalnim kontejnerima na odgovarajućim mestima, što omogućava skladištenje koje ne propušta	Izvođač radova	

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
	prouzrokovati zagađenje vazduha, tla ili vode	Ne smeju se odlagati boce i druge posude za otpad, osim kroz odgovarajuće postupke rukovanja Osigurati da su radnici upoznati sa sigurnosnim propisima i zahtevima za usklađenje za svaki proizvod.		
	Zagađenje vode i zemljišta nepravilnim odlaganjem otpadnih materijala	Transport otpada u obeleženim vozilima namenjenih za prevoz otpada, kako bi se smanjio rizik od oslobođanja opasnih i neopasnih materija. Obuka vozača za rukovanje i odlaganje tereta koji prevoze i pratećoj dokumentaciji koja opisuje prirodu tereta (otpada) i stepen njegove opasnosti.	Izvođač radova	
	Neodgovarajuće upravljanje otpadom može prouzrokovati zagađenje zemljišta i podzemnih voda ili prouzrokovati rasipanje od strane vetra / životinja i predstavljati rizik za zdravlje	Odgovarajuća mesta za odlaganje otpada će biti utvrđena na licu mesta, uključujući kante za sakupljanje otpada za manji otpad, i namenska legalna područja za krupniji otpad Sav otpad, uključujući građevinske ostatke i iskopane materijale, redovno i pravovremeno će se transportovati sa lokacije i upravljati preko ovlašćene agencije ili odlagati na lokaciji koja je zvanično određena od strane lokalnih vlasti - opština Vladimirci Ustanovljeni su putevi i lokacije za sakupljanje i odlaganje otpada za sve glavne vrste otpada koje se očekuju od aktivnosti rušenja i izgradnje. Otpad od rušenja će biti odvojeni od opšteg otpada, organskog, tečnog i hemijskog otpada sortiranjem na licu mesta i usklađenim u odgovarajućim kontejnerima. Evidencija o odlaganju otpada će biti održavana kao dokaz za pravilno upravljanje kako je predviđeno. Kada god je to izvodljivo, izvođač će ponovo koristiti i reciklirati odgovarajuće i održive materijale Uklonjena vegetacija se najbolje može kompostirati na licu mesta, na određenom i upravljanom području. Sav uljni otpad će se sakupljati odvojeno, u posudama koje ne propuštaju, i biti će predate ovlašćenom društvu za upravljanje i odlaganje, uz pribavljanje odgovarajućih potvrda.	Izvođač radova	
	Građevinski radovi na gradilištu mogu uticati na kvalitet površinskih voda (mali prirodni ribnjaci) i naknadno na podzemne	Na gradilištu će uspostaviti odgovarajuće mere za kontrolu vode i sedimenta kao što su npr. barijere od mulja kako bi se sprečilo kretanje sedimenta sa mesta i uzrokovalo zagađenje. Kolektori će biti obezbeđeni da bi se izbegla disperzija površinskih	Izvođač radova	

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
	vode	<p>voda u slučaju zalivanja peska ili šljunka radi kontrole prašine Princip rukovanja sanitarnim otpadom i otpadnim vodama iz crne stanice (instalacija ili rekonstrukcija) mora biti odobren od strane lokalnih vlasti</p> <p>Građevinska vozila i mašine će se prati samo u određenim područjima u kojima oticanje neće zagaditi prirodna površinska vodna tela, te će biti adekvatno prikupljano i upravljano</p> <p>Pre početka aktivnosti farbanja, dno će biti pokriveno plastičnim papirom kako bi se osiguralo prikupljanje kapljica boja u zemljištu. Nakon završetka radova, ova plastika će biti uklonjena i odložena na mestima određenim od strane lokalnih vlasti.</p>		
	Mogućnost otkrića arheološkog nalazišta	Ako se otkrije arheološko nalazište, Izvođač radova će momentalno zaustaviti radove i obavestiti ZZSK	Izvođač radova	
	Bezbednost radnika	Obezbediti radnike sigurnosnim uputstvima i zaštitnom opremom; omogućiti bezbedan alternativni tok saobraćaja.	Izvođač radova	
	Bezbednost zajednice na lokalnu	regulisati saobraćaj i pešačku cirkulaciju u slučajevima povećanog rizika; postaviti znakove koji vizuelizuju granice gradilišta;	Izvođač radova	
	Kontaminacija teritorije ili podzemnih voda korišćenjem ili tretiranjem neodgovarajućih građevinskih materijala	<p>Pripremiti mešavinu cementa itd. u izolovanom prostoru. Popločati cementom površinu od 20m² na odgovarajućoj udaljenosti i na teritoriju crne stanice, izbegavajući prodiranje u slojeve nekoliko komponenti građevinskog materijala.</p> <p>Izbegavati popravke, punjenje gorivom ili bilo kakve intervencije na opremi na neasfaltiranim površinama sa neadekvatnim ležištima za kontrolu curenja.</p> <p>Informisati radnike i operatera o važnosti poštovanja preventive kako bi se izbegla moguća kontaminacija</p>	Izvođač radova	
	Sveukupna bezbednost radnika, kao i rizici od neovlašćenog i nepoželjnog pristupa gradilištu	<p>Stanovnici koji stanuju blizu crne stanice će biti obavešteni o radovima, ciljevima i privremenim očekivanim negativnim uticajima putem odgovarajuće komunikacije; javni sastanci, itd.</p> <p>Sve građevinske i / ili sanacione dozvole će se pribaviti svim zakonski propisanim procedurama. Izvođač će potvrditi da će svi radovi biti obavljeni na siguran i disciplinovan način kako bi se minimizirali uticaji na susedne stanovnike i životnu sredinu.</p> <p>Uključujući organizaciju transporta kako bi se minimizirali uticaji na stanovništvo i pranje guma vozila kako bi se smanjilo nanošenje</p>	Izvođač radova	

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
		<p>blata i ostataka na putevima.</p> <p>Radnici će se pridržavati međunarodne dobre prakse (uvek šlem, po potrebi maske i sigurnosne naočale, pojasevi itd.). Radnici će takođe biti angažovani uz poštovanje srpskog zakonodavstva, a investitor treba da poštuje sva higijenska i bezbednosna pravila uslovljena srpskim zakonodavstvom.</p> <p>Osiguranje života radnika itd. Obezbediće poslodavac. Tehničke mere bezbednosti obezbeđuje poslodavac.</p> <p>Sigurnosni komplet za hitne slučajeve treba postaviti u blizini radnog mesta za intervenciju u slučaju nesreće. Kontakti i brojevi za hitne slučajeve moraju biti jasno postavljeni na licu mesta. U slučaju kontakta sa zagađenim vodama kanala ili sedimenata, radnici treba da imaju zaštitnu odeću.</p> <p>Odgovarajuća upozorenja na radnim mestima, vizuelnim barijerama i sl. će se koristiti za sprečavanje nesreća.</p>		
	Nesreće tokom građevinskih radova mogu izazvati nenamerno oštećenje lokalne infrastrukture ili mreže za napajanje	Obezbediti sve odgovarajuće dozvole od lokalnih komunalnih preduzeća. Obezbediti poznavanje mreža u blizini lokacije U slučaju slučajnog prekida, odmah obustaviti sve radove, obavestiti nadležne organe u Šapcu i Vladimircima i izvršiti hitnu sanaciju oštećene mreže u skladu sa zakonskim zahtevima	Izvođač radova	
	Upotreba neadekvatnih sirovina može dodatno opteretiti prirodnu sredinu	Koristiti materijale (pesak, šljunak, kamen) samo od dobavljača koji imaju važeće dozvole izdate od relevantne institucije.	Izvođač radova	
	Buka koja nastaje tokom radova može predstavljati pretnju i rizik za radnike na gradilištu, životinje i susedne objekte	Građevinska buka će biti ograničena na ograničena vremena koja su dogovorena u dozvoli u skladu sa srpskim zakonodavstvom o životnoj sredini Tokom operacija poklopci motora generatora, kompresora vazduha i druge pogonske mehaničke opreme moraju biti zatvoreni, a oprema postavljena na teritoriji stanice.	Izvođač radova	
	Radovi na gradilištu mogu izazvati oštećenje ili trajno uklanjanje vegetacije	Obezbediti da ne dođe do oštećenja vegetacije na licu mesta. U slučaju neizbežnog oštećenja, ponovo zasaditi iste vrste na licu mesta. Obezbediti vizuelno isti izgled kao i pre početka radova.		
	Upotreba teških tereta transportna sredstva za materijale na gradilištu	Osigurati da je lokalna zajednica bude upoznata sa bilo kakvim većim transportnim zahtevima i prekidima u redovnom odvijanju saobraćaja.		

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
	mogu izazvati smetnje u lokalnom saobraćaju	Adekvatno upravljati saobraćajem i koristiti obaveštenja kako bi upozorili druge na moguće zagušenje.		
ODRŽAVANJE	Gradilište			
	Obaveza publikovanja rezultata arheoloških iskopavanja	Potrebno je obezbediti sredstva za čuvanje, publikovanje i izlaganje dobara koja će biti otkrivena, arheološki iskopana i istražena, dokumentovana i konzervirana radi trajne naučne i stručne prezentacije kulturnog nasleđa u okviru investicionog posla.	Investitor JVP „Srbijavode“	
	Potencijalno zagađenje vazduha, vode i zemljišta: Prašina, izduvni gasovi, prosuto gorivo, ulja i maziva.	Primeniti najbolju inženjersku praksu u korišćenju i bezbednom skladištenju maziva, goriva i ulja, obezbediti pravilno punjenje gorivom i održavanje opreme, sakupljati sav otpad i odlagati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom; Propisano organizovati i pokriti prostore za skladištenje materijala; izolovati betonske radove od uticaja vode korišćenjem zaptivne oplate; izolovati prostore za pranje kamiona za transport betona kao i ostalu opremu od uticaja vode izborom prostora za pranje s kojih se voda ne spira slobodno, direktno ili indirektno u vodotokove (reka Sava); Odlagati otpad na odgovarajuće lokacije zaštićene od ispiranja.	Izvođač radova na održavanju	
Izvođenje radova	Nepravilno upravljanje otpadnim vodama može prouzrokovati kontaminaciju podzemnih voda	Izbegavati bilo kakve aktivnosti koje mogu da uzrokuju procurivanje opasnih materija u zemlju	Rukovalac crpne stanice i opština Provo / Vladimirci	
Izvođenje radova	Neadekvatno sakupljanje i upravljanje čvrstim otpadom može predstavljati opasnost za kvalitet tla i vode	Uspostaviti odgovarajuće postupke za upravljanje otpadom, uključujući odvajanje otpada u uljani i opasni otpad, redovni komunalni i zeleni otpad koji se može kompostirati Obezbediti dovoljnu količinu kanti za sakupljanje otpada na gradilištu i obezbediti redovno sakupljanje otpada Izolovati prostor za smeštaj kanti za skupljanje otpada i obezbediti često odnošenje od ovlašćenih subjekata.	Rukovalac crpne stanice sa lokalnim komunalnim preduzećem	
Izvođenje radova	Curenja i izlivanja u crpnoj stanici mogu zagaditi površinske vode	Imati plan akcije za kontrolu curenja Obezbediti nepropusne posude za sakupljanje zauljenog otpada ili opreme koja može kapatiti na zemlju ili u vodu Obezbediti adekvatno upravljanje otpadom	Rukovalac crpne stanice i ovlašćeno preduzeće za upravljanje takvim otpadom	

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
Planiranje/ projektovanje	Obezbediti poštovanje relevantnih propisa vezanih za izvođenje radova.	Pribaviti građevinske dozvole, obezbediti smernice za upravljanje vodama, ako se pod-projekti izvode u blizini površinskih vodotoka.	Firma koja konkuriše za projekat	
Planiranje/ projektovanje	Potencijalna oštećenja infrastrukture i objekata, posebno podzemnih instalacija (vodovod, kanalizacija i dr.), što može da stvari prepreke u isporuci ovih usluga potrošačima.	Precizno locirati pozicije infrastrukturnih objekata i podzemnih instalacija u zoni radova u saradnji sa relevantnim institucijama na svim nivoima.	U saradnji sa projektantima i predstvincima relevantnih institucija lokalne uprave	
Planiranje/ projektovanje	Povećana mogućnost zapošljavanja i generisanje prihoda lokalnoj zajednici.	Prilikom zapošljavanja, dati prioritet kvalifikovanoj lokalnoj radnoj snazi.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz tendersku dokumentaciju
Rekonstrukcija	Isporuka materijala	Koristiti postojeće kamenolome i lokalne baze za isporuku betona. Za ostale materijale koristiti licencirane dobavljače.	Izvođač radova	Pozajmišta iz koga se snabdeva materijalima, betonske baze moraju da imaju odgovarajuće ekološke dozvole
Rekonstrukcija	Transport materijala	Koristiti kamione sa ceradama i specijalizovana vozila u zavisnosti od tipa materijala.	Izvođač radova	Prilikom transporta materijala, vozači treba da poštuju ograničenja brzine
Rekonstrukcija	Degradacija vegetacionog pokrivača	Izvršiti zatravljivanje i obnavljanje vegetacije. Primeniti mere dobre građevinske prakse	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova.
Rekonstrukcija	Emisije prašine sa deponije zemljyanog materijala iz iskopa, koje nastaju usled kamionskog saobraćaja makadamskim putevima i u toku izvođenja radova.	Nabijati deponovani zemljani materijal. Prskati izvore prašine vode u cilju smanjenja uticaja na lokalno stanovništvo i vegetaciju. Kontrolisati brzinu vozila kako bi se minimiziralo podizanje prašine. Izraditi i primenjivati plan organizacije gradilišta koji obuhvata sve mere dobre građevinske prakse.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
Rekonstrukcija	Emisije gasova i čestica iz vozila, mehanizacije i generatora.	Redovno održavanje opreme. Izvođač radova je dužan da dostavi dokaze koji potvrđuju tehničku ispravnost vozila u skladu sa propisima o emisijama štetnih gasova. Izraditi i primenjivati plan organizacije gradilišta koji obuhvata sve mere dobre građevinske prakse.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova
Rekonstrukcija	Buka u toku rada teške mehanizacije i generatora.	Pridržavati se zakonski propisanog radnog vremena na gradilištu. Kućišta generatora moraju imati zvučnu izolaciju, ukoliko se nalaze u blizini stambenih zgrada. Teška građevinska mehanizacija mora da ima auspuhe. Izraditi i primenjivati plan organizacije gradilišta koji obuhvata sve mere dobre građevinske prakse.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova
Rekonstrukcija	Povećana zamućenost vode kao posledica izvođenja građevinskih radova.	Građevinski radovi treba da se izvode na takav način da površina terena i prirodnji sadržaj izvan projektne zone ne budu oštećeni, kao i da se radovi izvode tako da se izbegne nepotrebno zamućivanje vodotoka, kao i prekidanje protoka istih. Radove treba izvoditi u suvim vremenskim uslovima. Izraditi i primenjivati plan organizacije gradilišta.	Izvođač radova	Izvođač radova
Rekonstrukcija	Zagađenje zemljišta, površinskih i podzemnih voda gorivom i mazivom, usled neadekvatnog održavanja građevinske mehanizacije, uključujući servisiranje i dopunu goriva na gradilištu.	Izbegavati servisiranje i dopunu gorivom na gradilištu. Koristiti zaštitne folije u toku potencijalnog dopunjavanja gorivom i održavanja građevinske mehanizacije na gradilištu. Obezbediti apsorbujući materijal u slučaju curenja goriva. Upotreba uljnih materija i agensa treba da bude u skladu sa Izveštajem o upravljanju otpadom. Potrebno je razviti procedure za postupanje kod slučajnog izливanja goriva i maziva. Izraditi i primenjivati plan organizacije gradilišta koji obuhvata sve mere dobre građevinske prakse, zatim mere iz dokumenata za upravljanje vodama i mere iz Plana upravljanja otpadom.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova
Rekonstrukcija	Zagađenje vode i zemljišta usled neadekvatnog odlaganja komunalnog, inertnog i opasnog otpada.	Standardni kontejneri za čvrst komunalni otpad treba da budu postavljeni na lokacijama u okviru gradilišta. Preuzimanje i odlaganje akumuliranog komunalnog otpada od stane ovlašćenih organizacija. Deo opasnog otpada (iskorišćena maziva i njihova pakovanja, bitumenski otpad, otpadna transformatorska ulja, otpadne azbestno cementne cevi i dr.) se prikupljaju odvojeno i odlažu u standardne kontejnere ili metalnu burad. Ovaj otpad treba da preuzmu organizacije ovlašćene za preuzimanje opasnog otpada.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
		<p>Preporučuje je ponovno korišćenje i recikliranje otpada kad god je moguće.</p> <p>Strogo je zabranjeno paljenje otpada na otvorenom i na lokaciji gradilišta.</p> <p>Preduzete aktivnosti moraju da budu u skladu sa Izveštajem o upravljanju otpadom.</p>		
Rekonstrukcija	Sanacija oštećenih mostova	Izbegavati vožnju obalama reke Save. Obezbediti rečno korito i obalu u zonama mostova, uzvodno i nizvodno od mostova u cilju zaštite od erozije	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova
Rekonstrukcija	Odlaganje i demontaža stare, postojeće crpne stanice:- Demontaža i uklanjanje (u celini ili delimično) postojećeg objekta zajedno sa čišćenjem, rukovanjem i skladištenjem svih korisnih ili dragocenih delova i materijala i odlaganje nepopravljivih delova materijali i ostaci;	<p>Postojeći objekat će se demontirati i ukloniti pažljivo i radno, a upotreba opreme ili objekata koji bi mogli oštetiti delove konstrukcije koji će se sačuvati neće biti dozvoljena. Materijal koji se može sačuvati treba očistiti, sortirati i uskladišiti po veličini i dužini radi provere i pripreme lista.</p> <p>Uklanjanje i odlaganje materijala koji se ne mogu sačuvati:</p> <p>Bilo koje krhotine koje padnu sa konstrukcija na zemlju ili putni koridor treba odmah da se očisti od strane Izvođača. Izvođač će ukloniti sve materijale i ostatke koji se ne mogu sačuvati sa lokacije što je pre moguće. Sav materijal će se smatrati nerekiklažnim ako nije drugačije naznačeno na crtežima ili posebnim odredbama. Ostaci rušenja moraju se pravilno odložiti na odobrenoj lokaciji, u skladu sa važećim propisima i aktima.</p> <p>Skladištenje materijala i ostataka koji se ne mogu sačuvati neće biti dozvoljeno na gradilištu bez pismenog odobrenja inženjera.</p>	Izvođač radova	Ovi zahtevi kao deo dokumenta PUŽS će postati deo ugovora o izvođenju radova.
Rekonstrukcija	Otežan prolaz kroz područje izvođenja građevinskih radova.	<p>Planirati premeštanje građevinske mehanizacije za doba dana kada nema gužve u saobraćaju.</p> <p>Obezbediti alternativne prolaze za pešake i vozila u saradnji sa organima lokalne uprave, ili obezbediti prolaz kroz gradilište.</p> <p>Izbegavati puteve koji vode kroz naseljena mesta, a naročito one koji prolaze pored škola i bolnica. Izraditi i primenjivati plan organizacije gradilišta koji obuhvata sve mere dobre građevinske prakse.</p>	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova

Faza	Problem/uticaj aktivnosti	Mere za ublažavanje uticaja	Institucionalna odgovornost	Komentar
Rekonstrukcija	Potencijalno zagađenje zemljišta i vode usled ispuštanja otpadnih sanitarnih voda sa gradilišta.	Montiranje ekoloških toaleta za radnike na gradilištu.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova
Rekonstrukcija	Lokalno stanovništvo izloženo većem stepenu riziku od saobraćajnih nesreća i izvođenja građevinskih radova.	Obezbediti adekvatne znake upozorenja, osvetljenje, zaštitne ograde i dr. Poštovati saobraćajne propise. Čistiti građevinski otpad sa gradilišta, kako u toku trajanja radova, tako i nakon zatvaranja gradilišta. Obezbediti medicinski materijal za gradilište, institucionalnim i administrativnim aranžmanima sa lokalnim medicinskim ustanovama. Primenjivati Plan organizacije gradilišta.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova
Rekonstrukcija	Rizici od povreda na radu.	Zahtevati od svih radnika da se pridržavaju mera zdravlja i bezbednosti na radu. Obezbediti ličnu zaštitnu opremu. Postaviti znake upozorenja na gradilištu. Izraditi i primeniti Plan organizacije gradilišta i Plan mera za zdravlje i bezbednost na radu.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova
Zatvaranje gradilišta	Građevinski materijal koji je preostao nakon zatvaranja privremenih gradilišta.	Sav višak i materijal koji je preostao nakon zatvaranja privremenih gradilišta treba da bude uklonjen sa lokacije i ponovo upotrebljen/recikliran gde god je moguće. Sve ostatke treba odložiti na takav način da se izbegne opasnost po životnu sredinu. Ovo treba uraditi u saradnji sa firmama koje imaju dozvole za obavljanje pomenutih aktivnosti.	Izvođač radova	Problemi treba da budu regulisani kroz ugovor za izvođenje radova

Pregled mogućih uticaja i mere ublažavanja uticaja na životnu sredinu

MOGUĆI UTICAJI NA ŽIVOTNU SREDINU	FAZA / MEHANIZAM		TRAJANJE	PREDLOŽENE MERE UBLAŽAVANJA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU	ODGOVORNOST	DINAMIKA
HIDROLOŠKI I HIDROGEOLOŠKI Promene kvantiteta i kvaliteta površinskih i podzemnih voda	Građevinske aktivnosti		U periodu izvođenja građevinskih radova	Mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu nisu neophodne.	Nije primenljivo.	-
	Eksplotacija i održavanje		Eksplotacioni vek crpne stanice	Mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu nisu neophodne.	Nije primenljivo.	-
ZEMLJIŠTE- Erozija ili sabijanje zemljišta	Građevinske aktivnosti		U periodu izvođenja građevinskih radova	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitacija gornjeg sloja humusa, uključujući nasipanje nakon završetka radova. 	Izvođač radova i lokalno vodoprivredno preduzeće	U toku i na završetku građevinskih radova. Periodični monitoring do zadovoljavanja kriterijuma nasipanja.
	Eksplotacija i održavanje		Eksplotacioni vek crpne stanice	Mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu nisu neophodne.	Lokalno vodoprivredno preduzeće	-
VODNI RESURSI Remećenje močvarnih područja, ili pojedinih ribljih habitatata	Građevinske aktivnosti		U periodu izvođenja građevinskih radova	<ul style="list-style-type: none"> • Poštovanje odobrene prakse refulisanja. • Minimiziranje remećenja u priobalnim močvarnim područjima. 	(Ministarstvo ili Direkcija nadležna za upravljanje ribljim resursima). Zavod za zaštitu prirode (u zaštićenim područjima)	U toku refulisanja
	Eksplotacija i održavanje		Eksplotacioni vek crpne stanice	Mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu nisu neophodne.	Nije primenljivo.	-

MOGUĆI UTICAJI NA ŽIVOTNU SREDINU	FAZA / MEHANIZAM		TRAJANJE	PREDLOŽENE MERE UBLAŽAVANJA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU	ODGOVORNOST	DINAMIKA
VEGETACIJA Remećenje zajednica vegetacije, uklanjanje drveća	Građevinske aktivnosti		Period izvođenja građevinskih radova	<ul style="list-style-type: none"> Lociranje pozajmišta i područja za refulisanje peska na takav način da se remećenje novih površina svede na minimum. Kad god je moguće koristiti prethodno eksploatisane površine. 	Institucija koja objavljuje tender/ lokalno vodoprivredno preduzeće	Glavni projekat (tenderska specifikacija).
	Eksploatacija i održavanje		Eksploracioni vek crne stanice	Mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu nisu neophodne.	Nije primenljivo.	-
DIVLJE ŽIVOTINJE Remećenje i dislokacija iz habitata	Građevinske aktivnosti		Period izvođenja građevinskih radova	<ul style="list-style-type: none"> Planiranje građevinskih radova na takav način da se uznemiravanje ptica koje se gnezde svede na minimum. 	Institucija koja objavljuje tender.	Glavni projekat (tenderska specifikacija).
	Eksploracioni vek	održavanje	Eksploracioni vek crne stanice	Mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu nisu neophodne.	Nije primenljivo.	-
ZAGAĐENJE Izlivanje goriva ili neadekvatno odlaganje otpada	Građevinske aktivnosti		Period izvođenja građevinskih radova	<ul style="list-style-type: none"> Oprema mora biti u dobrom stanju, tj. ne sme doći do curenja. Punjene goriva na udaljenosti od najmanje 15 m od površinskih voda. Promptno čišćenje prosutog goriva. Plan upravljanja čvrstim i ljudskim otpadom na gradilištu. 	Institucija koja objavljuje tender/ lokalno vodoprivredno preduzeće/ izvođač radova	Na početku i u toku izvođenja građevinskih radova. (uslovi iz tendera)
	Eksploatacija i održavanje		Eksploracioni vek crne stanice	Mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu nisu neophodne.	Nije primenljivo.	-

5. MONITORING

Jedinica za implementaciju projekta (JIP) pri Direkciji za vode (DV) i nadzorni organ će realizovati monitoring svih aktivnosti u toku implementacije projekta.

Monitoring plan precizira parametre koji će biti predmet monitoringa za svaku komponentu zaštite životne sredine, uključujući lokacije i trajanje ove aktivnosti. U Planu monitoringa se takođe preciziraju važeći standardi, kao i odgovornosti u smislu implementacije i kontrole.

Pored kritičnih lokacija koje su definisane u toku faze projektovanja, monitoring stanja životne sredine će takođe biti realizovan na samom gradilištu i bilo kom drugom delu zone radova za koji se utvrdi da je relevantan u toku izvođenja radova.

Smernice Svetske Banke u vezi aspekta zaštite životne sredine kod monitoringa projekata, uključujući i socijalno-ekonomske i zdravstvene aspekte, date su u Priručniku o proceni uticaja na životnu sredinu - Izdanje 14, Monitoring i nadzor aktivnosti zaštite životne sredine (iz juna 1996. godine).

Program monitoringa projekta obuhvata uticaj na kvalitet površinskih i podzemnih voda, poremećaje značajnih ekoloških staništa uključujući rečne priobalne ekosisteme, zatim nenajavljenе inspekcije u toku izvođenja radova u cilju utvrđivanja poštovanja propisa iz oblasti zaštite životne sredine, završnu inspekciju nakon završetka radova da bi se potvrdilo da je stanje zadovoljavajuće, kao i ocenu stanja lokacije gradilišta pre početka i nakon završetka radova, kako bi se utvrdilo da nema gubitaka u smislu prirodnih vrednosti.

Elementi programa monitoringa i nadzora aktivnosti zaštite životne sredine:

Ciljevi

Indikatori vezani za uticaje projekta i mere za ublažavanje uticaja

Parametri koji su predmet merenja

Institucionalne odgovornosti, trajanje

Izveštavanje

Troškovi i finansijske odredbe

U sledećoj tabeli su date aktivnosti monitoringa i odgovornost u smislu sprovođenja predloženih mera ublažavanja uticaja na životnu sredinu, u toku realizacije FERP pod-projekta u Provu.

5.1. Monitoring Plan FERP pod-projekta PROVO

Faze	Parametar monitoringa	Lokacija monitoringa	Način monitoringa/oprema	Vreme monitoringa/ učestalost monitoringa ili kontinuirano	Zašto je monitoring neophodan	Institucionalna odgovornost
						Implementacija
IZGRADNJA			Transport materijala			
Kamen	kamionski tovar pokriven ili vlažan	gradilište	nadgledanje	nenajavljene inspekcije u toku rada, najmanje jednom nedeljno	treba obezbediti usklađenost sa zahtevima bezbednosti, zdravlja i životne sredine	Izvođački nadzor
Pesak i šljunak	kamionski tovar pokriven ili vlažan	gradilište	nadgledanje	nenajavljene inspekcije u toku rada, najmanje jednom nedeljno	Minimalno moguće ometanje saobraćaja	Izvođački nadzor
Upravljanje saobraćajem	Izabrana maršruta i vreme	gradilište	nadgledanje	nenajavljene inspekcije u toku rada, najmanje jednom nedeljno		Izvođački nadzora
IZGRADNJA			Gradilište			
Kulturna dobra i arheološki nalazi	Prisustvo arheoloških nalaza u tlu	na i u blizini gradilišta	Kontinuirano praćenje zemljanih radova	Tokom izvođenja zemljanih radova	U cilju očuvanja kulturne baštine.	Izvođački nadzor (monitoring)
Tokom izgradnje	Slučajni arheološki nalazi	Na gradilištu	Kroz građevinsku knjigu	Regularno tokom izvođenja radova	Da osigura adekvatno postupanje sa slučajnim arheološkim nalazom	Izvođač treba da sproveđe, Nadzor da pregleda i izveštava
Prašina	aerozagađenje (suspendovane čvrste čestice)	na i u blizini gradilišta	inspekcija i osmatranje	nenajavljene inspekcije u toku isporuke materijala i izgradnje	obezbediti da radovi budu u skladu sa zahtevima očuvanja bezbednosti i zdravlja	Izvođački nadzor (monitoring)

Faze	Parametar monitoringa	Lokacija monitoringa	Način monitoringa/oprema	Vreme monitoringa/ učestalost monitoringa ili kontinuirano	Zašto je monitoring neophodan	Institucionalna odgovornost	
						Implementacija	
Tokom radova	izvođenja	Kvalitet vazduha i zemljišta	Na gradilištu i okolnom terenu	Vizuelno osmatrati stvaranje i kontrolu prašine. Proveriti prisutnost i ako se bilo koji miris emituje iz septičke jame na licu mesta. Vizuelno pregledati prisustvo tajnog otpada na licu mesta i u okruženju. Vizuelno pregledati ima li curenja uljnih materijala. Držati dokaz o sakupljanju otpada od strane ovlašćene kompanije. Vizuelno pregledati znakove otvorenog paljenja otpada.	Kontinuirano tokom izvođenja radova	Da se osigura da se radovi odvijaju po najvišim standardima bezbednosti i zaštite životne sredine	Izvođač treba da sproveđe, Nadzor da pregleda i izveštava
Bezbednost radnika	zaštitna oprema; organizacija obilaznog saobraćaja	gradilište	inspekcija	nenajavljene inspekcije u toku rad		Izvođač nadzora	
Tokom gradnje	Obaveštavanje, informisanje radnika o važnosti zaštite životne sredine i higijene, sigurnosti i zdravlje radnika i poljoprivrednika	Na gradilištu	Održavanje dnevnika obaveštavanja radnika i stanovnika, svi informativni napor, dobijene dozvole, supervizor će obezbediti redovne izveštaje o usklađenosti sa EMP, sigurnosti radnika i mogućim žalbama. Odgovarajući znakovi će biti vizuelno pregledani	Kontinuirano izvođenja radova tokom	Da se osigura da se radovi odvijaju po najvišim standardima bezbednosti i zaštite životne sredine	Izvođač treba da sproveđe, Nadzor da pregleda i izveštava	

Faze	Parametar monitoringa	Lokacija monitoringa	Način monitoringa/oprema	Vreme monitoringa/ učestalost monitoringa ili kontinuirano	Zašto je monitoring neophodan	Institucionalna odgovornost	
						Implementacija	
Tokom gradnje	Nivoi buke	Na gradilištu okolnom terenu	Obezbediti poštovanje uslova iz građevinske dozvole u skladu sa srpskim zakonom. Merenja na osnovu pritužbe stanovništva	Kontinuirano izvođenja radova	tokom	Da bi se osiguralo da nivo buke ne prelazi dozvoljenu vrednost	Izvođač treba da sprovede, Nadzor da pregleda i izveštava
Tokom gradnje	Kvalitet vode	Na gradilištu okolnom terenu	Vizuelno i na pritužbe zbog povećane mutnoće, otpadnog materijala u malim ribnjacima, izlivanja ili curenja.	Kontinuirano tokom izvođenja radova		Da bi se osiguralo da voda nije zagađena	Izvođač treba da sprovede, Nadzor da pregleda i izveštava
Pre / tokom gradnje	Izolacija septičke jame	Na gradilištu	Vizuelno ili penetracijom	Tokom rekonstrukcije		Da bi se osiguralo da ne postoji rizik od kontaminacije otpadnim vodama	Izvođač treba da sprovede, Nadzor da pregleda i izveštava
Tokom gradnje	Upravljanje otpadom	Na gradilištu okolnom terenu	Vizuelno. Za odvajanje otpada, pregled potvrda od kompanije za prikupljanje, ili obaveštenje od strane opštine na odgovarajućem mestu odlaganja	Kontinuirano tokom izvođenja radova		Obezbediti da ne postoji rizik od zagađenja životne sredine usled građevinskih radova	Izvođač treba da sprovede, Nadzor da pregleda i izveštava
Tokom gradnje	Oštećenje vegetacije ili drugih specifičnih staništa	Na gradilištu	Gradilišni dnevnik i vizuelna inspekcija	Kontinuirano tokom izvođenja radova		Obezbediti da se nikako ne oštećuje vegetacija i specifična staništa	Izvođač treba da sprovede, Nadzor da pregleda i izveštava
Tokom gradnje	Skladištenje farbe, ulja ili drugih opasnih	Na gradilištu	Vizuelno. Obezbediti pravilno skladištenje, a ne propuštanje ili prosipanje	Kontinuirano tokom izvođenja radova		Da bi se smanjio rizik od zagađenja opasnim materijama	Izvođač treba da sprovede, Nadzor da pregleda

Faze	Parametar monitoringa	Lokacija monitoringa	Način monitoringa/oprema	Vreme monitoringa/ učestalost monitoringa ili kontinuirano	Zašto je monitoring neophodan	Institucionalna odgovornost
						Implementacija
	materijala					i izveštava
RAD			Bezbednost tokom izgradnje crpne stanice u Provu			
Povećana brzina vozila	stanje saobraćajnih znakova; brzina vozila	deonica puta obuhvaćena projektom	vizuelna opservacija; detektori brzine	tokom aktivnosti održavanja; nenajavljen	obezbediti bezbedan i ekonomičan protok saobraćaja	Izvođač radova na održavanju; saobraćajna policija
Erozija, odron i opasne situacije	stanje znakova opasnosti	deonica puta obuhvaćena projektom	vizuelna opservacija	tokom aktivnosti održavanja		Izvođač radova na održavanju, praćenje uticaja (monitoring)
Tokom rada / tokom održavanja	Sakupljanje i upravljanje otpadom	Na gradilištu – unutar crpne stanice	Vizuelno za odvajanje otpada, pregled potvrda od kompanije za prikupljanje, ili obaveštenje od opštine na odgovarajućem mestu odlaganja	Kontinuirano tokom izvođenja radova	Da bi se osiguralo da ne postoji rizik od zagađenja životne sredine od nepropisnog upravljanja otpadom	Rukovalac crpne stanice
Tokom rada / tokom održavanja	Održavanje septičke jame - čišćenje i adekvatno odlaganje otpada	Na gradilištu – unutar crpne stanice	Vizuelno ili kroz merenje protoka.	Kontinuirano	Da se osigura da ne dođe do kontaminacije usled nekontrolisanog oticanja otpadnih voda	Rukovalac crpne stanice
Tokom rada / tokom održavanja	Poštovanje mera zaštite na radu	Na gradilištu – unutar crpne stanice	Vizualno. Osigurati usklađenost sa ESMP planom	Kontinuirano	Da nema rizika za život radnika i operatera	Rukovalac crpne stanice
Tokom rada / tokom održavanja	Curenja i izlivanja u crpnoj stanici	Na gradilištu – unutar crpne stanice	Vizualno. Osigurati usklađenost sa ESMP planom	Kontinuirano	Da bi se osiguralo da nema curenja ulja ili drugih materijala koji mogu zagaditi okolinu	Rukovalac crpne stanice

Faze	Parametar monitoringa	Lokacija monitoringa	Način monitoringa/oprema	Vreme / učestalost	Odgovornost / Implementacija
Isporuka materijala	Posedovanje ekoloških dozvola od strane postrojenja, kamenoloma i betonskih baza iz kojih se materijal isporučuje	Pravna lica, vlasnici predmetnih postrojenja	Pregled dokumentacije	U toku isporuke materijala	Nadzorni organ
Transport materijala	Da li su kamioni pokriveni prilikom transporta praškastih materijala	Na gradilištu, ili putevima kojima se transport vrši	Vizuelni pregled	U toku transporta materijala	Nadzorni organ
Rekonstrukcija	Degradacija i zagađenje zemljišta	Na gradilištu i u neposrednoj blizini gradilišta	Vizuelni pregled	Jednom nedeljno	Nadzorni organ
Rekonstrukcija	Da li gradilište zadovoljava kriterijume iz smernica dobre građevinske prakse	Na gradilištu	Vizuelni pregled, pregled dokumentacije	U toku izvođenja radova	Nadzorni organ
Rekonstrukcija	Pojava buke i zagađenja vazduha	Na lokaciji izvođenja radova	Standardna oprema za merenje kvaliteta vazduha i nivoa buke	Po priјemu žalbi građana	Firma ovlašćena za monitoring životne sredine prilikom izvođenja radova
Rekonstrukcija	Uništenje useva, šuma, livada i dr.	Na lokaciji izvođenja radova i okolini	Vizuelni pregled	Po priјemu žalbi građana	Nadzorni organ
Rekonstrukcija	Kontrola radnog vremena	Na lokaciji izvođenja radova	Vizuelni pregled uz poređenje sa planom organizacije gradilišta	Po priјemu žalbi građana	Nadzorni organ
Rekonstrukcija	Upravljanje otpadom u toku izvođenja radova	Na gradilištu	Vizuelni pregled, uz poređenje sa izveštajem o upravljanju otpadom	Kontinuirano	Nadzorni organ
Rekonstrukcija	Broj registrovanih nesrećnih slučajeva. Postojanje higijenskih uslova za radnike. Korišćenje	Na gradilištu	Vizuelno i uvidom u građevinski dnevnik	Kontinuirano u toku izvođenja radova	Nadzorni organ

Faze	Parametar monitoringa	Lokacija monitoringa	Način monitoringa/oprema	Vreme / učestalost	Odgovornost / Implementacija
	lične zaštitne opreme.				
Rekonstrukcija	Uticaj na lokalno stanovništvo usled ograničenja poslovnih aktivnosti i prava korišćenja zemljišta	U lokalnoj zajednici	Uvidom u građevinski dnevnik	Po priјemu žalbi građana	Firma koja konkuriše za projekat
Rekonstrukcija	Kvalitet izvedenih radova. Kvalitet ugrađenih materijala.	Na gradilištu	Vizuelno i uvidom u građevinski dnevnik	Kontinuirano u toku izvođenja radova i uklanjanja gradilišta	Nadzorni organ
Zatvaranje gradilišta	Ostaci otpada i degradacija zemljišta	Na projektnoj lokaciji	Vizuelni nadzor	Nakon završetka radova	Nadzorni organ
Zagađenje vode i zemljišta prouzrokovano neadekvatnim odlaganjem materijala iz iskopa i građevinskog otpada	Postojanje zona/ lokacija za preliminarno odlaganje otpada	Na i u blizini gradilišta	Inspekcija	U toku izvođenja građevinskih radova	Izvođač radova, Nadzor
Gubitak gornjeg sloja humusa zbog privremenih pristupnih puteva i zona rada, degradacija terena	Precizno određivanje položaja pristupnih puteva i zona rada u cilju sprečavanja njihovog proširenja	Na pristupnim putevima i gradilištima	Inspekcija, osmatranje	U toku izvođenja građevinskih radova	Izvođač radova, Nadzor
	Čišćenje pristupnih puteva i zone rada, nakon završetka građevinskih radova	Na pristupnim putevima i gradilištima	Inspekcija, osmatranje	Nakon završetka građevinskih radova	Izvođač radova, Nadzor
	Vraćanje terena u stanje približno prvobitnom nakon završetka građevinskih radova i nakon eksploatacije iz kamenoloma	Na gradilištu i u kamenolomima	Nenajavljena inspekcija	Nakon završetka građevinskih radova	Stručnjak za zaštitu životne sredine, projektne implementacione jedinice
Privremeno zagađenje vazduha	Prskanje vodom u cilju suzbijanja prašine	Na pristupnim putevima i gradilištima	Inspekcija, osmatranje	U toku izvođenja građevinskih	Izvođač radova, Nadzor

Faze	Parametar monitoringa	Lokacija monitoringa	Način monitoringa/oprema	Vreme / učestalost	Odgovornost / Implementacija
(prašina) uslovljena transportom građevinskih materijala i kamionskim saobraćajem				radova	
Buka i vibracije	Prekid građevinskih radova u utvrđeno vreme (tj. rad u toku dnevnih časova)	Na pristupnim putevima i gradilištima	Inspekcija, osmatranje	U toku izvođenja građevinskih radova	Izvođač radova, Nadzor
	Merenje nivoa buke (Db)	Na i u blizini gradilišta	Inspekcija	U toku izvođenja građevinskih radova	Izvođač radova, Nadzor
Bezbednost na radu	Upotreba zaštitne opreme, organizacija saobraćaja	Na gradilištu	Inspekcija	U toku izvođenja građevinskih radova	Izvođač radova, Nadzor

6. ODGOVORNOSTI U POGLEDU UPRAVLJANJA ZAŠTITOM ŽIVOTNE SREDINE

Za svaki potencijalni uticaj na životnu sredinu, Plan upravljanja životnom sredinom definiše sledeće:

- Predlog mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu; i
- Tela ili organizacije odgovorne za sprovođenje ovih mera, koje su podeljene na sledeći način:
- Izvršne organizacije koje su odgovorne za sprovođenje mera. Za ovaj specifičan zadatak, izvršne organizacije (npr. projektantske kuće sa kojima je sklopljen ugovor) će se postarati da su sva neophodna odobrenja i dozvole (npr. Mišljenja o proceni uticaja na životnu sredinu, vodoprivredne i dozvole za odlaganje materijala iz iskopa, otpada i građevinskog šuta) pribavljene od nadležnih organa pre objavljivanja tendera za građevinske radove. U toku izvođenja različitih faza građevinskih radova, izvođači će biti odgovorni za fizičku realizaciju mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu koje se navode u ovom planu upravljanja zaštitom životne sredine, a sve u skladu sa politikom Svetske Banke i relevantnim zakonodavstvom Republike Srbije iz oblasti zaštite životne sredine.
- Nadzorne organizacije će biti odgovorne za nadzor nad izvršnim organizacijama kako bi obezbedile da se mere ublažavanja uticaja na životnu sredinu sprovode kako je planirano. Direkcija za vode i Jedinica za implementaciju (JIP) će biti odgovorni za nadzor, u smislu adekvatnosti i pouzdanosti izvođenja radova u dogovorenim rokovima, kao i sprovođenja mera navedenih u Planu upravljanja zaštitom životne sredine (PUZZS), a takođe će imati odgovornost da utvrde i da li su relevantni izvođači pribavili sva neophodna odobrenja i dozvole od nadležnih državnih i opštinskih organa pre objavljivanja tendera za izvođenje građevinskih radova. U toku svojih nadzornih misija Svetska banka može zahtevati da putem metode slučajnog uzorka proveri da li su pomenute dozvole pribavljene i da li su važeće (tj. da nisu istekle), kao i da li se mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu i komponente monitoringa navedene u Planu upravljanja zaštitom životne sredine (PUZZS) primenjuju na terenu u toku različitih faza izvođenja radova, u skladu sa politikom Svetske Banke i relevantnim zakonodavstvom Republike Srbije iz oblasti zaštite životne sredine.
- Različita ministarstva su nadležna za različite dozvole. Ministarstvo finansija, zajedno sa Ministarstvom građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture i Ministarstvom zaštite životne sredine su zaduženi za proces izdavanja dozvola za građevinske radove. MPŠVP sa Direkcijom za vode i Javnim vodoprivrednim preduzećima "Srbjavode", "Beogradvode" i "Vode Vojvodine" obezbeđuje vodoprivrednu tehničku dokumentaciju, različite vrste dozvola neophodnih za izvođenje i nadzor radova, kao i uslove za organizaciju i sprovođenje mera za protiv zagađenja vode. Hidrometeorološki zavod je zadužen za uzimanje uzoraka i monitoring kvaliteta vode.

6.1. Ekološki odgovorne odredbe ugovora za izvođenje građevinskih radova

Najveći broj uticaja na životnu sredinu u toku izvođenja građevinskih radova se mogu ublažiti unošenjem adekvatnih odredaba u ugovore o izvođenju građevinskih radova. Revizije ovih odredaba moraju da obuhvate, ali da ne budu ograničene na sledeće:

- Poštovanje opštih nacionalnih smernica za zaštitu životne sredine;
- Poštovanje relevantnih pravilnika – operativnih dokumenata Svetske Banke;
- Zaštita kulturno istorijskih spomenika;
- Adekvatno odlaganje građevinskog i otpada iz iskopa;
- Pravilno lociranje gradilišnih objekata;
- Vraćanje terena na gradilištima u stanje približno prvobitnom, nakon završetka građevinskih radova;
- Bezbednost i zdravlje na radu (od konsultanta i izvođača radova se očekuje da se pridržavaju važećih zakona i propisa koji regulišu oblast bezbednosti na radnom mestu).

Ugovor za izvođenje radova na projektu sadrži i ovaj PUZZS koji uključuje Plan ublažavanja uticaja na životnu sredinu i Plan monitoringa životne sredine koji su dati u poglavljima 4 i 5 ovog PUZZS dokumenta kao svoj sastavni deo, obzirom da je PUZZS sastavni deo tenderske

dokumentacije. Izvođač radova je u obavezi da osigura da se svi radovi na projektu izvode na način koji ne generiše negativne uticaje na životnu sredinu. Nadzorni organ će obezbediti usaglašenost projektnih radova sa zahtevima navedenim u PUZŽS i redovno će izveštavati o tome.

7. IMPLEMENTACIJA PROJEKTA

Kancelarija za pomoć i obnovu poplavljenih područja biće odgovorna za nadzor svih aspekata implementacije projekta. Za funkcije upravljanja projektom i dnevne operativne projektne aktivnosti biće zaduženi Uprava za agrarna plaćanja (UAP) (uz podršku Uprave za trezor) i Jedinica za implementaciju projekta (JIP), uspostavljena u okviru Direkcije za vode (DV).

8. MONITORING I IZVEŠTAVANJE

8.1. Monitoring projekta hitne sanacije od poplava (FERP)

Za monitoring projekta hitne sanacije od poplava (FERP) biće zadužena Jedinica za implementaciju projekta (JIP), formirana u okviru Direkcije za vode (DV). Informacije i podaci prikupljeni od svih agencija uključenih u implementaciju ovog projekta će biti uneti u opšti Izveštaj o monitoringu i evaluaciji (M&E). Kancelarija za pomoć i obnovu poplavljenih područja će redovno vršiti nadzor nad aktivnostima monitoringa i evaluacije kroz reviziju projektnih izveštaja, evaluirati postignute rezultate, kao i davati smernice organizacijama angažovanim na implementaciji projekta, u smislu korektivnih aktivnosti koje menadžment treba da preduzme.

Izvođač radova je dužan da realizuje sve aktivnosti monitoringa (uzorkovanje, merenja i dr.) propisane u Planu monitoringa u okviru Plana upravljanja životnom sredinom (PUZŽS), koji je sačinjen za projekat na kome je izvođač radova angažovan.

Nadzorni organ će biti odgovoran za monitoring svih aktivnosti izvođenja radova, uključujući i zaštitu životne sredine u toku sprovođenja projekta. Nadzorni organ će, u slučaju potrebe biti ovlašćen za realizaciju dodatnih uzorkovanja.

8.2. Planovi za monitoring životne sredine

Monitoring plan za Projekat hitne sanacije od poplava (FERP) i pod-projekte, mora da bude u skladu sa tenderskom dokumentacijom. Osnovne komponente planova monitoring uključuju sledeće:

- Aspekte životne sredine koji će biti predmet monitoringa i načine verifikacije;
- Specifična područja, lokacije i parametre koji će biti predmet monitoringa;
- Primenljive standarde i kriterijume;
- Monitoring nabavke materijala (potvrđuje postojanje adekvatnih ekoloških dozvola);
- Trajanje;
- Institucionalnu odgovornost za monitoring i nadzor.

8.3. Izveštavanje

8.3.1. Izvođač radova Jedinici za implementaciju projekta (JIP)

Izvođač radova će pripremiti izveštaje o poštovanju Plana upravljanja zaštitom životne sredine kao i Plan implementacije za specifično gradilište, u formi kvartalnog izveštaja o napretku i dostaviti ih Jedinici za implementaciju projekta (JIP), u štampanoj i elektronskoj verziji, na srpskom i engleskom jeziku.

Izvođač radova će dostavljati kvartalne izveštaje Jedinici za implementaciju projekta (JIP), koji dokumentuju mere za ublažavanje uticaja na životnu sredinu kao i zaštitne mere, zajedno sa propisanim aktivnostima monitoringa sprovedenim u tom kvartalu. Izvođač radova će voditi računa o kvalitetu životne sredine u skladu sa planovima za ublažavanje uticaja na životnu sredinu i monitoringa koji čine sastavni deo PPUZŽS.

Isto važi i za firme angažovane za monitoring životne sredine i nadzor za deo njihovih aktivnosti vezanih za primenu mera ublažavanja uticaja i monitoringa životne sredine.

Ukoliko se dogodi bilo kakav akcident ili ugrožavanje životne sredine, izveštaj o istom mora biti dostavljen bez odlaganja. Jedinica za implementaciju projekta (JIP) i izvođač radova imaju zajedničku odgovornost u pogledu izveštavanja i ispitivanja incidenata. Izvođač radova je dužan da informiše menadžera projekta i lokalne organe uprave odmah nakon accidentnog događaja.

8.3.2. Nadzorni organ – Jedinici za implementaciju projekta (JIP)

Nalazi regularnih aktivnosti monitoringa, uključujući i aktivnosti navedene u generičkom Planu monitoringa koje realizuje izvođač radova, će biti uključene u kvartalne Izveštaje o napretku konsultanta zaduženog za poslove nadzora.

8.3.3. JIP prema Ministarstvu, WB, Godišnji izveštaji

Svaki izvođač radova je dužan da pripremi i dostavi Jedinici za implementaciju projekta (JIP) Polugodišnji izveštaj o stanju životne sredine i socijalnim pitanjima koji obuhvata sve projektne aktivnosti realizovane u toku svakih 6 meseci u kalendarskoj godini. Jedinica za implementaciju projekta (JIP) će dostaviti ove polugodišnje izveštaje Ministarstvu poljoprivrede i zaštite životne sredine (MPŽS) i međunarodnim finansijskim institucijama, a isti će uključivati informacije o statusu implementacije mera za ublažavanje uticaja na životnu sredinu koje je preuzeo izvođač radova, dodatne mere za ublažavanje uticaja koje mogu biti primenjene, opis incidenata u smislu nepoštovanja važećih ekoloških dozvola, žalbe lokalnog stanovništva, nevladinih organizacija, kao i načine na koje su ova pitanja rešena. U slučaju smrtnih ishoda ili značajnih akcidenata na gradilištu, Jedinica za implementaciju projekta će bez odlaganja izvestiti WB.

Monitoring i delovanje u skladu sa Okvirom za upravljanje životnom sredinom i društvom (OUŽSD) i Planom za upravljanje zaštitom životne sredine za specifično gradilište, uključujući monitoring i implementaciju mera specifičnih za gradilište za svaki pod-projekat/segment u toku implementacije projekta će biti zadatak Jedinice za implementaciju projekta (JIP), o čemu će ista izveštavati Svetsku Banku u pisanoj formi svakih šest meseci. Jedinica za implementaciju projekta (JIP) će za potrebe projekta angažovati Stručnjaka za zaštitu životne sredine, koji će se starati o kvalitetu implementacije Planova za upravljanje zaštitom životne sredine (PUZŽS).

U smislu socijalnog monitoringa, svaki Izvođač će voditi evidenciju primljenih žalbi (ako ih ima) direktno i potvrditi da su dostavljene GRM-u. Izvođač je dužan da vodi evidenciju o mesečnom napretku zapošljavanja po obrascu koji će mu dostaviti socijalni konsultant PIU za praćenje poboljšanja pozitivnih uticaja lokalnog zapošljavanja stvorenog u toku trajanja potprojekta.

Konsultant za socijalna pitanja na projektu će nedeljno nadgledati kupovinu zemljišta kako bi sačinio Mesečni izveštaj o napretku koji se dostavlja Svetskoj banci na kraju svakog meseca kako bi proverio usklađenost sa zahtevima navedenim u RPF, naknadnom ARAP i ovim PUZŽS.

9. JAVNA RASPARAVA I JAVNI UVID U PLAN UPRAVLJANJA (PUZŽS)

U skladu sa operativnom politikom WB OP/BP 4.01, radna verzija PUZŽS dokumenta je bila javno izložena u Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, u zgradi Direkcije za vode i u lokalnoj samoupravi u Vladimircima tokom aprila 2019. godine, u periodu od dve sedmice. Prezentacija plana i javne konsultacije održane su 17. aprila 2019. u prostorijama gradske uprave Opštine Vladimirci.

Javne konsultacije su otvorene 04. aprila 2019. godine kada je radna verzija PUZŽS dokumenta postavljena na web stranicu Opštine Vladimirci. Dana 04. aprila 2019. poziv zainteresovanoj javnosti za učešće na javnim konsultacijama je objavljen na web stranici Ministarstva i zainteresovana javnost je pozvana da učestvuje na javnim konsultacijama. Dana 08. aprila 2019. dodatni poziv je oglašen na oglasnoj tabli u MZ Provo, pozivajući javnost, organe, organizacije i nadležne institucije da steknu uvid u PUZŽS dokument, projekat, projektom predviđene rade, kao i uticaje projekta na životnu sredinu, planirane mere zaštite i predviđeni monitoring program. Pre objave u novinama, celokupna dokumentacija je bila dostavljena opštinskoj upravi Vladimirci i bila je dostupna zainteresovanoj javnosti na lokalu. PUZŽS dokument i poziv na javne konsultacije postavljeni su i na web stranici Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

17. aprila 2019. godine u periodu od 12:00 do 13:00 časova, javne konsultacije i prezentacija PUZZS dokumenta održani su u prostorijama gradske uprave u Vladimircima, Svetog Save 34, 15225 Vladimirci.

Na javnim konsultacijama je bilo prisutno 9 osoba. Pored ostalih prisustvovali su i predstavnici lokalne samouprave, nadležnog vodoprivrednog preduzeća i predstavnici Jedinice za implementaciju projekta (JIP).

Konsultacije su počele u skladu sa najavom u 12 časova. PUZZS dokument je detaljno prezentovan zainteresovanoj prisutnoj javnosti od strane predstavnika JIP. Tokom javnih konsultacija, nije bilo komentara, primedbi ili žalbi u vezi problematike obrađene PUZZS dokumentom, niti su postavljana bilo kakva pitanja u vezi sa zaštitom životne sredine i socijalnog okruženja na projektu.

Kompletan Izveštaj o javnim konsultacijama je dat u Aneksu 3 ovog PUZZS dokumenta.

10. REFERENCE

- 1 Idejni projekat izgradnje crpne stanice „Provo“, preduzetnička radnja SZR „Branko Ivošević“, Kovin, 2014
- 2 Projekat za izvođenje radova na crpnoj stanici „Provo“, preduzetnička radnja SZR „Branko Ivošević“, Kovin, februar 2015
- 3 Informacija o lokaciji za katastarsku parcelu br. 5514 K.O. Provo, br. 353-89114-T V/02 od 15.09.2014. godine.
- 4 Situacioni plan kp.br. 5514 K.O. Provo, agencija za geodetske usluge „Geo Team Future“, Smederevska Palanka, Vuka Karadžića 24
- 5 Prekogranični program Hrvatska-Srbija 2007-2013, Aneks 14: Zaštićena područja, maj 2007 (<http://www.croatia-serbia.com/images/stories/OP last version.pdf>)
- 6 Okvir za upravljanje životnom sredinom i društvom ESMF za projekat rehabilitacije puta za rehabilitaciju rijeke Save, AECOM, Institut za hidrotehniku, istraživanje i projekt prizme, septembar 2013.
http://europa.rs/upload/documents/3/cbc_hr_srb_annex2_c20076565_of_20122007_en.pdf
- 7 Sažeti plan upravljanja životnom sredinom i ekološke specifikacije za rekonstrukciju crpne stanice za pitku vodu u Dobraču, Centar za procjenu uticaja na životnu sredinu, Tirana, Albanija, 2011.
<http://documents.worldbank.org/curated/en/367921468000880008/pdf/E14440v30Box360C00ECA0EMP0P096263v2.pdf>
- 8 Priručnik za procenu uticaja na životnu sredinu br. 25, Planovi upravljanja zaštitom životne sredine, Sektor za zaštitu životne sredine Svetske Banke, januar 1999. godine.
- 9 Dokument procene projekta, br. 1129, Srbija – Projekat hitne sanacije od poplava, septembar 2014. godine.
- 10 Integrисane bezbednosne politike – dokument ISDSA1019, Integrисane bezbednosne politike (faza procene) – Projekat hitne sanacije od poplava - P152018, septembar 2014. godine.
- 11 Informacije o projektu - dokument, PIDA 12087, Informacije o projektu (faza procene) – Projekat hitne sanacije od poplava - P152018, septembar 2014. godine
- 12 Okvir upravljanja životnom sredinom i društvom (OUŽSD), Projekat hitne sanacije od poplava - P152018, februar 2015. godine.
- 13 Okvirni plan raseljavanja (OPR) Projekat hitne sanacije od poplava - P152018, februar 2015. godine.

Aneks 1

ZAKONSKA REGULATIVA

ZAKONSKA REGULATIVA REPUBLIKE SRBIJE VEZANA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

ANEKS 1: RELEVANTNA NACIONALNA ZAKONOSKA REGULATIVA OD JANUARA 2019. GODINE

U nastavku su navedeni najznačajniji, trenutno važeći zakoni i propisi Republike Srbije, iz oblasti zaštite životne sredine koji će biti relevantni u toku planiranja, projektovanja, izvođenja građevinskih radova, kao i upravljanja ovim projektom:

1. Zakon o planiranju i izgradnji (“Sl. Glasnik RS” br. 72/2009, 81/2009, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/2018)
2. Zakon o zaštiti prirode (“Sl. glasnik RS” br. 36/09, 88/10, 91/10, 14/16)
3. Zakon o zaštiti životne sredine (“Sl. glasnik RS” br. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18)
4. Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu (“Sl. Glasnik RS” br. 135/04, 36/09)
5. Zakon o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu (“Sl. Glasnik” br. 135/04, 88/10)
6. Zakon o upravljanju otpadom (“Sl. Glasnik RS”, 36/09, 14/16)
7. Zakon o zaštiti od buke (“Sl. Glasnik RS”, 36/09, 88/10)
8. Zakon o vodama (“Sl. Glasnik RS”, 30/10, 93/12, 101/16, 95/18)
9. Zakon o šumama (“Sl. Glasnik of RS”, 30/10, 93/12, 89/15, 95/18)
10. Zakon o zaštiti vazduha (“Sl. Glasnik RS”, 36/09, 10/13)
11. Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu (“Sl. Glasnik of RS”, 101/05, 91/15, 113/17)
12. Zakon o poljoprivrednom zemljištu, (“Sl. Glasnik RS” Br. 62/06, 65/08, 41/09, 112/15, 80/17)

Propisi doneti na osnovu Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu, uključuju sledeće:

12. Uredba o utvrđivanju Liste projekata za koje je obavezna procena uticaja na životnu sredinu i Liste projekata za koje se može zahtevati procena uticaja na životnu sredinu (“Sl.glasnik RS” br.114/08)
13. Pravilnik o sadržini zahteva o potrebi procene uticaja i sadržini zahteva za određivanje obima i sadržaja studije o proceni uticaja na životnu sredinu (“Sl.glasnik RS” No. 69/05)
14. Pravilnik o sadržaju studije o proceni uticaja na životnu sredinu (“Sl.glasnik RS” br. 69/05)
15. Pravilnik o postupku javnog uvida, prezentaciji i javnoj raspravi o studiji o proceni uticaja na životnu sredinu (“Sl. glasnik RS” br. 69/05)
16. Pravilnik o radu tehničke komisije za ocenu studije o proceni uticaja na životnu sredinu (“Sl. glasnik RS” br. 69/05)
17. Pravilnik o dozvoljenom nivou buke u životnoj sredini (“Sl.glasnik RS” br. 72/10)
18. Uredba o kategorizaciji vodnih tela (“Sl.glasnik SRS” br. 5/68)
19. Pravilnik o opasnim materijama u vodama (“Sl.glasnik SRS” No. 31/82)

Ostali relevantni propisi Republike Srbije:

20. Zakon o potvrđivanju konvencije o pristupu informacijama, učešću javnosti u donošenju odluka i pristupu pravosuđa u oblastima koje se tiču životne sredine ("Sl.glasnik RS", 38/09)
22. Evropski komitet za zaštitu zdravlja i životne sredine. Kopenhagen,SZO Regionalna kancelarija za Evropu, 2006 (http://www.euro.who.int/eehc/implementation/20061010_9 accessed 29 December 2009).
24. Skupština Republike Srbije. Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini. Službeni glasnik Republike Srbije, br. 36/09, 88/10.
25. Skupština Republike Srbije. Zakon o upravljanju otpadom. Službeni glasnik Republike Srbije, 2009, br. 36/09.
26. Skupština Republike Srbije. Ustav Republike Srbije. Službeni glasnik Republike Srbije, 2006, br. 98/06.
27. Skupština Republike Srbije. Zakon o zaštiti životne sredine. Službeni glasnik Republike Srbije, 2004, br. 135/04.
28. Skupština Republike Srbije. Zakon o zaštiti vazduha. Službeni glasnik Republike Srbije, 2009, br. 36/09.
29. Skupština Republike Srbije. Zakon o hemikalijama. Službeni glasnik Republike Srbije, 2009, br. 36/09.
30. Skupština Republike Srbije. Zakon o biocidnim proizvodima, 2009, br. 36/09.
31. Skupština Republike Srbije. Zakon o zaštiti životne sredine. Službeni glasnik Republike Srbije, 2009, br. 36/09.
32. Skupština Republike Srbije. Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu. Službeni glasnik Republike Srbije, 2005, br.101/05
33. Skupština Republike Srbije. Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu. Službeni glasnik Republike Srbije, 2004, br. 135/04 (<http://www.basel.int/legalmatters/natleg-serbia-02e.pdf>, accessed 11 January 2010).
39. Savezna skupština. Odluka o dozvoljenom nivou buke u životnoj sredini. Službeni glasnik Republike Srbije, 2010, br. 72/10.
40. Skupština Republike Srbije. Zakon o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađenja. Službeni glasnik Republike Srbije, br. 135/04, (<http://www.basel.int/legalmatters/natleg-serbia-04e.pdf>, accessed 11 January 2010).

Aneks 2

GRAĐEVINSKA DOZVOLA

Aneks 2: GRAĐEVINSKA DOZVOLA

Република Србија
ОПШТИНА ВЛАДИМИРЦИ
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за привреду,
финансије и урбанизам
Број: 351-154/14-IV/02
15.12.2014. године
ВЛАДИМИРЦИ



На основу члана 192. Закона о општем управном поступку („Сл. лист СРЈ“, бр. 33/97, 31/01 и „Сл. гласник РС“, бр. 30/10) и члана 145. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10- УС, 24/11), решавајући по захтеву **ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Сава-Дунав“ Нови Београд, ул. Бродарска, бр. 3,** Одељење за привреду, финансије и урбанизам, Општинске управе општине Владимирици, доноси

РЕШЕЊЕ О ОДОБРЕЊУ

ОДОБРАВА СЕ инвеститору ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Сава-Дунав“
Нови Београд, ул. Бродарска, бр. 3, извођење радова на изградњи првне станице „Прво“, димензија 10,50м x 4,75м + приступни плато 5,75м x 2,00м + 5,75м x 1,00м + 1,89м x 12,50м, спратности Пo + Пр, бруто површине 165,81м² и нето површине 123,13м² на кат. парцели бр. 5514 К.О. Прво, у месту Прво.

Образложење

ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Сава-Дунав“ Нови Београд, ул. Бродарска, бр. 3, поднео је захтев заведен под бројем 351-154/14-IV/02 дана 08.12.2014. године за издавање решења о одобрењу за извођење радова на изградњи првне станице „Прво“ на кат. парцели бр. 5514, К.О. Прво у месту Прво.

Уз наведени захтев инвеститор је поднео сву потребну документацију из члана 145. Закона о планирању и изградњи и то:

- Информација о локацији за катастарску парцелу бр. 5514 К.О. Прво, бр. 353-89/14-IV/02 од 15.09.2014. године.

- Идејни пројекат у три примерка урађен од стране СЗР „Бранко Ивошевић“ Ковин, одговорни пројектант Бранко Ивошевић, дипл.инг.грађ., лиценца бр. 314 8067 04.

- Препис листа непокретности бр. 226 К.О. Прво, издат од РГЗ Катастра непокретности Владимирици бр. 953-1/2014-33. од 28.03.2014. године и копија плана кат.пар. бр.226 К.О. Прво, издата од РГЗ Катастра непокретности Владимирици од 24.03.2014. године.

- Ситуациони план кн.бр. 5514 К.О. Прово, израдио: агенција за геодетске услуге „Geo Team Future“, Смедеревска Паланка, Вука Каракића 24, Иван Чупић предузетник.

- Сагласност на локацију објекта бр. 01-8922 од 05.11.2014. године и услови за прикључење бр. 01-8922 од 03.11.2014 године, издато од стране Електродистрибуције Шабац.

Разматрајући захтев и приложену документацију из члана 145. Закона о планирању и изградњи решено је као у диспозитиву.

Такса је наплаћена у износу 1050,00 динара по тарифном броју 1. и 165. Закона о републичким административним таксама („Сл. лист РС“, бр. 43/03, 51/03, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 35/10, 55/12, 47/13, 57/14), накнада за издавање решења наплаћена је у износу од 1.500,00 динара на основу Одлуке о локалним административним таксама („Сл. лист града Шапца и општина Богатић, Владимирици и Коцељева“, бр. 33/12.).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се изјавити жалба непосредно или путем овог органа у року од 8 дана од дана његовог достављања, Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре – Колубарски округ у Ваљеву.

Жалба се таксира са 430,00 динара републичке административне таксе.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору,
2. Грађевинске инспекцији,
3. У списе предмета:

Обрадила: Бранка Стефановић

ШЕФ ОДСЕКА ЗА УРБАНИЗАМ

Грађевински инспектор Душан Анић



Aneks 3

IZVEŠTAJ O JAVNOJ RASPRAVI

ANEKS 3: IZVEŠTAJ O JAVNOM UVIDU I JAVNOJ RASPRAVI

UVOD

Padavine bez presedana koje su počele početkom, odnosno sredinom maja 2014. godine, izazvale su masivne poplave što je dovelo do proglašavanja vanrednog stanja u Srbiji, 15.05.2014. godine. Jake padavine su prouzrokovale brz i značajan porast vodostaja osam najvećih reka u zapadnoj, jugozapadnoj, centralnoj i istočnoj Srbiji. Bujične poplave su uništile kuće, mostove, delove saobraćajnica, dok su povećani vodostaji reka izazvali plavljenje kako u gradskim, tako i u ruralnim područjima. Ova katastrofa je odnела 51 život, dok je približno 32,000 ljudi evakuisano iz svojih domova, a oko 110,000 domaćinstava je ostalo bez električne energije. Poplave su pogodile oko 1.6 miliona ljudi, ili jednu petinu ukupne populacije koja naseljava 49 opština. S obzirom da su se nepovoljni vremenski uslovi nastavili, to je imalo negativan uticaj kako na žetu, tako i na energetsku infrastrukturu.

Projekat hitne sanacije od poplava je usmeren na prioritetne sektore, navedene u Proceni potreba sanacije, koji uključuju energetiku, poljoprivredu i zaštitu od poplava. Ovaj projekat će pomoći da se prenosti nedostatak sredstava u cilju obezbeđivanja kontinuiranog snabdevanja električnom energijom, sprečiti očekivano smanjenje direktnе podrške farmerima u pogodenim područjima u situaciji kada je budžet izuzetno opterećen, kao i uticati na jačanje sistema reagovanja u vanrednim situacijama, putem investicija u kritične infrastrukturne objekte za kontrolu i odbranu od poplava.

Predmet ovog projekta u zoni naselja Provo podrazumeva izgradnju nove crpne stanice "Provo", odnosno zamenu stare, postojeće crpne stanice.

Poslednjim majskim poplavama 2014. godine ovo područje je pretrpelo velike štete. Preko 2000 ha je bilo potpuno pod vodom. Nije bilo uslova za trajni rad postojeće stanice iz razloga što je glavni dotok bio spoljna voda i što je i sama stanica bila delimično poplavljena.

Crpna stanica nema zidani objekat, ne postoji rezervni agregat niti mesta da se isti ugradi i u slučaju otkazivanja - kvara nema mogućnosti da se vrši odvođenje viška vode. S obzirom da je crpna stanica u upotrebi 55 godina i da je ugrađena oprema zastarela, otežani su uslovi dopreme pogonskog goriva i bezbednog skladištenja, povećani pogonski troškovi, potrebno je isprojektovati novu crpnu stanicu u blizini ili na mestu postojeće.

U cilju obezbeđenja boljeg odgovora na buduće poplave Na mestu postojeće CS „Provo“ potrebno je izgraditi novu crpnu stanicu sa većim kapacitetom: od 1000l/s čime se stvara rezerva za normalne uslove eksploatacije, što postojeća stanica nema.

Projekt je klasifikovan kao Kategorija B prema stepenu uticaja na životnu sredinu tako da je za ovaj projekat neophodna izrada PUZZS dokumenta saglasno operativnim politikama zaštite Svetske Banke. Radovi se neće izvoditi u zaštićenim prirodnim područjima..

Jedinica za implementaciju projekta (JIP) pripremila je radnu verziju PUZZS dokumenta koji se odnosi na radove na rekonstrukciji crpne stanice „Provo“ koji je dostavljen Svetskoj Banci na komentare i primedbe 30. januara 2019. PUZZS dokument je pripremljen sa ciljem da se obezbede uslovi za realizaciju projekta zaštite od poplava u skladu sa operativnim politikama Svetske Banke i domaćom legislativom iz oblasti zaštite životne sredine. Priprema PUZZS dokumenta podrazumevala je rad u kancelariji i na terenu, uključujući i razgovore sa predstvincima lokalne samouprave i drugim učesnicima na projektu. PUZZS dokument se primarno bazira na rezultatima terenskih istraživanja koja su obavljena tokom 2018. godine.

Dana 19. februara 2019. WB je odobrila Jedinici za implementaciju projekta PUZZS dokument za potrebe održavanja javnih konsultacija. Jedinica za implementaciju projekta je 20. februara 2019. godine otpočela proces javnih konsultacija i javne rasprave o PUZZS dokumentu.

Dana 04. aprila 2019. na web sajtu Republičke direkcije za vode JIP je oglasio javni poziv za Javne Konsultacije za javnost, tela i organizacije koji su zainteresovani za PUZZS dokument za projekat rekonstrukcije crpne stanice „Provo“. Isti oglas objavljen je 11. aprila 2019. u dnevnom listu „Danas“. Javnost i ostale zainteresovane stranke i organizacije su pozvane da učestvuju u Javnim Konsultacijama o radnoj verziji PUZZS dokumenta. Pre objave poziva u novinama,

PUZŽS dokument je dostavljen nadležnim organima u opštini Vladimirci, pokrivajući teritoriju na kojoj će biti izведен projekat. Predstavnici lokalne samouprave informisali su javnost preko lokalnih medija i postavljanjem oglasa na oglasnoj tabli u zgradi lokalne samouprave u vezi sa vremenom i mestom održavanja javnih konsultacija. PUZŽS dokument i Javni poziv je bio postavljen i na web stranici Opštine Vladimirci. Oba dokumenta su takođe bila postavljena i na web stranicu Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede. Uvid u PUZŽS dokument je obezbeđen na sledećim adresama:

- Opštinska uprava u Vladimircima, Svetog Save 34. 15225 Vladimirci
- na internet stranici Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine: <http://www.rdvode.gov.rs/>
- u prostorijama Jedinice za implementaciju projekta FERP, Dr Ivana Ribara 149/11, Beograd

Dana 17. aprila 2019. u 12 časova po lokalnom vremenu održane su Javne konsultacije i prezentacija predmetnog PUZŽS dokumenta, u prostorijama opštinske uprave u Vladimircima. Tokom javnih konsultacija, nije bilo komentara, primedbi ili žalbi u vezi problematike obrađene PUZŽS dokumentom, niti su postavljana bilo kakva pitanja u vezi sa zaštitom životne sredine i socijalnog okruženja na projektu.

IZVEŠTAJ SA JAVNIH KONSULTACIJA U VLADIMIRCIMA, 17. APRIL 2019

U skladu sa operativnom politikom WB OP/BP 4.01, JIP je pripremio PUZŽS Dokument za projekat radova na crnoj stanici „Provo“ u opštini Vladimirci.

Javne konsultacije su otvorene 04. aprila 2019. godine kada je radna verzija PUZŽS dokumenta postavljena na web stranicu Opštine Vladimirci. Dana 04. aprila 2019. poziv zainteresovanoj javnosti za učešće na javnim konsultacijama je objavljen na web stranici Ministarstva i zainteresovana javnost je pozvana da učestvuje na javnim konsultacijama. Dana 08. aprila 2019. dodatni poziv je oglašen na oglasnoj tabli u MZ Provo, pozivajući javnost, organe, organizacije i nadležne institucije da steknu uvid u PUZŽS dokument, projekt, projektom predviđene radove, kao i uticaje projekta na životnu sredinu, planirane mere zaštite i predviđeni monitoring program. Pre objave u novinama, celokupna dokumentacija je bila dostavljena opštinskoj upravi Vladimirci i bila je dostupna zainteresovanoj javnosti na lokalu. PUZŽS dokument i poziv na javne konsultacije postavljeni su i na web stranici Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede.

Predstavnici lokalne samouprave informisali su javnost preko lokalnih medija o vremenu i mestu održavanja javnih konsultacija. Izlaganje PUZŽS dokumenta javnosti okončano je 17. aprila 2019., kada je u Vladimircima u prostorijama opštinske uprave, Svetog Save 34, održana javna prezentacija predmetnog PUZŽS dokumenta.

Na javnoj prezentaciji u Vladimircima bilo je 9 prisutnih³. Najveći broj njih činili su meštani. Osim njih na prezentaciji i konsultacijama bili su prisutni i predstavnici lokalne samouprave, predstavnici JIP jedinice.

Ispred JIP tima sastanku su prisustvovali:

1. G-din Vladimir Kaluđer PIU, Beograd Menadžer Projekta
2. G-din Igor Radović PIU, Beograd Environmental Specialist

Od strane lokalne samouprave sastanku su prisustvovali:

3. G-din Vladan Milošević Opštinska uprava Vladimirci
4. G-din Mirko Pantelić građanin
5. G-đa Vesna Stepić Opštinska uprava Vladimirci
6. G-đa Mirjana Petrović Opštinska uprava Vladimirci

³ Lista prisutnih data je u prilozima ovog izveštaja

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 7. G-đa Suzana Protić | Opštinska uprava Vladimirci |
| 8. G-din Milenko Milinković | Opštinska uprava Vladimirci |
| 9. G-đa Dragica Uzanović | Centar za socijalni rad |



Slika 1: Javne Konsultacije u Vladimircima, 17. April 2019.



Slika 2: Javne Konsultacije u Vladimircima, 17. April 2019.

Sastanak je otpočeo u prema predviđenoj satnici u 12:00. PUZZS dokument je detaljno prezentovan zainteresovanoj prisutnoj javnosti od strane JIP tima. Tokom javnih konsultacija, nije bilo komentara, predloga ili žalbi u vezi sa problematikom prezentovanom u PUZZS dokumentu i nije bilo pitanja koja se tiču zaštite životne sredine na projektu.

Poštujući socijalne uticaje ovog projekta, predstavnici PIT-a su informisali sve učesnike da projekat odbrane od poplava u Vladimircima ne pokreće OP 4.12 o prisilnom preseljenju, budući

da pod-projekat ne zahteva eksproprijaciju zemljišta i administrativni transfer državnog zemljišta. Tokom implementacije projekta neće biti prisilnog raseljavanja koje se odnosi na fizičko raseljavanje (premeštanje ili gubitak skloništa) ili na ekonomsko raseljavanje (gubitak imovine ili pristup sredstvima koja dovode do gubitka izvora prihoda ili sredstava za život).

Pitanja i Odgovori:

Q1 Vladan Milošević: Pored projektom predviđenih radova na crnoj stanici, da li je projekt predviđeno i čišćenje kanala koji su sada pokriveni vegetacijom i koji mogu značajno usporiti odvodnjavanje vode tokom poplava?

A1 članovi PIU: Ovaj projekat ne predviđa čišćenje kanala, ali napomena će biti registrovana i prosleđena investitoru (JVP „Srbijavode“) sa ciljem da razmotri mogućnost stavljanja predložene aktivnosti u Plan za redovno čišćenje mreže kanala u Srbiji.

Q2 Vladan Milošević: S obzirom da će crna stanica sada raditi na struju, umesto starog dizel motora, smanjuju li se buka i zagađenje vazduha u odnosu na sadašnje nivoje?

A2 članovi PIU: Da. Zamena opreme crne stanice će rezultirati pomenutim ekološkim benefitima.

Q3 Vladimir Kaluđer: Koliki je kapacitet transformatorske stanice koja će napajati i crnu stanicu i obližnja naselja?

A3 Dragica Uzanović, Vlada Milošević: Tokom proteklih godina, stara transformatorska stanica zamjenjena je novom sa kapacitetom od 100 kVA, što je dovoljno za rad nove crne stanice i snabdevanje električnom energijom za okolno stanovništvo.

Tokom javne prezentacije PUZŽS dokumenta, i održavanja Javnih Konsultacija, nije bilo drugih komentara ili žalbi u vezi PUZŽS dokumenta ili planiranih radova i ekološkog aspekta projekta.

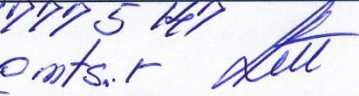
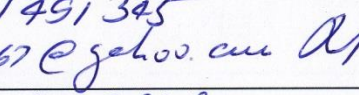
Tokom 13 dana namenjenih za uvid u PUZŽS dokument, ni jedna zainteresovana stranka se nije pojavila u prostorijama PIT-a u cilju sticanja uvida u izrađeni PUZŽS dokument. Tokom javnih konsultacija primedbe nisu upućene ni telefonom niti E-poštom.

Tokom procesa javnih konsultacija i prezentacije PUZŽS dokumenta nije se pojavila ni jedna zainteresovana stranka, odnosno grupa građana se nije pojavila u prostorijama odeljenja za zaštitu životne sredine u opštini Vladimirci sa ciljem da stekne uvid u izloženi PUZŽS dokument.

Konsultacije su počele u 12 časova i završene su u 13 časova, prema lokalnom vremenu.

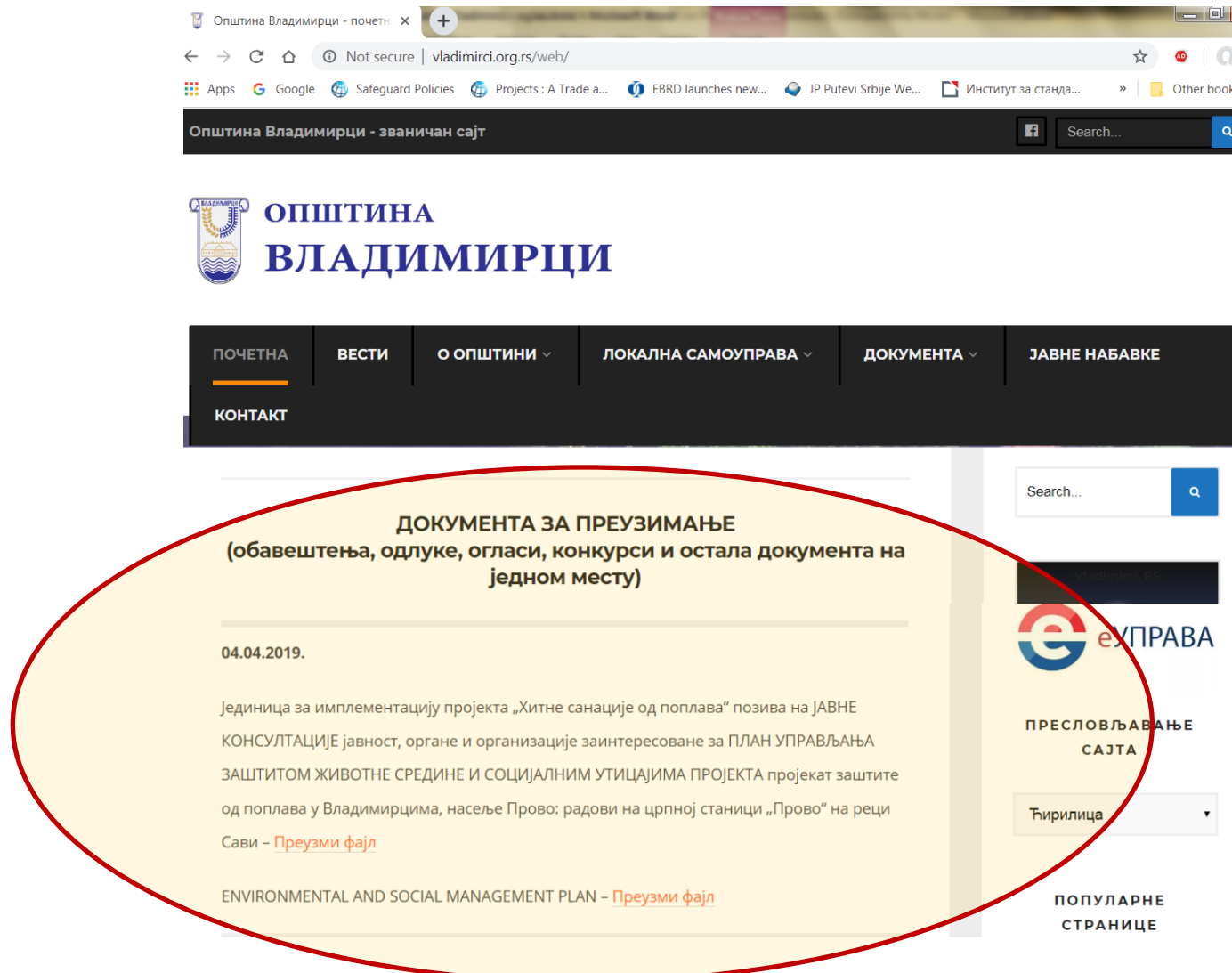
LISTA PRISUTNIH – JAVNE KONSULTACIJE U VLADIMIRCIMA, 17. APRIL 2019.

СПИСАК ПРИСУТНИХ НА ЈАВНИМ КОНСУЛТАЦИЈАМА

<i>Предмет ЈАВНИХ КОНСУЛТАЦИЈА:</i> ПЛАН УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ Environmental Management Plan – EMP		<i>Место одржавања ЈАВНИХ КОНСУЛТАЦИЈА:</i> Владимирци, Општинска управа, Светог Саве 34 Vladimirci, Municipality Administration, Svetog Save 34	
<i>ФЕРП Пројекат хитне санације од поплава</i> заштите од поплава у Владимирцима, насеље Прово: радови на црној станици „Прово“ на реци Сави works at pump station "Provo" at Sava River, Provo settlement, municipality of Vladimirci		<i>Датум јавних консултација:</i> 17. април 2019. April 17, 2019	
P.б.	Име и презиме	Организација / адреса	Телефон.; Факс; Е-майл
1	VLAĐIMIR RADLODER	FERP	063/9995667 19119@mts.rn 
2	IGOR RADOVIĆ	FERP	062/491345 1911967@jehov.com 
3	Владимир Миличевић	Општина Владимирци Боминске пруге	063/ 875-8183 VLADIMIRNILESEVIC1962@GMAIL.COM
4	Мирко Јанковић		064/9934863
5	VEŠNA STEPČIĆ	OPŠTINA VLADIMIRCI Rukovodilac OO. за Радов.	060/4583-104 VESNAU82@GMAIL.COM
6	MIRJANA PETROVIĆ	OPŠTINA VLADIMIRCI	064-26-89-880 mirjanapetrovic31@gmail.com
7	Сузана Ђорђевић	Општина Владимирци	060/518-7544 proticSUZA@gmail.com

<i>Предмет ЈАВНИХ КОНСУЛТАЦИЈА:</i> ПЛАН УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ Environmental Management Plan – EMP		<i>Место одржавања ЈАВНИХ КОНСУЛТАЦИЈА:</i> Владимирци, Општинска управа, Светог Саве 34 Vladimirci, Municipality Administration, Svetog Save 34	
ФЕРП Пројекат хитне санације од поплава заштите од поплава у Владимирцима, насеље Прово: радови на црпној станици „Прово“ на реци Сави works at pump station “Provo” at Sava River, Provo settlement, municipality of Vladimirci		<i>Датум јавних консултација:</i> 17. април 2019. April 17, 2019	
P.б.	Име и презиме	Организација / адреса	Телефон.; Факс; Е-майл
8	Mileenko Miliukovic	Општина Владимирци	mile89.svc@gmail.com 060/606-77-11
9	Драгић Драгићевић	ЧСР „Благачићићи“	dragic.dragicevic@gmail.com 061/808-77-16
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

DOKUMENTACIJA



Slika 3: Oglas – Poziv na javne konsultacije za PUZŽS dokument na web stranici Opštine Vladimirci

Aktuelno - Republička direkcija x +

Not secure | www.rvode.gov.rs/lat/aktuelno.php

Maps Apps Google Safeguard Policies Projects : A Trade a... EBRD launches new... JP Putevi Srbije We... Институт за стандард... Other bookmarks

Mapa sajta

Ћирилица латиница | A A A | Štampaj | Rss

Republika Srbija
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
REPUBLIČKA DIREKCIJA ZA VODE

Naslovna O nama Struktura Aktuelno Dokumenta Projekti Kontakt Linkovi Najčešća pitanja Arhiva Galerija

Naslovna • Aktuelno

04. april 2019.

Poziv na javne konsultacije za javnost, organe i organizacije sa temom Plan upravljanja zaštitom životne sredine i socijalnim uticajima projekta projekat zaštite od poplava u Vladimircima, naselje Provo: radovi na crpnoj stanici „Provo“ na reci Savi

Poziv na javne konsultacije na srpskom jeziku

Poziv na javne konsultacije na engelskom jeziku

Plan upravljanja zaštitom životne sredine i socijalnim uticajima projekta

01. april 2019.

Odluka o dodeli sredstava budžetskog Fonda za vode Republike Srbije i o način raspodele tih sredstava za finansiranje projekata u oblasti upravljanja vodom na sprovođenju projekata naučnih istraživanja, izdavanju naučnih časopisa od nacionalnog značaja i organizovanju naučnih i/ili stručnih skupova u 2019. godini

Slika 4: Oglas – Poziv na javne konsultacije za PUZZS dokument na web stranici Direkcije za vode

20190129-2308-PROVO-EMP-DRAFT-01-ENG (3).docx - Microsoft Word

File Home Insert Page Layout References Mailings Review View Add-Ins

Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management
Directorate for Water Management
11070 Belgrade,
Bldv. Umetnosti 2a

FLOODS EMERGENCY AND RECOVERY PROJECT
(FERP)

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL MANAGEMENT
PLAN
for
works at pump station "Provo" at Sava River,
Provo settlement, municipality of Vladimirci



DRAFT DOCUMENT 01
BELGRADE, January 2019

Table of contents:

INTRODUCTION.....	4
1. FLOODS EMERGENCY RECOVERY PROJECT - DESCRIPTION.....	6
1.1. Background.....	6
1.2. Provo Project Description.....	6
1.2.1. Location description (baseline conditions).....	5
1.2.1.1. Zone of works and its location in respect to natural and cultural protected areas.....	9
1.2.2. An overview of the Construction work on Provo sub-project.....	10
1.2.2.1. Brief summary of the works to be undertaken as a part of this sub-project.....	10
4. LEGAL AND INSTITUTIONAL FRAMEWORK.....	11
4.1. Relevant Institutions.....	11
4.2. EIA procedure in the Republic of Serbia.....	11
4.3. Relevant Government Policies, Acts, Rules, Strategies and Guidelines.....	11
4.4. Applicable Safeguards.....	12
5. POTENTIAL ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACTS.....	12
5.1. Potential environmental impacts of Provo Project.....	13
5.2. Potential social impacts of Provo Project.....	13
5.2.1. Community information and grievance mechanism.....	14
5.3. Other positive impacts of FERP Project.....	15
5.4. Potential negative Impacts and recommended Mitigation Measures.....	15
5.5. Potential water / wetland contamination.....	17
6. MITIGATION MEASURES AND ENVIRONMENTAL MONITORING ACTIVITIES ..	18
6.1. Mitigation Measures.....	18
6.1.1. General.....	18
6.1.2. Environmental Impacts and Respective Mitigation Measures.....	18
Potential air pollution - Dust.....	18
Potential water contamination.....	18
Potential contamination of soils due to pesticide usage and improper waste disposal.....	18
Equipment maintenance and fuelling.....	19
Occupational Health and Safety.....	19
Noise	19
6.2. Mitigation Plan for FERP Sub-Project PROVO.....	21
7. MONITORING ACTIVITIES.....	35
7.1. Monitoring Plan for FERP Sub-Projects PROVO	36
8. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT RESPONSIBILITIES.....	43
8.1. Environmentally sound clauses for civil works contracts	43
9. IMPLEMENTATION ARRANGEMENTS.....	44
10. MONITORING AND REPORTING ARRANGEMENTS.....	44
10.1. FERP Project Monitoring	44

Page: 1 of 56 | Words: 14.591 | English (U.K.) | 50% |

Slika 5: Javno izložen PUŽZS dokument na WEB STRANICI Ministarstva

Nastavak sa strane 25 >

ПОЈЕДИНАЧНИ ИЗВЕШТАЈ О ТОКОВИМА ГОТОВИНЕ
У периоду од 1. јануара до 31. децембра 2018. године (У хиљадама динара)

	2018.	2017.
ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ ПОСЛОВНИХ АКТИВНОСТИ		
Приливи готовине из пословних активности	5,661,310	4,185,727
Приливи од камата	2,465,020	2,017,671
Приливи од накнада	1,342,661	1,442,926
Приливи по основу осталих пословних активности	1,551,144	723,841
Приливи од дивиденди и учешћа у добитку	302,485	1,289
Одливи готовине из пословних активности	(4,791,250)	(3,959,721)
Одливи по основу камата	(341,084)	(282,620)
Одливи по основу накнада	(470,807)	(383,552)
Одливи по основу бруто зарада, накнада зарада и других личних расхода	(1,188,630)	(1,131,124)
Одливи по основу пореза, доприноса и других дажбина на терет прихода	(349,128)	(311,052)
Одливи по основу других трошкова пословања	(2,441,601)	(1,851,373)
Нето прилив готовине из пословних активности пре повећања или смањења у пласманима и депозитма	870,060	226,006
Смањење потраживања по основу хартија од вредности и осталих финансијских средстава која нису намењена инвестирању	476,607,820	731,813,280
Повећање депозита и осталих обавеза према банкама, другим финансијским организацијама, централној банци и комитентима	460,055,794	719,901,912
Повећање финансијских средстава и смањење финансијских обавеза	16,552,026	11,911,368
Повећање кредита и потраживања од банака, других финансијских организација, централне банке и комитентата	(473,624,283)	(730,844,320)
Смањење других финансијских обавеза	(12,911,520)	(10,173,542)
Нето прилив готовине из пословних активности пре пореза на добит	(460,712,763)	(720,670,778)
Нето прилив готовине из пословних активности	3,853,597	1,194,966
ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ АКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРАЊА		
Приливи готовине из активности инвестирања	37,167	12,732
Приливи од продaje нематеријалних улагања, некретнина, постројења и опреме	37,167	12,732
Одливи готовине из активности инвестирања	(444,614)	(14,899,291)
Одливи за куповину инвестиција у зависна и придружене друштва и заједничке подухвате	-	(14,820,398)
Одливи за куповину нематеријалних улагања, некретнина, постројења и опреме	(444,614)	(78,893)
Нето одлив готовине из активности инвестирања	(407,447)	(14,886,559)
ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ АКТИВНОСТИ ФИНАНСИРАЊА		
Приливи готовине из активности финансирања	2,000,000	26,206,437
Приливи готовине по основу увећања капитала	-	14,906,437
Приливи по основу узетих кредита	2,000,000	11,300,000
Одливи готовине из активности финансирања	(2,953,071)	(11,300,000)
Одливи по основу субординираних обавеза	(953,071)	-
Одливи по основу узетих кредита	(2,000,000)	(11,300,000)
Нето (одлив) приливи готовине из активности финансирања	(953,071)	14,906,437
СВЕГА ПРИЛИВИ ГОТОВИНЕ	484,306,297	762,218,176
СВЕГА ОДЛИВИ ГОТОВИНЕ	(481,813,218)	(761,003,332)
НЕТО ПОВЕЋАЊЕ ГОТОВИНЕ	2,493,079	1,214,844
ГОТОВИНА И ГОТОВИНСКИ ЕКВИВАЛЕНТ НА ПОЧЕТКУ ГОДИНЕ	5,540,007	4,398,198
(Напомена 43)		
ПОЗИТИВНЕ КУРСНЕ РАЗЛИКЕ	67,968	23,881
НЕГАТИВНЕ КУРСНЕ РАЗЛИКЕ	(101,914)	(96,916)
ГОТОВИНА И ГОТОВИНСКИ ЕКВИВАЛЕНТ НА КРАЈУ ГОДИНЕ	7,999,140	5,540,007
Напомене на наредним странима чине саставни део ових појединачних финансијских извештаја.		
ПОЈЕДИНАЧНИ ИЗВЕШТАЈ О ОСТАЛОМ РЕЗУЛТАТУ		
У периоду од 1. јануара до 31. децембра 2018. године (У хиљадама динара)		
	2018.	2017.
ДОБИТАК//ГУБИТАК ПЕРИОДА	285,955	(458,856)
Компоненте осталог резултата које не могу бити рекласификоване у добитак или губитак		
Актуарски губици	(5,115)	
Компоненте осталог резултата које могу бити рекласификоване у добитак или губитак:		
Позитивни ефекти промене вредности дужничких инструмената који се вредњују по фер вредности кроз остале резултат	1,575	
Позитивни ефекти промене фер вредности по основу финансијских средстава расположивих за продажу	-	21,318
Укупан (негативан)/позитиван остали резултат периода	(3,540)	21,318
УКУПАН ПОЗИТИВАН/(НЕГАТИВАН) РЕЗУЛТАТ ПЕРИОДА	282,415	(437,538)
Напомене на наредним странима чине саставни део ових појединачних финансијских извештаја. Ови појединачни финансијски извештаји су усвојени од стране Издавачког сресређеца ОТП банке Србија а. д. Нови Сад на дан 29. марта 2019. године.		
Јелена Миловановић	Милан Којић	Павле Васић
Директор Дирекције рачуноводства	Члан Извршног одбора	Председник Извршног одбора

marketing@danasa.rs



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Београд

Сагласно оперативној политици Светске Банке (ОП 4.01)

Јединица за имплементацију пројекта „Хитне санације од поплава“ позива на

ЈАВНЕ КОНСУЛТАЦИЈЕ

јавност, органе и организације заинтересоване за

ПЛАН УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И СОЦИЈАЛНИМ УТИЦАЈIMA ПРОЈЕКТА

пројекат заштите од поплава у Владимируцима, насеље Прово:
радови на црпој станици „Прово“ на реци Сави

Увид у предметни План управљања заштитом животне средине може се извршити:

- o Општинска управа Владимируци, Светог Саве 34, 15225 Владимируци
- o На интернет страници Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде: www.rdvode.gov.rs.
- o У просторијама Јединице за имплементацију пројекта, Др. Ивана Рибара 149/11, Београд

радним данима од 11-13 часова, у периоду од 14 дана од дана објављивања овог позива.

Примедбе и мишљења у вези са Планом управљања заштитом животне средине се подносе у писаном облику и достављају Јединици за имплементацију пројекта на адресу Др. Ивана Рибара 149/11, Београд. Примедбе се могу доставити и електронском поштом на адресу: fer.project@yahoo.com.

Дана 17.04.2019. године, са почетком у 12:00 часова биће одржане јавне консултације и презентација предметног Плана у просторијама Општинске управе у Владимируцима, Светог Саве 34, 15225 Владимируци.

За додатне информације обратити се на следећу адресу:

Floods Emergency and Recovery Project (FERP)
Др. Ивана Рибара 149/11
11000 Београд, Србија
Тел: +381-(0)11-6163-600
E-mail: fer.project@yahoo.com



Republic of Serbia
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND WATER MANAGEMENT
Directorate for Water
Belgrade

In accordance with the WB Operational Policies (OP 4.01)

Project Implementation Unit of FERP Project issues an invitation for

PUBLIC CONSULTATIONS

for the public, bodies and organizations interested in

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL MANAGEMENT PLAN (ESMP)

flood protection project in Vladimirci, Provo settlement:
works at pump station "Provo" at Sava River

Interested parties can get an insight into the EMP document on following addresses:

- o Vladimirci City Administration, Svetog Save 34, 15225 Vladimirci
- o on the web site of the Ministry of agriculture, forestry and water management: www.rdvode.gov.rs
- o the premises of the Project Implementation Unit of FER Project, Dr Ivana Ribara 149/11, Belgrade

on working days from 11:00 AM to 1:00 PM (local time), within 14 days in regards to the date of public announcement of this invitation.

Remarks and suggestions in regards to the EMP document shall be submitted in written form to the Project Implementation Unit of FER Project, Dr. Ivana Ribara 149/11, Belgrade. Remarks can be also provided on following internet address: fer.project@yahoo.com

On April 17, 2019, at 12:00 AM, public consultations and presentation of the subject EMP document will be organized within the premises of Vladimirci Municipality Administration, Svetog Save 34, 15225 Vladimirci.

If you need any additional information, please contact:

Floods Emergency and Recovery Project (FERP)
Dr Ivana Ribara 149/11, Street
11000 Belgrade, Serbia
Tel: +381-(0)11-6163-600
E-mail: fer.project@yahoo.com

Slika 6: Oglas u dnevnoj štampi – poziv na javne konsultacije (“Danas”, 11. april 2019.)



Republic of Serbia
MINISTRY OF AGRICULTURE,
FORESTRY AND WATER MANAGEMENT
Directorate for Water
Belgrade

In accordance with the WB Operational Policies (OP 4.01)

Project Implementation Unit of FERP Project issues an invitation for

PUBLIC CONSULTATIONS

for the public, bodies and organizations interested in

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL MANAGEMENT PLAN (ESMP)

**flood protection project in Vladimirci, Provo settlement:
works at pump station “Provo” at Sava River**

Interested parties can get an insight into the EMP document on following addresses:

- Vladimirci City Administration, Svetog Save 34, 15225 Vladimirci
- on the web site of the Ministry of agriculture, forestry and water management: www.rdvode.gov.rs
- the premises of the Project Implementation Unit of FER Project, Dr Ivana Ribara 149/11, Belgrade

on working days from 11:00 AM to 1:00 PM (local time), within 14 days in regards to the date of public announcement of this invitation.

Remarks and suggestions in regards to the EMP document shall be submitted in written form to the Project Implementation Unit of FER Project, Dr. Ivana Ribara 149/11, Belgrade. Remarks can be also provided on following internet address: fer.project@yahoo.com

On April 17, 2019, at 12:00 AM, public consultations and presentation of the subject EMP document will be organized within the premises of Vladimirci Municipality Administration, Svetog Save 34, 15225 Vladimirci.

If you need any additional information, please contact:

Floods Emergency and Recovery Project (FERP)
Dr Ivana Ribara 149/11, Street
11000 Belgrade, Serbia
Tel: +381-(0)11-6163-600
E-mail: fer.project@yahoo.com

Slika 7: Poziv na javne konsultacije, na engleskom jeziku, na web stranici Ministarstva



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Београд

Сагласно оперативној политици Светске Банке (ОП 4.01)

Јединица за имплементацију пројекта „Хитне санације од поплава“ позива на

ЈАВНЕ КОНСУЛТАЦИЈЕ

јавност, органе и организације заинтересоване за

ПЛАН УПРАВЉАЊА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И СОЦИЈАЛНИМ УТИЦАЈИМА ПРОЈЕКТА

пројекат заштите од поплава у Владимирцима, насеље Прово:
радови на црнијој станици „Прово“ на реци Сави

Увид у предметни План управљања заштитом животне средине може се извршити:

- Општинска управа Владимирци, Светог Саве 34, 15225 Владимирци
- На интернет странице Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде: www.rvode.gov.rs
- У просторијама Јединице за имплементацију пројекта, Др. Ивана Рибара 149/11, Београд

радним данима од 11-13 часова, у периоду од 14 дана од дана објављивања овог позива.

Примедбе и мишљења у вези са Планом управљања заштитом животне средине се подносе у писаном облику и достављају Јединици за имплементацију пројекта на адресу Др. Ивана Рибара 149/11, Београд. Примедбе се могу доставити и електронском поштом на адресу: fer.project@yahoo.com.

Дана 17.04.2019. године, са почетком у 12:00 часова биће одржане јавне консултације и презентација предметног Плана у просторијама Општинске управе у Владимирцима, Светог Саве 34, 15225 Владимирци.

За додатне информације обратити се на следећу адресу:

Floods Emergency and Recovery Project (FERP)
Др. Ивана Рибара 149/11
11000 Београд, Србија
Тел: +381-(0)11-6163-600
E-mail: fer.project@yahoo.com

Slika 8: Poziv na javne konsultacije, na srpskom jeziku, na web stranici Ministarstva

Aneks 4

OBRAZAC ZA SOCIJALNI SKRINING NA PROJEKTU „PROVO“

ANEKS 4: OBRAZAC ZA SOCIJALNI SKRINING NA PROJEKTU „PROVO“

FORMULAR SOCIJALNOG SKRININGA I OKIDAČ ZA POD-PROJEKTE				
Sticanje zemljišta i pristup resursima				
		DA	NE	
	Tip aktivnosti – Da li će pod-projekat:			
1	Zahtevaju da zemljište (javno ili privatno) bude pribavljenog (privremeno ili trajno) za njegov razvoj		✓	
2	Korišćenje zemlje koja je trenutno naseljena ili se redovno koristi u svrhe proizvodnje (npr. bašte, uzgoj, pašnjak, lokacije za ribolov, šume)		✓	
3	Zahtevati fizičko raseljavanje pojedinaca, porodica ili preduzeća		✓	
4	Dovodi do trenutnog ili trajnog gubitka useva, voćnjaka ili infrastrukture domaćinstva		✓	
5	Dovodi do nevoljne zabrane pristupa ljudi u zakonski određene parkove i zaštićena područja		✓	
6	Dovodi do gubitka sredstava za život		✓	
7	Ima uticaja na bilo koje ugrožene pojedince ili grupe		✓	
8	Da li raseljavanje pomaže vlasti		✓	

Ako je bilo koje od polja dodeljenih pitanjima označeno sa “DA”, pripremiće se skraćeni Akcioni plan raseljavanja.

POTVRDA

Ovim potvrđujemo da smo detaljno ispitali sve potencijalne negativne efekte ovog pod-projekta. Po našem najboljem saznanju, potprojekt izbegava sve negativne socijalne uticaje.

Konsultant za socijalne uticaje projekta

Ime: Nina Valčić

Ime: Đurađ Šurlan

Datum: 18. oktobar 2017.