

Institut za vode d.o.o.

d.o.o. "Institut za vode" Bijeljina Miloša Obilića 51,
d.o.o. "Institut za vode" Bijeljina, PJ Laboratorija za mikrobiologiju Miloša Obilića 85,
Bijeljina, Republika Srpska, BiH
74203
tel: + 387 55 203 567, faks: + 387 55 211 574,
400388840008
e-mail: info@institutzavode.com, savic@institutzavode.com
www.institutzavode.com
A.D

Matični broj 1920057, šifra djelatnosti

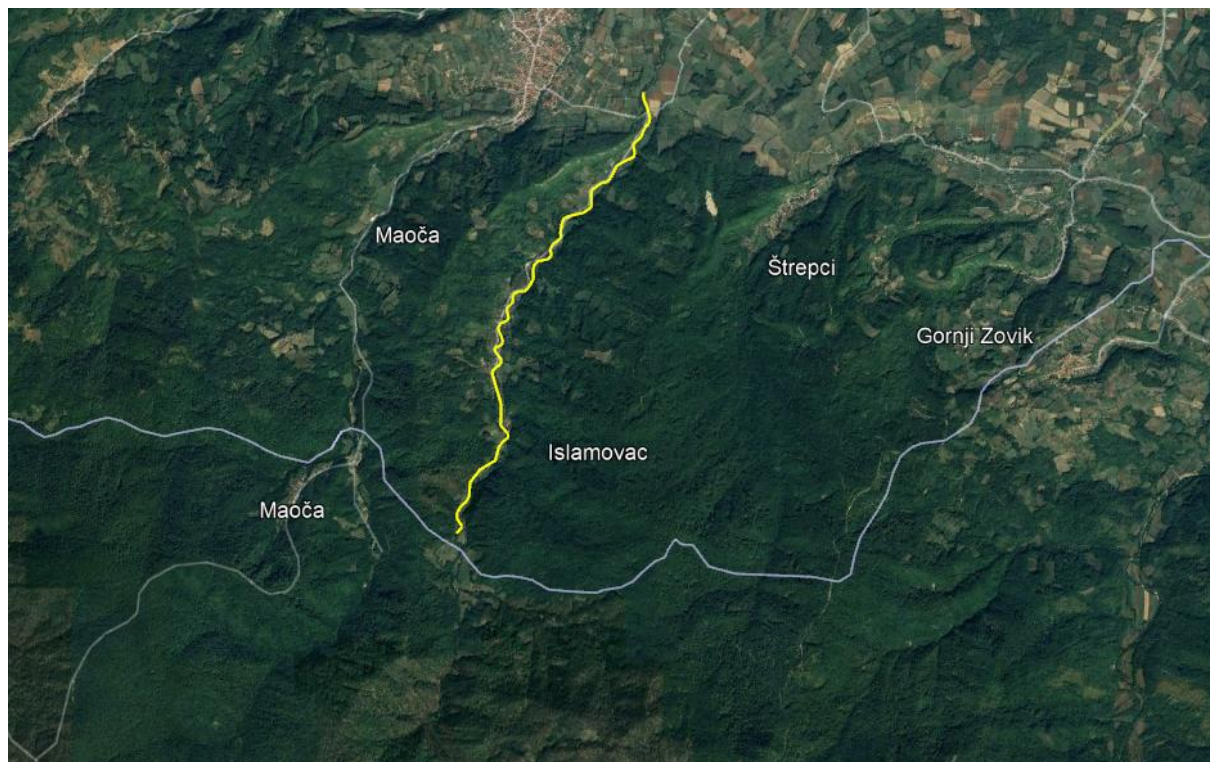
JIB 4400388840008, PDV broj

ž.r. 567-343-11000050-32 SBERBANK
ž.r. 555-001-00016015-36 Nova Banka

ZAHTJEV ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

OBJEKAT: STABILIZACIJA OBALA I DNA RAHIĆKE RIJEKE U MZ ISLAMOVAC

**PODNOŠILAC ZAHTJEVA: ODJELJENJE ZA POLJOPRIVREDU,
ŠUMARSTVO I VODOPRIVREDU Vlade Brčko distrikta BiH**



**INVESTITOR: Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i
vodoprivredu Vlade Brčko distrikta BiH**

April 2026

Institut za vode d.o.o.

d.o.o. "Institut za vode" Bijeljina Miloša Obilića 51,
d.o.o. "Institut za vode" Bijeljina, PJ Laboratorija za mikrobiologiju Miloša Obilića 85,
Bijeljina, Republika Srpska, BiH
tel: + 387 55 203 567, faks: + 387 55 211 574,
e-mail: info@institutzavode.com, savic@institutzavode.com
www.institutzavode.com

Matični broj 1920057, šifra djelatnosti 74203
JIB 4400388840008, PDV broj 400388840008
Ž.r. 567-343-11000050-32 SBEBANK
Ž.r. 555-001-00016015-36 Nova Banka A.D

PREDMET	ZAHTJEV ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU
OBJEKAT	STABILIZACIJE OBALA I DNA RAHIĆKE RIJEKE U MZ ISLAMOVAC, dužine cca 6.000,00 metara.
LOKACIJA	Zemljište označeno kao k.č. broj: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 231, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1115/22, 1126/2 i 1126/1 K.O. Islamovac, Brčko distrikt BiH.
INVESTITOR	Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Vlade Brčko distrikta BiH

Institut za vode d.o.o.

Милоша Обилића 51, Бијељина, Република Српска, БиХ
tel: + 387 55 203 567 , faks: + 387 55 211 574,
e-mail: info@institutzavode.com, savic@institutzavode.com
www.institutzavode.com

Матични број 1920057, шифра дјелатности 74203
ЈИБ 4400388840008, PDV број 400388840008
ж.р. 567-343-11000050-32 SBERBANK
ж.р. 555-001-00016015-36 Nova Banka A.D.

Rukovodilac sektora laboratorije	dr Tamara Laketić, dipl.hemičar
Odgovorni analitičari i saradnici	
Odjeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja	Aleksandar Elez, dipl.inž.tehn.-master
	Dragana Đokić Vasić, dipl.hemičar-master
	Milija Perić, dipl.inž.tehn.-master
	Aleksandra Tanasić dipl.hem - master
	dr Maja Stojanović, dipl.inž.tehn.
	Slavica Ilić, inž.hem.tehn.
Odjeljenje za mikrobiološka i biološka ispitivanja	Predrag Mitrović, dipl. biolog
	Marija Nikolić, dipl. ekolog-master
	mr Irena Zarić, dipl. biolog
Uzorkovanje i hidrometrijska mjerenja	Miodrag Čorović, dipl.inž.građevine
	Aleksandar Elez, dipl.inž.tehn.
	Mladen Đuranović, hem.tehn.
Administrativna služba	Arijana Nikolić dipl.pravnik
	Marjana Savić dipl. ekonomista-master

DIREKTOR:

Dr Milenko Savić dipl.inž.tehn.



Institut za vode d.o.o.

Милоша Обилића 51, Бијељина, Република Српска, БиХ
tel: + 387 55 203 567 , faks: + 387 55 211 574,
e-mail: info@institutzavode.com, savic@institutzavode.com
www.institutzavode.com

Матични број 1920057, шифра дјелатности 74203
ЈИБ 4400388840008, PDV број 400388840008
ž.r. 567-343-11000050-32 SBERBANK
ž.r. 555-001-00016015-36 Nova Banka A.D.

LICENCE

BOSNA I HERCEGOVINA

REPUBLIKA SRPSKA

Okružni privredni sud u Bijeljini

Broj: 059-0-Reg-25-000 389

Datum: 29.05.2025.

Okružni privredni sud u Bijeljini, sudija Goran Jović, rješavajući po prijavi Društva sa ograničenom odgovornošću "INSTITUT ZA VODE" Bijeljina, ul. Miloša Obilića br. 51, Bijeljina, radi upisa promjene osnivača i promjene obima ovlaštenja direktora, dana 29.05.2025. godine, donio je

RJEŠENJE O REGISTRACIJI

Upisuje se promjena osnivača Društva sa ograničenom odgovornošću "INSTITUT ZA VODE" Bijeljina, ul. Miloša Obilića br. 51, Bijeljina.

Upisuje se promjena obima ovlaštenja direktora Društva sa ograničenom odgovornošću "INSTITUT ZA VODE" Bijeljina.

Firma: Društvo sa ograničenom odgovornošću "INSTITUT ZA VODE" Bijeljina

Skraćena oznaka firme: "INSTITUT ZA VODE" D.o.o. Bijeljina

Sjedište: Miloša Obilića br.51, Bijeljina, Bijeljina

MBS: 1-4608

MB: 01920057

JIB: 4400388840008

Carinski broj:

PRAVNI OSNOV UPISA

ZAPISNIK , datum: 23.5.2025

POTVRDA, datum: 23.5.2025

ODLUKA o sticanju sopstevnog udjela, datum: 23.5.2025

UGOVOR O PRODAJI UDJELA I ISTUPANJU IZ DRUŠTVA, datum: 17.4.2025

O D L U K A O IMENOVANJU DIREKTORA DRUŠTVA I ZASTUPNIKA POSLOVNE JEDINICE, broj akta: 61-1021-25, datum: 23.5.2025

OSNIVAČI / ČLANOVI SUBJEKTA UPISA – fizička lica

Prezime i ime

Adresa

Lična karta – JMB / Putna
isprava

Strana 1/5

Milenko Savić Gavrića Principa br.18/10, Bijeljina, Bijeljina -

OSNIVAČI / ČLANOVI SUBJEKTA UPISA – pravna lica

Naziv	Sjedište	Reg.br. / MBS
Društvo sa ograničenom odgovornošću "INSTITUT ZA VOĐE" Bijeljina	Miloša Obilića br.51, Bijeljina, Bijeljina	1-4608

OSNOVNI KAPITAL SUBJEKTA UPISA

Ugovoreni (upisani) kapital:	275.254,00 KM
Uplaćeni kapital:	275.254,00 KM

UČEŠĆE U KAPITALU

Osnivač	Ugovoreni kapital	Procenat
Milenko Savić	137.627,00 KM	50,00 %
Društvo sa ograničenom odgovornošću "INSTITUT ZA VOĐE" Bijeljina	137.627,00 KM	50,00 %

LICA OVLAŠTENA ZA ZASTUPANJE SUBJEKTA UPISA

U unutrašnjem i vanjskotrgovinskom prometu
 Milenko Savić, adresa: Gavrića Principa 18/10, Bijeljina, Bez ograničenja
 Bijeljina, lična karta: 7T0M093E2, Direktor

DJELATNOSTI SUBJEKTA UPISA – u unutrašnjem prometu

Naziv

- 02.40 Pomoćne uslužne djelatnosti u šumarstvu
- 36.00 Prikupljanje, prečišćavanje i snabdijevanje vodom
- 38.11 Prikupljanje neopasnog otpada
- 39.00 Djelatnosti sanacije (remedijacije) životne sredine i ostale usluge upravljanja otpadom
- 42.21 Izgradnja cjevovoda za tečnosti i gasove
- 42.91 Izgradnja hidrograđevinskih objekata
- 43.13 Ispitivanje terena za gradnju bušenjem i sondiranjem
- 43.99 Ostale specijalizovane građevinske djelatnosti, d. n.
- 46.43 Trgovina na veliko električnim aparatima za domaćinstvo
- 46.44 Trgovina na veliko porcelanom, staklarijom i sredstvima za čišćenje
- 46.46 Trgovina na veliko farmaceutskim proizvodima
- 46.47 Trgovina na veliko namještajem, tepisima i opremom za rasvjetu
- 46.48 Trgovina na veliko satovima i nakitom
- 46.49 Trgovina na veliko ostalom robom za domaćinstvo
- 46.52 Trgovina na veliko elektronskim i telekomunikacionim dijelovima i opremom

Strana 2/5

- 46.71 Trgovina na velikočvrstim, tečnim i gasovitim gorivima i sličnim proizvodima
 46.72 Trgovina na veliko metalima i metalnim rudama
 46.73 Trgovina na veliko drvetom, građevinskim materijalom i sanitarnom opremom
 46.75 Trgovina na veliko hemijskim proizvodima
 46.76 Trgovina na veliko ostalim poluproizvodima
 46.77 Trgovina na veliko otpadom i ostacima
 46.90 Nespecijalizovana trgovina na veliko
 47.11 Trgovina na malo u nespecijalizovanim prodavnicama pretežno prehrambenim proizvodima, pićima i duvanskim proizvodima
 47.19 Ostala trgovina na malo u nespecijalizovanim prodavnicama
 47.41 Trgovina na malo računarima, perifernim jedinicama i softverom u specijalizovanim prodavnicama
 47.42 Trgovina na malo telekomunikacionom opremom u specijalizovanim prodavnicama
 47.52 Trgovina na malo robom od metala, bojama i staklom u specijalizovanim prodavnicama
 47.53 Trgovina na malo tepisima i prostiračima za pod, zidnim i podnim oblogama u specijalizovanim prodavnicama
 47.59 Trgovina na malo namještajem, opremom za rasvjetu i ostalim proizvodima za domaćinstvo u specijalizovanim prodavnicama
 47.76 Trgovina na malo cvijećem, sadnicama, sjemenjem, đubrivom, kućnim ljubimcima i hranom za kućne ljubimce u specijalizovanim prodavnicama
 47.77 Trgovina na malo satovima i nakitom u specijalizovanim prodavnicama
 47.78 Ostala trgovina na malo novom robom u specijalizovanim prodavnicama
 47.79 Trgovina na malo polovnom robom u specijalizovanim prodavnicama
 47.91 Trgovina na malo preko pošte ili Interneta
 47.99 Ostala trgovina na malo izvan prodavnica, tezgi i pijaca
 49.41 Drumski prevoz robe
 49.42 Usluge preseljenja
 52.10 Skladištenje robe
 58.11 Izdavanje knjiga
 58.12 Izdavanje imenika i lista poštanskih adresa korisnika
 58.13 Izdavanje novina
 58.14 Izdavanje časopisa i periodičnih publikacija
 58.19 Ostala izdavačka djelatnost
 58.21 Izdavanje računarskih igara
 58.29 Izdavanje ostalog softvera
 59.20 Djelatnosti snimanja zvučnih zapisa i izdavanje muzičkih zapisa
 60.10 Emitovanje radijskog programa
 60.20 Emitovanje televizijskog programa
 62.01 Računarsko programiranje
 62.03 Upravljanje računarskom opremom i sistemom
 62.09 Ostale uslužne djelatnosti koje se odnose na informacione tehnologije i računare
 63.11 Obrada podataka, hosting i pripadajuće djelatnosti
 63.12 Internetski portali
 63.99 Ostale informacione uslužne djelatnosti, d. n.
 70.21 Odnosi s javnošću i djelatnosti saopštavanja
 70.22 Savjetovanje koje se odnosi na poslovanje i ostalo upravljanje
 71.11 Arhitektonske djelatnosti
 71.12 Inženjerske djelatnosti i s njima povezano tehničko savjetovanje
 71.20 Tehničko ispitivanje i analiza
 72.11 Istraživanje i eksperimentalni razvoj u biotehnologiji
 72.19 Ostalo istraživanje i eksperimentalni razvoj u prirodnim, tehničkim i tehnološkim naukama
 72.20 Istraživanje i eksperimentalni razvoj u društvenim i humanističkim naukama
 73.11 Agencije za reklamu i propagandu
 73.12 Usluge oglašavanja (predstavljanja) preko medija
 74.10 Specijalizovane dizajnerske djelatnosti
 74.20 Fotografiske djelatnosti
 74.30 Djelatnosti prevodilaca i tumača
 74.90 Ostale stručne, naučne i tehničke djelatnosti, d. n.
 77.40 Davanje u zakup (lizing) prava na upotrebu intelektualne svojine i sličnih proizvoda, osim radova koji su zaštićeni autorskim pravima
 81.29 Ostale djelatnosti čišćenja
 82.11 Kombinovane kancelarijsko-administrativne uslužne djelatnosti

82.19 Fotokopiranje, priprema dokumenata i ostale specijalizovane kancelarijske pomoćne djelatnosti
82.30 Organizacija sastanaka i poslovnih sajmova
82.91 Djelatnosti agencija za prikupljanje i naplatu računa i kreditnih kancelarija
82.92 Djelatnosti pakovanja
82.99 Ostale poslovne pomoćne uslužne djelatnosti, d. n.
84.13 Regulisanje i doprinos uspješnijem poslovanju privrede
85.60 Pomoćne uslužne djelatnosti u obrazovanju

DJELATNOSTI SUBJEKTA UPISA – u vanjskotrgovinskom prometu

Sprovođenje saradnje sa srodnim organizacijama van Republike i sa predstavnicima međunarodne zajednice iz oblasti za koje je registrovana.

Provođenje posebnih programa i projekata, kao što je program stvaranja samoodrživih sistema u oblasti vodosnabdjevanja i komunalnih službi u gradovima RS i to: Banja Luka, Brčko, Zvornik i Čajniče a po potrebi i drugim gradovima.

- Sprovođenje zaštite od štetnog dejstva vode koja obuhvata radove i mjere za zaštitu od poplava i leda, zaštitu od erozije i bujice i otklanjanja posljedica od takvog dejstva, kroz sprovođenje vodoprivednih djelatnosti. -

- Sprovođenje kontrole vode od unošenja opasnih i štetnih materija koje su u tečnom ili čvrstom stanju -

Sprovođenje kontrole podzemnih, nadzemnih i površinskih objekata koji su služili za deponovanje otpadnih tečnosti i voda.

POSLOVNE JEDINICE

Naziv: Društvo sa ograničenom odgovornošću "Institut za vode" Bijeljina, PJ Laboratorija za mikrobiologiju Bijeljina

Skraćeni naziv: D.o.o. "Institut za vode" Bijeljina, PJ Laboratorija za mikrobiologiju Bijeljina

Poreski podbroj: 4400388840016

Sjedište: Miloša Obilića 85, Bijeljina, Bijeljina

Pravni osnov upisa

Djelatnosti poslovne jedinice

71.20 Tehničko ispitivanje i analiza

Lice ovlašteno za zastupanje poslovne jedinice

Milenko Savić, lična karta: 7T0M093E2, Direktor, Bez ograničenja

Obrazloženje

Društvo sa ograničenom odgovornošću "INSTITUT ZA VODE" Bijeljina, ul. Miloša Obilića br. 51, Bijeljina, dostavilo je ovom sudu prijavu radi upisa promjene osnivača i promjene obima ovlaštenja direktora. Uvidom u dostavljenu dokumentaciju sud je utvrdio da je podnesena prijava osnovana, pa je shodno članu 121. stav 1., Zakona o privrednim društvima Republike Srpske, te članu 46., članu 52. stav 5., 6. i 7., članu 62. i članu 63. Zakona o registraciji poslovnih subjekata u Republici Srpskoj („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 67/13, 15/16 i 84/19), odlučio kao u dispozitivu rješenja.



Sudija

Goran Jović

Pravni lijek:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba u roku od osam (8) dana od dana prijema rješenja. Žalba se izjavljuje Višem privrednom sudu u Banja Luci, a podnosi se putem ovog suda.

Strana 5/5

РЕПУБЛИКА СРПСКА
В Л А Д А
Министарство за просторно уређење,
грађевинарство и екологију

Бања Лука, Трг Републике Српске број 1

Број: 15.4.1-96-100/24
Датум: 4.7.2024. године

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске на основу члана 67. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број 71/12, 79/15 и 70/20), члана 5. Правилника о условима за обављање дјелатности из области заштите животне средине („Службени гласник Републике Српске“, број 28/13, 74/18 и 63/22) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, број 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23) д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е
о испуњености услова за обављање дјелатности из области
заштите животне средине

1. Утврђује се да „ИНСТИТУТ ЗА ВОДЕ“ д.о.о. Бијељина испуњава услове за обављање дјелатности из области заштите животне средине.
2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења рјешења. Провјера испуњености услова за обављање дјелатности из области заштите животне средине вршиће се у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и Правилника о условима за обављање дјелатности из области заштите животне средине.
3. Ово рјешење објављује се у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Образложење

Правно лице „ИНСТИТУТ ЗА ВОДЕ“ д.о.о. Бијељина обратило се овом министарству са захтјевом за издавање рјешења о испуњености услова за обављање дјелатности из области заштите животне средине.

Након увида у приложену документацију, као и у Записник комисије о констатованом чињеничном стању на терену у погледу одговарајућег простора за обављање дјелатности и прописаних услова у погледу техничке опремљености за индикативна мјерења квалитета ваздуха, интензитета буке, квалитета воде и земљишта, а на основу члана 67. Закона о заштити животне средине и члана 5. Правилника о условима за обављање дјелатности из области

заштите животне средине, рјешено је као у диспозитиву, те је правном лицу дана 04.07.2024. године издата Лиценца број 8-Е/15.

Поука о правном средству:

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема рјешења. Тужба се подноси у потребном броју примјерка и таксира са износом од 100,00 КМ судске таксе и предаје Суду непосредно или му се шаље поштом.

Уз тужбу се доставља ово рјешење у оригиналу, овјереном препису или овјереној фотокопији.

Достављено:

1. Наслову
2. Евиденцији
3. а/а



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију на основу члана 67. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), члана 5. Правилника о условима за обављање дјелатности из области заштите животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 28/13, 74/18 и 63/22) и Рјешења о испуњености услова за обављање дјелатности из области заштите животне средине, број 15.4.1-96-100/24 од 04.07.2024. године,
издаје

Л И Ц Е Н Ц У

„ИНСТИТУТ ЗА ВОДЕ“ д.о.о. Бијелјина

Испуњава услове за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Ова лиценца важи од **04.07.2024. године до 04.07.2028. године**. Провјера испуњености услова за обављање дјелатности из области заштите животне средине вршиће се у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и Правилника о условима за обављање дјелатности из области заштите животне средине.

Број регистра: 8-Е/16

Бања Лука: 04.07.2024. године



МИНИСТАР
Bojan Vipotnik
Бојан Випотник

PC
ibc



РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

ул. Краља Петра I Карађорђевића 66, Бања Лука тел: 051/338-415; 051/338-368 E-mail: mps@mps.vladars.net

Број: 01-33-2405/08

Датум: 05.03.2008.године

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, на основу члана 2., 16. и 108. Закона о административној служби у управи Републике Српске (Службени гласник Републике Српске број 16/02, 62/02, 38/03 и 49/06), члана 2. и 12. Закона о министарствима (Службени гласник Републике Српске број: 70/02, 33/04 и 118/05), на основу члана 190. Закона о општем управном поступку, (Службени гласник Републике Српске број 13/02), и члана 23. Правилника о условима које морају испуњавати водопривредне лабораторије као правна лица или у оквиру правних лица које врше одређену врсту испитивања квалитета површинских, подземних и отпадних вода, (Службени гласник Републике Српске број 44/01), министарство донио *слиједеће*

Р Ј Е Ш Е Њ Е
О ОДОБРЕЊУ ЗА РАД
ВОДОПРИВРЕДНОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ
КАТЕГОРИЈЕ 1.

Број одобрења:	О-1
Назив корисника одобрења:	"Институт за воде" д.о.о. Бијељина;
Адреса корисника одобрења:	Милоша Обилића број 51, Бијељина;
Предмет одобрења:	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије КАТЕГОРИЈЕ 1.;
Испуњеност услова да примјењује прописе:	Уредба о класификацији вода и категоризацији водотока, (Службени гласник Републике Српске број 42/01); Правилник о условима испуштања отпадних вода у површинске воде и Правилник о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију, (Службени гласник Републике Српске број 44/01);
Одржавање мјерила:	Усклађено са постојећим прописима;
Овлаштења:	"Институт за воде" д.о.о. Бијељина, овлаштен је да координира и спроводи послове сталне техничке помоћи, на тржишним принципима, лабораторијама нижег нивоа, укључујући, поред осталог обуку и тренинг особља за мониторинг површинских, подземних и отпадних вода.

9

Образложење

"Институт за воде" д.о.о. Бијелина, поднио је овом органу захтјев за давање овлаштења референтне лабораторије, број:01-342/07 од 30.04.2007. године, који је допуњен поднеском истог правног субјекта број:01-1184/07 од 17.12.2007. године за вршење послова испитивања квалитета површинских и подземних вода у складу са напријед наведеним прописима, за највиши ниво пружања услуга као водопривредна лабораторија категорије 1.

У оквиру спроведеног поступка министарство је затражило допуну која је извршена као напријед а такође је затражило од Републичке дирекције за воде, као надлежне управне организације, да формира комисију и за потребе Министарства провјери све наводе и услове који се према напријед наведеним прописима захтјевају за водопривредну лабораторију, категорије 1.

Поменута стручна комисија је Мишљењем број: 01/4/3077-1/08 од 08.02.2008. године утврдила да подносилац захтјева располаже неопходном опремом, а да у дијелу простора који се односи на власништво не располаже у цијелости са 1/1, као и да је објекат намјенски адаптиран у стамбеној згради. Комисија је такође утврдила да подносилац захтјева у цијелости испуњава и кадровске захтјеве.

Након сагледавања свих приложених докумената у овом предмету, овај орган је констатовао да подносилац захтјева испуњава постваљене услове и да може, као водопривредна лабораторија да врши све послове који су наведени и предвиђени за водопривредну лабораторију категорије 1., под наведеним условима из изреке рјешења и поменутих прописа, те је одлучено као у изреци рјешења.

Правна поука:

Против овог Рјешења није дозвољена жалба, али се може покренути управни спор кој надлежног суда у Бања Луци у року од 30 дана од дана његовог пријема.

Допставити:

- Наслову Зх,
- а/а

МИНИСТАР

Др Радивоје Братић





Building
trust
together.

Certificate

Quality Austria

has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Institut za vode d.o.o.

Bosna i Hercegovina, Republika Srpska
76300 Bijeljina, Miloša Obilića 51

for the following scope:

Technical testing and analysis

EAC: 35

has implemented and maintains a

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

Issued on:	2024-01-25
Validity Date:	2027-04-03
Quality Austria certified since:	2007-03-02

Registration Number: AT-05843/0

Alex Stoichitoiu
President of IQNET

Mag. Friedrich Khuen-Belasi
Authorised Representative
of Quality Austria



qualityaustria
Succeed with Quality

This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

IQNET Members:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy COC China CQM China COS Czech Republic
Cre Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFO Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SOS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Building
trust
together.

Certificate

Quality Austria

has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Institut za vode d.o.o.

Bosna i Hercegovina, Republika Srpska
76300 Bijeljina, Miloša Obilića 51

for the following scope:

Technical testing and analysis

EAC: 35

has implemented and maintains an

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

Issued on: 2024-01-25
Validity Date: 2027-01-24
Quality Austria certified since: 2024-01-25

Registration Number: AT-05034/0

Alex Stoichitoiu
President of IQNET

Mag. Friedrich Kuen-Belasi
Authorised Representative
of Quality Austria



qualityaustria
Succeed with Quality

This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

IQNET Members:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JOA Japan KFO Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com


BOSNA I HERCEGOVINA
BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUT ZA AKREDITOVANJE BOSNE I HERCEGOVINE
INSTITUTE FOR ACCREDITATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA



Na osnovu člana 9. Zakona o akreditovanju Bosne i Hercegovine izdaje se
In accordance of article 9. of Law on Accreditation of Bosnia and Herzegovina it is issued

SERTIFIKAT O AKREDITACIJI

ACCREDITATION CERTIFICATE

kojim se potvrđuje da
confirming that

Institut za vode d.o.o. Bijeljina
Sektor laboratorija
Miloša Obilića 51
76300 Bijeljina

Ispunjava zahtjeve standarda **BAS EN ISO/IEC 17025:2018** u pogledu osposobljenosti
za izvođenje ispitivanja.
Complies with requirements of **BAS EN ISO/IEC 17025:2018** for competence to
carry out testing.

Detalji o području akreditacije, kao i ostali podaci značajni za akreditaciju,
dati su u dodatku, koji čini njen sastavni dio.
Details of accreditation scope, as well as other data relevant for the accreditation,
are specified in the Annex, that is its integral part.

Broj akreditacije
Accreditation number

LI – 28 – 01

(Prva akreditacija / Initial accreditation: **23.12.2008**)

Akreditacija važi do
Accreditation is valid until

22.12.2028.

Sarajevo, 18.12.2024.



Direktor/Director

mr.sc. Dražan Primorac

Sadržaj

Licence.....	4
a. <u>Opis projekta, uključujući podatke o njegovoj namjeni i veličini</u>	19
b. <u>Izvod iz prostorno-planskog akta</u>	25
c. <u>Podaci o vrsti i količini materijala koji se koriste, te vrsti i količini očekivanih emisija</u>	31
c.1. <u>Vrsta materijala koji se koristi</u>	33
c.2. <u>Očekivane emisije</u>	33
c.2.1. <u>Uticaj na vode i zemljište</u>	33
c.2.2. <u>Uticaj na vazduh</u>	33
c.2.3. <u>Buka i pejzažni izgled</u>	33
d. <u>Opis mogućih uticaja projekta na životnu sredinu u toku izgradnje, u toku rada ili eksploatacije i u fazi prestanka rada i mjere za smanjenje navedenih uticaja</u>	35
d.1. <u>Izgradnja objekta</u>	35
d.2. <u>mjere za smanjenje uticaja na životnu sredinu u toku eksploatacija objekta</u>	41
e. <u>Opis osnovnih i pomoćnih sirovina i ostalih izvora energije</u>	42
f. <u>Opis životne sredine na području pod uticajem projekta</u>	45
g. <u>Netehnički rezime</u>	46
Prilog.....	46

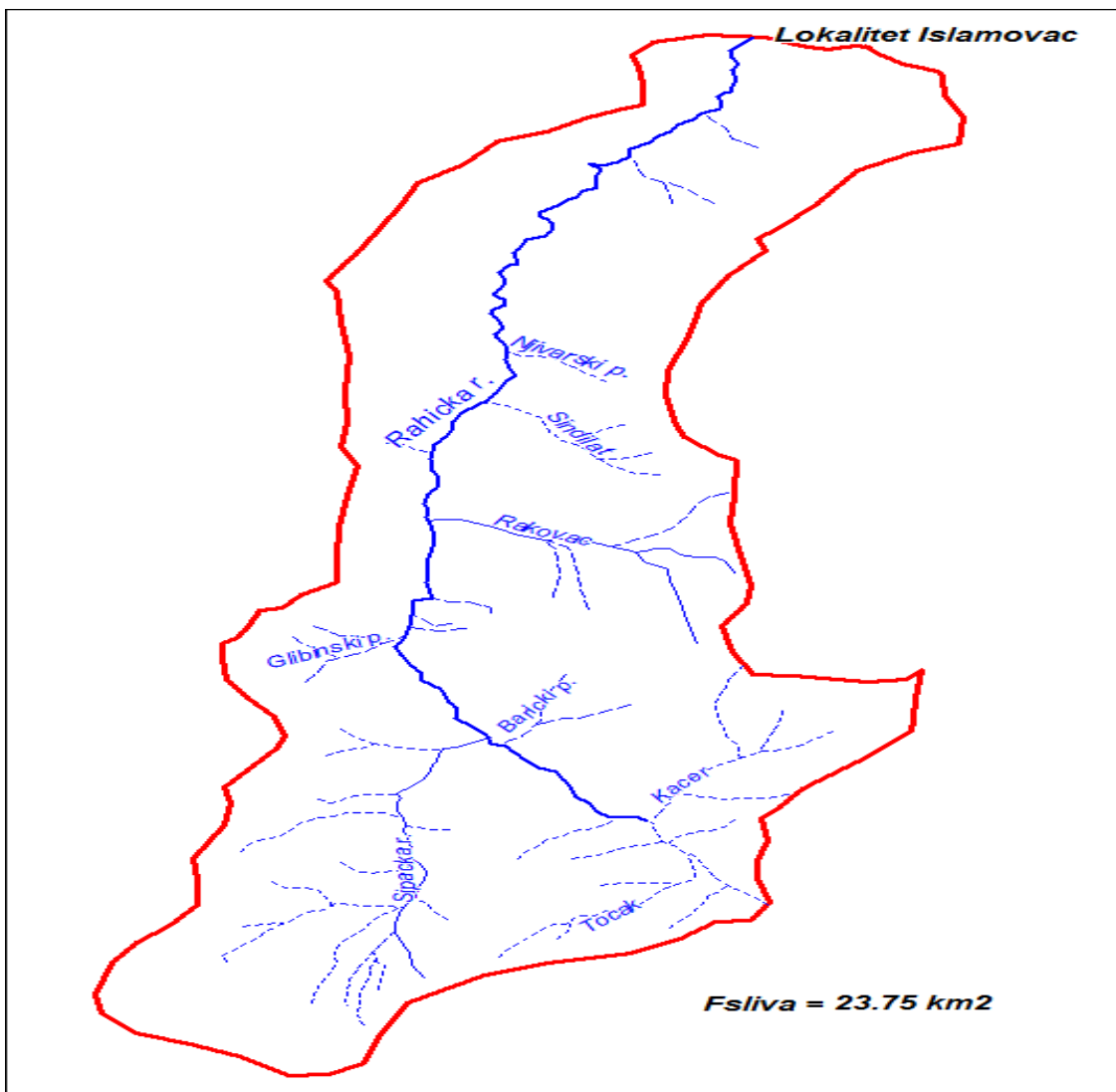
U skladu sa članom 61. Zakona o zaštiti životne sredine Brčko distrikta BiH („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj: 32/24) izrađen je:

ZAHTJEV ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA

a. Opis projekta, uključujući podatke o njegovoj namjeni i veličini

Investitor Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Vlade Brčko distrikta BiH projekat STABILIZACIJE OBALA I DNA RAHIĆKE RIJEKE U MZ ISLAMOVAC, dužine cca 6.000,00 metara, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 231, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1115/22, 1126/2 i 1126/1 K.O. Islamovac, Brčko distrikt BiH.

Kartografski prikaz sliva Rahićke rijeke do lokaliteta Islamovac



Predmet ovog dijela projekta je “Stabilizacije obala i dna Rahićke rijeke u MZ Islamovac”. Naziv „Islamovačka rijeka“ je narodni naziv, ali se ista kroz katastarsku i drugu dokumentaciju naziva "Rahićka rijeka".

Rahićka / Islamovačka rijeka je gornja pritoka rijeke Brke. U naselju Maoča se uliva u korito Maočke i Rašljanske rijeke tvoreći zajedno korito rijeke Brke. Korito Rahićke rijeke je duž cijelog svoga toka neuređeno. Obzirom da je putna komunikacija prema naselju Islamovac smještena neposredno uz korito rijeke, na pojedinim dionicama je izvršena izgradnja AB zidova kako bi se spriječilo eroziono djelovanje vode na trup puta. Dužina prirodnog korita Rahićke rijeke od ušća pa do kraja naselja Islamovac je cca 7.500,0 m.

Režim tečenja vode je izrazito buran u gornjem toku je planinskog karaktera, velike energije, tako da nosi veliki dio nanosa, drveća i drugog materijala, te ugrožava posjede stanovnika i može da načini veliku materijalnu štetu. Šteta koju rijeka pravi se ogleda u potkopavanju i rušenju AB mostova, AB zidova, prekidanju putne komunikacije sa naseljem i dr. Osim navedenog, svojom energijom odnosi sa sobom velike količine materijala sa obala i dna korita što za posljedicu ima konstantno produblavanje korita.

Na mikrolokacijama predmetnog poteza Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Vlade Brčko distrikta je izvodilo manje zahvate, hitne preventivne mjere u vidu izgradnje obaloutvrda od kamena u cementnom malteru i betonu što u konačnici ne rješava problem.



Prirodno korito

Predmet ovog projekta je rekonstrukcija i uredenje obala i dna korita Rahićke rijeke u K.O.Islamovac na potezu od cca 6.000,0 m. gledajući od najuzvodnije tačke rijeke u naselju Islamovac pa nizvodno po trasi prirodnog korita.

Posebno se vodilo računa o zaštiti postojeće infrastrukture kako saobraćajne, jer kako je već rečeno dionica u najvećem dijelu prolazi u blizini lokalne saobraćajnice, tako i individualnih stambenih objekata, kuća i vikendica, te poljoprivrednog zemljišta.

Opis tehničkog rješenja

Situaciono rješenje

Situaciono rješenje regulacije vodotoka, u najvećoj mogućoj mjeri, prati prirodne karakteristike vodotoka, te ograničenja nametnuta postojećim infrastrukturnim objektima tj. postojećim stambenim objektima, položajem mostova, saobraćajnice, te privatnih kuća i pomoćnih objekata. Na osnovu analize stanja na terenu i geodetski snimljenih poprečnih profila, položena je trasa i niveleta budućih radova, tako da su poštovani prostorni i visinski odnosi duž trase, a naročito na uzvodnom i nizvodnom spoju. U konsultaciji sa investitorom izabrana je vrsta obaloutvrde, širina regulisanog korita i visina zidova u odnosu na nivo stogodišnjih voda, a što je u skladu i sa hidrauličkim proračunima, kao i proračunima vučnih napona i stabilnosti kosine.

Niveleta uređenog korita je usvojena vodeći računa o takvom odnosu pada i normalnog profila koji bi osigurao najpovoljnije hidrauličke uslove tečenja za dato rješenje. Posebno se vodilo računa prilikom usvajanja normalnih profila da se zadovolje svi zahtjevi iz projektnog zadatka u cilju stabilizacije korita, zaštita postojećih objekata od erozije obala i dna i drugih negativnih uticaja velikih voda, kao i da se izvrši zaštita i stabilizacija postojeće saobraćajnice koja prolazi kroz naselje najvećim dijelom u blizini samog potoka.

Regulacija Rahićke rijeke izvršena je uz zadovoljenje sljedećih uslova:

- Trasa regulisanog korita ne smije ugroziti zatečeni stepen izgrađenosti,
- Situacioni položaj trase treba omogućiti dalji razvoj područja u smislu njegove urbanizacije,
- Proticajni profil treba biti dimenzioniran tako da štiti područje od plavljenja pri pojavi velikih voda odgovarajućeg ranga pojave, odnosno fokus je bio da se projektno područje zaštititi od buičnog karaktera toka, odnosno spriječi erozija i pronos materijala,
- U saglasnosti sa investitorom izvršeno je postavljanje kaskadnih objekata na dijelovima regulacije, koji nemaju hidraulički karakter, nego praktičnu svrhu, odnosno zadržavanje vode na datim područjima tokom sušnih mjeseci kada skoro u potpunosti presuši.
- Predloženo rješenje treba usuglasiti sa ranije usvojenim i izvedenim na pojedinim dionicama rijeke.

Predviđeno je fazno izvođenje uređenja korita Rahićke rijeke. Pošto uređenje zahtijeva izgradnju skupih i složenih regulacionih objekata tj. zidova i betonskih obaloutvrda. Biće omogućena fazna izgradnja pojedinih dionica unutar projektne trase, s obzirom na dužinu same trase, ali i na ukupnu dužinu regulacionih objekata.

Projektom je predložen novi koncept zaštite od velikih voda, zaštite od buičnog toka, zaštite obala od erodiranja i stvaranja novih procesa i pojava (klizišta) i da se spriječi eventualno uočeno klizanja terena od daljeg širenja, vodeći računa da nove predložene mjere ne prouzrokuju nepovoljne aspekte po stanovništvo, te glavnim projektom detaljno razraditi usvojena rješenja.

Da bi se adekvatno zaštitile obale potrebno je predvidjeti izgradnju zidova i pragova u koritu, prema adekvatnim hidrauličkim proračunima. Također prilikom pozicioniranja hidrotehničkih

objekata, odnosno zidova vodilo se računa o ukrštanju sa postojećom saobraćajnicom, a vršeno je i preklapanje sa budućom planiranom saobraćajnicom, odnosno uvaženo je projekat rekonstrukcije postojeće saobraćajnice tj. uobzireni su njegovi gabariti u odnosu na objekte regulacije.

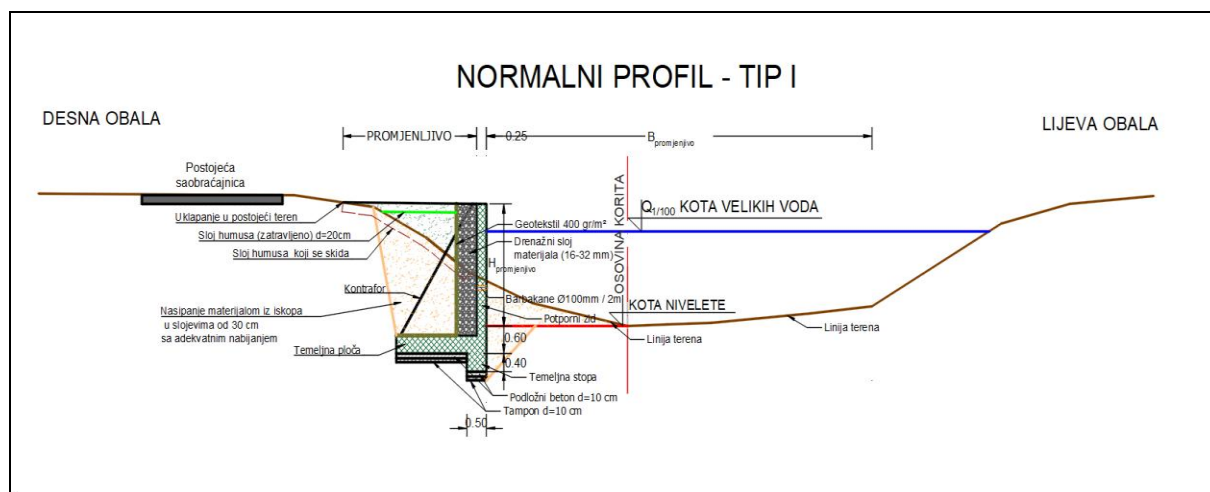
Normalni poprečni profil – TIP I predstavlja regulisani riječni profil sa jednostranom obaloutvrdom u vidu AB zida na desnoj obali i prirodno oblikovanom suprotnom obalom, projektovan za siguran protok velikih voda ($Q_{1/100}$). Korito je jasno definisano, sa prilagođavanjem postojećem terenu i infrastrukturi na dijelu na kome se nalazi. Ukupna širina regulisanog korita varira u odnosu na lijevu obalu tj. obalu prirodnog terena, pa je samim tim širina promjenjiva od profila do profila.

Konstrukcija desne obale:

- Desna obala je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala i omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine.
- Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje.
- Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm.
- Odvodnja vode iza zida obezbijedena je putem barbakana $\varnothing 100$ mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m.
- Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m^2).
- Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.

1 Konstrukcija lijeve obale:

- Lijeva obala je oblikovana kao prirodno korito, uklopljeno u postojeći teren sa blagim kosinama.



Slika 1. Normalni poprečni profil TIP I

Normalni poprečni profil – TIP II predstavlja regulisani riječni profil sa jednostranom obaloutvrdom u vidu AB zida na lijevoj obali i prirodno oblikovanom suprotnom obalom, projektovan za siguran protok velikih voda ($Q_{1/100}$). Korito je jasno definisano, sa

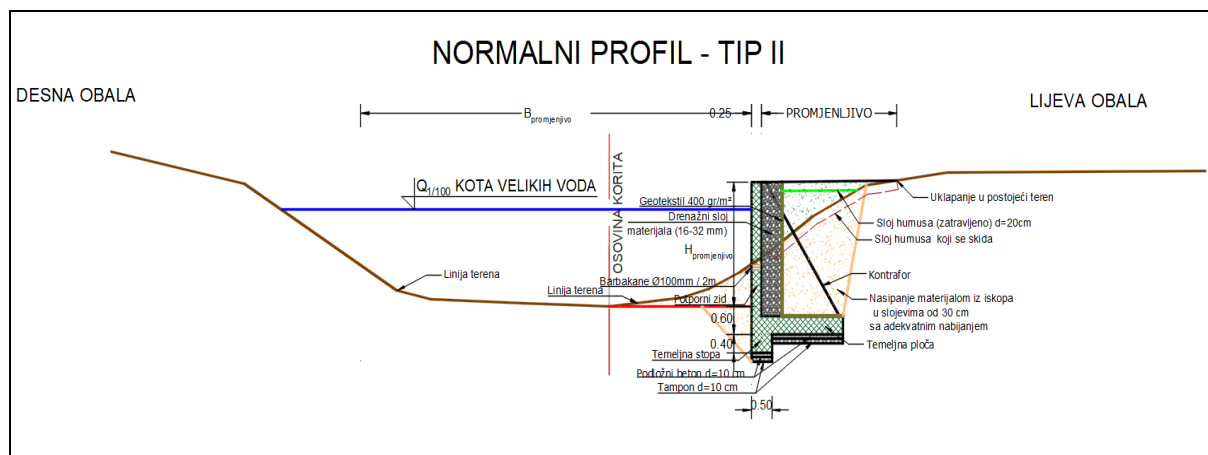
prilagođavanjem postojećem terenu i infrastrukturi na dijelu na kome se nalazi. Ukupna širina regulisanog korita varira u odnosu na desnu obalu tj. obalu prirodnog terena, pa je samim tim širina promjenjiva od profila do profila.

Konstrukcija lijeve obale:

- Lijeva obala je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala i omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine.
- Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje.
- Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm.
- Odvodnja vode iza zida obezbijeđena je putem barbakana Ø100 mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m.
- Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m²).
- Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.

2 Konstrukcija desne obale:

- Desna obala je oblikovana kao prirodno korito, uklopljeno u postojeći teren sa blagim kosinama.



Slika 2. Normalni poprečni profil TIP II

Normalni poprečni profil – TIP III predstavlja regulisani riječni profil sa dvostranom obaloutvrdom u vidu AB zida na lijevoj i desnoj obali projektovan za siguran protok velikih voda ($Q_{1/100}$). Korito je jasno definisano, sa prilagođavanjem postojećem terenu i infrastrukturi na dijelu na kome se nalazi. Ukupna širina regulisanog korita iznosi 7.0 m, dok visini zida varira u zavisnosti od nivoa stogodišnjih voda.

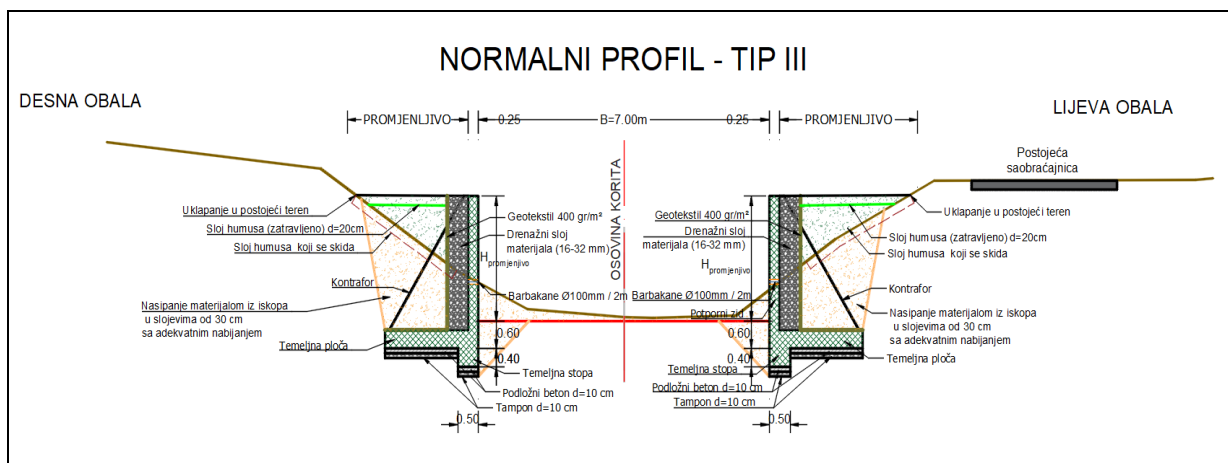
Konstrukcija lijeve obale:

- Lijeva obala je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala i omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine.
- Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje.

- Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm.
- Odvodnja vode iza zida obezbijeđena je putem barbakana Ø100 mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m.
- Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m²).
- Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.

Konstrukcija desne obale:

- Desna obala je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala i omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine.
- Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje.
- Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm.
- Odvodnja vode iza zida obezbijeđena je putem barbakana Ø100 mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m.
- Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m²).
- Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.



Slika 3. Normalni poprečni profil TIP III

Uzdužni profil

Izvršeno je analiziranje varijanti mogućeg uzdužnog pada vodeći računa o takvom odnosu pada i normalnog profila koji bi osigurao najpovoljnije hidrauličke uslove tečenja kao i uslove transporta vučenog i suspendiranog nanosa, s obzirom na karakter toka samog potoka.

Generalno se vodilo računa da se minimiziraju potezi gdje bi regulirana niveleta ostala izvan prirodnog korita, pokušavajući istovremeno, koliko je moguće, zadovoljiti izjednačenje masa iskopa i nasipa.

Pri polaganju nivelete korita vodilo se računa da se bitno ne izmjeni karakter tečenja u odnosu na prirodno stanje, te da se osigurana obale ne izlaze iz granica vodnog dobro radi problema eksproprijacije, a također u blizini samog vodotoka se nalaze stambeni i pomoćni objekti o kojima se također moralo voditi računa.

Uzdužni pad nivelete zbog same dužine dionice, ali i konfiguracije terena kreće se u razmaku od $I_{\min}=1.10\%$ do $I_{\max}=2.78\%$, pri čemu su početne i završne kote uklopljene u prirodni teren radi izbjegavanja hidrauličkih skokova i neželjenih turbulencija.

Ovakvim oblikovanjem nivelete omogućeno je uklapanje u postojeći prirodni teren na ulaznom i izlaznom dijelu dionice, čime je postignuta kontinuitet strujanja i izbjegnuta nagli prijelazi u gradijentima brzina proticaja. Time su obezbijeđeni stabilni uslovi za transport nanosa i minimalizirani rizici od lokalne erozije.

Uzdužni profil Rahićke rijeke prikazan je u sklopu grafičkih priloga uzdužni profil koji su zbog same dužine dionice morali biti prikazani na tri nacrtu.

Na uzdužnom profilu prikazane su: kote terena i njihovo uklapanje u regulisano korito, kota nivelete dna korita, kota velike vode $Q1/100$, koja osigurava da profil ima potreban protočni kapacitet za stogodišnje vode, kote lijeve i desne obale u regulisanom dijelu, elementi obaloutvrde.

b. Izvod iz prostorno-planskog akta

Prema Grafičkom izvodu iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH, predmetno zemljište se nalazi unutar urbanog područja „Islamovac“, broj predmeta: 24-000018/26, broj akta: 06-1625GS-006/26 od 25.3.2026. godine.



Broj predmeta: 24-000018/26
 Broj akta: 06-1625GS-006/26
 Datum, 25. 3. 2026. godine
 Mjesto, Brčko

**Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu
 Vlade Brčko distrikt BiH**

PREDMET: Dostava izvoda iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina - namjena površina

U vezi vašeg zahtjeva broj 24-000018/26, broj akta: 09-1104AS-005/26 od 24.3.2026. godine kojim ste tražili izvod iz prostorno-planske dokumentacije za zemljišta označena kao k.č. broj 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 231, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126/1, 1126/2 K.O. Islamovac, dostavljamo Vam grafičke priloge "1-4" iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina, urbano područje „Islamovac“ – namjena površina, broj 24-000018/26 od 25.3.2026. godine.

Prema odredbama Prostornog planu Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina, Odluka o usvajanju Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007-2017. godina („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 17/07), predmetna zemljišta koji su predmet ovog zahtjeva nalaze se u prostornoj cjelini urbanog područja „Islamovac“ dijelovima u okviru šumskog zemljišta, poljoprivrednog zemljišta i planirane brze saobraćajnice sa zaštitnim pojasom, dok su manjim dijelovima u okviru građevinskog zemljišta, kao i manjim dijelom u široj zoni zaštitnog pojasa bunara i crpilišta, a predmetna zemljišta predstavljaju dio Islamovačke rijeke i dijelove zemljišta uz obalu iste, a sve kako je prikazano na grafičkim priložima "1-4" iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina, urbano područje „Islamovac“ – namjena površina, broj 24-000018/26 od 25.3.2026. godine.

Zahtjevi za izdavanje izvoda iz planskih akata ne podliježu plaćanju administrativne takse po članu 19. tarifni broj 1. Zakona o administrativnim taksama – prečišćen tekst („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj: 18/24 – prečišćen tekst 13/25).

Stručni referent
 Amar Čaušević/grad.teh.

Šef Pododjeljenja
 Siniša Jovanović, dipl.inž.grad.

DOSTAVITI:

1. Odjeljenju za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu,
2. Evidenciji,
3. Arhivi.



Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА

Одјељење за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A

Одјељење/Одјел за просторно планирање
и имовинско-правне послове

Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Број: 24-000018/26
Брчко, 25.3.2026. године

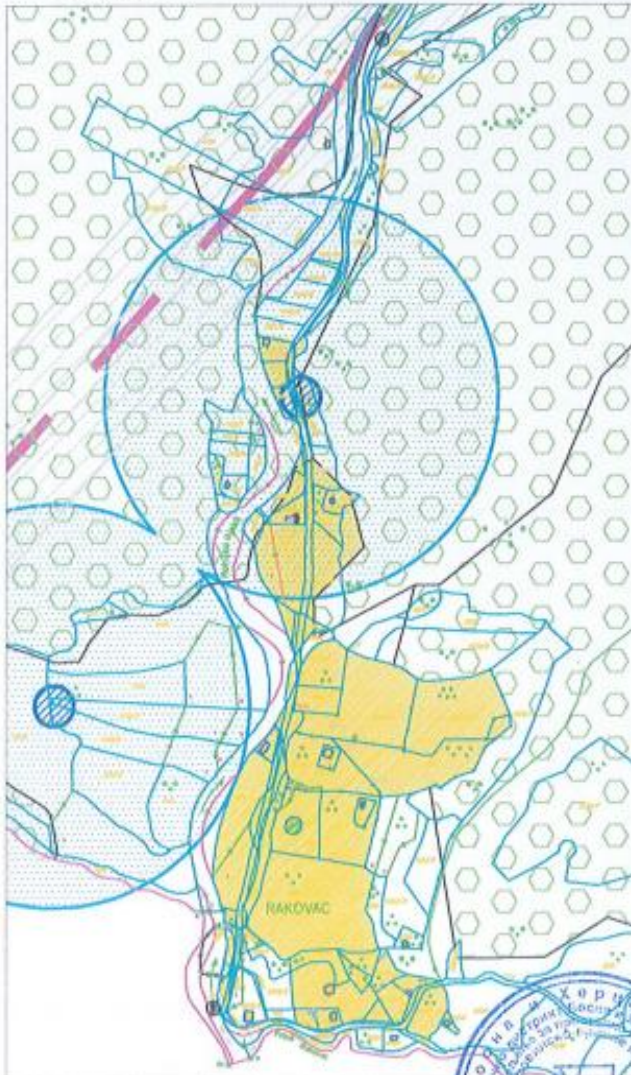
Подносилац захтјева:
Одјељење за пољопривреду, шумарство и
водoprивреду

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА БРЧКО ДИСТРИКТА БиХ
planski period 2007. - 2017. godina
- urbano područje "Islamovac" -
- plan namjene površina -



R=1:2000

Графички прилог I



k.č. broji: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/1, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 231, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/3, 243/1, 205/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126/1, 1126/2 K.O. Islamovac

LEGENDA:

-  predmetne katastarske parcele
-  poljoprivredno zemljište
-  građevinsko zemljište
-  šumsko zemljište
-  širi zaštitni pojas bunara
-  planirana brza saobraćajnica sa zaštitnim pojasom

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.



Ovjerio:
Siniša Đorđević, dipl.inž.građ.

Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА

Одјељење за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A

Одјељење/Одјел за просторно планирање
и имовинско-правне послове

Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Број: 24-000018/26
Брчко, 25.3.2026. године

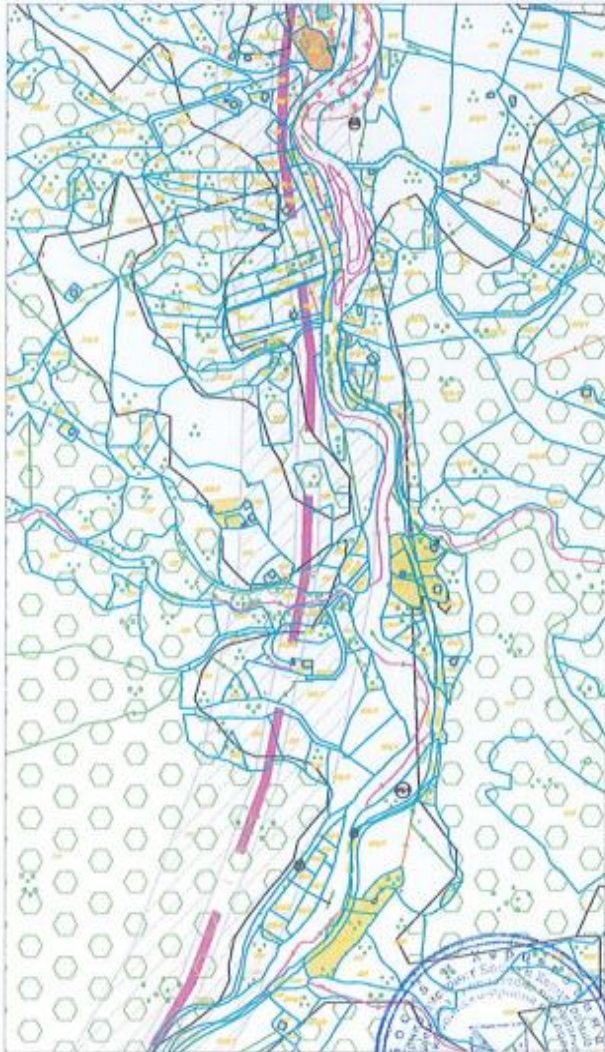
Подносилац захтјева:
Одјељење за пољопривреду, шумарство и
водoprивреду

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА БРЧКО ДИСТРИКТА БиХ
planski period 2007. - 2017. godina
- urbano područje "Islamovac" -
- plan namjene površina -

Графички прилог 2



R=1:2000



К.К. број: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 413/6, 415/4, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 281, 210, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 342, 1115/5, 243/1, 209/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126/1, 1126/2 К.О. Islamovac

LEGENDA:

-  предметне
katastarske parcele
-  пољопривредно
zemljište
-  грађевинско zemljište
-  шумско zemljište
-  планирана брза саобраћајница са
заштитним појасом

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.



Ovjerio:
Siniša Jovanović, dipl.inž.građ.

Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА
Одјелjenje за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
VLA DA
Odjeljenje/Odjel za prostorno planiranje
i imovinsko-pravne poslove

Bulevar Mira 1, 76100 Brčko distrikt Bosne i Hercegovine, Telefon 049/240 600, 240 817, Faks 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Број: 24-000018/26
Брчко, 25.3.2026. године

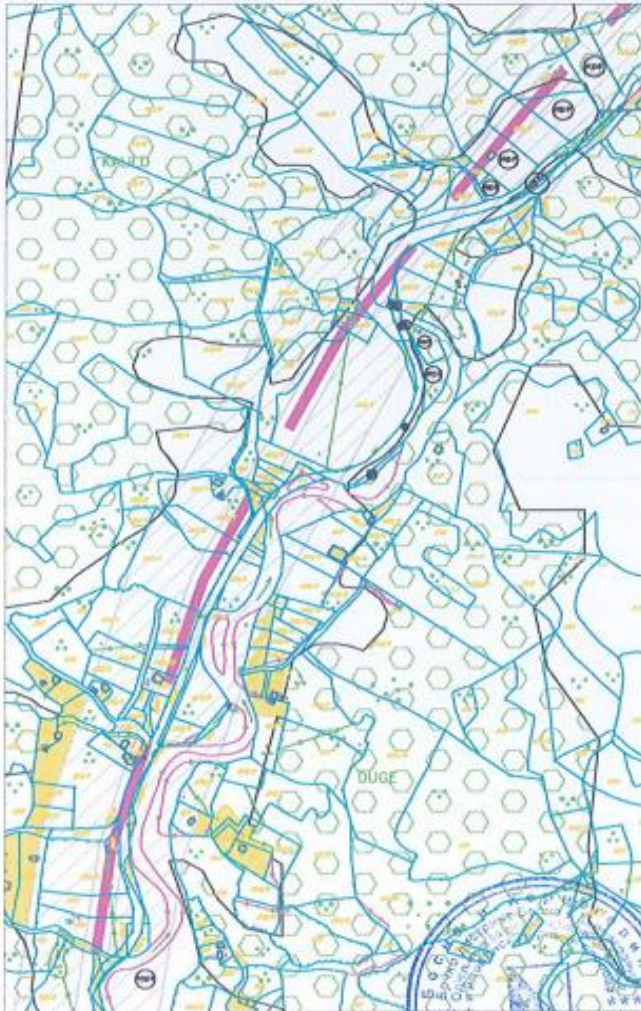
Подносилац заhtјева:
Одјелjenje за пољопривреду, шумарство и
водопривреду

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА БРЧКО ДИСТРИКТА БиХ
planski период 2007. - 2017. година
- urbano područje "Islamovac" -
- plan namjene površina -



R=1:2000

Grafički prilog 3



k.č. broj: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 680/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/3, 430, 1115/23, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 331, 330, 1115/8, 227, 228, 229, 213, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 204, 1126/1, 1126/2 K.O. Islamovac

LEGENDA:

-  predmetne katastarske parcele
-  poljoprivredno zemljište
-  građevinsko zemljište
-  šumsko zemljište
-  planirana brza saobraćajnica sa zaštitnim pojasom

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.

Ovjerio:
Siniša Jovanović, dipl.inž.građ.

Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА
Одјелjenje за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A
Одјелjenje/Одјел за просторно планирање
и имовинско-правне послове

Булевар Мира 1, 76100 Брчко distrikt Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко distrikt Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Број: 24-000018/26
Брчко, 25.3.2026. године

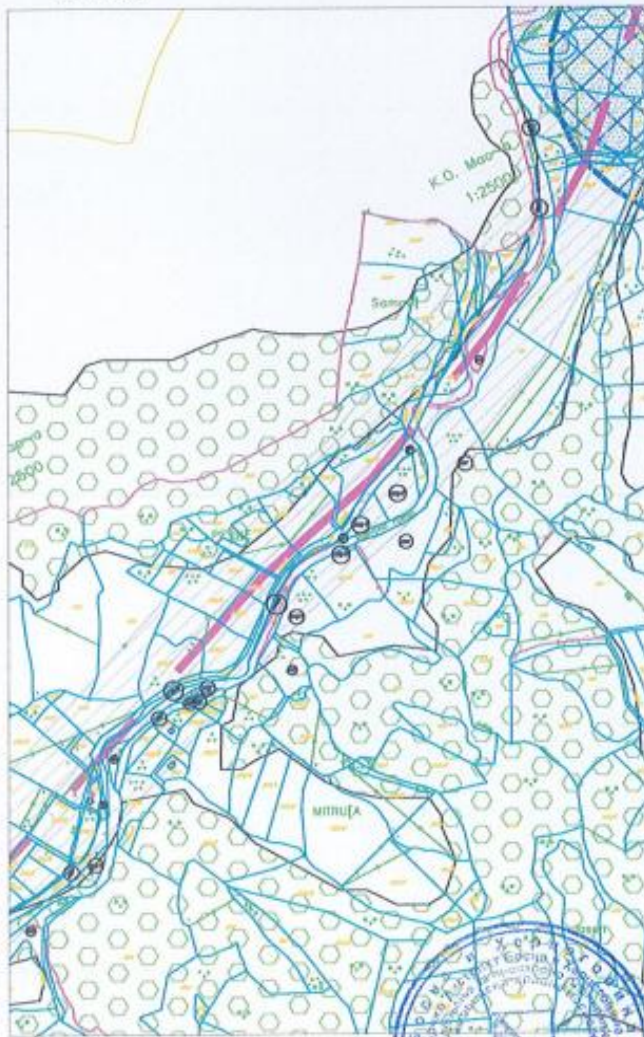
Подносилац заhtјева:
Одјелjenje за пољопривреду, шумарство и
водoprивреду

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА БРЧКО ДИСТРИКТА БИХ
planski период 2007. - 2017. година
- urbano подручје "Islamovac" -
- plan namjene površina -

Граfiчки прилог 4








R=1:2000



k.č. број: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417 2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 291, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126/1, 1126/2 K.O. Islamovac

LEGENDA:

-  предметне катастарске парцеле
-  пољопривредно земљиште
-  шумско земљиште
-  планирана брза саобраћајница са заштитним појасом
-  црпилиште и шири заштитни појас бунара

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.



Ovjerio:
Siniša Jovanović, dipl.inž.građ.

c. Podaci o vrsti i količini materijala koji se koriste, te vrsti i količini očekivanih emisija

c.1. Vrsta materijala koji se koristi

Materijali i izvodenje

Prilikom izgradnje zidova i pragova u koritu, prema adekvatnim hidrauličkim proračunima, se vodilo računa o ukrštanju sa postojećom saobraćajnicom, a vršeno je i preklapanje sa budućom planiranom saobraćajnicom u odnosu na objekte regulacije.

Normalni poprečni profil – TIP I predstavlja regulisani riječni profil sa jednostranom obaloutvrdom u vidu AB zida na desnoj obali i prirodno oblikovanom suprotnom obalom, projektovan za siguran protok velikih voda ($Q_{1/100}$). Korito je jasno definisano, sa prilagođavanjem postojećem terenu i infrastrukturi na dijelu na kome se nalazi. Ukupna širina regulisanog korita varira u odnosu na lijevu obalu tj. obalu prirodnog terena, pa je samim tim širina promjenjiva od profila do profila.

Konstrukcija desne obale:

Desna obala je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala I omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine. Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje. Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm. Odvodnja vode iza zida obezbijedena je putem barbakana Ø100 mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m. Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m²). Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.

Konstrukcija lijeve obale je oblikovana kao prirodno korito, uklopljeno u postojeći teren sa blagim kosinama.

Normalni poprečni profil – TIP II predstavlja regulisani riječni profil sa jednostranom obaloutvrdom u vidu AB zida na lijevoj obali i prirodno oblikovanom suprotnom obalom, projektovan za siguran protok velikih voda ($Q_{1/100}$). Korito je jasno definisano, sa prilagođavanjem postojećem terenu i infrastrukturi na dijelu na kome se nalazi. Ukupna širina regulisanog korita varira u odnosu na desnu obalu tj. obalu prirodnog terena, pa je samim tim širina promjenjiva od profila do profila.

Konstrukcija lijeve obale je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala i omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine. Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje.

Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm. Odvodnja vode iza zida obezbijedena je putem barbakana Ø100 mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m. Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m²). Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.

Konstrukcija desne obale je oblikovana kao prirodno korito, uklopljeno u postojeći teren sa blagim kosinama.

Normalni poprečni profil – TIP III predstavlja regulisani riječni profil sa dvostranom obaloutvrdom u vidu AB zida na lijevoj i desnoj obali projektovan za siguran protok velikih voda ($Q_{1/100}$). Korito je jasno definisano, sa prilagođavanjem postojećem terenu i

infrastrukturi na dijelu na kome se nalazi. Ukupna širina regulisanog korita iznosi 7.0 m, dok visini zida varira u zavisnosti od nivoa stogodišnjih voda.

Konstrukcija lijeve obale je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala i omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine. Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje. Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm. Odvodnja vode iza zida obezbijeđena je putem barbakana Ø100 mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m. Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m²). Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.

Konstrukcija desne obale je regulisana izgradnjom armiranobetonskog potpornog zida, kojim se štiti obala i omogućava stabilnost u zoni saobraćajnice i drugih infrastrukturnih i stambenih objekata ili zaštite poljoprivredne imovine. Iza zida se uklanja postojeći sloj humusa, a prostor se zasipa materijalom iz iskopa u slojevima debljine do 30 cm, uz adekvatno zbijanje. Predviđena je temeljna stopa i temeljna ploča potpornog zida, položena na podložni beton debljine 10 cm i tampon sloj debljine 10 cm. Odvodnja vode iza zida obezbijeđena je putem barbakana Ø100 mm, postavljenih na razmaku od 2,0 m. Na kontaktu zida i zasipa ugrađen je drenažni sloj granulacije 16–32 mm, odvojen geotekstilom (400 g/m²). Na strani terena predviđeni su kontrafori radi povećanja stabilnosti zida.

Materijali koji se koriste za potpurnu konstrukciju:

- o Beton:
 - podložni beton C 12/15
 - potporni zid C 30/37 XC4, XD1, XF2 (PV-II) (zaštitni sloj 5 cm)
- o Armatura:
 - nosiva armatura B 500 B
 - konstruktivna armatura B 500 B

Geomehanika

Cilj istraživanja je bio, da se za potrebe izgradnje trapezних obloga i AB zidova, a na osnovu raspoložive dokumentacije i inženjerskogeoloških i geomehaničkih istraživanja prikupe relevantni podaci o građi terena, inženjerskogeološkim i geotehničkim svojstvima temeljnog tla, sa preporukama o temeljenu budućih zidova i betonskih obloga.

Osnovna namjena i funkcija stabilizacije obala i dna Rahićke rijeke u MZ Islamovac u dužini od cca 6.000,00 metara je:

Čišćenje i uređenje obala korita, odnosno izgradnja potpornih zidova u cilju povećanja propusne moći i prihvata velikih voda bujičnih vodotoka;

Zaštita od uticaja velikih bujičnih voda i sprječavanje plavljenja okolnog terena i dijela naselja, te kontrolisano prihvatanje zaobalnih voda.

Cilj uređenja je zaštita od voda, a pri tome vodeći računa da nove mjere ne prouzrokuju nepovoljne uticaje po stanovništvo.

c.2. Očekivane emisije

c.2.1. Uticaj na vode i zemljište

Tokom izvođenja radova na izgradnji može doći do negativnog uticaja na površinske, podzemne vode usljed onečišćenja vode ugljikovodicima goriva i maziva od radnih mašina i vozila koja se kreću na prostoru zahvata (usljed neispravnog rada građevinskih mašina ili neopreznog rukovanja).

U slučaju akcidentne situacije, odnosno eventualnog nekontrolisanog izlivanja opasnih materija (mašinskih ulja ili goriva) iz korištene mehanizacije, s tim što je pravilnim izvođenjem građevinskih radova u skladu s propisima i pravilima struke, kao i korištenjem ispravne mehanizacije moguće spriječiti ovaj potencijalan negativan uticaj tokom izvođenja radova.

Uklanjanjem biljnog pokrivača na mjestu iskopa i nasipanjem tla vrlo vjerovatno će doći do pojave erozijskih procesa koji za rezultat mogu imati ispiranje i unos materijala iskopa, te zamućenje vodotoka. Takvi događaji se mogu ograničiti na kratko vrijeme jer će se potpuno umanjiti nakon što se nasip iza potpornog zida biološki rekultivira.

Uticaji na zemljište

Uticaj na zemljište u pripreмноj fazi i tokom izvođenja radova odnosi se na područje iskopa i gradnje potpornog zida Maočke i Rašljanske rijeke, te na područje privremenog zbrinjavanja iskopanog neugrađenog i neiskorištenog materijala. Uticaj na zemljište, odnosno obalu sa koje će se obavljati svi radovi može nastati i od nekontrolisanog ispusta ulja i drugih naftnih derivata od građevinskih mašina i uređaja sa kojima će se obavljati radovi na iskopu i betoniranju. Na području uređenja obale javlja se premiještanje tla (humusa). Humusni pokrivač s ovog prostora skinut će se prije izgradnje te će se nakon iskopa korita upotrijebiti za pejzažno uređenje iza potpornog zida, a ostatak se može upotrijebiti za poravnavanje depresija na obradivim poljoprivrednim površinama.

c.2.2. Uticaj na vazduh

Negativni privremeni uticaj na kvalitet vazduha mogući su usljed korištenja pokretne mehanizacije na uskom ograničenom prostoru izvođenja radova te tokom zbrinjavanja, odnosno odvoza iskopanog neutrošenog materijala, odnosno nastalog otpadnog materijala.

Tokom izvođenja zemljanih radova dolazi do podizanja prašine u atmosferu i njezinog pada po okolnom prostoru. Intenzitet ove pojave zavisi o vremenskim prilikama, prvenstveno o vlažnosti vazduha i jačini vjetrova. Drugi izvor onečišćenja vazduha su ispušni plinovi iz radnih i transportnih mašina. Na temelju iskustva sa sličnih gradilišta, procijenjeno je da koncentracija ispušnih plinova mehanizacije neće biti veća nego što je na cestama s prometom jačine do srednjeg intenziteta.

Koncentracija zagađujućih materija, kao i povećan nivo lebdećih čestica će imati ograničen uticaj samo na period izgradnje, te se ne očekuje da će doći do prekoračenja zakonom dozvoljenih koncentracija za emisije u vazduh, smatra se zanemarljivim.

c.2.3. Buka i pejzažni izgled

Tokom izvođenja radova na izgradnji potpornih zidova postojaće emisije buke uzrokovane teškom građevinskom opremom i mehanizacijom i boravkom radnika, koje će dok traju

radovi uticati na stanovništvo i na životinjske vrste koje će se privremeno preseliti na druga staništa. Uticaji buke od povećanja prometa teških transporta pri dostavi materijala će također biti prisutan. Ovi uticaji su privremenog karaktera i prestaće završetkom radova. Uticaj buke osjetit će lokalno stanovništvo naselja Islamovac čije se kuće nalaze na udaljenosti manjoj od 500 m od lokacije izvođenja radova.

c.2.4. Uticaji na floru i faunu

Prije početka radova na izgradnji potpornih zidova, teren obuhvaćen pojasom gradnje potrebno je očistiti od rastinja. Time će u toku radova doći do ugrožavanja prirodnih staništa biljnih i životinjskih vrsta koje obitavaju na lokaciji. Životinjske vrste koje žive na predmetnoj lokaciji su uglavnom ptice, mali glodari i reptili. U koritu rijeke su staništa riba i rakova. Ove vrste su veoma prilagodljive promjeni staništa.

Tokom izgradnje planiranih potpornih zidova na obalama očekuje se gubitak manjih površina postojeće vegetacije uz obalu Rahićke rijeke duž predmetne trase s obzirom da faza pripremnih radova obuhvata čišćenje terena od vegetacije u pojasu izvođenja radova mašinskim krčenjem šiblja i niskog rastinja, sječu visokog rastinja, sječu i uklanjanje drveća od Ø 10 do 50 cm i mašinsko vađenje panjeva.

Uticaji na životinjske organizme očitovaće se i u privremenoj promjeni stanišnih uslova (zamućenje vode zbog suspenzije sedimenta, buka, vibracije, emisija prašine i ispušnih plinova) i trajnoj promjeni manje površine povoljnih staništa.

Prilikom krčenja vegetacije moguće je pojedinačno stradavanje životinja i oštećivanje ili trajni gubitak gnijezda i drugih životinjskih nastambi duž radnog pojasa.

S obzirom na veličinu zahvata i ograničenost zahvata na pojas duž jedne obale rijeke, radi se o lokalizovanoj i kratkotrajnoj promjeni koja može utjecati na slabo pokretne ili sedentarske organizme (uglavnom beskičmenjake, koji se zadržavaju uz ili unutar supstrata na dnu rijeke).

Izgradnjom i održavanjem nakon uređenja korita moguć je unos i širenje alohtonih invazivnih biljnih vrsta. S obzirom da je riječ o zahvatu lokalnog karaktera mogući utjecaj nije ocijenjen kao značajan.

Zbog planiranog zahvata neće trajno nestati niti jedna biljna i životinjska vrsta.

Drugi uticaji po pitanju životne sredine i stanovništva nisu prepoznati.

C 2.5. Uticaj na ekosistem

Općenito tokom izgradnje neminovno dolazi do zadiranja u staništa. Razlog je zaposjedanje staništa te narušavanje njihove cjelovitosti i stabilnosti. Intenzitet ovih uticaja prvenstveno zavisi o površini zaposjedanja planiranog zahvata.

Uklanjanjem vegetacije može da se uništi neka biljna ili životinjska vrsta. Broj jedinki se smanjuje samim zauzimanjem vegetacionog prostora. Stvara se nova biocenoza u okviru određenog ekosistema, prekidaju se putevi prenosa i razmjene materije i energije, onemogućava se za neko vrijeme prirodna reciklaža, prekidaju lanci ishrane. Važno je istaći da biljni pokrivač reaguje na razne vrste zagađenja, npr. ovdje prisustvo većih količina prašine pri akcidentnim situacijama i često mogu da posluže kao indikatori za otkrivanje zagađenja.

S druge strane postojanje šumskog pojasa na lokaciji svakako je povoljno jer smanjuje područje na koje se prašina može taložiti. Vegetacija, naročito ako se sastoji od drveća i grmlja gušćeg sklopa, smanjuje brzinu vjetrova.

Osim toga, predstavlja fizičku prepreku pa na oba ova načina smanjuje područje na kojem se može taložiti prašina. U konačnici, ta prašina će uglavnom završiti na tlu i to tako što jedan dio te prašine odmah dospijeti na tlo, a drugi se dio zadrži privremeno na vegetaciji.

d. Opis mogućih uticaja projekta na životnu sredinu u toku izgradnje, u toku rada ili eksploatacije i u fazi prestanka rada i mjere za smanjenje navedenih uticaja

d.1. Izgradnja objekta

Uticaji u toku izgradnje objekta

Gradnja ovakvih objekata doprinosi poboljšanju života lokalnog stanovništva i sigurnosti života i imovine odbranom od poplava, te jačanje ekonomije, prije svega kroz pružanje usluga izvođaču radova, kao i mogućnost zapošljavanja i uređenijeg okruženja.

Negativni uticaji mogu nastupiti kao posljedica pripreme lokacije za gradnju, kao i radova tokom same gradnje i to:

- sječa i uklanjanje vegetacije,
- izvođenje zemljanih i građevinskih radova na objektima i pratećoj infrastrukturi,
- onemogućavanje korištenja postojećih putnih komunikacija, poremećaj režima saobraćaja i uspostava privremenih alternativnih pristupa gradilištu na pojedinim dijelovima uzdužno za predmetni objekat.

Klima

Tokom faze izgradnje, ne očekuju se značajniji utjecaji na klimu područja, zbog toga što je površina na kojoj se izvode radovi mala, a količina vode u rijeci nije dovoljna da bitno utiče na klimu područja.

Zemljište

U projektnom zahvatu nalazi se građevinsko zemljište i dio koji je u okviru zelenih površina specijalne namjene-regulacija vodotoka, koje se u većem dijelom trenutno koristi kao poljoprivredno zemljište.

U fazi izgradnje i uređenja vodotoka moguće je da će na nekim dijelovima zemljišta koji su izvan regulacionog obuhvata doći do sabijanja istog uslijed djelovanja težine radnih mašina, ali ti uticaji su neznatni jer se svakako u samom obuhvatu buduće regulacije korita moraju provesti postupci sabijanja zemljišta radi kasnije nosivosti i mogućnosti izgradnje potrebnih kosina. Boravkom radnika produkuju se određene količine komunalnog otpada, a održavanjem gradilišta i mašina stvara se i ostali otpad (metalni, zauljeni itd).

Takođe, uslijed neadekvatnog održavanja mašina može doći do nekontrolisanog prosipanja ulja, maziva, goriva u tlo, što se adekvatnim mjerama na gradilištu, korištenjem samo mašina i uređaja i vozila koji imaju potrebne ateste i upotrebne dozvole i redovnim pregledom istih mogu efikasno spriječiti akcidenti. Ulja i maziva, kao i gorivo koje će se koristiti za svu mehanizaciju moraju se skladištiti u kontejnere (tankvane), koji će biti postavljeni na odgovarajuće platforme (palette) što će spriječiti direktan kontakt sa zemljištem i na taj način onemogućila njegova kontaminacija.

Sva iskopana zemlja tokom pripreme lokacije za izgradnju treba da se odlaže u skladu sa Planom organizacije gradilišta i naknadno raspoređuje tamo gdje potrebna u obuhvatu radova.

Vazduh

Emisija dimnih gasova koji nastaju sagorijevanjem goriva u motorima građevinskih mašina, transportnih sredstava i mehanizacije se može smanjiti sljedećim aktivnostima:

- organizovanjem gradilišta i komunikacije na gradilištu,
- korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i mašina,
- redovnim i kvalitetnim održavanjem mehanizacije i mašina,
- otklanjanjem uočenih nedostataka, koji bi mogli uticati na zagađivanje vazduha, sprečavanjem nepotrebnog rada mašina,
- sprečavanjem zastoja, blokade saobraćaja transportnih sredstava na gradilištu,
- korištenjem ekološki prihvatljivih goriva (euro-dizel, bezolovni benzin, bio-dizel, TNG).
- Prašina usljed transporta materijala se može redukovati kvašenjem površina. Transportna sredstva se prije izlaska na lokalni put moraju osloboditi naslaga blata sa pneumatika, u tu svrhu potrebno je postaviti posebne metalne mreže ili odrediti mjesta za pranje pneumatika.
- U slučaju transporta sipkog materijala (zemlje, pijeska, šljunka) mora se obezbijediti zaštitna cerada da se spriječi njegovo rasipanje u toku transporta.

Tokom faze izgradnje objekata regulacije ne očekuje se dugotrajna i značajnija promjena u odnosu na postojeće stanje emisije prašine posebno u dijelu gdje je prisustvo intenzivnog saobraćaja u blizini lokacije na kojoj se planiraju vršiti radovi. Za očekivati je manju emisiju čestica prašine izazvanu transportom i zemljanim radovima, te emisiju izduvnih gasova iz rada građevinskih i transportnih mašina, isključivo u zoni izvođenja radova i bližoj okolini. Pored puta gdje je naseljeno, se očekuju i određeni blaži utjecaj na stanovništvo, ali ti uticaji će biti kratkoročnog karaktera samo u toku izvođenja radova.

U toku faze korištenja izgrađenog objekata neće biti uticaja na kvalitet vazduha.

Voda

Tokom izgradnje objekata na području gradilišta nastaju mogući incidenti, odnosno prosipanje ulja i maziva iz građevinskih mašina.

Na području pod uticajem projekta, obzirom na hidrogeološke karakteristike užeg i šireg okruženja, egzistira prostor vrlo oskudne zastupljenosti podzemnom vodom. S tim u vezi, izvodi se zaključak kako na istraživanom području nisu zabilježene pojave vrela koji bi bili pod negativnim uticajem zbog preusmjeravanja lokalnih površinskih tokova.

Vegetacija na sadašnjim obalama rijeke će u fazi eksploatacije biti postepeno zamijenjena novom zbog premještanja vodenih tokova u novoiskopani uređeni dio. Ovo je očekivana pojava zbog toga što sadašnja hidrofilna vegetacija na obalama i koritu uveliko ovisi o režimu voda i njenom stalnom prisustvu u koritu.

Tako će vremenom doći do pomicanja vegetacije crne joha (*Alnus glutinosa* L.), vrbe (*Salix alba* L.) i jasena (*Fraxinus oxycarpa* Vahl), a na obalama novoiskopanog kanala izvan mogućeg zahvata velikih voda će biti neki novi zasadi drveća i niskog rastinja.

Što se tiče biljnog i životinjskog svijeta Rahićke rijeke ono će izumrijeti na dijelovima korita koji će regulacionim radovima ostati suvi. Postojeći meandri rijeke će regulacijom ostati suvi, što će najviše doprinijeti izumiranju larvi insekata i drugih sporokretajućih vrsta beskičmenjaka (crvi, pijavice) koji su ovisni o vodi, odnosno ti dijelovi će biti nasuti i privedeni novoj namjeni.

Nagla promjena izazvana promjenom će uvjetovati nestanak određenog broja vodenih organizama ali se isto tako očekuje njihovo prilagođavanje i naseljavanje u novoizgrađenoj i uređenom vodotoku.

Za očekivati je da će se povećanje broja živih organizama, kako u regulisanom toku rijeke tako i u neregulisanom dijelu, desiti tek onda kada kanalizacione i sanitarne vode

budu odvedene na buduće planirani prečistač otpadnih voda i iste ne budu ispuštane u vodotoke rijeke.

Uticaji na floru i faunu

Prije početka radova na uređenju Rahičke rijeke, teren obuhvaćen pojasom gradnje je potrebno očistiti od rastinja. Time će u toku radova doći do ugrožavanja prirodnih staništa biljnih i životinjskih vrsta koje obitavaju na lokaciji. Životinjske vrste koje žive na predmetnoj lokaciji su uglavnom ptice, mali glodari i reptili. Ove vrste su veoma prilagodljive promjeni staništa.

Tokom uređenja Rahičke rijeke na obalama se očekuje potpuni gubitak postojeće vegetacije uz obalu rijeke duž predmetne trase s obzirom da faza pripremnih radova obuhvataju:

- šiblja i niskog rastinja, sječu visokog rastinja, sječu i uklanjanje drveća od Ø 10 do 50 cm i mašinsko vađenje panjeva.
- Uticaji na životinjske organizme očitovaće se u stalnoj promjeni uslova i staništa, kompletnog uklanjanja visokog i niskog rastinja, kompletnog uklanjanja trenutne obale rijeke i staništa ptica, životinja, gmizavaca, zmija, kao i staništa riba, školjki, beskičmenjaka i td koji imaju staništa u trenutnom vodotoku u dnu riječnog sedimenta sa prirodnim ambijentom, (zamućenje vode zbog suspenzije sedimenta, buka, vibracije, emisija prašine i ispušnih plinova) i trajnoj promjeni kompletne površine staništa.
- Prilikom krčenja vegetacije moguće je pojedinačno stradavanje životinja i oštećivanje ili trajni gubitak gnijezda ptica i drugih životinjskih nastambi duž radnog pojasa.

Na lokalitetu nema registrovanih ugroženih biljnih i životinjskih vrsta, a takođe nisu registrovani neki osjetljivi ekosistemi. U tom smislu ne javljaju se nikakvi značajniji uticaji na biljni i životinjski svijet.

Uticaj na kulturno-istorijska dobra

U zoni direktnog uticaja predmetnog projekta nisu identifikovana prirodna dobra posebnih vrijednosti, kulturna dobra, materijalna dobra uključujući kulturno-istorijsko i arheološko nasljeđe, pa planirana izgradnja neće imati uticaja na kulturno-istorijske vrijednosti.

Buka i vibracije

Tokom faze izgradnje očekivani nivo buke i vibracije na lokalitetima uređenja će biti uvećan. Uzrok tome jeste rad građevinskih i transportnih mašina i boravka radnika na gradilištu. Osnovni izvor buke će biti pogonski motori mašina, te kontakt sa podlogom od građevinskih strojeva. Osnovni pogonski motori koji će se koristiti tokom faze građenja su električni uređaji, dizelski motori i agregati. Dok elektromotori predstavljaju manji izvor buke i vibracija, dizelski motori su u pravilu veoma bučni i kod motornih utovarno-istovarnih vozila, te ih je teško izolovati. Kontakt utovarno istovarnih mašina i podloge znači kotrljanje točkova/gusjenica i valjaka po podlozi (cesti) što proizvodi buku i vibracije.

Uticaj buke i vibracija je nemoguće izbjeći zbog tehnologije građenja objekata.

Značaj povećanja buke na terenu u toku faze izgradnje će imati znatan uticaj po okolno stanovništvo imajući u vidu da se u prostoru nalaze već frekventna saobraćajnica kojom dnevno u saobraćaju učestvuju razne vrste vozila od putničkih automobila, i do teškog kamionskog prevoza.

Veći uticaj buke osjetit će stanovnici naselja okolnih mjesnih zajednica koje gravitiraju predmetnom zahvatu.

Veći uticaj povećanja nivoa buke i vibracija će osjetiti radnici na gradilištu, te se stoga mora obratiti posebna pažnja na aspekt zaštite na radu zaposlenika.

Potencijalni uticaj buke i vibracija u toku izgradnje se ne može zanemariti, tako da je neophodno voditi računa o tome da se buka drži unutar dozvoljenih graničnih vrijednosti propisanih odgovarajućim Zakonskim i podzakonskim aktima. Zbog blizine stambenih objekata radovi se moraju ograničiti samo dnevni rad, a u toku noći isti mora biti zabranjen na gradilištu, osim u slučaju akcidenta ili vremenskih nepogoda.

Izvođenje radova ograničiti na dnevni period radnih dana bez produžavanja.

Stanovništvo i infrastruktura

Mogući uticaji na stanovništvo u toku izgradnje su: povećan nivo čestica prašine i gasova iz transportnih mašina nastalih izgaranjem goriva, te utjecaj buke i vibracija tokom transporta građevinskog materijala i ugradnje istog na predmetnim lokacijama, kao i rada građevinskih mašina, uređaja i kamionskog prevoza na lokaciji gradilišta.

Jedan od mogućih negativnih utjecaja izgradnje objekata na lokalnu infrastrukturu jeste potencijalni negativni utjecaj na lokalne putne komunikacije, koje koriste stanovnici obližnjih naselja. Veći dio puteva je asfaltiran ali je jedan dio makadamski. Stanje puteva uveliko će ovisiti od količine prometa i vremenskih uvjeta, te će Investitor morati obratiti pažnju na to da održava puteve u dobrom stanju i da se sva oštećenja nakon završetka radova saniraju i dovedu u prvobitno stanje.

Projekat ne bi trebao negativno uticati na ljudsko zdravlje i sigurnost ukoliko se pravilno primjene sve mjere ublažavanja.

Gradilište bi trebalo biti pod 24 - satnim nadzorom, pravilno ograđeno. Lokalnom stanovništvu bi trebalo zabraniti ulazak u zonu izvođenja radova tokom rada. Uposlenici (radnici) bi trebali nositi propisanu zaštitnu i radnu odjeću i obuću i drugu zaštitnu opremu, dok bi građevinska mašinerija trebala biti opremljena zvučnom i svjetlosnom signalizacijom koja se uključuje na svaki njen pokret.

Faza građenja

Kako bi se osiguralo da navedeni utjecaji budu spriječeni i svedeni na minimum, Investitor će u tenderskoj dokumentaciji za izvođenje radova navesti obaveze koje je izvođač dužan izraditi i u skladu sa njima postupati tokom izvođenja radova.

Izvođač je dužan uraditi procedure za slučaj istjecanja goriva i maziva, prije izvođenja radova, a koje treba integrirati u Plan upravljanja gradilištem,

Opšti zahtjevi u pogledu zaštite životne sredine-okoliša, Opšte mjere koje se odnose na period

Obzirom da se najznačajniji utjecaji na okoliš javljaju u fazi gradnje objekata, Investitor bi trebao napraviti Smjernice o obavezama izvođača tijekom izvođenja radova.

Mjere za smanjenje emisije na navedene uticaje tokom izgradnje objekta

U svrhu kompletne zaštite životne sredine od štetnih uticaja djelatnosti koje se obavljaju u predmetnom zahvatu, Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Brčko distrikta BiH, dužno je da tokom izgradnje, rada i održavanja predmetnog objekta ispuni sljedeće opšte obaveze iz zaštite životne sredine tako da:

- a) ne ugrožava zdravlje ljudi, ostvaruje povoljno stanje flore i faune, ne dovode do gubitka staništa organizama koji se nalaze na području uticaja postrojenja (predmetnog objekta) ili ne ugrožava životna sredina zbog emisije supstanci ili od pogona i postrojenja (objekta);
- b) poduzmu sve odgovarajuće preventivne mjere za sprječavanje zagađenja i ne prouzrokuju zagađenja iznad graničnih vrijednosti;

- c) izbjegava stvaranje otpada, na način da njegovu količinu svodi na najmanju moguću mjeru ili stvoreni otpad ponovno koristi, reciklira ili odlaze na način da se izbjegne i smanji negativan uticaj na životnu sredinu;
- d) efikasno koriste energetske i prirodne resurse;
- e) poduzmu mjere za sprječavanje nesreća i ograničavanje njihovih posljedica; i
- f) poduzmu mjere nakon prestanka rada postrojenja (objekta) za izbjegavanje rizika od onečišćenja i za vraćanje lokacije na kojoj se nalazi pogon i postrojenje, u zakonom propisano stanje životne sredine.

Ukoliko dođe do značajnih promjena u radu pogona (objekta), odgovorno lice dužno je da obavijesti Odjeljenje za prostorno planiranje i imovinsko-pravne poslove Vlade Brčko distrikta i Inspektorat.

Mjere sprečavanja emisija u vazduh

Emisija dimnih gasova koji nastaju sagorijevanjem goriva u motorima građevinskih mašina, transportnih sredstava i mehanizacije se može smanjiti slijedećim aktivnostima:

- organizovanjem gradilišta i komunikacije na gradilištu,
- korištenjem tehnički ispravne mehanizacije i mašina,
- redovnim i kvalitetnim održavanjem mehanizacije i mašina,
- otklanjanjem uočenih nedostataka, koji bi mogli uticati na zagađivanje vazduha,
- sprečavanjem nepotrebnog rada mašina,
- sprečavanjem zastoja, blokada saobraćaja transportnih sredstava na gradilištu,
- korištenjem ekološki prihvatljivih goriva (euro-dizel, bezolovni benzin, bio-dizel, TNG).

Prašina usljed transporta materijala se može redukovati kvašenjem površina. Transportna sredstva se prije izlaska na magistralni put moraju osloboditi naslaga blata sa pneumatika, u tu svrhu potrebno je postaviti posebne metalne mreže ili odrediti mjesta za pranje pneumatika.

U slučaju transporta sipkog materijala (zemlje, pijeska, šljunka) mora se obezbijediti zaštitna cerada da se spriječi njegovo rasipanje u toku transporta.

Mjere za zaštitu od buke

Povećan **nivo buke**, usljed rada mašina i aktivnosti na izgradnji objekta, se takođe može smanjiti:

- pravilnim organizovanjem gradilišta,
- održavanjem saobraćajnica,
- regulisanjem saobraćaja,
- upotrebom tehnički ispravne mehanizacije i mašina,
- redovnim i kvalitetnim održavanjem mehanizacije i mašina.

Izvođenje radova ograničiti na dnevni period radnih dana bez produžavanja.

Preventivne mjere zaštite zemljišta od nafte i naftnih derivata

- upotrebom tehnički ispravne mehanizacije i mašina,
- redovnim i kvalitetnim održavanjem mehanizacije i mašina,
- držanjem goriva, ulja i maziva u odgovarajućim posudama na određenom mjestu koje je izdvojeno, natkriveno i izvedeno tako da u slučaju prosipanja nafte i naftnih derivata, prosutu tečnost neće propustiti u zemljište,
- Zabranjena je svaka izmjena ulja, maziva i dopuna gorivom građevinskih mašina na mjestu izvođenja radova, predvidjeti lokaciju za popravak, parkiranje i održavanje ovih mašina. U blizini ove lokacije obezbijediti dovoljne količine upijajućeg

materijala kojim bi eventualno prosuta ulje i mazivo bilo pokupljeno i odloženo kao opasan otpad.

- Ugradnja i montiranje opreme mora se izvoditi prema uputstvu proizvođača, tehničkim crtežima i opisu prema projektu.
- Pretakanje goriva i ulja vršiti na određenoj vodonepropusnoj površini, van zone rada.

Čvrsti **komunalni otpad**, uključujući ostatke od ishrane radnika, papirnu, plastičnu ambalažu od napitaka i prehrambenih proizvoda sakupljati odvojeno u posebne kontejnere. Zauljen i zamašćen otpad naftom i naftnim derivatima (ambalaža od ulja i maziva, uljni filteri i filteri goriva, zamašćene krpe i td.) sakupljati odvojeno i tretirati kao opasan otpad. Za navedena vrsta otpada investitor u ovom slučaju je u mogućnosti i treba prenijeti obaveze na izvođača radova koji mora posjedovati ugovore sa ovlaštenim ustanovama za sve vrste otpada na gradilištu. Drvo iz građevinskog otpada izdvojiti i koristiti za ogrev. Iskopani kamen, šljunak, otpadni beton i td. koristiti za nasipanje puta ili druge radove na gradilištu ili odlagati na prethodno predviđena mjesta. Zemlju od iskopa razastrijeti i nivelisati na lokaciji i koristiti za zatrpavanje depresija. Na lokaciji postaviti mobilne toalete koji će prazniti po potrebi od strane ovlaštene institucije.

Mjere koje se preduzimaju u slučaju nesreća većih razmjera

Prema prirodi i porijeklu, vanredne situacije se mogu javiti u obliku elementarnih nepogoda, koje su posljedica nekontrolisanih faktora u prirodi (zemljotresi, poplave). U drugu grupu spadaju katastrofe koje čovjek izazove nenamjerno (eksplozije, požari i sl.). Preventivne mjere za ublažavanje i otklanjanje posljedica od elementarnih nepogoda obuhvataju mjere i radnje za organizovano učešće u zaštiti i spasavanju za vrijeme elementarnih nepogoda, kao i za ublažavanje i otklanjanje posljedica nastalih od elementarnih nepogoda.

U periodu izvođenja radova na kraju radnog dana sve radne mašine i uređaji moraju se držati van zone rada, odnosno mjesta na kojem mogu biti ugroženi poplavnim vodama.

Preventivne mjere u zaštiti od požara

Preventivne mjere od požara je prilikom izvođenja radova na izgradnji hidrograđevinskog objekta riječnom koritu i na obali je veoma mala, a u toku eksploatacije još manja. Tokom izvođenja radova se ipak mogu javiti opasnosti po život i moguće štetnosti po zdravlje radnika, građana i imovine koje će se otkloniti na slijedeći način:

- pravilnim izvođenjem elektro instalacija, kontrolom i održavanjem elektro instalacija u privremenim prostorijama gradilišta i električnih potrošača u toku zvođenja radova,
- postavljanjem protivpožarnih aparata sa prahom ili CO₂ aparata u skladu sa Elaboratom o uređenju gradilišta;
- s obzirom na lokaciju gradilišta, karakter i veličinu objekta, nisu potrebne veće količine goriva za građevinske mašine, pa snabdijevanje treba obavljati direktno na benzinskim pumpama. Ukoliko izvođač ipak to obavlja direktno na gradilištu, pretakanje se može obavljati samo na propisan način bez prosipanja;
- posebnu pažnju treba obratiti na alate i procese rada gdje može doći do varničenja (brusilice, zavarivanje i sl.). Zapaljivi materijali moraju biti na sigurnoj udaljenosti;
- izvođač je dužan osigurati personal, gradilište i treća lica od posljedica požara kod ovlaštenog osiguravajućeg društva;

Izvršiti obavezno provođenje obuke i upoznavanje zaposlenih sa opasnostima od požara.

Postupci u slučaju udesa iz oblasti zaštite na radu

Tokom izvođenja radova provoditi mjere zaštite na radu propisane zakonskim i podzakonskim aktima i Elaboratom o uređenju gradilišta. Glavni građevinski radovi su zemljani i betonski,

uz zabranjen pristup mjestima izvođenja radova neće doći do ugrožavanja zdravlje i većih smetnji po stanovništvo koji žive u okolnom području, jer se radi o inertnim materijama.

Prilikom izvođenja radova na objektima regulacije i sanacije vodotoka mogu se pojaviti opasnosti i štetnosti po zdravlje radnika i građana koje će se otkloniti na slijedeći način:

- sve radove na gradilištu i u pripremi izvesti prema važećim standardima i propisima. Kod izvođenja zemljanih, betonskih i montažnih radova, izvođač je dužan pripremiti gradilište, obilježiti ga, zaštititi i osigurati od svih opasnosti, a u toku izvođenja radova dužan je da se pridržava i primjenjuje sve mjere sigurnosti i zaštite radnika i opreme koja se ugrađuje;
- osnovna i pomoćna sredstva za rad (bageri, buldozeri, transportna sredstva, dizalice, pokretne platforme, skele, generatori struje, svi alati na motorni, električni ili pneumatski pogon, pumpe, aparati za zavarivanje itd.) moraju biti u ispravnom stanju, te da imaju važeće upotrebne dozvole;
- dizalice, pokretne i skele moraju imati nosivost koja je najmanje 2 puta veća od mase elemenata kojim su opterećene, te da imaju važeće upotrebne dozvole;
- oprema, odnosno montažni elementi, pri montaži moraju biti propisno postavljeni u najstabilniji položaj i moraju se osigurati od prevrtanja ili pada;
- prolazi ispod i pored konstrukcija oko kojih i na kojima se vrše radovi moraju biti poduprti, zaštićeni i naznačeni vidnim upozorenjem;
- radnici koji izvode radove na montaži ili remontu, odnosno pregledu, moraju biti snabdjeveni zaštitnom opremom (šljem, rukavice, zaštitne cipele, kecelje, zaštitne naočale i dr.) i iste koristiti, moraju biti obučeni za siguran rad i moraju imati dokaz da su psihofizički sposobni za rad na svom radnom mjestu, a posebno za rad na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada (rad na visini i u dubini).

Raspored opreme i instalaciju, odnosno organizaciju gradilišta treba izvršiti na osnovu ustaljenih normi za ovu vrstu objekata, i dalju lokaciju sa obezbjeđenim slobodnim prostorom za prilaz opremi i instalacijama, te opsluživanje iste, a u skladu sa tehnološkim zahtjevima i raspoloživim građevinskim prostorom.

Opasnost od pada sa visine, u dubinu ili prepreka na gradilištu treba spriječiti postavljanjem odgovarajućih propisanih ograda, prelaza preko iskopanih jama ili rovova uz obavezno isticanje potrebnih tabli upozorenja. Ukoliko gradilište nije osvijetljeno gradskom rasvjetom, izvođač mora obezbijediti noćno osvjjetljenje i osiguranje na kritičnim dijelovima gradilišta.

Izvođač radova je u potpunosti odgovoran za sve štete i sanacije nastale na gradilištu, oko gradilišta i u funkciji gradilišta objekta koji je predmet ovog projekta. Isto tako je odgovoran za sve eventualne nesreće na radu ili ozljede svog personala, svih učesnika u izgradnji koji se po svojoj funkciji mogu naći na gradilištu (nadzor, investitor, projektant, nadležne inspekcije) ili treća lica koji su iz bilo kojih razloga u zvaničnom obilasku za koje treba obezbijediti uslove za normalno kretanje oko gradilišta ili preko gradilišta (ograde, privremeni prelaz preko rovova, oznake upozorenja i sl.). Izvođač je dužan osigurati personal i gradilište kod ovlaštenog osiguravajućeg društva.

Na gradilištu mora postojati propisani pribor za prvu pomoć i uputstvo, vozilo za eventualni prevoz unesrećenog do najbliže zdravstvene ustanove i telefon koji može biti i mobilni.

d.2. Mjere za smanjenje uticaja na životnu sredinu u toku eksploatacije objekta

Nepovoljni uticaji na životnu sredinu očekuju se samo tokom gradnje predmetnog objekta. Realizacijom projekta ukloniće se opasnosti od plavljenja okolnog područja usljed lošeg stanja postojećeg sistema vodozaštite. Pored zaštite ljudi i imovine, na ovaj način se štiti i životna sredina od negativnih uticaja nekontrolisanog izljevanja vode i plavljenja biljnih i

životinjskih staništa. Tokom poplava dolazi do zagađenja vode i hrane i do širenja mnogih bolesti, tako da je najefikasnija mjera za smanjenje uticaja na životnu sredinu izgradnja i puštanja u rad ovog objekta.

Nakon izgradnje jedna od mjera koja se mora planirati je redovna kontrola i održavanje ispravnosti objekata od strane korisnika, odnosno nadležnog Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Vlade Brčko distrikta BiH.

Prilikom održavanja okolnog područja potrebno je maksimalno izbjegavati pretjerano košenje i sječenje vegetacije i potrebno je dopustiti razvoj prirodne vegetacije i prirodnog oblikovanja staništa.

U toku korištenja objekta voda će vremenom na obalama uslijed velikih kiša i visokih voda napraviti nanos, koji će se povremeno po potrebi morati uklanjati i čistiti. Nanos se nakon uklanjanja mora odvoziti van područja regulacije na prostor koji je namijenjen za odlaganje istog.

Nepovoljni uticaji na životnu sredinu očekuju se samo tokom gradnje predmetnog objekta. Realizacijom projekta ukloniće se opasnosti od erozije obale, ugrožavanja stambenih oblokata i plavljenja okolnog područja uslijed lošeg stanja postojećeg sistema vodozaštite. Pored zaštite ljudi i imovine, na ovaj način se štiti i životna sredina od negativnih uticaja nekontrolisanog izlivanja vode, erozije obale i plavljenja biljnih i životinjskih staništa. Tokom poplava dolazi do zagađenja vode i hrane i do širenja mnogih bolesti, tako da je najefikasnija mjera za smanjenje uticaja na životnu sredinu izgradnja i puštanja u rad ovog objekta.

Nakon izgradnje jedna od mjera koja se mora planirati je redovna kontrola i održavanje ispravnosti objekata od strane korisnika, odnosno nadležnog Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Vlade Brčko distrikta BiH.

Prilikom održavanja okolnog područja potrebno je maksimalno izbjegavati pretjerano košenje i sječenje vegetacije i potrebno je dopustiti razvoj prirodne vegetacije i prirodnog oblikovanja staništa.

e. Opis osnovnih i pomoćnih sirovina i ostalih izvora energije

Materijali i izvođenje

Beton

Beton je građevinski materijal koji se najčešće pravi od cementa, agregata (uglavnom ljasak i pijesak) i vode.

Beton očvršćava poslije miješanja i ugrađivanja uslijed hemijskog procesa koji se naziva hidratacija. Voda reaguje sa cementom koji očvršćava i povezuje ostale komponente u smjesi, tako da na kraju dobijamo tvrd materijal.

U projektima, za svaki element konstrukcije ili za konstrukciju u cjelini, naznačena je klasa betona koja obuhvata samo marku betona (MB) ili marku betona i druga svojstva koja beton mora imati u posebnim uslovima sredine. Marka betona (MB) je normirana čvrstoća pri pritisku u MPa, koja se zasniva na karakterističnoj čvrstoći pri starosti betona od 28 dana.

Čvrstoća betona pri pritisku ispituje se prema propisima o jugoslovenskom standardu JUS U.M1.020, na kockama ivice 20 cm prema standardu JUS U.M1.004 sa njegovom betonskih tijela prema standardu JUS U.M1.005. Karakteristična čvrstoća pri pritisku je vrijednost ispod koje se može očekivati najviše 10% svih čvrstoća pri pritisku ispitanog betona. U projektu konstrukcije može se odrediti karakteristična čvrstoća betona pri pritisku, pri starosti koja je manja ili veća od 28 dana. Prema članu 21 PBAB-a betoni se svrstavaju u dvije kategorije:

- beton prve kategorije B.I. i
- beton druge kategorije B.II.

Pored uslova vodonepropusnosti, objekti u kontaktu sa atmosferskim uticajima mora da ima i adekvatnu otpornost na mraz.

Dodaci betonu

Dodaci betonu se koriste za modifikaciju posebne osobine betona i isti su pod obaveznim atestom prema Naredbi o obaveznom atestiranju dodatka betonu ("Sl. list SFRJ" br. 34/85). Za spravljanje betona mogu se upotrijebiti dodaci koji su u skladu sa poglavljem 11.4 PBABA, odgovarajućim uputstvima za primjenu, kao da ispunjavaju uslove kvaliteta prema propisima o jugoslovenskom standardu JUS U.M1.035. Kako dodaci mogu u isto vrijeme izazvati i negativna dejstva na druge značajne osobine betona, mora se prethodno provjeriti da li dodatak betonu odgovara projektovanoj betonskoj mješavini, prema propisu o jugoslovenskom standardu JUS U.M1.037.

Aditivi su supstance koje svojim fizičkim, hemijskim ili kombinovanim djelovanjem utiču na određena svojstva svježeg i/ili očvrslog betona. Doziranje aditiva je obično oko **5% mase cementa**, i dodaju se pri spravljanju betonske mješavine.

Najčešće korišćeni aditivi su:

Plastifikatori dodaci koji poboljšavaju ugradljivost i obradljivost betonskih smjesa. U novije vrijeme sve više ulaze u primjenu tzv. superplastifikatori, pa i hiperplastifikatori, koji omogućavaju još značajnije smanjenje količine vode u svježem betonu, a da se pri tome ne ugrožava njegova ugradljivost i obradljivost. Smanjenje vode može da iznosi i preko 30%.

Aeranti (uvlačivači vazduha) - aditivi putem kojih se u strukturi betona formiraju mjehurići (globule) vazduha reda veličine 0,01-9,3 mm. Ovi mjehurići su ravnomjerno raspoređeni unutar mase betona, i takva struktura uslovljava povećanje otpornosti na dejstvo mraza.

Zaptivači kao i acranti, mogu se smatrati za aditive-regulatore strukture betona. Nakon njihove reakcije sa klinker mineralima dobijaju se proizvodi koji zaptivaju kapilarne pore u cementnom kamenu. Na taj način povećava se stepen vodonepropustljivosti očvrslog betona.

Akceleratori najčešće jedinjenja hlorida, pri čemu je najpoznatiji i najčešće upotrebljavan akcelerator kalcijum-hlorid. On ne utiče bitno na vezivanje cementa, ali u značajnoj mjeri ubrzava

proces očvršćavanja. Retarderi-djeluju tako što oko zna cementa stvaraju opne koje sprečavaju brzo odvijanje hemijskih procesa na relaciji cement-voda. Najpoznatiji i najrašireniji retarder je sadra *Inhibitori korozije* koriste se da bi umanjili koroziju čelika (armature) u betonu.

Antifrizi sredstva koja sprečavaju smrzavanje svježeg betona, djeluju tako što snižavaju tačku smrzavanja vode. Njihovom upotrebom omogućava se izvođenje betoniranja i na temperaturama nižim od 0°C.

Materijali za izradu AB zida

Parapetni zid treba da se fundira u sloju pjeskovito prašinate gline ispod koga je u neposrednoj blizini i tanak sloj šljunka. U slučaju izrazito mekane podloge, dozvoljena je zamjena temeljnog tla ali isključivo od slabo propusnih materijala kako se voda ne bi dovela u područje iza zida.

Statički proračun parapetnog zida

Za statičko opterećenje zida se usvaja težina nasipa koju zidovi pridržavaju kao i saobraćajno opterećenje koje se može pojaviti u određenim zonama od servisnog vozila. Prema

građevinskom projektu zemljani materijal za nasipanje je bilo koji zemljani materijal čija specifična težina nije ispod 14 kN/m³. Pretpostavka je da će se za nasipanje koristiti materijal iz iskopa. Iz tih razloga, koristiće se parametri za proračun poptornog zida sloja pjeskovito-prašinaste gline.

Na dijelu iznad krune zida, usvaja se pokretno saobraćajno opterećenje koje može nastati od servisnog vozila odmah uz zidove regulisanog korita u iznosu od $p=5\text{kN/m}^2$.

Cement

Cement je hidrauličko mineralno vezivo koje se dobija mljevenjem tzv. portland cementnog klinkera - kamenog materijala koji se stvara pečenjem krečnjaka i gline na temperaturi od 1350- 1450°C

Za spravljanje betona može se upotrebiti cement koji ispunjava uslove kvaliteta utvrđene propisima o jugoslovenskim standardima JUS B.CL.011 I JUS B.CL.014.

Voda

Voda predstavlja neophodnu komponentu svake betonske mješavine, pošto je samo uz njeno prisustvo moguće odvijanje procesa hidratacije cementa. Pored toga, voda u svježem betonu je značajna i kao komponenta putem koje se ostvaruje potreban viskozitet betonske smjese, odnosno kao komponenta koja omogućava efikasno ugrađivanje i završnu obradu betona. Voda za spravljanje betona ne smije da sadrži sastojke koji mogu nepovoljno da utiču na proces hidratacije cementa, kao ni takve sastojke koji mogu da budu uzročnici korozije armature (čelika) u armiranobetonskim konstrukcijama. Voda za piće praktično uvijek zadovoljava navedene uslove, pa ona može da se upotrijebi za spravljanje betona i bez posebnog dokazivanja podobnosti. Međutim, u svim ostalim slučajevima mora da se pribavi dokaz o kvalitetu vode za beton.

Za spravljanje betona upotrebljava se voda koja je ispunjava uslove kvaliteta utvrđene propisima o jugoslovenskom standardu JUS UM1.058

Agregat

Za spravljanje betona upotrebljava se agregat koji ispunjava uslov ekvaliteta prema propisu JUS B.B2. 010. Granulometrijski sastav mješavine agregata mora biti takav da osigurava dovoljnu obradivost i zbijenost betona. U pogledu maksimalne veličine zrna, veći dio agregata mora se sastojati od zrna koja su manja od rastojanja između susjednih šipki armature i oplate.

Agregati učestvuju **sa 70-80%** u ukupnoj masi betona i od njihovih karakteristika zavise i svojstva betonskih smjesa i svojstva očvrstlog betona. Za spravljanje betona se potpuno ravnomerno koriste prirodni (pijesak i šljunak) i drobljeni agregat. Takode dolazi u obzir i mješavina separisanog šljunka odnosno pijeska i drobljenog agregata. Oštroivični oblik zrna drobljenog agregata omogućava ostvarivanje uklještenja susjednih zna, pa to doprinosi povećanju mehaničkih karakteristika, naročito povećanju čvrstoće betona pri zatezanju.

Naftni derivati

Nafta pripada grupi prirodnih tečnih goriva čijom destilacijom se dobijaju prirodni gas, propan i butan gas, petroleum, razna goriva, teška ulja za loženje, ulja za podmazivanje. Sastoji se od različitih ugljovodonika:alkana, cikloalkana, aromata (benzol-toluol), a kao nečistoće sadrži sumpor, azot, kiseonik i metale. Nafta je lako zapaljiva tečnost. Toplota

sagorijevanja nafte iznosi 43 534 – 46 046 KJ/kg. Pri sagorijevanju plamen nafte dostiže temperaturu od 1100°C. Nafta je specifično lakša od vode zbog čega pliva i gori na površini vode, u slučaju izljevanja u vodu.

Dizel gorivo je zapaljiva tečnost karakterističnog mirisa. Njegove pare sa vazduhom su eksplozivne. Osnovne fizičko-hemijske osobine dizel goriva su (JUS B.H.2.10):

- | | |
|--|-------------------------------|
| • zapreminska masa | 0,82 – 0,88 g/cm ³ |
| • tačka ključanja | > 80° C |
| • tačka paljenja D2 | > 50° C |
| • granice eksplozivnosti | 1 – 4 vol |
| • toplota sagorijevanja | 43 200 MJ/t |
| • stepen utvrđene opasnosti po zdravlje: | 0 |
| - po zapaljivost: | 2 |
| - po reaktivnost: | 0 |
| • klasa opasnosti | Fx III Bffu |

Materijali

Osnovni materijali za tesarske radove su:

- daske
- ploče za oplatu (drvene, metalne)
- gređice
- grede
- čelične potpore
- materijali za spajanje (ekseri, žica, spone, spojke, sidra).

Armturni čelik mora biti u skladu sa "Pravilnikom o tehničkim normativama za beton i armirani beton "(PBAB 87), uputstvima za primjenu i pratećim standardima.

Električna energija

U toku izgradnje na gradilištu će biti obezbijeđen građevinski priključak električne energije. Koristiće se za potrebe ručnih, prenosnih alata.

f. Opis životne sredine na području pod uticajem projekta

Lokacija na kojoj se planira uređenje stabilizacije obala i dna Rahičke rijeke u MZ Islamovac, dužine cca 6.000,00 metara na razmatranim dionicama prolazi kroz poljoprivredno, građevinsko i manjim dijelom u zoni šumskog zemljišta.

Čišćenje i uređenje obala korita, odnosno uređenje korita u cilju povećanja propusne moći i prihvata velikih voda;

Zaštita od uticaja velikih voda i sprječavanje plavljenja okolnog terena i dijela naselja, te kontrolisano prihvatanje zaobalnih voda.

Cilj uređenja je zaštita od velikih voda i zaštita stanovništva od poplava.

Predmet ovog dijela projekta je uređenje korita Rahičke rijeke u dužini od cca. 6000,00m. Osnovni zadatak ovog projekta je uređenje korita navedenih vodotoka, prilagođavanje rješenja postojećoj projektnoj dokumentaciji, te uklapanje u već izvedeno stanje korita.

Rahićka rijeka protiču prema naselju Islamovac. Svojim bujičnim karakterom, uzrokuju eroziju obala i dna korita, te prouzrokuju materijalnu štetu na objektima uz vodotoke.

g. Netehnički rezime

Investitor Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Vlade Brčko distrikta BiH uređuje i stabilizuje obalu i dno Rahićke rijeke u MZ Islamovac u dužini cca 6.000,00 metara u Brčko distriktu BiH.

Neophodno je naglasiti da korito Rahićke rijeke na razmatranim dionicama prolazi kroz poljoprivredno, građevinsko i manjim dijelom u zoni šumskog zemljišta.

Tokom korištenja zahvata neće doći do produkcije buke, dok će pejzažni izgled biti mnogo ljepši nego sada.

Vremenom će doći do prirodne sukcesije i nekih novih biljnih zajednica što će dodatno uklopiti uređenje rijeke u okolni pejzaž.

Drugi uticaji po pitanju životne sredine i stanovništva nisu prepoznati.

Prilog

- Grafički izvod iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH, broj predmeta: 24-000018/26, broj akta: 06-1625GS-006/26 od 25.3.2026. godine, izdat od strane Odjeljenja za prostorno planiranje i imovinsko pravne poslove Vlade Brčko distrikta BiH.

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА БРЧКО ДИСТРИКТА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
И ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ



BOSNA I HERCEGOVINA
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA BRČKO DISTRIKTA
ODJEL ZA PROSTORNO PLANIRANJE
I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE

БУЛЕВАР МИРА 1. 76100 БРЧКО ДИСТРИКТ БИХ
ТЕЛЕФОН: 049 240 817. ФАКС: 049 240 691.

www.bdcentral.net

БУЛЕВАР МИРА 1. 76100 БРЧКО ДИСТРИКТ БИХ
ТЕЛЕФОН: 049 240 817. ФАКС: 049 240 691.

Broj predmeta: 24-000018/26
Broj akta: 06-1625GS-006/26
Datum, Mjesto, 25. 3. 2026. godine
Brčko

30.03.
Zijer
21.03.
119
Stjepan

**Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu
Vlade Brčko distrikt BiH**

PREDMET: Dostava izvoda iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina - namjena površina

U vezi vašeg zahtjeva broj 24-000018/26, broj akta: 09-1104AS-005/26 od 24.3.2026. godine kojim ste tražili izvod iz prostorno-planske dokumentacije za zemljišta označena kao k.č. broj 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 231, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126/1, 1126/2 K.O. Islamovac, dostavljamo Vam grafičke priloge "1-4" iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina, urbano područje „Islamovac“ – namjena površina, broj 24-000018/26 od 25.3.2026. godine.

Prema odredbama Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina, Odluka o usvajanju Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007-2017. godina („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 17/07), predmetna zemljišta koji su predmet ovog zahtjeva nalaze se u prostornoj cjelini urbanog područja „Islamovac“ dijelovima u okviru šumskog zemljišta, poljoprivrednog zemljišta i planirane brze saobraćajnice sa zaštitnim pojasom, dok su manjim dijelovima u okviru građevinskog zemljišta, kao i manjim dijelom u široj zoni zaštitnog pojasa bunara i crpilišta, a predmetna zemljišta predstavljaju dio Islamovačke rijeke i dijelove zemljišta uz obalu iste, a sve kako je prikazano na grafičkim priložima "1-4" iz Prostornog plana Brčko distrikta BiH 2007–2017. godina, urbano područje „Islamovac“ – namjena površina, broj 24-000018/26 od 25.3.2026. godine.

Zahtjevi za izdavanje izvoda iz planskih akata ne podliježu plaćanju administrativne takse po članu 19. tarifni broj 1. Zakona o administrativnim taksama – prečišćen tekst („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj: 18/24 – prečišćen tekst 13/25).

Stručni referent
Amar Čaušević/grad.teh.

Šef Pododjeljenja
Siniša Jovanović, dipl.inž.grad.

- DOSTAVITI:**
1. Odjeljenju za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu,
 2. Evidenciji,
 3. Arhivi.



Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА

Одјељење за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A

Одјељење/Одјел за просторно планирање
и имовинско-правне послове

Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Број: 24-000018/26
Брчко, 25.3.2026. године

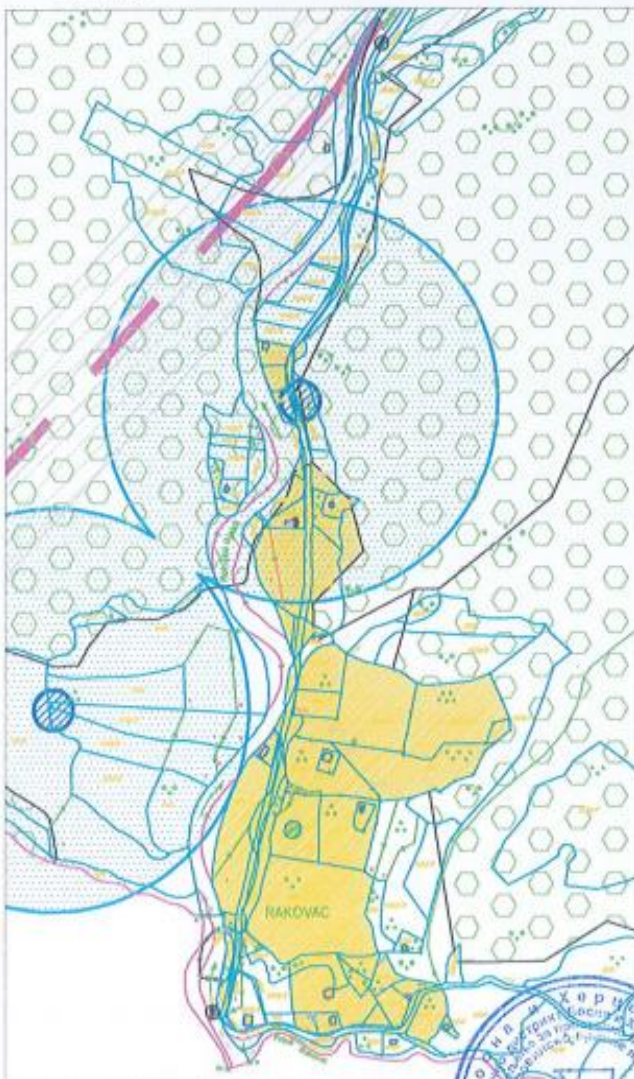
Подносилац захтјева:
Одјељење за пољопривреду, шумарство и
водoprивреду

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА БРЧКО ДИСТРИКТА БиХ
planski period 2007. - 2017. godina
- urbano područje "Islamovac" -
- plan namjene površina -



R=1:2000

Графички прилог I



К.К. број: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 600/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417 2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 231, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/3, 243/1, 205/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126/1, 1126/2 К.О. Islamovac

LEGENDA:

-  predmetne katastarske parcele
-  poljoprivredno zemljište
-  građevinsko zemljište
-  šumsko zemljište
-  širi zaštitni pojas bunara
-  planirana brza saobraćajnica sa zaštitnim pojasom

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.



Ovjerio:
Siniša Đorđević, dipl.inž.građ.

Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА

Одјељење за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A

Одјелjenje/Одјел за просторно планирање
и имовинско-правне послове

Bulevar Mira 1, 76100 Brčko distrikt Bosne i Hercegovine, Telefon 049/240 600, 240 817, Faks 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Број: 24-000018/26
Брчко, 25.3.2026. године

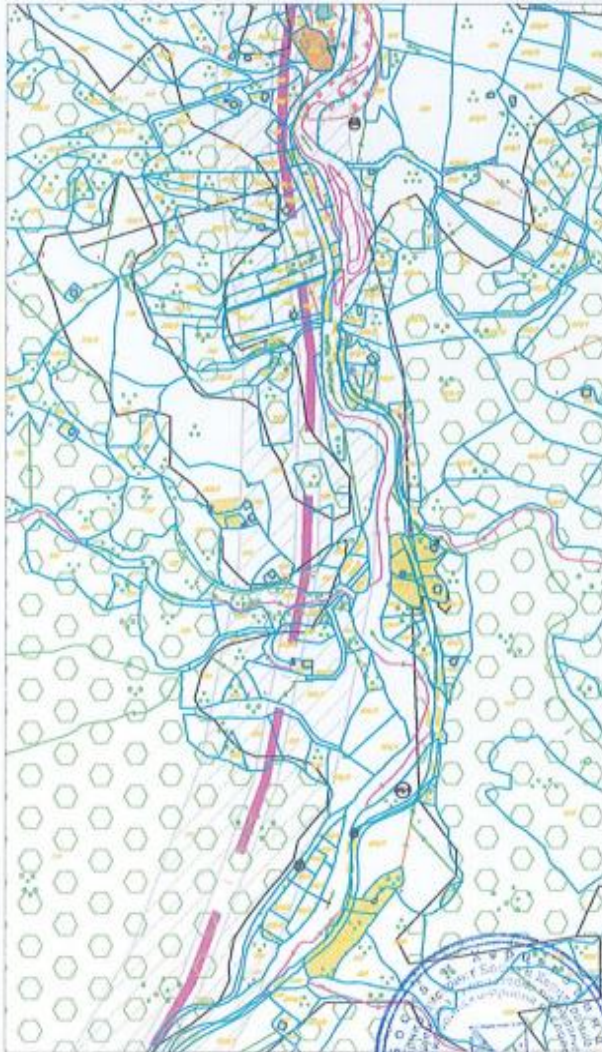
Подносилац захтјева:
Одјелjenje за пољопривреду, шумарство и
водoprивреду

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА БРЧКО ДИСТРИКТА БиХ
плански период 2007. - 2017. година
- urbano područje "Islamovac" -
- plan namjene površina -



Grafički prilog 2

R=1:2000



k.č. broj: 1128, 1115/1, 1115/29, 1122, 996/2, 994/1, 839, 608/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 413/6, 415/1, 1115/10, 413/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 428, 336/1, 340/2, 337, 281, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 211, 242, 1115/5, 243/1, 205/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126-1, 1126/2 K.O. Islamovac

LEGENDA:

-  predmetne katastarske parcele
-  poljoprivredno zemljište
-  građevinsko zemljište
-  šumsko zemljište
-  planirana brza saobraćajnica sa zaštitnim pojasom

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.



Ovjerio:
Siniša Đovanović, dipl.inž.građ.

Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА
Одјелjenje за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
VLA DA
Odjeljenje/Odjel za prostorno planiranje
i imovinsko-pravne poslove

Bulevar Mira 1, 76100 Brčko distrikt Bosne i Hercegovine, Telefon 049/240 600, 240 817, Faks 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Broj: 24-000018/26
Brčko, 25.3.2026.godine

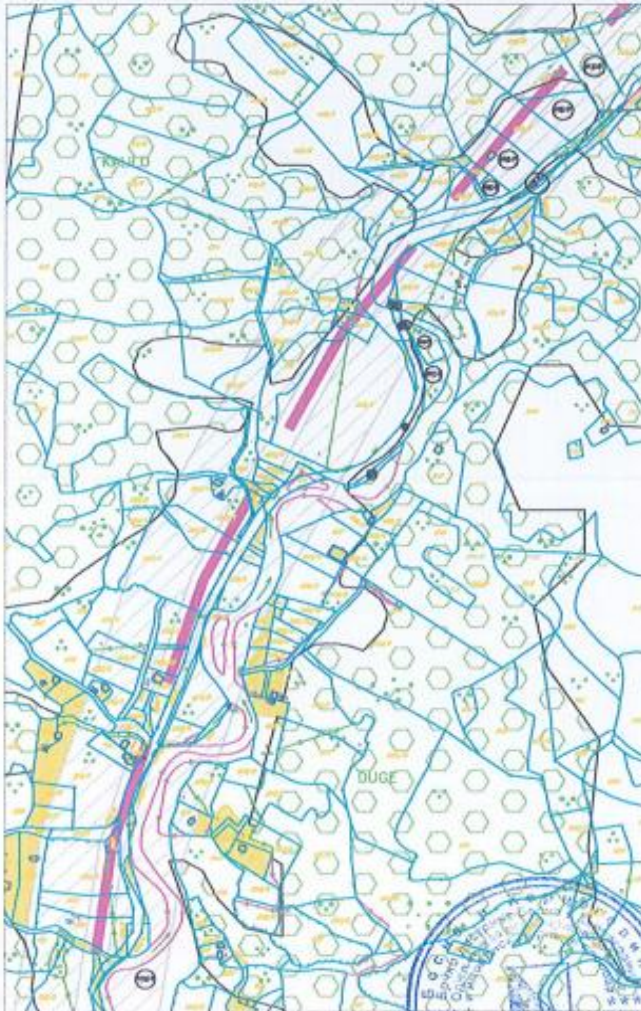
Podnosilac zahtjeva:
Odjeljenje za poljoprivredu, šumarstvo i
vodoprivredu

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
IZ PROSTORNOG PLANA BRČKO DISTRIKTA BiH
planski period 2007. - 2017. godina
- urbano područje "Islamovac" -
- plan namjene površina -




R=1:2000

Grafički prilog 3



k.č. broj: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 680/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/3, 430, 1115/23, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417/2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 331, 330, 1115/8, 227, 228, 229, 213, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 204, 1126/1, 1126/2 K.O. Islamovac

LEGENDA:

-  predmetne katastarske parcele
-  poljoprivredno zemljište
-  građevinsko zemljište
-  šumsko zemljište
-  planirana brza saobraćajnica sa zaštitnim pojasom

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.

Ovjerio:
Siniša Jovanović, dipl.inž.građ.

Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ВЛАДА
Одјелjenje за просторно планирање
и имовинско-правне послове



Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
VLAĐA
Odjeljenje/Odjel za prostorno planiranje
i imovinsko-pravne poslove

Bulevar Mira 1, 76100 Brčko distrikt Bosne i Hercegovine, Telefon 049/240 600, 240 817, Faks 049/240 691
Булевар Мира 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине, Телефон 049/240 600, 240 817, Факс 049/240 691

Број: 24-000018/26
Брчко, 25.3.2026. године

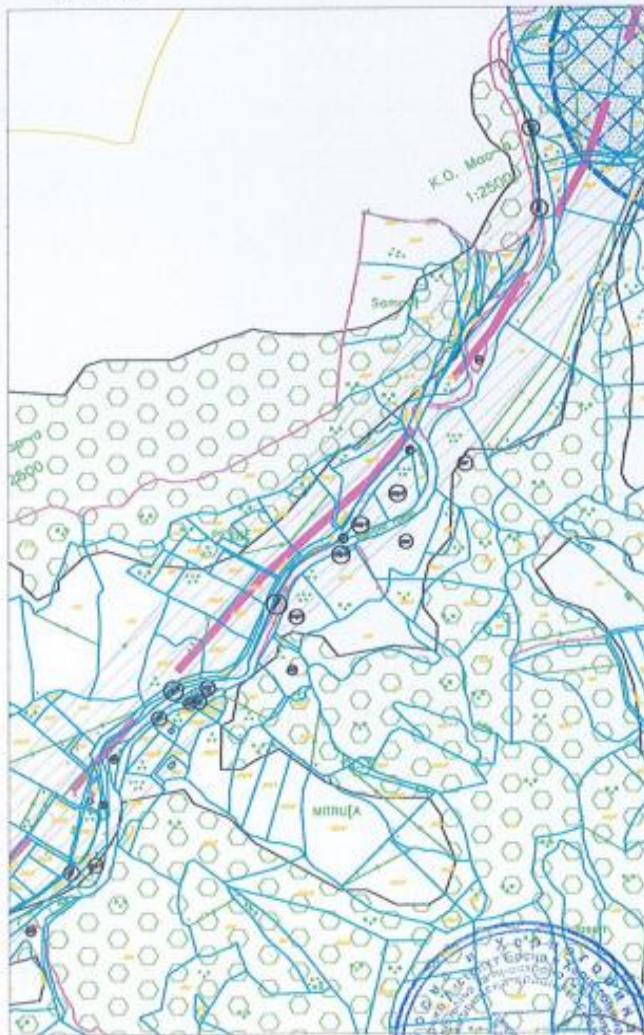
Подносилац захтјева:
Одјелjenje за пољопривреду, шумарство и
водoprивреду

ГРАФИЧКИ ИЗВОД
ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА БРЧКО ДИСТРИКТА БИХ
planski period 2007. - 2017. година
- urbano područje "Islamovac" -
- plan namjene površina -

Графички прилог 4








R=1:2000



k.č. broj: 1128, 1115/1, 1115/39, 1122, 996/2, 994/1, 839, 690/5, 596, 597/1, 598/1, 598/2, 1115/11, 432/7, 432/2, 430, 1115/22, 415/6, 415/1, 1115/10, 415/3, 417 2, 1115/9, 362/1, 420, 336/1, 340/2, 337, 291, 230, 1115/6, 227, 228, 229, 231, 242, 1115/5, 243/1, 206/2, 207/1, 208/1, 205, 209/1, 201, 1126/1, 1126/2 K.O. Islamovac

LEGENDA:

-  predmetne katastarske parcele
-  poljoprivredno zemljište
-  šumsko zemljište
-  planirana brza saobraćajnica sa zaštitnim pojasom
-  crpilište i širi zaštitni pojas bunara

Izradio:
Amar Čaušević, građ.teh.



Ovjerio:
Siniša Jovanović, dipl.inž.građ.

PRAVNA DOKUMENTACIJA

Zakoni

- Zakon o zaštiti životne sredine Brčko distrikta BiH („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 32/24)
- Zakon o zaštiti vazduha Brčko distrikta BiH-prečišćeni tekst („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 17/22)
- Zakon o zaštiti voda Brčko distrikta BiH („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 25/04, 1/05, 19/07)

Pravilnici

- Pravilnik o kategorijama otpada sa listama („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 32/06).
- Pravilnik o tretmanu i odvodnji otpadnih voda za područja gradova i naselja gdje nema javne kanalizacije („Službeni glasnik Rrepublike Srpske“, broj 68/01).
- Pravilnik o dozvoljenim granicama intenziteta zvuka i šuma („Službeni list SR BiH“, broj 46/98).
- Pravilnik o ograničavanju emisije u vazduh iz postrojenja za spaljivanje bio-mase („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj: 30/06),
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisije zagađujućih materija u vazduh („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 30/06).
- Pravilnik o monitoringu emisija zagađujućih materija u vazduh („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 30/06).
- Pravilnik o graničnim i ciljanim vrijednostima kvaliteta zraka, pragovima informisanja i uzbune („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 18/11).