



Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39a**  
71000 Sarajevo  
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 412  
fax. +387 33 726 423  
e-mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-2-40-598-3/21**  
Datum: **24.12.2021. god.**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu Grada Visoko, za izdavanje vodne saglasnosti za izgradnju objekata za zaštitu od poplava na lijevoj obali rijeke Bosne i izgradnju dijela kolektora otpadnih voda, na osnovu člana 114., a u vezi sa članom 12. i 109. stav (1) tačka 8. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj 2/98 i 49/99), **d o n o s i**

### **R J E Š E N J E o vodnoj saglasnosti**

1. Podnosiocu zahtjeva, Gradu Visoko, koji je putem Službe za lokalni ekonomski razvoj, komunalne poslove, zaštitu okoline i javne nabavke podnio zahtjev za izdavanje vodnog akta, daje se vodna saglasnost za izgradnju objekata za zaštitu od poplava na lijevoj obali rijeke Bosne i izgradnju dijela kolektora otpadnih voda na potezu nizvodno od betonskog mosta (od PP52 do PP56) u Visokom, u dužini cca 103m, po projektnoj dokumentaciji pod nazivom (dio):  
*Glavni projekat uređenja lijeve obale rijeke Bosne i kolektora otpadnih voda u Visokom, urađen od strane „IPSA INSTITUT“ d.o.o. Sarajevo, juli 2013. godine.*
2. Vodna saglasnost se donosi na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja, pregleda projektne dokumentacije iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja, koja se ovjerena vraća podnosiocu zahtjeva na trajno čuvanje i čini sastavni dio ovog Rješenja, a ista će se koristiti u postupku pribavljanja odobrenja za građenje.
3. Dostavljeni Glavni projekat je revidovan i urađen u skladu sa osnovnim uslovima iz Rješenja za prethodnu vodnu saglasnost broj: UP-I/25-1-40-077-3/20 od 04.03.2020. godine. Vodna saglasnost se donosi na temelju dostavljene projektne dokumentacije pod sljedećim uslovima:
  - 3.1. Izvođenje radova vršiti u skladu sa ovjerenom projektnom dokumentacijom iz tačke 1. ovog Rješenja, tj. na način utvrđen u opisu tehničkog rješenja i tehničkih uslova izvođenja iz navedene projektne dokumentacije.
  - 3.2. Nositelj prava iz vodne saglasnosti dužan je u saradnji sa izvođačima radova i nadzornim organom prije početka radova rješiti način formiranja privremenog ispusta kolektora i uklapanja (prelaznu dionicu) projektovanih radova na uređenju lijeve obale u prirodno korito i obalu tako što će se bez značajnijih zahvata u prostoru moći pristupiti realizaciji nizvodne dionice, uz istovremeno zadovoljenje zahtjeva u pogledu zaštite od plavljenja.
  - 3.3. Prilikom izvođenja radova treba koristiti opremu i mašine koje su tehnički ispravne, bez curenja tečnih goriva, maziva, hidrauličkih ulja i sl.
  - 3.4. Investitor (korisnik vodne saglasnosti) je u obavezi da angažuje stručno lice sa osnovnim zadatkom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem projektovanih aktivnosti na terenu.
  - 3.5. Predviđjeti da se sav nastali otpad prikuplja i zbrinjava izvan površina obuhvaćenih uticajem velikih voda, a u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom.
  - 3.6. Nakon završetka radova neophodno je radni pojas koji uključuje korito, inundacioni pojas i obale rijeke urediti i očistiti od gradilišnih objekata, mehanizacije i gradilišnog otpada.
  - 3.7. Planom organizacije gradilišta koje će se formirati u funkciji provođenja navedenih radova, treba osigurati da mjesta za smještaj građevinske mehanizacije, tečnih goriva i maziva budu locirana izvan nivoa velikih voda i na takvoj udaljenosti da ne mogu imati negativan uticaj na vodotok.
  - 3.8. Ukoliko se cisterne i rezervoari s gorivom planiraju postaviti na gradilištu, iste je potrebno postaviti u prihvratne posude ili izvesti s dvostrukom stjenkom prema posebnim propisima i izvan zone uticaja na površinske i podzemne vode.
  - 3.9. Sve kolizije sa postojećim infrastrukturnim objektima (instalacijama vodovoda i kanalizacije, elektro i sl.), na lokalitetu na kojem će se vršiti radovi obuhvaćeni ovom fazom izgradnje zaštitnih vodnih objekata na predmetnom potezu, ukoliko do takvih situacija tokom izvođenja radova dođe, prethodno će se rješavati uz saglasnost mjesno nadležnog operatera koji upravlja tim objektima i instalacijama i isti će dati tehničke uslove za izvođenje ovih radova.

4. Ukoliko se izvođenjem radova na izgradnji zaštitnih objekata i uređenja korita rijeke Bosne na predmetnom potezu i izgradnju dijela kolektora otpadnih voda na potezu nizvodno od betonskog mosta ili drugim aktivnostima vezanim za predmetne radove prouzrokuju štete i naruši stabilnost korita, postojećih zaštitnih objekata i obala vodotoka ili nanese šteta trećim licima, podnositelj zahtjeva je obavezan uzroke nastanka štetnih promjena otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
5. U slučaju vanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti koje bi ugrozile kvalitet voda, obavezno izvijestiti nadležne organe i postupati po nalogu mjerodavnih institucija, te preuzimati hitne mjere i aktivnosti na sprečavanju širenja onečišćenja i na otklanjanju uzroka onečišćenja.
6. Investitor (korisnik vodne saglasnosti) ostaje u obvezi da prije početka radova, a kada period izvođenja radova na izgradnji objekata za zaštitu od poplava bude tačno preciziran, najmanje sedam dana ranije obavijesti Sportsko ribolovni klub „Visoko“, koji je korisnik ribolovnog prava na ovom ribolovnom području, o početku izvođenja radova u koritu rijeke Bosne na predmetnoj dionici, te da se prilikom izvođenja radova pridržava uslova navedenih u njihovoj saglasnosti.
7. U periodu važenja ovog rješenja, izvođač radova je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane u dispozitivu ovog rješenja kao i uslove propisane od strane drugih nadležnih organa ukoliko isti nisu u suprotnosti sa uslovima iz ovog rješenja.
8. Ukoliko se pojavi višak materijala iz iskopa prilikom izvođenja zemljanih radova, a koji ne bude iskorišten za radove na uređenju predmetne dionice rijeke Bosne, potrebno je isti odložiti na deponiju izvan vodnog dobra, a sve u skladu sa uputama Investitora, tj. korisnika ove vodne saglasnosti.
9. Korisnik vodne saglasnosti je dužan da prije početka izvođenja radova riješi imovinsko pravne odnose na lokalitetu izvođenja radova, na mjestu formiranja privremenih gradilišta, pristupnim putevima i deponijama za odlaganje viška izvađenog materijala.
10. Vodna saglasnost prestaje da važi istekom roka od dvije godine od dana njene pravosnažnosti ukoliko do tog dana nije pribavljeni odobrenje za izvođenje predmetnih radova od strane nadležnog organa i započeti radovi.
11. Ovo rješenje o vodnoj saglasnosti može se izmjeniti ukoliko za to nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav (1) tačka 1., 2., 3. ili 4. Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Grad Visoko putem Službe za lokalni ekonomski razvoj, komunalne poslove, zaštitu okoline i javne nabavke, je podnio zahtjev dana 15.12.2021. godine za izdavanje vodne saglasnosti za izgradnju objekata za zaštitu od poplava na lijevoj obali rijeke Bosne i izgradnju dijela kolektora otpadnih voda na potezu nizvodno od betonskog mosta (od PP52 do PP56) u Visokom, u dužini cca 103m, po projektnoj dokumentaciji pod nazivom (dio): *Glavni projekat uređenja lijeve obale rijeke Bosne i kolektora otpadnih voda u Visokom, urađen od strane „IPSA INSTITUT“ d.o.o. Sarajevo, juli 2013. godine.*

Uz zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavljena je slijedeća dokumentacija:

- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika Grad Visoko (identifikacioni broj) od 15.11.2019. godine, Kantonalni porezni ured Zenica, ovjerena kopija,
- Kopija rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj: 12-19-4067/21 od 27.08.2021. godine, izdato od strane Ministarstva za prostorno uređenje promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona po zahtjevu Grada Visoko;
- Kopija rješenja o izmjeni rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj: 12-19-4067-1/21 od 01.10.2021. godine, izdato od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko – dobojskog kantona po zahtjevu Grada Visoko;
- Saglasnost Službe za urbanizam, stambene, geodetske poslove i katastar nekretnina za uspostavu prava služnosti broj: 03/2-27-2-4/21 od 08.11.2021. godine;
- Akt-Ustanovljenje prava služnosti Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva broj: 07-2-21/1-1940-1/21 V.M. od 26.10.2020. godine;
- Saglasnost Sportsko ribolovnog kluba „Visoko“, Visoko, broj: 94-12/21 od 16.12.2021. godine, ovjerena kopija;
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj taksi;
- Glavni projekat uređenja lijeve obale rijeke Bosne i kolektora otpadnih voda u Visokom, urađen od strane „IPSA INSTITUT“ d.o.o. Sarajevo, juli 2013. godine.

U provedenom dokaznom postupku koji je prethodio donošenju ovog rješenja utvrđeno je:

- Investitori, Ministarstvo za PVŠ ZDK / Općina Visoko su za potrebe izrade projektne dokumentacije za uređenje lijeve obale rijeke Bosne i kolektora otpadnih voda angažirao projektnu kuću „IPSA INSTITUT“ d.o.o. Sarajevo, koja je uradila *Glavni projekat uređenja lijeve obale rijeke Bosne i kolektora otpadnih voda u Visokom, urađen od strane „IPSA INSTITUT“ d.o.o. Sarajevo, juli 2013. godine*. Projektna kuća „IPSA INSTITUT“ d.o.o. Sarajevo posjeduje ovlaštenja za izradu projektne dokumentacije prema Pravilniku o uvjetima i kriterijima koje mora ispunjavati pravno lice za izradu dokumentacije na osnovu koje se izdaju vodni akti („Službene novine Federacije BiH“, broj 17/08 i 38/12).
- Da je od strane ove Agencije, rješenjem broj UP-I/25-1-40-077-3/20 od 04.03.2020. godine, izdata prethodna voda saglasnost u kojoj su propisani uslovi koje je projektant prilikom izrade projektne dokumentacije uvažio i u istoj priložio opise i nacrte uobičajene za ovaj nivo projektne dokumentacije:
  - Situativni prikaz projektnog rješenja uređenja lijeve obale rijeke Bosne, sa pozicijom planiranih objekata za zaštitu od poplava, razmjere 1:1000. U projektnoj dokumentaciji je priložen uzdužni profil u razmjeri 1:100/1000 i poprečni profili u razmjeri 1:100, sve urađeno na bazi raspoloživih geodetskih podloga;
  - Hidrološke podloge preuzete su iz Idejnog projekta koji je tretirao predmetnu dionicu gdje je određen mjerodavni proticaj  $Q_{1/100} = 762 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
  - U sklopu Glavnog projekta usvojen je normalni profili uređenja lijeve obale rijeke Bosne u dužini cca1650m (PP1-P56).
  - Usvojeni normalni profil uz lijevu obalu je oblika trapeza. Širina krune nasipa iznosi 3m sa nagibom kosine nasipa prema branjenom području i vodnoj strani je 1:1,5, sa planiranom šetnicom i biciklističkom stazom širine 2m. Usvojena visina proticajnog profila odgovara nivou stogodišnje vode, sa nadvišenjem nasipa od 80cm. Oblaganje kosina korita rijeke predviđeno je betonskim šestougaonim prizmama debljine  $d=20\text{cm}$ , visine 2,5m od dna korita;
  - Na predmetnoj dionici, predviđena je izgradnja potrebnog broja stabilizacionih pragova;
  - Na predmetnoj dionici uređenja lijeve obale rijeke Bosne planiran je objekat za uvođenje zaobalnih voda na ST 1+540,00, uzvodno od PP52.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u cilju smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom saglasnosti, u odredbama člana 109. stav (1) tačke 14, a u vezi sa članom 114. Zakona o vodama i člana 17. stav (1) tačka 15. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj 31/15, 55/19 i 41/20) te je zahtjev valjalo rješiti kao u dispozitivu ovog Rješenja.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,0 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife Federalnih administrativnih.

Voditelj postupka:

Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Prilog:

- *Ovjerjen dio Glavnog projekta uređenja lijeve obale rijeke Bosne i kolektora otpadnih voda u Visokom, urađen od strane „IPSA INSTITUT“ d.o.o. Sarajevo, juli 2013. godine.*

**Po ovlaštenju  
Rukovodilac sektora za izdavanje  
vodnih akata**

  
**Haris Ališehović, dipl.inž.građ.**

Dostaviti:

- Grad Visoko, Alije Izetbegovića 12A, 71300 Visoko (Prilog),  
AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 40, arhiva
- oglasna ploča AVP - Sava