



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

tel. +387 33 726 412  
fax. +387 33 726 414  
e – mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-I/21-1-40-427-4/21**

Datum: **01.10.2021. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo podnesenom putem „Sektora za realizaciju investicionih projekata”, za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za uređenje korita rijeke Vrbas na području općine Gornji Vakuf, u naselju Voljevac, na osnovu člana 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), **donosi**

### RJEŠENJE

#### o prethodnoj vodnoj saglasnosti

1. Investitoru, «Agenciji za vodno područje rijeke Save» Sarajevo daje se prethodna vodna saglasnost za uređenje korita rijeke Vrbas koje uključuje i izgradnju objekata za zaštitu od velikih voda, u naselju Voljevac, općina Gornji Vakuf, u ukupnoj dužini cca 492m, a u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti.
2. Prethodna vodna saglasnost se daje na osnovu pregleda projektne i druge dokumentacije dostavljene od strane podnosioca zahtjeva i pod slijedećim uslovima:
  - 2.1 Izraditi i revidovati investiciono-tehničku dokumentaciju na nivou glavnog projekta koja treba da je urađena od strane ovlaštenog pravnog lica i revidovana od strane drugog pravnog lica, oba sa „liste A“ Ministarstva za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo, u skladu sa odredbama Pravilnika 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).
  - 2.2 Projektnom dokumentacijom treba da se obuhvati tehničko rješenje uređenja korita sa objektima za zaštitu od štetnog djelovanja voda na navedenoj dionici, kao dio integralnog rješenja zaštite od velikih voda rijeke Vrbas, a projekat između ostalog treba sadržavati:
    - Situativni prikaz, razmjere 1:1000 ili detaljnije, sa ucrtanom dionicom obuhvaćenom aktivnostima izgradnje zaštitnih objekata i uređenja korita rijeke Vrbas na ažurnim geodetskim podlogama, uzdužnog i poprečnih profila riječnog korita urađenu na bazi geodetskih snimanja koja će se provesti za potrebe izrade ove projektne dokumentacije. Snimanje izvesti preko operativnog poligonog vlaka uz povezivanje sa državnim nivelmanom sa osiguranjem krajnjih tačaka poprečnih profila na terenu trajnim biljegama (uz položajni opis i nacrt), preko kojih će se vršiti kontrola realizacije ovih radova.
    - Tehnički opis rješenja, uz obrazloženje rješenja i pojašnjenje efekata izgradnje zaštitnih objekata, predmjer radova i odgovarajuće grafičke priloge uobičajene za nivo projekta za građenje;
    - Proračun vučnih napona u cilju određivanja načina zaštite (oblaganja) obale, krupnoće kamenog nabačaja koji će se koristiti i sl.;
    - Hidrauličke i hidrološke proračune na predmetnoj dionici rijeke Vrbas za određivanje nivoa velikih voda u prirodnom i regulisanom stanju za različite rangove pojave uključujući i usvojeni nivo zaštite od velikih voda;
    - U projektnoj dokumentaciji dati rješenja uvođenja zaobalnih voda i potoka koji se pojavljuju na ovom području, te broj, raspored i izgled stabilizacionih pragova, rampi i stepenica za pristup koritu i sl.;
    - Prilikom definiranja normalnih profila uvažiti i uslove koji se odnose prije svega na izgrađenost obale, morfologiju terena, razvojno - plansku dokumentaciju, već izgrađene objekte zaštite od poplava, geološki sastav korita i sl.;
    - Zahvati uređenja korita moraju uvažiti postojeće imovinsko - pravne odnose i radove svesti u pojas kojim će se najmanje narušiti privatni posjedi i parcele;
    - Predmjerom radova utvrditi količine materijala (pijesak, šljunak) koje će se izvaditi prilikom izvođenja radova, a koji se može iskoristiti za radove na uređenju korita i obala rijeke Vrbas, te materijala koji treba ukloniti (smeće, mulj, kruti otpad, pjesak, šljunak, šiblje i dr). Bilans masa uraditi na osnovu ažurnih geodetskih podloga;
    - Zahvati uređenja korita trebaju se uklopiti u postojeći ambijent sa minimalnim narušavanjem prirodnog stanja koristeći u rješenju prirodne materijale;

- Trebaju se uvažiti zahtjevi predstavnika lokalne jedinice samouprave u dijelu koji se odnosi na uklapanje u urbanističku i prostorno – plansku dokumentaciju;
  - Projektna dokumentacija treba da bude urađena na zakonski zahtijevanom nivou za ovu vrstu radova i sadrži sve opće i tehničke elemente propisane zakonodavstvom iz ove oblasti.
3. Materijal koji ima svoju upotrebnu i tržišnu vrijednost i koji se može dalje koristiti (pijesak, šljunak) koji će se pojaviti kod uređenja korita rijeke Vrbas i čije će se količine utvrditi u predmjeru radova iz tačke 2.2. alinea 8 ovog dispozitiva, treba obuhvatiti Ugovorom u skladu sa odredbama člana 19. stav (2) i (3) Uredbe o načinu dodjele prava za vađenje materijala iz vodotoka („Službene novine Federacije BiH“, broj 58/15).
4. Po izradi dokumentacije iz tačke 2.1. dispozitiva ovog Rješenja, nosilac prava iz prethodne vodne saglasnosti dužan je da ovoj Agenciji podnese zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti. Zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavlja se u skladu sa članom 8. i 19. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj 31/15, 55/19 i 41/20).
- Uz zahtjev se, između ostalog, prilaže:
- Investiciono - tehnička dokumentacija zahtijevana tačkom 2.1. ovog Rješenja,
  - Rješenje o urbanističkoj saglasnosti i okolinskoj dozvoli (ukoliko predmetna aktivnost podliježe obavezi pribavjanja iste) za predmetnu dionicu uređenja rijeke i dokaz o rješenim imovinsko – pravnim odnosima,
  - Saglasnost udruženja sportskih ribolovaca na termine provođenja radova na predmetnom uređenju korita rijeke Vrbas, u cilju obezbjeđenja proticajnog profila.
5. Ukoliko nakon izdavanja prethodne vodne saglasnosti, a u toku pripreme dokumentacije za podnošenje zahtjeva za izdavanje vodne saglasnosti, u roku utvrđenom u članu 111. stav 3. Zakona, nastupe okolnosti za koje se može pretpostaviti da mogu biti od uticaja na rješavanje zahtjeva za donošenje rješenja o vodnoj saglasnosti, nosilac prava iz prethodne vodne saglasnosti dužan je o nastanku tih okolnosti obavjestiti ovu Agenciju, prije podnošenja zahtjeva, odnosno obavezno navesti okolnosti u zahtjevu za izdavanje vodne saglasnosti.
6. Ovu prethodnu vodnu saglasnost će Investitor koristiti u postupku dobijanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole (ukoliko predmetna aktivnost podliježe obavezi pribavjanja iste) i ona definiše sve uslove koje projektna dokumentacija koja se podnosi u postupku dobivanja vodne saglasnosti i građevinske dozvole treba ispuniti sa aspekta voda u skladu sa Zakonom o vodama.
7. Prethodna vodna saglasnost se daje sa rokom važenja od tri (3) godine od dana pravosnažnosti ovog rješenja.

## **O B R A Z L O Ž E N J E**

Investitor «Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo na inicijativu „Sektora za realizaciju investicionih projekata“ Agencije je podnio zahtjev za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za izgradnju objekata za zaštitu od poplava na rijeci Vrbas i uređenje korita rijeke, u naselju Voljevac, općina Gornji Vakuf, u dužini cca 492m, u cilju obezbjeđenja proticajnog profila, stabilizacije obala kao i zaštite od štetnog djelovanja velikih voda.

Uz zahtjev je dostavljena i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Kopija Aktuelnog izvoda iz sudskog registra Općinskog suda u Sarajevu, broj: 065-0-RegZ-14-002716 od 21.04.2014. godine izdato od strane Općinskog suda u Sarajevu,
- Kopija obavještenja o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti, broj: 07-32.5-45391/12 od 11.12.2012. godine, služba za statistiku za područje Kantona Sarajevo,
- Kopija uvjerenja o poreznoj registraciji, Porezna uprava FBiH - Kantonalni porezni ured Sarajevo, od 14.12.2012 godine,
- «Glavni projekat uređenja korita rijeke Vrbas u općini Gornji Vakuf – Uskoplje, dionica Voljevac i Boljkovac», urađen od strane Privrednog društva „Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d. Sarajevo“, april 2013. godine.

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebni prilozi, te je ovaj organ u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku pokrenuo postupak u cilju utvrđivanja relevantnih činjenica u ovoj upravnoj stvari.

U skladu sa članom 124. stav (1) Zakona o vodama i člana 21. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata o zahtjevu je dana 23.09.2021. godine obaviještena javnost putem obavještenja na oglasnoj ploči «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo i u dnevnom glasilu „OSLOBOĐENJE“. U datom roku nije bilo pisanih izjašnjenja o predloženim aktivnostima iz zahtjeva.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na režim voda i prava na vode dodijeljena drugim korisnicima, podnosiocu zahtjeva su ovim vodnim aktom, u tački 2. dispozitiva rješenja, shodno odredbama Zakona o vodama i odredbama Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, propisani uslovi koje je dužan ispuniti prilikom izrade projektne dokumentacije koja će Investitoru biti potrebna u postupku pribavljanja vodne saglasnosti i odobrenja za građenje.

U provedenom postupku konstatovano je slijedeće:

- Aktivnost za koju je podnesen zahtjev za izdavanje prethodne vodne saglasnosti je regulacija rijeke Vrbas i izgradnja objekata za zaštitu od poplava u naselju Voljevac, u dužini cca 492m, na području općine Gornji Vakuf;
- Izgradnjom regulacije rijeke Vrbas na predmetnoj dionici obezbjeđuje se proticajni profil, stabilizacija obala vodotoka i spriječava štetno djelovanje voda;
- Ukupna dužina planirane regulacije korita iznosi cca 492 m.

Predmetna aktivnost obrađena je projektnom dokumentacijom: «Glavni projekat uređenja korita rijeke Vrbas u općini Gornji Vakuf – Uskoplje, dionica Voljevac i Boljkovac», urađen od strane Privrednog društva „Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d. Sarajevo“, april 2013. godine. Saglasnost se odnosi na dio projekta, potez od 0+000,000 – 0+382,89 i 0+575,53 – 0+685,33 km.

Navedena aktivnost je planirana važećim Planom i finansijskim planom za 2021. godinu AVP Sava, pod oznakom B.2.2.15.

Na osnovu priložene tehničke dokumentacije utvrđeno je da se u svrhu poboljšanja hidromorfološkog stanja vodotoka, dinamike prirodnog procesa tečenja i smanjenja opasnosti od nastanka šteta od poplava i šteta nastalih erozionim procesima na obalama rijeke Vrbas, u Gornjem Vakufu, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 8., a u vezi sa članom 111. Zakona o vodama («Službene novine FBiH», broj 70/06) i člana 17., stav (1), tačka 9. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, 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 taksi.

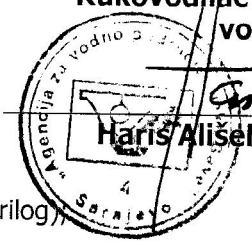
Voditelj postupka

Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Prilog:

«Glavni projekat uređenja korita rijeke Vrbas u općini Gornji Vakuf – Uskoplje, dionica Voljevac i Boljkovac», urađen od strane Privrednog društva „Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d. Sarajevo“, april 2013. godine.

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



**Haris Ališehović, dipl.inž.građ.**

Dostaviti:

- «Agencija za vodno područje rijeke Save», Sektor 30 (Prilog);
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga – ovdje;
- Arhiva – ovdje;
- AVP Sava – Oglasna ploča