



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

tel. +387 33 726-400
fax. +387 33 726-423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-2-40-031-2/26**

Datum: **17.02.2026. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica JP „Elektroprivreda BH“ d.d. Sarajevo, podružnica „Elektrodistribucija“ Tuzla, za izdavanje vodne saglasnosti za izgradnju 10 (20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja - TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć - Asfaltna baza, za dio trase kroz vodno dobro i prelaz preko vodotoka rijeke Tinje u Srebreniku, na osnovu člana 109. stav (1) a u vezi sa članom 12. stav (1) tačka 1. 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, 48/99 i 61/22), **donosi**

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

1. Pravnom licu, JP „Elektroprivreda BH“ d.d. Sarajevo, podružnica „Elektrodistribucija“ Tuzla, daje se vodna saglasnost za aktivnost - polaganje srednjenaponskog kablovskog voda 10 (20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza, za dio trase kroz vodno dobro i prelaz preko vodotoka rijeke Tinje u Srebreniku (preko dva mosta) u cilju napajanja transformatorskih stanica, na osnovu projektne dokumentacije:
 - Glavni projekat za postupak pribavljanja vodne saglasnosti za izgradnju 10(20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza, Grad Srebrenik, urađen od strane JP „Spreča“ dd Tuzla (broj: 051-01-4-26-5/25, januar 2026. godine) te revidovan od strane «TEAM HIDRO» d.o.o. Sarajevo, januar 2026. godine.Ova vodna saglasnost može se koristiti isključivo u postupku pribavljanja odobrenja za građenje u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i građenju Tuzlanskog kantona.
2. Vodna saglasnost se donosi na osnovu pregleda dostavljene projektne dokumentacije iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja koja se ovjerena vraća podnosiocu zahtjeva na trajno čuvanje i čini sastavni dio Rješenja, pod sljedećim uslovima:
 - 2.1. Sve radove na polaganju srednjenaponskog kablovskog voda 10 (20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza u dijelu trase kroz vodno dobro i preko vodotoka rijeke Tinje u Srebreniku u skladu sa ovjerenom projektnom dokumentacijom iz tačke 1. ovog Rješenja tj. na način utvrđen u opisu tehničkog rješenja i tehničkih uslova izvođenja radova a u skladu sa uslovima iz ove vodne saglasnosti.
 - 2.2. Tehnologiju izvođenja radova u obalnom pojasu vodotoka prilagoditi uslovima na terenu uz odgovarajuća osiguranja ljudi i materijalnih dobara.
 - 2.3. Korisnik je dužan da uredno vodi dnevnik rada sa tačno definisanim lokalitetima iskopa, dubini iskopa i svim ostalim podacima koji se uobičajeno vode kod ovakve vrste radova.
 - 2.4. Prilikom izvođenja radova na polaganju kablovskog voda treba koristiti opremu i mašine koje su tehnički ispravne, bez curenja tečnih goriva, maziva, hidrauličkih ulja i sl.
 - 2.5. Sve eventualne kolizije sa postojećim infrastrukturnim objektima (instalacijama vodovoda i kanalizacije, elektro i sl.), na lokalitetu na kojem će se vršiti radovi, 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.
 - 2.6. U toku izvođenja radova, neophodno je poduzeti sve potrebne mjere zaštite, da predmetnim aktivnostima ne dođe do nastanka štete ili nepovoljnih posljedica po vode i vodni režim (erozija obala i korita vodotoka, pogoršanje kvaliteta vode i dr).
 - 2.7. 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.
- 2.8. U toku radova, iskopani materijal i otpad se ne smije ni privremeno odlagati na zemljišnu česticu «vodno dobro», odnosno unositi u vodotok i na njegove obale.
 - 2.9. Investitor (korisnik vodne saglasnosti) je u obavezi da u skladu sa zakonodavstvom iz oblasti građenja angažuje stručno lice sa osnovnim zadatkom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem projektovanih aktivnosti na terenu.
 - 2.10. Investitor (korisnik vodne saglasnosti) je obavezan ispoštovati uslove iz Rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj: 08-19-4088/25 od 17.10.2025. godine i Rješenja o izmjeni urbanističke saglasnosti broj: 08-19-3584/25 od 11.11.2025. godine izdatih od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice Grad Srebrenik.
 - 2.11. Nakon završetka radova neophodno je radni pojas koji uključuje inundacioni pojas i obale rijeke Tinje urediti i očistiti od gradilišnih objekata, mehanizacije i gradilišnog otpada i isti vratiti u prvobitno stanje.
3. Ukoliko se izvođenjem radova na polaganju srednjenaponskog kablovskog voda od TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza ili drugim aktivnostima vezanim za predmetne radove prouzrokuju štetne promjene režima voda, prouzrokuju štete i naruši stabilnost korita i obala ili nanesu štete trećim licima, podnosilac zahtjeva je obavezan uzroke nastanka štetnih promjena otkloniti, a nastale štete nadoknaditi o vlastitom trošku.
 4. U slučaju vanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti koje bi nastupile u toku izvođenja radova i ugrozile kvalitet voda, obavezno izvijestiti nadležne organe i postupati po nalogu mjerodavnih institucija, te preduzimati hitne mjere i aktivnosti na sprečavanju širenja onečišćenja i na otklanjanju uzroka onečišćenja.
 5. 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.
 6. Korisnik vodne saglasnosti je dužan da prije početka izvođenja radova u saradnji sa nadležnim službama Grada Srebrenik riješi imovinsko-pravne odnose na lokalitetu izvođenja radova, na mjestu formiranja privremenih gradilišta, pristupnim putevima i deponijama za odlaganje viška izvađenog materijala.
 7. Po završetku predmetnih radova i obavljenog tehničkog pregleda izvedenih radova, korisnik vodne saglasnosti će shodno članu 115. Zakona o vodama zatražiti izdavanje vodne dozvole, a prije pribavljanja odobrenja za upotrebu objekata. Zahtjev se dostavlja u skladu sa članom 12. stav (3) i članom 19. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22).
 8. Ova vodna saglasnost prestaje važiti istekom roka od dvije godine ukoliko u tom roku ne bude pribavljeno odobrenje za građenje i započeti radovi na polaganju srednjenaponskog kablovskog voda od TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza u skladu sa tehničkom dokumentacijom iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja.
 9. Ovo rješenje o vodnoj saglasnosti može se izmijeniti 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.

Obrazloženje

Pravno lice, JP „Elektroprivreda BH“ d.d. Sarajevo, podružnica „Elektrodistribucija“ Tuzla, obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom zaprimljenim 02.02.2026. godine za donošenje rješenja o vodnoj saglasnosti za polaganje srednjenaponskog kablovskog voda 10 (20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4 kV Donji Potpeć-Asfaltna baza u dijelu trase kroz vodno dobro i preko vodotoka rijeke Tinja u Srebreniku (preko dva mosta) u cilju napajanja transformatorskih stanica a u postupku pribavljanja odobrenja za građenje.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- A. Opšta dokumentacija

- Ovjerena kopija Aktuelnog izvoda iz sudskog registra broj: 065-0-RegZ-24-005117 izdatog dana 23.04.2024. godine od strane Općinskog suda u Sarajevu,
- Kopija Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: UP-1/21-1-40-269-7/25 izdatog dana 22.09.2025. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj: 08-19-4088/25 od 17.10.2025. godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice Grad Srebrenik,
- Kopija Rješenja o izmjeni urbanističke saglasnosti broj: 08-19-3584/25 od 11.11.2025. godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice Grad Srebrenik,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj taksi,
- Rješenje o odobrenju za polaganje instalacija broj: UP-01-02.3-23-278/24-SS od 31.12.2024 godine izdato od strane JP CESTE Federacije BiH.

B. Tehnička dokumentacija

- Glavni projekat za postupak pribavljanja vodne saglasnosti za izgradnju 10(20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza, Grad Srebrenik, urađen od strane JP „Spreča“ dd Tuzla (broj: 051-01-4-26-5/25, januar 2026. godine),
- Izvještaj o izvršenoj reviziji od strane «TEAM HIDRO» d.o.o. Sarajevo, januar 2026. godine.

U provedenom dokaznom postupku koji je prethodio donošenju ovog rješenja utvrđeno je sljedeće: Za potrebe izvođenja radova na polaganju srednjenaponskog kablovskog voda 10 (20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza u dijelu trase kroz vodno dobro i preko vodotoka rijeke Tinja u Srebreniku na dijelu zemljišta označenom kao k.p. broj: 2532/16, 1434, 2892, 2889, 1456, 401, 402, 877/7, 884 i 897 upisano u K.O. Tinja, k.p 188, 185, 2235, 2594, 2608, 118/1, 182, 111/9, 110/3, 109/2, 109/1, 2225/2 i 2225/1 upisano u K.O. Podpeć izrađena je projektna dokumentacija - Glavni projekat za postupak pribavljanja vodne saglasnosti za izgradnju 10(20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza, Grad Srebrenik, urađen od strane JP „Spreča“ dd Tuzla (broj: 051-01-4-26-5/25, januar 2026. godine). Reviziju projektne dokumentacije uradila je projektna kuća «TEAM HIDRO» d.o.o. Sarajevo, januar 2026. godine.

Od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice Grad Srebrenik, za izgradnju srednjenaponskog kablovskog voda 10 (20) kV kablova TS 35/10 (20) kV Tinja-TS 10(20)/0,4 kV staklomont i TS 10 (20)/0,4kV Donji Potpeć-Asfaltna baza u dijelu trase kroz vodno dobro i preko vodotoka rijeke Tinja u Srebreniku za potrebe napajanja elektroenergetskih objekata a napajanja transformatorskih stanica Rješenja o izmjeni urbanističke saglasnosti broj: 08-19-3584/25 od 11.11.2025. godine sa određenim uslovima. Obzirom da je podnosilac zahtjeva pribavio Rješenje o urbanističkoj saglasnosti od nadležnog organa potvrđeno je da predmetna aktivnost nije u koliziji sa planskom dokumentacijom Grada Srebrenik.

Dostavljena projektna dokumentacija iz tačke 1. dispozitiva Rješenja urađena je u skladu sa uslovima iz Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: UP-1/21-1-40-269-7/25 izdatog dana 22.09.2025. godine, te je shodno članu 114. Zakona o vodama, upisivanjem broja i stavljanjem otiska pečata ove Agencije na projektnu dokumentaciju data vodna saglasnost na istu.

U projektnoj dokumentaciji su priloženi situativni prikazi trase SN kablovskog voda u mjerilu 1:5000, opisi i nacrti uobičajeni za ovaj nivo projektne dokumentacije.

Trasa kablova je značajno udaljena od vodotoka što je vidljivo na nacrtima- situacijama, te nema radova u koritu.

Podaci o velikim vodama povratnog perioda 1/100 godina za rijeku Tinju dobijeni su pri izradi hidrodinamičkog modela rijeke Tinje urađenog za potrebe projekta Izrada Mapa opasnosti i mapa rizika od poplava za Bosnu i Hercegovinu koji je izrađen na detaljnim podlogama snimanjem Lidar tehnologijom. Na osnovu provedenih analiza i navedenih podataka utvrđeno je da se predmetni srednjenaponski vodovi nalaze izvan zone uticaja velikih voda povratnog perioda $Q_{1/100}$ rijeke Tinje. Kablovska kanalizacija se sastoji od SN kabla tip XHE 49-A, $3 \times (1 \times 150 / 25 \text{ mm}^2)$; 12/20 kV.

Ukrštanje sa rijekom Tinjom izvršiti će se kačnjem zaštitnih cijevi za trup mosta. Kota dna zaštitne cijevi ne prelazi donju ivicu mostovske konstrukcije. Na mjestu ukrštanja sa asfaltnim putem (dva propusta) kabal se provlači kroz zaštitne cijevi.

Na temelju utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u cilju smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na stanje voda i prava na vode dodijeljena drugim korisnicima, podnosiocu zahtjeva su ovim vodnim aktom, u tački 3. dispozitiva rješenja, shodno odredbama člana 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, 41/20 i 63/22), propisani uslovi koje je investitor dužan ispuniti u toku predmetne gradnje.

Uzimajući u obzir naprijed navedeno, na osnovu člana 109. stav (1) i člana 114. a u vezi sa članom 12. stav (1) tačka 1. i stav (2) Zakona o vodama i članom 17. stav (1) tačka 15. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, riješeno je kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 60 KM u skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama zakona o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 06/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, 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 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

Behija Ahmedić dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Nihad Pezo, dipl.inž.grad.



Dostaviti:

- JP „Elektroprivreda BH“ d.d. Sarajevo, podružnica „Elektrodistribucija“ Tuzla, Rudarska 38, Tuzla (Prilog: Ovjerena Tehnička dokumentacija pod tačkom B. ovog rješenja)
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Sektor 40 – arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava