



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

tel. +387 33 726 422

fax. +387 33 726 423

e – mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-3-40-511-4/25**

Datum: **04.02.2026. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu korisnika J.P. Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik, za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode na izvorištima „Novi sistem“ (bunari B-6 i B-7) i „Stari sistem“ (bunari B-3 i B-1), a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području grada Srebrenik, na osnovu člana 139. 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 dozvoli**

1. Daje se vodna dozvola podnosiocu zahtjeva J.P. Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik, za zahvat vode na izvorištima „Novi sistem“ (bunari B-6 i B-7) i „Stari sistem“ (bunari B-3 i B-1), a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području grada Srebrenik.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, izvršenog uviđaja na objektima, utvrđenog činjeničnog stanja i uz slijedeće uslove:
  - 2.1. Da korisnik predmetnih vodozahvatnih objekata iste održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa njihovom prirodom i namjenom, te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
  - 2.2. Da korisnik vodocrpilišta u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši mjerenje iste a što se u ovom trenutku obezbjeđuje putem mjerača protoka-vodomjera na bunaru BV3, serijski broj: T4013319000, Promag W400, DN 100/4“, na bunaru B7, serijski broj: 4504BB91000, Promag 50 W, DN 200, na bunaru B6, serijski broj: TB17E119000, Promag W 400, DN 150/6“. Evidenciju o mjerenjima zahvaćenih količina vode vršiti u skladu sa Pravilnikom o sadržaju i načinu vođenja evidencije i dostavljanje podataka o količinama zahvaćene vode („Službene novine FBiH“ br. 83/08).
  - 2.3. Da obezbijedi tehničku ispravnost ugrađenih mjernih uređaja za evidentiranje zahvaćenih količina vode, opreme na postrojenju za kloriranje kao i na objektima transportnog sistema (pumpe, vodomjeri, zatvarači itd.), odnosno da redovno vrši baždarenje mjerača protoka u skladu sa propisima o mjernim uređajima.
  - 2.4. Da se uredno vodi dnevnik rada u koji će se unositi podaci o postupku tretmana vode i potrošnji svih hemikalija.
  - 2.5. Korisnik je dužan vršiti redovnu kontrolu uskladištenih hemikalija i obezbijediti takve uslove koji će spriječiti zagađenje površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama, odnosno, obezbijediti moguće isticanje hlora i drugih komponenti iz objekta. Takođe je dužan obezbijediti adekvatan apsorber za prikupljanje hemikalija u slučaju incidentnog izlivanja.
  - 2.6. Da korisnik osigura stalni i sistemski pregled vode i preduzme mjere za osiguranje zdravstveno ispravne vode za piće, u skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH", 40/10, 43/10, 30/12 i 62/17).
  - 2.7. Da kontrolu ispitivanja kvaliteta vode za potrebe vodosnabdijevanja vodom za piće mogu vršiti ovlaštene laboratorije, u skladu sa članom 48 stav 3. Zakona o vodama.
  - 2.8. Da se, ukoliko se prilikom redovnih ili vanrednih analiza i kontrola kvaliteta vode iz ovog vodovodnog sistema utvrdi da ista ne zadovoljava uvjete vode za piće propisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, vodovodni sistem treba isključiti iz upotrebe odnosno blagovremeno, na adekvatan način, obavijestiti krajnje potrošače da voda nije za piće.
  - 2.9. Da se stalno sprovode mjere o zaštiti izvorišta u skladu sa Odlukom o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama za izvorište- bunare B-1, B-5, B-6 i B-7, broj: 01-242/22 od 24.05.2022. godine donesenom od strane Gradskog vijeća grada Srebrenik.
  - 2.10. U cilju najstrože kontrole prostora na kome su smješteni vodozahvatni objekti-bunari, skladišni i prateći objekti potrebno je na odgovarajući način obilježiti upozorenjem o zabrani neovlaštenog

pristupa. Ogradu i ograđeni prostor oko izvorišta vodozahvatnih objekata potrebno je održavati što znači da je ovaj prostor potrebno kositi, uklanjati samoniklo šiblje i grmlje i isti obezbijediti i drugim mjerama fizičke zaštite i osiguranja, a što prvenstveno uključuje službu fizičkog obezbjeđenja na izvorištu (povremeni obilazak ili stalna posada), te alarm i druge mjere zaštite, ukoliko se to ocijeni potrebnim.

3. Ukoliko radom predmetnih objekata dođe do promjene režima voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
4. Korisnik objekata treba da u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši kontinuirano mjerenje količina zahvaćene vode i podatke o tim mjerenjima unosi u Knjigu evidencije o količinama zahvaćene vode. Korisnik objekata je obavezan vršiti plaćanje posebne vodne naknade u skladu sa članom 170 stav 1. tačka 1. alineja 1. Zakona o vodama i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte vodne naknade i posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11 i 88/12) i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07, 10/14 i 03/16).
5. Prava stečena po ovoj vodnoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista se mogu izmijeniti u zakonom propisanim slučajevima.
6. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav 1. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) se daje sa rokom važenja od pet (5) godina od pravosnažnosti ovog rješenja.
7. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
8. Za izgradnju novog ili rekonstrukciju ili uklanjanje postojećih objekata te promjenu uslova zahvatanja vode, ako bi se time uticalo na promjenu kvaliteta i kvantiteta voda, odnosno, ako se time mogu trajno, povremeno ili privremeno prouzrokovati promjene u režimu voda, korisnik predmetnih objekata je dužan pribaviti vodne akte (prethodnu vodnu saglasnost, vodnu saglasnost i vodnu dozvolu).
9. Ovo Rješenje o vodnoj dozvoli može se izmijeniti ukoliko nastupe okolnosti iz člana 130. stav (1) Zakona o vodama.

### **Obrazloženje**

J.P. Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik zahtjevom broj:04-2279/25 od 27.11.2025. godine koji je zaprimljen na protokolu Agencije 01.12.2025. godine obratio se Agenciji za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvat vode sa izvorišta „Novi sistem“ (bunari B-6 i B-7) i „Stari sistem“ (bunari B-3 i B-1), a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području grada Srebrenik.

Uz zahtjev dostavljena je sljedeća dokumentacija:

A - Opšta dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 15.12.2005. godine izdato od strane Porezne uprave- Kantonalni ured Tuzla – ovjerena kopija,
- Rješenje, broj:02-361-144/89 od 28.08.1989. godine izdato od strane Opštinskog sekretarijata za poslove uprave Srebrenik – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-388-8/20 od 29.10.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Izvještaji o ispitivanju fizičko hemijskih analiza vode, broj:FH-777-3/25, 777-4/25, 777-2/25, 777-1/25 od 18.11.2025. godine urađeni od strane „Multi Lab“ d.o.o. Tuzla – kopije,
- Izvještaji o ispitivanju mikrobioloških analiza vode, broj:H-8778-1/25, 8778-2/25, 8778-3/25, 8778-4/25 od 18.11.2025. godine urađeni od strane „Multi Lab“ d.o.o. Tuzla – kopije,
- Izvještaj o rezultatima ispitivanja broj:966 od 17.04.2025. godine urađen od strane Zavoda za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona – kopija,
- Odluka o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama za izvorište- bunare B-1, B-5, B-6 i B-7, broj:01-242/22 od 24.05.2022. godine donesena od strane Gradskog vijeća grada Srebrenik – kopija,
- Ugovor o obnovi Ugovora o koncesiji za korišćenje vode u općinskom sistemu vodosnabdijevanja Srebrenika, broj:04-1262/23 od 20.07.2023. godine potpisan sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona – kopija,

- Ovjernica/Uvjerenje broj:66/2519/23 od 08.09.2023. godine izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
- Ovjernica/Uvjerenje broj:65/2519/23 od 08.09.2023. godine izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
- Ovjernica/Uvjerenje broj:67/2519/23 od 08.09.2023. godine izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj pristojbi na zahtjev

B - Tehnička dokumentacija:

- Plan pogona i održavanja vodnih objekata gradskog vodovodnog sistema Srebrenik donesen u 2020. godini od strane Nadzornog odbora.

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.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav 5. i 6. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata izvršen je uviđaj na terenu i tom prilikom sačinjen Zapisnik broj:UP-1/21-3-40-511-3/25 od 30.01.2026. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije, izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je slijedeće:

➤ Gradski vodovodni sistem grada Srebrenika sastoji se od dva odvojena sistema vodosnabdijevanja: „Stari sistem-Izvorište Sječe“ i „Novi sistem-Izvorište Vlahulje“.

➤ Stari sistem se sastoji od:

Bunari B-1, B-3 nalaze se u sistemu vodosnabdijevanja grada Srebrenika. Nalaze u centralnom dijelu Grada, u samom zaobalju rijeke Tinje, čijim se vodama djelomično prihranjuju tj. locirana su na lijevoj obali rijeke Tinje u naselju Kiseljak.

Prosječna količina vode koja se zahvata iznosi:

B-1 zahvata cca  $Q = 2$  l/s, sa koordinatama  $X=6\ 538\ 929.26$  i  $Y=4\ 951\ 006.60$

B-3 zahvata cca  $Q = 7$  l/s, sa koordinatama  $X=6\ 539\ 142.14$  i  $Y=4\ 950\ 850.56$

- Bunari B-1, B-3 od posebnog su značaja za Grad jer se sa ovih bunara vrši snabdijevanje pitkom vodom potrošača u užoj gradskoj zoni i to područje između Mulaahmetovića potoka, Faćkinog potoka i magistralnog puta M.18 Tuzla-Orašje. Pomenuti vodozahvati obezbjeđuju vodu za 1411 priključaka.

- Bunar B-3 je kopani bunar dubine 6,0 m i širine 3,0 m. Distribucija vode se vrši AC cjevovodnom  $\varnothing 250$  mm, na dužini od 1152 m do rezervoara „Bijelića Brdo“, zapremine  $V= 150$  m<sup>3</sup>. Kota rezervoara je 240 m n.m. Bunar ima direktnu hidrauličku vezu sa rijekom Tinjom. Iznad bunara se nalazi zidani objekat, sa kontrolno-upravljačkom opremom (elektromagnetni mjerač protoka, sonda za kontinuirano mjerenje nivoa vode u bunaru, elektronska zaštita objekta, radijski prenos podataka do komandnog centra u sistemu telemetrije). Bunar B-3 je propisno ograđen ogradom visine 2 m.

- Bunar B1 je kopani dubine 7,3 m i širine 2,5 m. Služi za prihranjivanje bunara B3.

- Iako se iz ovog sistema može zahvatiti količina ispod 10 l/s vode, obzirom na značaj izvorišta i u prethodnom periodu Agencija je izdavala rješenje o vodnoj dozvoli.

➤ Novi sistem se sastoji od:

Bunara B-6 se nalazi u naselju (Ježinac) Špionica Donja i lociran je na desnoj strani rijeke Tinje, čijim se vodama djelimično prihranjuje.

Bunar B-7 lociran je u naselju Babunovići cca 2 km sjeveroistočno od centra Srebrenika.

Prosječna količina vode koja se zahvata sa bunara iznosi:

B-6 cca ( $Q = 15$  l/s), sa koordinatama  $X=6\ 538\ 248.14$  i  $Y=4\ 953\ 751.72$

B-7 cca ( $Q = 16$  l/s), sa koordinatama  $X=6\ 537\ 572.71$  i  $Y=4\ 953\ 039.25$

Bunari B-6, B-7 od posebnog su značaja za Srebrenik, jer se sa ovih izvorišta vrši snabdijevanje svih ostalih prigradskih naselja u koja spadaju Donji Srebrenik, dio Donje Špionice, Mustafići, Donji Moranjci, Uroža, Ljenobud, Kuge, Dedići, Lipje, Cage dok se u sušnom periodu vrši dopunjavanje vodovodnog sistema Rapatnica te vodovodnog sistema Behrami-Šahmeri. Pomenuti bunari obezbjeđuju vodu za 5033 priključaka.

- Bunar B-6 se nalazi u Srebreniku na oko 200 m jugozapadno od postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u gradu Srebreniku. Lociran je u aluvijalnom akviferu rijeke Tinje. Dubina bunara iznosi 60,0 m  $\varnothing$  650 mm krajnji 300 mm.

- Bunar B-7 nalazi se u Srebreniku, tačnije u naselju Babunovići. Sama lokacija bunara se nalazi na oko 1000 m zapadno od postojećeg bunara B-5. Bunar se sastoji od čelične konstrukcije, dubine 135 m,

Ø 650 mm i krajnji Ø 300 mm. Opremljen je elektromagnetnim mjeracem protoka, ima svoj kontrolno-upravljački ormar smješten u zasebnom zidanom objektu, te izvedenu gromobransku zaštitu. Uža zaštitna zona oko vodozahvata je ograđena.

➤ Bunar B-5 – nakon obavljenog opita crpljenja vode u cilju dokazivanja kvantitativno-kvalitativnih zahvaćenih količina vode utvrđena je povećana koncentracija mangana. U toku su aktivnosti na projektovanju postrojenja za demanganizaciju, a u cilju stavljanja bunara B-5 u eksploataciju. Procjenjuje se da će biti dostupna količina vode od cca  $Q = 10$  l/s. Koordinate bunara  $X = 6\ 538\ 479.94$  i  $Y = 4\ 953\ 272.12$ . Bunar B-5 je lociran također na području naselja Babunovići na lijevoj obali rijeke Tinje.

➤ Hlorisanje sirove vode se vrši ubrizgavanjem rastvora natrijumhipohlorita na dva mjesta odvojeno, i to na objektu pumpne stanice bunara B-3 i na mjestu spajanja cjevovoda od bunara B6 i B7.

➤ Iz dostavljenih rezultata fizičko-hemijske i mikrobiološke analize uzorka vode iz bunara B-3, B-1, B-6, B-7 se zaključuje da voda zadovoljava standarde Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH", 40/10, 43/10, 30/12 i 62/17). Pregledom rezultata mikrobioloških analiza utvrđeno je da voda ne zadovoljava uslove Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

➤ U skladu sa zahtjevima iz rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-388-8/20 od 29.10.2020. godine izdatog od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo pravno lice: vrši kontrolu zahvaćenih količina vode, objekte održava u funkcionalnom stanju, I zonu sanitarne zaštite izvorišta oko bunara je obilježio i ogradio, ishodovao je Odluku o zaštiti izvorišta vode za piće.

U prethodnom periodu JP Vodovod i kanalizacija "Srebrenik" d.d. Srebrenik nije vršilo zahvatanje novih-dodatnih količina vode.

Na osnovu provedenog postupka, a prema članu 17. stav 1. i 2. Zakona o vodama, u svrhu ostvarivanja prava na vodu drugim korisnicima kao i održivog korištenja voda, korisniku objekata J.P. Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik, ovom su vodnom dozvolom, u tački 2. dispozitiva rješenja, propisani uslovi korištenja objekata. Podnosilac zahtjeva, kao korisnik objekata obavezan je pridržavati se navedenih uslova, u skladu sa članovima 48., 64., 66., i 116. Zakona o vodama i članovima 13. i 14. Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata. Konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, J.P. Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik., ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa izvorišta „Novi sistem“ (bunari B-6 i B-7) i „Stari sistem“ (bunari B-3 i B-1) a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području grada Srebrenika, te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 70 KM u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifama federalnih upravnih taksi („Službene novine Federacije BiH“, broj 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

### Uputa o pravnom lijeku

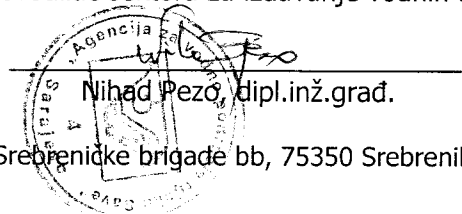
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se podnosi neposredno pismeno, usmeno na zapisnik ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM administrativne takse prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr. sci. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Po ovlaštenju

Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

  
Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik, Ul. 21. Srebreničke brigade bb, 75350 Srebrenik,
- ⊙ AVP-ISV-Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- oglasna ploča – AVP Sava