



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

Broj: **UP-1/21-1-40-029-5/26**

Datum: **09.03.2026. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu dostavljenom putem Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona koji je podnio Grada Srebrenik za donošenje rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za realizaciju projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja izvorišta pitkih podzemnih voda na zemljištu označenom kao k.p. 11 K.O. Cerik, k.p. 431, 897, 924/1, 898/3 K.O. Špionica Gornja, grad Srebrenik, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 10. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, br. 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 prethodnoj vodnoj saglasnosti**

1. Daje se prethodna vodna saglasnost investitoru Gradu Srebrenik za realizaciju projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja izvorišta pitkih podzemnih voda na zemljištu označenom kao k.p. 11 K.O. Cerik, k.p. 431, 897, 924/1, 898/3 K.O. Špionica Gornja, grad Srebrenik u cilju definisanja kvantitativno-kvalitativnih karakteristika akvifera koji bi se optimalnim tehničkim rješenjem i na ekonomski racionalan način mogao zahvatiti i uključiti u sistem za eksploataciju.
2. Prethodna vodna saglasnost se može koristiti u postupku dobivanja urbanističke saglasnosti za provođenje detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja na predmetnom lokalitetu, u postupku izdavanja koncesije na vodama i vodnom dobru i okolinske dozvole ukoliko predmetna aktivnost podliježe obavezi ishodovanja iste.
3. Ova prethodna vodna saglasnost se daje sa rokom važenja od 3 (tri) godine od dana pravosnažnosti rješenja i ista prestaje da važi ukoliko ne bude pribavljena urbanistička saglasnost i ne bude podnesen zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.
4. Prethodna vodna saglasnost daje se pod slijedećim uslovima:
 - 4.1. Da se izradi investiciono tehnička dokumentacija na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje u skladu sa važećom zakonskom regulativom vezanom za građenje.
 - 4.2. Investiciono-tehnička dokumentacija treba da obradi sva pitanja koja su bitna za konkretan slučaj, a naročito:
 - Rezultate dobivene nakon provedenih detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja u kojim će biti prezentovane tehničke karakteristike vodozahvatnog objekta, rezultate dobivene nakon provedenih opita crpljenja vode, statičke nivoe vode, dinamičke nivoe vode, minimalne, maksimalne, optimalne količine vode koje će biti moguće zahvatiti te kvalitet crpljenih količina vode.
 - Rezultate dobivene nakon provedenih detaljnih hidrogeoloških osmatranja, mjerenja i analiziranja fizičko-hemijskih svojstava vode u toku jedne hidrološke godine, a što će dati značajne podatke za proračun hidrogeoloških parametara, te određivanje načina zahvatanja i režima korištenja voda. Ukoliko se dobiju pozitivni rezultati u pogledu kapaciteta vode, neophodno je predvidjeti, tj. uspostaviti sistematsko osmatranje i mjerenje parametara mjerodavnih za dinamiku i bilans voda (nivo, kapacitet crpljenja, kvalitet vode itd.).
 - U investiciono-tehničkoj dokumentaciji treba opisati sve sadržaje i objekte na vodocrpilištu (pumpnu stanicu, tlačni cjevovod, mjesto ugradnje vodomjera i sl.) te isto prezentovati na kartama adekvatne razmjere.
 - Realizaciju projektovanih istražnih radova i ispitivanja može vršiti pravno lice koje ima odobrenje za istraživanje dobiveno u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima i kantonalnim zakonom o geološkim istraživanjima (Sl.novine Federacije BiH 9/10 i 14/10).
 - Svi rezultati i prikupljeni podaci terenskih istraživanja te prikupljena ostala dokumentacija, obradit će se kabinetski, savremenim metodama obrade po Pravilniku o sadržini projekata i elaborata

geoloških istraživanja (Sl.list R BiH 16/93), a posebno će se naglasiti: ocjena rezervi i bilansa voda, optimalni kapacitet crpljenja iz vodozahvatnog objekta, kvalitet podzemnih voda, uslovi sanitarne zaštite izvorišta.

- Nakon detaljne obrade i reinterpetacije rezultata neophodno je uraditi Elaborat o kategorizaciji, klasifikaciji, proračunu rezervi podzemnih voda i vođenju evidencije o njima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (Sl.novine Federacije BiH 9/10 i 14/10) i Pravilnikom o klasifikaciji, kategorizaciji, proračunu rezervi podzemnih voda i vođenju evidencije o njima (Sl.novine Federacije BiH 47/11).

4.3. Izvođač radova je u obavezi da projektovane aktivnosti vrši prema važećim tehničkim propisima, normativima, uzusima i standardima za tu vrstu radova, uz primjenu odgovarajućih mjera, a sve sa ciljem zaštite površinskih i podzemnih voda u cjelini kako u kvantitativnom tako i u kvalitativnom smislu.

4.4. Prije početka radova investitor u saradnji sa izvođačem radova dužan je riješiti imovinsko pravne odnose sa vlasnikom zemljišta na lokalitetu na kojem će se formirati i kompletirati bunarski zahvat za eksploataciju kao i za pristup istom, kao i lokaliteta za smještaj građevinske mehanizacije i ostale opreme, odnosno obezbijediti saglasnost organa nadležnog za održavanje saobraćajnica, za dionice koje će se koristiti prilikom izvođenja ovih aktivnosti.

4.5. Planom organizacije gradilišta koje će se formirati u funkciji provođenja navedenih aktivnosti, treba osigurati da mjesta za smještaj građevinske mehanizacije, tečnih goriva i maziva, budu locirana izvan obuhvata zona uticaja na kvalitet podzemnih voda i na takvoj udaljenosti da ne mogu imati negativan uticaj na izvorišta.

4.6. Ukoliko se na prostoru potencijalnog izvorišta planiraju postaviti spremnici s gorivom, za iste je potrebno uraditi vodonepropusne posude istog ili većeg kapaciteta ili postaviti spremnike s dvostrukom stjenkom prema posebnim propisima.

4.7. Na prostoru izvođenja radova nije dozvoljeno servisiranje mehanizacije i vozila.

4.8. Na mjestu izvođenja radova je potrebno osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju izlivanja motornog ulja ili ulja iz hidraulike strojeva (materijali za upijanje i sl.).

4.9. U slučaju opasnosti od zagađenja vode nastalim djelovanjem ili propustom izvođača radova potrebno je preduzeti sve neophodne mjere za sprječavanje ili ublažavanje uticaja prouzrokovanih incidentom, te spriječiti ponovni nastanak incidenta, a zatim, bez odlaganja, o tome obavijestiti nadležne organe.

4.10. Investitor je u obavezi da angažuje stručno lice sa osnovnim zadatkom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem projektovanih aktivnosti na terenu i poštivanja uslova iz ovog rješenja.

4.11. Nakon realizacije projektovanih aktivnosti na terenu investitor je u obavezi da izvrši rekultivaciju zemljišta, tj. dovede prostor u prvobitno stanje.

5. Nakon ishodovanja urbanističke saglasnosti za zahvat vode, korisnik prethodne vodne saglasnosti dužan je da ovoj Agenciji podnese zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, ukoliko će se moći zahvatiti količina vode iznad 10 l/s, a ako će se zahvatati količina manja od 10 l/s, za izdavanje vodnih akata nadležno je Kantonalno ministarstvo nadležno za vode. Uz zahtjev dostaviti sljedeću dokumentaciju:

- a) Investiciono-tehničku dokumentaciju,
- b) Rješenje o urbanističkoj saglasnosti,
- c) Dokaz o izvršenoj uplati administrativne takse u iznosu od 60,00 KM.

6. Investitor je dužan da prilikom realizacije projektovanih aktivnosti na terenu predvidi odgovarajuće mjere da predmetnom aktivnošću, za koju se utvrđuju uvjeti, ne bi došlo do šteta za okoliš ili nepovoljnih posljedica za vodoprivredne interese, a u protivnom je dužan iste nadoknaditi.

7. Ovo rješenje o prethodnoj 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.

Obrazloženje

Od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona proslijeđen je zahtjev Grada Srebrenika (po službenoj dužnosti) za izdavanje rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za realizaciju projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja izvorišta pitkih podzemnih voda na zemljištu označenom kao k.p. 11 K.O. Cerik, k.p. 431, 897, 924/1, 898/3 K.O. Špionica Gornja, grad Srebrenik,

u cilju definisanja kvantitativno-kvalitativnih karakteristika akvifera koji bi se optimalnim tehničkim rješenjem i na ekonomski racionalan način mogao zahvatiti i uključiti u sistem za eksploataciju.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Obavještenje o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti, broj:07-28-5-16852/24 od 10.12.2024. godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Tuzlanskog kantona – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika od 10.12.2024. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda Tuzla – ovjerena kopija,
- Uvjerenje, broj:06-1805-1/25 od 08.01.2026. godine izdato od strane Službe za poduzetništvo, lokalni razvoj i investicije grada Srebrenik,
- Kopija katastarskog plana, Ur. broj: 03-26-2953/2025-3 od 14.11.2025. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Kopija katastarskog plana, Ur. broj: 03-26-2953/2025-7 od 14.11.2025. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Kopija katastarskog plana, Ur. broj: 03-26-2953/2025-8 od 14.11.2025. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Kopija katastarskog plana, Ur. broj: 03-26-2953/2025-9 od 14.11.2025. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Izvod iz posjedovnog lista broj 78, broj: 03-26-2953/25-2 od 14.11.2025. godine izdat od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Posjedovni list broj 715, broj: 03-26-2953/25-4 od 14.11.2025. godine izdat od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Izvod iz posjedovnog lista broj 100, broj: 03-26-2953/25-5 od 14.11.2025. godine izdat od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Izvod iz posjedovnog lista broj 1665 broj: 03-26-2953/25-6 od 14.11.2025. godine izdat od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Srebrenik,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Sredenja Špionica, broj:030-0-NAR-25-003 203 Zemljišnoknjižni uložak broj:19 izdat od strane Općinskog suda u Srebreniku,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Gornja Špionica, broj:030-0-NAR-25-003 204 Zemljišnoknjižni uložak broj:1838 izdat od strane Općinskog suda u Srebreniku,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Gornja Špionica, broj:030-0-NAR-25-003 205 Zemljišnoknjižni uložak broj:1247 izdat od strane Općinskog suda u Srebreniku,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Gornja Špionica, broj:030-0-NAR-25-003 206 Zemljišnoknjižni uložak broj:2359 izdat od strane Općinskog suda u Srebreniku,
- Mišljenje, broj: 08-19-SL/26 od 08.01.2026. godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice grada Srebrenik,
- Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja izvorišta pitkih podzemnih voda na lokalitetu Špionica, grad Srebrenik, za potrebe vodosnabdijevanja urađen od strane, BH Bušenje" d.o.o Tuzla, juli 2025. 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.

Zahtjev je u skladu sa odredbama člana 124. stav (1) Zakona o vodama i člana 21. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Sl.novine FBiH“ broj: 31/15, 55/19, 41/20, 63/22), bio objavljen dana 10.02.2026. godine na oglasnoj ploči Agencije i u dnevnom listu „Oslobođenje“. U postupku oglašavanja nije bilo pisanih izjašnjenja, niti izjašnjenja datih usmeno na zapisnik kod nadležnog organa.

U provedenom postupku konstatovali smo sljedeće:

Koncepcija i metodologija istraživanja temeljit će se na dosadašnjem stepenu proučenosti terena, te posebno na rezultatima ranije provedenih istraživanja i ispitivanja na istražnom prostoru kao i šireg prostora istraživanja. Ovakva kompleksna istraživanja zahtijevaju određena sredstva i vrijeme i pored opravdanosti ne mogu biti izvedena odmah i u cjelini. Zbog toga će se u koncipiranju rješavanja mogućnosti zahvatanja podzemnih voda primijeniti princip postupnosti i faznosti.

U tom smislu predviđena su sljedeća istraživanja:

I-FAZA - geološko - hidrogeološko kartiranje terena i izvođenje istražnih hidrogeoloških bušotina. To znači da bi ova faza podrazumijevala sve potrebne radove za rješavanje opštih hidrogeoloških odnosa, kapaciteta voda na predviđenim istražno-eksploatacionim hidrogeološkim bušotinama. Rezultati ove faze istraživanja treba da daju cjelovitu interpretaciju hidrogeoloških odnosa u razmatranom području, definišu raspoloživ kapacitet podzemnih voda.

II-FAZA - ako se izradom istražne hidrogeološke bušotine dobiju pozitivni rezultati u pogledu kapaciteta, pristupit će se radovima druge faze koja obuhvata: bušenje eksploatacionih bunara, ugradnja bunarske konstrukcije, uzimanje odgovarajućih proba za laboratorijska ispitivanja, kabinetska obrada podataka te izrada Izvještaja o provedenim radovima i Elaborata o rezervama. Ovom fazom bi se uspostavilo sistematsko osmatranje i mjerenje parametara mjerodavnih za dinamiku i bilans podzemnih voda (padavine, nivo, kapacitet crpljenja itd.) te dodatna ispitivanja bilansa i kvaliteta voda u svrhu izrade Elaborata o rezervama.

Nakon realizacije istražnih radova i aktivnosti na terenu neophodno je u toku jedne hidrološke godine provesti hidrogeološka osmatranja, mjerenja i analiziranja fiziko-hemizma voda, a što će dati značajne podatke za proračun hidrogeoloških parametara, te određivanje načina zahvatanja i režima korištenja voda.

Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju konstatovano je da je razmatrani kolektor podzemnih voda značajan, kako sa hidrogeološkog i prostornog stanovišta tako i sa stanovišta mogućnosti zahvatanja i korištenja vode. Kolektor i njegovi potencijali mogu biti jednoznačno definirani samo kompleksnim detaljnim hidrogeološkim istraživanjima i uz primjenu različitih metoda istraživanja i ispitivanja, a u cilju zahvatanja vode.

Programirane radove treba da izvodi istraživačka organizacija koja ima pribavljeno odobrenje od nadležnog Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije. Nadzor nad izvođenjem radova može vršiti lice koje zadovoljava uslove propisane Zakonom o geološkim istraživanjima.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na stanje voda i prava na vode dodijeljena drugim korisnicima, podnosiocu zahtjeva su ovim vodnim aktom, tačkom 4. dispozitiva rješenja, shodno odredbama člana 111. Zakona o vodama i člana 17. stav (1) tačka 16. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata propisani uslovi koje je Investitor dužan ispuniti prilikom izvođenja istražno-eksploatacionih radova.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 80,00 KM u skladu sa članom 7. stav (1) tarifni broj 43. Zakona o federalnim upravnim taksama („Službene novine F BiH“, broj 6/98 i 43/13).

Uputa o pravnom lijeku:

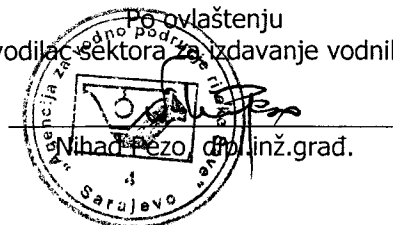
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,00 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Dostaviti:

- Grad Srebrenik

Ul. Ibrahima Salihovića bb, 75350 Srebrenik,

⊙AVP Sava, ISV-vodna knjiga,

- Sektor 40 – arhiva,

- Oglasna ploča - AVP Sava