



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-1/21-1-40-056-8/26**

Datum: **07.04.2026. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu Investitora „Pretis“ d.d. Vogošća za donošenje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za realizaciju projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju obezbjeđenja dodatnih količina voda za potrebe vodosnabdijevanja objekata namjenske industrije u naselju Bukinje, grad Tuzla, 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

RJEŠENJE

o prethodnoj vodnoj saglasnosti

1. Daje se prethodna vodna saglasnost investitoru „Pretis“ d.d. Vogošća za realizaciju detaljnih hidrogeoloških istraživanja u cilju obezbjeđenja dodatnih količina voda za potrebe vodosnabdijevanja objekata namjenske industrije u naselju Bukinje, grad Tuzla.
2. Ova prethodna vodna saglasnost daje se za aktivnost provođenja detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja u cilju sagledavanja mogućnosti zahvatanja vode u naselju Bukinje, grad Tuzla, pri čemu se može trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjenu režima voda. Prethodna vodna saglasnost se može koristiti u postupku dobivanja urbanističke saglasnosti za provođenje detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja i izgradnju vodozahvatnog objekta 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 se daje pod slijedećim uslovima:
 - 4.1. Da se izradi investiciono tehnička dokumentacija koja mora biti urađena na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje u skladu sa važećom zakonskom regulativom vezano 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 provedenog opita crpljenja vode, statičke nivoe vode, dinamičke nivoe vode, minimalne/maksimalne/optimalne količine vode koju će biti moguće zahvatiti te kvalitet crpljenih količina vode.
 - Rezultate dobivene nakon provedenih detaljnih hidrogeoloških osmatranja, mjerenja i analiziranja fiziko-hemizma 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, br. 9/10 i 14/10).
 - Svi rezultati i prikupljeni podaci terenskih istraživanja te prikupljena ostala dokumentacija, obradit će se kabinetski, savremenim metodama obrade i sadržajem po Pravilniku o sadržini projekata i elaborata geoloških istraživanja (Sl.list R BiH 16/93), a posebno će se naglasiti: ocjena rezervi i

- Obavještenje o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti, broj:07-32.5-33585/16 od 29.12.2016. godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Kantona Sarajevo - ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika od 13.03.2007. godine izdato od strane Porezne uprave- Kantonalni ured Sarajevo - ovjerena kopija,
- Mišljenje, broj:06/6-19-18865-2025 GJB od 28.11.2025. godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoline grada Tuzla – kopija,
- Izvod iz Prostornog plana Grada Tuzla za period 2010.-2030. godine, broj:06/6-19-18865/2025 GJB od 28.11.2025. godine izdat od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoline grada Tuzla – kopija,
- Kopija katastarskog plana Ur. broj:07-27-842/2026-4 od 09.02.2026. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove, evidenciju i upravljanje imovinom grada Tuzla – ovjerena kopija,
- Kopija katastarskog plana Ur. broj:07-27-842/2026-3 od 09.02.2026. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove, evidenciju i upravljanje imovinom grada Tuzla – ovjerena kopija,
- Kopija katastarskog plana Ur. broj:07-27-842/2026-6 od 09.02.2026. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove, evidenciju i upravljanje imovinom grada Tuzla – ovjerena kopija,
- Situacioni plan sa prikazom lokacije projektovanih istražnih radova, broj crteža:PR-63/25-HG-007, mjerilo 1:2500,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:Bukinje, broj:1553/2026, Zemljišnoknjižni uložak broj:350 izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:Bukinje, broj:1554/2026, Zemljišnoknjižni uložak broj:603 izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Posjedovni list broj 981, broj:07-27-842/26-2 od 09.02.2026. godine izdat od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove, evidenciju i upravljanje imovinom grada Tuzla – ovjerena kopija,
- Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev,
- Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja za potrebe vodosnabdijevanja objekata namjenske industrije u naselju Bukinje, grad Tuzla, urađen od strane Rudarski institut d.d. Tuzla, oktobar 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 oglašen dana 25.03.2026. 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 konstatovano je sljedeće:

Realizacijom projektovanih istražnih radova utvrdit će se mogućnost vodosnabdijevanja budućih proizvodnih objekata namjenske industrije iz samostalnog vodozahvata, odnosno bušenog bunara na lokaciji bivšeg Rudnika Bukinje. Tačnije, realizacijom na terenu projektovanih aktivnosti moći će se dokazati da li postoje hidrogeološki uslovi za izgradnju planiranog vodozahvatnog objekta (bunara) sa zahtjevanim kapacitetom od minimalno 2 l/s. Također, utvrdit će se i stvarni kvalitet podzemne vode. Planirano će biti moguće utvrditi izgradnjem jedne istražno-strukturno pijezometarske bušotine i jednog istražno-eksploatacionog bunara.

Nakon realizacije istražnih radova i aktivnosti na terenu neophodno je u toku jedne hidrološke godine provesti hidrogeološka osmatranja, mjerenja i analiziranja fiziko-hemizma i temperature vode, 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 detaljnim hidrogeološkim istraživanjima i uz primjenu različitih metoda istraživanja i ispitivanja, a u cilju zahvatanja iste.

Programirane radove treba da radi 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, 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). Podnosilac zahtjeva je izvršio uplatu po Zaključku broj: UP-1/21-1-40-056-7/26 od 06.04.2026. godine.

Uputa o pravnom lijeku:

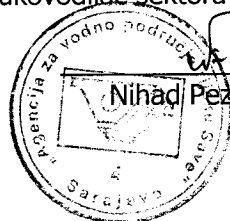
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

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


Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- „Pretis“ d.d. Vogošća
Igmanska bb, 71320 Vogošća,
- ⊕ AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
- Sektor 40 – arhiva,
- Oglasna ploča - AVP Sava