



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-1/21-1-40-225-5/24**

Datum: **29.05.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu Investitora Lječilište „Slanja Banja“ d.d. Tuzla za donošenje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za realizaciju projekta detaljnih geofizičkih i hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja u cilju proučavanja akvifera i izrade dva vodozahvatna objekta-bunara KB-1 i KB-2 koji će se isključivo koristiti za potrebe sanbdjevanje buduće fabrike vode, 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, 49/99 i 61/22) donosi

RJEŠENJE

o prethodnoj vodnoj saglasnosti

1. Daje se prethodna vodna saglasnost Investitoru Lječilište „Slanja Banja“ d.d. Tuzla za realizaciju projekta detaljnih geofizičkih i hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja u cilju izrade dva vodozahvatna objekta-bunara KB-1 i KB-2 i definisanja kvantitativno-kvalitativnih karakteristika akvifera koji bi se optimalnim tehničkim rješenjem i na ekonomski racionalan način mogao zahvatiti i uključiti u sistem za eksploataciju za potrebe sanbdjevanje buduće fabrike vode.
2. Ova prethodna vodna saglasnost daje se za aktivnost provođenja detaljnih geofizičkih i hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja u cilju sagledavanja mogućnosti zahvatanja vode na zemljisu označenom kao k.č.189/1 K.O. Kiseljak i k.č.188 K.O. Kiseljak, grad Tuzla a u cilju izrade dva vodozahvatna objekta-bunara KB-1 i KB-2. Prethodna vodna saglasnost se može koristiti u postupku dobivanja urbanističke saglasnosti za provođenju detaljnih predmetnih lokalitetima, 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 pribavljenja 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 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 geofizičkih i hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja u kojoj će biti prezentovane tehničke karakteristike vodozahvatnih objekata, rezultate dobivene nakon provedenih opita crpljenja vode, staticke nivoe vode, dinamičke nivoe vode, minimalne/maksimalne/optimalne količine vode koju će biti moguće zahvatiti te kvalitet i temperaturna crpljenih količina vode.
 - Rezultate dobivene nakon provedenih detaljnih hidrogeoloških osmatranja, mjerjenja i analiziranja fiziko-hemizma voda, temperature, 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 mjerjenje 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 kabinetски, 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 bilansa voda, optimalni kapacitet crpljenja iz vodozahvatnih objekata, kvalitet i temperatura podzemnih voda, uslovi sanitarne zaštite izvorišta.

- Nakon detaljne obrade i reinterpretacije 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 zahvati 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 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 izvorišta nije dozvoljeno servisiranje mehanizacije i vozila.

4.8. Na mjestu izvođenja radova je potrebno osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju izljevanja motornog ulja ili ulja iz hidrauličke 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 predviđi 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.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor, Lječilište „Slanja Banja“ d.d. Tuzla podnio je zahtjev za izdavanja Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za realizaciju projekta detaljnih geofizičkih i hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja akvifera u cilju izrade dva vodozahvatna objekta-bunara KB-1 i KB-2 na zemljištu označenom kao k.č.189/1, K.O. Kiseljak i k.č.188, K.O. Kiseljak, grad Tuzla koji bi se optimalnim tehničkim rješenjem i na ekonomski racionalan način mogao zahvatiti i uključiti u sistem za eksploraciju.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Rješenje o registraciji, broj:032-0-Reg-11-002347 od 11.11.2011. godine izdato od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Rješenje o izmjenama podataka, broj:032-Reg-21-001723 od 21.10.2021. godine izdato od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Akt broj:06/18-19-03849/2024SR od 13.03.2024. godine izdat od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoline grada Tuzla sa prilozima,
- Zemljišnoknjizični izvadak Katastarske općina:SP_Bokavići, broj:6202/24 Zemljišnoknjizični uložak broj:1834 izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Zemljišnoknjizični izvadak Katastarska općina:SP_Bokavići, broj:6203/24 Zemljišnoknjizični uložak broj:1705 izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Kopija katastarskog plana UR. Broj:07-27-2187/2024-2 od 13.03.2024. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove grada Tuzla – ovjerena kopija,
- Studija za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za eksploracioni bunar KB-1 i KB-2 za zahvatanje mineralne vode na prostoru Kiseljaka kod Tuzle, urađena od strane Ibis d.o.o. Zavidovići, broj: 11-IB-S/24, april 2024. godine
- Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev.

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 13.05.2024. 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:

- Planirana je realizacija detaljnih geofizičkih i hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja na zemljištu označenom kao k.č.189/1, K.O. Kiseljak, Grad Tuzla i k.č.188, K.O. Kiseljak, grad Tuzla u cilju proučavanja akvifera te izrade bunara KB-1 i KB-2 tj. koji bi optimalnim tehničkim rješenjem i na ekonomski racionalan način mogao zahvatiti i uključiti u sistem za eksploraciju.
- Cilj projektovanih detaljnih hidrogeoloških istraživanja je definisanje lokacije i načina izvođenja bunara KB-1 i KB-2 koji se planiraju staviti u funkciju eksploracije mineralne vode. Koncept izrade projekta je reinterpretacija podataka o prethodnim geološkim i hidrogeološkim istraživanjima šireg prostora i postavljanje metodologije hidrogeoloških istraživanja, koji treba da: definišu metode bušenja bunara (tip bušenja, prečnici, cementacija i dr.), definišu

konstruktivne elemente za zacjevljenje bunara (prečnik i vrsta materijala konstrukcije), metode osvajanja i razrade bunara, metodologija probnog crpljenja i obrade podataka, hidrogeološka osmatranja i mjerena, metodologiju ispitivanja kvaliteta vode te kabinetsku obradu rezultata izvedenih radova.

➤ Da bi se definisale tehničko-ekonomske karakteristike predmetnog resursa, neophodno je sinhronizovano izvesti kompleks različitih radova, čiji se podaci međusobno dopunjavaju, a usmjereni su na potvrđivanje ranijih i proširenju novih saznanja koja se odnose na predmetni lokalitet. Sve vrste istraživanja izvodit će se fazno, tako da se radovi naredne faze zasnivaju na rezultatima prethodne faze.

Nakon realizacije istražnih radova i aktivnosti na terenu neophodno je u toku jedne hidrološke godine provesti hidrogeološka osmatranja, mjerena 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 iste.

Programirane radove treba da radi istraživačka organizacija koja ima pribavljenio odobrenje od nadležnog Federalnog ministarstva energije, rудarstva 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, članom 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-eksplotacionih radova.

1. tarifni broj 43. Zakona o federalnim upravnim taksama („Službene novine F BiH“, broj 6/98 i 43/13). Podnositelj zahtjeva je izvršio uplatu po Zaključku broj: UP-1/21-1-40-225-4/24 od 27.05.2024. 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 15,0 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:

- Lječilište „Slanja Banja“ d.d. Tuzla
Turalibegova br.44. 75000 Tuzla,
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
- Sektor 40 – arhiva,
- Oglasna ploča - AVP Sava