



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

tel. +387 33 726 422
fax. +387 33 726 414
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-1-40-142-8/22**

Datum: **28.04.2022. godine**

„Agenija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu Investitora Grada Živinice za donošenje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za aktivnosti na provođenju istražnih radova i ispitivanja i izgradnju probno-eksploatacionih bunara BBS-1A, BBS-2A, BBS-5, na izvorištu "Barice" Grad Živinice, 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 i 49/99) donosi

RJEŠENJE o prethodnoj vodnoj saglasnosti

1. Daje se prethodna vodna saglasnost Investitoru Gradu Živinice za aktivnosti na provođenju istražnih radova i ispitivanja i izgradnju probno-eksploatacionih bunara BBS-1A, BBS-2A, BBS-5 na izvorištu "Barice", Grad Živinice.

2. Ova prethodna vodna saglasnost daje se za aktivnost provođenja istražnih radova i ispitivanja mogućnosti zahvatanja vode na izvorištu "Barice" iz probno-eksploatacionih bunara BBS-1A, BBS-2A, BBS-5, 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 izgradnju vodozahvatnih objekata na predmetnom izvorištu, 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 konkretni slučaj, a naročito:

- Rezultate dobivene nakon provedenih detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja i izgradnje probno-eksploatacionih bunara BBS-1A, BBS-2A, BBS-5 u kojoj će biti prezentovane tehničke karakteristike svih vodozahvatnih objekta na vodocrpilištu Barice, rezultate dobivene nakon provedenih opita crpljenja vode (u pojedinačnom i paralelnom radu), staticke nivoje vode, dinamičke nivoje vode, minimalne/maksimalne/optimalne količine vode koju će biti moguće zahvatiti pojedinačno iz svakog od vodozahvatnih objekata, te kvalitet crpljenih količina vode.

- Rezultate dobivene nakon provedenih detaljnih hidrogeoloških osmatranja, mjeranja i analiziranja fiziko-hemizma voda, 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 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 Barice (pumpnu stanicu, tlačni cjevovod, hlornu stanicu, 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 vodozahvatnog/ih objekta/ata, kvalitet podzemnih voda, uslovi sanitарне заštite 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 mјera, a sve sa ciljem zaštite površinskih i podzemnih voda u cijelini kako u kvantitativnom tako i u kvalitativnom smislu.

4.4. Prije početka radova investitor u saradnji sa izvođačem radova dužan je rješiti 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 hidraulične strojeva (materijali za upijanje i sl.).

4.9. U slučaju opasnosti od zagađenja vode nastalom djelovanjem ili propustom izvođača radova potrebno je preduzeti sve neophodne mјere 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 vodozahvatne objekte (bunare), 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:

- Investiciono-tehničku dokumentaciju
- Rješenje o urbanističkoj saglasnosti
- Dokaz o izvršenoj uplati administrativne takse u iznosu od 60 KM.

6. Investitor je dužan da prilikom realizacije projektovanih aktivnosti na terenu predvidi odgovarajuće mјere 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.

Obrázloženje

Investitor, Grad Živinice podnio je zahtjev za izdavanje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za aktivnosti na provođenju detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja i izradu probno-eksploatacionih bunara BBS-1A, BBS-2A, BBS-5 u cilju zahvatanja vode za potrebe lokalnog stanovništva sa izvořišta "Barice" Grad Živinice.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Uvjerenje registraciji poreznog obveznika od 22.07.2019. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda u Tuzli - ovjerena kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: Živinice Donje, Zemljišnoknjižni uložak broj: 1916, 48, 1658, 2354, 884, 2531, 870, 726, 1381, 290, 289, 883, 1762, 1021, 1034, 288, 287, 2248, 2019, 1344, 460, 1847, 247, 1139, 1963, 807, izdati od strane Službe za urbanističko planiranje, komunalne, geodetske i imovinsko-pravne poslove Grada Živinice – ovjerena kopija,
- Izvod iz posjedovnog lista broj: 144, 1773, 593, 1350, 1807, 1508, 41, 39, 1806, 141, 1743, 140, 1751, 1255, 1505, 1504, 105, 1256, 1645 izdati 14.03.2022. godine od strane Službe za urbanističko planiranje, komunalne, geodetske i imovinsko-pravne poslove Grada Živinice – ovjerena kopija,
- Kopija katastarskog plana, UR. broj:04/13-26-1340/2022-28 od 14.03.2022. godine izdati od strane Službe za urbanističko planiranje, komunalne, geodetske i imovinsko-pravne poslove Grada Živinice – ovjerena kopija,
- Kopija katasterskog plana, UR. broj:04/13-26-1340/2022-27 od 14.03.2022. godine izdati od strane Službe za urbanističko planiranje, komunalne, geodetske i imovinsko-pravne poslove Grada Živinice – ovjerena kopija,
- Mišljenje, broj:04/1-19-sl/22 od 17.03.2022. godine izdato od strane Službe za urbanističko planiranje, komunalne, geodetske i imovinsko-pravne poslove Grada Živinice,
- Rješenje Up/I broj: 06-14-2-654/21 od 23.02.2022. godine izdato od strane Federalnog ministarstva energije, rудarstva i industrije - ovjerena kopija,
- Studija za izdavanje PVS Vodovod Barice od bunara BBS-1A, BBS-2A, BBS-5 do PS Barice, Grad Živinice urađena od strane „Ibis“ d.o.o. Zavidović, broj:11-IB-S/22, mart 2022. 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 izдавanja i čuvanja vodnih akata („Sl.novine FBiH“ broj:31/15, 55/19, 41/20), bio oglašen dana 12.04.2022. 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:

- Vodovodni sistem Barice kome pripadaju i budući bunari BBS-1A, BBS-2A, BBS-5 treba da postane dio sistema vodosnabdijevanja naselja: Centar, Rudar, Oskova, Litva kao i dio naselja Donje Višće. Pomenuti sistem će služiti kao nadopuna glavnom vodovodnom sistemu Grada Živinice sa kojeg se snabdijeva oko 30 000 stanovnika.
- Očekuje se da će se iz planirana tri vodozahvatna objekta-bunara moći zahvatiti voda u ukupnom kapacitetu od cca $Q_{uk}=14,50 \text{ l/sec}$.
- Zahvaćena količina vode iz bunara će se povezati sa cjevovodom PEHD DN 355 mm odakle će se dalje voda potiskivati ka pumpnoj stanici Barice sa rezervoarskim prostorom zapremine $V=300 \text{ m}^3$.

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, 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, 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-eksploatacionih radova.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 80,0 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).

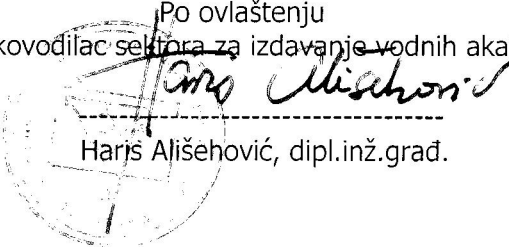
Uputa o pravnom liječku:

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.

Obrađivač akta:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izдавanje vodnih akata

Haris Ališehović, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- Grad Živinice
- Ul. Alije Izetbegovića br.28, 75270 Živinice,
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
- Sektor 40 – arhiva,
- Oglasna ploča - AVP Sava