



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](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-1-40-558-5/22**

Datum: **04.11.2022. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu Investitora Javnog preduzeća „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Lukavac za donošenje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za aktivnosti na provođenju detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih pitkih voda na parcelama označenim kao k.č. broj: 39, 40, 41, 42, 43 K.O. Bokavići, Grad Lukavac, 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 Javno preduzeće „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Lukavac za aktivnosti na provođenju detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih pitkih voda na parcelama označenim kao k.č. broj: 39, 40, 41, 42, 43 K.O. Bokavići u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode koja bi se optimalnim tehničkim rješenjem i na ekonomski racionalan način mogle zahvatiti i uključiti u sistem za eksploataciju za potrebe vodosnabdijevanja Grada Lukavac.
2. Ova prethodna vodna saglasnost daje se za aktivnost provođenja detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja na parcelama označenim kao k.č. broj: 39, 40, 41, 42, 43 K.O. Bokavići, Grad Lukavac, 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 provođenju detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja i izgradnju vodozahvatnog/ih 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 kojoj će biti prezentovane tehničke karakteristike vodozahvatnih objekata, rezultate dobivene nakon provedenih opita crpljenja vode, statičke nivoe vode, dinamičke nivoe vode, minimalne/maksimalne/optimalne količine vode koju će biti moguće zahvatiti iz vodozahvatnih objekata te kvalitet i dr. karakteristike crpljenih količina vode.
    - Rezultate dobivene nakon provedenih detaljnih hidrogeoloških osmatranja, mjerenja 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 kvantitativno-kvalitativnih karakteristika crpljenih i analiziranih količina 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 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, 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 vodozahvati 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 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 ishodonja 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 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**

Investitor, Javno preduzeće „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Lukavac, podnio je zahtjev za izdavanje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za aktivnosti na provođenju detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih pitkih voda na parcelama označenim kao k.č. broj: 39, 40, 41, 42, 43 K.O. Bokavići u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode koje bi se optimalnim tehničkim rješenjem i na ekonomski racionalan način mogle zahvatiti i uključiti u sistem za eksploataciju za potrebe vodosnabdijevanja Grada Lukavac.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj:032-0-Reg-22-001100 od 25.07.2022. godine izdato od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,

- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika od 22.06.2021. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda Tuzla – ovjerena kopija,

- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina Bokavići, broj:126-0-NAR-22-003-377, Zemljišnoknjižni uložak broj: 474 izdat od strane Općinskog suda u Lukavcu – ovjerena kopija,

- Kopija katastarskog plana Ur broj: 05-26-1-3698/2022-2 od 04.10.2022. godine izdata od strane Službe za urbanizaciju, imovinske i geodetske poslove Grada Lukavac – ovjerena kopija,

- Mišljenje, broj:09-19-11/21 od 10.10.2022. godine izdato od strane Službe za urbanizaciju, imovinske i geodetske poslove Grada Lukavac – ovjerena kopija,

- Izvod iz prostornog plana Tuzlanskog kantona, broj: 09-19-11/21 od 10.10.2022. godine izdat od strane Službe za urbanizaciju, imovinske i geodetske poslove Grada Lukavac – ovjerena kopija,

- Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih voda pitke vode na području Bokavića za potrebe vodosnabdijevanje Grada Lukavca, urađen od strane „BH Bušenje“ d.o.o. Tuzla, septembar 2022. godine,

- Dokaz o uplaćenju 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 18.10.2022. 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:

Realizacija detaljnih hidrogeoloških istraživanja i ispitivanja ima za cilj:

- utvrđivanje raspoloživih količina podzemnih voda i njihovog kvaliteta na postojećim bunarima te dobijanje pouzdanih podataka za ocjenu mogućnosti dobijanje dodatnih količina vode,

- definisanje hidrauličkog odnosa zbijene izdani kaptirane bunarima B-1, B-2 i B-3 sa stijenama u podlozi (najvjerovatnije serpentiniti) putem izrade istražno-eksploatacionih bunara.

Projekat će biti realizovan putem niza istražnih radova različite vrste, između ostalog i kroz izradu istražno-eksploatacionih bunara, čiji će ugradbeni elementi omogućiti i eventualni nastavak eksploatacije na njima, ukoliko to pokažu karakteristike izdanske sredine.

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 koje se odnose na predmetni lokalitet.

Nakon realizacije istražnih radova i aktivnosti na terenu neophodno je u toku jedne hidrološke godine provesti hidrogeološka osmatranja, mjerenja i analiziranja fiziko-hemizma 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 realizacijom kompleksnih detaljnih hidrogeoloških istraživanja 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, 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.

Podnosilac 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). Podnosilac zahtjeva je izvršio uplatu po Zaključku broj: UP-I/21-1-40-558-4/22 od 02.11.2022. 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.

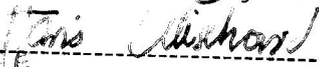
Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,0 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Po ovlaštenju

Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

  
-----  
Hariš Ališehović, dipl.inž.grad.

Dostaviti:

- JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Lukavac  
Partizanski put bb, 75300 Lukavac,
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
- ⊙ Sektor 40 – arhiva,
- Oglasna ploča - AVP Sava