



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

tel. +387 33 726 412; 726 422
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-1-40-367-4/22**

Datum: **02.08.2022. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu „Sektora za upravljanje vodama“ za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za nastavak aktivnosti na uspostavi monitoringa podzemnih voda u akviferima međuzrnske poroznosti pod pritiskom na području sliva rijeke Save u Federaciji BiH, na tri lokaliteta: naselje Stjepan polje- Grad Gračanica, naselje Hrvati- Grad Lukavac, naselje Ugljara- Grad Orašje, 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

R J E Š E N J E **o prethodnoj vodnoj saglasnosti**

1. „Sektoru za upravljanje vodama“ AVP Sava, Sarajevo daje se prethodna vodna saglasnost za nastavak aktivnosti na uspostavi monitoringa podzemnih voda na vodnim tijelima međuzrnske poroznosti pod pritiskom na području sliva rijeke Save u Federaciji BiH, na tri lokaliteta: naselje Stjepan polje- Grad Gračanica, naselje Hrvati- Grad Lukavac, naselje Ugljara- Grad Orašje.
2. Ova prethodna vodna saglasnost daje se za aktivnost izvođenje radova na uspostavi sistema za monitoring podzemnih voda na 3 lokaliteta pobrojanih u tački 1. dispozitiva rješenja raspoređenih na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH, a čijim se formiranjem može trajno, povremeno ili privremeno uticati na promjenu režima voda i ista se može koristiti u postupku dobijanja urbanističke saglasnosti za izvođenje radova na predmetnim lokalitetima.
3. Prethodna vodna saglasnost izdaje se na određeno vrijeme, sa rokom važenja od tri godine od dana njene pravosnažnosti.
4. Prethodna vodna saglasnost se daje pod slijedećim uslovima:
 - 4.1. Realizaciju projektovanih aktivnosti na terenu vršiti prema projektnoj dokumentaciji: Elaborat – Nastavak monitoringa podzemnih voda- uspostava monitoringa na akviferima međuzrnske poroznosti pod pritiskom, urađen od strane „Geo AVAS“ d.o.o. Sarajevo, april 2022.
 - 4.2 Izvođač radova je u obavezi da projektovana terenska istraživanja 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.
 - 4.3. 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.
 - 4.4. Ukoliko se na prostoru predmetnog istražnog polja (lokalitetima izvođenja pijezometara) 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.
 - 4.5. Na prostoru istražnih polja (lokalitetima izvođenja pijezometara) nije dozvoljeno servisiranje mehanizacije i vozila. Isto je potrebno obavljati u za to posebno izgrađenim servisima.
 - 4.6. Na istražnom polju (lokalitetima izvođenja pijezometara) je potrebno osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju izlivanja motornog ulja ili ulja iz hidrauličke strojeva (materijali za upijanje, piljevina i sl.).
 - 4.7. U slučaju opasnosti od zagađenja vode nastalim djelovanjem ili propustom izvođača radova potrebno je preduzeti sve neophodne mjere za sprečavanje ili ublažavanje uticaja prouzrokovanih

incidentom, te spriječiti ponovni nastanak incidenta, a zatim, bez odlaganja, o tome obavijestiti nadležne organe.

4.8. 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.

4.9. Nakon realizacije projektovanih aktivnosti na terenu investitor je u obavezi da izvrši rekultivaciju zemljišta, tj dovede istražni prostor (lokalite na kojima se planira bušenje pijezometara) u prvobitno stanje.

5. 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.

6. 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

„Agenciji za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, podnio je zahtjev „Sektor za upravljanje vodama“ dana 20.07.2020. godine za izdavanje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za nastavak aktivnosti na uspostavi monitoringa podzemnih voda na vodnim tijelima međuzrnske pozornosti na 3 lokaliteta: naselje Stjepan polje- Grad Gračanica, naselje Hrvati- Grad Lukavac, naselje Ugljara- Grad Orašje, na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

A- Opšta dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra, broj:065-0-RegZ-14-0027/6 od 21.04.2014. godine izdato od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,

- Rješenje o izmjenama podataka, broj: 065-0-Reg-12-003767 od 28.11.2012. godine izdato od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,

- Obavještenje o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti, broj:07-32.5-45391/12 od 11.12.2012. godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Kantona Sarajevo – kopija,

- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 14.12.2012. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda Sarajevo – kopija,

B- Tehnička dokumentacija:

- Elaborat – Nastavak monitoringa podzemnih voda- uspostava monitoringa na akviferima međuzrnske poroznosti pod pritiskom, urađen od strane „Geo AVAS“ d.o.o. Sarajevo, april 2022. 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 21. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Sl.novine FBiH“ broj:31/15, 55/19, 41/20) bio oglašen dana 22.07.2022. 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 projektovanih aktivnosti na terenu ima za cilj izgradnju tri nova pijezometra te instaliranje opreme za provođenje kontinuiranog monitoringa nivoa i kvaliteta voda, kako bi se proširila mreža osmatračkih objekata za monitoring podzemnih voda. Nastavak aktivnosti na uspostavi monitoringa podzemnih voda na vodnim tijelima međuzrnske poroznosti planiran je na 3 lokaliteta: naselje Stjepan polje- Grad Gračanica, naselje Hrvati- Grad Lukavac, naselje Ugljara- Grad Orašje, na vodnom području rijeke Save u Federaciji BiH.

- Lokacija projektovanog pijezometra GSP-AP1 se nalazi u Vakufskom zemljištu nove džamije u Stjepan Polju, na parceli označenoj kao k.č. 3284/4 K.O. Stjepan polje, u vlasništvu Islamske zajednice. Alternativa lokaciji je parcela kod Osnovne škole u Stjepan Polju, te parcela mjesnog stadiona koje graniče sa planiranom parcelom za izvođenje pijezometra. Projektovana dubina pijezometra je cca 70,00 m.

- Imajući u vidu geološku građu i hidrogeološke karakteristike terena u rejonu Lukavca, lokacija izvođenja pijezometra LH-AP2 je određena u krugu Osnovne škole u naselju Hrvati, na

parceli označenoj kao k.č. 813/1 K.O. Hrvati, u vlasništvu Mjesne zajednice Hrvati. Na ovoj lokaciji prognozira se zahvatiti akvifer međuzrnske poroznosti pod pritiskom u pontskim naslagama. Projektovana dubina pijezometra je cca 120,00 m.

• Imajući u vidu geološku građu i hidrogeološke karakteristike terena u rejonu Orašja, lokacija izvođenja pijezometra OR-AP3 je određena kod gradskog stadiona u Orašju. Na ovoj lokaciji se prognozira zahvatiti akvifer međuzrnske poroznosti pod pritiskom u kvartarnim naslagama. Lokacija pijezometra se nalazi na parceli označenoj kao k.č. broj:1051/1 K.O. Orašje u vlasništvu Općine Orašje. Projektovana dubina pijezometra je cca 120,00 m.

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, 13/94), Zakonu o geološkim istraživanjima (Sl.novine FBiH 9/10 i 14/10), Uredbi o uređenju gradilišta, obaveznoj dokumentaciji na gradilištu i sudionicima u građenju (Sl. novine F BiH 48/09 i 75/09) i Uredbi o vrsti, sadržaju, označavanju i čuvanju, kontroli i nostrifikaciji investiciono-tehničke dokumentacije (Sl. novine F BiH br. 33/10). Istraživanja imaju karakter detaljnih geoloških istraživanja u smislu Zakona o geološkim istraživanjima („Službene novine F BiH“ broj:9/10 i 14/10).

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 Zakona o vodama, Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije propisani uslovi koje je Investitor dužan ispuniti prilikom izvođenja istražnih radova.

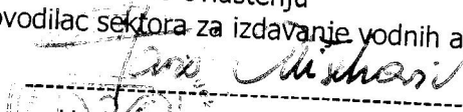
Uputa o pravnom lijeku:

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



Haris Ališehović, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- AVP Sava Sarajevo
Hamdije Čemerlića 39a, 71000 Sarajevo
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
Sektor 40 – arhiva,
- Oglasna ploča - AVP Sava