



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-1/21-1-40-457-6/24**

Datum: **24.09.2024. godine**

„Agenija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu Investitora „YIMOR“ d.o.o. Domaljevac za donošenje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za realizaciju detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja, 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 „YIMOR“ d.o.o. Domaljevac za realizaciju projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja i ispitivanja na zemljistu označenom kao k.c. broj 4603, 4604, 4606 K.O. Domaljevac tj. definiranje hidrogeoloških karakteristika terena šireg područja Izvorišta, dobivanje podataka za određivanje kvantitativno-kvalitativnih karakteristika pitkih podzemnih voda koje se mogu zahvatati iz vodozahvatnih objekata YB-1 i YB-2 uključujući i segment zaštite istih.
2. Ova prethodna vodna saglasnost daje se isključivo za aktivnost provođenja detaljnih hidrogeoloških istraživanja i ispitivanja na zemljistu označenom kao k.c. broj 4603, 4604, 4606 K.O. Domaljevac. Prethodna vodna saglasnost se može koristiti u postupku dobivanja urbanističke saglasnosti za provođenju detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja 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 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 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 te kvalitet i temperatura 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 vodozahvatnog objekta, 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 rada, uz primjenu odgovarajućih mjera, a sve sa ciljem zaštite površinskih i podzemnih voda u cijelini kako u kvantitativnom tako i u kvalitativnom smislu.
- 4.4. 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.
- 4.5. 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.
- 4.6. Na prostoru izvorišta nije dozvoljeno servisiranje mehanizacije i vozila.
- 4.7. 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.).
- 4.8. U slučaju opasnosti od zagadjenja 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.
- 4.9. Investitor je u obavezi da angažuje stručno lice sa osnovnim zadatom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem projektovanih aktivnosti na terenu i poštivanja uslova iz ovog rješenja.
- 4.10. Nakon realizacije projektovanih aktivnosti na terenu investitor je u obavezi da izvrši rekultivaciju zemljišta, tj. dovede prostor u prvočistno 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:
- Investiciono-tehničku dokumentaciju,
 - Rješenje o urbanističkoj saglasnosti,
 - 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 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.

O b r a z l o ž e n j e

Investitor, „YIMOR“ d.o.o. Domaljevac podnio je zahtjev za izdavanja Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za realizaciju projekta detaljnih hidrogeoloških istraživanja i ispitivanja na zemljištu označenom kao k.c. broj 4603, 4604, 4606 K.O. Domaljevac tj. definiranje hidrogeoloških karakteristika terena šireg područja izvorišta, dobivanje podataka za određivanje kvantitativno-kvalitativnih

karakteristika pitkih podzemnih voda koje se mogu zahvatati iz vodozahvatnih objekata YB-1 i YB-2 uključujući i segment zaštite istih.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra izdat od strane Općinskog suda u Orašju – ovjerena kopija,
- Zemljišnoknjizični izvadak Katastarska općina: Domaljevac, broj: NAR-1225/2024 Zemljišnoknjizični uložak broj:630 izdat od strane Općinskog suda u Orašju – ovjerena kopija,
- Zemljišnoknjizični izvadak Katastarska općina: Domaljevac, broj: NAR-1226/2024 Zemljišnoknjizični uložak broj:2699 izdat od strane Općinskog suda u Orašju – ovjerena kopija,
- Kopiju katastarskog plana broj:03-26-144/2024-3 od 22.08.2024, izdata od strane Službe za pravne poslove, urbanizam i katastar općine Domaljevac-Šamac,
- Izvod iz posjedovnog lista broj 1696, broj: 03-26-144/24-1 od 22.08.2024. godine izdat od strane Službe za pravne poslove, urbanizam i katastar općine Domaljevac-Šamac,
- Mišljenje, broj:03-19-1060-1/24 od 03.09.2024. godine izdato od strane Službe za pravne poslove, urbanizam i katastar općine Domaljevac-Šamac,
- Projekat detaljnih hidrogeoloških istraživanja na lokalitetu Domaljevac za potrebe vodosnabdijevanja firme „Yimor“ d.o.o. Domaljevac, ureden od strane „Papago“ d.o.o. Lukavac, 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 07./08.09.2024. godine, na oglasnoj ploči Agencije i u dnevnom listu „Oslobodenje“. U postupku oglašavanja nije bilo pisanih izjašnjenja, niti izjašnjenja dاتih usmeno na zapisnik kod nadležnog organa.

U provedenom postupku konstatovali smo sljedeće:

- Planirana je realizacija detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja na zemljištu označenom kao k.c. broj 4603, 4604, 4606 K.O. Domaljevac.
- Cilj hidrogeoloških istraživanja je definiranje hidrogeoloških karakteristika terena, šireg područja izvorišta, dobivanje podataka za određivanje eksploatacionih rezervi podzemnih voda koje se mogu zahvatati iz bunara YB-1 i YB-2, kvalitet podzemnih voda i zaštita podzemnih voda.
- Određivanjem eksploatacionih rezervi podzemnih voda te razvrstavanjem u kategorije i klase, dobit će se osnovni parametri za rentabilnost eksploracije pitkih podzemnih voda koje se planiraju koristiti duži vremenski period za vodosnabdijevanje proizvodnog pogona kompanije „YIMOR“ d.o.o.
- Konceptacija i metodologija istraživanja zasniva se na primjeni odgovarajućih metoda hidrogeoloških istraživanja koje omogućavaju najekonomičniji put u realizaciji postavljenog cilja istraživanja. 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 lokalitet Domaljevca.
- Sve vrste istraživanja izvoditi će se fazno, tako da se radovi naredne faze zasnivaju na rezultatima prethodne faze.
- Nakon izvođenja svih projektovanih radova, svi rezultati će se sistematizirati, analizirati kabinetском obradom i interpretirati u formi Elaborata o kategorizaciji, klasifikaciji i proračunu rezervi podzemnih voda iz eksploatacionog bunara sa pratećom tekstualnom i grafičkom dokumentacijom.
- Izvještajem i Elaboratom je potrebno definisati: geološku građu područja, prostorni položaj vodonosne sredine, hidrogeološke parametre i osobine vodonosne sredine, osobine režima podzemnih voda, količine podzemnih voda i uslovi za njihovu eksploataciju, kvalitet zahvaćenih količina vode.

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 istražanjima i uz primjenu različitih metoda istraživanja i ispitivanja, a u cilju zahvatanja iste.

Programirane radove treba da radi istraživačka organizacija koja ima pribavljeni 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). Podnositelj zahtjeva je izvršio upлатu po Zaključku broj: UP-1/21-1-40-457-5/24 od 23.09.2024. 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.



Dostaviti:

- Yimor d.o.o.
- Stjepana Radića br. 22, 76233 Domaljevac-Šamac,
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
- Sektor 40 – arhiva,
- Oglasna ploča - AVP Sava