



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](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-3-40-528-3/25**

Datum: **21.01.2026. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu korisnika K.J.K.P. „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa izvorišta „Stup“, u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema na području naselja Butmir, Donji Kotorac i Otes, grad Sarajevo, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 1. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) i člana 200 stav (1) Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj 2/98, 48/99 i 61/22), donosi

### **RJEŠENJE** **o vodnoj dozvoli**

1. Daje se vodna dozvola podnosiocu zahtjeva K.J.K.P. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo, za zahvatanje vode sa izvorišta „Stup“ u količini od cca  $Q_{min}/Q_{max}=90/150$  l/s, a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području naselja Butmir, Donji Kotorac i Otes, grad Sarajevo.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, izvršenog uviđaja na objektima, utvrđenog činjeničnog stanja i uz slijedeće uslove:
  - 2.1. Da korisnik predmetnih vodozahvatnih objekata iste održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa njihovom prirodom i namjenom, te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
  - 2.2. Da korisnik vodocrpilišta u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši mjerenje iste a što se u ovom trenutku obezbjeđuje putem mjerača protoka-vodomjera: proizvođač: ENDRES+HAUSER Flowtec AG, Švicarska, tip: Promag W400 DN300, serijski broj: W638019000/W638019000. Evidenciju o mjerenjima zahvaćenih količina vode vršiti u skladu sa Pravilnikom o sadržaju i načinu vođenja evidencije i dostavljanje podataka o količinama zahvaćene vode („Službene novine FBiH“ br. 83/08).
  - 2.3. Da korisnik vodocrpilišta u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode ugradi mjerni uređaj, u cilju mjerenja iste, na mjestu zahvata vode za potrebe uposlenika vodocrpilišta Stup.
  - 2.4. Da obezbijedi tehničku ispravnost ugrađenih mjernih uređaja za evidentiranje zahvaćenih količina vode, opreme na postrojenju za kloriranje kao i na objektima transportnog sistema (pumpe, vodomjeri, zatvarači itd.), odnosno da redovno vrši baždarenje mjerača protoka u skladu sa propisima o mjernim uređajima.
  - 2.5. Da se uredno vodi dnevnik rada u koji će se unositi podaci o postupku tretmana vode i potrošnji svih hemikalija.
  - 2.6. Korisnik je dužan vršiti redovnu kontrolu uskladištenih hemikalija i obezbijediti takve uslove koji će spriječiti zagađenje površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama, odnosno, obezbijediti moguće isticanje hlora i drugih komponenti iz objekta. Takođe je dužan obezbijediti adekvatan apsorber za prikupljanje hemikalija u slučaju incidentnog izlivanja.
  - 2.7. Da korisnik osigura stalni i sistemski pregled vode i preduzme mjere za osiguranje zdravstveno ispravne vode za piće, u skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH", 40/10, 43/10, 30/12 i 62/17).
  - 2.8. Da kontrolu ispitivanja kvaliteta vode za potrebe vodosnabdijevanja vodom za piće mogu vršiti ovlaštene laboratorije, u skladu sa članom 48 stav 3. Zakona o vodama.
  - 2.9. Da se, ukoliko se prilikom redovnih ili vanrednih analiza i kontrola kvaliteta vode iz ovog vodovodnog sistema utvrdi da ista ne zadovoljava uvjete vode za piće propisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, vodovodni sistem treba isključiti iz upotrebe odnosno blagovremeno, na adekvatan način, obavijestiti krajnje potrošače da voda nije za piće.

- 2.10. Da se stalno sprovode mjere o zaštiti izvorišta po Odluci o zaštiti izvorišta vode za piće Sarajevsko polje (Službene novine Grada Sarajeva, broj 2, decembar 1986. godine).
- 2.11. Da se u vrijeme trajanja ove vodne dozvole postojeća Odluka o zaštiti izvorišta vode za piće Sarajevsko polje uskladi sa "Pravilnikom o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdijevanje stanovništva" ("Službene novine Federacije BiH", broj 88/12).
- 2.12. U cilju najstrože kontrole prostora na kome su smješteni vodozahvatni objekti-bunari, skladišni i prateći objekti potrebno je na odgovarajući način obilježiti upozorenjem o zabrani neovlaštenog pristupa. Ogradu i ograđeni prostor oko izvorišta „Stup“ potrebno je održavati što znači da je ovaj prostor potrebno kositi, uklanjati samoniklo šiblje i grmlje i isti obezbijediti i drugim mjerama fizičke zaštite i osiguranja, a što prvenstveno uključuje službu fizičkog obezbjeđenja na izvorištu (povremeni obilazak ili stalna posada), te alarm i druge mjere zaštite, ukoliko se to ocijeni potrebnim.
3. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do promjene režima voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
4. Korisnik objekata treba da u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši kontinuirano mjerenje količina zahvaćene vode i podatke o tim mjerenjima unosi u Knjigu evidencije o količinama zahvaćene vode. Korisnik objekata je obavezan vršiti plaćanje posebne vodne naknade u skladu sa članom 170 stav 1. tačka 1. alineja 1. Zakona o vodama i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte vodne naknade i posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11 i 88/12) i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07, 10/14 i 03/16).
5. Prava stečena po ovoj vodnoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista se mogu izmijeniti u zakonom propisanim slučajevima.
6. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav 1. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) se daje sa rokom važenja od pet (5) godina od pravosnažnosti ovog rješenja.
7. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
8. Za izgradnju novog ili rekonstrukciju ili uklanjanje postojećih objekata te promjenu uslova zahvatanja vode, ako bi se time uticalo na promjenu kvaliteta i kvantiteta voda, odnosno, ako se time mogu trajno, povremeno ili privremeno prouzrokovati promjene u režimu voda, korisnik predmetnih objekata je dužan pribaviti vodne akte (prethodnu vodnu saglasnost, vodnu saglasnost i vodnu dozvolu).
9. Ovo Rješenje o vodnoj dozvoli može se izmijeniti ukoliko nastupe okolnosti iz člana 130. stav (1) Zakona o vodama.

### Obrazloženje

K.J.K.P. „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo zahtjevom broj: 9943/25 od 15.12.2025. godine koji je zaprimljen na protokolu Agencije 16.12.2025. godine obratio se zahtjevom za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvat vode sa izvorišta „Stup“ iz tri bunara SB1, SB2 i SB3 u količini od cca  $Q_{min}/Q_{max}=90/150$  l/s, a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području naselja Butmir, Donji Kotorac i Otes, grad Sarajevo.

Uz zahtjev dostavljena je sljedeća dokumentacija:

A - Opšta dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra, broj: 065-0-RegZ-25-013456 od 27.10.2025. godine izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 24.05.2006. godine izdato od strane Porezne uprave- Kantonalni ured Sarajevo – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinostveni registar obveznika indirektnih poreza, broj: 04/1-17-1-UPJR/1-7841-2/14 od 12.01.2015. godine izdato od strane Uprave za indirektno oporezivanje Banja Luka – ovjerena kopija,

- Punomoć podnosioca zahtjeva, od 27.11.2025. godine izdata od strane KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-581-3/20 od 12.01.2021. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Pravilnik o minimumu sadržine općeg akta o održavanju, korištenju i osmatranju objekata vodoprivrednog sistema-izvorište Stup, urađen od strane KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, decembar 2025. godine,
- Zakon o koncesijama, Službene novine Kantona Sarajevo, broj: 27/11 – kopija,
- Procedure sistema kvaliteta: Upravljanje procesom proizvodnje i distribucije vode, identifikacioni broj:OP-09-01, decembar 2019. godine,
- Procedure sistema kvaliteta: Elektro održavanje pogona vodovod u saradnji sa trećim licima, Identifikacioni broj: OP-09-15, septembar 2022. godine,
- Procedure sistema kvaliteta: Rukovanje, opravka i održavanje hlornih aparata, Identifikacioni broj:OP-09-13, septembar 2022. godine,
- Procedure sistema kvaliteta: Upravljanje i nadzor nad hlornim uređajima u ekscenim situacijama, Identifikacioni broj: OP09-35, septembar 2022. godine,
- Ovjernica/Uvjerenje broj:01/2783/24 od 07.08.2024. o udovoljenju mjeriteljskim zahtjevima izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
- Upustvo za poduzimanje interventnih mjera u slučaju incidentnih zagađenja vodovodnog sistema i vodozaštitnih zona KJKP „Vodovod i kanalizacija“, mart 2018. godine – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP\_Donji Butmir, broj:20154/13 Zemljišnoknjižni uložak broj: 254 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP\_Donji Butmir, broj:20155/13 Zemljišnoknjižni uložak broj: 2601 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 068 Zemljišnoknjižni uložak broj:254 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 068 Zemljišnoknjižni uložak broj:4077 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Hrasnica, broj:065-0-NAR-13-026 106 Zemljišnoknjižni uložak broj:65 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 106 Zemljišnoknjižni uložak broj:4077 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 106 Zemljišnoknjižni uložak broj:8519 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 106 Zemljišnoknjižni uložak broj:254 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 106 Zemljišnoknjižni uložak broj:2601 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 106 Zemljišnoknjižni uložak broj:2114 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina:SP\_Donji Butmir, broj:065-0-NAR-13-026 106 Zemljišnoknjižni uložak broj:2601 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Rezultati ispitivanja mikrobioloških i fizičko-hemijskih parametara kvaliteta vode Izvorište Stup, brojevi:4216/21, 4830/21, 6353/21, 8233/21, 10204/21, 15468/21, 12666/21, 17594/21, 754/22, 2277/22, 18247/24, 1624/24, 2801/25, 5764/25, 8944/25, 10950/25, 14424/25, 15233/25, urađeni od strane J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo – kopije,
- Rezultati ispitivanja mikrobioloških i fizičko-hemijskih parametara kvaliteta vode Izvorište Stup, brojevi:1353-1-9/22, 2226-3-2/22, 2863-3-2/22, 3411-4-2/22, 4215-4-2/22, 100-2-2/23, 448-3-2/23, 1159-2-2/23, 2962-3-2/23, 3171-2-2/23, 3679-3-2/23, 4277-3-1/23, 12-2-2/24, 1364-3-2/24, 2059-4-1/24, 2424-3-2/24, 2952-2-2/24, 3385-2-1/24 urađeni od strane „Euro Inspekt“ d.o.o. Sarajevo – kopije,
- Rezultati ispitivanja mikrobioloških i fizičko-hemijskih parametara vode izvršeni od strane Laboratorije za kontrolu kvaliteta vode KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, Izvorište Stup (SKB-1,SKB-2 i SKB-3) kontrolna tačka: objekat KJKP ViK“ Stup-skladište za period od 01.2021.-11.2025. godine – kopije,

- Rezultati ispitivanja mikrobioloških i fizičko-hemijskih parametara vode izvršeni od strane „Institut za vode“ d.o.o. Bijeljina, Izvorište Stup (SKB-1,SKB-2 i SKB-3) kontrolna tačka: objekat KJKP ViK Stup-skladište za period od 2021.-2025. godine – kopije,
- Rezultati ispitivanja radioaktivnosti vode izvršeni od strane Centar za zaštitu od zračenja pri Zavodu za javno zdravstvo Federacije BiH, Izvorište Stup (SKB-1,SKB-2 i SKB-3) kontrolna tačka: objekat KJKP ViK Stup- skladište i bunari za period od 2021.-2025. godine – kopije,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj pristojbi i administrativnoj taksi.

B-Tehnička dokumentacija:

- Studija zaštite izvorišta Stup urađena od strane Zavoda za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu, januar 1978. godine,
- Rekonstrukcija sistema za dezinfekciju vode gasnim hlorom na izvorištu Stup, novembar 2004. godine,
- Glavni projekat pumpna stanica Stup Bunar SB1 Elektro faza, urađen od strane ES Hydrotechnics d.o.o. Sarajevo, septembar 2004. 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.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav 5. i 6. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/15, 55/19, 41/20, 63/22), izvršen je uviđaj na terenu i tom prilikom sačinjen Zapisnik broj: UP-1/21-3-40-528-2/25 od 20.01.2026. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije, izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je slijedeće:

➤ U periodu od 1957. do 1974. godine na prostoru područja naselja Stup provedeni su istražni radovi i ispitivanja u cilju zahvatanja podzemnih količina voda za potrebe Sarajevskog vodovodnog sistema. U navedenom periodu izvedena su 3 bunara, koji su uvedeni u eksploataciju 1974. godine. Izvorište Stup locirano je između naselja Pejton na Ilidži, saobraćajnice Sarajevo – Blažuj, rijeke Dobrinje i nasipa željezničke pruge Sarajevo – Ploče.

➤ U geološkoj građi područja eksploatacionih objekata učestvuju kvartarne naslage predstavljene šljuncima, pijescima sa površinskim slojem gline i ilovače debljine od 1,0 do 2,0 m. Debljina kvartarnih naslaga kreće se od 25 – 35 m, a prema rijeci Željeznici ova debljina je i veća. Prema geološkim profilima bušotina utvrđeno je da postoji izrazita petrografska i granulometrijska razlika između plićeg (do dubine cca 15 m) i dubljeg (preko 15 m) dijela terena. U plićem dijelu u granulometrijskom sastavu preovlađuju krupnozrne, malo pjeskovite, zaobljene valutice šljunka. Dublje dijelove terena izgrađuju više glinoviti, jako pjeskoviti, slabo zaobljeni pješčarski i rožnjački šljunkovi. Ovakva geološka sredina u hidrogeološkom pogledu je veoma vodopropusna i kao takva predstavlja vodonosnik trajne i obnovljive izdašnosti tj. intergranularne poroznosti.

➤ U cilju zaštite površinskih i podzemnih voda od zagađenja i od drugih štetnih uticaja donesena je Odluka o zaštiti izvorišta vode za piće u Sarajevskom polju („Sl. novine Grada Sarajevo“ broj: 2/87) u kojoj su utvrđena zaštitna područja, zaštitne zone, veličine i granice zaštitnih zona.

➤ Institucije Grada i Kantona Sarajevo i Zavod za planiranje kao nosioca aktivnosti su realizovale „Projekat istražnih radova i definiranje obuhvata i granica zaštitnih zona u svrhu donošenja Odluke o provođenju zaštite izvorišta vode za piće Sarajevsko polje“. Kao rezultat je u maju 2013. godine nastao i „Elaborat zaštite izvorišta vode za piće Sarajevsko polje“ (izradio „Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu“ d.d. Sarajevo). Odluka o zaštiti izvorišta nije donesena, a do donošenja nove Odluke na snazi je ova pomenuta iz 1987. godine.

➤ U eksploataciji vode na izvorištu Stup koriste se bunari SB1, SB2 i SB3. Bunar SB4 je konzerviran, tj. van upotrebe. Bunar SB1 je kopani, a SB2 i SB3 su bušeni vodozahvatni objekti.

➤ Trenutno se iz:

bunara SB1 zahvata voda u količini od cca 20-30 l/s,

bunara SB2 zahvata voda u količini od cca 30-40 l/s,

bunara SB3 zahvata voda u količini od cca 30-40 l/s.

Sa ovog izvorišta vrši se vodosnabdijevanje cca 3325 domaćinstava.

➤ Sirova voda sa izvorišta Stup zahvata se iz bunara pumpama postavljenim na različitim nivoima. Kapacitet postavljenih pumpi za bunare SB2 i SB3 je  $Q = 50$  l/s, a za bunar SB1 kapacitet postavljene pumpe je  $Q = 26$  l/s. Ukupno zahvaćene količine vode osciliraju, obzirom da su iste u zavisnosti od

hidroloških uslova i iskazanih potreba za vodosnabdijevanje Kantona Sarajevo. Tako se vrijednost zahvaćenih količina kreće u prosjeku oko  $Q=90$  l/s, a može se zahvatiti max  $Q=150$  l/s. Iz bunara voda se transportuje u sabirni rezervoar-bazen kapaciteta  $V=200$  m<sup>3</sup>, odakle se nakon dezinfekcije voda transportuje prema potrošačima.

- Prije upuštanja vode u sistem vodosnabdijevanja vrši se dezinfekcija vode hlorom sistemom za automatsku hlorinaciju „Jesco“, koja je potpuno automatska i u zavisnosti je od protoka vode i slobodnog - rezidualnog hlora. Hlor se doprema na objekte u skladu sa propisanom procedurom, a doziranje se vrši u skladu sa propisima datim u Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti voda za piće. Radnje i postupci sa ovom hemikalijom i uređajima za doziranje su propisani posebnim radnim Uputstvima, u sklopu ISO dokumentacije.
  - Kontrola kvaliteta sirove i prečišćene vode „Izvorišta Stup“ se vrši u laboratoriji KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o Sarajevo, shodno važećem Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti voda za piće („Sl.Glasnik BiH“, br. 40/10), Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti voda za piće („Sl.Glasnik BiH“, br. 30/12), te Pravilniku o izmjenama pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti voda za piće („Sl.Glasnik BiH“, br. 62/17). Ispitivanje fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara kvaliteta vode periodično, po ugovoru vrši i Institut za vode d.o.o. Bijeljina i Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo. Uvidom u sadržaj osmatranih parametara može se konstatovati da kvalitet sirove vode u periodu od 5 godina (važnja prethodnog Rješenja o vodnoj dozvoli) nije narušen. Karakteristika sirove bunarske vode je visok sadržaj sulfata i hlorida, a što je karakteristika prirodnog sastava podzemnih voda ovog područja. Radioaktivni parametri u sirovoj vodi se kontinuirano rade.
  - Cjelokupni postupak održavanja instalisane opreme je propisan dokumentima sistema kvaliteta ISO 9001:2008 (operativne procedure, radna uputstva i dr.).
  - Osiguranje i čuvanje svih vodoprivrednih objekata u sklopu Podcentra Stup, obezbijedeno je stalnom posadom 24-časovna tehnološka dežura, a objekti koji nisu obezbijedeni ovom vrstom dežure povremeno se obilaze (dežurni su obavezni da u toku trajanja dežure dva puta obiđu sve objekte koji su u nadležnosti ovog vodoprivrednog sistema). Zaštitne zone su ograđene i redovno se obilaze.
  - Izgrađena su 4 piježometra na prostoru Izvorišta Stup u koje su ugrađene sonde za kontinuirano mjerenje nivoa p.v.
  - Skupština Kantona Sarajevo donijela je Zakon o koncesijama Kantona Sarajevo objavljen u Službenim novinama Kantona Sarajevo, broj:27 od 24. oktobar 2011. godine kojim je u potpunosti regulisana potreba ishodovanja koncesionog prava.
  - U prethodnom periodu KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo nije vršilo rekonstrukciju, revitalizaciju postojećeg vodozahvatnog objekata i pratećih objekata infrastrukture.
  - U skladu sa zahtjevima iz rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-581-3/20 od 12.01.2021. godine pravno lice je postupio i to:
    - podatke o zahvaćenim količinama vode „ZV“ Obrasci dostavlja u AVP Sava.
    - vrši stalnu kontrolu kvaliteta zahvaćenih količina vode u skladu sa zahtjevima Pravilnika,
    - ugrađen je mjerač protoka,
    - postojeća Odluka o zaštiti izvorišta vode za piće Sarajevsko nije usklađena sa "Pravilnikom o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdijevanje stanovništva" ("Službene novine Federacije BiH", broj 88/12).
    - korisnik nije pokrenuo u skladu sa važećom legislativom inicijativu za dobivanje upotrebne dozvole izgrađenih vodozahvatnih objekata, kao dijela cjelokupnog sistema vodosnabdijevanja.
- Na osnovu provedenog postupka, a prema članu 17. stav 1. i 2. Zakona o vodama, u svrhu ostvarivanja prava na vodu drugim korisnicima kao i održivog korištenja voda, korisniku objekata K.J.K.P. „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, ovom su vodnom dozvolom, u tački 2. dispozitiva rješenja, propisani uslovi korištenja objekata. Podnosilac zahtjeva, kao korisnik objekata obavezan je pridržavati se navedenih uslova, u skladu sa članovima 48., 64., 66., i 116. Zakona o vodama i članovima 13. i 14. Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata. Konstatuje se da je podnosilac zahtjeva K.J.K.P. „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa izvorišta „Stup“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području naselja Butmir, Donji Kotorac i Otes, grad Sarajevo, te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 70 KM u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih такси („Službene novine Federacije BiH“, broj 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

### **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, usmeno na zapisnik ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM administrativne takse prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih такси.


Voditelj postupka:

mr. sci. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog:

Tehnička dokumentacija navedena pod B. obrazloženja rješenja

Po ovlaštenju  
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

  
Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, Jaroslava Černija br.8, 71000 Sarajevo, (sa prilogom),
- AVP-ISV-Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- oglasna ploča – AVP Sava