



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-1/21-3-40-382-3/25**

Datum: **16.10.2025. 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 „Sokolovići“, Općina Ilidža u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Grada 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 „Sokolovići“, Općina Ilidža u količini od cca 280 l/s do max 320 l/s iz bunara SKB2, SKB3, SKB4, SKB5 i SKB7 pri čemu se trenutno iz:
 - bunara SKB2 zahvata voda u količini od cca 56 l/s,
 - bunara SKB3 zahvata voda u količini od cca 40 l/s, (trenutno je van pogona),
 - bunara SKB4 zahvata voda u količini od cca 65 l/s,
 - bunara SKB5 zahvata voda u količini od max 90 l/s i iz
 - bunara SKB7 zahvata voda u količini od max 55 l/s, a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Grada 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 ugrađenih u bunare: SKB2, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj: A958418, SKB3, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj: A958406, SKB4, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj A958409, SKB5, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj: A958412, SKB7, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj 1611903775 i mjerača protoka koji je ugrađen na potošnom mjestu za potrebe uposlenika, fabrički broj: 1094675, proizvođač „IKOM“ Zagreb, tip: višestlazni klase b, profil 25 mm. 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 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.
 - 2.4. Da se uredno vodi dnevnik rada u koji će se unositi podaci o postupku hlorinacije i potrošnji svih hemikalija.
 - 2.5. Da korisnik predmetnih objekata 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).
 - 2.6. Korisnik je dužan vršiti redovnu kontrolu uskladištenih hemikalija i obezbijediti takve uslove koji će spriječiti zagađenje površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama, odnosno,

- onemogućiti isticanje hlora i drugih komponenti iz objekta. Takođe je dužan obezbijediti adekvatan apsorber za prikupljanje hemikalija u slučaju incidentnog izlivanja.
- 2.7. 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.
 - 2.8. 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.
 - 2.9. Da se stalno sprovode mjere o zaštiti izvorišta po Odluci o zaštiti izvorišta vode za piće u Sarajevskom polju (Sl. Novine Grada Sarajevo broj 2/87).
 - 2.10. 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).
 - 2.11. U cilju najstrožije kontrole prostora na kome su smješteni vodozahvatni objekti bunari, i prateći objekti potrebno je na odgovarajući način obilježiti upozorenjem o zabrani neovlaštenog pristupa. Ogradu i ograđeni prostor oko izvorišta „Sokolovići“ 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.
 - 2.12. Ukoliko radom predmetnih objekata dođe do promjene režima voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 - 2.13. Korisnik je dužan da u roku trajanja ove vodne dozvole, u skladu sa važećom legislativom pokrene inicijativu za dobivanje upotrebne dozvole izgrađenih vodozahvatnih objekata, kao dijela cjelokupnog sistema vodosnabdijevanja.
3. 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).
 4. Prava stečena po ovoj vodnoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista se mogu izmijeniti u zakonom propisanim slučajevima.
 5. 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.
 6. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
 7. 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).
 8. 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 bez broja od 22.08.2025. godine koji je zaprimljen na protokolu Agencije 08.09.2025. godine obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvat vode sa izvorišta „Sokolovići“ Općina Ilidža u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Grada Sarajevo.

Uz zahtjev dostavljena je sljedeća dokumentacija:

A - Opšta dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra, broj:065-0-RegZ-25-008613 od 30.06.2025. 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 Jedinstveni 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 24.07.2025. godine izdata od strane KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo,
- Kopija katastarskog plana, UR. broj:05-30-2-152/13 od 22.04.2013. godine izdata od strane Općinske geodetske uprave Ilidža – kopija,
- Kopija katastarskog plana, UR. broj:05-30-2-3239/2017-2 od 29.08.2017. godine izdata od strane Službe za imovinsko-pravne, stambene, geodetske poslove i katastar nekretnina općine Ilidža – kopija,
- Kopija katastarskog plana, UR. broj:05-30-1727/2017-1 od 15.05.2017. godine izdata od strane Službe za imovinsko-pravne, stambene, geodetske poslove i katastar nekretnina općine Ilidža – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-17-070 752 ZK uložak broj: 74 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-17-070 754 ZK uložak broj: 233 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-17-066 113 ZK uložak broj: 989 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-17-066 112 ZK uložak broj: 3247 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-17-036 551 ZK uložak broj: 609 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-13-026 040 ZK uložak broj: 1859 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-13-026 068 ZK uložak broj: 1385 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-13-026 068 ZK uložak broj: 2803 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-13-026 068 ZK uložak broj: 3880 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-13-026 068 ZK uložak broj:2259 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Hrasnica, broj:065-0-NAR-13-026 068 ZK uložak broj: 1859 izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-364-3/20 od 15.09.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Rješenje o odobrenju za upotrebu, broj:A/02-360-1224/98 od 26.01.1999. godine izdato od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja i okoliša – kopija,
- Opći akt o održavanju, korištenju i osmatranju objekata vodoprivrednog sistema-Izvorište Sokolovići od 12.08.2025. godine.
- Zakon o izmjenama Zakona o koncesijama „Službene novine Kantona Sarajevo“, broj:15 od 18.04.2013. godine – kopija,
- Uputstvo za poduzimanje interventnih mjera u slučaju incidentnih zagađenja vodovodnog sistema i vodozaštitnih zona KJKP „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo, mart 2018. godine,
- Procedure sistema kvaliteta:Upravljanje i informisanje u incidentnim situacijama, identifikacioni broj:OP-05-05, septembar 2022. godine,
- Operativna procedura –Remont pumpnog agregata, identifikacioni broj:OP-07-06, mart 2021. godine,

- Procedura sistema kvaliteta: Preventivno elektro-mašinsko održavanje pogona vodovod, identifikacioni broj: OP-09-08, septembar 2022. godine,
 - 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,
 - Radno upustvo sistema kvaliteta – Defektaža pumpnog agregata, Identifikacioni broj: RU-09-14, mart 2021. godine,
 - Radno upustvo sistema kvaliteta - Demontaža i montaža bunarskog crpnog agregata, Identifikacioni broj: RU-09-25, mart 2021. godine,
 - Radno upustvo sistema kvaliteta- Demontaža i montaža centrifugalnog pumpnog agregata, Identifikacioni broj: RU-09-27, mart 2021. godine,
 - Radno upustvo sistema kvaliteta- Servis mašinske opreme, Identifikacioni broj: RU-09-50, mart 2021. godine,
 - Radno upustvo Primopredaja, izmjena i transport hlornih boca, Identifikacioni broj: RU-09-20, septembar 2022. godine,
 - Situacioni prikaz izvorišta Sokolovići i Stup,
 - Ovjernice/Uvjerenja broj: 060/20/22, 061/20/22, 062/20/22, 063/20/22, 064/20/22, 065/20/22 o udovoljenju mjeriteljskim zahtjevima izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
 - Odgovor broj: 07-21/4-1474/24 od 05.08.2024. godine dostavljen od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva – kopija,
 - Molba broj: 6798/24 od 22.08.2024. godine upućena Institutu za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine – kopija,
 - Zahtjev za informaciju, broj: 5904/25 od 15.07.2024. godine upućena Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva – kopija,
 - Rezultati ispitivanja mikrobioloških i fizičko-hemijskih parametara kvaliteta vode Izvorište Sokolovići (bunari SKB-2, SKB-3, SKB-4, SKB-5 i SKB-7, kontrolna tačka rezervoar Mojnilo dolaz sa Sokolovića i kontrolna tačka rezervoar Mojnilo odlaz) za period od 01.2020.-07.2025. godine urađeni od strane K.J.K.P. „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo Služba za sanitarni nadzor i kontrolu kvaliteta vode – kopije,
 - Izveštaji o ispitivanju uzoraka vode za period od 2020.-2025. godine urađeni od strane J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo – kopije,
 - Izveštaji o ispitivanju uzoraka vode za period od 2020.-2025. godine urađeni od strane Euro Inspekt d.o.o. Sarajevo – kopija,
 - Analitički izvještaji broj: 272-2501-082/23, 272-2501-081/23, 272-2501-080/23, 272-2501-079/23, 272-2501-078/23, 272-2501-068/23 urađeni od strane Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH – kopije,
 - Analitički izvještaji broj: 272-2501-052/24, 272-2501-075/24, 272-2501-078/24, 272-2501-077/24, 272-2501-079/24, 272-2501-078/24 urađeni od strane Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH – kopije,
 - Dokaz o uplaćenju upravnoj pristojbi i administrativnoj taksi
- B-Tehnička dokumentacija:
- Glavni projekat hidrotehničke infrastrukture na bunar BSK5 /Izvorište Sokolovići, KJKP „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo, juli 1999. godine,
 - Glavni projekat- centralni objekat Sokolovići kućne instalacije RO „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo RZ „Zajednički poslovi“ Biro za projektiranje i planiranje, maj 1987. godine,
 - Radovi na izvođenju bunara B6A i B7A na Bačevu i BSK 7 u Sokolovićima, FIL.B.IS d.o.o. Zagreb, juni 2002. godine,
 - Puštanje u pogon i korištenje voda bunara BSK-5 urađen od strane Institut geoznanosti Sarajevo, maj 1999. godine,

- Zahvat voda za vodosnabdijevanje Sarajeva sa prostora izvorišta Sokolovići (Idejno rješenje) urađen od strane Bosnian environmental technologies association Sarajevo, septembar 1995. godine,
- Snabdijevanje vodom Grada Sarajeva – Vodovodni sistem Sokolovići-Kotorac II – Izvorište Sokolovići, RO „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo RZ „Zajednički poslovi“ Biro za projektiranje i planiranje, novembar 1986. godine,
- Glavni projekat dispečerkog centra sa hlorinatorskom stanicom „Sokolovići“ RO „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo RZ „Zajednički poslovi“ Biro za projektiranje i planiranje, juni 1987. godine,
- Aneks Snabdijevanje vodom Grada Sarajeva – Vodovodni sistem Sokolovići-Kotorac II – Izvorište Sokolovići-Kotorac, Knjiga 8a, RO „Vodovod i kanalizacija“ Sarajevo RZ „Zajednički poslovi“ Biro za projektiranje i planiranje, novembar 1987. 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-1/21-3-40-382-2/25 od 15.10.2025. godine.

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

- Izvorišni sistem u Sarajevskom polju sastoji se od tri glavne zone – podsistema: Bačevo, Konaci i Sokolovići. Dio polja koji predstavlja prostor za eksploataciju podzemnih voda omeđen je obodom planine Igman, rijekom Željeznicom i rijekom Bosnom, do vodomjerne stanice Plandište. Izvorište Sokolovići locirano je južno od grada Sarajeva i isto je s juga omeđeno masivom Igmana, sa sjevera rijekom Željeznicom i sa zapada potokom VečERICA.
- KJKP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo zahvata vodu sa izvorišta „Sokolovići“, Općina Ilidža u količini od cca 280 l/s do max 320 l/s iz bunara SKB2, SKB3, SKB4, SKB5 i SKB7 pri čemu se trenutno iz:
 - bunara SKB2 zahvata voda u količini od cca 56 l/s,
 - bunara SKB3 zahvata voda u količini od cca 40 l/s, (trenutno je van pogona),
 - bunara SKB4 zahvata voda u količini od cca 65 l/s,
 - bunara SKB5 zahvata voda u količini od max 90 l/s i iz
 - bunara SKB7 zahvata voda u količini od max 55 l/s, a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Grada Sarajevo.
- U geološkoj građi područja eksploatacionih objekata učestvuju kvartarne naslage predstavljene šljuncima, pijescima i glinama. U granulometrijskom sastavu preovlađuju krupnozrne šljunkovite frakcije sa učešćem pijeska, gline. Ovakva geološka sredina u hidrogeološkom pogledu je veoma vodopropusna, te kao takva predstavlja vodonosnik trajne i obnovljive izdašnosti. Glavni uticaj na kvalitet podzemne akumulacije ima kvalitet voda rijeke Željeznice i zone urbanog područja Sokolovići. Količina infiltriranih voda zavisi od niza faktora, od kojih su najbitniji proticaji rijeke Željeznice, hidrološka situacija i hidraulički gradijent koji se uspostavlja između rijeke Željeznice i nivoa podzemne vode.
- 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 utvrđene zaštitne zone izvorišta vode za piće Sarajevsko polje. Pokrenute su aktivnosti od strane institucija Grada i Kantona Sarajevo, te je Zavod za planiranje određen kao institucija, koja kao nosilac aktivnosti je trebala da realizuje projekat "Projekat istražnih radova i definiranje obuhvata i granica zaštitnih zona u svrhu donošenja Odluke o provođenju zaštite izvorišta vode za piće Sarajevsko polje". Ovaj projekat je realizovan i kao rezultat je u maju 2013. godine izrađen „Elaborat zaštite izvorišta vode za piće Sarajevsko polje“ od strane „Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu“ d.d. Sarajevo. Cilj izrade ove dokumentacije bio je, u konačnici, donošenje nove Odluke o zaštiti izvorišta vode za piće „Sarajevsko polje“ sa inoviranjem tj. definiranjem zaštitnih zona, uključujući zaštitu i bilans vodnih resursa pripadajućeg sliva (aeracione zone nastajanja pitkih voda), prirodni kvalitet i tipove voda, bio-diverzitet, te prirodne i društvene vrijednosti unutar prostornog obuhvata sliva, a sve u funkciji zaštite kvaliteta i kvantiteta vode za piće. Nova Odluka o zaštiti izvorišta nije donesena.

- Prije uključivanja vode sa ovog izvorišta u centralni sistem vodosnabdijevanja vrši se dezinfekcija vode hlorom pomoću sistema za automatsku hlorinaciju „Jesco“, koja je u potpunosti automatska, a u zavisnosti je od protoka vode i slobodnog - rezidualnog hlora. Kontrola kvaliteta sirove i prečišćene vode izvorišta „Sokolovići“ se vrši u laboratoriji K.J.K.P. „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).
- Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, u sklopu svojih nadležnosti vrši periodične analize kvaliteta vode sa izvorišta „Sokolovići“, te objavljuje analitičke izvještaje „Studija o zdravstvenom stanju stanovništva, higijenskim prilikama i zdravstvenoj djelatnosti u Kantonu Sarajevo“. Analize se rade periodično (sedmično) u skladu sa Pravilnikom o izmjenama pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti voda za piće („Sl.Glasnik BiH“, br. 62/17). Uvidom u sadržaj osmatranih parametara može se konstatovati da kvalitet sirove vode u periodu od 5 godina (važenja prethodnog Rješenja) nije narušen. Radioaktivni parametri u sirovoj vodi se rade, po Pravilniku na godišnjem nivou.
- Nivoi podzemnih voda, osim na bunarskim sondama, mjere se još na sedam pijezometara dubine cca 10-12 m. Mjerenja se vrše sedmično.
- Zahvaćena količina vode, nakon tretmana, se cjevovodom DUCTIL DN 600 mm odvodi u rezervoar Mojnilo te dalje putem sekundarne mreže isporučuje krajnjim potrošačima.
- Cjelokupni postupak održavanja instalirane opreme je propisan dokumentima sistema kvaliteta ISO 9001:2008 (operativne procedure, radna uputstva). Redovno održavanje elektromašinske opreme se uglavnom obavlja u vlastitoj režiji. Provodi je osposobljeni kadar iz Službi za elektro i mašinsko održavanje, uz korištenje raspoloživih sredstava za rad. Specifična oprema se održava uz pomoć trećih lica. Tu spada održavanje: trafo stanica, telemetrijskog sistema, sistema veze (radio stanice) i telefonskih centrala.
- Rad ovog vodoprivrednog sistema je u nadležnosti Glavnog dispečera, šefa Podcentra „Sokolovići“ i glavnog mašiniste na predmetnom vodoprivrednom sistemu. Po nalogu glavnog dispečera, a na osnovu iskazanih potreba, u podcentre se prosljeđuju naredbe. Odgovorni u podcentrima provode zahtjevane radnje na instaliranoj opremi (nadzor i upravljanje). Monitoring, odnosno praćenje cjelokupnog procesa rada, uređaja i opreme na svim vodoprivrednim objektima koji se nalaze unutar Podcentra „Sokolovići“ su propisane ISO procedurama.
- Osiguranje i čuvanje vodoprivrednog objekta u sklopu Podcentra „Sokolovići“, obezbijeđeno je stalnom posadom, 24-časovna tehnološka dežura, a objekti koji nisu obezbijeđeni 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).
- Na ovom vodoprivrednom sistemu za dezinfekciju vode koristi se hlor. Isti se doprema na objekte u čeličnim atestiranim bocama i pomoću sofisticiranih uređaja vrši se doziranje u cjevovode. Radnje i postupci sa hemikalijama i uređajima za doziranje su propisani posebnim radnim Uputstvima, u sklopu ISO dokumentacije.
- 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 za zahvat vode.
- Pravilnik o minimumu sadržine općeg akta o održavanju, korištenju i osmatranju objekata vodoprivrednog sistema izvorište „Sokolovići“ – rezervoar „Mojnilo“ urađen od strane K.J.K.P. „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo je dorađen u skladu sa zahtjevima Pravilnika o minimumu sadržine općeg akta o održavanju, korištenju i osmatranju vodoprivrednih objekata («Službene novine Federacije BiH», broj 97/19).
- U prethodnom periodu K.J.K.P. „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo nije vršilo bušenje novih vodozahvatnih objekata niti rekonstrukciju i revitalizaciju postojećih vodozahvatnih objekata. Izmjene su vršene samo u odvodnim i dovodnim cjevovodima i sl.
- Količina zahvaćene vode vrši tj. mjerenje iste se obezbjeđuje putem mjerača protoka-vodomjera:
 - SKB2, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj: A958418,
 - SKB3, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj: A958406,
 - SKB4, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj A958409,
 - SKB5, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj: A958412,

- SKB7, vrsta AQUA FLUX, DN 250, serijski broj 1611903775 i mjerača protoka koji je ugrađen na potošnom mjestu za potrebe uposlenika, fabrički broj: 1094675, proizvođač „IKOM“ Zagreb, tip: višestlazni klase b, profil 25 mm.
- U toku važenja prethodnog rješenja o vodnoj dozvoli nije bilo vanrednih situacija niti je izvorište bilo izvan upotrebe.
- U prethodnom periodu K.J.K.P. „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/25-3-40-365-3/20 od 15.09.2020. 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,
 - ugrađeni mjerači protoka, certificiranje istih je u proceduri,
 - 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 na izvorištu „Sokolovići“, Općina Ilidža u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području grada 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 taksi („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 taksi.

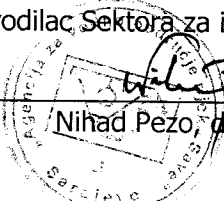

Voditelj postupka:

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., Jaroslava Černija br.8, 71000 Sarajevo, (sa prilogom),
- AVP-ISV-Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- oglasna ploča – AVP Sava