



Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39**  
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-1/21-3-40-604-4/24**

Datum: **17.12.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu pravnog lica JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići za zahvatanje vode sa izvorišta „Studešnica“, „Krabašnica“ i „Palučak“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Općine Banovići, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 1. Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/06), 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 pravnom licu JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići za zahvatanje vode sa izvorišta „Studešnica“, „Krabašnica“ i „Palučak“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Općine Banovići, i to:
  - Vodozahvata „Studešnica“ koji je izveden je kao kaptažna armirano - betonska građevina opremljena odgovarajućim zatvaračima i fazonskim komadima koja se sastoji, između ostalog, od taložnice, usisne košare, muljnog ispusta i preliva u korito. Izdašnost izvorišta varira između  $Q_{min}=30$  l/s i  $Q_{max}=1300$  l/s;
  - Vodozahvata „Krabašnica“ koji je izveden je kao kaptažni armirano - betonski objekat opremljen odgovarajućim zatvaračima i fazonskim komadima koja se sastoji, između ostalog, od taložnice, usisne košare, muljnog ispusta i preliva u korito. Izdašnost izvorišta varira između  $Q_{min}=10$  l/s i  $Q_{max}=300$  l/s;
  - Vodozahvata iz rijeke Krabanje na lokalitetu „Palučak“ u malovodnom periodu se zahvata voda u količini od cca 20 l/s te uključuje u cjevovod promjera  $\varnothing$  250 mm sa vodozahvata Krabašnice i vodi ka filter stanici. Vodozahvat je izveden kao reni bunar. Cijela konstrukcija bunara je betonirana, u čijem su dnu zrakasto utisnute drenažne cijevi.
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 vodozahvatnih objekata u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši mjerenje iste, a što se u ovom trenutku obezbjeđuje putem vodomjera, broj: P622A219000, tip Promag 400, DN 200/8', broj: 4R 593714, tip Promag 30, DN 200 i broj: R4231B19000 tip Promag 400, DN 150/6'. Evidenciju o mjerenju zahvaćene količine 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 zahvaćene količine vode, opreme na objektima transportnog sistema, 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 tretmana vode i potrošnji svih hemikalija,
  - 2.5. Da se vrši stalna dezinfekcija vode hloriranjem kao i kontrola rezidualnog hlora u distributivnoj mreži 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, obezbijediti moguće isticanje hlora i drugih komponenti iz objekata i iz posuda, odgovarajućim tankvanama. Takođe je dužan obezbijediti adekvatan apsorber za prikupljanje hemikalija u slučaju incidentnog izlivanja.

- 2.7. Da ukoliko se redovnim ili vanrednim analizama kvaliteta vode utvrdi da ista ne zadovoljava uslove vode za piće propisane važećim Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, vodovodni sistem isključi iz upotrebe, odnosno da se blagovremeno i na adekvatan način obavijeste krajnji potrošači da voda nije za piće.
- 2.8. Da kontrolu ispitivanja kvaliteta vode za potrebe vodosnabdijevanja vodom za piće stanovništva mogu vršiti samo ovlaštene laboratorije, u skladu sa članom 48 stav 3. Zakona o vodama.
- 2.9. Da se stalno sprovode zaštitne mjere za izvorišta po Odluci o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama izvorišta vode za piće „Studešnica“ za javno vodosnabdijevanje opštine Banovići koja je donesena i objavljena u „Službenim novinama Tuzlanskog kantona“, broj: 9 od 26.07.2010. godine.
- 2.10. Da se u skladu 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) pokrenu aktivnosti kod nadležnog organa na donošenju Odluka o zaštiti izvorišta „Studešnica“, „Krabašnica“ i „Palučak“.
- 2.11. U cilju najstrožije kontrole prostora na kome se nalazi vodozahvatni objekti i prateći objekti potrebno je na odgovarajući način obilježiti upozorenjem o zabrani neovlaštenog pristupa. Ogradu i ograđeni prostor oko vodocrpilišta „Studešnica“, „Krabašnica“ i „Palučak“ 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, video nadzor i druge mjere zaštite, ukoliko se to ocijeni potrebnim.
- 2.12. Da se Pravilnik o održavanju, korištenju i osmatranju objekata vodovodnog sistema doradi u skladu sa činjeničnim stanjem na terenu i zahtjevima Pravilnika o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju, promatranju vodoprivrednih objekata („Sl. novine Federacije BiH“ broj: 97/19).
- 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. Ukoliko prilikom upotrebe vodozahvatnih objekata koji su obuhvaćeni ovom vodnom dozvolom dođe do promjene režima površinskih i podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik objekata je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
6. U ovoj upravnoj stvari plaćene su sve upravne pristojbe.
7. 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.
8. Prije isteka važnosti ove dozvole Korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
9. Za izgradnju novog ili rekonstrukciju ili uklanjanje postojećih objekata te promjenu uslova zahvatanja vode sa izvorišta „Studešnica“, „Krabašnica“ i „Palučak“, 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).
10. Ovo Rješenje o vodnoj dozvoli može se izmijeniti ukoliko nastupe okolnosti iz člana 130. stav (1) Zakona o vodama.

### Obrazloženje

Pravno lice, JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvat vode sa izvorišta „Studešnica“, „Krabašnica“ i „Palučak“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Općine Banovići.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

A. Opća dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra od 13.12.2023. godine izdat od Općinskog suda u Tuzla - ovjerena kopija,
  - Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj:04/1-UPJR/1-5009-2/10 izdato 22.11.2010. godine od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka-ovjerena kopija,
  - Rješenje o vodnoj dozvoli broj:UP-I/25-3-40-596-4/19 od 11.12.2019. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo - kopija,
  - Ugovor o koncesiji za korištenje vode iz izvorišta "Krabašnica" koje se nalazi na teritoriji općine Kladanj i izvorišta "Studešnica" koje se nalazi na teritoriji grada Živinice, za potrebe vodosnabdijevanja općine Banovići, zaključen sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, broj:04/1-25-11012-18/19 od 13.03.2024. godine - kopija,
  - Rješenje o urbanističkoj saglasnosti broj:04/1-364-257/88 od 22.08.1988. godine izdato od strane Opštinske komisije za privredu, finansije i inspekcijske poslove Opštine Banovići – kopija,
  - Rješenje o urbanističkoj saglasnosti broj:04/1-364-271/88 od 12.10.1988. godine izdato od strane Opštinske komisije za privredu, finansije i inspekcijske poslove Opštine Banovići – kopija,
  - Rješenje- dozvola za izgradnju, broj: 04/1-361-195/88 od 23.08.1988. godine izdato od strane Opštinske komisije za privredu, finansije i inspekcijske poslove Opštine Banovići – kopija,
  - Saglasnost broj:01-023-133/87 od 28.10.1987.godine izdata od Izvršnog odbora SO Kladanj o dozvoli za aktivnosti istraživanja i zahvatanja vode na izvorištu „Krabašnica“ – kopija,
  - Rješenje o odobrenju za građenje, broj:03-361-11/84 od 10.01.1984. godine izdato od strane Republičkog komiteta za urbanizam, građevinarstvo, stambene i komunalne poslove Sarajevo – kopija,
  - Rješenje o vodoprivrednoj saglasnosti broj:UP-1-06-337-579/88 od 16.11.1988. godine izdato od strane Republičkog komiteta za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Sarajevo – kopija,
  - Rješenje o vodoprivrednoj saglasnosti broj:UP-1-06-337-219/83 od 09.09.1983. godine izdato od strane Republičkog komiteta za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Sarajevo – kopija,
  - Rješenje o sanitarnoj saglasnosti broj:10-510-791/88 od 08.12.1988. godine izdato od strane Republičkog komiteta za zdravstvo i sanitarnu zaštitu Sarajevo – kopija,
  - Ugovor, broj:06-998-2/24 od 30.09.2024. godine potpisan sa Zavod za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona – kopija,
  - Izvještaj o nalazima vode za 2023. godinu, broj:07-15-2/24 od 05.01.2024. godine urađen od strane JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići – kopija,
  - Akt, broj:06.3-46-6-EB-1057-2/24 od 14.10.2024. godine izdat od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine – kopija,
  - Akt JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići, broj:07-337-1/21 od 05.05.2021. godine – kopija,
  - Mišljenje, broj:11022/21 od 14.10.2021. godine izdato od strane JP „Šume Tuzlanskog kantona“ d.d. Kladanj – kopija,
  - Akt broj:10388/21 od 01.10.2021. godine izdat od strane strane JP „Šume Tuzlanskog kantona“ d.d. Kladanj – kopija,
  - Izvještaji o rezultatima ispitivanja, broj:2966, 3029, 3102, 3247, 3250, svi iz 2024. godine urađeni od strane Zavod za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona – kopije,
  - Ovjernica/Uvjerenje broj:087/20/22 od 18.02.2022. godine izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
  - Ovjernica/Uvjerenje broj:085/20/22 od 18.02.2022. godine izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
  - Ovjernica/Uvjerenje broj:086/20/22 od 18.02.2022. godine izdata od strane Zavoda za mjeriteljstvo – kopija,
  - Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev
- B. Tehnička dokumentacija:
- Elaborat izvršenih ispitivanja u zoni vrela „Studešnice“ u Banovićima, SOUR "Vodoprivreda BiH" Sarajevo, RO "Hidrorad" Sarajevo, OOUR za vodoprivredne djelatnosti "Spreča" Tuzla, august 1989.godine,
  - Elaborat o preliminarnim ispitivanjima izvorišta Krabašnice i vodotoka Zlaće i Krabanje u region uzvodno od vrela „Studešnice“ u Banovićima, OOUR za vodoprivredne djelatnosti "Spreča" Tuzla, juni 1987. godine,
  - Projekat zaštite izvorišta Studešnica, urađen od strane "Finiš" d.o.o. Živinice, 2007. godine,
  - Dopuna projekta zaštite izvorišta Studešnica urađena od strane,"Finiš"d.o.o. Živinice, 2010.godine,
  - Projekat zaštite izvorišta "Krabašnica" i zahvata "Palučak" na rijeci Krabanja za potrebe snabdijevanja pitkom vodom naselja Banovići, urađen od strane PGP "Hidroinžinjering" d.o.o. Tuzla, septembar 2008.godine,

- Glavni projekat kaptaze "Krabašnica", SOUR "Vodoprivreda BiH" Sarajevo, RO "Hidrorad" Sarajevo, OOUR za vodoprivredne djelatnosti "Spreča" Tuzla, mart 1988. godine,
  - Glavni projekat dovodnog cjevovoda pitke vode kaptaza "Krabašnica"—hlorna stanica "Studešnica", SOUR "Vodoprivreda BiH" Sarajevo, RO "Hidrorad" Sarajevo, OOUR za vodoprivredne djelatnosti "Spreča" Tuzla, mart 1988.godine,
  - Glavni projekat dovodnog cjevovoda od kaptaze "Studešnice" do postojećeg rezervoara u gradu Banovići, "Hidrotehnika" Kladanj, april 1980.godine,
  - Elaborat funkcionalnog rada filterskog postrojenja gradskog vodovoda Banovići, Soda so, Institut za hemijsko inženjerstvo, novembar 2008. godine,
  - Projekat zaštite izvorišta "Krabašnica" i zahvata "Palučak" na rijeci "Krabanja" za potrebe snabdijevanja pitkom vodom općine Banovići; ("Spreča" d.d. Tuzla 051-01-01-1980/17, decembar 2017. godine),
  - Elaborat zaštite izvorišta "Studešnica" za potrebe snabdijevanja pitkom vodom općine Banovići, urađen od strane JPVD "Spreča" d.d. Tuzla, pod brojem: 051-01-01-2080/17, decembar 2018. godine,
  - Šematski prikaz razvoda cjevovoda od izvorišta do gradskih rezervoara,
  - Podaci o primarnim cjevovodima Studešnica i Krabašnica,
  - Pregledna shema vodovodne mreže Banovići — izvod iz projektne dokumentacije.
- Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebni prilozima, 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-1/21-3-40-604-2/24 od 13.12.2024. godine.

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

- Vodovodni sistem grada Banovići zasniva se na korištenju voda sa:
  - Izvorišta „Studešnica“ – tip izvorišta: vrelo, tip zahvata: kaptaza, ukupne izdašnosti 30 -1300 l/s.
  - Izvorišta „Krabašnica“ – tip izvorišta: vrelo, tip zahvata: kaptaza, ukupne izdašnosti 10-300 l/s.
- Ovo izvorište se uključuje po potrebi kao dopunska količina vode u malovodnom periodu.
- Vodozahvat „Palučak“ – tip izvorišta: zahvat vode iz površinskog vodotoka, tip zahvata: reni bunar, količina zahvaćene vode cca 20 l/s. Vodozahvat je urađen na rijeci Krabanji na 250 m nizvodno od ušća Krabašnice u Krabanju, u cilju obezbijedenja dodatnih količina vode u malovodnom periodu.
- Kapacitet glavnog cjevovoda od hlorne stanice do gradskog rezervoara iznosi 100 l/s.
- Kvalitet voda sa ovih izvorišta zadovoljava uslove i maksimalno dozvoljene koncentracije propisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće („Sl. Glasnik BiH" broj: 40/10, 43/10, 30/72 i 62/17) uz obaveznu klorinaciju i bez tretmana zahvaćene količine vode se distribuiraju do potrošača u najvećem dijelu godine. Prilikom obilnih padavina i topljenja snijega, kada dolazi do zamućivanja izvorišta, u pogon se stavlja filter stanica, a u cilju korigiranja parametara kvaliteta zahvaćene vode.
- Sa izvorišta "Studešnica" voda se transportuje gravitacionim cjevovodom  $\varnothing$  400 mm do klorne stanice. Cjevovod je dužine  $L=799,40$  m i izgrađen je od LZ cijevi.
- Sa Izvorišta "Krabašnica" voda se transportuje gravitacionim cjevovodom  $\varnothing$  250 mm do rasteretne komore i dalje vodom profila  $\varnothing$  300 mm do klorne stanice. Cjevovod  $\varnothing$  250 mm (do rasteretne komore) je dužine  $L=2386,40$  m i izgrađen je od PVC cijevi, dok je dionica od rasteretne komore do klorne stanice dužine  $L=1318,60$  m, a cijevni materijal je PVC.
- Zahvaćena količina voda sa vodozahvata „Palučak“ se priključuje na gravitacioni cjevovod izvorišta „Krabašnica"  $\varnothing$  250 mm.
- Izgrađen je i cjevovod  $\varnothing$  400 mm od izvorišta ispred klorne stanice do filter stanice kojim se voda zahvaćena na kaptazi „Studešnica" usmjerava do filter stanice, na mjerac protoka i po potrebi na treman u periodu kada se javljaju povećane mutnoće i potreba za kondicioniranjem vode.
- Ispred klorne stanice se oba cjevovoda spajaju i zajedničkim gravitacionim vodima  $\varnothing$  400 mm (novi cjevovod) i  $\varnothing$  250 mm (stari cjevovod) u dužini od cca 9000 m voda se transportuje do Gradskog rezervoara I ( $V = 600 \text{ m}^3$ ) i do Gradskog rezervoara II ( $V = 1000 \text{ m}^3$ ).
- Iz gradskih rezervoara voda se distribuira gravitaciono. Izuzetak su potrošači u nekim prigradskim naseljima, koji su locirani na višim kotama, gdje je neophodno prepumpavanje, ali se ono realizira u okviru RMU Banovići.
- Dezinfekcija se vrši u klornoj stanici, a koristi se rastvor natrij hipohlorita. Skladištenje klora se vrši u odvojenoj prostoriji. Na postrojenju za kondicioniranje vode dezinfekcija se može vršiti i plinovitim klorom, ali se ovaj sistem ne koristi se iz tehničkih razloga.

- Procjenjuje se da se putem javnog vodosnabdijevanja pokriva potreba za pitkom vodom za oko 16000 stanovnika i oko 435 privrednih potrošača. Zapremina rezervoarskog prostora dovoljna je za pokrivanje izravnjanja varijacija u potrošnji i obezbjeđenje sigurnosti u pogonu.
- Najizraženiji problemi koje se javljaju na sistemu su: pojave povremenih mutnoća u vrijeme topljenja snijega i kiša, sječe šume u zaštitnim zonama izvorišta, veliki gubici u mreži koja je orijentacione dužine oko 100 km i izvedena u različitim vremenskim periodima, od različitog cijevnog materijala i sa jednim dijelom potrošača (cca 10%) koji utrošak vode ne plaća putem potrošnje registrovane na vodomjerima, nego paušalno, što pogoduje neracionalnoj potrošnji vode.
- Gubici u sistemu se prema izjavi predstavnika JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići kreću oko 60% od zahvaćenih količina vode. Aktivnosti na smanjenju gubitaka u distribuciji se permanentno provode kao i aktivnosti na ugradnji vodomjera za svakog korisnika. U toku su radovi na izgradnji DMA zona, kontinuirano praćenje zahvata vode na izvorištima i protoka vode u sistemu, regulacija pritiska u sistemu, kako bi se pravovremeno vršile intervencije u slučaju kvara na linijama i nedostatka vode u rezervoarima.
- Prostor oko objekata klorne stanice i filter stanice kao i prostor oko kaptažnih objekata „Krabašnica“ i „Studešnica“ (I zona zaštite) je ograđen i spriječen je ulazak neovlaštenim osobama. U objektu filter stanice nalazi se stalna posada/ fizičko obezbjeđenje koja povremeno obilazi i kontroliše stanje i drugih objekata.
- Analizu mikrobioloških parametara vode u cjelokupnom vodovodnom sistemu, kao i periodične hemijske analize zdravstvene ispravnosti vode vrši Zavod za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona. Uvidom u analize kvaliteta vode može se konstatovati da rezultati fizičko-hemijskih i mikrobioloških analiza ukazuju da uzorci vode zadovoljavaju vrijednosti propisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće „Sl. glasnik BiH“ broj: 40/10, 43/10, 30/72 i 62/17.
- Pravno lice je potpisalo Ugovor o koncesiji za korištenje vode iz izvorišta „Krabašnica“ koje se nalazi na teritoriji općine Kladanj i izvorišta „Studešnica“ koji se nalazi na teritoriji grada Živinice, za potrebe vodosnabdijevanja općine Banovići, broj:07-243-1/24 od 21.03.2024. godine sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona.
- U skladu sa zahtjevima iz rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-596-4/19 od 11.12.2019. godine pravno lice je postupilo i to:
  - podatke o zahvaćenim količinama vode „ZV“ Obrascе redovno dostavlja Agenciji,
  - vrši stalnu kontrolu kvaliteta zahvaćenih količina vode u skladu sa zahtjevima Pravilnika,
  - ugrađeni su mjerači protoka na zahvatima vode za izvorišta Studešnica i Krabašnica, kao i mjerač na izlazu iz postrojenja za preradu vode. Mjerači su baždareni 10.10.2022. godine i trebalo je izvršiti novo baždarenje u toku 2024. godine, ali zbog spora između oko nadležnosti za vršenje baždarenja, trenutno nije moguće izvršiti baždarenje mjerača protoka.
  - Odluka o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama izvorište vode za piće „Studešnica“ za javno vodosnabdijevanje Opštine Banovića je donesena i objavljena u „Službenim novinama Tuzlanskog kantona“, broj:9 od 26.07.2010. godine. Pokrenute su aktivnosti na ishodovanju novih Odluka za zaštitu izvorišta kod nadležnog Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona.
  - Urađen je Projekat zaštite izvorišta „Krabašnica“ i zahvata „Palučak“ na rijeci „Krabanja“ za potrebe snabdijevanja pitkom vodom Općine Banovići; („Spreča“ d.d. Tuzla 051-01-01-1980/17, decembar 2017. godine) ali Odluka o zonama zaštite izvorišta nije donesena na Vladi TK, jer JP „Šume TK“ nisu dale saglasnost na projekat zaštite izvorišta i zone zaštite, jer bi bilo ugroženo njihovo poslovanje zbog zabrane sječe šume u zonama sanitarne zaštite.
  - Poseban problem u realizaciji zaštitnih mjera predstavlja sječa šume u zonama zaštite izvorišta, nedonošenje odluka o zaštiti izvorišta i neprovođenje mjera propisanih Elaboratima o zaštiti izvorišta Studešnica (decembar 2018.) i izvorišta „Krabašnica“ (decembar 2017.) za potrebe snabdijevanja pitkom vodom općine Banovići, urađenim od strane JPVD Spreča d.d. Tuzla.
  - Podnosilac zahtjeva je upoznat sa potrebom dorade Pravilnika o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju, osmatranju i postupanju u slučaju kvara u skladu sa Odlukom o zaštiti izvorišta i zahtjevima Pravilnika o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju i promatranju vodoprivrednih objekata („Sl. novine Federacije BiH“ broj: 18/07, 97/19).
  - Na samom vodocepilištu, vodozahvatnim objektima u prethodnom periodu (od izdavanja Rješenja o vodnoj dozvoli) nisu vršeni građevinski radovi (rekonstrukcije, revitalizacije vodozahvatnih objekata i sl).
  - Korisnik je upoznat sa potrebom ishodovanja upotrebne dozvole izgrađenog vodozahvatnog sistema, kao dijela cjelokupnog sistema vodosnabdijevanja, od nadležnog organa, u skladu sa važećom legislativom.

Na osnovu provedenog postupka, a prema članu 107. stav 1. i 2. Zakona o vodama, u svrhu ostvarivanja prava na vodu drugim korisnicima kao i održivog korištenja voda, korisniku objekata JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići ovom su vodnom dozvolom, u tački 2. dispozitiva rješenja, propisani uslovi za korištenje istih. 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 JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode izvorišta „Studešnica“, „Krabašnica“ i „Palučak“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Općine Banovići, 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). Podnosilac zahtjeva je izvršio uplatu po Zaključku broj:UP-1/21-3-40-604-3/24 od 16.12.2024. godine.

#### **Uputa o pravnom lijeku**

Protiv ovog rješenja se može uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 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.sc. 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:

- JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići  
Školska br. 2, 75290 Banovići, (prilog)
- ⊕ AVP Sava, ISV, Vodna knjiga,
  - Sektor 50,
  - Sektor 40, arhiva,
  - Oglasna ploča