



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-1/21-3-40-435-4/25**

Datum: **02.02.2026. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu korisnika JP „Komunalac“ d.d. Kladanj, za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa izvorišta „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema na području općine Kladanj, 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 JP „Komunalac“ d.d. Kladanj, za zahvatanje vode sa izvorišta „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području općine Kladanj, pri čemu se trenutno sa:
 - Izvorište „Starička rijeka“ – tip izvorišta: rasuto kraško vrelo, tip zahvata: kaptaža (3 kom.), ukupne izdašnosti cca 30 l/s.
 - Izvorište „Gluha Bukovica“ – tip izvorišta: koncentrisano glavno vrelo, tip zahvata: kaptaža, ukupne izdašnosti cca 30 l/s.
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. Korisnik sistema treba da u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode izvrši ugradnju mjernih uređaja za evidentiranje količine zahvaćene vode. Mjerni uređaji moraju biti instalirani i na jednom i na drugom vodozahvatu. Mjerenje količina zahvaćene vode obezbijediti atestiranim vodomjerima čije funkcioniranje i tačnost se može jednostavno provjeriti.
 - 2.3. 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).
 - 2.4. Nakon ugradnje, mjernih uređaja za evidentiranje zahvaćenih količina vode potrebno je redovno održavati i baždariti i u tom smislu angažirati ovlaštena pravna lica.
 - 2.5. Da obezbijedi tehničku ispravnost opreme na postrojenju za kloriranje kao i na objektima transportnog sistema (pumpe, vodomjeri, zatvarači itd.).
 - 2.6. Da se uredno vodi dnevnik rada u koji će se unositi podaci o postupku tretmana vode i potrošnji svih hemikalija.
 - 2.7. 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.
 - 2.8. Da se u vrijeme trajanja ove vodne dozvole postojeća Odluka o proglašenju zaštitnih zona izvorišta „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ uskladi sa odredbama Pravilnika o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta voda za javno vodosnabdijevanje („Službene novine Federacije BiH“, br. 88/12). Da se stalno sprovode mjere o zaštiti izvorišta po Odluci o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama izvorišta vode za piće broj:01-337-42/26 od 26.12.1986. godine i broj:01-023-36/98 od 27.01.1998. godine
 - 2.9. 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).

- 2.10. 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.
- 2.11. 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.
- 2.12. U cilju najstrože kontrole prostora na kome su smješteni vodozahvatni objekti-kaptaže, skladišni i prateći objekti potrebno je na odgovarajući način obilježiti upozorenjem o zabrani neovlaštenog pristupa. Ogradu i ograđeni prostor oko izvorišta „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ 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

JP „Komunalac“ d.d. Kladanj obratio se zahtjevom broj: 942/25 od 10.10.2025. godine, koji je zaprimljen na protokolu Agencije 14.10.2025. godine, za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvatanje vode sa izvorišta „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području općine Kladanj.

Uz zahtjev dostavljena je sljedeća dokumentacija:

A - Opšta dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj: 032-0-Reg-13-000413 od 21.3.2013., izdano od Općinskog suda u Tuzla – ovjerena kopija,
- Uvjerenja o registraciji obveznika poreza na dodatnu vrijednost broj: 04/1-UPP/1-19094/07 izdato dana 07.9.2007. godine od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka (ID broj) - ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 24.03.2010. izdano od Porezne uprave – Kantonalni ured Tuzla - ovjerena kopija,
- Odluku o zaštiti izvorišta Gluha Bukovica, broj:01-023-36/98 od 27.01.1998. godine – kopija,

- Odluku o uspostavljanju i održavanju zaštitnih zona izvorišta za snabdijevanje sa pitkom vodom grada Kladnja, broj:01-337-42/26 od 26.12.1986. godine – kopija,
- Odluku o dodjeli koncesije Javnom preduzeću „Komunalac“ d.d. Kladanj radi snabdijevanja vodom za piće općine Kladanj, broj:02/1-25-11945-4/19 od 24.12.2019. godine – kopija,
- Ugovor o koncesiji, broj:519/20 od 06.05.2020. godine za zahvat vode sa izvorišta potpisan sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona – kopija,
- Izvještaji o rezultatima mikrobioloških i fizičko-hemijskih ispitivanja vode, broj:714, 713, 712, 711, 112, 113, 114, 111, 115, 1329, 1328, 1330, 1331, 2023, 2022, 2024, 2025, 2022, 2024, 2231, 2230, 2229, 2228, 2230, 2231, 2444, 2445, 2346, 2347, sve iz 2025. godine urađena od strane Zavoda za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona – kopija,
- Akt broj:29/26 od 16.01.2026. godine upućen Općini Kladanj od strane JP „Komunalac“ d.d. Kladanj – kopija,
- Akt broj:28/26 od 16.01.2026. godine upućen Općini Kladanj od strane JP „Komunalac“ d.d. Kladanj – kopija,
- Rješenje broj:04-352-67 od 27.11.1972. godine o upotrebi novoizgrađenog objekta razvodne mreže (II faza) u Kladnju izdato od strane Skupštine opštine Kladanj – kopija,
- Rješenje o upotrebnoj dozvoli na sanaciji izvorišta Starička rijeka broj 06/2-360-18/83 od 25.11.1983. godine izdata od strane Opštinskog zavoda za geodetske poslove i urbanizam Kladanj – kopija,
- Zapisnik komisije za tehnički pregled izvedenih radova od 19.09.1997. godine – kopija,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj pristojbi i administrativnoj taksi

B- Tehnička dokumentacija:

- Pravilnik o održavanju, korištenju i osmatranju objekata vodovodnog sistema Kladanj, januar 2026. 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-1/21-3-40-435-2/25 od 28.01.2026. godine.

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

- Vodosnabdijevanje općine Kladanj vrši se sa dva izvorišta:
 - Izvorište „Starička rijeka“ – tip izvorišta: rasuto kraško vrelo, tip zahvata: kaptaža (3 kom.), ukupne izdašnosti cca 30 l/s.
 - Izvorište „Gluha Bukovica“ – tip izvorišta: koncentrisano glavno vrelo, tip zahvata: kaptaža, ukupne izdašnosti cca 30 l/s.

Procjene su da se u ovom trenutku putem javnog vodovodnog sistema koje je u nadležnosti J.P. „Komunalac“ d.d. Kladanj vodom snabdijeva oko 2500 – 3000 stanovnika, a što je teško utvrditi precizno, jer jedan dio potrošača je još uvijek obuhvaćen paušalnim sistemom naplate, a istovremeno su još uvijek jako izražene migracije stanovništva.

- Sva tri kaptažna objekta na izvorištu „Starička rijeka“ izvedena su kao armirano- betonske građevine. Svi zahvatni objekti su opremljeni odgovarajućim zatvaračima i fazonskim komadima koji se sastoji, između ostalog, od taložnice, usisne košare, muljnog ispusta i preliva u korito potoka. Izdašnost izvorišta varira u velikom rasponu što je karakteristika kraških vrela. Prva kaptažna građevina je izgrađena i stavljena u funkciju u periodu 1969. –1971. godina, da bi, zbog ograničenog kapaciteta i naraslih potreba za vodom, izvršena polovinom 80-tih godina rekonstrukcija, proširenje i dogradnja još dva kaptažna objekta sličnog tehničkog rješenja kao prva kaptaža.

Sa izvorišta „Starička rijeka“ voda se transportuje gravitaciono azbest cementnim cjevovodom dužine L=7.250 m i profila \varnothing 200 mm do rezervoara "Hrastovac", zapremine V=240 m³. Zbog starosti cjevovoda i loših karakteristika cijevnog materijala, te nepovoljne trase, česti su kvarovi na dovodnom cjevovodu. Objekti na izvorištu „Starička rijeka“ su djelimično ograđeni tj. velika kaptaža je ograđena, a dvije manje su djelimično ograđene zbog miniranog terena. Stavljena je tabla o prisustvu mina i zabrani prisupa.

- Kaptažni objekat na izvorištu „Gluha Bukovica“ je izveden 90-tih godina. Sa izvorišta „Gluha Bukovica“ voda se transportuje gravitaciono, PVC cjevovodom dužine cca $L=7500$ m i profila $\varnothing 315$ mm do rezervoara „Gornje zone“ zapremine $V=500$ m³ i isti, prema izjavama predstavnika podnosioca zahtjeva, funkcioniše kao protočni, a što znači da nije uključen u sistem distribucije vode kao rezervoar koji bi stabilizirao pritisak i izravnavao varijacije u potrošnji konzumnog područja obuhvaćenog gornjom zonom. Kaptažni objekat i lokalitet na kome se on nalazi ograđen je na propisan način i onemogućen je pristup neovlaštenim osobama. Kao i kod izvorišta „Starička rijeka“ i za ovo izvorište je karakteristična velika varijacija izdašnosti, pa se ona u malovodnom periodu spušta i na 3 – 5 l/s.
- Dovodni cjevovodi (transportni vod u dužini od cca 15 km) i distribuciona mreža (u dužini od cca 18 km) su u lošem stanju, naročito kućni priključci koji su izgrađeni od pocinčanih cijevi. Nema preciznih podataka o gubicima vode na cjevovodima, jer se ne vrši mjerenje zahvaćenih količina, ali se procjenjuje da oni iznose preko 40 % od ukupno zahvaćenih količina. Snabdijevanje vodom krajnjih potrošača je uglavnom redovno i bez većih prekida, osim povremeno u ljetnim mjesecima u hidrološki nepovoljnim godinama, kada redukcije vode iznose par sati noću. Redukcije vode su vršene u ljetnom periodu u 2024. godini kada je izdašnost izvorišta Gluha Bukovica pala na cca 1 l/s.
- Kvalitet voda sa ovih izvorišta zadovoljava uslove i maksimalno dozvoljene koncentracije propisane Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće («Službeni glasnik BiH», br.40/10, 43/10, 30/12 i 62/17) i uz obaveznu klorinaciju i bez tretmana zahvaćene količine vode se distribuiraju do potrošača u najvećem dijelu godine. Dezinfekcija vode se vrši u rezervoaru "Hrastovac" gdje je ugrađen tzv. „kapavac“, a koristi se tečni rastvor klora, tj. natrijev hipoklorit.

Kontrola kvaliteta voda se obavlja svaka dva mjeseca od strane Zavoda za javno zdravstvo Tuzlanskog kantona i provjerava mikrobiološka i fizičko – hemijska ispravnost vode. Bitno je istaći da se na oba izvorišta i „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ javlja mutnoća u periodu obilnih kiša i naglog topljenja snijega kao i u vrijeme pojačanih aktivnosti na krčenju šume na slivnom području sa kojeg se ova izvorišta prihranjuju.

- U skladu sa zahtjevima iz rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-016-6/20 od 25.02.2020. godine pravno lice:
 - Podatke o zahvaćenim količinama vode „ZV“ Obrasce redovno dostavlja Agenciji.
 - Vršiti stalnu kontrolu kvaliteta zahvaćenih količina vode u skladu sa zahtjevima Pravilnika.
 - Nije izvršio usklađivanje Elaborata o zaštitnim zonama izvorišta „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ u skladu sa odredbama Pravilnika o utvrđivanju uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdijevanje stanovništva („Službene novine Federacije BiH“ broj 88/12).
 - Postojeće Odluke o zaštiti izvorišta vode za piće nisu usklađene sa "Pravilnikom o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdijevanje stanovništva" i odredbama Zakona o vodama.
 - Nije ugradio mjerače protoka na mjestima vodozahvata.
- U prethodnom periodu u toku važenja Rješenja o vodnoj dozvoli nisu vršeni dodatni građevinski radovi/zahvati tj. rekonstrukcije, revitalizacije postojećih vodozahvatnih objekata osmi transportnog voda Starička rijeka u dužini od cca 3100 m. Izgrađen je dodatni rezervoarski prostor rezervoara Hrastovac zapremine $V=300$ m³.
- Pravno lice je potpisalo Ugovor o koncesiji za zahvat vode sa predmetnih izvorišta sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona.

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 JP Komunalac d.d. Kladanj, 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 JP Komunalac d.d. Kladanj, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa izvorišta „Starička rijeka“ i „Gluha Bukovica“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području općine Kladanj, 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).

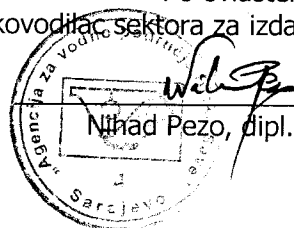
Uputa o pravnom lijeku

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.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata


Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- JP Komunalac d.d. Kladanj, Jaz 10, 75280 Kladanj,
- AVP-ISV-Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- oglasna ploča – AVP Sava