



---

Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39a**  
71000 Sarajevo  
<http://www.voda.ba> tel. +387 33 726 400  
fax. +387 33 726 423  
e – mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-I/21-3-40-527-7/21**

Datum: **04.02.2022. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu Javnog komunalnog preduzeća „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o. Velika Kladuša za izdavanje vodne dozvole za zahvatanje vode na izvoru "Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II" za potrebe snabdijevanja vodom potrošača na području općine Velika Kladuša, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 1., 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 i 48/99), donosi

**R J E Š E N J E  
o vodnoj dozvoli**

1. Javnom komunalnom preduzeću „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o. Velika Kladuša, kao operateru vodovodnog sistema, daje se vodna dozvola za zahvatanje vode za potrebe snabdijevanja vodom potrošača na području općine Velika Kladuša sa izvoru Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II, kapaciteta 205 l/s.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i uz sljedeće uslove:
  - 2.1. Da korisnik predmetnih vodozahvatnih objekata podnese zahtjev prema organu uprave Općine Velika Kladuša za pribavljanje akata o građenju predmetnog vodozahvatnog objekta, odnosno da se sukladno važećoj zakonskoj regulativi pribavi nedostajuća projektna dokumentacija – urade projekti izvedenog stanja vodozahvata te na osnovu istih pribave odobrenja za građenje, odnosno upotrebu vodozahvatnih objekata na predmetnom izvoru.
  - 2.2. Da se sprovode zaštitne mјere za izvoru po Odluci o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mјerama za izvoru "Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II" za snabdijevanje vodom za piće općine Velika Kladuša („Službeni glasnik Općine Velika Kladuša“, broj: 10/06), donesenoj od strane Općinskog vijeća općine Velika Kladuša na XXVI redovnoj sjednici, održanoj dana 28.12.2006. godine. Obzirom da je ova Odluka bazirana na Pravilniku o uslovima za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mјera za izvoru voda koje se koriste ili se planiraju koristiti za piće («Službene novine Federacije BiH» broj 51/02 i 56/04), neophodno je, u skladu sa članom 15. stav 1. Pravilnika o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mјera za izvoru voda za javno vodosnabdijevanje («Službene novine Federacije BiH», broj 88/12) da se izvrši usklađivanje postojeće Odluke o zaštiti izvoru sa odredbama ovog pravilnika.
  - 2.3. Da korisnik predmetnih vodozahvatnih objekata iste održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa njihovom prirodom i namjenom, u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole, Općim aktom o održavanju, korištenju i osmatranju vodnog objekta i postupanju u slučaju kvara ili havarije te uvjetima propisanim drugim aktima, saglasnostima, odobrenjima, zakonskim i podzakonskim aktima, normativima i slično.
  - 2.4. Da se korisnik vodnih objekata brine o čuvanju vodnih objekata i uređaja na njima od slučajnog ili namjernog oštećenja ili uništenja.
  - 2.5. Da korisnik predmetnih vodozahvatnih objekata ugrađene mjerne uređaje za evidentiranje zahvaćenih količina vode održava u ispravnom stanju, odnosno redovno vrši baždarenja mjerača protoka u skladu sa propisima o mjernim uređajima.
  - 2.6. Da korisnik predmetnih vodozahvatnih objekata vrši mjerjenje količina zahvaćenih voda i o tome vodi evidenciju na propisanim obrascima, da podatke o tim mjerjenjima unosi u propisane mjesecne izvještaje i iste redovno dostavlja ovoj Agenciji, a sve u skladu sa Pravilnikom o sadržaju i načinu vođenja evidencije i dostavljanja podataka o količinama zahvaćene vode («Službene novine Federacije BiH», broj 83/08).
  - 2.7. Operator je dužan vršiti stalnu kontrolu kvaliteta zahvaćene vode i obezbijediti zdravstveno ispravnu vodu za piće, a u skladu sa zahtjevima Pravilnika o zdravstveno ispravnoj vodi za piće

- („Službeni glasnik BiH“, broj: 40/10, 43/10, 30/12 i 62/17). Kontrolu, odnosno ispitivanje kvaliteta vode za snabdijevanje stanovništva vodom za piće treba vršiti shodno Pravilniku o uslovima koje moraju ispunjavati referentne, odnosno ovlaštene laboratorije za ispitivanje voda, sadržaj i način davanja ovlasti („službene novine Federacije BiH“, broj: 14/10, 14/13 i 26/14).
- 2.8. Da se, ukoliko se redovnim ili vanrednim analizama kvaliteta vode utvrdi da ista ne zadovoljava uslove vode za piće propisane Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode za piće vodovodni sistem isključi iz upotrebe, odnosno blagovremeno i na adekvatan način obavjeste krajnji potrošači da voda nije za piće.
  - 2.9. Da se vrši stalna dezinfekcija vode hlorisanjem kao i kontrola rezidualnog hlora u gradskoj mreži, a u skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.
  - 2.10. Da se uredno vodi dnevnik rada u koji će se unositi podaci o postupku hlorinacije i potrošnje svih hemikalija, da se isti skladišti samo u prostoriji hlorne stanice te da se vrši redovna kontrola uskladištenih hemikalija i obezbijede svi potrebni uslovi u cilju sprečavanja zagađenja površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama.
  - 2.11. Da se u skladištu hemikalija, dozir stanicu i/ili na mjestima pretakanja hemikalija obezbijedi adekvatan apsorbent za prikupljanje hemikalija u slučaju incidentnog izljevanja. U skladišnom prostoru i na mjestima pretakanja nije dozvoljeno postojanje podnih sливника.
3. Korisnik objekata treba da u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši kontinuirano mjerjenje količina zahvaćene vode i podatke o tim mjerjenjima 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. Korisnik vodozahvatnog objekta obavezan je redovito plaćati posebne vodne naknade u skladu sa propisanom zakonskom i podzakonskom regulativom.
  5. Prava stečena po ovoj vodnoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
  6. Ukoliko prilikom upotrebe vodozahvatnog objekta za koji se izdaje ova vodna dozvola dođe do promjene režima površinskih i/ili podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik objekta je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
  7. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav 1. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od tri (3) godine, od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
  8. Operator vodovodnog sistema dužan je da izdaje odobrenja za priključenje na sistem javnog vodosnabdijevanja na način kako je to definirano članom 28. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izдавanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj: 31/15, 55/19 i 41/20).
  9. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole. Uslov za izdavanje nove vodne dozvole je ispunjenje uslova pod tačkom 2. ovog rješenja.
  10. Za izgradnju novih ili rekonstrukciju ili uklanjanje postojećih objekata i postrojenja te promjenu uslova zahvatanja vode u zoni vodozahvata Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II, 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).
  11. Ovo rješenje se može izmjeniti ukoliko za to nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav (1) tačka 1. 2., 3. ili 4. Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Javno komunalno preduzeće "VODOVOD I KANALIZACIJA" d.o.o. Velika Kladuša, obratilo se ovoj Agenciji dana 29.10.2021. godine zahtjevom broj: 716-02/21, za izdavanje vodne dozvole za zahvatanje vode na izvoruštu "Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II", za potrebe snabdijevanja vodom potrošača na području općine Velika Kladuša.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Rješenja o izmjenama podataka, izdano od strane Općinskog suda u Bihaću dana 31.05.2021. godine pod brojem 017-0-Reg-21-000325,

- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza; izdano od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Bosne i Hercegovine, pod brojem 04/1-UPP/1-681/07, dana 01.08.2007. godine,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreznoj registraciji; izdano od strane Federalnog ministarstva finansija – financija, Porezne uprave, Kantonalnog ureda UNSKO-SANSKOG, dana 18.07.2005. godine,
- Uplatnica upravne pristojbe,
- Ovjerena kopija lične karte direktora društva,
- Tabelarni prikaz proizvodnje vode i rada pumpi na bunarima za prvih 6 mjeseci 2021. godine,
- Situacioni prikaz izvorišta na satelitskom snimku,
- Izvještaj o ispitivanju vode – rezultati mikrobioloških i fizičko-hemijskih ispitivanja vode br: 9840/2021 (uzorak uzet na izvorištu Kvrkulja), urađen od strane Laboratorija za sanitarnu mikrobiologiju i Laboratorija za sanitarnu hemiju Zavoda za javno zdravstvo USK, dana 01.10.2021. godine,
- Izvještaj o ispitivanju vode – rezultati mikrobioloških i fizičko-hemijskih ispitivanja vode br: 9839/2021 (uzorak uzet na izvorištu Dabrvine), urađen od strane Laboratorija za sanitarnu mikrobiologiju i Laboratorija za sanitarnu hemiju Zavoda za javno zdravstvo USK, dana 01.10.2021. godine,
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli, kojim se daje vodna dozvola JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Velika Kladuša za zahvatanje vode za potrebe snabdijevanja vodom potrošača na području općine Velika Kladuša sa izvorišta Kvrkulja, kapaciteta 130 l/s, Dabrvine I, kapaciteta 30 l/s i Dabrvine II, kapaciteta 45 l/s; izdano od strane Agencije za vodno područje rijeke Save pod brojem UP-I/25-3-40-450-7/16, dana 24.10.2016. godine,
- Kopija Ugovora o pružanju usluga – kontrolu zdravstvene ispravnosti vode za piće; zaključen sa ZU Zavod za javno zdravstvo USK Bihać pod brojem 1079/20, dana 27.10.2020. godine, odnosno brojem 111-03/20, dana 19.10.2020. godine,
- Popratni akt o dopuni podneska zahtjeva broj 824-02/21 od 20.12.2021. godine,
- Službena zabilješka broj UP-I/21-3-40-527-2/21 od 10.12.2021. godine,
- Kopija Odluke o zonama sanitарне заštite i zaštitnim mjerama za izvorišta Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II za snabdijevanje vodom za piće Općine Velika Kladuša; usvojena od strane Općinskog vijeća Općine Velika Kladuša na XXVI redovnoj sjednici održanoj 28.12.2006. godine („Službeni glasnik Općine Velika Kladuša“, broj: 10/06),
- Zaključak o posebnim troškovima, izdan od strane ove Agencije pod brojem UP-I/21-3-40-527-5/21, dana 06.01.2022. godine, te kopija naloga za plaćanje istih.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav 5. Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, izvršen je obilazak izvorišta „Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II“ i tom prilikom je sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-I/21-3-40-527-6/21 od 28.01.2022. godine.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je sljedeće:

- Izvorište Kvrkulja se nalazi 3,5 km istočno od Velike Kladuše, uz putnu komunikaciju regionalne ceste R401 (Velika Kladuša – Bosanska Otoka), a čine ga bunari B-1, B-2 i B-3. „Geološki zavod“ Ljubljana je 1974. godine izveo bunar B-1, a 1978. godine bunare B-2 i B-3.
- Eksploatacioni bunar B-1 izvorišta Kvrkulja se nalazi sjeverozapadno od Kvrkulja jezera, na k.č. br. 1371 K.O. Podvizd, sa lijeve strane regionalne ceste i zahvata podzemne vode pod pritiskom. Dubina bunara je 200,0 metara. Izdašnost bunara je 50 l/s. Opremljen je potopnom pumpom tipa „PLEUGER“, radnog kapaciteta 50 l/s, instalisane snage 130 kW.
- Eksploatacioni bunari B-2 i B-3 izvorišta Kvrkulja se nalaze sa desne strane regionalne ceste, na k.č. br. 1376 i 1379 K.O. Podvizd, međusobno udaljeni 100 metara. Ia zaštitna zona ova dva bunara je ograćena u jednu cjelinu, zajedno sa trafo stanicom. Bunar B-2 je dubine 111,2 metara. Izdašnost bunara je 50 l/s. Opremljen je potopnom pumpom tipa „PLEUGER“, radnog kapaciteta 50 l/s, instalisane snage 60 kW. Bunar B-3 je dubine 180,6 metara. Izdašnost bunara je 30 l/s. Opremljen je potopnom pumpom tipa „PLEUGER“, radnog kapaciteta 30 l/s, instalisane snage 45 kW.

- Sa bunara B-1 se potisnim cjevovodom visine oko 180 metara puni rezervoar Gladno Brdo kojim se vodom napaja naselje Podvizd, u jednom smjeru te rezervoar Keserovića brdo, u drugom smjeru.
- Sa bunara B-2 i B-3 se potisnim cjevovodom  $\phi$  457 mm, dužine 4640 metara, na visinu oko 100 metara, puni rezervoar Keserovića brdo, kapaciteta  $4000 \text{ m}^3$ , kojim se napaja šire gradsko područje Velike Kladuše (oko 5000 potrošača).
- Izvorište Dabravine I se nalazi oko 400 metara jugozapadno od izvorišta Kvrkulja. „Geološki zavod“ Ljubljana je 1982. i 1983. g. izveo bunar B-1, a 1983. godine bunare B-2 i B-3. U eksploataciji je samo bunar B-2. Bunar B-1 izvorišta Dabravine I je konačne dubine 252 metra, izdašnosti 20 l/s, nije u funkciji. Bunar B-2 izvorišta Dabravine I je izgrađen oko 3 metra od potoka Dabravine (na k.č. broj 1422 i 1487 K.O. Podvizd, oko 150 metara sjeverno od bunara B-1 na udaljenosti oko 5 metara od izvora, konačne dubine 272,5 metara, izdašnosti 45 l/s. Opremljen je potopnom pumpom tipa „PLEUGER“, radnog kapaciteta 30 l/s, instalisane snage 50 kW. Bunar B-3 izvorišta Dabravine I je izgrađen oko 100 metara sjeverozapadno od bunara B-2, na udaljenosti oko 10 metara od potoka Dabravine, konačne dubine 227 metara, izdašnosti 26 l/s, nije u funkciji.
- Izvorište Dabravine II se nalazi oko 1 km jugozapadno od izvorišta Kvrkulja. Bunar DB-1 izvorišta Dabravine II je izgrađen 1985. godine (na k.č. br. 1878 K.O. Trnovi, izvođač: Hidrosonda, Novi Sad) na lijevoj strani Tovčegića potoka, oko 60 metara nizvodno od izvora „Dervino vrelo“. Dubina bunara je 351,14 metara. Samoizliv bunara je oko 5 l/s. Opremljen je potopnom pumpom tipa „PLEUGER“, radnog kapaciteta 45 l/s, instalisane snage 60 kW.
- Bunar DB-2 izvorišta Dabravine II je izgrađen sa desne strane Tovčegića potoka, neposredno prije njegovog ušća u potok Kvrkulja. Udaljen je oko 500 metara od bunara DB-1, konačne dubine 94 metra. Nije u upotrebi.
- Sa izvorišta Dabravine I i Dabravine II se potisnim cjevovodom  $\phi$  457 mm, dužine 1085 metara, puni rezervoar Polje, kapaciteta  $200 \text{ m}^3$ , kojim se napajaju naselja: Polje, Barake, Mala Kladuša, Marjanovac, Glavica, Vidovska i Begluk (1043 potrošača).
- Ukupni eksploatacionali kapacitet izvorišta Kvrkulja, Dabravine I i Dabravine II iznosi 205 l/s.
- Općinsko vijeće Općine Velika Kladuša je na svojoj XXVI redovnoj sjednici, održanoj dana 28.12.2006. godine donijelo: Odluku o zonama sanitарне zaštite i zaštitnim mjerama za izvorišta Kvrkulja, Dabravine I i Dabravine II za snabdijevanje vodom za piće Općine Velika Kladuša („Službeni glasnik Općine Velika Kladuša“, broj 10/06).
- Za izvorišta Kvrkulja, Dabravine I i Dabravine II nije urađena adekvatna investiciono-tehnička dokumentacija niti su pribavljeni akta o građenju.
- Na sva tri izvorišta Ia zaštitna zona je ograđena žičanim pletivom u visini cca 2,5 metra te su unutar iste smješteni objekti trafo stanica za opskrbu potopnih pumpi električnom energijom.
- Elektromagnetični mjerači protoka su ugrađeni na samom vodozahvatu, a mjerenje isporučenih količina vode se vrši na izlazu iz rezervoara u sistem za napajanje, dok se kontrola vrši iz telemetrijskog centra (daljinsko upravljanje). Hloriranje vode sa sva tri izvorišta i svih pet bunara se vrši u hlornoj stanici, koja je smještena oko 350 metara zapadno od izvorišta Kvrkulja.
- Dezinfekcija vode se vrši sistemom tečnog hlor-a. Skladištenje hemikalija se vrši u adekvatnom namjenskom prostoru.
- Redovno se rade mikrobiološka i fizičko-hemija analiza vode od strane Laboratorije za sanitarnu mikrobiologiju i Laboratorije za sanitarnu hemiju - Zavod za javno zdravstvo USK.
- Korisnik vodozahvatnih objekata, JKP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o. Velika Kladuša, iste održava u funkcionalnom stanju. I zaštitna zona u kojoj se nalaze vodozahvati (za sva tri izvorišta) propisno je ograđena i označena. Povremeno se kontrolišu ostale zone zaštite izvorišta u skladu sa odredbama Odluke o zonama sanitарне zaštite i zaštitnim mjerama za izvorišta Kvrkulja, Dabravine I i Dabravine II za snabdijevanje vodom za piće Općine Velika Kladuša.

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 JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Velika Kladuša, ovom su vodnom dozvolom, u tački 2. dispozitiva rješenja, propisani uslovi korištenja objekata. Podnositelj zahtjeva, kao korisnik objekata obavezan je pridržavati se navedenih uslova, u skladu sa članovima 48., 64. i 66., 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 podnositelj zahtjeva JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Velika Kladuša ispunio minimum uslova za izdavanje vodne

dozvole za zahvat vode na izvorištima Kvrkulja, Dabrvine I i Dabrvine II, u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Velike Kladuše, te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Na osnovu naprijed navedenog, a uzimajući u obzir i činjenicu da se radi o postojećem objektu koji je u funkciji vodosnabdijevanja pitkom vodom stanovništva i privrede Općine Velika Kladuša, rješeno je kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu i administrativnu taksu 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:**

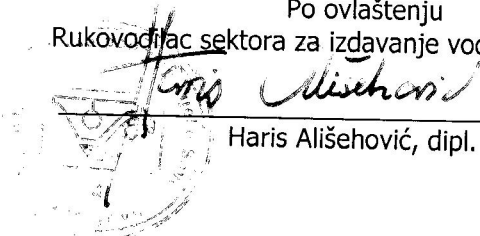
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15.0 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

Ahmet Smajlović, dipl. inž. arh.

Po ovlaštenju  
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Haris Ališehović, dipl. inž. građ.

Dostaviti:

- JKP „VODOVOD“ d.o.o. Velika Kladuša, Kulište br. 2, 77 230 Velika Kladuša,
- AVP, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- oglasna ploča AVP Sava