



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

Broj: **UP-1/21-3-40-412-7/24**

Datum: **15.11.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, rješavajući po zahtjevu pravnog lica JP „Komunalac“ d.d. Gradačac za zahvatanje vode iz bunara sa izvorišta „Okanovići“, naselje Ledenice Donje u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Grada Gradačac, 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 „Komunalac“ d.d. Gradačac za zahvatanje vode iz bunara sa izvorišta „Okanovići“, naselje Ledenice Donje u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Grada Gradačac, pri čemu se trenutno zahvata optimalna količina vode od $Q_{opt} = 60$ 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. Da se u periodu važenja ove vodne dozvole, uradi projektna dokumentacija izvedenog stanja vodocepilišta „Okanovići“, Grad Gradačac.
 - 2.2.1. Projektnu dokumentaciju neophodno je uraditi u skladu sa činjeničnim stanjem na terenu uključujući: položaj bunara, njihove tehničke karakteristike, kvalitet i kvantitet crpljenih količina vode, odgovarajuće proračune, podatke o zahvaćenim količinama vode, razvod vode od mjesta zahvata do crpne stanice, mjesto, vrsta, tip i dr. karakteristike ugrađenog vodomjera, pumpe, uključujući i ucrtane zaštitne zone izvorišta Okanovići u skladu sa usvojenom Odlukom o zaštiti izvorišta i dr.
 - 2.3. Da korisnik vodozahvatnih objekata u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši mjerenje iste, a što se u ovom trenutku obezbjeđuje putem elektromagnetnog vodomjera, broj:06-46-7-AN-25-2/14, tip MAG5100W sa transmitemima MAG5000CT, MAG6000CT, proizvođača mjerila-Siemens A/S Danska, službena oznaka BA Z-14-1106. 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).
 - 2.4. 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.
 - 2.5. Da se uredno vodi dnevnik rada u koji će se unositi podaci o postupku tretmana vode i potrošnji svih hemikalija.
 - 2.6. 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).
 - 2.7. 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 objekata i iz posuda, odgovarajućim tankvanama.

- Takođe je dužan obezbijediti adekvatan apsorberent za prikupljanje hemikalija u slučaju incidentnog izlivanja.
- 2.8. 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.
 - 2.9. 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.
 - 2.10. Da se stalno sprovode zaštitne mjere za izvorišta po Odluci o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama za izvorište „Okanovići“, Službeni glasnik Općine Gradačac broj 6/2019.
 - 2.11. U cilju najstrožije kontrole prostora na kome se nalazi vodozahvatni objekat- bunari i prateći objekti potrebno je na odgovarajući način obilježiti upozorenjem o zabrani neovlaštenog pristupa. Ogradu i ograđeni prostor oko vodocrpilišta „Okanovići“ 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 „Okanovići“ Gradačac 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 izmjeniti 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 vodocrpilišta „Okanovići“, 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 izmjeniti ukoliko nastupe okolnosti iz člana 130. stav (1) Zakona o vodama.

Obrazloženje

Pravno lice, JP „Komunalac“ d.d. Gradačac obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvat vode u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području Grada Gradačac, pri čemu se trenutno putem bunara sa vodocrpilišta „Okanovići“ zahvata optimalna količina vode u količini od $Q_{opt} = 60$ l/s.

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

A Opšta dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj:032-0-Reg-24-00879 od 24.05.2024. godine izdato od strana Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika od 02.08.2024. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj:04/1-17-1-UPJR/1-5215-2/23 od 27.07.2023. godine izdato od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka – ovjerena kopija,
- Odluka o ovlaštenju broj:02-1040/24 od 13.08.2024. godine,
- Rješenje, broj:03-23-1907/00 od 23.04.2001. godine izdata od strane Općinske službe za komunalne poslove i poduzetnišvo općine Gradačac – kopija,
- Rješenje, broj:03-23-957/01 od 04.03.2002. godine izdato od strane Općinske službe za komunalne poslove i poduzetnišvo općine Gradačac – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-110-4/19 od 18.03.2019. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Ugovor o koncesiji za korišćenje vode u općinskom sistemu vodosnabdijevanja Gradačca, broj:02-1245/12 od 23.05.2012. godine potpisan sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona – kopija,
- Odluka o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama za izvorišta Okanovići, broj:01-05-197/19 od 11.06.2019. godine – kopija,
- Odluka o zonama sanitarne zaštite i zaštitnim mjerama za izvorišta „Okanovići“, Službeni glasnik Općine Gradačac broj 6/2019 – kopija,
- Izvještaj o uzorkovanju br.2559-2-1/24 sačinjen od strane „Euro Inspekt“ d.o.o. Sarajevo dana 01.07.2024. godine – kopija,
- Izvještaj o uzorkovanju br. 995-1-6/24 sačinjen od strane „Euro Inspekt“ d.o.o. Sarajevo dana 25.03.2024. godine – kopija,
- Izvještaj o uzorkovanju br.995-2-2/24 sačinjen od strane „Euro Inspekt“ d.o.o. Sarajevo dana 19.03.2024. godine – kopija,
- Izvještaj o uzorkovanju br.2559-2-3/24 sačinjen od strane „Euro Inspekt“ d.o.o. Sarajevo dana 27.06.2024. godine – kopija,
- Izvještaj o ispitivanju broj:H-7549/24 od 15.10.2024. godine urađen od strane „Multi Lab“ d.o.o. Tuzla – kopija,
- Ugovor broj:02/1-36-202-JN 24 od 14.08.2024. godine – kopija,
- Analitički izvještaj broj:1403/23 od 21.09.2023. godine urađen od strane Zavod za javno zdravstvo Federacije BiH – kopija,
- Certifikat o ugrađenom elektromagnetnom vodomjeru, broj:06-46-7-AN-25-2/14, tip MAG5100W sa transmitenima MAG5000CT, MAG6000CT, proizvođač mjerila-Siemens A/S Danska, službena oznaka BA Z-14-1106,
- Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev

B Tehnička dokumentacija:

- Izvještaj o izvršenoj reviziji Projekat interventnog bunara na izvorištu „Okanovići“, urađen od strane „Zavod za vodoprivredu“ d.d. Sarajevo, septembar 2010. godine,
 - Projekat interventnog bunara na izvorištu Okanovići, urađen od strane „VodoEkspert“ d.o.o. Zagreb, travanj 2010. 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 uvidaj na terenu i tom prilikom sačinjen Zapisnik broj: UP-1/21-3-40-412-5/24 od 12.11.2024. godine.
- Na osnovu dostavljene dokumentacije, izvršenog uvida na licu mjesta utvrđeno je slijedeće:

- Izvorište „Okanovići“ nalazi se u naselju Donje Ledenice, 5 km sjeverozapadno od Gradačca. Vodovodni sistem Gradačca pokriva gradsko područje sa 6 mjesnih zajednica tj. cca 17000 stanovnika. Godina izgradnje vodovodnog sistema „Okanovići“ Gradačac je 2000-ta godina.
- Prihranjivanje izdani je omogućeno iz aluvijalnog vodonosnika rijeke Bosne. U podini aluvijalnog vodonosnika su razvijene vodonepropusne naslage miocena – panona, tako da se isključuje prihranjivanje iz dubljih horizonata. Južno od izvorišta su razvijeni pretežno nepropusni kompleksi miocenskih i srednjeeocenskih naslaga koje bočno baražiraju vodonosnik i usmjeravaju kretanja podzemnih voda u pravcu sjeveroistoka. Površinske vode koje dotiču iz pravca juga prihvata zapadni lateralni kanal i odvodi do rijeke Bosne, čime je onemogućen njihov uticaj na izvorište. Povremeni potoci Smava i Korničica imaju neznatan uticaj na prihranjivanje izvorišta jer su usječeni u vodonepropusne glinovite naslage i dijelom hidrotehnički regulisani. Kvalitet voda ovih potoka se značajno razlikuje od kvaliteta podzemnih voda izvorišta.
- Izvorište „Okanovići“ je opremljeno sa tri eksploataciona bunara (B – 1, B – 2 i B – 3) situiranih na parcelama kč. 733 i kč.743. Bunari B – 1 i B – 2 međusobno su udaljeni 100 m, a bunar B – 3 je od ose bunara B – 1 i B – 2 udaljen 110 m.
- U toku 2011. godine na prostoru vodocrpilišta izgrađen je novi vodozahvatni objekat-bunar B-4 koji u hidrološkom minimumu služi za prihranjivanje bunara B-1. Promjer bunara iznosi cca Ø800 mm. U bunar je ugrađena pumpa kapaciteta cca 15 l/s. Zahvaćena količina vode se putem cijevi odvodi do bunara B-1 i na taj način vrši prihranjivanje istog.
- Crpna stanica izvorišta je adaptirana i u njoj je instalirana hlorigatorska stanica i prateća oprema za kontrolu rada i osiguranja kvaliteta vode. Skladištenje hlora se vrši u hlorigatorskoj stanici, u posebnoj prostoriji. Hloriranje je automatizovano, koristi se gasni hlor.
- Bunari i crpna – hlorna stanica su zaštićeni zaštitnom ogradom.
- Sa izvorišta Okanovići, voda se pumpa kroz lijeveno željezni cjevovod DN 400 mm u rezervoar Škorići R2, visina dizanja cca 97 m. Optimalna ukupna količina vode koja se crpi sa izvorišta „Okanovići“ iznosi $Q_{opt}=60$ l/s.
- Ugrađen je zbirni elektromagnetni vodomjer, broj:06-46-7-AN-25-2/14, tip MAG5100W sa transmitema MAG5000CT, MAG6000CT, proizvođač mjerila-Siemens A/S Danska, službena oznaka BA Z-14-1106, certifikacija važi do 17.04.2024. godine.
- Mikrobiološke analize sirove vode i vode sa istočista se vrše kontinuirano, po ugovoru za svaku godinu („Euro Inspekt“ d.o.o Sarajevo je vršio do 16.08.2024.godine, a od 16.08.2024.godine, vrši Multi Lab d.o.o.Tuzla). JP „Komunalac“ d.d. Gradačac vrši kontrolna ispitivanja kvaliteta vode u priručnoj laboratoriji. Jedan puta godišnje kompletnu fizičko-hemijsku analizu vode vrši ZZJZ FBiH Sarajevo (teški metali, radiološka analiza, masti i ulja, deterdženti, pesticidi i.dr.). Rezultati fizičko-hemijskih analiza vode sa vodocrpilišta „Okanovići“ ukazuju na veoma stabilan sastav vode. Bakteriološko zagađenje nije registrovano.
- U skladu sa Pravilnikom 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) urađen je Elaborat sanitarne zaštite izvorišta „Okanovići“ od strane „Zavoda za vodoprivredu“ d.d. Sarajevo, januar 2018. godine. Od strane nadležnih organa je donesena Odluku o zaštiti izvorišta u skladu sa inoviranim Elaboratom. Propisane mjere zabrane i ograničenja se na terenu djelimično provode.
- Podnosilac zahtjeva je upoznat sa potrebom dorade Pravilnika o minimumu sadržaja općeg akta o održavanju, korištenju, osmatranju i postupanju u slučaju kvara vodoprivrednog objekata „Okanovići“ 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: 97/19).
- Pravno lice JP „Komunalac“ d.d. Gradačac je potpisalo Ugovor o koncesiji za korišćenje vode u općinskom sistemu vodosnabdijevanja Gradačca, broj:02-1245/12 od 23.05.2012. godine sa Ministarstvom poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona.
- Na samom vodocrpilištu, vodozahvatnom objektu-bunaru 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.
- Pravno lice JP „Komunalac“ d.d. Gradačac je u skladu sa zahtjevima iz rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-110-4/19 od 18.03.2019. godine bilo u obavezi da uradi projektna dokumentacija izvedenog stanja vodocrpilišta „Okanovići“, općina Gradačac. Projektnu dokumentaciju neophodno je dopuniti i doraditi u skladu sa činjeničnim stanjem na terenu.

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 „Komunalac“ d.d. Gradačac 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 „Komunalac“ d.d. Gradačac ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa vodocrpilišta „Okanovići“, u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema pri čemu se trenutno zahvata količina do $Q_{opt} = 60 \text{ l/s}$, 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 tarifama 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-1/21-3-40-412-6/24 od 13.11.2024. 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 tačkom B alineja 1 i 2 obrazloženja Rješenja

Po ovlaštenju
 Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

 Nihad Pezo, dipl.inž.grad.

Dostaviti:

- JKP „Komunalac“ d.d. Gradačac
 Huseina Kapetana Gradašćevića br. 114, 76250 Gradačac, (sa prilogom),
- ⊙ AVP Sava, ISV, Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča