



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](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-3-40-442-6/25**

Datum: **03.02.2026. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu korisnika J.P. „Komunalac“ d.d. Gradačac, za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa izvorišta „Domažić“, 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) 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 J.P. „Komunalac“ d.d. Gradačac, za zahvatanje vode sa izvorišta „Domažić“ pri čemu se sa vodocrpilišta može zahvatiti ukupna količina vode od cca  $Q = 103$  l/s uz slijedeći raspored po zahvatnim objektima:
  - kapacitet bunara BV-2 iznosi cca  $Q_{BV2} = 50$  l/s,
  - kapacitet bunara BV-3 iznosi cca  $Q_{BV3} = 52,65$  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 Gradačac. Vodozahvatni objekti-bunari se crpe naizmjenično i optimalna količina vode koja se zahvata iznosi  $Q_{opt} = 35,0$  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 korisnik vodocrpilišta u cilju kontrole, evidencije i plaćanja količina zahvaćene vode vrši mjerenje iste a što se u ovom trenutku obezbjeđuje putem mjerača protoka-vodomjera na bunaru BV2, broj: 519140H 100 Siemens, na bunaru BV3 mjerač broj: 510240H 100 Siemens, u komandno-kontrolnom objektu ugrađen je mjerač protoka DN 250 broj: 7 ME69101AA101AAD, SITRANS FM MAG 5000 Siemens. 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 tretmana vode i potrošnji svih hemikalija.
  - 2.5. 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.
  - 2.6. 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).
  - 2.7. 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 u skladu sa Odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta „Domažić“ Grad Gradačac objavljena u „Službenim novinama Tuzlanskog kantona“ br. 7/21.
- 2.10. U cilju najstrože kontrole prostora na kome su smješteni vodozahvatni objekti-bunari, skladišni i prateći objekti potrebno je na odgovarajući način obilježiti upozorenjem o zabrani neovlaštenog pristupa. Ogradu i ograđeni prostor oko izvorišta „Domažić“ 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**

J.P. „Komunalac“ d.d. Gradačac zahtjevom broj:02/1-534/25 od 14.10.2025. godine koji je zaprimljen na protokolu Agencije od 17.10.2025. godine obratio se Agenciji za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli za zahvat vode sa izvorišta „Domažić“ iz dva bunara BV-2 i BV-3, a u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području grada Gradačac. Vodozahvatni objekti-bunari se crpe naizmjenično i trenutno se optimalno zahvata voda u količini od cca  $Q_{opt.} = 35,0$  l/s

Uz zahtjev dostavljena je sljedeća dokumentacija:

A - Opšta dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj:032-0-Reg-25-000616 od 09.04.2025. godine izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika od 02.08.2024. godine izdato od strane Kantonalni porezni ured Tuzla – ovjerena kopija,

- Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinostveni 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 oporezivanje Banja Luka – ovjerena kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-277-4/20 od 14.07.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Rješenje o izmjeni rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-277-6/20 od 13.06.2023. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta „Domažić“ Grad Gradačac, „Službene novine Tuzlanskog kantona“ br. 7/21 – kopija,
- Izvještaji o ispitivanju fizičko-hemijske analize broj:FH-288/25, FH-80/25 urađeni od strane „Multi Lab“ d.o.o. Tuzla – kopije,
- Izvještaji o ispitivanju broj:H-5123-3/25, H-5123-1/25, H-7727-2/25, H-7708-2/25, H-7708-3/25, H-7708-4/25, H-5123-4/25, H-5123-5/25, H-5123-6/25, H-5123-7/25, H-5123-8/25 urađeni od strane „Multi Lab“ d.o.o. Tuzla – kopije,
- Šematski prikaz vodovodnog sistema u elektronskoj formi u okviru Glavnog projekta,
- Akt broj: 06.3-46-6-EB-1010-2/24 od 27.09.2024. godine izdat od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine – kopija,
- Rješenje o odobrenju za upotrebu, broj:12-04/1-19-022451/20 od 02.09.2020. godine izdato od strane Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona – kopija,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj pristojbi i administrativnoj taksi

#### B - Tehnička dokumentacija:

- Elaborat zona sanitarne zaštite izvorišta „Domažić“-Vučkovci, Grad Gradačac, urađen od strane „Zavod za vodoprivredu“ d.d. Sarajevo, januar 2020. godine – digitalni oblik.

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-1/21-3-40-442-4/25 od 20.01.2026. godine.

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

- U administrativnom pogledu izvorište „Domažić“, lokalitet Vučkovci sa pripadajućim slivnim područjem, pripada području gradova Gradačac i Srebrenik, odnosno Tuzlanskom kantonu.

- Bunari BV2 i BV3 sa pratećim objektima izgrađeni su na zemljištu označenom kao k.č. broj: 1005, 1006, 1007 upisano u K.O. Hrgovi Donji, grad Gradačac. Međusobno rastojanja između bunara je oko 212 metara. Maksimalna količina vode koju je moguće zahvatiti iz ova dva vodozahvatna objekta iznosi cca  $Q_{max}=103$  l/s pri čemu:

kapacitet bunara BV2 iznosi cca  $Q_{BV2}=50$  l/s, a

kapacitet bunara BV-3 iznosi cca  $Q_{BV3}=52,65$  l/s.

Trenutna optimalna količina zahvaćene vode iznosi cca  $Q_{opt.}=35,0$  l/s. Bunari su u toku crpljenja u naizmjeničnom radu.

- Bunar BV-2 je izgrađen 2005. godine između bunara BV-1 i BH-1. Prema raspoloživim podacima bunar je zahvatio podzemne vode u krečnjacima koji u povlati imaju vodonepropusne glinovito-laporovite naslage debljine oko 22 metara. Koordinate bunara su: X: 6542740.8800, Y: 4960448.1700. Dubina bunara iznosi 87,5 m.

Konstrukcija bunara: od 0,0-52,0 m ugrađena je puna cijev  $\varnothing$  323/309 mm, od 52,25 do 55,0 puna cijev, od 55,00-85,00 m ugrađen je spiralno motani filter  $\varnothing$  219/202 i od 85,0-87,5 m ugrađen je taložnik  $\varnothing$  219/202 mm. Nakon ugradnje bunarske konstrukcije izvršeno je zasipavanje prstenastog prostora granuliranim filterskim zasipom  $\varnothing$  4-8 mm do nivoa uvodne kolone. Ostatak prstenastog prostora do površine je tamponiran glinom.

- Bunar BV-3 je izgrađen 2016. godine. Prema raspoloživim podacima bunar je zahvatio podzemne vode u krečnjacima koji u povlati imaju vodonepropusne glinovito-laporovite naslage.

Koordinate bunara su: X: 6542928.2400, Y: 4960529.1550. Dubina bunara iznosi 85 m. Konstrukcija bunara: od 0,00- 49,5 ugrađena je puna cijev  $\varnothing$  323/309 mm, od 49,50-50,0 prijelaz sa 323/309 na 219/202, od 50,00-80,0 ugrađen je spiralno motani Johnson filter i od 80,00-85,00 m taložnik  $\varnothing$  219/202.

- Duž trasa sabirnih cjevovoda položeni su signalni kablovi, sa svojom zaštitom, u cilju uspostavljanja komunikacije između bunara i komandno-kontrolnog objekta.
  - Zahvaćene količine vode se distribuira u rezervoar KR2 zapremine  $V=1000 \text{ m}^3$  krajnjim potrošačima tj. M.Z Kerep, Medžede, Zeljine. Dio vode se odvodi u rezervoar KR 4 zapremine  $V=150 \text{ m}^3$ . Dio vode se odvodi u rezervoar KR 5 zapremine  $V= 150 \text{ m}^3$  za naselje visokih zona Zeljine Srednje. Rezervoar R4 zapremine  $V= 600 \text{ m}^3$  izgrađen je za urbani dio grada.
  - J.P. Komunalac d.d. Gradačac upravlja javnim vodovodnim sistemom grada Gradačac i ima 7350 korisnika od toga 6800 domaćinstava i 538 privrednih subjekata.
  - Na prostoru vodocrpilišta nalaze se slijedeći objekti i sadržaji: komandno-kontrolni objekat sa slijedećim sadržajem: prostor mašinske sale za smještaj dovoda potisnog cjevovoda, armatura i fazonskih komada i odvoda prema potisnom cjevovodu. U sastavu objekta nalazi se prostor za hlorinaciju, smještaj radnih i rezervnih boca sa hlorom i ostale prateće opreme za hlorinaciju, prostor za smještaj elektro-ormara za pumne agregate pumpnih stanica bunara, elektromotorni pogon objekta i komandnog pulta komandno-kontrolnog sistema (prijem informacija o radu bunara, rad elektro-pumpnih agregata, opreme za hlorinaciju, stanje na potisnom cjevovodu i stanje i rad prepumpnih stanica PS4 i PS5). Izgrađen je i prostor za boravak osoblja (čajna kuhinja i sanitarne prostorija). Neposredno uz komandno-kontrolni objekat izgrađeni su pomoćni objekti: dvokomorna septička jama, bez preliva čije pražnjenje se vrši pomoću vakum cisterne, od strane ovlaštenog pravnog lica.
  - U slučaju nekontrolisanog curenja hlora u objektu predviđena je oprema za neutralizaciju koncentracije hlora sa djelovanjem vode iz sistema pomoću tuševa ili sprinklera. Nastala mješavina hlora i vode iz objekta će se odvoditi u ukopani rezervoar koji je izgrađen neposredno uz komandno-kontrolni objekat. Pražnjenje ovog rezervoara će se vršiti pomoću vakum cisterne od strane ovlaštenog pravnog lica.
  - U skladu sa zahtjevom iz Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-277-4/20 od 14.07.2020. godine ishodovana je Odluka o zaštiti izvorišta „Domažić“, a sve u skladu sa odredbama Zakona o vodama i Pravilnika o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta voda za javno vodosnabdijevanje.
  - I zona sanitarne zaštite izvorišta je ograđena i obilježena.
  - Fizičko-hemijske i mikrobiološke karakteristike crpljenih količina vode iz bunara odgovara uslovima iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.
  - Na prostoru vodocrpilišta Domažić egzistiraju i drugi vodozahvatni objekti, bunari čija crpljena količina vode se nalazi u sistemu vodosnabdijevanja naselja Vučkovci i Srnice Donje, Grad Gradačac (bunari B-1 i B-2) i naselja Donji i Gornji Hrgovi bunar BH1.
  - U skladu sa zahtjevima iz rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-277-4/20 od 14.07.2020. godine pravno lice je postupilo 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,
    - Ishodovana je Odluka o zaštiti izvorišta vode za piće Domažić koja je 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 je u skladu sa važećom legislativom ishodovao upotrebnu dozvolu izgrađenih vodozahvatnih objekata, kao dijela cjelokupnog sistema vodosnabdijevanja.
  - Korisnik je u skladu sa važećom legislativom pokretao postupak baždarenja ugrađenih mjeraca protoke.
- 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

J.P. „Komunalac“ d.d. Gradačac, 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 J.P. „Komunalac“ d.d. Gradačac, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvat vode sa izvorišta „Domažić“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području grada Grdačac, 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 Pežo*  
Nihad Pežo, dipl.inž.grad.

Dostaviti:

- JP „Komunalac“ d.d. Gradačac, H.K. Gradašćevića 62, 76250 Gradačac,
- AVP-ISV-Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- oglasna ploča – AVP Sava