



Adresa: Ul. Hamdije Čemerlića 39
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 400
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3-40-542-5/25**

Datum: **20.02.2026. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» rješavajući po zahtjevu JP "Komunalac" d.d. Gradačac, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda sa postrojenja za tretman urbanih otpadnih voda grada Gradačca, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 2. 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:

R J E Š E N J E **o vodnoj dozvoli**

1. Korisniku objekta JP "Komunalac" d.d. Gradačac daje se vodna dozvola za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda iz uređaja za prečišćavanje urbanih otpadnih voda grada Gradačca, kapaciteta 30.000 ES, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. 49/3 K.O. Gradačac I, općina Gradačac, u prirodni recipijent – staro korito rijeke Gradašnice.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i sljedeće uslove:
 - 2.1. Da se objekti koji čine kanalizacioni sistem grada Gradačca održavaju u ispravnom i funkcionalnom stanju u skladu sa njihovom namjenom i ovim Rješenjem.
 - 2.2. Da se tokom važenja dozvole zadovolje zahtjevi vezani za parametre kvaliteta efluenta na izlazu iz postrojenja kao i da se provodi redovno i adekvatno održavanje opreme.
 - 2.3. Da se održava očekivani i proračunati utrošak energije i hemikalija u svim normalnim klimatskim uslovima uz uvažavanje sezonskih varijacija opterećenja otpadnih voda na ulazu u postrojenje.
 - 2.4. Da se omogući nesmetano zahvatanje reprezentativnih uzoraka otpadnih voda prije postrojenja kao i poslije postrojenja, odnosno prije ispusta u recipijent.
 - 2.5. Da se redovno vrši mjerenje i evidencija količina otpadnih voda koje dolaze na postrojenje, kao i količina prečišćenih voda koje se ispuštaju u recipijent.
 - 2.6. U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnih objekata je obavezan poduzeti sve potrebne mjere kako bi kvalitet prečišćenih otpadnih voda, a prije ispuštanja u recipijent, zadovoljio ključne granične vrijednosti u skladu sa Prilogom 1. Tabela 1.2. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20, 96/20 i 1/24).
 - 2.7. Korisnik objekta je dužan, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Učestalost i način ispitivanja vršiti u skladu sa članom od 19. do 24. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Minimalni broj uzoraka mora biti u skladu sa prilogom 2. tabela 2.1. a maksimalno dozvoljeni broj uzoraka koji mogu da ne zadovolje uslove iz tačke 2.6. ovog rješenja mora biti u skladu sa Tabelom 2.3. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
 - 2.8. Da, ukoliko je Vlada kantona, shodno članu 55. stav (4) Zakona o vodama propisala, dodatne (strožije) uslove, za izlazne parametre prečišćene vode, od uslova propisanih u tački 2.6. ovog Rješenja, parametri prečišćene vode budu usklađeni sa parametrima propisanim od strane Vlade kantona.
 - 2.9. Mulj koji nastaje nakon prečišćavanja otpadnih voda iz predmetnog objekta zbrinjavati u skladu sa posebnim propisima.
 - 2.10. Da se redovno vrši kontrola, baždarenje i održavanje mjernih instrumenata u ispravnom stanju.

- 2.11. Da se vrši redovno održavanje glave ispusta, dijela obala i starog korita rijeke Gradašnice kao i pristupa mjestu na kome se nalazi ispust.
 - 2.12. Da se skladištenje hemikalija, potrebnih za rad postrojenja vrši u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša.
 - 2.13. Da se vrši redovna kontrola uskladištenih hemikalija i obezbijede svi potrebni uslovi u cilju sprečavanja zagađenja površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama.
 - 2.14. Da se kruti i tečni otpad nastao u procesu rada postrojenja, ne smije odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno unositi u vodotoke i na njegove obale.
 - 2.15. Da se nastali čvrsti, opasni i neopasni otpad redovno odstranjuje i bezbjedno skladišti do krajnjeg zbrinjavanja od strane nadležne organizacije.
 - 2.16. Da se permanentno radi na razdvajanju mješovitog sistema odvodnje otpadnih voda, te da se prilikom izgradnje nove kanalizacione mreže projektuje i izvodi isključivo separadni sistem odvodnje.
 - 2.17. Da se redovno vrši snimanje i kontrola stanja postojeće kanalizacione mreže. Ukoliko postoje ili se snimanjem na terenu uoče nekontrolisani pojedinačni ispusti fekalnih otpadnih voda u prirodne vodotoke, što hitnije poduzeti aktivnost da se isti priključe na postojeće glavne gradske kolektore.
 - 2.18. Da se, od privrednih i industrijskih pogona, a koji su priključeni na javni kanalizacioni sistem, zahtijeva da kvalitet otpadnih voda koje se ispuštaju u javnu kanalizacionu mrežu bude u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Odobrenje operatera za priključak na kanalizacioni sistem treba da sadrži sve podatke i uslove propisane članom 28. Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj 31/15, 55/19 i 41/20).
3. Na osnovu utvrđenog stepena zagađenja ispuštenih otpadnih voda izraženog preko broja EBS-a, (ispitivanje urađeno od strane ovlaštene laboratorije) u skladu sa Zakonom o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) 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, Poglavlje IV tačka 29 do 33 („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), korisnik je obavezan za utvrđeni broj EBS-a prema rezultatima ispitivanja plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda.
 4. Da se obezbijedi kontinuiran rad i nadzor stručnog osoblja na vodnim objektima u skladu sa odredbama važećeg „Općeg akta o održavanju, korištenju i osmatranju vodnog objekta i postupanju u slučaju kvara“.
 5. U periodu važenja ove dozvole, Investitor je dužan dati rješenje problema konačnog zbrinjavanja mulja sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.
 6. U periodu važenja ove dozvole, Korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
 7. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do šteta ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
 8. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvijestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 9. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog uređaja za prečišćavanje urbanih otpadnih voda grada Gradačca obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
 10. Ukoliko prilikom upotrebe predmetnih objekata za koje se izdaje ova vodna dozvola dođe do promjene režima površinskih i podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik objekta je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.

11. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
12. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
13. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
14. Ova vodna dozvola može se izmijeniti 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.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice JP "Komunalac" d.d. Gradačac, obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom broj: 02-1653/25 od 22.12.2025. godine za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda iz uređaja za prečišćavanje urbanih otpadnih voda grada Gradačca kapaciteta 30.000 ES, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. 49/3 K.O. Gradačac I, općina Gradačac, u prirodni recipijent – staro korito rijeke Gradašnice.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana je sljedeća dokumentacija:

- Dokaz o uplati administrativne takse;
- Ovjerena kopija Rješenja o izmjenama podataka o registraciji, broj: 032-0-Reg-25-000616 od 09.04.2025. izdano od Općinskog suda u Tuzli;
- Ovjerena kopija Uvjerenje o poreznoj registraciji od 02.08.2024. izdano od Porezne uprave - Kantonalni porezni ured Tuzla;
- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj: 04/1-17-UPJR/1-5215-2/23 od 27.07.2023. godine, izdatog od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka;
- Kopija Rješenja o odobrenju za rekonstrukciju i dogradnju postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Gradačcu, broj: UPI/03-23-2-96/16 izdatog 09.05.2016. godine od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja;
- Kopija Rješenja o odobrenju za upotrebu postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Gradačcu, broj: UPI/03-23-2-279252/17 izdatog 27.11.2017. godine od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja;
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-489-4/20 izdatog 14.01.2021. godine od strane ove Agencije;
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, broj 7-078-632/26 urađen 28.01.2026. godine od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac;
- Izvještaj o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda izraženog preko EBS-a, broj: 7-561-5997/25 urađen 15.08.2025. godine od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac;
- Zbirni izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, broj: 7-1009-1090/25 urađen 09.12.2025. godine od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac;
- Elaborat sanacije gradske deponije komunalnog otpada „Višnjik“ (nulto stanje tla u skladu sa Uredbom 28/24) urađen od strane Federalnog zavoda za agropedologiju, novembar 2025. godine;
- Akt o verifikaciji vodomjera velikih prečnika u funkciji vodne naknade broj: 06.3-46-6-EB-1010-2/24 od 27.09.2024. godine od strane Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine;
- Akt za dopunu za Saglasnost na lokaciju za konačno odlaganje mulja broj: 02/1-20/26 od 08.01.2026. godine upućen Ministarstvu prostornog uređenja i zaštite okolice TK od strane JP „Komunalac“ d.d. Gradačac;
- Izvještaj o ispitivanju mulja sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda grada Gradačca urađen od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac, novembar 2025 godine;
- Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda Gradačac – kratak opis postrojenja (u elektronskoj formi);
- Glavni projekat rekonstrukcije i dogradnje postrojenja za tretman otpadnih voda u Gradačcu, broj: POTV01-02/16, urađen januara 2016.godine od strane „INPROS“ d.o.o. Mostar (u elektronskoj formi, uvid prilikom uviđaja).

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, izvršen je obilazak lokacije i objekata postrojenja i tom prilikom sačinjen je zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-542-2/25 od 09.02.2026. godine.

Na osnovu pregleda raspoložive dokumentacije i izvršenog uviđaja na predmetnoj lokaciji utvrđeno je sljedeće:

Lokacija postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV) grada Gradačca je izgrađeno u naselju Ledenice Donje-Bare.

Naselja iz kojih su priključeni korisnici na postrojenje za tretman otpadnih voda su: (mjesne zajednice) Centar, Bukva, Varoš, Svirac, Škorići, Vida 1, Vida 2 i Požarike i prigradska naselja Gornje Ledenice, Donje Ledenice, Sibovac.

Za aktivnost ispuštanja otpadnih voda sa postrojenja za tretman na predmetnoj lokaciji, izdato je Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-489-4/20 od 14.01.2021. godine od ove Agencije.

Prilikom uviđaja utvrđeno je da u tehničko-tehnološkom smislu, obimu i uslovima prikupljanja, tretmana i ispuštanja otpadnih voda sa predmetnog PPOV nije došlo do promjena od izdavanja navedenog Rješenja o vodnoj dozvoli.

Projektovani kapacitet je iznosio 30.000 ES. Postrojenje je izgrađeno 1982. godine, obnovljeno 1998. godine sa dogradnjom separatora ulja i masti a u periodu od 2015. do 2017. godine izvršena je rekonstrukcija postrojenja. Rekonstrukcijom su uglavnom riješeni problemi koji su se javljali u radu postrojenja. Kapacitet rekonstruisanog postrojenja je ostao isti (30.000 ES), kapacitet biološkog tretmana 82,2 l/s i kapacitet mehaničkog tretmana 115 l/s.

Rad postrojenja je potpuno automatski uz povremenu vizuelnu kontrolu uređaja.

Kolektorski sistem u gradu Gradačcu je projektovan i izvođen kao odvojeni sistem odvodnje, međutim značajan dio oborinskih i podzemnih voda dolazi u sistem zbog ilegalnih naknadnih priključaka i nesavršenosti mreže tako da je ukupni protok kišnog vremena računat kao dva puta protok suhog vremena.

Automatski se vrši mjerenje količina vode na ulazu u biološki prečistač te količina prečišćene vode prije ispusta u staro korito rijeke Gradašnice.

Podnosilac zahtjeva redovno vrši monitoring otpadnih voda na ulazu i izlazu iz postrojenja od strane ovlaštene laboratorije.

Krug postrojenja je ograđen i dozvoljen je ulaz samo ovlaštenim osobama.

Postrojenje za tretman otpadnih voda čine sljedeći objekti:

- okno za skupljanje i izdvajanje šljunka
- gruba mašinski čišćena rešetka
- ulazna pumpna stanica i preliv oborinskih voda
- integrisani uređaj sa finom rešetkom, pjeskolovom i mastolovom
- komora za rasterećenje
- mjerač protoka ulazne vode na biološki tretman
- dva denitrifikacijska rezervoara
- dva nitrifikacijska rezervoara
- naknadni taložnik
- dva regeneracijska rezervoara
- crpna stanica za povratni mulj i višak mulja
- silos za mulj
- rezervoar i pumpna stanica za uklanjanje fosfora
- objekat za odvodnjavanje mulja
- 31 polje za sušenje mulja
- objekat duvaljki
- automatski uzorkovač prečišćene vode

- mjerač prečišćene otpadne vode
- objekat hlorne stanice
- pogonska zgrada
- trafostanica

pristupna unutrašnja putna komunikacija.

Procesna linija je podijeljena na liniju vode i liniju mulja.

Za proces prečišćavanja gradskih i industrijskih otpadnih voda je usvojen sistem biološkog prečišćavanja sa nisko opterećenim aktivnim muljem i sa odvojenom aerobnom stabilizacijom mulja. Višak biološkog mulja se obrađuje na centrifugi a potom deponuje u krugu postrojenja.

Poslije mehaničkog predtretmana voda, po tehničkom rješenju, ide na biološki tretman koji se odvija u postojećim rezervoarima i dva novoizgrađena rezervoara sa promjenom unosa kiseonika i proširenjem koncepcije biološkog tretmana sa uklanjanjem komponenti azota i fosfora.

Otpadne vode iz grada, naselja i postojeće industrije gravitacionim putem i pumpnim stanicama dolaze na postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda gradskim kolektorom direktno u prijemni šaht sa objektom 05. grube rešetke. Na rešetki se odvaja materijal krupniji ili eventualno prisutne vlaknaste materije.

Poslije predtretmana upotrebljene vode, efluent se prihvata u prijemnom šahtu 06, gdje je smještena pumpna stanica za sirovu vodu. Sa pumpne stanice za sirovu vodu onečišćeni efluent se dalje transportuje na postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda. Uključivanje pumpnih agregata je automatsko tako da uključivanje i isključivanje iz rada zavisi od dotoka otpadnih voda.

- Nakon što bude prepumpana, otpadna voda se odvojenim dovodom dovodi do sistema 07. mehaničkog prečišćavanja a onda preko 08. komora za rasterećenje se onečišćena voda odvodi na tretman otpadnih voda u 10. Denitrifikacijske rezervoare, 11. Nitrifikacijske rezervoare i rezervoare 12. za Regeneraciju muljeva. U denitrifikacijske rezervoare su priključeni sljedeći tokovi: Otpadna voda, Povratni mulj iz regeneracije, Interna recirkulacija iz nitrifikacije.

Iz nitrifikacijskog rezervoara izlaze sljedeći tokovi prema denitrifikacijskom rezervoaru: Otpadna voda, Povratni mulj iz regeneracije.

- Završetkom tretmana i završene stabilizacije, mulj se prebacuje u proces gdje se vrši ugušćenje mulja. Od tretirane vode se odvajaju muljevi koji idu u objekat 20. zgradu za obezvodnjavanje muljeva, objekat 21. skladište mulja i dalje na polja za sušenje mulja. Tretirana voda i mulj se iz bazena odvodi u objekat 13. naknadni taložnik gdje se vrši naknadno odvajanje vode i mulja. Nadmuljna voda se vraća nazad u proces obrade a ugušćeni mulj se gravitaciono prebacuje u objekat odvodnjavanja. Izdvojena voda iz polja se vraća u proces biološke aeracije.

Prilikom uviđaja utvrđeno je da se na lokaciji nalazi određena količina obrađenog mulja.

Po izjavi podnosioca zahtjeva trenutno se vode aktivnosti oko dobijanja saglasnosti Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona za konačno odlaganje mulja na gradskoj deponiji Višnjik gdje bi se mulj koristio u postupku sanacije deponije.

Uklanjanje fosfora se vrši po potrebi a koriste hemikalije koje omogućavaju reakciju i taloženje. Hemikalije koje se najčešće koriste kao koagulantni su: feri hlorid.

JP „Komunalac“ d.d. Gradačac radi analize na ulazu i izlazu PPOV-a kada dolazi ovlaštena laboratorija da radi uzorkovanja za izradu izvještaja o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, i radi uporedbe i analize efikasnosti rada postrojenja redovno dostavlja u AVP Sava Sarajevo.

Količina otpadne vode regulira se kišnim preljevom.

Postrojenje posjeduje vlastitu trafostanicu i snabdijevanje električnom energijom je stabilno.

Prilikom uviđaja i obilaska postrojenja nisu uočeni nikakvi neugodni mirisi, buka ili narušavanje bilo kakve prirode što je istovremeno i dokaz dobrog funkcionisanja postrojenja.

Prema priloženom Izvještaju o monitoringu kvaliteta otpadnih voda i zbirnom izvještaju o rezultatima monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za 2025. godinu, urađenih od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac, svi parametri kvaliteta zadovoljavaju maksimalne dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sistem javne kanalizacije.

Koordinate ispusta na kojima se vrši uzimanje uzoraka su: ulaz u postrojenje X=18°26'18.1" E, Y=44°54'20.9" N; izlaz iz postrojenja X=18°26'19.6" E, Y=44°54'19.6" N.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 2. dispozitiva Rješenja propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama, člana 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačka m) i članova 19. do 24. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Tačka 3. dispozitiva rješenja je propisana u skladu sa tačkama 12. i 29. do 33. Pravilnika o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte 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).

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, JP „Komunalac“ d.d. Gradačac, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda iz uređaja za prečišćavanje urbanih otpadnih voda grada Gradačca te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je, na ime izdavanja ovog vodnog akta, izvršio uplatu federalne pristojbe iz tar. br. 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi («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 u roku od petnaest dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje ovom organu neposredno ili preporučeno poštom. Žalba se taksira sa 15 KM administrativne takse.

Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obradivač akta:

Behija Ahmedić, dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Nihad Pezo dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- JP „Komunalac“ d.d. Gradačac, Huseina Kapetana Gradašćevića 62, Gradačac
- ☉ AVP, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča