



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

Broj: **UP-1/21-3-40-230-3/23**

Datum: **08.06.2023. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „BIHAĆKA PIVOVARA“ d.d. Bihać, za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz procesa proizvodnje piva, prirodne izvorske vode i bezalkoholnih pića sa pratećim sadržajima, te ispuštanja oborinskih onečišćenih voda sa lokaliteta poslovnog kompleksa izgrađenog u Viničkoj ulici, naselju Ružica, grad Bihać na osnovu člana 139. stav (1) tačka 3. i 10. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) i člana 200. 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. Daje se vodna dozvola pravnom licu „BIHAĆKA PIVOVARA“ d.d. Bihać, za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda koje nastaju procesom proizvodnje i izvođenja aktivnosti na lokaciji prostora tvornice za proizvodnju piva, prirodne izvorske vode i bezalkoholnih pića, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 2998/2, 9676/1, 9676/2, 9676/3, 9676/4, 9676/5, 9676/6, 9676/7, 9676/8, 9676/9, 9676/10 i 9676/11, K.O. Bihać-grad, grad Bihać.
2. Ova vodna dozvola ne oslobođa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne dozvole za korištenje vode i ispuštanje sanitarnih otpadnih voda, za čije je izdavanje nadležno Ministarstvo poljoprivrede vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona, u skladu sa članom 139. stav 2. tačka 1. i 2. Zakona o vodama kao i saglasnosti i dozvola, koje se izdaju od strane drugih nadležnih organa, a sve u skladu sa važećim zakonskim propisima, odlukama i dr.
3. Rješenje o vodnoj dozvoli se donosi na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljenje dokumentacije i izvršenim uviđajem na objektu, pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da se upotreba i korištenje predmetnih objekata tvornice vrši u skladu sa urađenom investiciono-tehničkom dokumentacijom, koja je služila kao podloga za davanje ove vodne dozvole, pribavljenim saglasnostima i drugim aktima.
 - 3.2. Da se otpadne vode sa prostora predmetnog kompleksa tvornice ispuštaju u kolektor gradskog kanalizacionog sistema prema uvjetima datim od strane operatora istoga, saglasnošću izdanom od strane Službe tehničke pripreme i razvoja JP „Vodovod“ d.o.o. Bihać pod brojem 01-1155-1/22, dana 12.04.2022. godine,
 - 3.3. Da se prema navedenoj saglasnosti reviduje projekt izvedenog stanja prikupljanja, tretmana i ispuštanja tehnoloških otpadnih voda, onečišćenih oborinskih voda sa internih saobraćajnih i manipulativnih površina te čistih oborinskih voda sa krovnih površina objekata tvornice (od strane pravnog lica sa ovlaštenjem Federalnog ministarstva poljoprivrede vodoprivrede i šumarstva, lista „A“), u periodu važenja ove vodne dozvole. Na osnovu uradene projektne dokumentacije pribavi konačna saglasnost za ispuštanje otpadnih voda u kolektor gradske kanalizacione mreže, te da se ovjerena kopija iste dostavi ovoj Agenciji.
 - 3.4. Da se zaštitne tankvane oko rezervoara mazuta, hemikalija, opasnih i štetnih materija redovno, godišnje, kontrolišu na propusnost uz pribavljanje atesta o vodonepropusnosti i poduzimaju sve odgovarajuće mjere u skladu sa važećim propisima za održavanje

- sigurnosti od akcidentnih zagađenja uslijed eventualnog curenja rezervoara i tankvane, te da se redovito vodi knjiga evidencije o kontroli,
- 3.5. Da se na ispusnom vodu u kolektor gradske kanalizacione mreže redovito vrši monitoring ispuštenih otpadnih voda, a uzorkovanje će se vršiti prema uvjetima Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije (Službene novine Fedreacije BiH broj 26/20, 96/20) i operatora kanalizacionog sistema.
- 3.6. Da se istrošena ulja, nauljene krpe i sav opasan otpad koji se koristi u procesu čišćenja i održavanja objekata i postrojenja redovno prikuplja i propisno, privremeno skladišti u spremnike, do krajnjeg, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.
- 3.7. Da se redovno vrši čišćenje taložnika otpadnih voda varione, taložnika otpadnih voda kiselgura i egalizacionog bazena postrojenja za predtretman otpadnih voda, te da se sadržaj trajno zbrinjava od strane ovlaštene organizacije, a prema sklopljenom ugovoru i uz propisanu evidenciju,
- 3.8. Objekte za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda (slivnici, rešetke, kanalizaciona mreža, uređaji za predtretman, separator ulja i masti, i dr.) potrebno je održavati i koristiti na takav način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost. O načinu i vremenu radova održavanja neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
- 3.9. Opasni materijal i otpad, kako u toku izvođenja radova tako i u toku rada pogona ne smije se ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.
- 3.10. Da se sa opasnim i štetnim materijama (mazut, tečni CO₂, 2% rastvor NaOH, i sl.) postupa savjesno pri skladištenju, transportu i pretovaru kako ne bi došlo do štetnih posljedica po tlu i vode, uslijed prosipanja istih.
- 3.11. Ambalažu onečišćenu uljima, mastima i slično zbrinjavati u skladu sa propisima o zaštiti okoliša. Sve otpadne materije privremeno skladištitи u odgovarajućim posudama i kontejnerima, koji onemogućuju prosipanje sadržaja i degradaciju tla.
- 3.12. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja mazuta i naftnih derivata, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni apsorbensi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
- 3.13. Talog iz uređaja za tretman otpadnih voda se ne smije ni privremeno odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 3.14. Da se tokom važenja ovog Rješenja obezbijedi minimalan broj uzorkovanja otpadnih voda iz okna za monitoring (mjerna mjesta definisana projektnom dokumentacijom iz tačke 3.1. i 3.2.), u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/20 i 96/20), te pojedinačne i zbirni izvještaj dostavi Agenciji. Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorija ovlaštena od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva po osnovu člana 64. stav 3. Zakona o vodama i Pravilnika o uslovima koje moraju ispunjavati ovlaštene laboratorije i sadržini i načinu izdavanja ovlaštenja („Službene novine Federacije BiH“, broj 54/99).
- 3.15. Ukoliko Vlada Unsko - sanskog kantona propiše dodatne (strožije) uvjete za ispuštanje otpadnih voda u površinske vode, od uvjeta definisanih u tabeli 1. Priloga 5. i 13. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnositelj zahtjeva je u obavezi iste zadovoljiti.
4. U periodu važenja ove dozvole vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisne obrasce (Obrazac EBS) 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 („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 06/16), Prilog 1. Poglavlje V – Određivanje koeficijenta zagađenja za zagađivače voda kod kojih se ne vrše direktna mjerena, te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cijelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.

5. U periodu važenja ove dozvole, korisnik tvornice za proizvodnju piva, prirodne izvorske vode i bezalkoholnih pića sa pratećim sadržajima je dužan ispoštovati sve mjere i aktivnosti propisane istom.
6. Ukoliko radom predmetnog pogona dođe do promjene režima površinskih ili podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je obavezan uzroke štete otkloniti, a nastalu štetu nadoknaditi.
7. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
8. Ova vodna dozvola, shodno članu 13. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije te člana 117. stav (1) Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) se daje sa rokom važenja od **5 (pet) godina**, od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
9. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli može se 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.
10. Prije isteka važnosti ove dozvole, pravno lice je dužno da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
11. Uslov za izdavanje nove vodne dozvole je ispunjenje uslova iz dispozitiva ovog Rješenja.

Obratljivo

Pravno lice „BIHAĆKA PIVOVARA“ d.d. Bihać, obratilo se ovoj Agenciji dana 02.06.2023. godine sa zahtjevom za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokaliteta tvornice za proizvodnju piva, prirodne izvorske vode i bezalkoholnih pića, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 2998/2, 9676/1, 9676/2, 9676/3, 9676/4, 9676/5, 9676/6, 9676/7, 9676/8, 9676/9, 9676/10 i 9676/11, K.O. Bihać-grad, grad Bihać.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole, broj: 1354/23 od 19.05.2023. godine, dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Aktuelnog izvoda iz sudskog registra, matični broj subjekta upisa: 1-337-00, int. 1659, izdan dana 02.02.2023. godine, od strane Općinskog suda u Bihaću,
- Ovjerena kopija Uvjerjenja o poreznoj registraciji, izданo dana 11.11.2002. godine, od strane Federalnog ministarstva finansija, Porezne uprave – Kantonalni ured BIHAĆ,
- Ovjerena kopija Uvjerjenja o registraciji obveznika poreza na dodanu vrijednost, izданo od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banjaluka, broj 04/5-1/I-17-1035-4663/05, dana 12.11.2005. godine, u Banja Luci,
- Kopija rješenja, kojim se daje vodna dozvola investitoru „BIHAĆKA PIVOVARA“ d.d. iz Bihaća za ispuštanje tehnoloških (industrijskih) otpadnih voda iz kompleksa tvornice za proizvodnju piva, prirodne izvorske vode i bezalkoholnih pića (gaziranih i negaziranih), lociranog u širem urbanom području grada Bihaća, u naselju Ružica, općina Bihać, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 2938, 2943, 2944/1, 2944/2, 2984, 2998/1, 2998/2, 9676/1, 9676/2, 9676/3, 9676/4, 9676/5, 9676/6, 9676/7, 9676/8, 9676/9, 9676/10, K.O. Bihać-grad, općina Bihać; izданo od strane Agencije za vodno područje rijeke Save pod brojem UP-I/25-3-40-053-7/18, dana 30.05.2018. godine,
- Kopija Zaključka, kojim se odbacuje zahtjev za izdavanje okolišne dozvole za postojeće pogone i postrojenja „Bihaćke pivovare“ d.d. Bihać lociranih na adresi Vinička bb, Bihać, na zemljištu označenom kao k.č. broj 2938, 2943, 2944/1, 2944/2, 2984, 2998/1, 2998/2, 9676/1, 9676/2, 9676/3, 9676/4, 9676/5, 9676/6, 9676/7, 9676/8, 9676/9 i 9676/10, K.O.

Bihać-grad, Općina Bihać, instaliranog kapaciteta proizvodnje 250000 hl osvježavajućih bezalkoholnih napitaka i punjenja izvorske vode; izdano od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma pod brojem: UPI-05/2-19-5-37/22 SN, dana 09.03.2022. godine, u Sarajevu,

- Kopija uplatnice upravne pristojbe i federalne administrativne takse,
- Tehnički elaborat o ispištanju otpadnih voda; urađen od strane Instituta za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu pod brojem protokola: TPS-06-721/13, dana 28.06.2013. godine, u Sarajevu (na uvid),
- Kopija saglasnosti za ispuštanje tehnoloških (industrijskih) otpadnih voda u sistem javne kanalizacije; izdana od strane Službe tehničke pripreme i razvoja JP „Vodovod“ d.o.o. Bihać, broj: 01-1155-1/22, dana 12.04.2022. godine,
- Godišnji izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda pogona „Bihaćka pivovara“ d.d. Bihać za 2023. godinu – izrađen od strane „Inspekt RGH“ doo Sarajevo, broj izvještaja GI-66/20, maja 2023. godine.
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda pogona „Bihaćka pivovara“ d.d. Bihać u toku 2023. godine – izrađen od strane „Inspekt RGH“ doo Sarajevo, broj izvještaja 670/23, aprila 2023. godine.
- Rješenje FMOIT koji se investitoru DD „Bihaćka pivovara“ Bihać daje odobrenje za upotrebu, izdato pod brojem: A/02-361-122/98 od 05.06.1998. godine u Sarajevu,
- Rješenje FMPVŠ koji se utvrđuje da privredno društvo DD „Bihaćka pivovara“ Bihać ispunjava tehničko-tehnološke i kadrovske uslove za obavljanje registrovane djelatnosti proizvodnje piva, izdato pod brojem: : UP-I-03-4-18/1-841/18 K.M. od 14.06.2018. godine u Sarajevu,
- Rješenje FMPVŠ koji se utvrđuje da privredno društvo DD „Bihaćka pivovara“ Bihać ispunjava tehničko-tehnološke i kadrovske uslove za obavljanje registrovane djelatnosti proizvodnje osvježavajućih pića, mineralne vode i drugih flaširanih voda, izdato pod brojem: : UP-I-03-4-18/1-665/18 K.M. od 04.06.2018. godine u Sarajevu,
- Glavni projekat tretmana oborinskih otpadnih voda i odvodnje tehnoloških otpadnih voda na prostoru tvornice „Bihaćka pivovara“ d.d. Bihać, izrađen od strane „Instituta za hidrotehniku“ d.d. Sarajevo pod brojem: TSP-04-547/18, septembra 2018. godine, (na uvid)
- Projekat izведенog stanja odvodnje tehnoloških i oborinskih otpadnih voda sa prostora tvornice „Bihaćka pivovara“ d.d. Bihać, izrađen od strane „Instituta za hidrotehniku“ d.d. Sarajevo pod brojem: D-nar, septembra 2020. godine, (na uvid)

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav 5. i 6. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima i načinu izдавanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/15, 41/20 i 63/22), izvršen je pregled izgrađenog objekata za proizvodnju piva i bezalkoholnih pića te flaširanje prirodne izvorske vode sa pratećim sadržajima na lokaciji naselja Ružica, u Viničkoj ulici, investitora „BIHAĆKA PIVOVARA“ d.d. Bihać i tom prilikom sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-230-2/23 od 06.06.2023. godine pri čemu je utvrđeno:

U krugu kompleksa pivovare locirani su slijedeći objekti: asfaltirana interna komunikacija sa odvojenim parking prostorom, objekti pogona za proizvodnju piva (lamele A, B i C), objekt proizvodne hale za proizvodnju bezalkoholnih napitaka i vode, objekt silosa za trop, objekt nadzemne tankvane za mazut, objekt stanice za CO₂, objekt za tretman tehnoloških otpadnih voda – bazen za egalizaciju. Svi objekti su međusobno povezani manipulativnim prostorom, koji je asfaltiran, nivelišan, sa ugrađenim kanalicama, rešetkama i slivnicima, te ogradi metalnom ogradi visine cca 2 metra. U proizvodnom procesu proizvodnje piva se odvijaju slijedeće radnje: - prijem i priprema sirovina za proizvodnju piva, alkoholno vrenje i zrenje piva u prostoru vrionog podruma, dorada piva u ležnim tankovima u prostoru ležnog podruma, filtracija piva, punjenje piva u prostoru punionice, pranje ambalaže, CIP – pasterizacija piva, punjenje piva u staklenu i PET ambalažu te burad, taloženje u AB taložniku za topli i hladni talog sa prelivom za tehnološku

otpadnu vodu i cjevovodom spojenim na predtretman otpadnih voda, taloženje u AB taložniku za kiselgur, dio kvasca i talog iz filtracionih tankova za lužinu sa prelivom za otpadnu tehnološku vodu i cjevovodom spojenim na predtretman otpadnih voda, proces pročišćavanja u dva flotaciona tanka za lužinu povezana sa taložnikom za kiselgur, skupljanje pivskog tropa, koji nastaje kao nus proizvod, u silosu za trop, skladištenje krutog otpada u boksovima za lomljeno staklo, PVC, najlon, folije i kruti otpad..

Kompleks za proizvodnju i promet piva, bezalkoholnih napitaka i vode je u upotrebi, predviđen je rad u jednoj smjeni (po potrebi dvije ili tri smjene) sa 76 zaposlenih (od toga proizvodnog osoblja sa osobljem za održavanje, oko 50), te ukupnim brojem zaposlenih, sa poslovnim jedinicama izvan mesta sjedišta, od 110 zaposlenika. Projektovani kapacitet tvornice je 250000 hl piva na godišnjem nivou, te 130000 hl bezalkoholnih pića, na godišnjem nivou.

Tvornica se snabdijeva vodom sa vlastita vodozahvata, Lipa voda, u količini od 5,67 l/s, a po potrebi se dopunjava vodom iz javnog gradskog vodovoda. Podnositac zahtjeva ima potpisani ugovor o koncesiji za zahvatanje izvorske vode sa lokaliteta Crnog vrela, u količini od 2,32 l/s , te sa lokaliteta vrela Lipe vode u količini 5,67 l/s. Po izjavi podnosioca zahtjeva, izvorska voda sa lokaliteta Crnog vrela se ne koristi, i nije spojena na lokalitet tvornice. Na izvoru vrela Lipa voda je ugrađen vodomjer, te obezbijeden nadzor nad vrelom. Pored toga tvornica ima ugrađen mjerač protoka za zahvat vode iz javnog vodovodnog sistema.

Na lokalitetu tvornice nastaju slijedeće vrste otpadnih voda:

- Sanitarne otpadne vode iz sanitarnih čvorova i čajne kuhinje
- Oborinske vode koje mogu biti opterećene naftnim derivatima
- Tehnološke otpadne vode koje nastaju u procesu proizvodnje

Sanitarne otpadne vode se separatnim sistemom odvode do mesta priključenja na gradsku kanalizacionu mrežu.

Oborinske vode sa manipulativnih površina (saobraćajne površine, parking prostori), koje mogu biti zauljene, se sistemom kanalica, rešetki i slivnika zasebnim cjevovodom odvode do separatora ulja i masti na tretman a zatim preko okna za monitoring do recipijenta u odvodni kanal.

Tehnološke otpadne vode nastaju u procesu proizvodnje piva, pranja opreme, radnih površina, sa prostora kotlovnice prilikom odmuljenja kotlova, u prosecu proizvodnje bezalkoholnih pića, te u procesu pripreme vode.

Tehnološke otpadne vode u procesu proizvodnje piva nastaju u pogonu varione (proizvodnja sladovine, hlađenja sladovine), u prostoru vrionog podruma, ležnog podruma, filtracije piva, prostora druck tankova, prostora punione piva u staklo, punione piva u PET ambalažu i CIP stanice.

Tehnološke otpadne vode koje nastaju u procesu proizvodnje bezalkoholnih pića nastaju u procesu proizvodnje šećernih otopina, u proizvodnji sirupa, na liniji punjenja i CIP pranja.

Sve otpadne tehnološke vode, zatvorenim kanalizacionim sistemom, iz svih pogona, se dovode do uređaja za predtretman tehnoloških otpadnih voda, to jest do egalizacionog bazena zapremine 500 m³. Prije dolaska do egalizacionog bazena, otpadne tehnološke vode se tretiraju u dva taložnika (taložnik toplog i hladnog taloga i taložnik kiselgura i pivskog kvasca). U egalizacionom bazenu se vrši korekcija ph vrijednosti i proces aeracije. Odvod tretirane vode iz egalizacionog bazena se vrši u gradski kanalizacioni sistem. Iza egalizacionog bazena je izrađeno monitoring okno, u kojem je smješten mjerač protoka, pH sonda i slavina za uzorkovanje. Na odvodni cjevovod (unutar kruga tvornice), cca 50 metara iza egalizacionog bazena je izvršen priključak interne fekalne kanalizacione mreže.

Oborinske vode sa krovova objekata su spojene sa oborinskim vodama sa manipulativnih asfaltnih površina, te cjevovodom sprovedene do separatora ulja i masti i preko monitoring okna do odvodnog kanala.

Nadzemni rezervoar mazuta je smješten u betonskoj tankvani. Skladište sirovina je urađeno u skladu sa propisima o zaštiti okoliša, kao i centralno skladište hemijskih sredstava.

Monitoringom prečišćenih otpadnih voda od 19.04.2023. godine, utvrđen je zadovoljavajući kvalitet istih.

Podnositelj zahtjeva vrši ispitivanje tehnoloških otpadnih voda (EBS) i u skladu sa istim vrši plaćanje posebne vodne naknade.

Podnositelj zahtjeva vrši redovno mjerjenje zahvaćene količine vode i izvještaje dostavlja Agenciji.

Radom predmetnog postrojenja nastaju tehnološke otpadne vode kako je to definisano članom 13., 14. i 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/20 i 96/20) i iste se ispuštaju u kolektor gradskog kanalizacionog sistema, prema saglasnosti.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na stanje voda i prava na vode dodijeljena drugim korisnicima, podnosiocu zahtjeva su ovim vodnim aktom, u tački 3. dispozitiva rješenja, shodno odredbama Zakona o vodama, Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije i Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, propisani uslovi kojih se korisnik pogona ima pridržavati.

Na osnovu provedenog postupka i utvrđenog činjeničnog stanja, doneseno je rješenje kao u dispozitivu.

Podnositelj zahtjeva je na ime izdavanja ovog vodnog akta izvršio uplatu pristojbe iz tar. broj 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi („Službene novine Federacije BiH“, broj 06/98, 8/00, 45/10 i 45/13).

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, 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 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obradivač akta:

Fuad Mujagić, dipl. inž.

**Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata**



Dostaviti:

- „BIHAĆKA PIVOVARA“ d.d. Bihać, Vinička bb, 77 000 Bihać
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča