



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-I/25-3-40-205-6/21

Datum: 17.08.2021. god

«Agencija za vodno područje rijeke Save» rješavajući po zahtjevu Službe za strateško planiranje, upravljanje projektima, komunalne djelatnosti, vode i zaštitu okoliša Grada Bihać za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda sa uređaja za tretman urbanih otpadnih voda grada Bihaća u rijeku Unu, 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 i 48/99), donosi:

RJEŠENJE o vodnoj dozvoli

1. Službi za strateško planiranje, upravljanje projektima, komunalne djelatnosti, vode i zaštitu okoliša Grada Bihać, daje se vodna dozvola za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda sa uređaja za tretman urbanih otpadnih voda grada Bihaća, kapaciteta 55 000 ES, u prirodni recipijent, rijeku Unu.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja pregledom dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na terenu ipod sljedećim uslovima:
 - 2.1. Da se objekti koji čine kanalizacioni sistem Grada Bihaća održavaju u ispravnom i funkcionalnom stanju u skladu sa njihovom namjenom i ovim Rješenjem.
 - 2.2. Da se spriječi uticaj oborinskih voda na stabilizirani i dehidrirani mulj, privremeno odložen u skladištu za mulj na predmetnoj lokaciji, a do konačnog zbrinjavanja.
 - 2.3. 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 Prilogom 1. Tabela 1.2. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20 i 96/20).
 - 2.4. 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 (na ulazu u postrojenje i na izlazu iz postrojenja) u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Učestalost i način ispitivanja vršiti u skladu sa članom 19. do 24. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Minimalni broj uzoraka u skladu sa prilogom 2. tabela 2.1. a maksimalno dozvoljeni broj uzoraka koji mogu da ne zadovolje uslove date u tački 2.3. ovog rješenja. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
 - 2.5. 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 2.3. ovog Rješenja, parametri prečišćene vode budu uskladjeni sa parametrima propisanim od strane Vlade kantona
 - 2.6. Mulj koji nastaje nakon prečišćavanja otpadnih voda iz predmetnog objekta zbrinjavati u skladu sa posebnim propisima.
 - 2.7. Da se redovno vrši kontrola, baždarenje i održavanje mjernih instrumenata u ispravnom stanju.
 - 2.8. Da se redovno održavanje glave ispusta, dijela obala i korita rijeke Une kao i pristupa mjestu na kome se nalazi ispust.
 - 2.9. Da se skladištenje hemikalija, potrebnih za rad postrojenja vrši u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša.

- 2.10. Da se vrši redovna kontrola uskladištenih hemikalija i obezbijede svi potrebni uslovi u cilju sprečavanja zagađenja površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama.
 - 2.11. Kruti i tečni otpad nastao u procesu rada postrojenja, ne smije odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno unositi u vodotoke i na njegove obale.
 - 2.12. Da se nastali čvrsti, opasni i neopasni otpad redovno odstranjuje i bezbjedno skladišti do krajnjeg zbrinjavanja od strane nadležne organizacije.
 - 2.13. Da se do konca prve godine važenja ovog Rješenja doneše operativno - planski dokument koji će sadržavati upute o kontroli rada, pogona pojedinih tehnoloških jedinica, njihovo servisiranje, plan pogona, način i sredstva (materijalna i ljudska) koja se primjenjuju pri postupanju u slučaju kvara.
 - 2.14. Da se permanentno radi na razdvajanju mješovitog sistema odvodnje otpadnih voda, te da se prilikom izgradnje nove kanalizacione mreže projektuje i izvodi isključivo separatni sistem odvodnje.
 - 2.15. Da se redovno 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.
 - 2.16. 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 prirodne recipijente 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 poslovima vođenja rada postrojenja, kontrole, praćenja i održavanja 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 u skladu sa uslovima iz okolinske dozvole kojom će se definisati krajnji način zbrinjavanja mulja.
 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 izvestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 9. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne sposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog uređaja za prečišćavanje urbanih otpadnih voda Grada Bihać 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 prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.

12. Ova vodna dozvola, shodno članu 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 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.

O b r a z l o ž e n j e

Služba za strateško planiranje, upravljanje projektima, komunalne djelatnosti, vode i zaštitu okoliša Grada Bihać, obratila se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda sa uređaja za tretman urbanih otpadnih voda grada Bihaća, kapaciteta 55 000 ES, u prirodni recipijent rijeku Unu.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana je sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Uvjerjenja o poreskoj registraciji, izdatog dana 25.12.2014. godine od strane Porezne uprave – Kantonalni porezni ured BIHAĆ,
- Kopija uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj: 04/1-17-1-UPJR/1-1229-2/15 izdatog dana 24.03.2015. godine od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka,
- Kopija Rješenja o odobrenju za građenje (građevinska dozvola) postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Bihaću, broj: UPI/03-23-2-217/14 ID od 29.9.2014. godine izdata od strane Federalnog ministarstva za prostorno uređenje,
- Kopija Rješenja o odobrenju za upotrebu (upotrebna dozvola) postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Bihaću, broj: UPI/03-23-2-36/17 od 28.08.2017. godine izdata od strane Federalnog ministarstva za prostorno uređenje,
- Kopija Rješenja o okolinskoj dozvoli, broj: UP-I/2-23-11-155/15 izdatog dana 05.06.2016. godine, od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Kopija Rješenja o ptrethodnoj vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-1-40-435-2/13 izdate dana 08.07.2013. godine, od strane ove Agencije,
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-034-10/17 izdate dana 28.02.2017. godine, od strane ove Agencije,
- Kopija Dopunskog rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-034-6/17 izdate dana 23.08.2019. godine, od strane ove Agencije,
- Kopija uplatnica upravne takse,
- Kopija projektne tehničke dokumentacije u elektronskoj formi na CD-u (nalazi se u spisu broj UP-I/25-3-40-034-1/17),
- Izvještaj o rezultatima monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za 2020 i 2021 godinu urađeni od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar i Projekat izvedenog stanja u elektronskoj formi na CD-u ,
- Izvještaj o ispitivanju mulja urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, decembar 2018 godine.
- Odluku o izboru najpovoljnijeg ponuđača za izradu Studije uticaja za okolinsku dozvolu broj: 02/3-11-3311/21 od 21.07.2021 godine, Grad Bihać.

Podnositelj zahtjeva nije bio završio radove na otklanjanju nedostataka uočenih nakon tehničkog prijema i Dopunskog rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-034-6/17 od 23.08.2019. godine, izdatog od strane ove Agencije. Konkretno se radilo o identificiranju slijeganja izlazne građevine (komora za ulaz vode iz finalnog taložnika i kanal za UV-dezinfekciju), te slijeganje skladišta za privremeno odlaganje mulja. Nakon završenih radova i otklanjanja nedostataka na postrojenju, izvršen je uviđaj na terenu a po zahtjevu Grada Bihaća za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje otpadnih voda sa PPOV sa predmetne lokacije pratećim sadržajima.

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-I/25-3-40-205-4/21 od 21.07.2021. godine.

Lokacija postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV) Bihać definisana je kroz prethodno urađenu studijsko-razvojnu i urbanističko-plansku dokumentaciju i određena da bude na prostoru Velhova i ista je udaljena od centra grada cca 5 km. Najbliže naseljeno mjesto su Kralje sa zadnjim kućama udaljenim oko 500 m južno od lokacije PPOV.

PPOV je priključeno na javnu saobraćajnicu kao i sistem snabdijevanja vodom i energetski sistem, a sve u skladu sa zahtjevima institucija koje upravljaju ovim sektorima.

Postrojenje je opremljeno i agregatom za slučajeve neredovnog napajanja pri čemu se obezbjeđuje energija za nužni pogon.

PPOV je izvedeno za I fazu koja bi trebala da svojim kapacetetom pokrije potrebe za tretmanom urbanih voda grada Bihaća do 2030. godine (55.000 ES), a sam proces se sastoji od mehaničkog tretmana i biološkog tretmana sa uklanjanjem azota (prethodna denitrifikacija – anaerobna, pa anoksična, a zatim aerobna zona) i fosfora (biološko uklanjanje koncipiran kao poseban procesno – tehnološki korak) i dezinfekcija UV lampama uz tretman mulja primjenom simultane stabilizacije mulja. Primjenjen je proces prečišćavanja sa aktivnim muljem – produžena aeracija sa izdvajanjem viška mulja (bez primarnog mulja) koji će se izdvajati na liniji vode, a tretirati na liniji mulja.

U sistemu korisnika priključenih na kanalizacioni sistem do juna 2021. godine evidentirano je cca 25.000 stanovnika.

Naselja iz kojih su navedeni korisnici su: Orljani, Gornje Prekounje, Ružica, Hatinac, Ozimice I, Ozimice II, Bakšaješ, Kralje, Luke, Jezero Privilica.

Krug postrojenja je uređen, ograđen i opremljen kapijom za ulaz putničkih i teretnih automobila.

U krugu postrojenja nalaze se slijedeći objekti: Zgrada za administraciju uključujući radionicu, Trafo stanica sa kompresorskom stanicom, Zgrada za odvodnju mulja, Zgrada sa finim rešetkama, Rezervoar prečišćene vode sa pumpnom stanicom za zaštitu od požara i za tehničke vode.

Procesna linija je podijeljena na:

- **Linija vode**

- ulazne grube rešetke (2+0), automatsko čišćenje, otklanjanje grubih materija, dehidratacija i odlaganje u kontejner do konačnog odvoženja na gradsku deponiju sa kojom operater ima potpisani ugovor;
- ulazna pumpna stanica (3+1) - potopljene kanalizacione pumpe za primarno dizanje influenta i time se obezbjeđuje gravitacioni protok kroz postrojenje, upravljanje frekventnim pretvaračima;
- ulazne fine rešetke, (2+0), automatsko čišćenje rešetke, transport, dehidratacija i privremeno odlaganje u kontejner do konačne dispozicije na gradsku deponiju sa kojom operater ima potpisani ugovor;
- prihvatna stanica za pražnjenje cisterni sa fekalijama max. $100 \text{ m}^3/\text{h}$;
- aerisani podužni pjeskolov sa mastolovom (2+0) uklanja pijesak (i drugi sličan neorganski materijal), površinskim zgرتаčem plivajuće materije, tj. masnoće;
- mjerač protoka influenta - elektromagnetni mjerač protoka u šahtu na cjevovodu DN 300 mm;
- bazeni sa aktivnim muljem (2+0) sastoje se od anaerobne zone sa procesnom opremom (komore za biološko uklanjanje fosfora), prethodne anoksične zona za denitrifikaciju i aeracione zonu sa dubinskom aeracijom koja je izabrana kao metoda unosa kiseonika u vodu i shodno tome, membranski difuzori koji proizvode mjehuriće vazduha čiji su srednji prečnici 2 mm predviđeni su za instalaciju na dnu AeZ zona u svakom od AST bazena, dubine 5,5 m;
- finalni taložnici (2+0) su izvedeni kao kružni bazeni u osnovi i imaju funkciju da se istaloženi mulj efikasno sakuplja na dnu i evakuše van bazena. Ovdje se vrši uklanjanje plivajućih materija i odlažu u zaseban šaht;
- kompresorska stanica, (4+1) sav potreban kiseonik koji treba da bude unesen u vodu u aerobnim zonama, obezbeđen je radom duvaljki iz Kompresorske stanice;
- hemijsko uklanjanje fosfora u slučaju da biološko uklanjanje fosfora (Bio-P removal) ne daje dovoljno dobar efekat uklanjanja, uključiće se sistem za hemijsko ulanjanje fosfora;

- pumpe za povratni i recirkulacioni mulj, (2+2) - kapacitet pumpi povratnog mulja se podešava automatski i to proporcionalno izmijerenom protoku Influenta (IFM, elektromagnetni merači protoka, prethodno obrađeni). Recirkulacioni odnos (RS) uslovjen je potrebnom koncentracijom aktivnog mulja u AST bazenima;
- UV dezinfekcija (opciono) - Efekat dezinfekcije se obezbeđuje izlaganjem efluenta ultravioletnom (UV) svjetlu, odnosno zračenju. UV dezinfekcija obezbeđuje dokazano kvalitetnu dezinfekciju sa max. efektima uklanjanja živih ćelija mikroorganizama,
- mjerač efluenta – oprema za merenje protoka je instalirana iznad otvorenog betonskog kanala sa suženjem, kroz koji protiče efluent pre njegovog ispuštanja u efluent kanal, odakle nastavlja da teče gravitaciono u recipijent.

Linijska mulja

- gravitacioni uguščivač – (1+0) - ukupna efektivna zapremine uguščivača mulja je $V=630 \text{ m}^3$ proizvedi koncentrovani višak mulja koji se iza toga može efikasno obezvodniti na trakastoj filter presi. U osnovi je to kružan betonski tank, koji je opremljen odgovarajućim tipom zgrtača sa vertikalnim zgrtačima za efikasnije odvodnjavanje. Uguščivanje viška mulja u bazenu nije kontinualni proces, zato što se napajanje bazena svježim, neugušćenim muljem (iz pumpne stanice za višak mulja) vrši jednom dnevno, a sam proces uguščivanja (gravitacionog koncentrovanja) započinje posle zaustavljanja napajanja bazena;
- pumpna stanica ugušćenog mulja (1+1), ima funkciju da po potrebi uguščeni mulj transportuje sa dna gravitacionog uguščivača do trakaste filter prese;
- trakaste filter prese - prije transporta mulja na trakastu filter presu (BFP), rastvor PE mora da bude doziran (injektiran) u dovodni cjevovod sa ugušćenim muljem. Koncentracija dehidriranog muljnog kolača je 20 do najviše 25 % DS. Pužni transporteri (horizontalni koji sakuplja muljni kolač sa obje prese i koji ga podiže na potrebnu visinu) prebacuju dehidrirani mulj u skladište dehidriranog mulja (DSSS). Filtrat sa filter prese se sakuplja u kolektorsku jedinicu unutar svake od filter presa, odakle se preko interne kanalizacione mreže, ispušta na početak procesne linije;
- prostor za skladištenje mulja - Kao minimalni zahtjev, usvojen je prostor za skladištenje mulja od 60 dana. Ovo znači da unutar ovog perioda nastali dehidrirani mulj ne mora obavezno da bude transportovan sa postrojenja na mesto konačnog odlaganja, već može da bude sakupljan u objektu skladišta. U trenutku uviđaja na lokaciji se nalazilo cca 120 m^3 mulja. Dehidrirani mulj se nakon proizvodnje odlaže unutar kruga PPOV po zelenim površinama. U toku je ishodovanje Ugovora za analizu kvaliteta mulja nakon čega će se znati slijedeći koraci, ali i dalje ostaje neriješeno pitanje njegovog konačnog zbrinjavanja. U toku je ishodovanje Okolinske dozvole za PPOV kojom će se definisati krajnji način odlaganja mulja;
- Servisni sistemi i građevine (snabdijevanje pitkom i servisnom vodom, filteri za tretman neprijatnih mirisa, prostori sa opremom u Ex-zaštiti) – obezbeđeno je vodosnabdijevanje iz javnog vodovodnog sistema za potrebe administrativne zgrade. Za ostale potrošače, uglavnom na procesnoj liniji, voda je obezbeđena iz sistema za snabdijevanje servisnom vodom. Sirova voda od koje se filtracijom proizvodi servisna voda je efluent, odnosno prečišćena voda sa postrojenja.

Sve otpadne vode nastale u procesu prečišćavanja na postrojenju, sakupljaju se u internom kanalizacionom sistemu i gravitaciono odvode na početak procesne linije.

Problem slijeganja je riješen, UV kanal je stabilan i slijeganje je zaustavljeno. Ostali – pomoćni objekti, saobraćajnice i zelene površine okolo i dalje imaju tendenciju slijeganja terena.

Budući da JP "Vodovod" d.o.o. Bihać u svojoj laboratoriji radi redovne laboratorijske analize na ulazu i izlazu PPOV-a, uvjek se paralelno rade analize i kada dolazi ovlaštena laboratorija da radi uzorkovanja za izradu izvještaja o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, dogovoren je da JP "Vodovod" d.o.o. Bihać svoje analize otpadnih voda na ulazu u PPOV i izlazu iz PPOV od dana kada je rađeno uzorkovanje voda od ovlaštena laboratorije radi uporedbe i analize efikasnosti rada postrojenja redovno dostavlja u AVP Sava Sarajevo.

Vlasnik PPOV je Grad Bihać i isto još uvijek nije predato na upravljanje i održavanje JP "Vodovod" d.o.o. Bihać. Aktivnosti kod prenosa PPOV na upravljanje i održavanje su u toku i planira se njihovo prenošenje u što skorijem vremenskom periodu.

Uvidom u izvještaj o rezultatima monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za 2020 i 2021 godinu urađeni od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar rezultati ne prelaze granične vrijednosti u prečišćenoj otpadnoj vodi definisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

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 4. 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 konstatiše se da je podnositelj zahtjeva, Grad Bihać, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnositelj zahtjeva je, na име 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:

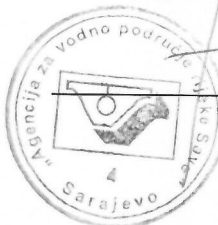
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva u roku od petnaest dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje ovom organu neposredno ili preporučeno poštom. Žalba se taksira sa 15 KM administrativne takse.

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



Haris Ališehović, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- Služba za strateško planiranje, upravljanje projektima, komunalne djelatnosti, vode i zaštitu okoliša, Bosanska 4, Grad Bihać
- AVP, ISV – Vodna knjiga
- sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča