



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/25–3–40–108–8/21

Datum: 14.07.2021. god

«Agencija za vodno područje rijeke Save» rješavajući po zahtjevu JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda u rijeku Oskovu sa gradskog područja Grada Živinice, 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:

R J E Š E N J E **o vodnoj dozvoli**

1. Korisniku objekta JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice daje se vodna dozvola za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda iz uređaja za prečišćavanje urbanih otpadnih voda Grada Živinice, kapaciteta 25 000 ES (I faza), izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. 390/1, 392/2, 393/3, 304/2 i 391/1 K.O. Živinice Grad, u prirodni recipijent rijeku Oskovu.
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 Živinice održavaju u ispravnom i funkcionalnom stanju u skladu sa njihovom namjenom, ovim Rješenjem i odlukama o prenosu osnovnih sredstava na upravljanje i održavanje.
 - 2.2. Da se u toku važenja ove vodne dozvole osigura rezervno snabdijevanje električnom energijom za slučajeve neredovnog napajanja postrojenja čime će se spriječiti da se otpadna voda bez tretmana ispušta preko kišnog preliva/obilaznog voda direktno u recipijent.
 - 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 u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne. 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. 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 2.3. ovog Rješenja, parametri prečišćene vode budu usklađeni 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 vrši redovno održavanje glave ispusta, dijela obala i korita rijeke Oskove 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. 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.
 - 2.12. Da se nastali čvrsti, opasni i neopasni otpad redovno odstranjuje i bezbjedno skladišti do krajnjeg zbrinjavanja od strane nadležne organizacije.
 - 2.13. Da se permanentno radi na razdvajanju mješovitog sistema odvodnje otpadnih voda, te da se prilikom izgradnje nove kanalizacione mreže projektuje i izvodi isključivo separadni sistem odvodnje.
 - 2.14. 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.
 - 2.15. 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).
2. 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.
 3. 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“.
 4. U periodu važenja ove dozvole, Investitor je dužan dati rješenje problema konačnog zbrinjavanja mulja sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.
 5. U periodu važenja ove dozvole, Korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
 6. 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.
 7. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvjestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 8. 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 Živinice obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
 9. 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.
 10. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
 11. 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.

12. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
13. 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

JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice, obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje prečišćenih otpadnih voda iz uređaja za prečišćavanje urbanih otpadnih voda Grada Živinice, kapaciteta 25 000 ES (I faza), izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. 390/1, 392/2, 393/3, 304/2 i 391/1 K.O. Živinice Grad, u prirodni recipijent rijeku Oskovu.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana je sljedeća dokumentacija:

- Ovjereni kopiji Rješenja o izmjenama podataka o registraciji, broj: 032-0-Reg-21-000869 od 04.06.2021. izdano od Općinskog suda u Tuzli;
- Ovjereni kopiji Uvjerenje o poreznoj registraciji od 18.06.2018. izdano od Porezne uprave - Kantonalni porezni ured Tuzla;
- Ovjereni kopiji Uvjerenja o registraciji obveznika poreza na dodanu vrijednost, broj: 04/1-17-UPJR/1-4485-2/18 od 12.09.2018., izdatog od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka;
- Rješenje o građevinskoj dozvoli broj : 05/11-23-579/13 od 12.02.2013 godine izdato od strane Službe za prostorno planiranje i komunalne poslove Općina Živinice;
- Rješenje o upotrebnoj dozvoli broj : 05-23-4105/13 od 05.10.2012 godine izdato od strane Službe za prostorno planiranje i komunalne poslove Općina Živinice;
- Rješenje o građevinskoj dozvoli broj : 05/11-23-6773/11 od 17.11.2011 godine izdato od strane Službe za prostorno planiranje i komunalne poslove Općina Živinice;
- Rješenje o upotrebnoj dozvoli broj : 05-23-4136/14 od 17.03.2016 godine izdato od strane Službe za prostorno planiranje i komunalne poslove Općina Živinice;
- Rješenje o oklinskoj dozvoli broj: UP-I/05-2-23-11-11/18 SC od 27.03.2018 godine izdata od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma;
- Izvještaj o rezultatima monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda broj: M 7/12, decembar 2020 godine, urađen od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac;
- Zbirni izvještaj o rezultatima monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za period januar-decembar 2019 godine, urađen od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac;
- Izvještaj o rezultatima monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda broj: M 5/12, juli 2021. godine, urađen od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac;
- Operativni plan interventnih mjera u slučaju incidentnih onečišćenja voda JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice, broj : 04-379-1/21 od 29.04.2021 godine;
- Rezultati ispitivanja u laboratoriji od strane podnosioca zahtjeva od dana 31.05.2021 godine i 17.06.2021 godine;
- Ugovor o održavanju i popravci aparata zaključen sa „I B E Junuzović“ d.o.o. Srajevo, dana 18.05.2021 godine;
- Odluka o ustupanju osnovnog sredstva na upravljanje broj: 01/3-05-4012/18 od 12.06.2018 godine donijeta od strane Općinskog vijeća, Općina Živinice;
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-635-6/15 od 04.03.2016. godine izdato od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo;
- Tabela o podacima vezanim za postrojenje (stanovništvo priključeno, vrsta tretman i dr.)
- Kopija tehničke dokumentacije i popratne dokumentacije iz perioda građenja (projekti, građevinske knjige, rješenja, registracije atesti isl) u elektronskoj formi na CD-u-Prilog spisa broj: UP-I/25-3-40-635-1/15 od 11.11.2015. godine;
- Dokaz o uplaćenju upravnoj i administrativnoj taksi;
- Fotografije o čišćenju bazena;
- E-mail o priključenosti na PPOV od 13.07.2021 godine;

Podnoscac zahtjeva je u periodu od podnošenja zahtjeva imao kvar na postrojenju (pokretač toka u jednom aeracionom bazenu) u funkciji bio samo jedan aeracioni bazen, o čemu je Agencija obaviještena aktom broj 04-396-1/21 od 05.05.2021. Nakon otklanjanja kvara izvršen je uviđaj na terenu a po zahtjevu Grada Živinice 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/25-3-40-108-4/21 od 17.06.2021. godine.

Lokacija postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV) Živinice nalazi se u naselju Strašanj, Grad Živinice.

Kanalizacioni sistem je uglavnom mješovitog tipa. Kanalizacioni sistem Živinica obuhvata šire urbano područje grada. Projektom kanalizacije je predviđen takav kapacitet glavnih kolektora kojim se u budućnosti omogućava priključenje gravitirajućih naselja ili njihovih dijelova. U sistemu korisnika JP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Živinice na dan 15.06.2021.godine bilo je 5.537 korisnika, odnosno na PPOV priključeno cca 16000 stanovnika.

Naselja iz kojih su navedeni korisnici su: Ciljuge, Toplička, Stara pruga, Omladinskih radnih brigada (ORB), centralni dio Grada, Modračka, Partizanska, Živinički sokolovi, Magistralni put, Sjever I i II, Jezero, Bosanska 12 i 13, Novi grad, Dubravska, Strašanj.

Krug postrojenja je ograđen i pristup je dozvoljen samo ovlaštenim licima. Na postrojenju je uposljeno 4 operatera, dva inženjera s tim da je objekat obezbijeđen nadzorom 24 sata.

Postrojenjem upravlja JP Vodovod i kanalizacija d.o.o. Živinice.

PPOV je izvedeno da svojim kapacitetom pokrije potrebe za tretmanom urbanih voda grada Živinica za mehanički tretman (40 000 ES) i biološki tretman za 25 000 ES sa mogućnosti proširenja za još 15000 ES.

Tehnološki postupak pročišćavanje gradskih (komunalnih) otpadnih voda se sastoji od osnovnih procesa tretmana: mehaničkog i biološkog. Mehanički proces pročišćavanja podrazumjeva uklanjanje grubih materija, pijeska (grubog i finog), masti, ulja i lako taloživih materija. Na postrojenje se dovodi mješoviti sistem kanalizacije.

Na ulazu u postrojenje za tretman otpadnih voda nalazi se prihvatni bazen sa kišnim prelivom opremljenim finim sitom. Na glavom toku su instalirane grube rešetke otvora 8 mm a potom pužne pumpe 3 kom kapaciteta 180 l/s za primarno dizanje otpadnih voda. Nakon primarnog dizanja tok vode kroz postrojenje se obavlja gravitaciono. Poslije grubih slijedi tretman je na finim rešetkama promjera 4 mm odakle se prikupljeni otpad odvaja te odlaze u kontejnere pomoću pužnog transportera.

Nakon toga voda ide na mastolov i pjeskolov (aerisani sa dvije duvaljke) Prikupljeni pijesak se odlaze u konusni klasirera odakle se odvodi u namjenski kontejner, a vode u prihvatni bazen. Otpadna voda nakon toga dolazi u selektor gdje se vrši miješanje sa hemikalijom za flokulaciju i aktivnim muljem. Iz selektora voda ide u biološki bazen koji je opremljen sa dva aeratora za unos kisika. Nakon tretmana u biološkom bazenu voda prelazi u naknadni taložnik gdje se na dnu izdvaja aktivni mulj, a na prelivu se izdvaja izbistrena voda koja se odvodi u rijeku Oskovu udaljenu cca 40 m.

Glava ispusta se nalazi na uređenoj desnoj obali i opremljena je žabljim poklopcima izvedena od armiranog betona.

Biološkim procesom tretmana otpadnih voda vrši se uklanjanje organskih materija iz otpadnih voda, čime se na dopušteni nivo smanjuju određeni parametri: BPK₅ (biološka potrošnja kisika), HPK (hemijska potrošnja kisika), amonijak, ukupni azot, te ostale biorazgradive materije.

Ovaj proces se obavlja pomoću mikroorganizama uz dodavanje kisika, čime se ubrzavaju procesi razgradnje i mikroorganizmima obezbjeđuju dovoljne količine kisika.

Za uklanjanje fosfora se koriste hemikalije koje omogućavaju reakciju i taloženje. Hemikalije koje se najčešće koriste (koagulanti) su: željezni hlorid, željezni sulfat, aluminijski ili polialuminijski hlorid te aluminijski sulfat.

Doziranje hemikalija se vrši prije bioaeracionih bazena, najčešće u selektoru gdje se omogućava miješanje sirove otpadne vode sa muljem u recirkulaciji, te hemikalijama za uklanjanje fosfora.

Biološkim pročišćavanjem otpadnih voda nastaje višak biološkog (aktivnog) mulja, koji se sastoji od bakterijske mase i ostataka bakterijskih ćelija i drugih organizama koji učestvuju u biološkom pročišćavanju.

Također je, u segmentu obrade mulja, kod projektiranja objekata predtretmana planirana i prostorija za mašinsku dehidraciju mulja.

Višak mulja se prebacuje na dalji tretman u prostoriju za mašinsku dehidraciju mulja.

Taj je mulj prije odlaganja se obrađuje na slijedeći način: ugušćivanje mulja, stabiliziranje mulja, mašinska dehidracija mulja i odlaganje.

Prostor u kome je smještena trakasta presa opremljena je uređajem za pripremu i doziranje elektroita, silosom za doziranje živog kreča (kalcijum oksida -CaO).

Na cjevovodu između pjeskolova i selektora postavljen je mjerač protoka ulazne otpadne vode a mjerač izlazne prečišćene vode se nalazi kod okna za monitoring i u toku je aktivnost na baždarenju istih.

Zbrinjavanje mulja se vrši na predmetnoj lokaciji. Na osnovu vršenih ispitivanja koja su pokazala da mulj ne sadrži teške metale izvan granica i da ima dobar sadržaj organske materije i pH neutralan je te se isti koristi u poljoprivredne svrhe. Prilikom uviđaja nalazile su se manje količine obrađenog i za upotrebu spremnog mulja na lokaciji.

Postrojenje nije opremljeno agregatom za slučajeve neredovnog napajanja i takvim situacijama se zaustavlja rad postrojenja a dolazna otpadna voda se ispušta preko kišnog preliva direktno u recipijent.

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

Prilikom uviđaja i obilaska postrojenja su uočeni manje neugodni mirisi koji su nastaju iz razloga zadržanog mulja iz perioda navedenog kvara kada postrojenje nije bilo u funkciji te po izjavi predstavnika ponosioca zahtjeva dehidracija mulja će biti u narednih 10 dana.

Prilikom uviđaja konstatovano je da rad postrojenja nakon kvara nije vraćen potpuno u funkciju i uspostavljanje potpune funkcije će biti izvršeno u narednih 10 dana, nakon čega će se izvršiti uzimanje uzoraka za monitoring od strane ovlaštene laboratorije. Podnosilac zahtjeva je obavezan da rezultate (izvještaj) navedenog ispitivanja dostavi kao dopunu zahtjeva za izdavanje Rješenja o vodnoj dozvoli od strane Agencije.

Prilikom uviđaja na terenu i prilikom uvida u dokumentaciju u zahtjevu, utvrđeno je da Općina Živinice-Općinsko vijeće „Odlukom o ustupanju osnovnog sredstava na upravljanje“ broj: 01/3-05-4012/18 od 12.06.2018 godine ustupa na upravljanje postrojenje za tretman otpadnih voda (WWTP) Živinice, Strašanj bb, pravnom licu JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice. Istom Odlukom Općina Živinice zadržava pravo vlasništva nad predmetnim osnovnim sredstvom i snosi troškove amortizacije.

U skladu sa Zakonom o vodama («Službene novine Federacije BiH» broj: 70/06) Rješenje o vodnoj dozvoli se izdaje korisniku poslovnog objekta u kome isti vrši neku aktivnost a za koju je neophodno pribavljanje vodnog akta u skladu sa članom 109. Zakona o vodama te je aktom broj UP-I/25-3-40-108-5/21 od 21.06.2021. godine taženo da se podnosilac zahtjeva izjasni o podnesenom zahtjevu koji je podnesen od strane vlasnika a ne korisnika te da nam dostavite novi zahtjev na ime korisnika JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice.

Dana 05.07.2021 godine dostavljena je dokumentacija tražena aktom UP-I/25-3-40-108-5/21 od 21.06.2021. godine.

Dana 07.07.2021 godine email-om su dostavljene fotografije o izvršenom čišćenju mulja iz bazena i izvještaja o rezultatima ispitivanja kvaliteta tehnoloških otpadnih voda nakon otklanjanja kvara na postrojenju i potpunog vraćanja u funkciju. Iz izvještaja urađenog od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac, utvrđeno je da rezultati ne prelaze granične vrijednosti u prečišćenoj tehnološkoj vodi definisane u Prilogu 1. Tabela 1.2.. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Uvidom u zbirni izvještaj o rezultatima monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za period januar-decembar 2019 godine, urađen od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac, takođe je utvrđeno je da rezultati ne prelaze granične vrijednosti u prečišćenoj tehnološkoj vodi definisane u Prilogu 1. Tabela 1.2.. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Kordinate ispusta na kojima se vrši uzimanje uzoraka su: ulaz u postrojenje X= 18° 62'11.07" E, Y= 44°46'39.17" N; izlaz iz postrojenja X= 18°19'55.2" E, Y= 43°54'54.0" 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 3. 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 konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda 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

Obrađivač akta:

Behija Ahmedić, dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Haris Ališehović, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Živinice, Strašanjski bb, Živinice
- sektor 50
- ☞ AVP, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča