



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-1/21-3-40-605-4/24**
Datum: **19.12.2024. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» rješavajući po zahtjevu JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići za izдавanje vodne dozvole za ispuštanje otpadnih voda u rijeku Litvu iz urbanog područja Banovića, na osnovu člana 109. 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. Daje se vodna dozvola Javnom preduzeću „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići za ispuštanje otpadnih voda u rijeku Litvu iz urbanog područja Banovića.
Ova dozvola se odnosi na identificirane privremene ispuste:
 - Kolektor s mjestom ispusta u zacijsavljeni tok rijeke Litve kod sportske dvorane, ispod objekta sportske dvorane. Na kolektor su, po procjeni, priključene ulice: 7. novembra, 119. MBB, Patriotske lige i dijelovi ulica: 10. Septembar, Bosanska, Alije Izetbegovića, Rudarska, Habetova i Božićka Banovića. Kolektor je betonski jajolikog profila ϕ 850/650 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu ispod mosta kod zgrade Policije. Promjer kolektora je ϕ 500 mm. Na kolektor su, po procjeni, priključeni dijelovi ulica: Rudarska, Alije Izetbegovića, Habetova i Husinske bune,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu kod lamele Zvjezdara, odnosno direkcije RMU Banovići. Na kolektor su priključeni dijelovi ulice Armije BiH, dio naselja Vidikovac, a promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu na koji su priključeni dijelovi ulica: Zanatska ispod parking prostora, dio ulica 10. septembra i Patriotske lige, promjer kolektora je ϕ 1000 mm,
 - Kolektor kod kružnog toka na koji je priključen dio ulica Alije Izetbegovića i Željeznička, kao i naselja Mušići, Stražbenica i Podgorje, promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor kod gradske pijace na koji je priključene ulice Ljiljana, Kulina Bana, dio 10. Septembra, Bosanska ulica, promjer kolektora je ϕ 1000 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu na koji su priključeni dijelovi ulica: Božićka Banovića i Alije Izetbegovića (Centrovi 1A, 2 i 2A), promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu Zona B, (kontra strana), promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu Centralni park, na koji je priključen dio ulice Alije Izetbegovića, dio 119 MBB i ulica Litva, promjer kolektora je ϕ 400 mm, pri čemu će se ispuštanje urbanih otpadnih voda na ovaj način obavljati do izgradnje uređaja za tretman otpadnih voda.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i uz sljedeće uslove:
 - 2.1. Da se objekti koji čine kanalizacioni sistem Banovića održavaju u ispravnom i funkcionalnom stanju u skladu sa njihovom namjenom, ovim Rješenjem, a prema Odluci o vodovodu i kanalizaciji, donesenoj od strane Općinskog vijeća Općine Banovići dana 26.04.2007. godine, pod brojem 12/01-02-125/07.
 - 2.2. Da se u toku važenja ovog Rješenja postojeća Odluka o vodovodu i kanalizacija inovira i usvoji od strane Općinskog vijeća Općine Banovići u skladu sa Zakonom o komunalnim djelatnostima („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 11/2021).
 - 2.3. Da se permanentno radi na razdvajanju postojećeg mješovitog sistema odvodnje otpadnih voda, te da se prilikom izgradnje nove kanalizacione mreže projektuje i izvodi isključivo separatni sistem odvodnje.

- 2.4. Da se redovno vrši snimanje i kontrola stanja postojeće kanalizacione mreže. Ukoliko postoje ili se snimanjem na terenu uoče nekontrolisani pojedinačni ispusti otpadnih voda u prirodne vodotoke, što hitnije poduzeti aktivnost da se isti priključe na postojeće glavne gradske kolektore.
- 2.5. Da se vodi evidencija svih septičkih jama kao i drugih individualnih postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u području svoje nadležnosti, te da se vode stalne aktivnosti na eliminaciji septičkih jama i upojnih bunara, odnosno da se, gdje god je to moguće, vrši priključenje objekata na kanalizacionu mrežu.
- 2.6. Da se obezbijedi nesmetan pristup i redovno vrši održavanje korita rijeke Litve, Ostružne, Draganje i Radine na svim ispusnim mjestima iz glavnih gradskih kolektora.
- 2.7. Da se, od korisnika prilikom izdavanja odobrenja za priključak na gradsku kanalizacionu mrežu, zahtijeva da kvalitet otpadnih voda koje se ispuštaju u javnu kanalizacionu mrežu bude u skladu sa odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20, 96/20, 1/24).
- 2.8. Odobrenje 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, 41/20, 63/22).
- 2.9. Da se tokom važenja ovog Rješenja vrši monitoring otpadnih voda na identificiranim privremenim ispuštima definisanim tačkom 1. dispozitiva ovog rješenja. Monitoring vršiti u skladu sa članom 25. stav (2) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostaviti Agenciji u skladu sa članom 23. iste Uredbe, do izgradnje odgovarajućeg postrojenja za tretman otpadnih voda.
- 2.10. 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 referentne odnosno ovlaštene laboratorije za ispitivanje voda, sadržaju i načinu davanja ovlasti („Službene novine Federacije BiH“, broj 14/10, 14/13 i 26/14, 15/17, 23/17 i 41/20).
- 2.11. Korisnik je dužan da u roku trajanja ove vodne dozvole Knjiga 1 – Kanalizacioni kolektori grada Banovići, Glavni projekat, Energoinvest-Sektor Higra, juli 2008. godine inovira u skladu sa činjeničnim stanjem na terenu i prostorno planskom dokumentacijom.
- 2.12. Korisnik je dužan da u roku trajanja ove vodne dozvole, u skladu sa važećom legislativom pokrene inicijativu za dobivanje upotrebljene dozvole izgrađenog sistema kao dijela cjelokupnog sistema odvodnje otpadnih voda urbanog područja Općine Banovići.
3. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane 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 03/16), te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cijelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
4. U slučaju vanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti koje bi ugrozile kvalitet voda, obavezno izvestiti nadležne organe i postupati po nalogu mjerodavnih institucija te preduzimati hitne mjere i aktivnosti na sprečavanju širenja onečišćenja i na otklanjanju uzroka onečišćenja.
5. Korisnik objekata je obavezan vršiti plaćanje posebne vodne naknade u skladu sa Zakonom 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).
6. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
7. U ovoj upravnoj stvari plaćena je upravna pristojba.
8. 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.
9. U periodu važenja ove dozvole korisnik iste je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane ovom dozvolom.

10. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
11. 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.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice, Javno preduzeće „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići, obratilo se ovoj Agenciji dana 28.11.2024. godine, sa zahtjevom za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje komunalnih otpadnih voda u rijeku Litvu iz urbanog područja Banovića.

U prošlom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

A-Opšta dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskega registra od 13.12.2023., izdat od Općinskog suda u Tuzla – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj:04/1-UPJR/1-5009-2/10 od 22.11.2010. godine izdato od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 01.11.2010. izdato od Porezne uprave-Kantonalni porezni ured Tuzla - ovjerena kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-594-4/19 od 09.12.2019. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Odluka o vodovodu i kanalizaciji, donijeta od strane Općinskog vijeća Banovići dana 26.04.2007. godine, pod brojem:12/01-02-125/07 – kopija,
- Odluka o povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti na području Općine Banovići, donijeta od strane Općinskog vijeća Općine Banovići, broj:12/01-02-109/06, od 28.04.2006. godine - kopija,
- Elaborat o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika otpadnih voda iz kolektora koji se ispuštaju u rijeku Litvu i rezultatima monitoringa za JP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Banovići, koji je urađen od strane Instituta za hemijsko inženjerstvo Tuzla, april 2024. godine,
- Elaborat o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika otpadnih voda iz kolektora koji se ispuštaju u rijeku Litvu i rezultatima monitoringa za JP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Banovići, koji je urađen od strane Instituta za hemijsko inženjerstvo Tuzla, august 2024. godine,
- Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev

B-Tehnička dokumentacija:

- Kanalizacioni kolektori grada Banovići, Knjiga 1, Glavni projekt, Energoinvest, juli 2006. godine,
- Geodetski snimak glavne kanalizacione mreže na području općine Banovići urađen od strane JP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Banovići, novembar 2024. godine.

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.

U skladu sa članom 12. stav 5. i 6. Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, izvršen je obilazak ispusta otpadnih voda u rijeku Litvu iz urbanog područja Banovića i tom prilikom sačinjen je zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-605-2/24 od 13.12.2024. godine.

Na licu mjesta konstatovano je slijedeće:

➤ Kanalizacioni sistem urbanog dijela Banovića čini skup međusobno nepovezanih vodova dominantno mješovite kanalizacije sa devet glavnih zbirnih ispusta u recipijent, rijeku Litvu. Značajan broj objekata svoje otpadne vode direktno disponira u najbliži vodotok i nije uključen u neki od pobrojanih kanalizacionih vodova. Prostor odvodnje otpadnih voda je riješen tako da je omogućena gravitaciona odvodnja svih korisnika sistema.

- Identificirani privremeni ispusti su:
- Kolektor s mjestom ispusta u zacijevljeni tok rijeke Litve kod sportske dvorane, ispod objekta sportske dvorane. Na kolektor su, po procjeni, priključene ulice: 7. novembra, 119. MBB, Patriotske lige i dijelovi ulica: 10. Septembar, Bosanska, Alije Izetbegovića, Rudarska, Habetova i Božićka Banovića. Kolektor je betonski jajolikog profila ϕ 850/650 mm,
- Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu ispod mosta kod zgrade Policije. Promjer kolektora je ϕ 500 mm. Na kolektor su, po procjeni, priključeni dijelovi ulica: Rudarska, Alije Izetbegovića, Habetova i Husinske bune,

- Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu kod lamele Zvjezdara, odnosno direkcije RMU Banovići. Na kolektor su priključeni dijelovi ulice Armije BiH, dio naselja Vidikovac, a promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu na koji su priključeni dijelovi ulica: Zanatska ispod parking prostora, dio ulica 10. septembra i Patriotske lige, promjer kolektora je ϕ 1000 mm,
 - Kolektor kod kružnog toka na koji je priključen dio ulica Alije Izetbegovića i Željeznička, kao i naselja Mušići, Stražbenica i Podgorje, promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor kod gradske pijace na koji je priključene ulice Ljiljana, Kulina Bana, dio 10. Septembra, Bosanska ulica, promjer kolektora je ϕ 1000 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu na koji su priključeni dijelovi ulica: Božićka Banovića i Alije Izetbegovića (Centrovi 1A, 2 i 2A), promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu Zona B, (kontra strana), promjer kolektora je ϕ 400 mm,
 - Kolektor s mjestom ispusta u rijeku Litvu Centralni park, na koji je priključen dio ulice Alije Izetbegovića, dio 119 MBB i ulica Litva, promjer kolektora je ϕ 400 mm, pri čemu će se ispuštanje urbanih otpadnih voda na ovaj način obavljati do izgradnje uređaja za tretman otpadnih voda.
- Vodotoci (Ostružna, Litva, Draganja i Radina) su recipijenti otpadnih voda što izaziva niz negativnih efekata čime se stvaraju uslovi za pojavu oboljenja.
- Ne postoji katastar podzemnih instalacija tako da se ne može sa sigurnošću utvrditi položaj, profil, cijevni materijal, godina izgradnje i slično, što bi moglo biti polazna osnova za rekonstrukciju, održavanje i praćenje stanja sistema.
- Kanalizacioni sistem je mješovitog tipa, kojeg pri planiranju rekonstrukcije sistema i izgradnje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda treba razdijeliti na kišni i fekalni kolektor.
- Mjesta ispusta u recipijent su nepristupačna iz razloga što su ispusti nepropisno izvedeni bez revizionih okana, u zacijseljene vodotoke na mjestima koja se bez značajnijih prethodnih priprema ne mogu identificirati. Drugim dijelom, ispusti koji su manjeg značaja po broju korisnika ili malom prostoru sa kojeg se vrši odvodnja, teško se pronalaze na terenu zbog obraslosti korita vodotoka higrofilnom vegetacijom, nepristupačnosti i neuređenosti istih.
- Ne postoji katastar septičkih jama i upojnih bunara,
- Knjiga 1 – Kanalizacioni kolektori grada Banovići, Glavni projekat, Energoinvest, Higra, juli 2008. godine ne odgovara činjeničnom stanju na terenu i u narednom periodu se planira njeni inoviranje.
- Prostor na kojem je planirana izgradnja postrojenje za prečišćavanje otpadnihvoda u skladu sa dokumentacijom Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda grada Banovići, Knjiga 2, Idejni projekat, Energoinvest, Higra, juli 2008. godine je rezervisan na terenu i usklađen sa prostorno planskom dokumentacijom Banovića 2020-2035. godine.
- U skladu sa zahtjevima iz Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-594-4/19 od 09.12.2019. godine pravno lice je djelimično postupilo tj.:
- postojeći kanalizacioni sistem se održava u funkcionalnom stanju,
 - ne radi se na razdvajanju postojećeg mješovitog sistema odvodnje otpadnih voda, ali je u planu da se prilikom izgradnje nove kanalizacione mreže projektuje isključivo separatni sistem odvodnje,
 - izvršeno je geodetsko snimanje i kontrola stanja postojeće kanalizacione mreže,
 - nije urađena evidencija svih septičkih jama kao i drugih individualnih postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda na području svoje nadležnosti,
 - redovno se vrši održavanje korita rijeke Litve, Ostružne, Draganje i Radine na svim ispusnim mjestima iz glavnih gradskih kolektora, a što je u nadležnosti Općine,
 - prilikom izdavanja odobrenja za priključak na gradsku kanalizacionu mrežu od korisnika se ne zahtijeva da kvalitet otpadnih voda koje se ispuštaju u javnu kanalizacionu mrežu bude u skladu sa odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.
- Od 09.12.2019. godine nije vršena izgradnja, dogradnja niti proširenje postojeće kanalizacione mreže niti kolektora iz urbanog područja Banovića.
- Korisnik je upoznat sa potrebom ishodovanja upotrebljene dozvole izgrađenog sistema za privremeno ispuštanje komunalnih otpadnih voda Banovića u rijeku Litvu u skladu sa važećom legislativom. Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnih objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom propisani uslovi u skladu sa odredbama Zakona o vodama, Pravilnika o

sadržaju, obliku, uslovima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Tačka 3. dispozitiva rješenja je propisana u skladu sa tačkama 12. i 35. 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, 10/14 i 03/16).

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje komunalnih otpadnih voda u rijeku Litvu, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositelj 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). Podnositelj zahtjeva je izvršio uplatu po Zaključku broj: UP-1/21-3-40-605-3/24 od 16.12.2024. godine.

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.

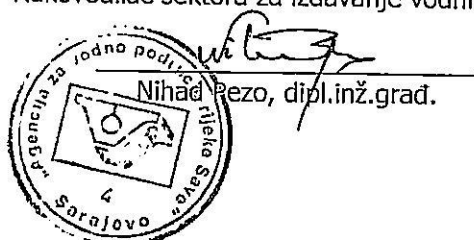
Žalba se podnosi ovom organu neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr.sc. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Projektna dokumentacija navedena pod B obrazloženja Rješenja

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Dostaviti:

- JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o.
Školska 2, 75290 Banovići (sa prilogom),
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40 – arhiva,
- Oglasna ploča - AVP Sava