



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-1/25-1-40-319-18/22**
Datum: **27.03.2023. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo (u dalnjem tekstu: Agencija) rješavajući po zahtjevu pravnog lica, KLOSTERMEIER MAJDAN d.o.o. Bosanska Krupa, za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije pogona za proizvodnju betona sa pratećim sadržajima, izgrađenog u naselju Podvran, Grad Bosanska Krupa, 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:

**RJEŠENJE
o prethodnoj vodnoj saglasnosti**

1. Podnosiocu zahtjeva, KLOSTERMEIER MAJDAN d.o.o. Bosanska Krupa, daje se prethodna vodna saglasnost za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije pogona za proizvodnju betona sa pratećim sadržajima, izgrađenog u naselju Podvran, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 9/19-1 K.O. Perna I (stari katastarski operat), Grad Bosanska Krupa.
Prethodna vodna saglasnost se može koristiti isključivo u postupku pribavljanja okolinske dozvole i urbanističke saglasnosti od strane nadležnog organa.
2. Ova prethodna vodna saglasnost se odnosi isključivo na ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije planiranog objekta na prostoru koji je definisan tačkom 1. ovog rješenja i ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja prethodne vodne saglasnosti za korištenje vode i ispuštanje sanitarno-fekalnih 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.
3. Prethodna vodna saglasnost se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljenje dokumentacije i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da je izgradnja objekta pogona za proizvodnju betona sa pratećim sadržajima usklađena sa važećom prostorno-planskom dokumentacijom i razvojnim planovima Grada Bosanska Krupa.
 - 3.2. Da lokacija predmetnog objekta bude izvan vodnog dobra, linije plavljenja vodotoka te da nije u koliziji sa zaštitnim zona izvorišta vode za piće.
 - 3.3. Da se na osnovu proračunatih količina i sastava tehnoloških otpadnih voda koje mogu nastati na predmetnom lokalitetu, oborinskih otpadnih voda sa platoa, radnih, saobraćajnih i parkirnih površina te voda – separatnog tipa, prečišćavanje nastalih otpadnih voda i ispuštanje prečišćenih voda u recipijent. Investiciono tehnička dokumentacija mora biti urađena na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje sukladno važećom zakonskom regulativom vezano za građenje.
 - 3.4. Investiciono-tehnička dokumentacija treba biti urađena i revidovana od strane pravnih lica koja imaju ovlaštenje (lista »A«) pribavljeno od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva i treba da obradi sva pitanja definisana članom 5. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, 41/20, 55/19 i 63/22), koja su bitna za konkretan slučaj, a naročito:
 - Situacioni prikaz predmetnih objekata i instalacija urađen na osnovu geodetskog snimka izvedenog stanja (urađen od strane ovlašteno pravno lica za geodetske poslove), a na katastarskoj podlozi.
 - Konstataciju za zemljišnu česticu na kojoj je izgrađen predmetni objekt, k.č. broj 2364 i 9-19/1 i 9-21 (označene na katastarskim podlogama datim na kopijama katastarskog plana te situacionom rješenju prikazanom u Studiji) te k.č. 9/19-1 (označena u ZK izvatu), pribaviti od strane organa uprave nadležnog za geodetske i katastarske poslove.
 - Proračun potrebnih količina vode za namjenu predmetnog poslovnog objekta koje uključuju sanitarne vode, potrebne količine vode za tehnološke potrebe proizvodnog procesa proizvodnje betona sa predviđenim načinom snabdijevanja (gradski vodovodni sistem, kišnica, zahvat iz vodotoka, i/ili sl.), potrebne količine vode za pranje i održavanje radnih površina i

- manipulativnog prostora i sl.), pranje automješalica i procesne opreme pogona za proizvodnju betona, i slično.
- Proračun kvantitavnih i kvalitativnih karakteristika oborinskih otpadnih voda sa predmetnog lokaliteta, pratećih objekata, saobraćajnih, parkirnih i manipulativnih površina.
 - Tehničko rješenje prikupljanja i tretmana tehnoloških otpadnih voda sa predmetne lokacije sa svim potrebnim proračunima i tehničkim opisom sa definisanim načinom ispusta prečišćenih voda u recipijent.
 - Tehničko rješenje zbrinjavanja taloga iz postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda.
 - Tehničko rješenje prijema, bistrenja te povrata prečišćene tehnološke vode (voda onečišćena kamenim agregatom i česticama cementa) u proizvodni proces. Potrebno izvršiti dimenzioniranje taložnika na osnovu količine otpadne vode te definirati sistem za povrat prečišćene vode u proizvodni proces.
 - Dati osnovne podatke spremnika za skladištenje naftnih derivata, koji je instaliran na predmetnoj lokaciji (tehničke nacrte, situacioni položaj, zaštitu od atmosferilija, hidroizolacionu zaštitu ukoliko se isti planira ukopavati, odnosno predvidjeti izradu vodonepropusne tankvane odgovarajuće zapremine sa adekvatnim tehničkim opisom materijalizacije, instaliranja na terenu, namjene, i slično). Spremnik mora biti dvoplašni sa primjenom sistema automatske dojave o procurenu međuplašnog sloja.
 - Budući da se dio platoa na kojem je izgrađen kamenolom sa pogonom za proizvodnju betona nalazi pod uticaje velikih voda ranga pojave 1/100 godina rijeke Une, sadržaji pogona za proizvodnju betona moraju biti locirani minimalno 10 metara izvan linije dopiranja velikih voda. Na odvodni kanal prečišćenih voda ka recipijentu – rijeci Uni, obavezno predvidjeti ugradnju žabljeg poklopca.
 - Dati osnovne podatke o recipijentu, sa detaljem ispusta prečišćenih voda u isti. Lokalitet ispusta prečišćenih voda mora biti naznačen na situaciji adekvatne razmjere, kao i mjesto vršenja monitoringa prečišćenih voda (okno za uzimanje uzorka).
 - Uzdužni profil cjevnog odvoda prečišćenih voda do recipijenta.
 - Tehničko rješenje za monitoring i način monitoringa ispuštenih otpadnih voda u utvrđeni recipijent.
 - Sagledati mogućnost nastajanja neželjenih uticaja na kvalitet površinskih i/ili podzemnih voda i dati prijedlog mjera za ublažavanje istih.
- 3.5. Na urađenu i revidiranu projektnu dokumentaciju je potrebno pribaviti saglasnost operatora javnog gradskog vodovodnog sistema.
- 3.6. Samo oborinske vode sa krovova se mogu bez prečišćavanja upustiti u recipijent.
- 3.7. Usvojenim sistemom prečišćavanja otpadnih voda mora se obezbjediti da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, moraju da zadovolje granične vrijednosti emisije definisane u 27. Uredbe BiH», broj: 26/20 i 96/20),
- 3.8. Za tretman tehnoloških otpadnih voda sa radnog prostora za pranje automješalica i onečišćenih oborinskih voda sa internih saobraćajnih i pretakališnih površina predvidjeti separator ulja i masti sa koalescentnim filterom i automatskim zatvaračem u skladu sa EN-858-2.
- 3.9. Projektnom dokumentacijom sagledati sve moguće neželjene uticaje kako na planirani objekt, tako planiranih sadržaja na druge objekte i postrojenja, stečena prava korisnika, postojeću infrastrukturu, naselja i sl. i dati prijedlog mjera za uklanjanje odnosno ublažavanje tih utjecaja.
- 3.10. Projektnom dokumentacijom definisati da se opasni materijal i otpad, kako u toku izvođenja radova tako i u toku rada predmetnog objekta ne smije ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale i/ili zone sanitарне zaštite izvorista vode za piće.
- 3.11. Pri izradi tehničke dokumentacije pridržavati se pravila struke i nauke te zakonske regulative vezane za ovakvu vrstu radova te ekološko-ekonomskih zahtjeva.
- 3.12. Investiciono tehnička dokumentacija mora biti urađena na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje te u skladu sa uslovima iz ove prethodne vodne saglasnosti i uslovima ostalih nadležnih organa ukoliko isti nisu u suprotnosti sa uslovima iz ovog Rješenja.
4. Nakon izrade projektne dokumentacije u skladu sa uslovima iz dispozitiva ovog rješenja i reviziji iste, a prije pribavljanja odobrenja za građenje, korisnik prethodne vodne saglasnosti dužan je ovoj Agenciji podnijeti zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti na projektu dokumentaciju za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokaliteta predmetnog objekta.
5. Zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavlja se u skladu sa članom 8. i 19. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata.
Uz zahtjev se, između ostalog, prilaže:
- 5.1. Revidovana Investiciono-tehnička dokumentacija urađena u skladu sa uslovima iz dispozitiva ovog rješenja ovjerena od strane operatora javnog gradskog kanalizacionog sistema.
- 5.2. Rješenje o okolinskoj dozvoli i urbanističkoj saglasnosti za predmetni objekt.

- 5.3. Odobrenje/rješenje operatora kanalizacionog sistema za priključak na isti uz ovjeru projektne dokumentacije izrađene u skladu sa uslovima iz tačke 3. Dispozitiva ovog rješenja (ako se prečišćene otpadne vode planiraju ispustiti u javni kanalizacioni sistem).
- 5.4. Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti za zahvat vode i ispuštanje sanitarnih otpadnih voda iz pratećih objekata izdato od strane nadležnog kantonalnog Ministarstva.
- 5.5. Dokaz o izvršenoj uplati administrativne takse u iznosu od 60 KM.
6. Ova prethodna vodna saglasnost se daje sa rokom važenja od 3 (tri) godine od dana pravosnažnosti rješenja i ista prestaje da važi ukoliko ne bude pribavljenja urbanistička saglasnost za izgradnju predmetnog objekta i ne bude podnesen zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.
7. Ovo rješenje se može 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.
8. Ukoliko nakon izdavanja ove prethodne vodne saglasnosti, a u toku pripreme dokumentacije za podnošenje zahtjeva za izdavanje vodne saglasnosti, nastupe okolnosti za koje se može pretpostaviti da mogu biti od uticaja na rješavanje zahtjeva za donošenje rješenja o vodnoj saglasnosti, nosilac prava iz prethodne vodne saglasnosti dužan je o nastanku tih okolnosti obavijestiti ovu Agenciju, odnosno kantonalno ministarstvo, prije podnošenja zahtjeva, odnosno obavezno navesti okolnosti u zahtjevu za izdavanje vodne saglasnosti.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice, KLOSTERMEIER MAJDAN d.o.o. Bosanska Krupa, obratilo se ovoj Agenciji dana 21.06.2022. godine zahtjevom, broj: 01-22, za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije pogona za proizvodnju betona sa pratećim sadržajima, izgrađenog u naselju Podvran, Grad Bosanska Krupa. U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje prethodne vodne saglasnosti, broj: 01/22 od 21.06.2022. godine, dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Nalog za plaćanje upravne pristojbe, ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji; izdano od strane Federalnog ministarstva finansija – financija, Porezne uprave Federacije BiH, Kantonalnog poreznog ureda BIHAĆ, dana 31.05.2012. godine (ovjerena kopija),
- Uvjerenje o registraciji obveznika poreza na dodanu vrijednost; izdano od strane Uprave za indirektno – neizravno oporezivanje Banjaluka pod brojem 04-1/I-17-1035-1289/05, dana 12/11/2005. godine (ovjerena kopija),
- Situacija - prostor za smještaj betonare; urađena od strane Gradskog organa uprave Bosanske Krupe pod brojem UP-1-04-23-2-4373/22, dana 20.05.2022. godine, u Bosanskoj Krupi (kopija),
- Kopija katastarskog plana, Katastarska općina: PERNA 1, Broj plana: 5K15-53, sp.pr. 6/06; izdana pod brojem 371/22 od strane Jedinstvenog općinskog organa uprave Općine Bosanska Krupa, dana 20.01.2022. godine, u Bosanskoj Krupi (ovjerena kopija) sa napomenom da geodetska podloga – plan nije u službenoj upotrebi,
- Aktuelni izvod iz sudskog registra, Matični broj subjekta upisa: 1-974-00; izdan od strane Općinskog suda u Bihaću dana 04.02.2022. godine (ovjerena kopija),
- Snimak objekta – situacija, Broj predmeta: 04-26-7/370/22, Nomenklatura: 5K15-31; 5K15-11-11, Katastarska općina: PERNA 1; urađena od strane Jedinstvenog općinskog organa uprave Općine Bosanska Krupa dana 10.03.2022. godine, u Bosanskoj Krupi (kopija) sa napomenom da geodetska podloga – plan nije u službenoj upotrebi,
- Kopija katastarskog plana, Katastarska općina: PERNA 1, Broj plana: 5K15-53, sp.pr. 6/06; urađena od strane Jedinstvenog općinskog organa uprave Općine Bosanska Krupa pod brojem: 371/22, dana 20.01.2022. godine, u Bosanskoj Krupi (kopija) sa napomenom da geodetska podloga – plan nije u službenoj upotrebi,
- Posjedovni list broj 663, Katastarska općina: PERNA 1; izdan od strane Jedinstvenog općinskog organa uprave Općine Bosanska Krupa pod brojem 04-26-22351/21-2, dana 17.06.2021. godine,
- Situacija - prostor za smještaj betonare; urađena od strane Gradskog organa uprave Bosanske Krupe pod brojem UP-1-04-23-2-4373/22, dana 20.05.2022. godine, u Bosanskoj Krupi,
- Kopija katastarskog plana, Katastarska općina: PERNA 1, Broj plana: 5K15-53, sp.pr. 6/06; izdana pod brojem 371/22 od strane Jedinstvenog općinskog organa uprave Općine Bosanska Krupa, dana 20.01.2022. godine, u Bosanskoj Krupi sa napomenom da geodetska podloga – plan nije u službenoj upotrebi,
- Kopija katasterskog plana, Katastarska općina: PERNA 1, Broj plana: 5K15-41, sp.pr. 6/2006; izdana pod brojem 04-26-2-3220/21 od strane Jedinstvenog općinskog organa uprave Općine Bosanska Krupa, dana 05.05.2021. godine, u Bosanskoj Krupi sa napomenom da plan aerofotogrametrijskog premjera nije u službenoj upotrebi,
- Snimak objekta – situacija, Broj predmeta: 04-26-7-370/22, Nomenklatura: 5K15-31; 5K15-11-11, Katastarska općina: PERNA 1; urađena od strane Jedinstvenog općinskog organa uprave Općine Bosanska Krupa dana 10.03.2022. godine, u Bosanskoj Krupi, sa napomenom da Geodetska podloga – plan nije u službenoj upotrebi,

- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: Perna 1, BROJ: 018-0-NAR-22-001 361, Zemljišnoknjižni uložak broj: 5; izdan od strane Zemljišnoknjižnog ureda Općinskog suda u Bosanskoj Krupi dana 21.11.2022. godine,
- Studija za izdavanje PVS za betonaru 50-55 m³/h na lokaciji „Ilića Do“ Bosanska Krupa, investitora „KLOSTERMEIER MAJDAN“ d.o.o. Bosanska Krupa; urađena od strane ovlaštenog pravnog lica, Preduzeća za inženjering, građevinarstvo, trgovinu i usluge „IBIS“ d.o.o. Zavidovići pod brojem 05-IB-S/21, septembra 2021. godine, u Zavidovićima,
 - Ugovor o izvođenju radova zaključen između ugovorenih strana: Br. 1770/21-DS; zaključen sa izvođačem „DELTA PETROL“ d.o.o. Kakanj, a predmet kojeg su radovi na čišćenju separatora i septičkih jama i odvozu odpadnog mulja i taloga (tretman otpadnih voda) iz separatora i septičkih jama sa lokacije Naručioca, zaključen dana 20.09.2021. godine (kopija),
 - Račun za utrošenu vodu i komunalnu uslugu 500323-1-0821-8 za obračunski period 01.08.2021. do 31.08.2021 godinu; izdan od strane JKP „10. JULI“ d.o.o. Bosanska Krupa, dana 31.08.2021. godine (kopija),
 - Ugovor o čišćenju fekalnih-otpadnih voda, zaključen sa JKP „10. JULI“ d.o.o. Bosanska Krupa pod brojem 6758/21, dana 26.08.2021. godine (kopija),
 - Aneks I Ugovora o koncesiji Br. KU 003/2002 za istraživanje i eksploataciju dolomita na ležištu „Ilića do“ u općini Bosanska Krupa; zaključen sa koncesorom – Kantonalnim ministarstvom privrede Unsko-sanskog kantona pod brojem: 6/05, odnosno brojem: 0619-18-5406-9/08, dana 04.02.2005. godine, u Bihaću (kopija),
 - Rješenje, kojim Komisija za koncesije Unsko sanskog kantona odobrava tekst Aneks I ugovora broj: KU 003/2002 te ovlašćuje se koncesor, Kantonalno ministarstvo privrede Bihać, da potpiše Aneks I ugovora o koncesiji broj: KU 003/2002 kojim se dodjeljuje koncesija na istraživanje eksploataciju mineralne sirovine – dolomita na ležištu Ilića do u općini Bosanska Krupa društvo „Klostermeier – majdan“ d.o.o. Bosanska Krupa; izdano od strane Komisije za koncesije Unsko-sanskog kantona pod brojem: 22-18-5406-8/02, dana 31.01.2005. godine, u Bihaću (kopija),
 - Rješenje, kojim se privrednom društvu „KLOSTERMEIER MAJDAN“ d.o.o. Bosanska Krupa, sa sjedištem u ul. Unska bb odobreva eksploatacija industrijske mineralne sirovine dolomitnog grusa (dolomita) na eksploatacionom polju „ILIĆA DO“ kod Bosanska Krupa, na području općine Bosanska Krupa; izdano od strane Federalnog ministarstva energije, rудarstva i industrije pod: Up/I broj: 07-18-546/01, dana 19.09.2001. godine, u Mostaru (kopija),
 - Akt Agencije za vodno područje rijeke Save, broj: 10-1080-2/22 od 03.10.2022. godine, kojim se ustupaju podaci vezano za vodno dobro i liniju velikih voda rijeke Une povratnog perioda 1/100 godina, kao i liniju plavljenja na lokalitetu Ilića do, na lokalitetu zemljišne čestice označene kao k.c. broj: 2360 K.O. Perna I Bosanska Krupa (oznaka po starom peremjeru), u svrhu dopune studije za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za betonaru firme Klostermeier Majdan d.o.o. Bosanska Krupa.
- Službena zabilješka o dopuni podneska zahtjeva, broj: UP-I/25-1-40-319-8/22 od 04.11.2022. godine,
- Zaključak o visini i roku za plaćanje posebnih troškova; izdan od strane ove Agencije pod brojem UP-1/21-3-40-319-12/22 dana 12.01.2023. godine te kopija naloga za plaćanje istih.

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebeni 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 124. stav 1. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) o zahtjevu je dana 23.12.2022. godine obaviještena javnost putem obavještenja na oglasnim pločama „Agencije za vodno područje rijeke Save“ u Sarajevu i Ureda u Bihaću. U datom roku nije bilo pisanih izjašnjenja o predloženim aktivnostima iz zahtjeva. U provedenom postupku konstatovali smo slijedeće:

Predmetni objekt pogona za proizvodnju betona je izgrađen na lijevoj strani magistralne ceste M14, na dionici Bosanska Krupa – Ljusina, u naselju Podvran, Grad Bosanska Krupa. Izgrađeni su sadržaji: pogon za proizvodnju betona sa 5 boksova za skladištenje frakcija agregata, tri vertikalna silosa za cement, spremnika za gorivo i slično.

Proizvodni proces započinje dopremom i skladištenjem frakcija kamenog agregata u natkrivene boksove, dovozom cementa i skladištenje istog u vertikalne silose. Doziranje vode u proizvodnji syježe betonske smjese se vrši automatiziranim postupkom priključkom na javnu gradsku vodovodnu mrežu. Predmetna lokacija se nalazi u blizini vodotoka rijeke Une.

Potrebne količine vode za sanitarne potrebe se obezbijeđuju priključkom na javni gradski vodovodni sistem, za šta je pribavljeni prethodno odobrenje operatora sistema.

Voda za protipožarne i tehnološke potrebe se obezbjeđuje također sa javnog vodovodnog sistema.

Predviđena je potreba za slijedećim vrstama vode:

- Sanitarna voda za potrebe uposlenika – priključak na gradski vodovodni sistem, količina 720 l/dan,
- Sirova sanitarna voda za tehnološke potrebe proizvodnog procesa direktnim spajanjem na mašine i korištenje u tehnologiji proizvodnje betona, količina 3,06 l/s – sa gradskog vodovodnog sistema,

- Sanitarna voda za potrebe pranja mješalica za beton, količina 0,28 l/s
- Voda za hidrantsku mrežu – potrebna količina vode u količini od 10 l/s, sa gradskog vodovodnog sistema.

Na prostoru planiranog objekta će nastajati slijedeće otpadne vode:

- Sanitarno-fekalne otpadne vode – recipijent je vodonepropusni septic, količina 720 l/dan.
Pražnjenje i održavanje septika se mora povjeriti javnog gradskom komunalnom preduzeću.
- Tehnološke otpadne vode
 - Otpadne vode nastale sapiranjem radnih prostora za proizvodnju betona i opreme (automješalice, i slično), količina 31,97 l/s.
Predviđen je tretman na taložniku te povrat izbistrene vode u tehnološki postupak sa prelivom viška vode u oborinsku kanalizaciju.
- Onečišćene oborinske vode
 - Zauljene oborinske vode sa internih saobraćajnih površina nisu definirane.
Predviđen je prethodni tretman istih na separatoru ulja i masti, zajednički za pogon betonare i kamenoloma uz koji je pogon betonare izgrađen.

Budući da podnositelj zahtjeva nije dopuni podnesak zahtjeva prema obavijesti UP-1/21-1-40-319-11/22 od

23.12.2022. godine, odnosno nije dostavio geodetski snimak izvedenog stanja, izrada istog mu je propisana u projektnoj dokumentaciji, koju treba priložiti uz zahtjev za vodnu saglasnost. Traženo nema uticaja na uvjete zaštite je izgrađen predmetni objekt.

Isto tako, nije dostavljeno mišljenje organa nadležnog za prostorno planiranje vezano za usklađenost planirane aktivnosti sa prostorno planskom dokumentacijom. Ukoliko predmetni objekt bude izgrađen protivno prostornoj saglasnosti, Nadalje, bez izdane vodne saglasnosti se ne može izdati odobrenje za građenje - legalizaciju izgrađenog objekta.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja degradacije kvaliteta voda, podnosiocu zahtjeva su ovim vodnim aktom, u tački 3. dispozitiva rješenja, shodno Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata propisani uslovi koje je investitor dužan ispuniti prilikom izrade projektne dokumentacije a koja će Investitoru biti potrebna u postupku pribavljanja vodne saglasnosti i odobrenja za građenje.

Na osnovu utvrđenog stanja i provedenog postupka doneseno je rješenje kao u dispozitivu ovog Rješenja.
Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu taksu od 80,0 KM plus 3,0 KM administrativne takse u skladu sa članom 7. stav

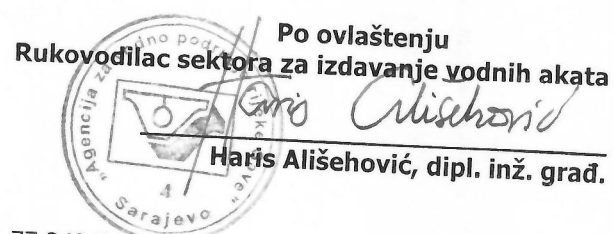
(1) tarifni broj 43. Zakona o federalnim upravnim taksama („Službene novine Federacije BiH“, broj 6/98, 8/00, 45/10 i 45/13).

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.
Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,00 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

Ahmet Smajlović, dipl. inž. Arh



Dostaviti:

- KLOSTERMEIER MAJDAN d.o.o. Bosanska Krupa, Unska bb, 77 240 Bosanska Krupa,
AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča - AVP Sava