



Adresa: **Ul.H.Čemerlića 39A**
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 444
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: UP-I/25–1-40-406-5/21

Datum: 05.10.2021. godine

Agencija za vodno područje rijeke Save" Sarajevo postupajući po zahtjevu Investitora „Ingram“ d.d. Srebrenik za donošenje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti u svrhu izrade projektne dokumentacije za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada pogona za proizvodnju betonske galanterije sa pratećim objektima i sadržajima predviđenih za gradnju na zemljištu označenom kao k.č. broj: 89/2 K.O. Uroža, Grad Srebrenik, na osnovu člana člana 109. stav (1) tačka 2. i stav (2) tačka 1. 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 prethodnoj vodnoj saglasnosti**

1. Investitoru, „Ingram“ d.d. Srebrenik daje se prethodna vodna saglasnost u svrhu izrade projektne dokumentacije za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada pogona za proizvodnju betonske galanterije kapaciteta 90 m³/dan sa pratećim objektima i sadržajima predviđenih za gradnju na zemljištu označenom kao k.č. broj: 89/2 K.O. Uroža, Grad Srebrenik, a u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole ukoliko je za predmetni objekat i aktivnost potrebna okolinska dozvola.
2. Ova prethodna vodna saglasnost ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja prethodne vodne saglasnosti za korištenje vode, ispuštanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda, a za čije je izdavanje nadležno Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona u skladu sa članom 139. stav (2) tačka 1., 2. Zakona o vodama.
3. Prethodna vodna saglasnost se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da je planirana izgradnja proizvodnog pogona za proizvodnju betonske galanterije sa pratećim objektima i sadržajima predviđenih za gradnju na zemljištu označenom kao k.č. broj: 89/2 K.O. Uroža, Grad Srebrenik usklađena sa važećom prostorno-planskom dokumentacijom i razvojnim planovima Grada Srebrenik.
 - 3.2. Da lokacija predmetnog objekta bude izvan vodnog dobra, linije plavljenja te zaštitnih zona izvorišta vode za piće niti u koliziji sa planiranim objektima za zaštitu od štetnog djelovanja voda.
 - 3.3. Da se na osnovu proračunatih količina i sastava otpadnih voda koje mogu nastati na predmetnom lokalitetu uradi investiciono tehnička dokumentacija sistema za prikupljanje otpadnih voda – separatnog tipa, prečišćavanje nastalih tehnoloških otpadnih voda i/ili sistem recirkulacije vode i ispuštanje prečišćenih voda u recipijent. Investiciono tehnička dokumentacija mora biti urađena na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje u skladu sa važećom zakonskom regulativom vezano za građenje.
 - 3.4. Investiciono-tehnička dokumentacija treba biti urađena i revidovana od strane pravnog lica koje ima 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, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj: 31/15, 55/19 i 41/20) koja su bitna za konkretan slučaj, a naročito:

- Kompletan proračun kvantitavnih i kvalitativnih karakteristika tehnoloških i ostalih otpadnih voda koje nastaju na lokaciji predmetnog postrojenja sa relevantnim parametrima potrebnim za projektovanje sistema za prikupljanje, odvodnju i tretman istih prije ispusta u krajnji recipijent – rijeku Tinju. Sagledati mogućnost ponovnog korištenja prečišćene vode (iz taložnog/ih bazena) u proizvodnom procesu (recirkulacija).
 - Proračun kvantitavnih i kvalitativnih karakteristika svih otpadnih voda, koje nastaju na predmetnom lokalitetu, odnosno drugih otpadnih i štetnih materija.
 - Tehničko rješenje tretmana tehnoloških i drugih otpadnih voda sa predmetne lokacije sa svim potrebnim proračunima i tehničkim opisom, sa definisanim načinom ispusta prečišćenih voda u recipijent, dinamikom pražnjenja septičke jame od strane ovlaštenog pravnog lica (priložiti načelnu saglasnost).
 - Dati osnovne podatke o recipijentu, sa detaljem ispusta prečišćenih voda u isti. Lokalitet ispusta prečišćenih voda treba biti naznačen na situaciji adekvatne razmjere, kao i mjesto vršenja monitoringa prečišćenih voda (okno za uzimanje uzoraka).
 - Tehničko rješenje zbrinjavanja taloga iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.
 - Tehničko rješenje za monitoring i način monitoringa zahvaćenih voda i ispuštenih otpadnih voda u utvrđeni recipijent.
 - Sagledati mogućnost nastajanja neželjenih uticaja na kvalitet površinskih i podzemnih voda i dati prijedlog mjera za ublažavanje istih.
- 3.5. Samo oborinske vode sa krovova objekta se mogu bez prečišćavanja upustiti u recipijent.
 - 3.6. Usvojenim sistemom prečišćavanja voda treba se obezbjediti da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, trebaju da zadovolje granične vrijednosti emisije definisane u tabeli 1. priloga 27. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20).
 - 3.7. 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.
 - 3.8. Projektnom dokumentacijom definisati da se opasni materijal i otpad, kako u toku izvođenja radova tako i u toku rada predmetnog objekta za proizvodnju betona ne smije ni privremeno odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotok i na njegove obale.
 - 3.9. Pri izradi tehničke dokumentacije pridržavati se uslova iz Urbanističke saglasnosti, pravila struke i nauke te zakonske regulative vezane za ovakvu vrstu radova te ekološko-ekonomskih zahtjeva.
 - 3.10. Investiciono tehnička dokumentacija treba biti urađena na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje te u skladu sa uslovima iz ove prethodne vodne saglasnosti i uslovima drugih nadležnih organa ukoliko isti nisu u suprotnosti sa uslovima iz ovog Rješenja.
4. Nakon izrade projektne dokumentacije u skladu sa uslovima iz tačke 3. 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 projektnu dokumentaciju za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada pogona za proizvodnju betonske galanterije sa pratećim objektima i sadržajima predviđenih za gradnju na zemljištu označenom kao k.č. broj: 89/2 K.O. Uroža, Grad Srebrenik u definisani recipijent.
 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 („Službene novine Federacije BiH“, broj 31/15, 55/19, 41/20).
Uz zahtjev se između ostalog prilaže :
 - Revidovana Investiciono-tehnička dokumentacija urađena u skladu sa uslovima iz dispozitiva ovog rješenja.
 - Rješenje o urbanističkoj saglasnosti za izgradnju predmetnog postrojenja izdato od strane nadležnog organa,

- Rješenje o okolinskoj dozvoli ili potvrda nadležnog organa da ista nije potrebna,
 - Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti za zahvat vode, ispuštanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda na predmetnom lokalitetu izdato od strane nadležnog Kantonalnog Ministarstva.
 - 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 pribavljena urbanistička saglasnost za izgradnju predmetnog pogona i ne bude podnesen zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.
 7. 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 obavjestiti ovu Agenciju, odnosno kantonalno ministarstvo, prije podnošenja zahtjeva, odnosno obavezno navesti okolnosti u zahtjevu za izdavanje vodne saglasnosti.
 8. Ovo rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti 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

Investitor „Ingram“ d.d. Srebrenik podnio je zahtjev za donošenje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti u svrhu izrade projektne dokumentacije za aktivnost ispuštanja tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada pogona za proizvodnju betonske galanterije sa pratećim objektima i sadržajima predviđenih za gradnju na zemljištu označenom kao k.č. broj: 89/2 K.O. Uroža, Grad Srebrenik.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje prethodne vodne saglasnosti dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Kopija katastarskog plana, Ur.broj:03-26-2022/2021-2 od 24.08.2021. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove Grad Srebrenik – ovjerena kopija,
- Zemljišnoknjižni izvadak, Katastarska općina: SP_Uroža, broj:4030-0-NAR-21-002 284 zemljišnoknjižni uložak broj 29 izdat od strane Općinskog suda u Srebreniku - ovjerena kopija,
- Aktuelni izvod iz sudskog registra izdat od strane Općinskog suda u Tuzli - ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 24.11.2009. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Punomoć podnosioca zahtjeva, broj: 20-2150/21 od 02.09.2021. godine,
- Obavijest, broj:08-19-1-2081/21 od 04.08.2021. godine izdata od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice Grad Srebrenik – kopija,
- Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi,
- Studija za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za proizvodni objekat hala za proizvodnju betonske galanterije „Ingram“ d.d. Srebrenik urađena od strane TQM d.o.o. Lukavac, august 2021. godine, broj:2872/21

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.

Zahtjev je u skladu sa odredbama člana 21. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, bio oglašen dana 23.09.2021. godine, na oglasnoj ploči Agencije i u dnevnom listu „Oslobođenje“. U postupku oglašavanja nije bilo pisanih izjašnjenja, niti izjašnjenja datih usmeno na zapisnik kod nadležnog organa.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je slijedeće:

- Osnovna namjena ovog objekta je proizvodnja i privremeno skladištenje betonske galanterije (ivičnjaci, blokovi, kanalice i sl). Procesi i aktivnosti rada u planiranom objektu će se ogledati u: proizvodnji betonske galanterije, skladištenju gotovih proizvoda uključujući i

- administrativne objekte i pomoćne prostorije (garderobe, sanitarni čvorovi i sl). Planirani dnevni kapacitet proizvodnje betonske galanterije će iznositi cca 90 m³ betonske smješe.
- Pri izgrađenom poslovnom objektu – betonari, nije predviđeno skladištenje nafte, naftnih derivata, ulja i maziva.
 - Voda za rad postrojenja će biti obezbijedena putem priključka na gradski vodovodni sistem kojim upravlja JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik.
 - Planirani tehnološki proces koji će se odvijati unutar kruga predmetnog poslovnog objekta, obuhvatat će sve potrebne postupke i aktivnosti prema propisanim standardima za proizvodnju mase betona.
 - Tehnološke otpadne vode koje će nastati u procesu proizvodnje betonske galanterije i čišćenja proizvodnog pogona će se prikupljati i odvoditi zasebnim kanalizacionim sistemom do postojećeg AB taložnika-2, zapremine V= 11,15 m³. Nakon taloženja prečišćena voda će se odvoditi do šahta za monitoring i u konačnici upuštati u recipijent- rijeku Tinju.

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, kao i onemogućavanja degradacije kvaliteta voda, podnosiocu zahtjeva su ovim vodnim aktom, u tački 3. dispozitiva rješenja, shodno odredbama člana 111. Zakona o vodama, i člana 5. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije 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.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu od 80,0 KM 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.

Obradivač akta:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

Haris Ališehović
Haris Ališehović, dipl.inž.grad.



Dostaviti:

- „Ingram“ d.d. Srebrenik
Industrijska bb 75350 Srebrwnik,
- Org.jed. 40 – arhiva,
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
- Oglasna ploča AVP Sava