



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

tel. +387 33 726 422;
fax. +387 33 726 414
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3-40-077-6/26**
Datum: **14.04.2026. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Ingram“ d.d. Srebrenik za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije pogona za proizvodnju betona i betonske galanterije, prostora površinskog kopa–kamenoloma „Duboki potok – Bijela rijeka“ i pogona krečne peći, Grad Srebrenik, na osnovu člana 139. stav (1) tačke 3. i 10. Zakona o vodama („Sl. novine Federacije BiH“, br. 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku („Sl. novine Federacije BiH“, broj 2/98, 48/99 i 61/22), donosi

RJEŠENJE **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „Ingram“ d.d. Srebrenik daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije pogona za proizvodnju betona i betonske galanterije, prostora površinskog kopa–kamenoloma „Duboki potok – Bijela rijeka“, pogona krečne peći, uključujući i prateće objekte i sadržaje, Grad Srebrenik.
2. Ova vodna dozvola ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja saglasnosti i dozvola od strane drugih nadležnih organa, a sve u skladu sa važećim zakonskim propisima, uredbama i dr.
3. Rješenje o vodnoj dozvoli je doneseno na osnovu pregleda dokumentacije kojom raspolaže podnosilac zahtjeva, izvršenog uviđaja i utvrđenog činjeničnog stanja na objektu i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da se upotreba i korištenje predmetnih objekata vrši u skladu sa njihovom prirodom i namjenom te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Da se objekti čija je svrha odvođenje i prečišćavanje voda (betonski separator ulja, masti i naftnih derivata, slivnici, rešetke, kanali, šahtovi, drenažne cijevi, ivičnjaci, rigoli, betonski taložnici, zemljani taložnici, kanalizaciona mreža i dr.) redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.
 - 3.3. Da se redovno vrši monitoring prečišćene otpadne vode iz okana za monitoring shodno članu 19. i 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Sl. novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20, 1/24), te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostave Agenciji u skladu sa članom 23. iste Uredbe.
 - 3.4. 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, 26/14, 15/17, 23/17 i 41/20).
 - 3.5. Ukoliko rezultati analiza vode ukažu na prisustvo ulja i masti iznad dozvoljenih vrijednosti propisanih Uredbom, tada se Investitor obavezuje da izvrši ugradnju separatora ulja i masti sa koalescentnim filterom u skladu sa normom EN 858.
 - 3.6. Ukoliko Vlada Tuzlanskog kantona propiše dodatne (strožije) uvjete za ispuštanje otpadnih voda u površinske vode, od uvjeta definisanih u tabeli 1. Priloga 27. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste ispuniti.
 - 3.7. Da se, u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša, vrši bezbjedno skladištenje i postupanje sa opasnim materijama i otpadom nastalim na predmetnom lokalitetu (adekvatnim mjerama onemogućiti bilo kakvo isticanje i rasipanje opasnih i štetnih materija na tlo i u vode).
 - 3.8. Sadržaj (mulj) iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotoke i na njegove obale.
 - 3.9. Da se istrošena ulja, nauljene krpe i sav opasan otpad koji se koristi u procesu čišćenja i održavanja objekata, postrojenja i mehanizacije redovno prikuplja i propisno, privremeno skladišti u metalne spremnike, do krajnjeg, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.

- 3.10. U toku izvođenja radova kao i same eksploatacije iskopani materijal i frakcije prerađene industrijske mineralne sirovine krečnjaka ne smiju se ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.
- 3.11. Da se redovno prati stanje obale i korita rijeke Tinje i u slučaju eventualnog uočavanja procesa erozije potrebno je poduzeti sve raspoložive mjere da se iste blagovremeno zaštite u skladu sa odgovarajućim rješenjem.
- 3.12. Potrebno je redovno održavanje kamene obaloutvrde na način da se obaloutvrda čisti od samoniklog rastinja i trave.
- 3.13. Da se eksploatacija mineralne sirovine na površinskom kopu–kamenolomu „Drenik“ vrši isključivo u skladu sa odobrenim (verifikovanim) rudarskim projektom tj. u skladu sa Zakonom o rudarstvu („Službene novine Federacije BiH“ broj 26/10) i drugim pratećim provedbenim propisima, tj. podzakonskim aktima koji tretiraju ovu oblast.
4. 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 cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
5. U periodu važenja ove dozvole, pravno lice je dužno provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
6. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog privrednog kompleksa obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
7. Ukoliko radom predmetnog poslovnog objekta za koji 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.
8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
9. U ovoj upravnoj stvari plaćene su sve upravne pristojbe.
10. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od pravosnažnosti ovog rješenja.
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 „Ingram“ d.d. Srebrenik obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije pogona za proizvodnju betona i betonske galanterije, prostora površinskog kopa–kamenoloma „Duboki potok – Bijela rijeka“, pogona krečne peći, uključujući i prateće objekte i sadržaje, Grad Srebrenik.

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

A- Opšta dokumentacija

- Aktuelni izvod iz sudskog registra izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Rješenje, Up/ I broj:07-18-271/2001 od 06.08.2001. godine izdato od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije – ovjerena kopija,
- Rješenje o građevinskoj dozvoli, broj:08-23-2-721/01 od 30.04.2001. godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i obnovu opštine Srebrenik – kopija,
- Opći akt o održavanju, korištenju i osmatranju vodnih objekata i postupanju u slučaju kvara ili havarije na lokalitetu „Duboki potok – Bijela rijeka“ – Srebrenik, april 2011. godine, Ingram d.d. Srebrenik,
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda urađen od strane TQM d.o.o. Lukavac, broj:7-043-81/26, decembar 2025. godine,
- Ugovor o obnavljanju Ugovora o koncesiji, broj:03-2194/22 od 19.07.2022. godine potpisan sa Ministarstvom privrede Tuzlanskog kantona – kopija,
- Ugovor broj:03-3209/15 od 26.05.2015. godine potpisan sa JP „9. Septembar“ d.d. Srebrenik – kopija,

- Ugovor o preuzimanju, skladištenju i zbrinjavanju opasnog otpada, broj:03-1499/25 od 11.06.2025. godine potpisan sa „Kemokop“ d.o.o. Tuzla – kopija,
- Ugovor, broj:08-425/17 od 10.03.2017. godine potpisan sa JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik – kopija,
- Potvrda, broj:08-1587/25 od 13.08.2025. godine izdata od strane JP ViK „Srebrenik“ d.d. Srebrenik – kopija,
- Zaključak, broj:UPI05/2-02-19-5-182/21SC od 08.04.2022. godine izdat od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-2080-4/21 od 02.03.2021. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev.

B- Tehnička dokumentacija

- Projekat izvedenog stanja tehnoloških otpadnih voda površinskog kopa-kamenoloma "Duboki potok – Bijela rijeka" sa prijedlogom mjera za smanjenje negativnih uticaja predmetne aktivnosti na režim voda urađen od strane TQM d.o.o. Lukavac, broj: 527/21, februar 2021. 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, uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/15, 55/19, 41/20, 63/22) izvršen je uviđaj na lokalitetu i tom prilikom sačinjen Zapisnik o izvršenom uviđaju broj:UP-1/21-3-40-077-4/26 od 07.04.2026. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije, izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je sljedeće:

- PK „Duboki Potok-Bijela Rijeka“ udaljen je 6 km Grada Srebrenika, nalazi se sa desne strane magistralnog puta. Površina eksploatacionog polja iznosi 77,8 ha. Na prostoru površinskog kopa instalirani su slijedeći sadržaji: otkopne etaže, radno-manipulativno- pristupni putevi, stacionarni pogon za mljevenje separisanog materijala suhim postupkom, pogon za mljevenje i pakovanje hidratisanog kreča, interna benzinska stanica D-2 za dizel gorivo (dvoplašni rezervoar zapremine $V=50 \text{ m}^3$), plato za pranje mehanizacije, pomoćni objekti, upravna zgrada sa pratećim sadržajima, vaga i prateća infrastruktura objekata.
- Skladištenje nafte (dizel gorivo) se vrši u podzemnom dvoplašnom čeličnom rezervoaru zapremine $V=50 \text{ m}^3$. Prostor ispred i oko interne benzinske stanice je asfaltiran i vode se putem rešetke odvede do betonskog trokomornog separatora ulja i masti.
- Pogon hidratizare za proizvodnju hidratisanog građevinskog i industrijskog kreča pušten je u pogon 1969. godine, postrojenje za paletizaciju uvrećanog hidratisanog kreča pušteno je u rad 2000. godine, a postrojenje za automatsko punjenje hidratisanog kreča u vreće sa sistemom za otprašivanje pušteno je u pogon 2006. godine. Na prostoru pogona hidratizare instalirana je slijedeća oprema: za proizvodnju hidratisanog kreča oprema proizvođača "Ivo Lola Ribar" Beograd, za pakovanje u vreće oprema proizvođača "Haver & Boecker"- Oelde, Njemačka, za paletizaciju oprema proizvođača "Pakman" - Celje, Slovenija i za otprašivanje oprema proizvođača "Living" Nova Gorica, Slovenija.
- Voda za sanitarne potrebe uposlenika PK-a „Duboki Potok – Bijela rijeka“ obezbjeđuje se iz vodovodne mreže kojom upravlja JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ Srebrenik. Potrošnja vode se registira preko ugrađenog vodomjera.
- Voda sa otkopnih etaža (7 etaža po 10-20 m) se gravitaciono, putem obodnih kanala i drenažnog sistema disponiraju na najnižu tačku na kojoj je izgrađen trokomorni AB taložnik 1, zapremine $V=13,59 \text{ m}^3$. Nakon taloženja voda se zacijevljenim sistemom u dužini od oko 50 m, ispod pruge i magistralnog puta, upušta u rijeku Tinju.
- Izvedeni dvokomorni AB taložnik 2 na platou separacije PK Duboki potok – Bijela rijeka je zapremine $V=6,46 \text{ m}^3$. Nakon taloženja voda se disponira u rijeku Tinju.
- Ukupne oborinske onečišćene vode sa prostora kamenoloma i separacije se prikupljaju i ispuštaju preko dvokomornog AB taložnika 3 zapremine $V=4,22 \text{ m}^3$ putem cjevovoda u rijeku Tinju.
- Zauljena voda sa prostora benzinske pumpe, prališta mehanizacije i zamjene rabljenog ulja iz mehanizacije i parking prostora se putem slivnika odvodi do betonskog trokomornog separatora ulja i masti $Q=4 \text{ l/s}$. Separator je izrađen od betona C16/20 (zidovi i dno), a zidovi su armirani mrežom Q131 (B 500B), dok je dno separatora armirano mrežom Q188. Nakon tretmana prečišćena voda preko monitoring okna se putem ukopanih cijevi i kanala ispušta u rijeku Tinju.
- Tehnološke otpadne vode koje nastaju na platoima za pranje mehanizacije i pristupnim putevima kamenoloma se prikupljaju u trokomorni AB taložnik 4 i putem kanala dalje se ispuštaju u recipijent rijeku Tinju. Zapremina taložnika iznosi cca $V=35,57 \text{ m}^3$.

- Pražnjenje septičke jame riješeno je putem ugovora koji je sklopljen sa JKP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik.
- Preuzimanje, skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada riješeno je putem ugovora sa firmom „Kemokop“ d.o.o. Tuzla.
- Monitoring prečišćenih otpadnih voda radi TQM d.o.o. Lukavac. Rezultati monitoringa pokazuju da nisu utvrđeni parametri koji prekoračuju dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom.
- Ukupan broj ispusta u recipijent-rijeku Tinju iznosi 2 tj. mjerno mjesto E1 i E2.

U prethodnom periodu od dana izdavanja rješenja o vodnoj dozvoli pravno lice „Ingram“ d.d. Srebrenik na lokaciji pogona za proizvodnju betona i betonske galanterije, prostora površinskog kopa–kamenoloma “Duboki potok – Bijela rijeka”, pogona krečne peći, uključujući i prateće objekte i sadržaje, Grad Srebrenik nije vršilo dogradnju sistema prikupljanja, tretmana i ispuštanja tehnoloških otpadnih voda.

Prilikom vršenja uviđaja na terenu, a u postupku izdavanja rješenja o vodnoj dozvoli, konstatovano je da su proizvodne i radno-manipulativne površine uključujući obodne kanale, taložnike, slivnike i dr. neuređene, zapuštene, neodržavane i iste opterećene svim vrstama otpada. Čišćenje i održavanje proizvodnih pogona i pratećih sadržaja uključujući i radno manipulativne površine moraju se provoditi kontinuirano.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i utvrđenog činjeničnog stanja, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom propisani uslovi u skladu sa odredbama člana 116. Zakona o vodama i članova 12. i 13. 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 4. 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 podnosilac zahtjeva „Ingram“ d.d. Srebrenik ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije postrojenja za proizvodnju svježe betonske mase i betonske galanterije, površinskog kopa–kamenoloma “Duboki potok – Bijela rijeka” i pogona krečne peći, uključujući i prateće objekte i sadržaje, Grad Srebrenik, te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 70 KM u skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama zakona o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 06/98, 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 15 dana od dana prijema rješenja.

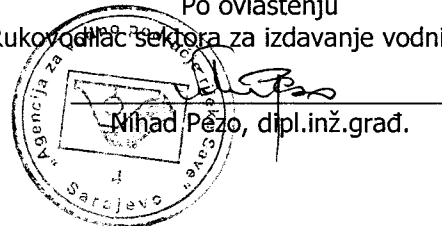
Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Tehnička dokumentacija navedena pod tačkom B obrazloženja rješenja

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata


Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- „Ingram“ d.d. Srebrenik, Industrijska bb, 75350 Srebrenik, (sa prilogom),
- ⊖ AVP Sava, ISV – Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča-AVP Sava