



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-1/21-3-40-076-4/26**

Datum: **13.04.2026. 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 „Drenik“ 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 „Drenik“, 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 podnositelj zahtjeva, izvršenog uviđaja i utvrđenog činjeničnog stanja na objektu i pod sljedećim 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, 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, podnositelj 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 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 izmjenju 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 „Drenik“, pogona krečne peći, uključujući i prateće objekte i sadržaje, Grad Srebrenik. U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

A- Opća dokumentacija

- 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 Porezne uprave, Kantonalni porezni ured Tuzla – 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 urbanističkoj saglasnosti, broj:UP/I broj:04-364-65/75 od 04.03.1975. godine izdato od strane Opštinskog sekretarijata za privredu, stambene i komunalne poslove Srebrenik – kopija,
- Opći akt o održavanju, korištenju i osmatranju vodnih objekata i postupanju u slučaju kvara ili havarije na lokalitetu Drenik – 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:7-044-87/26, decembar 2025. godine,
- Ugovor o obnavljanju Ugovora o koncesiji, broj:03-1-18-11986/02, 03/1-14-10322/05, 03/1-05-4146/06 i 03/1-18-1209/17 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:08-1589/25 od 13.08.2025. godine izdata od strane JP VIK „Srebrenik“ d.d. Srebrenik – kopija,
- Zaključak, broj:UPI05/2-02-19-5-183/21SC od 12.04.2022. godine izdat od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-054-6/21 od 26.02.2021. 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 „Drenik“ za produženje vodne dozvole urađen od strane TQM d.o.o. Lukavac, broj:10-14/21, januar 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-1/21-3-40-076-2/26 od 07.04.2026. godine.

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

- Predmet ovog rješenja o vodnoj dozvoli su izgrađeni objekti i sadržaji: površinski kop–kamenolom „Drenik“, pogon krečne peći, pogon betonare; skladišta tehničkih plinova; benzinska pumpa; skladišta mazivog ulja, mehaničke radionice, prostor za pranje vozila i dr. prateći objekti.
- Proizvodni program čine slijedeći proizvodi: negašeni kreč, hidratizirani kreč, kameno brašno (filer), kameni agregati, beton, proizvodi od betona (cijevi, blokovi i dr.).
- Površinski kop „Drenik“ na kojem se vrši eksploatacija i prerada mineralne sirovine krečnjaka udaljen je 2 km od Grada Srebrenika, u neposrednoj blizini magistralnog puta Tuzla-Srebrenik. Ukupna površina na kojoj je dozvoljena eksploatacija mineralne sirovine iznosi 46,03 ha. Ležište u osnovi čine bankoviti do uslojeni krečnjaci sivo-bijele boje. Eksploatacija krečnjaka se obično vrši procesom bušenja i miniranja, adminirani materijal se obrušava, tovari i odvozi do postrojenja za preradu. Eksploatacija mineralne sirovine se trenutno vrši na 6 etaža u skladu sa Glavnim rudarskim projektom. Vode sa otkopnih etaža i radno manipulativnih površina se putem obodnih kanala disponiraju u centralni taložnik nakon kojeg se ispuštaju u rijeku Tinju.
- Pogon krečne peći, odnosno postrojenje za proizvodnju negašenog kreča u različitim asortimanima instalirano je i pušteno u pogon 1976 godine na lokalitetu „Drenik“ Grad Srebrenik. Postrojenje za proizvodnju fino-mljevenog negašenog kreča i kamenog brašna – filera, instalirano je i pušteno u pogon 1990. godine. U pogonu krečne peći instalirane su tri krečne peći kapaciteta 75 tona/dan negašenog – živog kreča po jednoj peći. Kad pogon krečne peći radi kontinuirano bez prestanka, godišnji kapacitet trebao bi da iznosi cca $3 \times 75 \text{ t/dan} \times 365 \text{ dana} = 82\,125 \text{ t}$ na godinu. Trenutno je u pogonu-radu jedna krečna peć. Proces proizvodnje kreča je kontinuiran, a upravljanje cijelim procesom vrši se sa jednog mjesta. Na lokaciji postrojenja – pogona krečnih peći nalazi se nadzemni čelični rezervoar za skladištenje lož ulja srednjeg, mazuta SNS, kapaciteta 300 tona (trenutno nije u pogonu), sa tankvanom za prihvatanje i sprečavanje razlijevanja istog u okoliš. U procesu proizvodnje ne koristi se voda. Tehnološke otpadne vode nastaju na platou gdje se vrši pranje procesne opreme, utovar/istovar proizvoda i sl.

- Betonara (PI MAKINA R Turska) se sastoji od slijedeće opreme: čelični silos, koš za frakcije, prostor za kontrolu doziranja betona. U proizvodnom pogonu primjenjuje se koncept recirkulacije vode. Voda se zahvata iz gradske mreže i iz taložnika i vraća u sistem ponovne proizvodnje svježje betonske mase i betonskih elemenata. Voda sa betoniranog platoa u krugu betonare nastala kao posljedica pranja bubnjeva, miksera i sl. i od oborina, zbog opterećenja suspendovanim materijama i sl. se odvodi preko slivnika u kanal i dalje do dvokomornog AB taložnika 1, zapremine $V=4,90 \text{ m}^3$.
- Pranje vozila i procesne opreme se vrši na već postojećem platou. Otpadna voda iz taložnika otiče do okna za monitoring 1, gdje se vršiti uzorkovanje otpadnih voda. Poslije okna za monitoring nalazi se obodni kanal koji vrši odvodnju otpadnih voda do recipijenta - rijeka Tinju.
- Odvodnja oborinskih voda sa suspendovanim česticama sa lokaliteta prerade tehničkog kamena (platoa separacije i pristupnog puta kamenolomu) riješena je putem nagiba platoa i puteva prema izvedenom dvokomornom AB taložniku 2, zapremine $V=11,15 \text{ m}^3$, nakon kojeg se istaložena voda putem izvedenog cjevovoda odvodi do okna za monitoring preko kojeg se prečišćena voda ispušta u rijeku Tinju.
- Na radno manipulativnom prostoru instalirana je i mehanička radionica, dimenzija cca $20 \times 10 \text{ m}$ – natkriveni zidani objekat u kojem se vrši popravak i servisiranje mehanizacije. Iza objekta se nalazi kanal za pranje vozila i zamjenu ulja. Zauljena voda se iz kanala putem cijevi odvodi do trokomornog separatora ulja i masti kapaciteta $Q=4,3 \text{ l/s}$, zapremina separatora (dvije radne komore) $V=0,788 \text{ m}^3$ nakon kojeg se prečišćena voda, preko monitoring okna, putem ukopanih cijevi ispušta u rijeku Tinju.
- Skladištenje nafte D2 (dizel gorivo) se vrši u podzemnom dvoplašnom čeličnom rezervoaru zapremine $V=30 \text{ m}^3$. Istakanje nafte se vrši putem dva aparata sa po jednim pištoljem. Prostor ispod točilišta je betoniran, oivičen, te preko slivnika sa mrežom zauljena voda se putem cijevi odvodi do separatora ulja i masti na pralištu.
- Odvodnja oborinskih voda (sa lokacije kolske vage, platoa i pristupnih površina) opterećena suspendovanim česticama riješena je putem nagiba platoa i puteva prema kanalu sa rešetkom i putem betonskog odvodnog kanala do izvedenog AB taložnika 3, zapremine $V= 41,40 \text{ m}^3$ nakon kojeg se tretirana voda dalje, putem izvedenog betonskog kanala, odvodi do taložnika za recirkulaciju vode, a višak vode se ispušta u rijeku Tinju.
- Kanalizacionu mrežu čini mreža kanala tzv. U-profila koja služi za odvodnju tehnoloških voda i voda koje nastaju na betoniranim površinama u krugu fabrike kreča. Otpadne vode se preko odvodnog kanala vode do trokomornog AB taložnika 4, zapremine $V= 19,45 \text{ m}^3$ na tretman te dalje, putem odvodnih cijevi do recipijenta-rijeke Tinje.
- Monitoring prečišćenih otpadnih voda, po ugovoru vrši TQM d.o.o. Lukavac, broj:7044-87/26, decembar 2025. godine. Uvidom u rezultate analiza uzetih uzoraka vode na tri mjerna mjesta, E1, E2 i E3, pokazuju da nisu utvrđeni parametri koji prekoračuju dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom.
- Redovno pražnjenje septičke jame vrši JP Vodovod i kanalizacija „9. Septembar“ Srebrenik po sklopljenom ugovoru.
- Čišćenje separatora, preuzimanju rabljenog ulja, ambalaže i dr. vrši „Kemokop“ d.o.o. Tuzla, po sklopljenom ugovoru.
- Kompletan kompleks je priključen na gradsku vodovodnu mrežu kojom upravlja JP Vodovod i kanalizacija „9. Septembar“ Srebrenik, po sklopljenom ugovoru.

U prethodnom periodu od dana izdavanja rješenja o vodnoj dozvoli pravno lice „Ingram“ d.d. Srebrenik na lokaciji prostora površinskog kopa–kamenoloma „Drenik“, pogona krečne peći, pogona betonare, skladište tehničkih plinova, benzinske pumpe, skladišta mazivog ulja, mehaničke radionice, prostora za pranje vozila i dr. pratećih objekata 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 mora biti kontinuirana aktivnost.

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 vódnom 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 „Drenik“ 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.

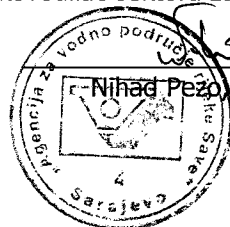
Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

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.grad.

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