



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](mailto:info@voda.ba)

Broj: UP-I/25-3-40-054-6/21  
Datum: 26.02.2021. godine

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Ingram“ d.d. Srebrenik za izдавanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u toku rada kompleksa za proizvodnju betona i betonske galerije, 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 i 49/99), donosi

### **RJEŠENJE o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „Ingram“ d.d. Srebrenik daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u toku rada kompleksa za proizvodnju betona i betonske galerije, površinskog kopa-kamenoloma „Drenik“ i pogona krečne peći, Grad Srebrenik.

2. Ova vodna dozvola se odnosi isključivo za aktivnost ispuštanja tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta na lokaciji kompleksa objekata definisanih tačkom 1. ovog Rješenja i ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne dozvole za zahvatanje vode i ispuštanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda, a za čije izdavanje je nadležno Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona, u skladu sa članom 139. stav (2) tačke 1. i 2. Zakona o vodama.

3. Rješenje o vodnoj dozvoli je doneseno na osnovu pregleda dokumentacije kojom raspolaže podnositelj zahtjeva, izvršenog uviđaja na lokalitetu 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, 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), te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostave Agenciji u skladu sa članom 23. iste Uredbe.

Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorijska 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 ovlaštena laboratorijska za ispitivanje voda, sadržaju i način davanja ovlasti („Službene novine Federacije BiH“, broj 14/10, 14/13 i 26/14).

3.4. 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 koalescentnim filterom u skladu sa normom 858 EN.

3.5. 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, podnositel zahtjeva je u obavezi iste zadovoljiti.

3.6. 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).

3.7. 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.

3.8. 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 krajnog, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.

3.9. U toku izvođenja radova kao i same eksploracije iskopani materijal i frakcije prerađene industrijske mineralne sirovine krečnjaka ne smiju ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.

3.10. 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.

3.11. Potrebno je redovno održavanje kamene obaloutvrde na način da se obaloutvrda čisti od samoniklog rastinja i trave.

4. Vlasnik odnosno korisnik objekta je obavezan vršiti plaćanje vodnih naknada 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).

5. U periodu važenja ove dozvole, pravno lice je dužno provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.

6. 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.

7. Vlasnik odnosno korisnik objekta nema pravo na naknadu eventualnih šteta prouzrokovanih plavljenjem i iste padaju na njegov teret.

8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi 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 izmjenu ovog vodnog akta.

### O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice „Ingram“ d.d. Srebrenik obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehničkih otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u toku rada kompleksa za proizvodnju betona i betonske galerije, površinskog kopa–kamenoloma „Drenik“ i pogona krečne peći, 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,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 24.11.2009. godine izdato od strane Porezne uprave Kantonalni porezni ured Tuzla – 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 – kopija,

- Rješenje o građevinskoj dozvoli, UP/I broj:03-360-12/75 od 22.07.1975. godine izdato od strane Opštinskog sekretarijata za urbanizam, imovinsko-pravne poslove i katastar opštine Srebrenik – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I-25-3-760-5/15 od 15.02.2016. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Rješenje, broj:UPI/05-23-11-84/15 od 21.11.2016. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – 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 kvalliteta i kvantiteta otpadnih voda urađen od strane TQM d.o.o. Lukavac, broj:P 2/2, septembar 2020. godine,
- Ugovor, broj:03-894/20 od 09.04.2020. godine potpisana sa „Kemokop“ d.o.o. Tuzla – kopija,
- Ugovor broj: 03-3209/15 od 25.05.2015. godine potpisana sa JP „9.Septembar“ d.d. Srebrenik – kopija,
- Koncesioni ugovor KC 05/02, broj:0318-11986/02 od 27.09.2002. godine potpisana sa Ministarstvom industrije, energetike i rudarstva Tuzlanskog kantona, sa Aneksuma – kopija,
- Ugovor broj: 08-425/17 od 10.03.2017. godine potpisana sa JP „9.Septembar“ d.d. Srebrenik – kopija,
- Potvrda, broj:1346/20 od 06.10.2020. godine izdata od strane JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:04/1-13-21-34990/20 od 04.12.2020. godine izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona – kopija,
- Računi, broj: 005235, 016455, 025335, 039895, 047713, 055655, 065229, 075157, 085794, 097525, 106120, 117318 izdati 2020. i 2021. godine od strane JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebremik – kopije,
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj pristojbi i administrativni taksi

#### 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, 26/20) izvršen je uviđaj na lokalitetu i tom prilikom sačinjen Zapisnik o izvršenom uviđaju broj: UP-I/25-3-40-054-3/21 od 24.02.2021. godine.

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

- Djelatnost pravnog lica „INGRAM“ d.d. Srebrenik je proizvodnja kamenih agregata, kreča, betona i betonskih proizvoda, elektro, mašinske i transportne usluge.

Na lokaciji se nalaze sljedeći objekti: nova uprava; stara uprava; fabrika kreča; hala za pripremu suhih maltera; uprava betonare; proizvodnja betonskih cijevi; proizvodnja betonske galerije; skladište tehničkih plinova; arhiva; skladište rezervnih dijelova; benzinska pumpa; skladište mazivog ulja; mehanička radionica i prostor za pranje vozila. Proizvodni program čine slijedeći proizvodi: negašeni kreč, hidratizirani kreč, kameni brašno (filer), kameni agregati, beton, proizvodi od betona (cijevi, blokovi i dr.)

- Površinski kop „Drenik“ na kojem se vrši eksploatacija mineralne sirovine krečnjaka udaljen je 2 km od Grada Srebrenika, u neposrednoj blizini magistralnog puta Tuzla-Srebrenik. Ukupna površina na kojem je dozvoljena eksploatacija mineralne sirovine iznosi 46,03 ha. Leži u osnovi čine bankoviti do uslojeni krečnjaci sivo-bijele boje. Dobivanje krečnjaka se obično vrši procesom bušenja i miniranja, odminirani materijal se obrušava, tovari i odvozi do postrojenja za preradu. Pristup do etaže obavlja se obično pristupnim putem koji se spaja na glavni asfaltni put. Eksploatacija mineralne sirovine se trenutno vrši u 6 etaže u skladu sa Glavnim

rudarskim projektom. Utovar i otpremanje mineralne sirovine na daljnju preradu se vrši kamionima.

➤ 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 na lokalitetu „Drenik“ Srebrenik, 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. Prilikom proizvodnje negašenog kreča na naprijed navedenom postrojenju nastaje i određena emisija štetnih materija koje se ispuštaju u okolinu u obliku gasova i čvrstih čestica. 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 prihvat i sprečavanja razливovanja 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 ponovni sistem proizvodnje svježe betonske mase i betonskih elemenata. Voda sa betoniranog platoa u krugu betonare nastala kao posljedica pranja bubenjeva, miksera i sl. i od oborina, zbog opterećenja suspendovanim materijama i sl. se odvodi preko sливника 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 - rijeke Tinje.

➤ 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 2 preko kojeg se prečišćena voda ispušta u rijeku Tinju.

➤ Na radno manipulativnom prostoru na PK „Drenik“ instalirana je, između ostalih 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  $Q=4,3 \text{ l/s}$ , zapremina separatora (dvije radne komore)  $V=0,788 \text{ m}^3$  nakon kojeg se prečišćena voda, preko monitoring okna 2, 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, ovičen, te preko sливника sa mrežom zauljena voda se putem cijevi odvodi do separatora ulja i masti na pralištu.

➤ Otpadne vode na lokaciji kolske vase nastaju na platou i pristupnim površinama prilikom oborina. Odvodnja oborinskih voda sa suspendovanim česticama sa lokaliteta transporta i vaganja tehničkog kamena i betona (plato kolske vase) 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 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 betonskim 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 radi TQM d.o.o. Lukavac, broj:P 2/2 (mjesta uzorkovanja su monitorng okna nakon separatora ulja i masti i nakon taložnika, a prije ispusta prečišćenih voda u recipijent rijeku Tinju). Zadnji rezultati monitoringa pokazuju da nisu utvrđeni parametri koji prekoračuju dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom.

- Redovno pražnjenje septicke jame vrši JP Vodovod i kanalizacija „9. Septembar“ Srebrenik po sklopljenom ugovoru.
- Čišćenje separatora 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.
- Ugovor o preuzimanju rabljenog ulja, ambalaže i dr. sklopljen je sa „Kemokop“ d.o.o. Tuzla. 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 kako je to regulisano članom 115. do člana 118. Zakona o vodama i članovima 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.

Na osnovu provedenog postupka konstatiše se da je podnositelj 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 prostora kompleksa za proizvodnju betona i betonske galerijere, površinskog kopa-kamenoloma „Drenik“ i pogona krečne peći, Grad Srebrenik, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu i administrativnu takšu u iznosu od 70 plus 3 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 tačko B obrazloženja rješenja

Po ovlaštenju  
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



  
 Haris Ališehović, 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