



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-1/21-3-40-473-6/22**
Datum: **27.10.2022.godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz kompleksa za proizvodnju PVC stolarije, Al bravarije, građevinske limarije i drugih završnih radova u građevinarstvu sa pratećim sadržajima, izgrađene u ulici Industrijska bb, općina Srebrenik, 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 vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik, daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz kompleksa za proizvodnju PVC stolarije, Al bravarije, građevinske limarije i drugih završnih radova u građevinarstvu sa pratećim sadržajima, izgrađene u ulici Industrijska bb, općina Srebrenik, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 1638/3, 1638/1, 1638/2, 1633/2, 1639/15, 1639/6, 1639/16, 1639/7, 1639/13, 1639/14, 1639/5, 1639/25 K.O. Srebrenik Grad.
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, odlukama i dr.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije i izvršenim uviđajem na objektu pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da pravno lice „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik, obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje otpadnih voda kao i objekti izgrađeni u krugu predmetnog proizvodnog objekta, održavaju u funkcionalnom stanju i koriste u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Da se na predmetnoj lokaciji u roku od 1 (jedan) mjesec od izdavanja ovog rješenja, nakon tretmana tehnoloških otpadnih voda koje nastaju u procesu pripreme profila za farbanje u skladu sa projektnom dokumentacijom koja je bila osnova za izdavanje ovog rješenja izvrši odvodnja istih u rijeku Tinju.
 - 3.3. Da se nakon svih izvedenih radova na predmetnoj lokaciji, izradi Projekat izvedenog stanja sistema prikupljanja, tretmana i ispuštanja otpadnih voda sa predmetnog lokaliteta. Projektna dokumentacija treba biti urađena od strane projektne firme koja ima pribavljeno ovlaštenje od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva (lista «A»).
 - 3.4. U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnih objekata je obavezan poduzeti sve potrebne mjere kako bi kvalitet tehnoloških otpadnih voda, a prije ispuštanja u recipijent, zadovoljio granične vrijednosti u skladu sa članom 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20 i 96/20).
 - 3.5. Korisnik objekta je dužan, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda-tehnoloških otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring a prije ispuštanja u recipijent u skladu sa članom 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne. Učestalost i način ispitivanja

- vršiti u skladu sa članom 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
- 3.6. Ukoliko Vlada propiše dodatne (strožije) uvjete od uvjeta definisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste ispoštovati.
 - 3.7. Da korisnik obavezno praktikuje suho čišćenje prije pranja vodom, da bi se uklonile nečistoće sa radnih površina, trošilo manje vode za pranje i time smanjilo zagađenje u otpadnim vodama.
 - 3.8. Da se kod pranja koriste sredstva koja su prikladna okolinskim zahtjevima.
 - 3.9. 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).
 - 3.10. Sadržaj (mulj) iz uređaja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
 - 3.11. Na predmetnoj lokaciji nije dozvoljeno indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode.
 - 3.12. Da se nastali otpad na predmetnoj lokaciji prikuplja i privremeno odlaže u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom, a za zbrinjavanje istog potpiše ugovor sa ovlaštenom firmom za tu vrstu djelatnosti. O načinu i vremenu radova održavanja, odnosno o pražnjenju, odvozu i zbrinjavanju sadržaja taložnika i separatora ulja i masti, neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
 - 3.13. Investitor je obavezan pridržavati se svih mjera i uslova propisanih u saglasnostima i dozvolama, izdatim od strane drugih nadležnih organa, a odnose se na korištenje i zaštitu voda i nisu u suprotnosti sa uslovima iz ove vodne dozvole.
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), Prilog 1. Poglavlje V – Određivanje koeficijenata zagađenja za zagađivače voda kod kojih se ne vrše direktna mjerenja voda te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
 5. U periodu važenja ove dozvole, korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
 6. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvijestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 7. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnih objekta obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
 8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
 9. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja uz uslov da se realizacija aktivnosti obuhvaćeni tačkom 3. dispozitiva rješenja u cjelosti poštuje.
 10. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
 11. Ova vodna dozvola 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.

Obrazloženje

Pravno lice „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik, zahtjevom broj: 01-03-01-400/22 od 09.09.2022 godine, zaprimljenim dana 13.09.2022 godine, se obratilo ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz kompleksa za proizvodnju PVC stolarije, Al bravarije, građevinske limarije i drugih završnih radova u građevinarstvu sa pratećim sadržajima, izgrađene u ulici Industrijska bb, općina Srebrenik, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 1638/3, 1638/1, 1638/2, 1633/2, 1639/15, 1639/6, 1639/16, 1639/7 1639/13, 1639/14, 1639/5, 1639/25 K.O. Srebrenik Grad.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

A. Opšta dokumentacija

- Rješenje o izmjenama podataka u sudskom registru broj: 032-0-Reg-22-000642 od 09.05.2022. godine, izdato od strane Općinskog suda u Tuzli- ovjerena kopija,
- Kopija uvjerenja o poreskoj registraciji izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda Tuzla dana 30.10.2017 godine,
- Ovjerena kopija uvjerenja o poreskoj registraciji, broj: 04/1-UPP/1-9234/07 od 01.08.2007. godine, izdato od strane Uprave za indirektno- oporezivanje Banja Luka,
- Punomoć broj: 01-03-06-392/22 od 06.09.2022 godine za uposlenika Dorić Jasmina,
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj UP-I/25-3-40-560-4/17 od 13.09.2017 godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo,
- Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: 12/01-1-23-033066/17 od 04.01.2018 godine, upućen Ministarstvu prostornog uređenja i zaštite okolice,
- Rješenje o građevinskoj dozvoli broj: 08-23-2-1582/17 od 24.05.2017 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Rješenje o upotrebnoj dozvoli broj: 08-23-3-3174/17 od 17.10.2017 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Rješenje o građevinskoj dozvoli broj: 08-23-2-1416/19 od 17.05.2019 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Rješenje o upotrebnoj dozvoli broj: 08-23-3-1194/20 od 24.08.2020 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Rješenje o građevinskoj dozvoli broj: 08-23-2-3239/20 od 08.10.2020 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Rješenje o upotrebnoj dozvoli broj: 08-23-3-1291/21 od 26.08.2021 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Rješenje o građevinskoj dozvoli broj: 08-23-2-1201/21 od 04.05.2021 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Rješenje o upotrebnoj dozvoli broj: 08-23-3-1527/21 od 30.09.2021 godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okolice, Općina Srebrenik,
- Izvještaji o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za maj i juni 2022. godine urađen od strane „Institut za hemijsko inženjerstvo“ Tuzla.
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj: 04/1-13-25-38552/17 od 16.01.2018 godine izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona,
- Izjava od strane podnosioca zahtjeva broj: 01-03-01-400-1/22 od 19.10.2022 godine;
- Odobrenje za priključak na kanalizacionu mrežu broj: 08-1646-2/22 od 01.09.2022 godine od strane JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik,
- Ugovor o pružanju usluga zaključen 06.09.2022 godine sa JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj taksi;
- Glavni projekat - izvedeno stanje vanjskih i unutrašnjih hidroinstalacija za nodograđeni objekat u sklopu pogona za proizvodnju PVC u sklopu firme „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik, urađen od strane „IBIS“ d.o.o. Zavidovići, broj 66-IB-G/22, avgust 2022 godine- Tehnički opis-Tehnički opis.

B. Tehnička dokumentacija

- Projekat izvedenog stanja –prikupljanje i zbrinjavanje otpadnih voda izgrađenog proizvodnog pogona pravnog lica „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik u ulici Industrijska bb, općina Srebrenik, septembar 2012 godine, urađen od strane „ES Hydrotechnics“ d.o.o. Sarajevo.
- Glavni projekat –izvedeno stanje vanjskih i unutrašnjih hidroinstalacija za nodograđeni objekat u sklopu pogona za proizvodnju PVC urađen od strane „IBIS“ d.o.o. Zavidovići, broj 66-IB-G/22, avgust 2022 godine

U cilju utvrđivanja činjenica vezanih za ispunjenje uslova u smislu izvršavanja obaveza propisanih tačkom 4. iz starog Rješenja o vodnoj dozvoli, zatraženo je očitovanje Službe za naplatu prihoda (vodnih naknada) ove Agencije po pitanju izmirivanja obaveza uplate posebnih vodnih naknada, tj. eventualnom duhu i visini duga podnosioca zahtjeva.

Na osnovu očitovanja Službe za naplatu prihoda (vodnih naknada) od 16.09.2022. konstatovano je da je podnosilac zahtjeva uredan obveznik plaćanja posebnih vodnih naknada.

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 ovoj upravnoj stvari i u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», br. 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22), izvršen je obilazak predmetne lokacije i tom prilikom sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-473-4/22 od 14.10.2022. godine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i izvršenim uviđajem na licu mjesta može se konstatovati sljedeće:

Predmetni pogoni za proizvodnju PVC stolarije, Al bravarije, građevinske limarije i drugih završnih radova u građevinarstvu, izgrađeni su u ulici Industrijska bb, općina Srebrenik.

U krugu predmetnog kompleksa nalaze se sljedeći sadržaji: administrativne prostorije sa sanitarnim čvorom, dva proizvodna pogona, izložbeni salon, magacin, skladište gotovih proizvoda, skladište profila, automehaničarska radionica u zatvorenom prostoru, kotlovnica, separator masti i ulja, uređaj za predtretman tehnoloških otpadnih voda, Putox postrojenje, manipulativni površine i parking prostor.

Tehnološke otpadne vode nastaju u proizvodnom pogonu u kojem se vrši postupak rezanja materijala vodenim mlazom na uređaju FLOW INTERNATIONAL CORPORATION / SAD. Za rezanje tvrdih materijala koristi se specijalni pijesak, netopiv u vodi. Voda koja je opterećena suspendovanim materijama nakon rezanja otiče u spremnik koji se nalazi u sklopu samog uređaja za rezanje. U spremniku se vrši postupak taloženja/filtriranja otpadne vode tako da se u istoj znatno smanje suspendovane materije. Preliv iz spremnika se odvodi u dodatni taložnik gdje se vrši potpuno taloženje suspendovanih materija. Nakon taložnika ove vode se spajaju sa sanitarnim otpadnim vodama.

Postupak farbanja profila se vrši u komorama za elektrostatsko nanošenje praškaste farbe gdje se višak farbe ventilatorom izvlači i skuplja u platnene vreće te zbrinjava od strane ovlaštene firme.

U postupku obrade stakla (pranje i brušenje) kositi se voda koja se nakon tretmana na toložniku i na filteru vraća u proces u recirkulaciju.

Tehnološka otpadna voda nastaje u procesu hemijske pripreme materijala za farbanje. Priprema se vrši u kadama (odmašćivanje/dezoksidacija, štedno ispiranje, kaskadno ispiranje, bezkromatna pasivizacija). Zapremine jedne kade je 7,5 m³. Ove tehnološke otpadne vode se tretiraju na uređaju za prečišćavanje otpadnih voda koji je smješten je u dograđenom dijelu objekta/pogona za proizvodnju PVC stolarije. Otpadna voda se iz kada pumpama prevodi u sabirnik otpadne vode.

Tehnološko rješenje rada postrojenja zasnovano je na hemijskoj i biološkoj obradi i odvija se prema sljedećim tehnološkim postupcima:

-neutralizacija uz izdvajanje taloženjem aluminija, fluorida, organskih tvari

-flokulacija za poboljšanje taloženja i procjeđivanje mulja,

-taloženje mulja,

- biološko čišćenje otpadne vode u postojećem uređaju (putox) -uklanjanje organskih spojeva, spojeva dušika, sulfata i fosfora,

-ispuštanje izbistrene vode u prijemni recipijent

Kapacitet uređaja je 1m³/d. Kod rada uređaja u jednoj smjeni maksimalni protok je 150 l/h.

Detaljan opis rada postrojenja za prečišćavanje je dat u Glavnom projektu - izvedeno stanje vanjskih i unutrašnjih hidroinstalacija za nodograđeni objekat u sklopu pogona za proizvodnju PVC u sklopu firme „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik urađen od strane „IBIS“ d.o.o. Zavidovići, broj 66-IB-G/22, avgust 2022 godine- Tehnički opis.

Prilikom uviđaja utvrđeno je da su ove otpadne vode spojene direktno u šaht koji vodi u gradsku kanalizaciju. Podnosilac zahtjeva se obratio organu koji upravlja gradskim kanalizacionim sistemom za izjašnjenje o prihvatu tehnoloških otpadnih voda obzirom da u odobrenju koje je izdato nije bilo jasno da li iste prihvata ili ne prihvata. Prema izjavi podnosioca zahtjeva broj: 01-03-01-400-1/22 od 19.10.2022 godine utvrđeno je da se JP Vodovod i kanalizacija „Srebrenik“ d.d. Srebrenik izjasnio da ne prihvata tehnološke otpadne vode te će se odvodnja istih izvršiti u rijeku Tinju a u skladu sa izjavom podnosioca zahtjeva i uslovom iz tačke 3.2. ovog Rješenja.

Mulj koji nastaje na uređaju za tretman otpadnih voda se skladišti u vreće i zbrinjava od strane oblaštene firme.

Prilikom uviđaja uočene su aktivnosti na manipulativnim platoima koje mogu uticati na zagađenje površinskih voda (rasuti matreijali, improvizovano farbanje, pranje vozila i dr.) kao znatan promet vozila od kojih nastaju zauljene vode. Ove vode se prikupljaju putem slivnika i odvođe na separator a potom ispuštaju u rijeku Tinju. Iz navedenih razloga je potrebno vršiti monitoring ovih voda iza separatora a prije ispuštanja u recipijent a što je dato kao uslov u tački 3.5. ovog Rješenja.

U kotlovnici se kao gorivo koristi se drvena sječka.

Na lokaciji se nalazi podzemni rezervoar za skladištenje tečnog naftnog plina zapremine $V = 4,85 \text{ m}^3$.

Mulj koji nastaje na uređaju za tretman otpadnih voda se skladišti u vrće i zbrinjava od strane ovlaštene firme.

Prilikom uviđaja i po izjavi podnosioca zahtjeva utvrđeno je da je na predmetnoj lokaciji planirana izgradnja novog poslovnog objekta sa nadstrešnicom u kome će se vršiti obrada (rezanje i sklapanje) te skladištenje stakla i profila. Prema izjavi podnosioca zahtjeva u planiranom poslovnom objektu će se vršiti aktivnost obrade stakla na isti način kao i u postojećim pogonima te neće dolaziti do ispušanja tehnoloških otpadnih voda.

Izvještaji o ispitivanju kvaliteta otpadnih voda sa lokacije pogona za proizvodnju PVC stolarije, Al bravarije građevinske limarije i drugih završnih radova u građevinarstvu za mjesec maj i juni 2022. godine urađen od strane „Institut za hemijsko inženjstvo“ Tuzla, pokazuju da su vrijednosti parametara efluenta u skladu sa dozvoljenim vrijednostima propisanim Uredbom.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, uvida u stanje proizvodnih objekata i ukupnog sagledavanja problematike kvaliteta otpadnih voda u kompleksu za proizvodnju PVC stolarije, Al bravarije, građevinske limarije i drugih završnih radova u građevinarstvu sa pratećim sadržajima, izgrađene u ulici Industrijska bb, općina Srebrenik, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 3. dispozitiva Rješenja propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama, člana 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačka cc) i članova 15., 19. i 20. 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 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, „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je, na ime izdavanja ovog vodnog akta, izvršio uplatu federalne pristojbe iz tar. br. 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi («Službene novine Federacije BiH», br. 6/98, 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: Behija Ahmedić, dipl.inž.tehn.

**Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata**



Haris Ališehović, dipl.inž.građ.



Dostaviti:

- „HERCEG“ d.o.o. Srebrenik, Industrijaska bb, Srebrenik (Prilog-tehnička dokumentacija pod tačkom B obrazloženja ovog Rješenja)
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Org.jed. 50
- ☉ Org.jed. 40-arhiva
- Oglasna tabla AVP Sava Sarajevo