



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

tel. +387 33 726 422;
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3-40-533-5/23**
Datum: **08.02.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije proizvodno-administrativnog kompleksa objekata tvornice opeke i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na lokaciji površinskog kopa opekarske gline „Rapailo“, općina Ilidža, lociranog u Gladnom polju, naselje Rakovica, općina Ilidža, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 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, 49/99 i 61/22), donosi

RJEŠENJE **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo daje se vodna dozvola za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije proizvodno-administrativnog kompleksa objekata tvornice opeke i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na lokaciji površinskog kopa opekarske gline „Rapailo“, općina Ilidža, lociranog u Gladnom polju, naselje Rakovica, općina Ilidža.
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 na lokaciji objekata, detaljnog dinamičkog plana ulaganja urađenim od strane pravnog lica (broj:31/2024 od 30.01.2024. godine) i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da korisnik predmetnog poslovno-proizvodno-administrativnog kompleksa objekata tvornice opeke i površinskog kopa opekarske gline „Rapailo“, općina Ilidža, lociranog u Gladnom polju, naselje Rakovica, općina Ilidža održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa njihovom prirodom i namjenom, te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Da se u periodu važenja ove vodne dozvole, a u skladu sa detaljnim dinamičkim planom ulaganja, a u skladu sa članom 26. stav (3) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20,96/20 i 1/24) realizuju aktivnosti na vanjskom uređenju:
 - 3.2.1. da do kraja mjeseca aprila 2024. godine izvrši izgradnju hidrantske mreže prema projektu,
 - 3.2.2. da priključenje hidrantske i sanitarne mreže na javni gradski vod realizuje u mjesecu aprilu 2024. godine,
 - 3.2.3. da ishoduje upotrebnu dozvolu za hidrantsku mrežu u mjesecu maju/junu 2024. godine,
 - 3.2.4. da izradu idejnog i glavnog projekta uređenja kruga (asfaltiranje/betoniranje parking prostora, pretakališta nafte, dovođenje u funkcionalno stanje slivnika preko kojih se prikupljaju otpadne vode) realizuje u periodu mart/juni 2024. godine,
 - 3.2.5. da ishoduje za prethodne aktivnosti /prema idejnom projektu urbanističku saglasnost u periodu april, maj, juni 2024. godine,

- 3.2.6. da ishoduje građevinsku dozvolu prema glavnom projektu u periodu juli, august, septembar 2024. godine,
- 3.2.7. da ugovaranje i nabavku materijala za izvođenje radova za uređenju kruga (asfaltiranje, betoniranje parking prostora, pretakališta nafte, dovođenje u funkcionalno stanje slivnika preko kojih se prikupljaju otpadne vode) se realizuje u periodu oktobar, novembar i decembar 2024. godine,
- 3.2.8. da se realizacija radova na uređenju kruga (asfaltiranje/betoniranje parking prostora, pretakališta nafte, dovođenje u funkcionalno stanje slivnika preko kojih se prikupljaju otpadne vode) realizuje u periodu januar/decembar 2025. godine,
- 3.2.9. da se izvođenje radova na uređenju kruga (asfaltiranje/betoniranje parking prostora, pretakališta nafte, dovođenje u funkcionalno stanje slivnika preko kojih se prikupljaju otpadne vode) realizuje i u periodu januar/april 2026. godine,
- 3.2.10. da se ishoduje upotrebna dozvola od strane nadležnog organa u mjesecima maj/juni 2026. godine.
- 3.3. Da se objekti čija je svrha odvođenje i prečišćavanje oborinskih onečišćenih voda (slivnici, kanali sa rešetkama, revizionna okna, taložnici, kanali za prihvrat oborinskih voda, separator BAS EN 858 - klasa separatora ulja S-I: (5mg/l) - nazivna veličina: 400 l/s - protok kroz separator ulja i masti: 40 l/s i dr.) redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.
- 3.4. Prečišćene vode prije ispuštanja u recipijent trebaju ostati u maksimalno dozvoljenim granicama definisanim članom 14. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH” broj: 26/20, 96/20,1/24).
- 3.5. Da se redovno vrši monitoring prečišćene otpadne vode iz okna za monitoring shodno članu 19. i 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostave Agenciji u skladu sa članom 23. iste Uredbe.
- 3.6. 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 i 26/14).
- 3.7. Ukoliko Vlada Kantona Sarajevo propiše dodatne (strožije) uvjete za ispuštanje otpadnih voda u površinske vode, od uvjeta definisanih u članu 14. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste zadovoljiti.
- 3.8. Korisnik objekta 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.
- 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 revizionih šahtova i kanala i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu „vodno dobro”, odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 3.11. Da se istrošena ulja, nauljene krpe i sav opasan otpad redovno prikuplja i propisno, privremeno skladišti u metalne spremnike, do krajnjeg, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.
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. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog postrojenja obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.

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

8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.

9. Pravno lice „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo dužan je izvještavati Agenciju i Federalno ministarstvo okoliša i turizma o realizaciji planiranih aktivnosti u zadatim rokovima iz detaljnog dinamičkog plana, prvi put najkasnije do 31.12.2024. godine, na obrascu iz Priloga 8. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

10. 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. Prije isteka ovog roka pravno lice je dužano zatražiti produženje iste. Ova vodna dozvola prestaje da važi u slučaju da se ne ispune uslovi iz tačkaka: 3.2.1. - 3.2.10. 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.

Obrazloženje

Pravno lice „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije proizvodno-administrativnog kompleksa objekata tvornice opeke i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na lokaciji površinskog kopa opekarske gline „Rapailo“, općina Ilidža, lociranog u Gladnom polju, naselje Rakovica, općina Ilidža.

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

A. Opća dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra, broj:065-0-RegZ-23-012229 od 10.11.2023. godine izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 27.12.2010. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda u Sarajevu – ovjerena kopija,
- Rješenje o okolinskog dozvoli, broj:UPI 05/2-02-19-5-25/21MK od 16.11.2021. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-1/21-3-40-469-6/23 od 04.11.2022. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Operativni plan u slučaju incidentnih zagađenja urađen od strane TQM d.o.o. Lukavac, april 2021. godine,
- Izvještaji o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda Tvornice opeke d.o.o. Sarajevo, broj:1/2-april 2023. godine i 2/2 oktobar-2023. godine urađeni od strane TQM d.o.o. Lukavac,
- Računi broj:2-589-2023 od 21.11.2023. godine, 2-561-2023 od 30.10.2023. godine, izdati od strane „Parkelj“ d.o.o. Ilidža – kopija,
- Rješenje o građenju, broj:03-19-10422/22 od 02.02.2023. godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje općine Ilidža – kopija,
- Rješenje o urbanističkoj saglasnosti, broj:03-19-3664/20 od 30.08.2022. godine izdato od strane Službe za prostorno uređenje općine Ilidža – kopija,
- Detaljan dinamički plan ulaganja za period 2024-2026. godine, broj:31/2024 od 30.01.2024. godine,
- Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev.

B. Tehnička dokumentacija:

- Projekat izvedenog stanja vanjskih hidroinstalacija sa prijedlogom rješenja prikupljanja, tretmana i ispuštanja otpadnih voda, urađen od strane TQM d.o.o. Lulavac, decembar 2022. godine, broj:6220/22

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 lokaciji proizvodno-poslovnog objekta „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo i tom prilikom sačinjen Zapisnik o izvršenom uviđaju broj:UP-1/21-3-40-533-2/23 od 27.12.2023. godine.

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

- Tvornica opeke d.o.o. Sarajevo smještena je sjeverozapadno od središta općine Ilidža.
- U sklopu tvornice nalaze se proizvodno-poslovni kompleks tvornice opeke i površinski kop opekarske gline „Rapailo“. Ove dvije cjeline odvojene su autocestom A1.
- U okviru proizvodno-poslovnog kompleksa nalaze se sljedeći sadržaji: tvornica za proizvodnju opeke, upravna zgrada, skladište gotovih proizvoda, pretakalište nafte, parking prostor, trafo stanica sa kompresorom i dizel agregatom, objekat za dodavanje piljevine, objekat primarne prerade i unutrašnje odležavalište gline, skladište petrol koksa sa objektom za preradu koksa i silos za skladištenje mikroniziranog koksa te površinski kop opekarske gline „Rapailo“.
- Pravno lice „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo potpisalo je koncesioni ugovor na 12 godina sa Vladom Kantona Sarajevo za eksploataciju mineralne sirovine opekarske gline na površinskom kopu „Rapailo“. Površina eksploatacionog polja iznosi oko 3,9 ha.
- Glina iskopana na gliništu udaljenom oko 300 m od tvornice, dovozi se kamionima na vanjsku deponiju gline u krugu postrojenja. Vanjska deponija ima kontroliran sistem odvodnje atmosferskih voda. Tehnološki proces prerade sirovine, formiranje poluproizvoda, sušenje, pečenje i pakiranje gotovog proizvoda do skladištenja potpuno su mehanizirani i automatizirani.
- Sanitarna voda za potrebe kompleksa Tvornice opeke obezbjeđuje se iz javnog gradskog vodovodnog sistema kojim upravlja KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo.
- Zbrinjavanje i tretman sanitarno-fekalnih otpadnih voda riješen je ugradnjom uređaja za tretman otpadnih voda – biorotor. Uređaj je i više nego dovoljan kapacitetom da primi i prečisti sve sanitarno-fekalne otpadne vode iz kompleksa tvornice. Prečišćena voda ispušta se u Rakovački potok.
- Prema tehnološkom postupku, u masu gline se za vrijeme operacije homogenizacije po potrebi, zavisno od stepena vlažnosti sirove gline, dodaje i voda. Voda koja se po potrebi koristi za tehnološki postupak obezbjeđuje se iz javnog gradskog vodovoda.
- U tehnološkom procesu ne nastaju otpadne tehnološke vode, obzirom da se iskorištena voda na određen način zadržava u proizvodima, zbog dobijanja potrebnog stepena homogenosti gline, a ona ispari za vrijeme procesa sušenja proizvoda.
- Oborinske vode koje za vrijeme intenzivnih padavina dopijevaju sa okolnog slivnog područja gravitiraju prema radnoj zoni površinskog kopa mineralne sirovine opekarske gline „Rapailo“ i prihvataju se betonskim obodnim kanalom širine 1,0 m i maksimalne dubine 0,5 m. Ranije je odvodnja oborinskih voda bila riješena obodnim kanalom koji je ispuštao vodu u Rakovački potok, ali izgradnjom autoceste na Koridoru Vc ovaj obodni kanal je ukinut te je odvodnja oborinskih voda riješena zajedno sa odvodnjom autoceste.
- Tačnije, betonski obodni kanal prikuplja oborinsku vodu i odvodi je na manji taložnik, odnosno objekat za zadržavanje krupnih čestica, koji je smješten neposredno prije podvožnjaka ispod autoceste. Taložnik je dimenzija 1,5 x 1,6 m i dubine oko 1,0 m. Korisna zapremina ovog taložnika iznosi oko 2 m³. Objekat nije izgrađen kao klasični taložnik i nije namijenjen za uklanjanje većih količina gline i muljne prašine, već je zamišljen kao jedna vrsta prepreke za

čestice veće veličine. Otpadne vode koje prolaze kroz objekat za zadržavanje krupnih čestica dalje se zacjevljenjem kroz podvožnjak odvođe do obodnog kanala koji je izgrađen za potrebe odvodnje oborinskih voda sa autoceste. Također kroz ovaj cjevasti propust protiču i oborinske vode koje dolaze sa zapadne strane autoceste a koje se prikupljaju kroz šaht. Ove se vode, zajedno sa vodama prikupljenim sa površinskog kopa gline odvođe dalje betonskim cjevastim propustom Ø1000 mm, na dužini od 16,5 m odvođa do Kuličevog potoka.

➤ Oborinske vode sa krovova objekata se tretiraju kao čiste i sistemom kolektora se bez prethodnog prečišćavanja slobodno upuštaju u recipijent Rakovački potok.

➤ Sa površina radno-manipulativnog platoa, pretakališta nafte, parking prostora i okolnih saobraćajnica oko objekata kompleksa onečišćena oborinska voda će se nakon asfaltiranja prikupljati preko slivnika koji će vodu upuštati u već izgrađene kolektore oborinskih voda. Za potrebe čišćenja i eventualnih sanacija izgrađeno je ukupno cca 40 revizionih okana.

➤ Oborinske vode koje se skupljaju između objekata trafo stanice i objekta za dodavanje piljevine, kao i vode sa saobraćajnice između objekta unutrašnjeg odležavališta gline i vanjske deponije gline se prikupljaju kanalizacionom mrežom. Vode koje padnu na vanjsku deponiju gline se prikupljaju putem podužnih kanalica koji se nalaze sa obje strane deponije a zatim se preko dionice kolektora uvode u taložnik šahtnog tipa. Taložnik je izgrađen kako bi se eventualno voda tj. koloidne čestice gline mogla istaložiti prije ispuštanja u kolektor. Oborinske otpadne vode sa platoa kompleksa kojeg je potrebno u potpunosti asfaltirati odvođe se preko kolektora na separator ulja i masti, a potom do monitoring okna na muljni ispust. Prečišćena voda iz separatora ulja i masti se ispušta u recipijent (Rakovački potok).

➤ Na prostoru platoa trenutno se nalazi i nadzemni rezervoar za skladištenje nafte, a koji je predviđen za potrebe mehanizacije u krugu kompleksa Tvornice opeke. Rezervoar je dvoplašni, nadzemni, zapremine $V = 9000$ l. Ispod rezervoara izgrađena je tankvana zapremine $V =$ cca 10000 l.

➤ Tehnički podaci usvojenog separatora ulja i masti su: Separator ulja i masti je u skladu sa: BAS EN 858 - Klasa separatora ulja S-I; (5mg/l) - Nazivna veličina: 400 l/s - Protok kroz separator ulja i masti: 40 l/s.

➤ Na prostoru Tvornice opeke d.o.o. Sarajevo ne vrši se servisiranje mehanizacije. U skladu sa Detaljnim dinamičkim planom ulaganja sa spiskom aktivnosti i mjera sa finansijskom procjenom za ulaganja, broj:31/2024 od 30.01.2024. godine urađenim od strane pravnog lica „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo planirano je da se u narednom periodu realizuju aktivnosti na vanjskom uređenju prikupljanja, tretmana i ispuštanja oborinskih onečišćenih voda uljučujući i aktivnosti na projektovanju i ishodovanju urbanističke saglasnosti, građevinske dozvole i upotrebne dozvole od nadležnih organa.

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 „Tvornica opeke“ d.o.o. Sarajevo ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije proizvodno-administrativnog kompleksa objekata tvornice opeke i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na lokaciji površinskog kopa opekarske gline „Rapailo“, općina Ilidža, lociranog u Gladnom polju, naselje Rakovica, općina Ilidža, Sarajevo, 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.

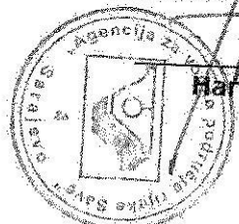
Voditelj postupka:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Tehnička dokumentacija navedena pod tačkom B obrazloženja rješenja

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

Maris Ališehović, dipl. inž. građ.



Dostaviti:

- Tvornica opeke" d.o.o.
- Rakovička cesta br. 194, Ilidža, (sa prilogom),
- Ⓞ AVP Sava, ISV – Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča-AVP Sava