



ЈАВНА УСТАНОВА

www.voders.org

# ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 5 | БРОЈ 19 | СЕПТЕМБАР-ОКТОБАР-НОВЕМБАР 2024.

# НИЧЕ ДРИНСКИ НАСИП У СЕМБЕРИЈИ



**Стручни угао: Регулација потока  
Лијешањ и Граб у Добоју**

**Повећање прихода од посебних водних  
накнада у првих шест мјесеци 2024. године**

**Водно богатство Републике Српске:  
Биоштица, хладна вода са Романије**

# Ниче дрински насип у Семберији

Дрински насип у Семберији је један од приоритета Владе Републике Српске која је обезбиједила финансијска средства у износу око 2,4 милиона конвертибилних марака за изградњу прве дионице насипа

Радови на изградњи прве дионице дринског насипа у Семберији увелико су одмакли. Ради се о дионици насипа од ушћа ријеке Јање у Дрину до уставе у Јањи у дужини од 2.816,80 метара, као најкритичнијем дијелу за одбрану Семберије од поплава ријеке Дрине. На овој дионици подиже се класични земљани насип у дужини око 2.400 метара, а већ су завршени радови на изградњи високог парапетног зида у дужини око 400 метара као саставног дијела ове дионице дринског насипа.

Извођач радова на овом пројекту, конзорцијум „Бијељина пут - Приједор путеви“ реализује радове према планираној динамици, машине и људство свакодневно су на терену.

По завршетку радова ширина круне земљаног дијела насипа биће шест метара. Такав насип, уз армирани парапетни зид, заштитиће овај дио Семберије од високих водостаја.

Влада Републике Српске наставиће финансирање даље изградње дринског насипа, како би Семберија у потпуности била заштићена од поплава ријеке Дрине.





На овој дионици подиже се класични **земљани насип у дужини око 2.400 метара**, и **ВИСОКИ парапетни зид у дужини око 400 метара**



# Заштита од поплава најважнији задатак

Највећи број мјера у сектору вода на подручју Приједора финансиран је од Фонда солидарности Републике Српске

Најзначајније мјере које су до сада реализоване на подручју Приједора односе се на санацију насипа и уређења ријечних корита у циљу смањења ризика од поплава. Тако су реализоване мјере изградње или подизања насипа на ријеци Сани на више локација, затим на Гомјеници и Милошевици и каналу Берек. Изграђен је и водоводни систем „Црно врело“ а реализоване су и друге мјере.

Највећи број мјера на подручју Приједора финансиран је од Фонда солидарности Републике Српске, а утрошен је и дио средстава из кредита Европске инвестиционе банке у оквиру пројекта „Хитна помоћ и заштита од поплава у Републици



Српској“, као и средства из буџета Јавне установе „Воде Српске“.

Тренутно се на подручју Приједора реализује и мјера санације ријеке Милошевице која се финансира у оквиру новог кредитног аранжмана Владе Републике Срп-

ске са Европском инвестиционом банком за мјере заштите од поплава у Републици Српској. Вриједност уговора за санацију ријеке Милошевице износи 2.053.853,89 КМ без ПДВ-а, а радови би требало да буду завршени до краја ове године.

## **ПРЕГЛЕД** МЈЕРА У СЕКТОРУ ВОДА НА ПОДРУЧЈУ ПРИЈЕДОРА

### **1. ФОНД СОЛИДАРНОСТИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

1.1. Подизање нивоа насипа канала Берек у дужини  $l = 380$  т; Вриједност: 110.448,17 КМ са ПДВ;

1.2. Изградња насипа на ријеци Сани узводно од ушћа у дужини од  $l = 300$  т; Вриједност: 549.151,48 КМ са ПДВ;

1.3. Нивелисање круне насипа на ријеци Гомјеници од моста до ушћа у дужини  $l = 500$  т; Вриједност: 159.594,77 КМ са ПДВ;

1.4. Подизање постојећег насипа на десној обали Сане изнад Жегерског моста; Вриједност: 388.839,09 КМ са ПДВ;

1.5. Чишћење ријеке Милошевице у дужини од 3,0 км; Вриједност: 169.995,38 КМ са ПДВ;

1.6. Извођење радова на изградњи водоводног система

„Црно врело“; Вриједност: 1.310.000,00 КМ са ПДВ;

### **2. ПРОЈЕКАТ „ХИТНА ПОМОЋ И ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ“ (ИЗ КРЕДИТА ЕВРОПСКЕ ИНВЕСТИЦИОНЕ БАНКЕ)**

2.1. 897 - Изградња парпетног зида на ријеци Сани код ушћа ријеке Гомјенице у ријеку Сану, Тукови, Приједор; 899 - Насип на западној обали - наплављивање ријеке Сане средиште Приједора; Вриједност: 367.259,12 КМ са ПДВ;

### **3. МЈЕРЕ ФИНАНСИРАНЕ ОД СРЕДСТАВА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „ВОДЕ СРПСКЕ“**

3.1. Корито ријеке Милошевице - фаза 1; Вриједност: 294.243,00 КМ са ПДВ;

3.2. Главни пројекат чишћења корита ријеке Сане у границама града Приједора; Вриједност: 54.862,00 КМ са ПДВ;

# Повећање прихода од посебних водних накнада

ПИШЕ: Милан Трнинић, дипломирани економиста

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА; СЕКТОР ЗА ЕКОНОМСКО-ФИНАНСИЈСКЕ ПОСЛОВЕ

Јавна установа „Воде Српске“ у првих шест мјесеци 2024. године је по основу прикупљања и праћења посебних водних накнада остварила приход у Буџет Републике Српске у износу од 11.167.101,49 конвертибилних марака, што представља знатно повећање у односу на исти период 2023. године када је остварен приход од 10.044.915,04 КМ. Дакле, остварени приход од посебних водних накнада за првих шест мјесеци 2024. године већи је за 1.122.186,45 конвертибилних марака у односу на првих шест мјесеци прошле године. Чак, ако се остварени резултат у првих шест мјесеци 2024. године упореди са истим периодом 2021. године у којој је остварен до сада рекордан приход од посебних водних накнада, видљиво је да је за првих шест мјесеци ове године прикупљено 267.924,84 конвертибилних марака више средстава него у истом периоду 2021. године.

На основу увида у апликацију за прикупљање и праћење водних накнада, евидентно је повећање износа прикупљених средстава



на готово свим врстама прихода. Најзначајније повећање забиљежено је на врсти прихода 722447 - Накнада за испуштање отпадних вода гдје је прикупљено 467.762,91 КМ више средстава у односу на исти период претходне године, као и на врсти прихода 722463 - Накнада за извађени материјал из водотока гдје је прикупљено 262.683,73 КМ више у односу на исти период 2023. године.

Са друге стране, нешто мањи износи накнада у првих шест мјесеци 2024. године у односу на исти пери-

од прошле године углађени су на врстама прихода: 722448 - Накнада за производњу електричне енергије добијене коришћењем хидроенергије; 722469 - Накнада за узгој рибе и 722443 - Накнада за воде за друге намјене и друге случајеве намјене за људску употребу.

Јавна установа „Воде Српске“ у посљедњих пет година значајно је унаприједила систем прикупљања

Реално је очекивати да ће по овом основу у 2024. години бити остварен **нови рекордан годишњи приход у Буџет Републике Српске**

и праћења посебних водних накнада. Надлежно одјељење у оквиру Сектора за економско финансијске послове је ојачно кадровски и технички, а значајно је унапријеђена и комуникација са обвезницима. Све то је резултирало бољом уређеношћу ове области, а самим тим и знатним повећањем прикупљених средстава од посебних водних накнада у Буџет Републике Српске. Уколико се тренд повећања наплате из првих шест мјесеци настави, реално је очекивати да ће у 2024. години бити остварен нови рекордан годишњи приход у Буџет Републике Српске по основу прикупљања и праћења посебних водних накнада.

У првих шест мјесеци 2024. године **остварен је приход у Буџет Републике Српске од 11.167.101,49 КМ**, док је у истом периоду 2023. године прикупљено 10.044.915,04 КМ, **што је повећање у износу од 1.122.186,45 КМ**



ВОДНО БОГАТСТВО РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

---

# **Биоштица**

## **хладна вода са Романије**

---

Са својом чистом водом и благим окукама које се савршено уклапају у прелијепи планински пејзаж, ријека Биоштица је рај за очи и душу



## Ријека Биштица је прави рај за риболовце и љубитеље кајака и кануа

Ријека Биштица извире из једне пећине испод планине Деветак на романијском платоу, код села Кнежина у општини Соколац. У свом горњем току у дужини око пет километара Биштица лагано тече кроз планинске ливаде а потом се спушта у кањон дужине око десет километара обрастао шумама борова и смреке. Низводно од кањона у Биштицу се улива ријека Каљина чиме се значајно појачава хидропотенцијал њеног тока. Даље Биштица тече у правцу Олова гдје последије 30 километара тока заједно са ријеком Ступчаницом чини ријеку Кривају.

Ријека Биштица богата је племенитим врстама рибе, највише поточном пастрмком и липљеном и као таква представља прави рај за риболовце. У новије вријеме ријека Биштица привлачи и велики број домаћих и страних туриста који овдје уживају у вожњи кајака или кануа. Подједнако су занимљиве лагане вожње кроз мирне планинске предјеле као и нешто захтјевније спуштање кроз кањон.

Биштица је највећа ријека на подручју општине Соколац и као таква има велики значај за цијелу ову регију.



# Регулација потока Лијешањ и Граб у Добоју

**ПИШЕ: Дражана Тутњевић, дипломирани инжењер грађевинарства**

ВИШИ СТРУЧНИ САРАДНИК ЗА ЗАШТИТУ ОД ВОДА

Подручје града Добој је под високим поплавним ризиком услед угрожености од великих вода ријеке Босне у коинциденцији са поводњима на ријеци Усори и ријеци Спречи, а узимајући у обзир и чињеницу да уже градско подручје Добоја није имало комплетан систем заштите од брдских вода. Одводња дијела брдских вода водотоком Лијешањ, који уједно има и функцију ободног канала, један је од основних разлога плављења града Добоја у мају 2014. године.

Брдске воде које се формирају са западних падина узвишења Мала Буковица и Присаде изнад града Добоја сакупљају се и одводе ободним каналом Граб и Лијешањ у ријеку Босну. Водоток Лијешањ има сливну површину од  $F_{sl} = 8,01 \text{ km}^2$  и висинску разлику од око 150 m, док водоток Граб има сливну површину од  $F_{sl} = 2,31 \text{ km}^2$  и висинску разлику између изворишта и ушћа у канал Лијешањ од око 120 m.

Главни водоток – ободни канал се формира из два водотока, са изворишта Граб испод узвишења Вилска Глава, који је потпуно зацвијевљен испод платоа касарне. Водни ток Граба је даље отворени ободни канал од потеза на локалном путу кроз насеље Миљковац па низводно до ушћа у Лијешањ, а укупна дужина овог водотока је око 1,2 km. Други – примарни водоток је са знатно већом сливном површином, почиње од Гргића потока, који у насељу Миљковац формира поток Лијешањ



који се улива у ријеку Босну, а укупна дужина овог водотока је 3,5 km.

Одмах након поплаве у мају 2014. године, у оквиру интервентних мјера које је спровела Јавна установа „Воде Српске“ урађена је техничка документација а затим су изведени и радови на уређењу најнизводније дионице потока Лијешањ, односно ушће у ријеку Босну у

## Реализацијом овог пројекта **Град Добој је добио висок степен заштите од бујичних поплава**

дужини од око 125 m, са изградњом парапетног зида уз лијеву обалу канала у дужини од око 60 m.

У фебруару 2023. године потписан је Уговор за реализацију пројекта „Регулација потока Лијешањ и Граб у Добоју“, са извођачем радова „Кесо градња“ д.о.о. Зворник.

Вриједност пројекта је износила 2.464.351,50 KM без ПДВ-а, финансирано из кредита Европске инвестиционе банке за мјере заштите од поплава у Републици Српској.

Извођач је са радовима почео 27. марта 2023. године. Радови су се изводили на основу главног пројекта урађеног од стране „Завод за водопривреду“ д.о.о. Бијељина.

У оквиру реализације пројекта, између осталог, изведени су следећи радови:

- Регулација корита потока Лијешањ и потока Граб,
- Изграђени су објекти за стабилизацију ријечног дна,
- Урађена је низводна и узводна прелазна дионица,
- Рехабилитација постојећих каскада и изградња нових каскада за савладавање висинских разлика,
- Објекат ушћа потока Граб у поток Лијешањ,
- Пропусти – мостови.

Изведени су радови на уређењу канала Лијешањ од завршетка интервентних регулационих радова у зони ушћа у ријеку Босне, на дужини од 2.344 m и регулација ободног

канала Граб на дужини од 665 m од ушћа са ободним каналом Лијешањ, а све у циљу потпуног елиминисања поплавног ризика од сливних вода водотока Лијешањ и Граб у Добоју. Траса регулације канала је углавном пратила постојећу трасу, само на дужини од око 750 m на каналу





Лијешањ извршено је „истрављање“ трасе како би се избјегле оштре кривине са малим радијусима које су биле присутне у природном стању.

Приликом уређења корита изведена су два типа нормалног профила. Први тип је урађен каменом облогом у цементном малтеру, дебљине 40 см, а други тип је урађен као сандучаста АБ профил.



Приликом реализације пројекта урађено је укупно 27 стабилизационих прагова на потоку Лијешањ и 12 на потоку Граб. На потоку Лијешањ постојале су четири каскаде које су задржане и изграђене су још четири нове каскаде. Три постојећа пропуста су уклоњена и замјењена су са три нова пропуста пројектована као армирано бетонска сандучаста конструкција, круто везана са припадајућим крилним зидовима на узводној и низводној страни.



Извођач је извео радове у складу са Уговором, пројектном документацијом, прописима и правилима струке, квалитетно и у складу са техничким спецификацијама и дана 17. јула 2024. године извршена је контрола радова и примопредаја.

Када се узме у обзир да су канали Лијешањ и Граб прва линија заштите ужег градског подручја Добоја од брдских вода, можемо рећи да је реализацијом овог пројекта град Добој добио висок степен заштите од бујичних поплава, јер је протицајни профил знатно проширен и новоизграђено корито може да прими доста већу количину воде, а поред тога и пропратни лијеви одбрамбени насип ободног канала ка граду је реконструисан, односно ојачан и по потреби издигнут.



Реализација овог пројекта је од великог значаја за град Добој и за његове грађане. Поред адекватне заштите од поплава, грађани су добили и уређено мјесто гдје могу прошетати и уживати у природи.

**ПОМОЋ** ПОЉОПРИВРЕДНИЦИМА У СЕМБЕРИЈИ

# Бесплатно наводњавање трећу годину заредом



Ова врста помоћи пољопривредним произвођачима посебно је важна у сушним периодима као што је било овог љета

Влада Републике Српске до сада је уложила више од 20 милиона конвертибилних марака у изградњу система за наводњавање на подручју Семберије гдје је овим системима тренутно покривено око 2.800 хектара ораница. Пољопривредници у Семберији већ трећу годину заредом могу бесплатно да користе постојеће системе за наводњавање што значајно утиче на повећање приноса.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у прошлом периоду је путем Јавне установе „Воде Српске“ и Јединице за координацију пољопривредних пројеката реализовало више пројеката изградње система за наводњавање у Семберији. Већ дужи низ година у Новом Селу се наводњава 620 хектара. Прије три године пуштена су у функцију два подсистема, у Доњем Црњелову 550 хектара и Батковићу 840 хектара. Прошле године пуштен је у рад и подсистем за наводњавање у Којчиновцу на

површини више од 500 хектара, а инвестирано је и у проширење подсистема у Доњем Црњелову.

Саво Цвијетиновић, начелник одјељења за управљање системима за наводњавање у Јавној установи „Воде Српске“, истиче да су пољопривредни произвођачи у Семберији веома задовољни усло-

потпуно бесплатно наводњавање. Досадашња искуства показују да тамо гдје се користе системи за наводњавање, у тим подручјима је примјетно унапријеђење пољопривредне производње, истиче Цвијетиновић.

У Републици Српској из године у годину се повећава обим пољоприв-

У Републици Српској из године у годину **повећава се обим пољопривредног земљишта које је покривено системима за наводњавање**

вима коришћења система за наводњавање.

- Показало се да је улагање у системе за наводњавање вишеструко корисно и оправдано јер пољопривредни произвођачи сада могу да рачунају на максималан принос и у сушним периодима. Већ трећу годину заредом пољопривредницима у Семберији омогућено је

редног земљишта које је покривено системима за наводњавање. Тренутно се у Републици Српској стеченим условима може наводњавати укупно око 70.000 хектара ораница. Пројектом изградње система за наводњавање у Републици Српској, предвиђено је да на подручју Семберије овим системима буде покривено укупно око 11.000 хектара.

# Делегација ЈУ „Воде Српске“ на Свесрпском сабору у Београду

Делегација Јавне установе „Воде Српске“ на челу са директором Мирославом Миловановићем учествовала је у јуну у активностима Свесрпског сабора у Београду.

Директор Мирослав Миловановић, помоћник директора за економско финансијске послове Милан Трнинић и помоћник директора за правне послове Будимир Игњатов, том прилоком су разговарали са помоћником министра



грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у Влади Републике Србије Предрагом Петровићем, директором Агенције за управљање лукама Републике Србије Вуком Перовићем и

директором Дирекције за водне путеве Србије Александром Пантелићем, у циљу бољег узајамног упознавања ових институција и будуће сарадње на остварењу заједничких циљева.

У разговору је наглашено да је Свесрпски сабор јединствена прилика да се српски народ окупи и покаже јединство и саборност, и да све институције Републике Србије и Републике Српске унаприједи међусобну сарадњу.



## Реконструкција Главног ободног канала у Семберији

Током ове године реализују се и радови на реконструкцији Главног ободног канала у Семберији, у оквиру великог регионалног пројекта Сава - Дрина који се финансира уз подршку Свјетске банке.

Радови су отпочели у новембру 2023. године а у првој фази реконструкција обухвата дужину од 2,5 километара.

- Овај канал је изграђен 1970. године. Био је ширине шест метара у дну а због промјене биланса вода, климатских промјена и свега осталог канал се сада проширује на девет метара у дну. Током великих поплава из 2014. године у-

чени су велики недостаци на овом каналу, почевши од клизишта, јер је вода цурила кроз тијело насипа. Насип је био недовољне висине, тако да су људи на неколико локација морали да штите своја имања врећама пијеска. Процуривање је забиљежено и испод тијела насипа. У доњим слојевима канала налазио се пијесак и муљ и вода је то избацила на површину. Сада ћемо, овим грађевинским захватима, обезбиједити сигурност насипа и овог подручја од великих вода, истиче Драган Сарић, директор предузећа „Хигра“ које изводи радове на овом пројекту.

## Посјета Холандији

Представници Јавне установе „Воде Српске“ и ресорног Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске ове године били су гости код колега у Агенцији за воде Краљевине Холандије.

Том приликом, за делегацију из Републике Српске организована је презентација о функционисању сектора водопривреде и заштите од поплава у Краљевини Холандији гдје насипи штите око 65 одсто територије те државе, док је око 35 одсто територије Холандије на дневном нивоу угрожено од могућих поплава.

Холандију су давне 1953. године задесиле велике падавине које су проузроковале 96 пукотина на насипима и велике поплаве у којима је настрадало 1.836 људи, док је више од 100.000 Холанђана тада остало без својих домаћинстава.

Због тога, наше холандске колеге у свом раду акценат стављају управо на контролу стања функционалности изграђених насипа и њихово редовно одржавање.

# Регулација ријеке Лубине код манастира Карановац

Јавна установа „Воде Српске“ у наредном периоду планира да реализује пројекат регулације ријеке Лубине у близини манастира Карановац на подручју Мјесне заједнице Кијевци код Градишке, о чему су недавно разговарали Његово Преосвештенство Епископ бањалучки господин Јефрем и директор Јавне установе „Воде Српске“ Мирослав Миловановић.

Ова мјера реализоваће се у склопу обнове средњовјековног српског манастира Карановац који су срушили Турци по освајању тог подручја у 16. вијеку. Након што су археолошким истраживањем пронађени и истражени остаци овог средњовјековног манастира, 2018. године започети су грађевински радови на обнови манастирског здања.

На тој локацији предвиђена је регулација ријеке Лубине у дужини од 1.000 метара како би се манастирски комплекс заштитио од бујичних брдских вода са Козаре.

Директор Мирослав Милова-



новић изразио је задовољство што је Јавна установа „Воде Српске“, заједно са Владом и другим институцијама Републике Српске, у

прилици да на овај начин доприне обнови и очувању духовног и културно-историјског наслеђа Републике Српске.



Циљ је заштита манастирског комплекса **од бујичних брдских вода са Козаре**

**ЈАВНА УСТАНОВА „ВОДЕ СРПСКЕ“ БИЈЕЉИНА** Милоша Обилића 51, 76300 Бијељина; +387 55 201 784; bijeljina@voders.org

СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА ОБЛАСНИМ РИЈЕЧНИМ СЛИВОМ САВЕ: Милоша Обилића 51, 76300 Бијељина; +387 55 220 360; bijeljina@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ВРБАС - БАЊА ЛУКА: Милана Радмана 10, 78000 Бања Лука; +387 51 215 485; banjaluca@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ БОСНЕ - ДОБОЈ: Војводе Мишића 22, 74000 Добој; +387 53 200 570; doboj@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ УНЕ - ПРИЈЕДОР: Алеја Козарског одреда 4, 79101 Приједор; +387 52 240 330; prijedor@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ДРИНЕ - ЗВОРНИК: Светог Саве бб, 75400 Зворник; +387 56 215 990; zvornik@voders.org

СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА ОБЛАСНИМ РИЈЕЧНИМ СЛИВОМ ТРЕБИШЊИЦЕ: Српска 2, 89101 Требиње; +387 59 245 510; trebinje@voders.org

СЕКТОР ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СЕМБЕРИЈЕ, ПОСАВИНЕ И ИВАЊСКОГ ПОЉА:

Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ СЕМБЕРИЈЕ И ПОСАВИНЕ: Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ ИВАЊСКО ПОЉЕ - БРОД: Светог Саве бб, 74450 Брод; +387 53 610 471; brod@voders.org

СЕКТОР ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СРБАЧКО-НОЖИЧКЕ РАВНИ, ЛИЈЕВЧЕ ПОЉА И ДУБИЧКЕ РАВНИ:

Авде Ђука 11, 78400 Градишка; +387 51 815 050; gradiska@voders.org

СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ СИСТЕМИМА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ, НАВОДЊАВАЊЕ И ИТ: +387 51 215 485

СЕКТОР ЗА ЕКОНОМСКО-ФИНАНСИЈСКЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 211 516      СЕКТОР ЗА ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 222 480

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ: +387 55 226 033