



ЈАВНА УСТАНОВА

www.voders.org

ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 2 | БРОЈ 7 | СЕПТЕМБАР-ОКТОБАР-НОВЕМБАР 2021.



Инвестиције у Градишци: Реконструкција савског насипа, црпних станица и каналске мреже

**Сектор за правне послове:
Остварени значајни резултати**

Нови правилник о условима и начину давања у закуп водног земљишта

Стручни угао: Уређење водног режима ријеке Врбас у урбаном подручју Града Бања Лука

**Водно богатство Републике Српске:
Тишина - природни бисер Посавине**

Реконструкција савског насипа, црпних станица и каналске мреже

На подручју Градишке од 2014. до 2021. године до сада је уложено укупно 15.998.846,64 КМ са ПДВ за реконструкцију система одбране од поплава

Најважнији послови завршени на подручју Градишке су реконструкција савског насипа као најзначајнијег водопривредног објекта у Републици Српској те реконструкција црпних станица и каналске мреже која је од огромног значаја у систему одбране од поплава на овом подручју. Извршена је и рекон-

струкција црпних станица Долина и Кеј а у току су радови на реконструкцији осталих црпних станица уз ријеку Саву, уз редовно одржавање свих водопривредних објеката на подручју Градишке.

Средства за наведене инвестиције обезбијеђена су из више извора: Фонда солидарности Републике Српске у

оквиру пројекта „Хитна санација водопривредних објеката оштећених у мајским поплавама у Републици Српској“, кредита Европске инвестиционе банке за пројекат „Хитна помоћ и заштита од поплава у Републици Српској“, те дио средстава из кредита Свјетске банке и буџета ЈУ „Воде Српске“.



ПРЕГЛЕД МЈЕРА У СЕКТОРУ ВОДА НА ПОДРУЧЈУ ГРАДИШКЕ (2014-2021):

1. ИЗГРАДЊА И САНАЦИЈА ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА (ФОНД СОЛИДАРНОСТИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ)

1.1. Санација клизишта десног савског насипа у ц. Мачковац, изградња лијевог насипа ријеке Матуре и израда цјевастог пропуста на улазу Матуре у канал Осорна - Борна - Љевачница; Вриједност: 80.000,00 КМ са ПДВ;

1.2. Израда десног насипа на каналу Осорна - Борна - Љевачница у дужини 92 м на ушћу р. Матуре у канал; Вриједност: 42.000,00 КМ са ПДВ;

1.3. Санација савског насипа код ЦС Лиман; Вриједност: 50.000,00 КМ са ПДВ;

1.4. Санација клизишта на савском насипу, локација „Доња Долина“ стационажа км 5+183, дужине L=185 м; Вриједност: 122.425,86 КМ са ПДВ;

1.5. Измуљивање и чишћење дијелова каналске мреже у МЗ Бок Јанковац, Мачковац и Долина у дужини од 12.000 м; Вриједност: 215.514,00 КМ са ПДВ;

1.6. Рјешавање имовинско - правних односа у циљу извођења радова; Вриједност: 455.791,00 КМ са ПДВ;



2. ПРОЈЕКАТ „ХИТНА ПОМОЋ И ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ“ (ЕИБ)

2.1. Поправка савског насипа; Вриједност: 9.063.256,29 КМ са ПДВ;

2.2. Додатно главно чишћење ободних канала ријеке Саве; Вриједност: 843.837,47 КМ са ПДВ;

2.3. Додатно главно чишћење ободних канала ријеке Саве; Вриједност: 1.164.644,80 КМ са ПДВ;

2.4. Пумпна станица Кеј; Вриједност: 1.940.035,68 КМ са ПДВ;

2.5. Пумпна станица Долина; Вриједност: 1.998.642,40 КМ са ПДВ;



3. ОСТАЛА УЛАГАЊА (ИЗ КРЕДИТА СВЈЕТСКЕ БАНКЕ И СРЕДСТВА ЈУ „ВОДЕ СРПСКЕ“)

3.1. Остали послови санације и изградње (Бардача, Рампа на одбрамбеном насипу у Градишци); Вриједност: 22.699,14 КМ са ПДВ;



Уређење водног режима ријеке Врбас у урбаном подручју Града Бања Лука

ПИШЕ: Давид Латинковић, дипл. инг. грађ.

РУКОВОДИЛАЦ ПОДРУЧНЕ ЈЕДИНИЦЕ ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ВРБАС, БАЊА ЛУКА

Циљ израде Главног пројекта уређења водног режима ријеке Врбас је постепено и значајно умањење поплавног ризика, провођењем планских активности потпуно уређења водног режима ријеке Врбас у ужем и ширем урбаном подручју Града Бања Лука. Општи циљ садржи два основна задатка. Као прво, да се уређењем и стабилизацијом обала и доградњом заштитних објеката, прије свега, урбана подручја и просторне целине Бања Луке доведу на захтјевани ниво заштите од штетног дјеловања вода. И, као друго, да уређење корита и водног тока буде квалитетна полазна основа за даљу планску урбанизацију бањалучких насеља уз ријеку Врбас. Уређењем обала Врбаса Бања Лука треба да се „спусти“ на Врбас, а што треба да омогући изградњу свих архитектонских, рекреативних и осталих пратећих садржаја на потезу водног тока Врбаса кроз Бања Луку.

На основу обезбијеђених финансијских средстава, у наредном периоду ће се изводити радови на уређењу двије дионице Врбаса кроз Град Бања Лука, и то: етапа Х и Х+ (етапе дефинисане пројектом уређења водног режима и корита ријеке Врбас кроз урбано подручје Града Бања Лука, „Завод за водопривреду“ д.о.о. Бијељина, 2017/18 године) од границе општина Лакташи и Бања Лука до старог моста у Трапистима, у укупној дужини од 5.827,61 метара. Извођење наведених радова омогућено је кредитним средствима Европске инвестиционе банке и Свјетске банке, која се имплементирају преко Јавне установе „Воде Српске“ и Јединице за координацију пољопривредних пројеката при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске.



Ранг заштите на предметним дионицама је стогодишња велика вода (Q1/100) са надвишењем заштитних паралелних објеката од 0,8 m, односно 1,0 m. Предметне дионице су наведеним пројектом означене као приоритетне, јер се мјерама на истим постиже изузетан ефекат на повећању

протицајне моћи и умањењу поплавног ризика на комплетном подручју пројекта. Сљедећа приоритетна дионица је до ушћа Врбање, јер је Врбања бујичног карактера, а њеним коритом протиче и до 980 m³/s (мајске поплаве 2014. године).

Једнаку важност као радови на уређењу корита и заштити од поплава има и одржавање истих, међу којим се истиче уклањање наноса, као основни фактор при обезбјеђењу протицајног профила и смањења притиска на обале.

Од реализованих радова на уређењу рушевних обала на територији Града Бања Лука у периоду 2018. – 2021. године могу се издвојити: уређење десне рушевне обале у Карановцу низводно од моста и уређење десне рушевне обале у Пријечанима, а обје интервенције су финансиране од стране ЈУ „Воде Српске“ и Града Бања Лука, док су санација обалоутврде у Чесми и санација лијеве рушевне обале код Зеленог моста, финансиране средствима Фонда солидарности за обнову Републике Српске.

**УРЕЂЕЊЕМ ОБАЛА ВРБАСА
БАЊА ЛУКА ТРЕБА ДА СЕ „СПУСТИ“ НА ВРБАС,
А ШТО ТРЕБА ДА ОМОГУЋИ ИЗГРАДЊУ СВИХ АРХИТЕКТОНСКИХ,
РЕКРЕАТИВНИХ И ОСТАЛИХ ПРАТЕЋИХ САДРЖАЈА НА
ПОТЕЗУ ВОДНОГ ТОКА ВРБАСА КРОЗ БАЊА ЛУКУ**





Нови Правилник о условима и начину давања у закуп водног земљишта

Водно земљиште као дио јавног водног добра може бити предмет коришћења путем закупа само у складу са одредбама овог правилника и ако коришћење неће имати негативан утицај на режим вода

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске донијело је нови Правилник о условима и начину давања у закуп водног земљишта који је ступио на снагу 9. јула ове године.

Према новом правилнику водно земљиште може се дати у закуп правним лицима, предузетницима и физичким лицима на период до пет година за постављање монтажних објеката привременог карактера за обављање привредних дјелатности (киоск, тезга и слично); обављање пољопривредне дјелатности; обављање спортских, рекреационих и културних активности; постављање телекомуникационих уређаја; постављање рекламних уређаја и предмета; потребе угоститељства, туризма и постављање плутајућих угоститељских објеката, односно на период до десет година за изградњу водних објеката (водозахвата за водоснабдијевање или наводњавање и слично); пристаништа за пловне објекте у складу са прописом којим се уређује унутрашња пловидба; полагање инсталационих водова (оптички каблови, електрокаблови, водоводне цијеви, гасоводи и друго) и плантажни узгој шумских врста дрвећа.

Поступак давања у закуп водног земљишта на одређеној катастарској парцели или дијелу катастарске парце-

ле покреће се на основу захтјева који правно лице, предузетник или физичко лице подноси Јавној установи „Воде Српске“. Захтјев мора да садржи податке о катастарској парцели, сврху за коју се тражи коришћење водног земљишта и период за који се тражи његово коришћење, и пратећу документацију која је дефинисана овим правилником.

У даљем поступку ЈУ „Воде Српске“ утврђује да ли је поднесени захтјев потпун, и евентуално захтијева допуну захтјева од подносиоца. На основу потпуног захтјева, комисија ЈУ „Воде Српске“ излази на лице мјеста, врши увиђај и сачињава записник са мишљењем о

испуњености услова за давање у закуп водног земљишта, који заједно са списом предмета доставља Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде. На основу наведеног мишљења комисије и прибављеног мишљења Правобранилаштва Републике Српске, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде закључује уговор о закупу водног земљишта са закупопримцем.

За више информација може се погледати Правилник о условима и начину давања у закуп водног земљишта на званичној интернет страници ЈУ „Воде Српске“: www.voders.org.

Накнаде за закуп водног земљишта

Са циљем јавног интереса и уједначавања услова за давање у закуп водног земљишта, утврђена је висина годишње накнаде за закуп зависно од врсте објекта или активности за коју се користи водно земљиште, и то:

- 6 КМ/м² за постављање монтажних објеката привременог карактера за обављање привредних дјелатности (киоск, тезга и сл.);
- 10 КМ/м² за изградњу водних објеката (водозахвата за водоснабдијевање или наводњавање и слично);
- 1 КМ/м² за пристаништа за пловне објекте у складу са прописом којим се уређује унутрашња пловидба;
- 0,20 КМ/м² за обављање пољопривредне дјелатности;
- 3 КМ/м² за обављање спортских, рекреационих и културних активности;
- 40 КМ/м² за постављање телекомуникационих уређаја;
- 100 КМ/м² за постављање рекламних уређаја и предмета;
- 8 КМ/м² за полагање инсталационих водова (оптички каблови, електрокаблови, водоводне цијеви, гасоводи и друго);
- 10 КМ/м² за потребе угоститељства, туризма и постављање плутајућих угоститељских објеката;
- 0,20 КМ/м² за плантажни узгој шумских врста дрвећа.

ТИШИНА природни бисер Посавине

Мочварно-барски комплекс Тишина једна је од малобројних очуваних континенталних природних бара и мочвара у сливу ријеке Саве

Мочварно-барски комплекс Тишина кога чине мочваре и баре Мала Тишина, Велика Тишина, бара Одмут и повремени водоток Жандрак налази се на десној обали ријеке Саве, на подручју општине Шамац у Републици Српској. Овај природни комплекс представља једно од најзначајнијих мјеста за одмор и исхрану птица на миграционом путу из средње и сјеверне Европе ка земљама афричког континента. На овом локалитету забиљежено је више врста птица, њих око 150, попут јата чапљи (*Ardeidae*), црне роде (*Ciconia nigra*), чапље кашикаре (*Platalea leucorodia*), шљукарица (*Charadriiformes*) и других врста које током јесење миграције прекрију бару и дио окружења приликом одмора и потраге за храном. У широј околини баре уочена је и већа колонија чапљи-гакова (*Ardeidae*), а забиљежено је и

гњезбење патке њорке (*Aythya nyroca*) и рибоглаве патке (*Aythya ferina*), што је од изузетног значаја, јер се ради о ријетким и угроженим врстама.

Бара Тишина значајно је мријестилиште деверике (*Abramis brama*), шарана (*Cyprinus carpio*), бабушке

хидролошки режим и присуство инвазивних врста риба попут америчког сомића (*Ictalurus nebulosus*) и сунчанице (*Lepomis gibbosus*).

На барама Тишина и Одмут забиљежено је око 200 врста биљака. Описано је шест типова Натура 2000 станишта.

ОВАЈ ПРИРОДНИ КОМПЛЕКС ПРЕДСТАВЉА
ВАЖНУ КОМПОНЕНТУ ХИДРОЛОШКЕ
СТАБИЛНОСТИ И **ЗАШТИТЕ ОКРУЖЕЊА**
ОД ВИСОКИХ ВОДА РИЈЕКЕ САВЕ

(*Carrasius gibelio*) и преко двадесет врста риба. У бари опстаје и значајна популација штуке (*Esox lucius*) и гречка (*Perca fluviatilis*) које су познате прадаторске врсте и одржавају бројност других популација риба. Опстанак риба у Тишини и Одмуту карактерише

Поред изузетног значаја Тишине као станишта за бројне врсте биљног и животињског свијета, улога овог природног комплекса се огледа и у чињеници да је важна компонента хидролошке стабилности и заштите окружења од високих вода ријеке Саве. Једна од



иницијатива земаља Европске уније, као и Међународне комисије за заштиту ријеке Дунав јесте и подршка у развоју политика и активности на заштити и ревитализацији оваквих природних комплекса и еколошких заједница у сврху обезбјеђења заштите од вода, заштите биодиверзитета, ублажавања климатских промјена, пречишћавања воде, уз истовремени развој туризма, те подршка едукацији ученика и студената.

Бара Тишина је једна од локација у региону које су биле предмет истраживања научника још за вријеме Аустроугарске. Истраживали су је и ботаничари Жељка Бјелчић и Ото Сентнер, као и хидробиолог Ђорђе Протић. Сви

ОДЛУКОМ ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ **МОЧВАРНО-БАРСКИ КОМПЛЕКС ТИШИНА** НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ШАМАЦ **ПРОГЛАШЕН** **ЈЕ ЗАШТИЋЕНИМ СТАНИШТЕМ**

њихови објављени резултати наводе на закључак да је у питању вриједно и науци занимљиво подручје.

Општина Шамац је још 1985. године препознала значај овог мочварно-барског комплекса и прогласила га за природну ријеткост. Активности на заштити овог комплекса настављене су 2000. године кроз различите пројекте, истраживања и сарадњом општине

Шамац, институција Владе Републике Српске и невладиних организација.

Одлуком Владе Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број: 83/19) о проглашењу заштићеног станишта Тишина, мочварно-барски комплекс Тишина на подручју општине Шамац проглашен је заштићеним стаништем четврте категорије. Одлуком је прописано планско управљање и очување популације дивљих врста и њихових заједница и забрањене су све активности и радње које би оштетиле или произвеле оштећења станишта.

У складу са овом одлуком општинска управа Шамца започела је активности на доношењу Плана управљања за заштићено станиште „Тишина“ у које су укључени представници Владе, општине, као и друге релевантне институције и невладине организације од којих веома важну улогу има Друштво за истраживање и заштиту биодиверзитета из Бања Луке, те удружења и грађани општине Шамац који подржавају концепт заштите овог станишта.



ОСТВАРЕНИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ

Сектор за правне послове је од 2019. до 2021. године реализовао низ активности веома важних за даљи рад Установе

У Сектору за правне послове у прошлом периоду остварени су значајни резултати, како у дијелу унутрашње организације, спровођења процедура, регулисања обавеза и права запослених, као и у сарадњи са ресорним министарством и другим органима управе. Према новом Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији од 2020. године, у оквиру Сектора за правне послове обједињени су сви правни и општи послови, што је донијело значајно побољшање резултата рада.

Сектор за правне послове тренутно има 32 запослена и то: Помоћник директора за Сектор за правне послове (1), Одјељење за правне и имовинске послове (11), Одјељење за опште и кадровске послове (13) и Одјељење за водоправне акте (7).

У Сектору за правне послове обављају се послови који се односе на: заступање и нормативну дјелатност у оквиру Јавне установе; накнаду штете; имовинско правне послове; кадровске послове и радне односе; осигурања имовине и лица; закључивање свих уговора у оквиру Јавне установе; провођење управних поступака; издавање водоправних аката у складу са Законом о водама и Законом о општем управном поступку; учествовање и координацију активности по питањима кадровске политике Јавне установе и провођења процедура запошљавања; припрему општих аката; израду извјештаја о раду, програма рада и финансијског плана Јавне установе;

координацију активности и сарадњу са републичким органима управе, институцијама и другим субјектима по питањима значаја за пословање Јавне установе у Републици Српској, Федерацији БиХ и иностранству; прикупљање, евидентирање, преузимање, сређивање, стручну обраду, истраживање, чување и заштиту регистраторског материјала и архивске грађе, као и објављивање и давање на чување архивске грађе; учествовање у процедурама додјеле концесија на води и

водном земљишту и поступцима додјеле водног земљишта на кориштење путем закупа; припрему документације и учествовање у процедурама експропријације изузетих објеката и пољопривредног земљишта; спровођење послова увођења стандарда квалитета; континуирану едукацију запослених; организацију општих послова писарнице и архиве; као и административно техничких и других послова везаних за дјелатност Јавне установе „Воде Српске“.

У ОКВИРУ СЕКТОРА ЗА ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ КАО УНУТРАШЊЕ ОРГАНИЗАЦИОНЕ ЈЕДИНИЦЕ ФУНКЦИОНИШУ **ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРАВНЕ И ИМОВИНСКЕ ПОСЛОВЕ, ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ОПШТЕ И КАДРОВСКЕ ПОСЛОВЕ И ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ВОДОПРАВНЕ АКТЕ**





Помоћник директора ЈУ „Воде Српске“ за Сектор за правне послове Будимир Игњатов, каже да је овај сектор у протекле двије године реализовао низ активности веома важних за даљи рад Установе.

- Завршени су важни послови усклађивања интерних аката и правилника Јавне установе „Воде Српске“ са важећим законодавним оквиром: Статут Установе, Правилник о платама запослених у ЈУ „Воде Српске“, Правилник о канцеларијском пословању, Правилник о условима и начину коришћења моторних возила и Етич-

ЗАВРШЕНИ СУ ЗНАЧАЈНИ ПОСЛОВИ УСКЛАЂИВАЊА ИНТЕРНИХ АКТА И ПРАВИЛНИКА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „ВОДЕ СРПСКЕ“ СА ВАЖЕЋИМ ЗАКОНОДАВНИМ ОКВИРОМ, НОВИ СТАТУТ УСТАНОВЕ, НОВИ ПРАВИЛНИЦИ И БРОЈНИ ДРУГИ ВАЖНИ АКТИ

ки кодекс. Запослени у овом сектору обављају и послове који се односе на континуирано праћење законске регулативе из области које су у надлежности Установе. Заједно са ресорним министарством израђен је и нови Пра-

вилник о условима и начину одржавања ријечних корита и дислокацији и вађењу материјала из водотока. Овај сектор континуирано води и поступке пред Републичком геодетском управом за геодетске и имовинско правне послове у поступцима јавног излагања непокретности, у поступцима експропријације по захтјевима Правобранилаштва Републике Српске. Важно је поменути и учешће представника Сектора за правне послове у раду заједничке комисије Републике Српске и Републике Србије која је формирана у складу са Споразумом о сарадњи о интегралном управљању водама доњег тока ријеке Дрине, каже Игњатов.

Игњатов истиче да се посебна пажња у раду Сектора за правне послове посвећује провођењу процедура које се односе на права и обавезе запослених, те континуирану едукацију запослених у Јавној установи „Воде Српске“.

Рјешавање статуса имовине

У раду Сектора за правне послове посебно су важне активности на рјешавању статуса имовине којом управља ЈУ „Воде Српске“.

Од оснивања ЈУ „Воде Српске“ 2013. године и преузимања запослених радника из ранијих водопривредних предузећа, као и након проведених поступака ликвидације и стечаја, Установа до данас користи имовину купљену на лиценцији у стечајном поступку над ВП „Сава“ Градишка и одржава имовину која представља вишак ликвидационе масе након закључења ликвидационог поступка над ВП „Семберија“ Бијељина.

На основу одлука Владе Републике Српске и Управног одбора ЈУ „Воде Српске“, Република Српска као највећи акционар приступила је процесу откупа сувласничких дијелова од мањинских акционара, бивших радника ВП „Семберија“ Бијељина.

Овај процес је важан да би се у потпуности ријешило питање инфраструктуре којом управља ЈУ „Воде Српске“ у циљу јачања капацитета Установе, посебно због планиране изградње новог сједишта Установе и других инвестиција које су неопходне да би се обезбиједило ефикасније управљање водама у Републици Српској.

Повећано интересовање јавности за послове вађења материјала из водотока

У евиденцији Јавне установе „Воде Српске“ тренутно је активно 30 уговора за одржавање ријечних корита, дислокацију и вађење материјала из водотока

Током 2021. године значајно је повећано интересовање јавности за приступ информацијама о пословима одржавања ријечних корита, дислокације и вађења материјала из водотока на подручју Републике Српске. Јавна установа „Воде Српске“ у овој години биљежи значајан пораст броја тахвих захтјева за приступ информацијама а у томе су посебно активне неформалне групе грађана и физичка лица са подручја Добоја, Зворника, Приједора и Источног Сарајева. Порасло је и интересовање медија за ову тему.

Јавна установа „Воде Српске“ поступа по тим захтјевима у складу са Законом о слободи приступа информацијама. Објављене информације потом се често злоупотребљавају, односно медијски пласирају неаргументовано и злонамјерно према ЈУ „Воде Српске“.

С тим у вези, ЈУ „Воде Српске“ има обавезу да још једном скрене пажњу свеукупне јавности у Републици Српској да је експлоатација материјала из водотока регулисана Законом о водама (Сл. Гласник РС бр. 50/06, 121/12, 92/09, 74/17) и Правилником о условима и начину одржавања ријечних корита, дислокације и вађења материјала из водотока (Сл. Гласник РС бр. 18/20, 45/20). На основу тога, ЈУ „Воде Српске“ утврђује локације на којима је потребно уклањање наноса и уређење ријечних корита. Потом се израђују елаборати за сваку локацију, проводи се процедура јавног позива за достављање понуда за извођење радова и потписују уговори са најповољнијим понуђачима за сваку локацију.

У евиденцији ЈУ „Воде Српске“ тренутно је активно 30 уговора за одржавање ријечних корита, дислокацију и вађење материјала из водотока на подручју Републике Српске, и то за: че-



ОБЈАВЉЕНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ЧЕСТО СЕ
ЗЛУПОТРЕБЉАВАЈУ, ОДНОСНО **МЕДИЈСКИ
ПЛАСИРАЈУ НЕАРГУМЕНТОВАНО И
ЗЛОНАМЈЕРНО ПРЕМА ЈУ „ВОДЕ СРПСКЕ“**

тири локације на ријеци Сави (по једна локација на подручју Шамца, Градишке, Дервенте и Брода), пет локација на ријеци Дрини (три локације на подручју Бијељине и по једна на подручју Зворника и Братунца), осам локација на ријеци Босни (четири локације на подручју Добоја, двије локације на подручју Модриче, једна локација Модрича/Вукозавље и једна локација на подручју Шамца), двије локације на ријеци Врбас (по једна локација на подручју Лакташа и Српца, једна локација на ријеци Сани (Приједор), једна локација на ријеци Врбањи (Котор Варош), четири локације на ријеци Велика Усора (Теслић), двије локације на ријеци Мала Укринка (Теслић), једна

локација на ријеци Дрињача (Власеница), једна локација на ријеци Заломци (Невесиње) и једна локација на ријеци Сушица (Требиње). Количине материјала, цијене, рокови реализације уговора и остали детаљи за сваку локацију дефинисани су уговорима. Реализацију ових уговора као надзор прате одговорне особе испред ЈУ „Воде Српске“.

За случајеве нелегалне експлоатације материјала из водотока на подручју Републике Српске примарну надлежност имају инспекцијски органи. На захтјев инспектора, стручна лица из ЈУ „Воде Српске“ заједно са њима обилазе терен приликом контрола нелегалне експлоатације материјала из ријека у Републици Српској.



Поплаве у Њемачкој и Белгији су упозорење за цијелу Европу

Научници упозоравају да ће оваквих поплава бити све више и да је важно побољшати капацитете за одбрану од поплава, и посебно унапређивати системе раног упозорења

Катастрофалне поплаве које су овог лjeta током јула задесиле дијелове Њемачке и Белгије и у којима је страдало укупно 228 људи су доказ да не постоји стопостотна заштита од поплава и да поплаве могу задесити и најразвијеније државе које већ деценијама много улажу у системе одбране од поплава. Када се догоде неповољне околности да у кратком временском року на малу површину падне велика количина падавина као што се догодило у Њемачкој и Белгији, бујичне поплаве скоро да су неизбјегне.

У једној научној студији која је спроведена и објављена након великих јулских поплава у Њемачкој и Белгији дошло се до закључка да Европи у будућности пријете велике поплаве због климатских промјена, а опасност од изливања ријека повећана је до девет пута у односу на преиндустријски период.

Научници су анализирали досадашње временске податке и уз помоћ компјутерских симулација упоредили данашњу климу у Европи са ранијим подацима, утврдивши да су просјечне температуре ваздуха данас веће за 1,2 степена Целзијуса. Такође, повећане су и количине падавина у току једног дана. Примјера ради, у њемачким регионима Ар и Ерфт који су најтеже погођени поплавама у јулу ове године, пале су рекордне количине кише у једном дану.

Уз помоћ компјутерских симулација утврђено је да је због пораста температуре у Европи могућност изливања ријека већа до девет пута у односу на преиндустријски период.

Франк Крејенкамп из њемачке метеоролошке службе посебно упозорава да су климатске промјене повећале шансе за појаву поплава, али су повећале и интензитет поплава.

Фредерике Ото, климатолог и директор Института за еколошке промје-

не Универзитета Оксфорд, истиче да су поплаве у Њемачкој и Белгији показале да чак ни развијене земље нису безбједне од јаких утицаја екстремних временских прилика које се погоршавају због климатских промјена. То је ургентан глобални изазов и морамо да се суочимо са њим, прије свега уз помоћ науке, сматра Ото.

Мартен ван Алст, директор Центра за климатологију Црвеног крста наглашава да су овогодишње велике поплаве у Њемачкој и Белгији ријетко виђен догађај, да је повећана опасност од поплава у цијелој Европи и да ће та опасност бити све већа у будућности.

Поплаве у Њемачкој и Белгији су упозорење за цијелу Европу да увијек постоји опасност од појаве поплава, чак и током љетних мјесеци, и да је неопходно надограђивати и унапређивати системе одбране од поплава у цијелој Европи.

Након великих поплава 2010. и 2014. године Република Српска уложила је значајна средства у пројекте одбране од поплава и наш систем одбране од поплава сада је много сигурнији него тада. Међутим, у наредним годинама потребно је наставити са улагањима у објекте одбране од поплава како би се достигао што виши ниво поузданости система одбране од поплава у Републици Српској.



ПОПЛАВЕ У ЊЕМАЧКОЈ И БЕЛГИЈИ ПОКАЗАЛЕ СУ ДА ЧАК НИ РАЗВИЈЕНЕ ЗЕМЉЕ НИСУ БЕЗБЈЕДНЕ ОД ЈАКИХ УТИЦАЈА ЕКСТРЕМНИХ ВРЕМЕНСКИХ ПРИЛИКА КОЈЕ СЕ ПОГОРШАВАЈУ ЗБОГ КЛИМАТСКИХ ПРОМЈЕНА

ДРИНСКИ НАСИП

- Изградња дринског насипа у Семберији један је од најважнијих приоритета Владе Републике Српске.
- Семберија ће, изградњом дринског насипа, са високим нивоом поузданости бити заштићена од поплава ријеке Дрине.
- За овај пројекат већ су била обезбијеђена финансијска средства из кредита Свјетске банке али је тај процес заустављен јер процедуре Свјетске банке нису дозвољавале да се врши експропријација земљишта на основу утврђивања општег интереса.
- Влада Републике Српске изабрала је други начин финансирања путем кредита Европске инвестиционе банке и улази у пројекат изградње дринског насипа без обзира на тешкоће са рјешавањем имовинских односа, што је била обавеза локалне заједнице.
- До краја 2021. биће покренут јавни позив за извођење радова на изградњи прве дионице дринског насипа у Семберији, од ушћа ријеке Јање у Дрину до уставе у Јањи у дужини од 2,2 километра. Већ су обезбијеђени сви услови и финансијска средства за изградњу прве фазе дринског насипа у Семберији, након чега ће се дрински насип даље градити по фазама.



Дрински насип у Србији,
на подручју Богатића

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: Алеја Светог Саве 16, 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 66, 75400 Зворник; +387 56 215 990; zvonik@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 66, 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 Ђуна 11, 78400 Градишка; +387 51 815 050; gradiska@voders.org

СЕКТОР ЗА 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