



ЈАВНА УСТАНОВА

www.voders.org

ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 6 | БРОЈ 22 | ЈУН-ЈУЛ-АВГУСТ 2025.



СТРУЧНИ УГАО

Проблем нелегалних објеката изграђених на јавном водном добру у Републици Српској



Приједор: Неопходне хитне мјере одбране од поплава



Међународна сарадња: Пројекти „TETHYS“ и „PRIMES“



Неопходне житне мјере одбране од поплава у Приједору

Влада Републике Српске хитно је реаговала и одобрила финансијска средства у износу од 5.500.000,00 конвертибилних марака са ПДВ, за реализацију хитних мјера на санацији, реконструкцији и изградњи водопривредних објеката одбране од поплава у Приједору

Усљед интензивних обилних падавина крајем марта дошло је до наглог и знатног пораста водостаја у западном дијелу Републике Српске, посебно у сливовима Сане, Уне, Врбање, Врбаса, Укрине, Усоре и Босне, што је проузроковало изливање више ријека и поплаве на неколико локација. Најтежа ситуација била је у Приједору гдје је због изузетно високих водостаја Сане, Гомјенице и осталих водотокова на том подручју дошло до плављена насеља у урбаном дијелу Приједора, а изливање ријека у приобаљу, на пољопривредне површине и саобраћајне комуникације, као и клизишта, забиљежени су на подручју Бањалуке, Градишке, Новог Града, Костајнице, Козарске Дубице, Теслића, Станара, Прњавора, Дервенте, Модриче, Лакташа, Српца, Брода и у још неким мјестима у Републици Српској.

Током периода високих водостаја крајем марта и почетком априла дошло је и до знатног пораста нивоа ријеке Саве, због чега су биле проглашене мјере редовне или ванредне одбране од поплава у свим поплавним подручјима ријеке Саве,

Биле су проглашене **мјере редовне или ванредне одбране од поплава** у свим поплавним подручјима ријеке Саве у Републици Српској

у складу са Главним оперативним планом одбране од поплава у Републици Српској. Због вишедневног великог притиска воде из корита ријеке Саве на савски насип, као и великог притиска унутрашњих и брдских вода на каналску мрежу у свим дијеловима Републике Српске и појачане активности подземних вода због обилних падавина, на потезу од Козарске Дубице до Бијељине било је више интервенција на савском насипу и око њега, као и на каналској мрежи, тамо гдје су се појављивали одређени проблеми. На подручју Градишке и Козарске Дубице појавило се неколико мањих клизишта која су интервентно санирана, у Семберији је затворен један пропуст како би се отклонио ризик проласка воде кроз савски насип, а на подручју Брода забиљежено је више теренских интервенција због



Урбано подручје Приједора налази се **под високим поплавним ризиком** у периоду високих водостаја Сане, Гомјенице, Милошевице...

притиска великих количина воде из ријеке Укрине, каналске мреже и подземних вода на савски насип. Мјере одбране од поплава у поплавним подручјима ријеке Саве у Републици Српској укинуте су 11. априла, након стабилизације водостаја на нашем подручју.

Након поплава догађаја у марту/априлу, Јавна установа „Воде Српске“ доставила је ресорном Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде - Информацију о потреби реализације хитних мјера на санацији, реконструкцији и изградњи водопривредних објеката одбране од поплава у Приједору, као подручју које је претрпјело највећу штету од ових поплава. У предметној информацији дата је

стручна анализа постојећег стања система заштите од поплава у Приједору, у којој је наведено да се урбано подручје Приједора са приградским насељима налази под високим поплавним ризиком у периоду високих водостаја ријеке Сане, Гомјенице, Милошевице и Пухарске ријеке. У претходним деценијама изграђени су објекти пасивне заштите од поплава (земљани насипи и бетонски парапетни зидови) поред наведених водотокова, те је извршена и дјелимична регулација истих. Међутим, комплетни пројектовани системи за заштиту од поплава нису у потпуности изведени. Због тога, као и због чињенице да климатске промјене имају за посљедицу повећање екстремних

падавина, у посљедње двије деценије релативно често је долазило до поплава у Приједору, и то 2009, 2010, 2014. и 2025. године.

У циљу анализе стања постојећих објеката за заштиту од поплава и потребних мјера за смањење поплавних ризика на овом подручју, 2018. године урађено је Идејно рјешење: „Уређење водног режима ријеке Сане од 2 km узводно од градског моста и низводно на дужини од сса 8 km, са унутрашњом одводњом у заштићеном подручју Матарушко поље, површине 765 ha на лијевој обали ријеке Сане“. Према овом идејном рјешењу уређење корита ријеке Сане може се подијелити и сагледати разматрајући пет дионица водног тока, које суштински представљају и фазе будуће реализације уређења корита ријеке Сане од Цикотског поља па узводно до моста у Жегеру на дужини од сса 14,3 km по осовини регулисаног корита. Хидрауличка анализа уређеног корита ријеке Сане у Приједору упућује на закључак да се заштита од великих вода треба пројектовати на ниво стогодишње велике воде са надвишењем од 80 cm, у ситуацији уређеног основног корита и изграђених пропратних насипа и парапетних зидова. Уколико би се заштита од поплава ријеке Сане базирала само на изградњи насипа и парапет-

Предсједник Милорад Додик, министар Минић и директор Миловановић у Приједору

Поводом поплава 11. априла одржана је посебна сједница Скупштине Града Приједор којој су присуствовали и предсједник Републике Српске Милорад Додик, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде Саво Минић и директор Јавне установе „Воде Српске“ Мирослав Миловановић. Том приликом је саопштено да ће Граду Приједор бити дозначено десет милиона конвертибилних марака из Буџета Републике Српске као подршка становништву које је претрпјело штету у поплавама. Директор Миловановић у свом обраћању одборницима је детаљно објаснио које хитне мјере заштите од поплава ће бити реализоване у том граду, и шта је све потребно урадити у будућем периоду како би се смањили поплавни ризици у Приједору.

них зидова без уређења основног корита, то би значило да би овакав начин заштите имплицирао повећање нивоа великих вода у централном градском језгру Приједора за сса 80 см у односу на постојеће стање, па би потенцирање даље изградње насипа низводно од градског моста на обје обале, смањило степен заштите на постојећим изграђеним насипима и парапетним зидовима узводно од градског моста. Из наведених разматрања слиједи закључак да се заштита од великих вода ријеке Сане у урбаном подручју Приједора мора предвидјети синхронизовано са изградњом паралелних објеката изван обала минор корита и са уређењем минор корита, а изградња се треба предвидјети фазно према приоритетима који дају значајне ефекте на умањењу ризика од поплава на пројектном подручју. Просторно плански документи требали би да уобзире не само коридоре потребне за провођење инвестиционих мјера заштите од поплава, него да се инвестиционим мјерама у смислу планирања намјене земљишта, начина градње и у осталим сегментима, умање поплазни ризици по становништво и привреду у потенцијалном поплавном подручју.

Поред даље разраде планских рјешења према наведеном идејном рјешењу, у предметној информацији коју је Јавна установа „Воде Српске“ доставила ресорном министарству предложене су и хитне интервентне мјере заштите од поплава у Приједору, у насељима која су највише погођена поплавама као и мјестима која су представљала критичне тачке, и то:

1. Жељезнички мост у Брезичанима; Показало се да овај мост представља критичну тачку гдје је дошло до стварања успора и издијања нивоа воде узводно од моста, у висини од једног метра у односу на



Хвала Полицији Републике Српске

У једној теренској интервенцији у поплавном подручју Ивањско поље – Брод, били су ангажовани и рониоци из Специјалне антитерористичке јединице МУП-а Републике Српске, који су помогли затварање једне „дивље“ цијеви која се налази у непосредној близини савског насипа, а кроз коју су дотицале подземне воде у брањено подручје. Захваљујући ангажману ронилаца из Полиције Републике Српске цијев је запушена и спријечено је даље дотицање веће количине воде.

Јавна установа „Воде Српске“ се захваљује на указаној помоћи Полицији Републике Српске и рониоцима из Специјалне антитерористичке јединице који су показали изузетну професионалност и одговорност.

низводну дионицу. Радови које је потребно спровести односе се на профилисање дна корита и уклањање наносних формација у кориту. Обухват радова у оквиру интервентних мјера треба да износи сса 300 m низводно и узводно од моста. Радови треба да обухвате све позиције за ову врсту посла - ископ, утовар и одвоз, а процијењена количина материјала коју је потребно дислоцирати

орјентационо износи сса 60.000 m³, а све у циљу повећања протицајног профила у зони моста.

2. Насеље Тукови; Потребно је да се настави изградња парапетног зида у улици Тоде Швракића од споја са постојећим парапетним зидом на лијевој обали ријеке Сане у укупној дужини од сса 1080 m.

3. Насеље Гомјеница; Услјед пораста водостаја ријеке Сане до-

Заштита од великих вода ријеке Сане у урбаном подручју Приједора мора се предвидјети синхронизовано са изградњом паралелних објеката изван обала минор корита и са уређењем минор корита



Обилазак моста у Брезичанима

Директор Јавне установе „Воде Српске“ Мирослав Миловановић, заједно са градоначелником Приједора Слободаном Јавором и делацијом Жељезница Републике Српске обишао је локацију жељезничког моста у Брезичанима гдје је током обилних падавина у марту дошло до стварања устора који се негативно одразио на раст водостаја узводно према урбаном дијелу Приједора који је погођен поплавама.

На овој локацији неопходни су радови на чишћењу и проширивању ријечног корита у зони жељезничког моста у укупној дужини око 600 метара, са циљем повећања протицајног профила у случају појаве нових великих вода на том подручју.

шло је до оштећења и преливања земљаног насипа на лијевој обали Гомјенице непосредно узводно од ушћа, па је поплавлјено насеље Гомјеница. У периоду поплавних догађаја у марту/априлу на ријеци Гомјеници забиљежен је ниво од 338 см на хидролошкој станици Омарска, што је највећи ниво од када се врше мјерења. У циљу смањења поплавог ризика, овдје је

потребно реализовати следеће интервентне мјере: Изградња насипа на десној обали ријеке Сане узводно од ушћа Гомјенице у дужини од 1.600 м; Изградња парпетног зида поред ријеке Гомјенице у дужини око 390 м, на више дионица гдје није могућа изградња земљаног насипа због постојећих објеката становања; Издизање коте терена изнад нивоа великих вода у насељу

У периоду поплавних догађаја у марту / априлу на ријеци Гомјеници забиљежен је ниво од 338 цм на хидролошкој станици Омарска, што је **највећи ниво од када се врше мјерења**

Гомјеница, на два идентификована локалитета; Нивелисање круне насипа од моста на Гомјеници до рибњака Саничани са обје стране, просјечно издизање круне насипа око 30 см, а претходно је неопходно извршити крчење шибља и ниског растиња да би се омогућио прилаз и касније одржавање насипа.

4. Насеље Рашковац; У овом насељу је током недавних поплава такође идентификовано неколико интервентних мјера које је потребно спровести, и то: Изградња насипа на десној обали ријеке Сане у дужини од сса 1.000 м; Машинско чишћење и продубљивање ободног канала у Средицама у дужини од 300 м; Изградња спојног канала на лијевој обали Сане наспрам насеља Рашковац, у дужини од 300 м, ширине 40 м и просјечне дубине ископа 3 м.

Влада Републике Српске 16. априла усвојила је Закључак којим су одобрена финансијска средства у износу од 5.500.000,00 КМ са ПДВ за предложене хитне мјере на санацији, реконструкцији и изградњи водопривредних објеката одбране од поплава у Приједору, за чију реализацију је задужила Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Јавну установу „Воде Српске“. На основу тога, Јавна установа „Воде Српске“ спровела је поступак јавне набавке и потписан је уговор са најповољнијим понуђачем - Група понођача „Нискоградња Марјановић“ д.о.о. Приједор, „Грађевински институт“ д.о.о. Бања Лука, „Еко Еуро Тим“ д.о.о. Бања Лука. Предмет уговора је израда и ревизија пројектне документације и извођење радова у Приједору. Вриједност овог уговора је 5.463.900,00 КМ са ПДВ, а с обзиром да су у питању хитне мјере, рок за завршетак уговорених радова је 135 календарских дана од дана увођења у посао.

Млади за очување вода и животне средине

Јавна установа „Воде Српске“ и ове године је обиљежила 22. март - Свјетски дан вода у сарадњи са школама у Републици Српској, са циљем едукације младих генерација о значају очувања вода



UN WATER

22. МАРТ

СВЈЕТСКИ ДАН ВОДА

2025 Очување ледника

Јавна установа „Воде Српске“, уз одобрење Министарства просвјете и културе у Влади Републике Српске и ове године је свим образовним установама у Републици Српској упутила јавни позив за предузимање активности поводом 22. марта - Свјетског дана вода, са циљем упознавања и едукације младих генерација са овогодишњом темом „Очување ледника“. Ове године, заједно са Свјетским даном вода (22. март) у свијету је установљен и обиљежен и Свјетски дан ледника (21. март), због чега је овогодишња тема и била прилагођена ледницима и њиховом значају за глобални циклус воде. Јавна установа „Воде Српске“ тим поводом је припремила и доставила образовним установама едукативни летак на дату тему.

Представници Јавне установе „Воде Српске“ учествовали су у раду тематског скупта поводом Свјетског дана вода и Свјетског дана ледника у бијељинској гимназији „Филип Вишњић“. Директор гимназије Оливера Стевановић истакла је да су ученици и професори ове школе у склопу наставе и кроз рад секција добили неопходна знања о овој теми. Професор Технолошког факултета у Зворнику Славко Смиљанић одржао је предавање на овом скупу, и истакао да млади својим позитивним ставом могу пуно да допринесу

очувању вода и животне средине.

- Балканско полуострво располаже довољним количинама здраве и питке воде и то је наш огроман ресурс. Сачувати ријеке од утицаја индустрије и отпадних вода је један од најважнијих циљева, а контрола у том смислу је изузетно важна, истакао је Смиљанић.

Инжењер у Јавној установи „Воде Српске“ Љубиша Васић додао је да

Млади својим
**ПОЗИТИВНИМ
СТАВОМ**
могу пуно да
допринесу
очувању вода и
животне средине

је веома важно поштовање правних норми које регулишу заштиту вода и животне средине.

Ученица бијељинске гимназије Марија Стевановић истакла је да је веома важно очување природе за садашње и будуће генерације, и да је улагање у природу - улагање у бољи и здравији живот, а ученица трећег



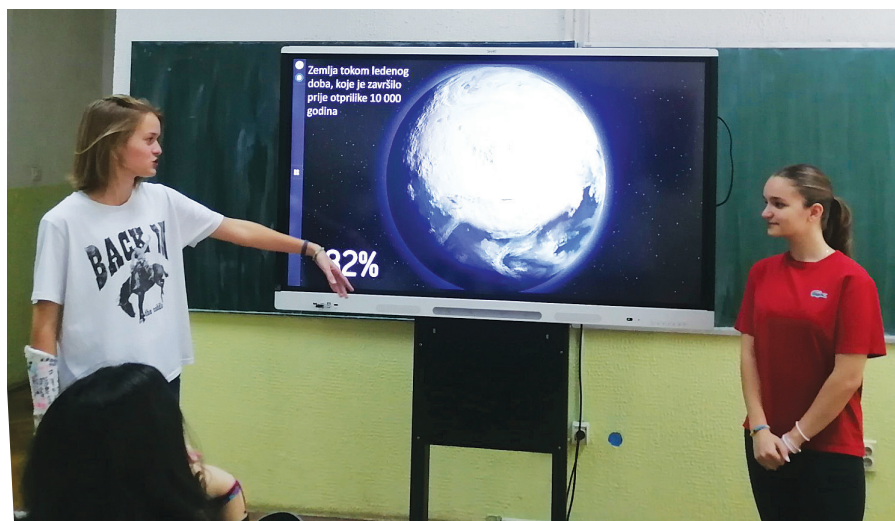
разреда Соња Митровић изјавила је да су млади веома заинтересовани са очување животне средине.

Представници Јавне установе „Воде Српске“ поводом Свјетског дана вода одржали су предавање и у Основној школи „Јован Дучић“ у Бијељини.

У Грађевинској школи у Бањалуци ученице првог разреда занимања архитектноски техничар Наталија Савић и Даница Тодоровић, уз подршку професорке биологије Сање Видојевић, припремиле су презентацију и предавање за ученике првог разреда на тему „Очување ледника“, након чега је организована дискусија о очувању вода.



Улагање у природу је
улагање у бољи и здравији живот



Проблем нелегалних објеката изграђених на јавном водном добру у Републици Српској

ПИШЕ: Ненад Спасојевић, дипломирани правник

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ПРАВНЕ И ИМОВИНСКЕ ПОСЛОВЕ

Јавно водно добро представља изузетно значајан ресурс за Републику Српску јер обухвата ријеке, језера, изворе и друге водне површине које су од општег интереса за друштво. Међутим, све већи проблем представља нелегална градња објеката на јавном водном добру, што доноси бројне негативне посљедице по животну средину, екосистем и безбједност становништва. Овај проблем је посебно видљив у средњем току ријеке Дрине гдје је примјетна експанзија нелегалних стамбених и пословних објеката, посебно на подручјима Зворничког и Вишеградског језера гдје постоје чак и читава нелегална викенд насеља, али и на Врбасу, Уни, Сани и другим водотоковима у Републици Српској.

Нелегални објекти су све грађевине изграђене без потребних дозвола или су на други начин у супротности са позитивно-правним прописима Републике Српске. Поред овога, нелегални објекти на јавном водном добру представљају додатни проблем с обзиром да се ради о земљишту које је, према важећем Закону о водама Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број: 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17) у искључивом власништву Републике Српске и на којем нису дозвољени захвати и градња осим за активности таксативно наведене у члану 13. Закона о водама, као што су изградња јавне инфраструктуре, објеката намјењених заштити људи



и имовине, те рекреациони, спортски и туристички објекти по посебно спроведеној просторно-планској процедури, и друго.

Нелегална градња на водном добру има вишеструке негативне посљедице. Прије свега долази до угрожавања водних ресурса који су кључни за снабдијевање ста-

директно у ријекама и језерима. На крају, такви објекти потенцијално могу довести до оштећења корита ријека, нарушавања природног тока и додатног подизања нивоа вода у периодима високих водостаја, чиме се повећава и ризик од поплава.

У Републици Српској, поред Закона о водама, коришћење и заштиту јавног водног добра и градњу објеката на истом регулишу још и Закон о уређењу простора и грађењу Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број: 50/13, 106/15, 3/16 и 84/19), Закон о легализацији бесправно изграђених објеката у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“ број: 62/18 и 93/22) и Закон о стварним правима Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“ број: 124/08, 3/09, 58/09, 95/11, 60/15 и 107/19).

Иако Закон о водама оставља могућност да се на парцели или дијелу парцеле на којој је изграђен

Нелегална градња на јавном водном добру доноси **бројне негативне посљедице** по животну средину, екосистем и безбједност становништва

новништва и пољопривреду, затим деградира се животна средина и смањује биоразноликост што негативно утиче на квалитет живота локалног становништва, а с обзиром да се ради о нелегалним објектима исти у већини случајева немају урађен канализациони систем усљед чега отпадне воде завршавају

објекат изгуби статус јавног водног добра уколико је иста постала трајно непотребна за интегрално управљање водама (нпр. старо корито водотока које више није у функцији након завршених радова регулације и сл.), након чега се могу створити услови за откуп тих парцела и легализацију објеката, треба напо-



менути да се овдје не ради о тим ситуацијама које су такође честе у пракси, него се ради о објектима изграђеним без обавјештавања јавних органа, и без прибављених адекватних сагласности и дозвола.

Имајући у виду да се ради о стотинама објеката, први корак ка рјешавању овог проблема је евидентирање свих нелегалних објеката изграђених на јавном водном добру и евентуално успостављање јединственог регистра са дигиталним мапама и одговарајућим катастарским подлогама. Имајући ово у виду Јавна установа „Воде Српске“ донијела је одлуку да се изврши идентификација и евидентирање свих нелегалних објеката на јавном водном добру, те ће се као први корак извршити евидентирање нелегалних објеката у средњем току Дрине, од границе са Федерацијом БиХ у Новом Горажду па до хидроелектране у Зворнику.

Након завршетка прве фазе евидентирања нелегалних објеката у средњем току ријеке Дрине, Јавна установа „Воде Српске“ упутиће свеобухватну информацију Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, те Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију, са приједлозима рјешења овог друштвеног проблема који се већ дужи временски период дешава на јавном водном добру широм Републике Српске.



Први корак ка рјешавању овог проблема је **евидентирање свих нелегалних објеката** изграђених на јавном водном добру



„TETHYS“ – „на пола пута“

Јавна установа „Воде Српске“ је један од учесника из региона у пројекту „TETHYS“ са циљем очувања Дунава као еколошког добра и екосистема

Пројекат „TETHYS“ - Координисана Дунавска акција за изузетне напоре у борби против загађења вода опасним материјама у условима промјенљивих притисака, изазова и циљева („Coordinated Danube Action for the titanic endeavor of tackling hazardous substances water pollution under changing pressures, challenges and targets“ - „TETHYS“), који се суфинансира кроз „Interreg Danube Transitional Program“, започео је у јануару 2024. у циљу очувања Дунава као еколошког добра и екосистема.

Јавна установа „Воде Српске“ је један од учесника из региона у пројекту „TETHYS“ и реализује активности и задатке који су одређени у правцу испуњавања задатих циљева. Обим рада у оквиру пројекта „TETHYS“ изискује значајне људске и техничке ресурсе, што само по себи представља велики изазов.

Трећи састанак партнера на пројекту одржан је 14-15. маја 2025. године у Будви. Представници Јавне установе „Воде Српске“ представили су своја искуства на досадашњим активностима у оквиру пројекта. Менаџер пројекта Отавија Зоболи са Техничког факултета у Бечу, оцијенила је досадашњу динамику реализације планираних активности као задовољавајућу, што је додатни подстрек за даљи рад. Посматрајући укупну количину планираних активности Дунавска акција је „на пола пута“, али има још много посла.

Од досадашњих активности на пројекту „TETHYS“, треба истакнути:

- Мониторинг површинских вода, урбаних и индустријских отпадних вода и подземних вода на укупно



17 локација у оквиру којег је до сада прикупљено 45 узорака воде (од укупно 100) ради анализе потенцијално токсичних елемената (метала и металоида), пер и полифлуороалкилних супстанци („PFAS“) и одређених лијекова (фармацеутика);

- Успјешно остварен приступ бази података инсталисаног на „TUW“ серверу и упознавање са уносом података у исту;

- Започета је анализа улазних података који ће се користити приликом моделовања емисија опасних супстанци што ће омогућити лакше доношење одлука, мјера или прописа са циљем заштите вода на територији Републике Српске;

Започета је анализа улазних података за **моделовање емисија опасних супстанци**

- У циљу увида у законодавство Републике Српске припремљен је упитник за институције надлежне за транспозицију и имплементацију ЕУ директива у сектору вода,

односно Оквирну директиву о водама („WFD“), Директиву о квалитету воде за пиће („DWD“), Директиву о пречишћавању градских отпадних вода („UWWTD“), Директиву о стандардима квалитета животне средине („EQSD“) и Директиву о подземним водама („GWD“).

На основу резултата досадашњих анализа прикупљених узорака који се обављају у Бечу и Љубљани, одређују се даље активности за остварење договорених заједничких циљева пројекта „TETHYS“ а приоритет је формирање базе података опасних супстанци и моделовање емисија опасних супстанци.

Међународна сарадња у оквиру дунавске регије важан је фактор за конкретно спровођење у дјело акције која у својој природи, као и у свом називу, као битну дескриптивну ознаку истиче појам координисаности. Добра комуникација унутар једне установе и између партнера у пројекту омогућава најефикаснију употребу људских и техничких капацитета у циљу достизања пројектом предвиђених циљева, а самим тим и заштиту вода у сливу Дунава.



Пројекат „PRIMES“ – борба против суше у региону

Основни циљ пројекта „PRIMES“ је да изгради заједнице отпорне на ризик од суше кроз њихово пуно ангажовање и проактивно учешће у спровођењу заједничких стратегија и планова управљања водама

Јавна установа „Воде Српске“ је партнер у међународном пројекту „PRIMES“ - Спречавање ризика од суше стварањем отпорних заједница у јадранско-јонском региону („Preventing drought Risks by Making resilient communities in the Adriatic-Ionian Region“ - „PRIMES“ - „Interreg IPA Adriatic 2021-2027“) који финансира Европска унија а учествују партнери из Италије, Грчке, Хрватске, Србије, Босне и Херцеговине, и Црне Горе. Циљ овог пројекта је помоћ локалним заједницама у јадранско-јонском региону у креирању и имплементацији координисаних и заједничких мјера за побољшање њихових стратегија и планова управљања сушом на локалном нивоу. Поред Јавне установе „Воде Српске“, из Републике Српске партнер у овом пројекту је и Град Градишка.

Јаке суше све чешће погађају европске регионе, посебно медитеранске земље, због чега у наредним годинама може бити угрожено снабдијевање становништва водом. Према процјенама стручњака, у земљама на југу Европе доступност водних ресурса може да опадне и

до 40 одсто, са негативним утицајима на екосистеме, пољопривреду и производњу енергије. Због тога је неопходна међународна сарадња на успостављању и унапређењу мјера отпорности на сушу.

Партнери у пројекту „PRIMES“ у прошлости су имали проблеме у виду све израженијих сушних периода укључујући и ране топлотне таласе у прољеће, дефиците падавина који се одражавају на смањење резерви воде што утиче и на снабдијевање становништва и производњу електричне енергије из хидроенергије, појачане конкуренције за водне ресурсе, смањења приноса у пољопривреди и слично.

Пројекат „PRIMES“ има сљедеће специфичне циљеве:

(1) Успостављање вишеслојне мреже „PRIMES“ за смањење и превенцију ризика од суше у јадранско-јонском региону као

међународног система управљања који дјелује у усклађеном оквиру политике и методологије, радећи на локалном преношењу „PRIMES“ стратегија у конкретне акције прилагођавања и превенције;

(2) Усвајање заједничке инфраструктуре за јачање интеракције између институција и корисника воде побољшањем процедура упозоравања на сушу и размјене података, истовремено изграђујући свијест о ризицима климатских промјена;

(3) Прелазак заједница са пасивног на проактивни приступ управљања ризиком од суше на локалном, регионалном, државном и међународном нивоу;

Пројекат „PRIMES“ има за циљ и свукупно повећање отпорности на климатске промјене, природне катастрофе и катастрофе изазване људским фактором у јадранско-јонском региону.

Доступност водних ресурса може да опадне и до 40 одсто, са негативним утицајима на екосистеме, пољопривреду и производњу енергије

ВОДНО БОГАТСТВО РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

ЛОВНИЦА

хармонија природе и православне традиције

Ријека Ловница и истоимени манастир који је у 13. вијеку подигнут уз њен извор представљају савршен склад природе и православне традиције. Ловница извире из стијене у оквиру самог манастира и одмах ствара мање језеро у које се улива и вода ријеке-понорнице Бишине. Ловница даље тече према Шековићима и већ послје два километра улива се у ријеку Дрињачу.

Манастир Ловница и извор у оквиру манастира имају велики значај за народ овог краја и заједно представљају вриједно културно-историјско и природно наслеђе Републике Српске. Поред извора Ловнице налази се велики дрвени крст. У кањону Ловнице и данас постоје двије воденице, а некада их је било чак седам.

Јавна установа „Воде Српске“ 2016. године је реализовала пројекат уређења дијела корита ријеке Ловнице на потезу манастирског комплекса, што је финансирано средствима Фонда солидарности Републике Српске, и допринијело је бољој заштити од бујица и уређењу подручја око манастира.



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; banjaluka@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; 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 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 Ћука 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