



ЈАВНА УСТАНОВА

ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 1 | БРОЈ 2 | ЈУН-ЈУЛ-АВГУСТ 2020.

ПРОФ. ДР БОРИС ПАШАЛИЋ, МИНИСТАР ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ У ВЛАДИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ:

Више од 215 милиона марака за пројекте заштите од поплава



Фонд солидарности: Преглед мјера
санације водопривредних објеката

Изградња система за наводњавање
у Републици Српској

Успјешно провођење мјера које
се финансирају из кредита ЕИБ

Велики потенцијал слива
ријеке Требишњице



Више од 215 милиона марака за пројекте заштите од поплава

Ситуација у сектору вода је примјетно боља него у периоду прије 2010. године. Остварени напредак нам показује да се у сектору вода у Републици Српској ради квалитетно и у складу са стратешким циљевима, што нам даје обавезу да наставимо у истом смјеру и задржимо тренутни прогрес

Након поплава 2010. године ниво заштите од поплава у Републици Српској није био на задовољавајућем нивоу, тако да је била неопходна грађевинска надградња и побољшање управљања поплавним ризицима. Влада Републике Српске тада се одлучила за задужење уз додатна грант средства, да би се запустени водопривредни објекти довели у потпуно функционално стање и подигао степен заштите од поплава у Републици Српској, истиче проф. др Борис Пашалић, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади РС.

- Кроз бројне пројекте међу којима се истичу пројекат „Хитне мјере заштите од поплава у РС“ финансиран кредитом Европске инвестиционе банке, пројекат „Хитне санације водопривредних објеката оштећених у мајским поплавама у РС“ који се финансира из Фонда за обнову Републике Српске, пројекат „Хитне мјере заштите од поплава ширег подручја Семберије“ финансиран кредитом Свјетске банке, као и кроз ИПА 2014 бесповратна грант средства, уложено је више од 215 милиона КМ у одбрану од поплава и смањење штетних утицаја од поплава у Републици Српској.

Поред грађевинских радова, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у сарадњи са ЈУ „Воде Српске“ Бијељина, радило је и на бројним неструктуралним мјерама које за циљ имају повећање спремности реаговања на поплаве, могућност предвиђања

наиласка поплавних таласа и управљање поплавним ризицима.

Рађено је и на одбрани од суше изградњом система за наводњавање у општинама Пелагићево, Љубиње, Братунац, Требиње и Бијељина. Израђена је техничка документација за пројекте наводњавања на локацији Склани (Сребреница), Батковић (Бијељина), локалитету Александровац, те система наводњавања Поткозарје у Градишци, чија се реализација планира.

Након имплементације наведених пројеката, мјера које су предвиђене њима и доношења већег броја подзаконских аката којима је ближе дефинисано интегрално управљање

У НАРЕДНОМ ПЕРИОДУ
ЋЕ СЕ РАДИТИ НА
ДОНОШЕЊУ МАПА
ОПАСНОСТИ И МАПА
РИЗИКА ОД ПОПЛАВА,
ШТО ЈЕ ОСНОВА ЗА
ДАЉИ РАД НА ПЛАНОВИМА
УПРАВЉАЊА РИЗИЦИМА
ОД ПОПЛАВА. ПЛАНИРАЈУ
СЕ И ИЗМЈЕНЕ И ДОПУНЕ
ПОДЗАКОНСКИХ АКТА
КОЈЕ ЋЕ ОМОГУЋИТИ ВЕЋУ
ЕФИКАСНОСТ И БОЉЕ
ФУНКЦИОНИСАЊЕ
СЕКТОРА ВОДА

водама у РС, ситуација у сектору вода је примјетно боља него у периоду прије 2010. године. Остварени напредак нам показује да се у сектору вода у Републици Српској ради квалитетно и у складу са стратешким циљевима, што нам даје обавезу да наставимо у истом смјеру и задржимо тренутни прогрес.

Који су били најизраженији проблеми сектора вода у протеклом периоду, и каква је стратегија за рјешавање тих питања?

- Највећи изазови са којима се сусрела водопривреда су били у области одбране од штетног дјеловања поплава. За рјешавање хитних мјера Влада РС и ово Министарство су се определијели за задуживање код међународних финансијских институција по ниским каматним стопама уз већи омјер грант средстава, како би се реконструисали постојећи објекти и изградили нови гдје је то потребно. Други битан изазов је стварање функционалног и економски одрживог система који ће бити у могућности да на квалитетан начин одржава изграђене објекте у складу са европским стандардима, као и да одговори на адекватан начин на изазове које доносе климатске промјене.

Да ли сте задовољни резултатима у остваривању циљева Стратегије интегралног управљања водама Републике Српске 2015-2024?

- Задовољавајући резултати циљева Стратегије интегралног управљања



су остварени у области стварања правног оквира у циљу ефикасног функционисања сектора вода, заштите становништва, насеља и материјалних добара од поплава и других облика штетних утицаја вода, обезбјеђивања поузданијег планирања при лоцирању других објеката и система јер дефинише критеријуме, могућности и ограничења која проистичу из водне инфраструктуре, стварања мјерне, управљачке и информатичке подршке за реализацију водопривредних циљева. Циљеви који имају велики утицај на функционисање

водопривреде у цијелини, а на којима је потребно радити у наредном периоду, су обезбјеђење економске стабилности која омогућава одржив развој сектора, стварање услова за обезбјеђивање постојаних и стабилних извора финансирања са којима могу да се успјешно дугорочно и оперативно реализују сложени циљеви управљања водама Републике Српске, дефинисање просторних захтјева за развој водне инфраструктуре, дефинисање повезаности и међузависности свих планова у области вода са захтјевима

Добра сарадња са локалним заједницама

- Сарадња са јединицама локалне самоуправе је на задовољавајућем нивоу, јер су основни циљеви свих укључених у реализацију пројеката добробит становништва и повећање нивоа заштите од поплава. Упркос томе, дешавају се проблеми у динамици и реализацији пројеката, а који се углавном односе на проблеме са неријешеним имовинским односима, који су обавеза рјешавања локалне заједнице на чијој територији се налази предметни објекат.

уређења простора и очувања и заштите животне средине.

Које су кључне активности које ресорно Министарство планира у сектору вода у наредном периоду?

- У наредном периоду ће се радити на доношењу мапа опасности и мапа ризика од поплава, што је основа за даљи рад на Плановима управљања ризицима од поплава. Планирају се и измјене и допуне подзаконских аката које ће омогућити већу ефикасност и боље функционисање сектора вода. Од инфраструктурних пројеката се издвајају, уређење корита ријеке Јање на ушћу у Дрину, изградња обалоутврда на ријеци Дрини, пројекат наводњавања на подручју Семберије, наставак радова на реконструкцији црпних станица на сливу ријеке Саве, рехабилитација корита ријеке Милошевице и Врбаса, надоградња насипа на ријеци Босни у Модричи, заштита од поплава насеља Баре у Добоју.

Како оцјењујете сарадњу институција Српске у сектору вода са одговарајућим институцијама у ФБиХ и на нивоу Савјета министара БиХ, са регионалним и међународним институцијама у сектору вода?

- Сарадња између институција у сектору вода у БиХ је увијек била на високом нивоу. Основу за добру сарадњу представља јасан уставни и законски оквир који је дефинисао да је управљање водама на ентитетском нивоу, уз обавезу консултовања и сарадње са другим ентитетом када су у питању заједнички проблеми. Одсјек за водне ресурсе Министарства спољне трговине и економских односа БиХ помаже сектору вода по питању координације, са аспекта међународне помоћи и сарадње у области водних ресурса. Сарадња са земљама у окружењу се одвија кроз бројне прекограничне пројекте и транспоноване европских директива у локално законодавство, чиме се гради основа за заједнички и јединствен одговор на проблеме у сектору вода. Посебно се истичу резултати рада Заједничке комисије Србије и Републике Српске у области интегралног управљања водама доњег тока ријеке Дрине, гдје се у наредном периоду очекује реализација конкретних заједничких пројеката.

Фонд солидарности оправдао своје постојање

Након катастрофалних поплава у Републици Српској 2010. и 2014. године, Влада Републике Српске покренула је мјере хитне санације оштећених водопривредних објеката, које се финансирају из средстава Фонда солидарности Републике Српске. Управни одбор Фонда солидарности до сада је одобрио 99 мјера на подручју 20 градова и општина Републике Српске, и то: Модрича (6 мјера), Вукодавље (1), Шамац (4), Приједор (6), Бања Лука (15), Лакташи (4), Нови Град (3), Градишка (5),

Челинац (7), Котор Варош (2), Бијељина (17), Лопаре (4), Костајница (6), Козарска Дубица (3), Брод (1), Прњавор (2), Добој (7), Зворник (4), Шековићи (1) и Милићи (1).

Од 99 мјера које су одобрене, до сада је у потпуности завршено 95 мјера, на једној мјери реализација је у току, једна мјера није потпуно завршена а једна још није започета због неријешених имовинских односа, док је једна мјера обустављена због измјењених околности на терену.

Из Фонда солидарности Републике

Српске, за свих 99 мјера одобрено је 24.647.167,04 конвертибилних марака, укупна вриједност до сада уговорених радова износи 22.494.996,22 КМ са ПДВ, а укупна вриједност до сада реализованих и фактурисаних радова износи 20.660.050,46 конвертибилних марака.

Реализацијом ових мјера уз помоћ средстава из Фонда солидарности, у великој мјери је унапријеђен систем заштите од поплава у Републици Српској.

МЈЕРЕ САНАЦИЈЕ ОШТЕЋЕНИХ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ КОЈЕ СЕ ФИНАНСИРАЈУ ИЗ ФОНДА СОЛИДАРНОСТИ				
	ОПИС МЈЕРЕ	ГРАД / ОПШТИНА	ВРИЈЕДНОСТ УГОВОРА, СА ПДВ	СТАТУС
1.	Привремена санација отвора у насипу дужине ица 850 м који штити насеље Добор од великих вода ријеке Босне	Модрича	417.244,22 КМ	Завршено
2.	Израда Главног пројекта насипа за заштиту насеља Добор од великих вода ријеке Босне и дио регулације самог корита ријеке Босне	Модрича	115.830,00 КМ	Завршено
3.	Санација малог насипа у насељу Добор на оштећеним мјестима	Модрича	59.166,67 КМ	Завршено
4.	Извођење додатних радова на санацији малог насипа у насељу Добор на оштећеним мјестима	Модрича	6.795,83 КМ	Завршено
5.	Изградња пумпне станице и 800 м кишне канализационе мреже на подручју насеља Српска Варош	Модрича	245.075,17 КМ	Завршено
6.	Поправка и повећање висине круне Малог насипа у насељу Добор у дужини од ица 1500 м и висини 50-70 цм, као и чишћење Западног латералног канала	Модрича	396.226,81 КМ	Завршено
7.	Интервентно измљивање објекта Босна - Гнионица у дужини од 1000 м, као и уклапање уских грла из канала и омогућавање несметаног тока - оштећења настала при високим водостајима у мају 2019.	Вукодавље	56.911,73 КМ	Завршено
8.	Реализација прве фазе реконструкције параветног зида на савском насипу од П42 до П56	Шамац	212.685,30 КМ	Завршено
9.	Реконструкција насипа уз Босну у Шамцу у дужини од ица 540 метара	Шамац	187.314,70 КМ	Завршено
10.	Изградња параветног зида у дужини од 957 м и реконструкција насипа уз ријеку Босну у дужини од 1250 м	Шамац	243.055,08 КМ	Завршено
11.	Израда главног пројекта санације савског насипа и насипа уз ријеку Босну	Шамац	Финансирање преузела општина Шамац	Завршено
12.	Подизање нивоа насипа канала Берек у дужини л=380 м	Приједор	110.514,69 КМ	Завршено
13.	Изградња насипа на ријеци Сани узводно од ушћа Гомјенице (десна обала ријеке Сане)	Приједор	549.237,16	Завршено
14.	Нивелисање круне насипа на ријеци Гомјеници од моста до ушћа у дужини од л=500 м	Приједор	160.781,40 КМ	Завршено
15.	Подизање постојећег насипа на десној обали Сане изнад Жегерског моста	Приједор	388.960,65 КМ	Завршено
16.	Чишћење ријеке Милошевице у дужини од 3,0 км	Приједор	169.995,38 КМ	Завршено
17.	Извођење радова на изградњи водоводног система „Црно Врело“	Приједор	1.310.000,00 КМ на терет ФС	Завршен дио од ФС
18.	Санација насипа и обалоутврде уз ријеку Врбању, насеље Чесма	Бања Лука	46.874,17 КМ	Завршено
19.	Реконструкција висећег пјешачног моста Пријечани	Бања Лука	402.384,70 КМ	Завршено
20.	Санација рушевне обале ријеке Врбас, улица Здравна Дејановића	Бања Лука	94.998,07 КМ	Завршено
21.	Санација рушевне обале ријеке Врбас у близини Ребравачког гробаља	Бања Лука	84.994,76 КМ	Завршено



▲ Насип, Добор, Модрича



▲ Параветни зид, Шамац



▲ Насип, Гомјеница-Сана, Приједор

22.	Санација рушевне обале на ријеци Врбањи у близини Авалског улице	Бања Лука	57.994,88 КМ	Завршено
23.	Регулација дијела Кочићевог (Ребровачког) потока	Бања Лука	309.999,10 КМ	Завршено
24.	Санација обалоутврде на десној обали ријеке Врбање у близини Југтог моста	Бања Лука	61.495,43 КМ	Завршено
25.	Санација дијела насипа и обалоутврде, ријека Врбања, насеље Чесма	Бања Лука	38.999,03 КМ	Завршено
26.	Санација клизишта Понир 2, Ребровац-Понир	Бања Лука	251.836,30 КМ	Завршено
27.	Санација клизишта Понир 1, Ребровац-Понир	Бања Лука	148.299,66 КМ	Завршено
28.	Санација клизишта у Бастасима, Карановац-Бастаси	Бања Лука	49.499,88 КМ	Завршено
29.	Санација обале ријеке Крупе од ушћа у Врбас до моста на магистралном путу Бања Лука - Јајце	Бања Лука	145.548,00 КМ	Завршено
30.	Уређење лијеве обале ријеке Врбање у близини улице Вељка Млађеновића	Бања Лука	253.204,38 КМ	Завршено
31.	Санација десне обале ријеке Врбање на насипу Чесма у дужини цца 250 м	Бања Лука	461.769,75 КМ	Завршено
32.	Санација клизишта, у дужини од цца 800 м, на лијевој обали ријеке Врбас, низводно од Зеленог моста цца 100 м	Бања Лука	819.444,22 КМ	Завршено
33.	Санација корита Маховљанске ријеке, интервенција на уским грима	Лакташи	49.987,20 КМ	Завршено
34.	Санација дијела ријеке Турјанице у сврху заштите од поплава на подручју Клашница	Лакташи	248.376,96 КМ	Завршено
35.	Санација ушћа ријеке Турјанице у ријеку Врбас	Лакташи	39.203,93 КМ	Није у потпуности завршено - неријешени имовински односи
36.	Изградња обалоутврде на ријеци Врбас	Лакташи	323.431,19 КМ	Завршено
37.	Санација viseћих мостова Трговиште-Драготина и Витковци-Петковац	Нови Град	71.783,82 КМ	Завршено
38.	Санација кејског зида	Нови Град	399.028,50 КМ	Завршено
39.	Санација пјешачке стазе кејског зида на ријеци Уни	Нови Град	94.133,87 КМ	Завршено
40.	Санација клизишта десног савског насипа у ц. Мачковац, изградња лијевог насипа ријеке Матуре и израда цјевастог пропуста на улазу Матуре у канал Осорна-Барна-Љевачница	Градишка	80.000,00 КМ	Завршено
41.	Израда десног насипа на каналу Осорна-Борна-Љевачница у дужини 92 м на ушћу р. Матуре у канал	Градишка	42.000,00 КМ	Завршено
42.	Санација савског насипа код ЦС Лиман	Градишка	50.000,00 КМ	Завршено
43.	Санација клизишта на савском насипу, локација „Доња Долина“ стационарна км 5+183, дужине Л=185 м	Градишка	122.425,86 КМ	Завршено
44.	Измљивање и чишћење дијелова каналске мреже у МЗ Бок Јанковац, Мачковац и Долина у дужини од 12000 м	Градишка	215.514,00 КМ	Завршено
45.	Регулација и чишћење ријеке Јошевне у насељу Јошавка	Челинац	79.458,21 КМ	Завршено
46.	Санација оштећеног пута и обале ријеке Врбање, локалитет Врла Страна	Челинац	79.968,00 КМ	Завршено
47.	Регулација и чишћење поток Ријека	Челинац	44.993,52 КМ	Завршено
48.	Санација оштећеног пута и обале Марјановића потока у насељу Милошево	Челинац	10.998,00 КМ	Завршено
49.	Чишћење наноса уз ријеку Врбању од ушћа Јошавке према мосту у Марјановићима	Челинац	46.858,50 КМ	Завршено
50.	Санација моста на потоку Балта	Челинац	44.998,49 КМ	Завршено
51.	Санација моста преко ријеке Украина у Шњеготини Великој	Челинац	59.558,70 КМ	Завршено
52.	Санација одрона на путу Горње Липље-Доње Липље	Котор Варош	49.961,92 КМ	Завршено
53.	Санација обалоутврде на ријеци Врбањи	Котор Варош	49.988,25 КМ	Завршено
54.	Издизање саобраћајнице комуникације, на коту плавања на локалитету „Три длаке“	Бијељина	89.779,95 КМ	Завршено
55.	Затварање напуштених старача на локалитету „Орлово поље“	Бијељина	275.763,45 КМ	Завршено
56.	Санација дринског насипа	Бијељина	119.987,39 КМ	Завршено
57.	Санација савског насипа	Бијељина	184.611,00 КМ	Завршено
58.	Санација канала Дрина-Глоговац	Бијељина	322.446,00 КМ	Завршено
59.	Санација ободног канала Селиште	Бијељина	150.000,00 КМ	Завршено
60.	Израда парпетног зида на каналу ГОК у дужини од 100 м	Бијељина	179.864,93 КМ	Завршено
61.	Регулација дијела водотока Јање	Бијељина	249.997,94 КМ	Завршено
62.	Ињекциони радови на гравитационом исплусту ЦС Бегов пут	Бијељина	496.680,97 КМ	Завршено
63.	Пројекат: „Активно управљање водама на каналу Дашница, на локалитету споја са Мајевичким ободним каналом“ тј. Идејног рјешења и главног пројекта заштите од брдских и унутрашњих вода града Бијељине на потезу канал Глоговац - Спојни канал	Бијељина	269.000,00 КМ	Завршено
64.	Уређење дијела корита Мајевичког ободног канала од профила П246 (ст. 10+639,22) до профила П262 (ст. 11+151,66), укупне дужине Л=512,44 м	Бијељина	-	Обушављено



▲ Обалоутврда, Чесма, Бања Лука



▲ Санација, Врбас, Бања Лука



▲ Маховљанска ријека, Лакташи



▲ Санација Савског насипа, Бијељина



▲ Уређење каналске мреже, Бијељина



▲ Савски насип, Височ, Бијељина

65.	Санација корита ријеке Лукавац на подручју мјесних заједница Магнојевић, Вршани, Доња Буковица и Нови, у циљу заштите локалних путева	Бијељина	230.703,02 КМ	Завршено
66.	Санација оштећења након поплава на раније изграђеној обалоутврди лијеве обале ријеке Дрине на локалитету „Холандија“ у Јањи	Бијељина	550.681,40 КМ	Завршено
67.	Наставак радова на издизању путне комуникације на локалитету „Орлово поље“ у дужини од 3000 м у циљу заштите од поплава ријеке Дрине	Бијељина	421.420,57 КМ	Завршено
68.	Отпавање лијевог рукавца ријеке Дрине уклањањем шљунчаног наноса у циљу захватања воде ријеке Дрине у канал Дрина-Дашница	Бијељина	500.064,48 КМ	Завршено
69.	Ублажавање конкавне кривине на ријеци Дрини, у циљу смањења успора и спријечавање плављења	Бијељина	977.028,52 КМ	Завршено
70.	Санација и регулација дијела водотока Лукавац	Бијељина	749.783,43 КМ	Радови у току
71.	Санација оштећења на регулисаном кориту ријеке Гњице	Лопаре	197.985,60 КМ	Завршено
72.	Санација Лопарског потока од Дома здравља до Дома пензионера Л=105 м	Лопаре	30.508,93 КМ	Завршено
73.	Санација Козјачког потока који протиче кроз насеље Лопаре	Лопаре	18.214,40 КМ	Завршено
74.	Уређење корита ријеке Гњице од краја регулације до моста у Мачковцу (код циглане) Л=1000 м	Лопаре	114.894,00 КМ	Завршено
75.	Санација оштећења и чишћење потока Тавија, Бубњарица и Раковац	Костајница	48.426,30 КМ	Завршено
76.	Изградња насипа за заштиту града од великих вода ријеке Уне и Тавије уз улицу Ранка Шипке дужине 327,08 м	Костајница	114.891,67 КМ	Завршено
77.	Изградња оборинске канализације у улици Ранка Шипке	Костајница	27.868,23 КМ	Завршено
78.	Изградња насипа за заштиту града од великих вода Тавије и од брдских вода дужине од 1088,0 м	Костајница	414.226,22 КМ	Радови нису почели-неријешени имовински односи
79.	Чишћење наплава послје велике воде и уређење корита ријеке Тавије у дужини од 3.600,00 м	Костајница	25.855,83 КМ	Завршено
80.	Измјештање корита ријеке Тавије у дужини од 100 м	Костајница	23.370,75 КМ	Завршено
81.	Санација рушевних обала дијела водотока Мљечанице на локалитетима села Вриоци и Хајдеровци и изградња десног заштитног насипа у дужини од 1200 м, од моста на магистралном путу Козарска Дубица-Костајница, узводно до пута за село Вриоци	Козарска Дубица	210.000,00 КМ	Завршено
82.1.	Извођење радова на регулацији корита ријеке Кнежице у насељу Кнежица у дужини од 2.000 м	Козарска Дубица	347.816,08 КМ	Завршено
82.2.	Извођење додатних радова на регулацији ријеке Кнежице	Козарска Дубица	76.157,64 КМ	Завршено
83.	Хитне интервенције на санацији насипа, канала дренажне мреже	Козарска Дубица	947.512,80 КМ	Завршено
84.	Санација три клизишта на савском насипу - поплавно подручје Ивањског поља	Брод	210.000,00 КМ	Завршено
85.	Санација мостова на локалитетима насеља: Растоке, Кулаши, Пеулићи, Турбевећи и Рибњак-Детлак	Прњавор	265.421,23 КМ	Завршено
86.	Санација водотока Укрине у зони мостова на локалитетима насеља: Растоке, Кулаши, Пеулићи, Турбевећи и Рибњак - Детлак	Прњавор	28.709,44 КМ	Завршено
87.	Наставак уређења корита ријеке Босне у смислу повећања протицајног профила у низводном дијелу насеља Баре	Добој	145.280,04 КМ	Завршено
88.	Уклањање усних грла у минор и мајор кориту ријеке Босне - Повећање пропусне моћи нормалног профила ријеке Босне локалитет „Баре“	Добој	398.857,56 КМ	Завршено
89.	Регулација и чишћење потока Лијешањ у дужини од 200 м	Добој	235.992,55 КМ	Завршено
90.	Регулација дијела ријеке Лукавице у дужини од цца 1 км	Добој	338.542,23 КМ	Завршено
91.	Израда Главног пројекта заштитног насипа у дужини од 1500 м и уређење дионице основног корита ријеке Босне уз насеље Баре	Добој	118.053,00 КМ	Завршено
92.	Израда пројектне документације за регулацију потока - ободног канала Лијешањ на дужини од 2000 м	Добој	68.913,00 КМ	Завршено
93.	Уклањање спрудишта из корита ријеке Босне на потезу од моста на Усори до Железничког моста на ријеци Босни у Руданки	Добој	631.540,94 КМ	Завршено
94.	Израда пројектне документације за заштиту насеља од великих вода ријеке Дрине и уређења дијела корита ријеке Хоче и Сапне	Зворник	224.055,00 КМ	Завршено
95.	Регулација дијела ријеке Сапне дужине 800 м	Зворник	696.767,74 КМ	Завршено
96.	Регулација дијела корита ријеке Хоче	Зворник	73.156,30 КМ	Завршено
97.	Регулација дијела корита ријеке Златице	Зворник	193.167,34 КМ	Завршено
98.	Уређење дијела корита ријеке Ловнице на потезу манастирског комплекса Ловница	Шековићи	241.195,31 КМ	Завршено
99.	Санација и регулација дијела водотока Зеленог Јадра код старе пијаце	Милићи	200.000,00 КМ	Завршено



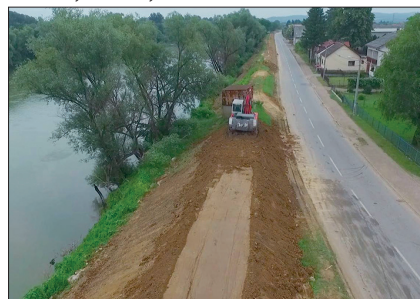
▲ Обалоутврда, „Холандија“, Јања



▲ Козјачки поток, Лопаре



▲ Тавија, Костајница



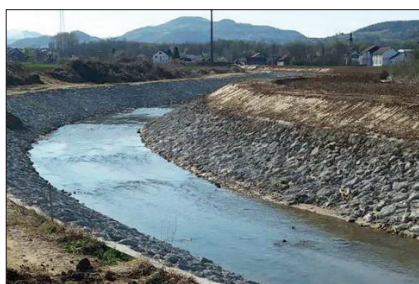
▲ Насип, Козарска Дубица



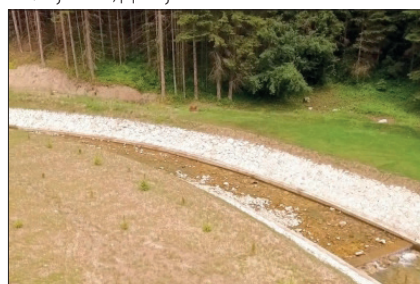
▲ Лијешањ, Добој



▲ Уређење дијела корита ријеке Босне, Добој



▲ Сапна, Зворник



▲ Ловница, Шековићи

ИЗГРАДЊА СИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

До сада инвестирано 38,7 милиона марака

Република Српска је у периоду од 2013. до 2020. године уложила значајна средства у износу од 38,7 милиона конвертибилних марака у пројекте изградње система за наводњавање.

Ови системи, над којима мониторинг врши Сектор за наводњавање и информационе технологије у саставу ЈУ „Воде Српске“ Бијељина, имаће посебан значај за унапријеђење пољопривредне производње у Републици Српској. Ради се о системима који су завршени или је

њихова изградња у току, и то на подручју Бијељине (Ново село, Доње Црњелово, Батковић), Пелагићева (Гојково, Стакића поље), Требиња (Требињско поље, Петрово поље и засад поље, Зупци, Мркоњићи Гомиљани, Крмени до, Моско), Љубиња и Братунца.

Изградња система за наводњавање биће настављена и у будућности кроз нове пројекте, у свим дијеловима Републике Српске гдје постоји потреба за оваквим системима.



ИЗГРАДЊА СИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ 2013-2020

	Назив локације - система	Вриједност инвестиције / милиона КМ	Површина / хектара	Дужина цјевовода / км	Број пумпних станица са опремом и пумпама / ком.	Број бунара са пумпама / ком.	Број резервоара / ком.
1.	Бијељина-Ново село	4,60	622	22,8	0	7	0
2.	Пелагићева- Гојково и Стакића поље	1,60	220	6,5	1	1	0
3.	Бијељина-Доње Црњелово	4,40	511	25,5	1	0	0
4.	Бијељина-Батковић	5,50	490	24,9	0	0	0
5.	Љубиње	2,80	280	14,2	1	0	0
6.	Братунац	9,30	480	101,1	3	17	24
7.	Требиње	10,50	1.900	49,3	9	0	6
	УКУПНО	38,70	4.503,00	244,3	15	25	30





Одговоран рад током ванредног стања

Јавна установа „Воде Српске“ Бијељина је током ванредног стања у Републици Српској реализовала све планиране радне активности у складу са планом рада за 2020. годину, уз поштовање свих одлука Владе Републике Српске о мјерама за спречавање ширења вируса корона, оцијенио је директор ЈУ „Воде Српске“ Бијељина Мирослав Миловановић. Он истиче да је током ванредног стања радни процес био прилагођен препорукама за заштиту запослених и грађана од ширења епидемије.

У складу са закључцима Републичког штаба за ванредне ситуације РС, у Јавној установи „Воде Српске“ Бијељина донесене су сљедеће наредбе с циљем спречавања ширења вируса корона:

- Наредба о поступању према хронично обољелим радницима бр. 01/1-1812-3/20,

- Наредба о усклађивању процеса рада бр. 01/1-1812-4/20 од 16.3.2020,

- Наредба о рестриктивном изласку на терен бр. 01/1-1812-5/20 од 16.3.2020,

- Наредба о рестриктивном раду са странкама бр. 01/1-1812-6/20 од 16.3.2020,

- Наредба о распореду радног времена бр. 01/1-1812-8/20 од 2.4.2020,

- Наредба о поступању приправника бр. 01/1-1812-2/20 од 16.3.2020,

- Наредба о појачаној хигијени бр. 01/1-1812-7/20 од 16.3.2020 године.

Са ублажавањем мјера према закључцима Републичког штаба за ванредне ситуације, постепено су ублажаване и ове мјере у ЈУ „Воде Српске“ Бијељина.

УСПЈЕШНО ПРОВОЂЕЊЕ ПРОЈЕКТА „ХИТНЕ ПОМОЋИ И ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ“

Градилишта широм Српске

Захваљујући повољном кредитном аранжману са Европском инвестиционом банком (ЕИБ), Влада Републике Српске је након поплава 2014. године обезбиједила значајна средства у укупном износу од 55 милиона евра за реализацију пројекта „Хитне помоћи и заштита од поплава у Републици Српској“. У оквиру овог пројекта Јавна установа „Воде Српске“ Бијељина до

сада је реализовала низ мјера заштите од поплава у свим дијеловима Републике Српске. Већина мјера из овог пројекта већ је завршена, док је реализација појединих мјера у току. Позитивни ефекти ових мјера и те како су видљиви широм Српске јер, поред функције заштите од поплава, имају и функцију инфраструктурног и просторног уређења на подручју гдје се реализују.



▲ Ријека Врбас, Лакташи



▲ Канал Дашница, Бијељина

**МЈЕРЕ ФИНАНСИРАНЕ ИЗ КРЕДИТНИХ СРЕДСТАВА ЕИБ,
СТАЊЕ - МАЈ 2020. ГОДИНЕ**

	ОПИС МЈЕРЕ	ГРАД / ОПШТИНА	ВРИЈЕДНОСТ (KM са ПДВ)
1.	Подизање насипа на ријеци Сави код Раче	Бијељина	2.729.635,23
2.	Подизање насипа на ријеци Сави у близини канала Дашница	Бијељина	1.337.483,51
3.	Рехабилитација Савског насипа у близини пумпне ст. Тополовац	Бијељина	2.053.248,33
4.	Регулација ријеке Јањице	Бијељина	731.458,47
5.	Рехабилитација главног западног ободног канала - ГОК	Бијељина	852.780,80
6.	Подизање нивоа Савског насипа, локација пумпне ст. Домус Скела	Бијељина	100.873,00
7.	Изградња потпорних степенастих зидова, главни западни ободни канал	Бијељина	158.233,68
8.	Поправак решетки/затварача на ободном каналу (код Дринског насипа) у насељу Рача	Бијељина	822.175,99
9.	AM1 - Рехабилитација канала Дашница на мјесту споја са МОК и AM3 - Рехабилитација канала Дашница кроз Град Бијељина	Бијељина	3.473.203,94
10.	AM2 - Реконструкција Мајевичког ободног канала (МОК), Л=12.6 км и AM4 - Реконструкција канала Глоговац (насипа)	Бијељина	3.258.171,10
11.	Регулација ријеке Крижевице	Братунац	2.012.044,43
12.	Поправка или замјена дрвених мостова преко канала	Брод	75.531,69
13.	Рехабилитација главног Савског насипа у општини Брод и санација ободних канала у општини Брод	Брод	576.835,78
14.	950А - Поправка ладинских оштећења на летњем насипу, Полој ретензија I РМ 956 А	Брод	402.261,80
15.	Заштита од ерозије на ријеци Врбањи и изградња насипа у циљу смањења наплаћивања у западном дијелу Челинца	Челинац	2.724.247,87
16.	Санација типичне ерозије обала потока код пута	Челинац	129.125,99
17.	Заштита обале ријеке Укрине	Дервента	839.887,73
18.	WA111 - Санација Источног латералног канала од ушћа до границе са Брчко Дистриктом у дужини од цца 3.00 км	Доњи Жабар	129.023,31
19.	Радови на пешачкој стази од Доњег Жабара до Лончара у дужини од 550,00 м	Доњи Жабар	65.238,90
20.	WA109 - Додатно главно чишћење ободних канала ријеке Саве	Градишка	843.837,47
21.	WA110 - Додатно главно чишћење ободних канала ријеке Саве	Градишка	1.164.644,80
22.	NP8 - Кеј пумпна станица	Градишка	1.940.035,68
23.	NP5 - Долина пумпна станица	Градишка	1.998.642,40
24.	AM6 - Поправка савског насипа	Градишка	4.479.857,24
25.	NP1 - Рехабилитација обале ријеке Жељезнице	Источна Илиџа	360.356,96
26.	920 - Унапређење главног одводног канала	Костајница	1.591.867,30
27.	887 - Заштита обале ријеке Саве, Дубичка Раван	К. Дубица	328.662,49
28.	WA108 - Надвишење Савског насипа. Дионица Козарска Дубица	К. Дубица	7.611.795,43
29.	883 - Унапређење латералног канала - Редукција наплаћивања Међебе, 884 - Унапређење канала - Редукција наплаћивања Међебе, 883.1 - Подизање насипа - Редукција наплаћивања Међебе, 888.1 Одржавање испусног канала - пумпна станица Главинац, 890 - Главно одржавање горњег латералног канала Драксенић - Дубица (поток Рановић)	К. Дубица	6.987.680,91
30.	895 - Поправка и унапређење пумпне станице - пумпна ст. Уна, 895.1 - Поправка и унапређење пумпне ст. Уна - замјена пумпе	К. Дубица	2.044.332,12
31.	930 - Заштита лијеве обале ријеке Врбас - јужни меандер	Лакташи	4.288.647,54
32.	Изградња мјера заштите од поплава у Милићима (ТГ32)	Милићи	306.349,34
33.	960 - Заштита од поплава - санација канала Добриња, 960.1 - Остале инвестиције - заштита од поплава проширењем канала Добриња, 960.2 - Изградња ободног канала у Модричи, 960.3 - Остале инвестиције - ободни канал у Модричи, 961 - Поправка насипа на западном ободном каналу, 961.1 - Санација клизишта у општини Модрича	Модрича	2.218.853,74
34.	NP17 - Санација корита ријеке Јапре	Нови Град	675.089,01
35.	AM13 - Санација еродоване ријечне обале на ријеци Уни и регулација потока у насељу Туњица	Нови Град	958.649,73
36.	NP11 - Санација корита ријеке Паљанска Миљацка	Пале	581.483,35
37.	897 - Изградња паравентног зида на ријеци Сани код ушћа ријеке Гомјенице у ријеку Сану, Тукови и 899 - Насип на западној обали - наплаћивање ријеке Сане средиште Приједора	Приједор	367.259,12
38.	Заштита од ерозије канала на путном правцу Челинац - Прњавор	Прњавор	131.851,29
39.	NP12 - Санација корита ријеке Ракитнице	Рогатица	3.384.573,00
40.	WA111 - Додатно главно чишћење ободних канала ријеке Саве	Шамац	2.139.920,94
41.	WA118 - Заштита обала ријеке Босне - недефинисане локације	Шамац	1.954.734,70
42.	NP15 - Санација корита ријеке Дрињаче Л=2,1 км	Шековићи	6.385.559,68
43.	941 - Замјена мањих мостова, Горња Иња	Србац	111.304,81
44.	WA112 - Додатно главно чишћење ободних канала ријеке Саве	Србац	3.359.762,06
45.	NP7 - Повелић пумпна станица	Србац	3.351.318,15
46.	938 - Поправка насипа на десној обали ријеке Саве - поправка мањих оштећења, 938.1 - Поправка насипа на десној обали ријеке Саве - поправка већих оштећења, 398.2 - Поправка насипа на обали ријеке Саве - уклањање војних бункера	Србац	1.988.246,52
47.	949 - Облога обале на ријеци Усори	Теслић	1.214.887,86
	УКУПНО		83.241.665,16

НАПОМЕНА: Износи финансијских средстава односе се на средства утрошена на наведене мјере до маја 2020. године.



▲ Ријека Дрињача, Шековићи



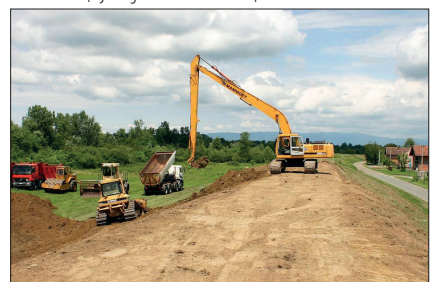
▲ Ријека Врбања, Челинац



▲ Ријека Крижевица, Братунац



▲ Санација пумпних станица



▲ Санација Савског насипа, Градишка



▲ Обалуотврда на ријеци Уни, Нови Град



СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА ОБЛАСНИМ РИЈЕЧНИМ СЛИВОМ ТРЕБИШЊИЦЕ

Слив ријеке Требишњице има огроман потенцијал

Запослени у Сектору за управљање водама обласним ријечним сливом Требишњице обављају све послове у оквиру надлежности Јавне установе „Воде Српске“ Бијељина, за овај слив

На основу Закона о водама, у сврху управљања водама на подручју Републике Српске, утврђени су сљедећи обласни ријечни сливови: Обласни ријечни слив ријеке Саве и Обласни ријечни слив ријеке Требишњице.

За обласни ријечни слив Требишњице надлежан је Сектор за управљање водама обласним ријечним сливом Требишњице.

Обласни ријечни слив ријеке Требишњице обухвата слив ријеке Требишњице са подсливовима ријеке Мушнице, Сушице, претежни дио подслива Дубровачке ријеке (Омбла), са придруженим подземним токовима са више од стотину изворишта, која се налазе у рејонима од Дубоке Љуте до Метковића и од Метковића до Свитанско-Деранског блата, као и припадајући дио слива ријеке Неретве.

Почетак рада Сектора за управљање водама обласним ријечним сливом



ВОДА ЈЕ ЈЕДАН ОД НАЈВАЖНИЈИХ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА НА ПОДРУЧЈУ ИСТОЧНЕ ХЕРЦЕГОВИНЕ. ОГРОМАН И НЕДОВОЉНО ИСКОРИШТЕНИ ПОТЕНЦИЈАЛ ПРУЖА РИЈЕКА ТРЕБИШЊИЦА, НЕКАДА НАЈВЕЋА ПОНОРНИЦА У ЕВРОПИ, 98 КИЛОМЕТАРА, А СА ПОДЗЕМНИМ ТОКОВИМА 187 КИЛОМЕТАРА

Требишњице везује се за оснивање Агенције за воде обласног ријечног слива Требишњице, која је основана 2010. године. Агенција је као самостална

постојала до уједињења водних агенција Републике Српске у Јавну установу „Воде Српске“ Бијељина 2013. године. Након уједињења агенција наставља са радом као Сектор за управљање водама обласним ријечним сливом Требишњице, на чијем је челу Бранко Чолић, помоћник директора за Сектор за управљање водама обласним ријечним сливом Требишњице.

У Сектору за управљање водама обласним ријечним сливом Требишњице образују се сљедеће унутрашње организационе јединице: Одјељење за управљање водама, заштиту и кориштење вода и РВИС, и Одјељење за водоправне акте, прикупљање и праћење водних накнада.

У оквиру Сектора за управљање водама обласним ријечним сливом Требишњице обављају се сви послови у оквиру надлежности ЈУ „Воде Српске“ Бијељина, за овај слив.

Обрачун и прикупљање посебних водних накнада

ПИШЕ: Рада Баричанин, дипломирани економиста

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ПРИКУПЉАЊЕ И ПРАЋЕЊЕ ВОДНИХ НАКНАДА

Интегрално управљање водама у Републици Српској засновано је на општим начелима међу којима су и „загађивач плаћа“ и „корисник плаћа“. Први корак за примјену ових начела је база података о загађивачима и корисницима воде као обвезницима посебних водних накнада.

Обвезници посебних водних накнада су правна и физичка лица, као и остали субјекти који врше захватање површинских и подземних вода у циљу њиховог кориштења, који на било који начин загађују воду, који врше вађење материјала из водотока, који производе електричну енергију кориштењем хидроенергије, као и правна и физичка лица која врше закуп јавног водног добра.

Основице за обрачун и плаћање посебних водних накнада прописане су Законом о водама и Уредбом о начину, поступку и роковима обрачунавања и плаћања посебних водних накнада, а Одлуком о стопама посебних водних накнада прописана је висина стопа посебних водних накнада које обвезници обрачунавају и плаћају.

Обвезници посебних водних накнада су обавезни да самостално обрачунавају накнаде на прописаним обрасцима ПВН 2 и ПВН 3, и исте у прописаним роковима достављају ЈУ „Воде Српске“ Бијељина. Тако обрачунату обавезу плаћају до 10-ог дана наредног мјесеца, на један од рачуна за уплату прихода Буџета, општина и градова, фондова и других корисника јавних прихода, по Наредби о уплаћивању одређених прихода буџета Републике, општина, градова и фондова (Службени гласник РС, бр 75/12, 53/13). Истом Наредбом за посебне водне накнаде су прописане бројчане ознаке врсте прописа и назив прихода. Укупно 12 врста прихода посебних водних накнада.

Посебне водне накнаде су Законом о пореском поступку дефинисане као



порез и плаћају се на прописане рачуне. Расподјела на крајње кориснике је прописана чланом 194. Закона о водама. Приход по основу закупа јавног водног добра се уплаћује директно на рачун посебне намјене за воде.

Од 2008. године Одјељење за прикупљање и праћење водних накнада у раду користи апликацију водних накнада. Захваљујући апликацији која се временом надограђивала у складу са измјенама прописа или других потреба, створени су услови за извршавање свих обавеза прописаних законским и подзаконским

прилив по појединим јединицама локалне самоуправе, по сливовима и други.

На основу достављених обрачуна, преузетих уплата и обрачунатих камата за потребе праћења, контроле и усаглашавања са обвезницима, формира се финансијска картица и каматни лист обвезника по свакој врсти накнаде. Финансијска картица се обрачунава и у случајевима у којима је обвезнику одобрено одгођено плаћање. За обвезнике који редовно достављају ПВН 2 и ПВН 3 обрасце обезбјеђени су подаци о дневном стању обавезе са увидом у износ главног дуга и камате. Све наведено доприноси редовном усаглашавању стања са обвезницима што има за резултат занемарљив број жалби по издатим рјешењима, те раст оствареног прилива из године у годину. У 2019. години остварен је прилив од 20.954.756,84 КМ, највећи од 2008. године од када се врши праћење.

Поред достављених ПВН 2 и ПВН 3 образаца, Одјељење улазне податке добија и од сектора за управљање ОРС Саве и ОРС Требишњице, АПИФ-а и Инспектората РС. С обзиром да је водна накнада порез, Одјељење у свом раду примјењује и одредбе закона и подзаконских прописа Пореске управе РС.

У наредном периоду потребно је

У АПЛИКАЦИЈИ ВОДНИХ НАКНАДА ЕВИДЕНТИРАНО ЈЕ
ВИШЕ ОД 20.000 ОБВЕЗНИКА СА СВИМ ПОДАЦИМА
ПОТРЕБНИМ ЗА ЊИХОВО ПРАЋЕЊЕ

прописама. У апликацији водних накнада евидентирано је више од 20.000 обвезника са свим подацима потребним за њихово праћење. Достављени ПВН 2 и ПВН 3 обрасци се уносе у апликацију, преузимају и раскњижавају уплате из РАС-а, обрачунава камата, израђују ПВН 1 обрасци, Опомене и Рјешења по захтјеву Установе. По захтјеву интерних и екстерних корисника у Одјељењу се креирају разни извјештаји по годинама,

појачати сарадњу са Пореском управом која кроз Закон о пореском поступку регулише и нека питања везана за водне накнаде а, истовремено, по извршним рјешењима Установе, проводи принудну наплату. Некада започету сарадњу са Инспекторатом РС требало би поново активирати у циљу размјене података о обвезницима водних накнада како би се у потпуности испоштовала начела „загађивач плаћа“ и „корисник плаћа“.



Помоћ за очување флоре и фауне у заштићеном подручју Бардача

С обзиром да су због епидемије вируса корона отказане све активности обиљежавања Свјетског дана вода 2020. године (22. март), Јавна установа „Воде Српске“ Бијељина преусмјерила је средства планирана за те трошкове у износу од 5.000 конвертибилних марака, као помоћ спортско-риболовном друштву „Стублаја“ (Бардача-Србац) за набавку адекватне водене пумпе која је неопходна за одржавање потребног нивоа воде и очување биљног и животињског свијета у овом заштићеном подручју.

Ријека Стублаја раније се напајала водом путем изграђених канала које је користио рибњак Бардача. Међутим, с обзиром да је у том рибњаку дошло до прекида узгоја рибе, доводни канали су запуштени и затворени, због чега пријети опасност потпуног уништења флоре и фауне мочваре Бардача јер је ниво за 50-60 сантиметара нижи од потребног.

Ријека Стублаја је једино подручје на локалитету Бардача које је и даље у функцији узгоја рибе а СРБ „Стублаја“ се труди да спријечи угинуће рибе и очува флору и фауну заштићеног подручја Бардаче. Да би у томе успјели, потребна је набавка и постављање адекватне водене пумпе чија набавна цијена износи 22.300 КМ.

САРАДЊА ЈУ „ВОДЕ СРПСКЕ“ И ОПШТИНЕ ПАЛЕ

Споразум за уређење Паљанске Миљацке

Ова мјера је изузетно важна за Пале, не само у смислу заштите од поплава, него и у погледу даљег развоја туризма у овој општини

Јавна установа „Воде Српске“ Бијељина и Општина Пале потписале су споразум о реализацији пројекта „Санација регулисаног корита Паљанске Миљацке“ чија је укупна вриједност 300.000 конвертибилних марака. Ова мјера је изузетно важна за Пале, не само у смислу заштите од поплава, него и у погледу даљег развоја туризма у овој општини. Споразумом је дефинисано да ЈУ „Воде Српске“ Бијељина обезбједи финансијска средства у износу од 200.000 КМ, док ће Општина Пале из локалног буџета издвојити 100.000 КМ за ову намјену, те обезбједити сву неопходну техничку документацију и бити носилац свих оперативних активности и процедуре избора извођача радова.

Начелник општине Пале Бошко Југовић нагласио је приликом потписивања споразума да регулисано корито Паљанске Миљацке представља најважнији водопривредни објекат у Палама, који је тренутно и својеврстан отворени колектор у који се изливају све отпадне воде, због чега је угрожен и екосистем ове ријеке.

- С обзиром да општина тренутно реализује озбиљне радове и на изградњи нове канализационе мреже, овај пројекат ће још више допринијети да се спријечи даље пропадање Паљанске Миљацке. Првобитна регулација корита урађена је сада већ далеке 1983. године и од тада није било озбиљнијих санационих радова.



Захвални смо ЈУ „Воде Српске“ Бијељина и директору Миловановићу што су нам пружили подршку да реализујемо овај важан пројекат који је на дугогодишњем чекању, рекао је Југовић.

Директор ЈУ „Воде Српске“ Бијељина Мирослав Миловановић нагласио је да ће у оквиру овог пројекта бити урађени сви потребни земљани и бетонски радови, као и неопходни радови на косинама насипа.

- Све ово ће нам помоћи да остваримо зацртани циљ, да заштитимо регулисано корито Паљанске Миљацке, становништво и објекте, те да обезбједимо виши ниво еколошке заштите саме ријеке, рекао је директор Миловановић.

Након реализације овог пројекта, становници Пала требали би да уз уређени водоток добију и ново шеталиште, бицикличичку стазу и остале садржаје који ће побољшати квалитет живота у Палама.

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 || +387 55 226 360

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

СЕКТОР ЗА ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА || +387 55 201 905

СЕКТОР ЗА НАВОДЊАВАЊЕ И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ || +387 51 215 485

СЕКТОР ЗА ЕКОНОМСКО-ФИНАНСИЈСКЕ ПОСЛОВЕ || +387 55 211 516

СЕКТОР ЗА ПРАВНЕ, ИМОВИНСКЕ, КАДРОВСКЕ И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ || +387 55 205 466

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ВРБАС - БАЊА ЛУКА || Алеја Светог Саве 16, 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 || zvonik@voders.org