



ЈАВНА УСТАНОВА

www.voders.org

ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 5 | БРОЈ 20 | ДЕЦЕМБАР 2024-ЈАНУАР-ФЕБРУАР 2025.



**Мирослав
Миловановић:**
Сектор вода је
стабилан и добро
уређен систем



Бања Лука:
Уређење
Врбаса као
основа за даљи
развој града



Осврт:
Мапа
поплава
у свијету
2014-2024



ВОДНО БОГАТСТВО РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

ЈАЊ И ЈАЊСКЕ ОТОКЕ

најљепши поклон природе



ИНТЕРВЈУ МИРОСЛАВ МИЛОВАНОВИЋ
ДИРЕКТОР ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „ВОДЕ СРПСКЕ“

Сектор вода је стабилан и добро уређен систем

Наставак изградње мјера одбране од поплава и даље остаје наш најважнији задатак

Сектор вода постао је стабилан и добро уређен систем који је кроз своје надлежности уско повезан са свим привредним гранама што је било кључно за јачање водопривреде у протеклим годинама, истиче директор Мирослав Миловановић у интервјуу за билтен Јавне установе „Воде Српске“.

- Инвестиције у обнову система одбране од поплава, односно

реконструкцију старих и изградњу нових заштитних објеката и остале водопривредне инфраструктуре, у великој мјери су покренуле домаћу привреду у протеклој деценији. Укупна улагања од преко 250 милиона конвертибилних марака у овом сектору од 2014. године до данас, утицала су на отварање нових радних мјеста. Наравно, најважније је што је са тим инвестицијама Република

Српска добила много бољи и сигурнији систем одбране од поплава. Са друге стране, наше институције из сектора вода активно су укључене и у све друге привредне активности у Републици Српској, и обезбеђују неопходну подршку за друге развојне пројекте. Тиме сектор вода испуњава један од својих главних задатака да у складу са својим надлежностима одговори на потребе

Институције из сектора вода дају неопходну **подршку за све развојне пројекте у Републици Српској**

нашег становништва и привреде, кроз квалитетно управљање водама.

Који су најважнији показатељи успјешности сектора вода Републике Српске?

- Када кажем да је наша водопривреда постала стабилан и добро уређен систем, ту прије свега мислим на квалитетна законска рјешења која регулишу ову област, затим на добре реформске одлуке Владе Републике Српске од прије 10-15 година којима је ударен темељ за успостављање добре организације у водопривреди и квалитетне стратегије управљања водама. Из тога су потом дошли и добри резултати у виду великог броја инвестиција у водопривреду, и позиционирања сектора вода као одлучујућег фактора у друштву по питању заштите вода и заштите од вода. Тако се данас у Републици Српској не може реализовати било која активност која има утицаја на воде а да у то нису укључене надлежне институције. Јавна установа „Воде Српске“ у свему томе има веома важну улогу и јасне надлежности у којима дјелује. Један од важних показатеља успјешности сектора вода свакако је и финансијски моменат, јер се приход од праћења и прикупљања посебних водних накнада у Буџет Републике Српске из године у годину повећава. Судећи према досадашњем пресјеку, 2024. година биће нова рекордна година по том параметру. У том смислу, сектор вода може се посматрати као самоодржив систем који обезбјеђује значајне приходе у Буџет Републике Српске, али исто тако и у буџете локалних заједница.

Ипак, људе у Републици Српској и даље највише брине пријетња од поплава? Какво је данас стање система одбране од поплава?

- Више пута сам јавно рекао да нигдје у свијету не постоји стопостотна сигурност одбране од поплава, и данас стојим иза тога. Али, оно што сигурно знам, још од времена када сам обављао функцију министра пољопривреде, шумарства и водопривреде од 2010. до 2013. године, и за овај период од када сам на челу Јавне установе „Воде Српске“ од 2019. године до данас, јесте да Влада Републике Српске и друге надлежне институције чине све што могу да систем одбране од поплава буде подигнут на највиши могући

Приход од водних накнада у Буџет стално се повећава

ниво. Инвестиције у објекте одбране од поплава код нас су континуирани процес још од 2010. године. Цијела Република Српска је у протеклој деценији била једно велико градилиште у области водопривреде и морамо да будемо задовољни оствареним. И, ту не стајемо, јер и даље се гради, и градиће се и у наредним годинама. Тренутно су активна градилишта на изградњи дринског насипа у Семберији, на санацији ријеке Врбас кроз урбано подручје Бањалуке, затим на санацији ријеке Босне

у насељу Добор код Модриче, регулацији ријеке Хоче у Каракају код Зворника, санацији ријеке Милошевице у Приједору, регулацији ријеке Студени Јадар у Миличићима, недавно је завршена регулација потока Лијешањ и Граб у Добоју, као и санација црпних станица уз ријеку Саву, и још неке мјере. Све те пројекте финансира Влада Републике Српске путем кредита Европске инвестиционе банке и других извора финансирања. И то је један од показатеља успјешности сектора вода. Јер, само у протеклих три-четири године било је више критичних периода са изузетно високим водостајима када су се јасно показали позитивни ефекти улагања у мјере заштите од поплава. На мјестима гдје су реконструисани или изграђени нови објекти није било штета. Оно што морамо да учинимо у наредном периоду, јесте да завршимо заштитне објекте на свим критичним тачкама, како би што више смањили ризик од поплава.

Који су главни циљеви Јавне установе „Воде Српске“ у наредном периоду?

- Наставак изградње мјера одбране од поплава и даље остаје наш најважнији задатак. Посебно је важно да се настави изградња дринског насипа даље по фазама јер је Влада Републике Српске дефинисала дрински насип као један од најважнијих инфраструктурних пројеката у Српској. Такође, неопходно је повећати издвајања за одржавање водопривредних објеката да би одржали њихову функционалност. Оно што увијек наглашавам и подједнако је важно, јесу и мјере заштите вода као важног ресурса који може да буде основа даљег развоја Републике Српске. Неопходно је још више ојачати све капацитете Јавне установе „Воде Српске“ и цијелог сектора вода, да би могли успјешно да реализују све зацртане циљеве.

Уређење Врбаса као основа за даљи развој града

У протеклом периоду реализоване су мјере санације оштећења од поплава, стабилизације обала, реконструкције заштитних и других припадајућих објеката на водотоковима, посебно на ријеци Врбас

Од 2014. године до данас на подручју Града Бања Лука реализовано је више мјера које имају за циљ да се урбана подручја и просторне цјелине града адекватно заштите од поплава, те да се уређењем ријеке Врбас и других водотока на овом подручју створе услови за даљу

планску урбанизацију Бањалуке.

Циљ уређења водног режима ријеке Врбас у урбаном подручју града јесте да се Бања Лука „спусти“ на Врбас, што би требало да омогући изградњу свих архитектонских, рекреативних и осталих пратећих садржаја уз ријеку.

Мјера уређења корита Врбаса у дужини од 5.827,61 метара од границе општине Лакташи и Града Бања Лука узводно до старог моста у Трапистима, која је у завршној фази реализације, значајно ће смањити поплавне ризике у Бањалуци и допринијети даљем развоју града.





ПРЕГЛЕД МЈЕРА У СЕКТОРУ ВОДА НА ПОДРУЧЈУ БАЊАЛУКЕ

1. ФОНД СОЛИДАРНОСТИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1.1. Санација насипа и обалоутврде уз ријеку Врбању, насеље Чесма; Вриједност: 46.800,00 КМ са ПДВ;

1.2. Реконструкција висећег гјешачког моста, Пријечани; Вриједност: 390.249,22 КМ са ПДВ;

1.3. Санација рушевне обале ријеке Врбас, улица Здравка Дејановића; Вриједност: 94.775,06 КМ са ПДВ;

1.4. Санација рушевне обале ријеке Врбас у близини Ребровачког гробља; Вриједност: 84.728,41 КМ са ПДВ;

1.5. Санација рушевне обале на ријеци Врбањи у близини Авалске улице; Вриједност: 57.914,26 КМ са ПДВ;

1.6. Регулација дијела Кочићевог (Ребровачког) потока; Вриједност: 309.981,79 КМ са ПДВ;

1.7. Санација обалоутврде на десној обали ријеке Врбање у близини Жутог моста; Вриједност: 61.495,20 КМ са ПДВ;

1.8. Санација дијела насипа и обалоутврде, ријеке Врбања, насеље Чесма; Вриједност: 38.999,03 КМ са ПДВ;

1.9. Санација клизишта Понир 2, Ребровац-Понир; Вриједност: 251.779,10 КМ са ПДВ;

1.10. Санација клизишта Понир 1, Ребровац-Понир; Вриједност: 148.283,60 КМ са ПДВ;

1.11. Санација клизишта у Бастасима, Карановац-Бастаси; Вриједност: 49.441,48 КМ са ПДВ;

1.12. Санација обале ријеке Крупе од ушћа у Врбас до моста на магистралном путу Бања Лука - Јајце; Вриједност: 145.548,00 КМ са ПДВ;

1.13. Уређење лијеве обале ријеке Врбање у близини улице Вељка Млађеновића; Вриједност: 253.204,38 КМ са ПДВ;

1.14. Санација десне обале ријеке Врбање на насипу Чесма у дужини сса 250 т; Вриједност: 461.144,26 КМ са ПДВ;

1.15. Санација клизишта на лијевој обали ријеке Врбас низводно од Зеленог моста; Вриједност: 819.444,22 КМ са ПДВ;

2. МЈЕРЕ ФИНАНСИРАНЕ ПУТЕМ КРЕДИТА СВЈЕТСКЕ БАНКЕ

2.1. Главни пројекат и урбанистичко технички услови за уређење водног режима ријеке Врбас од моста код Инцела па узводно 1,50 кт и санација десног одбрамбеног насипа у насељу Чесма; Вриједност: 113,490,00 КМ са ПДВ;

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

3.1. Санација клизишта узрокованог ерозијом обала ријеке Врбас у подручју Делибашиног села према насељу Пријечани; Вриједност: 949.893,33 КМ са ПДВ; *Суфинансирање са Градом Бања Лука

3.2. Санација десне рушевне обале ријеке Врбас у Карановцу; Вриједност: 89.651,37 КМ са ПДВ;

4. МЈЕРЕ ФИНАНСИРАНЕ ОД ГРАДА БАЊА ЛУКА

4.1. Израда идејног и главног пројекта регулације корита ријеке Врбас кроз урбано подручје града Бања Лука; Вриједност: 465.813,27 КМ са ПДВ;

5. МЈЕРЕ ФИНАНСИРАНЕ ПУТЕМ КРЕДИТА ЕВРОПСКЕ ИНВЕСТИЦИОНЕ БАНКЕ

5.1. Санација ријеке Врбас кроз Град Бања Лука; Вриједност: 6.642.249,26 КМ са ПДВ;

ЈАЊ И ЈАЊ

ВОДНО
БОГАТСТВО
РЕПУБЛИКЕ
СРПСКЕ

најљепши



Ријека Јањ цијелим током у дужини око 14 километара протиче кроз општину Шипово у Републици Српској

Ријека Јањ извире на подручју села Бабићи и Стројице око 13 километара јужно од Шипова, на надморској висини око 612 метара, у дубоком кањону дубине око 200 метара који је заштићени природни резерват Републике Српске. Ријека Јањ се улива у ријеку Пливу један километар југоисточно од Шипова на надморској висини од 440 метара.

У једном дијелу свог тока ријека Јањ разлива се у многобројне потоке стварајући очаравајући при-

родни пејзаж. То је кречњачка долина дужине око један километар и ширине око 300 метара гдје се више потока пробија кроз шуму да би се поново спојили у један ток. То мјесто је названо - Јањске отоке, и једна је од најљепших и најпопуларнијих туристичких дестинација у цијелој Републици Српској. Јањ обилује и другим природним љепотама међу којима је и више водопада. Ријека Јањ је и изузетно богата пастрмком и липљеном, те је са тиме веома ат-

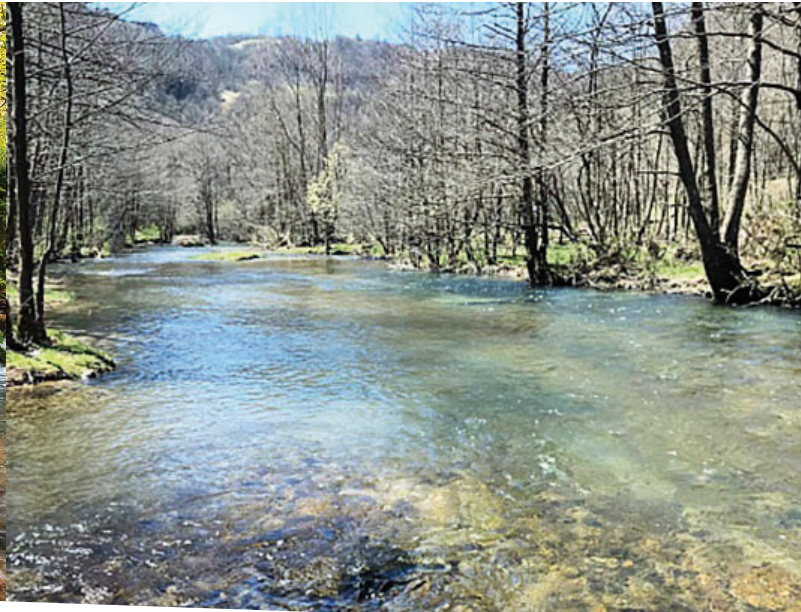
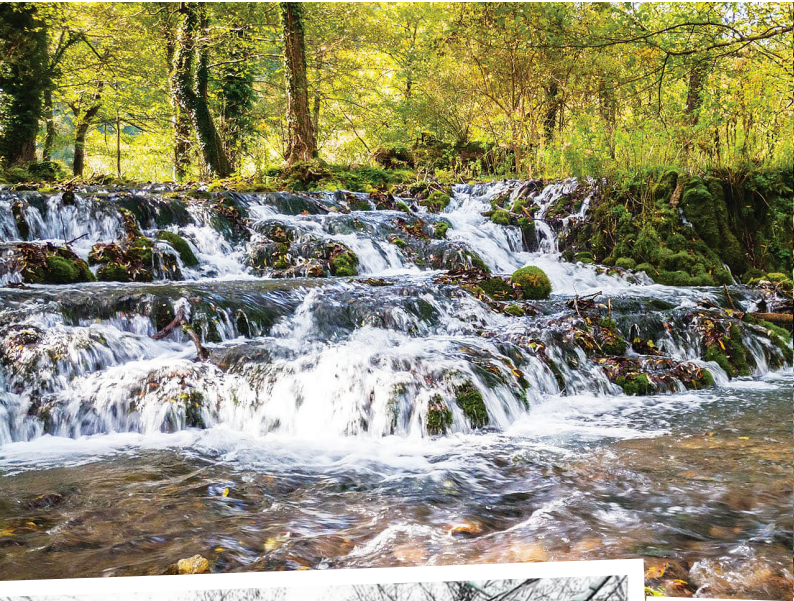
раktivна за риболов - мушчарење. Као изразито чиста планинска ријека великог хидропотенцијала Јањ је и извор питке воде за општину Шипово.

По овој ријечи названа је и цијела област јужно од Шипова према Купресу која обухвата 18 села смјештених у и око кањона ријеке Јањ. По својим природним љепотама, те историјским и културним наслеђем област Јањ и Јањани познати су широм свијета.

У једном дијелу свог тока ријека Јањ разлива се у многобројне потоке **стварајући очаравајући природни пејзаж - Јањске отоке**

СКЕ ОТОКЕ

ДОКЛОН природе



2014

Босна и Херцеговина,
Србија, Румунија,
Соломонска острва,
Индија, Пакистан,
Мароко, Велика Британија,
САД, Авганистан, Канада

2015

Индија, Малави,
Мозамбик, Чиле, Грузија,
САД, Пољска, Мијанмар

2016

Бразил, САД, Етиопија,
Њемачка, Француска,
Аустрија, Белгија,
Румунија, Молдавија,
Холандија, Велика
Британија, Нигер, Мали,
Буркина Фасо, Нигерија,
Гана, Зимбабве, Етиопија,
Јужноафричка република

2017

Нигерија, Кина,
Тајланд, САД, Перу,
Канада, Грчка, Индија

2018

Кенија, Етиопија, Уганда,
Руанда, Сомалија, Цибути,
Бурунди, Јапан, Вијетнам,
Сјеверна Кореја, Индија,
Шпанија, Француска,
Италија, Велика Британија
Португал, САД

2019

Мозамбик, Иран, Пакистан,
Индија, Италија, Израел,
В. Британија, Канада, САД,
Конго, Индонезија, Тајланд



Бијељина (2014)

Мапа поплава у свијету 2014-2024

У протеклој деценији (2014-2024) поплаве су постале стална пријетња у цијелом свијету. Од катастрофалних поплава на Балкану у мају 2014. године до данас, разорне поплаве дешавале су се на свим континентима и ријетке су државе које нису имале проблем са овом природном непогодом. У протеклом десетогодишњем периоду број људских жртава у поплавама широм свијета броји се хиљадама, милиони су избјегли и расељени, а материјалну штету немогуће је процијенити.

Подаци са свјетске листе поплава говоре да су само у Европи од 2014. године до данас забиљежене велике поплаве у Босни и Херцего-

вини, Хрватској, Србији, Румунији, Аустрији, Словенији, Пољској, Чешкој, Словачкој, Мађарској, Њемачкој, Швајцарској, Белгији, Италији, Грчкој, Шпанији, Француској, Великој Британији, Турској, Црној Гори, Молдавији, Холандији, Русији, Данској, Португалу, Луксембургу и Украјини, а већину ових држава поплаве су задесиле више пута у периоду 2014-2024. Дакле, само неколико држава у Европи нису погодиле веће поплаве у протеклој деценији. Ситуација у свијету није ништа боља. Према подацима са свјетске листе поплава, у протеклој деценији у САД велике поплаве дешавале су се сваке године у некој од савезних држава, а поплаве су веома честе и у Канади, Бразилу, Јапану, Аустралији, Новом Зеланду, Вијетнаму, Кини, Корејском полуострву, Нигерији, Конгу и многим другим државама, а посебно у Индији и Пакистану.

У Европи је 2024. година била посебно тешка, јер су разорне поплаве погодиле већи број земаља. Стручњаци упозоравају да ће у будућности поплаве бити све разорније, па је задатак свих држава и надлежних институција да пронађу адекватан одговор на ову пријетњу, како би заштитиле своје становништво.

Швајцарска (2021)





Индија (2019)



Њемачка (2021)



САД (2020)



Шпанија (2024)



Јабланица (2024)

2020

Конго, Индонезија, Кина, Јапан, Непал, Бразил, Велика Британија, САД, Шпанија, Француска, Руанда, Кенија, Сомалија, Бурунди, Етиопија, Уганда, Џибути, Танзанија, Индија, Сјеверна Кореја, Јужна Кореја, Авганистан, Пакистан, Буркина Фасо, Камерун, Чад, Гана, Мали, Нигер, Нигерија, Судан, Сенегал, Тунис, Јемен, Вијетнам, Хрватска

2021

Јужни Судан, Аустралија, Нови Зеланд, САД, Индија, Кина, Грчка, Турска, Јапан, Авганистан, Нигерија, Босна и Херцеговина, Нигер, Њемачка, Аустрија, Белгија, Чешка, Хрватска, Француска, Италија, Луксембург, Холандија, Румунија, Швајцарска, Велика Британија, Оман, Украјина, Канада

2022

Бразил, Аустралија, Индија, Бангладеш, Конго, Суринам, САД, Нигерија, Иран, Кина, Пакистан, Уругвај, Саудијска Арабија

2023

САД, Индија, Кина, Грчка, Словенија, Хрватска, Украјина

2024

Казахстан, Русија, Велика Британија, Оман, Иран, Бахреин, Катар, Саудијска Арабија, Јемен, Уједињени Арапски Емирати, Кувајт, Авганистан, Пакистан, Бразил, Непал, Аустрија, Чешка, Њемачка, Грчка, Мађарска, Пољска, Молдавија, Румунија, Словачка, Шпанија, Ирска, Пољска, Андора, Португал, Хрватска, Француска, Белгија, Луксембург, Италија, Швајцарска, Црна Гора, Босна и Херцеговина



ПРЕДСТАВНИЦИ ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „ВОДЕ СРПСКЕ“
НА ОБУЦИ И КОНФЕРЕНЦИЈИ У ХОЛАНДИЈИ

Ефикасније управљање ризицом од поплава

Размјена знања на глобалном нивоу је кључна за успјешно суочавање са све изазовнијим хидрометеоролошким појавама

У периоду од 4. до 7. новембра у холандском граду Делфт одржана је обука и конференција „DELFT - FEWS International Software Days 2024“ са преко 120 учесника из више од 20 земаља, међу којима су били и представници ЈУ „Воде Српске“ Љбиљана Плавшић Даковић и Озрен Ђурић као чланови међународних тимова за прогнозирање и развој платформе за прогнозу поплава у сливу ријеке Саве - „Sava FFWS“.

ЈАЧАЊЕ ЗНАЊА КРОЗ ОБУКУ

Обука је осмишљена како би се унаприједила употреба платформе

за прогнозу поплава у сливу ријеке Саве „Sava FFWS“ и омогућило ефикасније коришћење алата за управљање ризицом од поплава, а међу главним темама обуке било је доношење одлука под предиктивном неизвјесношћу, конфигурирање и употреба модула као што су

„Web-OC“ и „Интерактивни приказ прогнозе“, нове функције у „Delft-FEWS“ платформи, смањење „шумова“ у прогностичким процесима, разумијевање и коришћење вјероватноће дистрибуције у управљању неизвјесношћу.

Посебна пажња посвећена је

Током конференције учесници су имали прилику да **размјене искуства са колегама из различитих земаља** и сазнају више о најновијим технологијама и пројектима

методологијама за доношење одлука у условима дубоке неизвјесности, као и субјективном предвиђању које комбинује експертске процјене и научне алате за побољшање прецизности предвиђања.

ИНТЕРНАЦИОНАЛНИ СОФТВЕРСКИ ДАНИ – ПОГЛЕД У БУДУЋНОСТ

Током конференције учесници су имали прилику да размјене искуства са колегама из различитих земаља и сазнају више о најновијим технологијама и пројектима као што су развој напредних система раног упозоравања на поплаве, укључујући „FloodWaive“ - „AI“ - покретни „2D“ систем у реалном времену, оснивање „Met Eireann“ центра за прогнозу поплава у Ирској и иновације у оквиру „Delft-FEWS Azure Cloud“ инфраструктуре. Посебна пажња посвећена је употреби вјештачке интелигенције за краткорочно предвиђање, као и субјективном предвиђању.

Такође, представљени су примјери примјене машинског учења за верификацију прогноза, као и нова рјешења за интеграцију сателитских података у оперативном управљању водама. Презентоване су успјешне иницијативе из Грузије, Канаде, Швајцарске и Уругваја које су показале како се системи за прогнозирање у појединим државама могу адаптирати за различите климатске услове и изазове. Поред тога, на конференцији је представљен и „FEWS-GLOW“ пилот пројекат, глобална услуга прогнозирања доступности воде, који има за циљ подршку водној сигурности.

Конференција у Холандији је укључивала и интерактивне сесије посвећене темама као што су побољшање корисничког интерфејса система „Delft-FEWS“, развој нових алата за управљање метаподацима,

Представљени су примјери примјене машинског учења за верификацију прогноза, као и **нова рјешења за интеграцију сателитских података у оперативном управљању водама**

те унапређење система за рано упозоравање на поплаве у Фландрији.

ЗНАЧАЈ ЗА ЈАВНУ УСТАНОВУ „ВОДЕ СРПСКЕ“

Присуство представника Јавне установе „Воде Српске“ овој обуци и конференцији допринијеће бољем разумијевању напредних функционалности „Delft-FEWS“ система, што ће омогућити побољшано упра-

вљање ризицима од поплава у сливу ријеке Саве. Наставак ове сарадње и размјена знања на глобалном нивоу представљају кључне кораке у суочавању са све изазовнијим хидрометеоролошким појавама.

Овај скуп који је одржан у Холандији оснажио је капацитете свих учесника и допринио јачању партнерстава и успостављању нових веза на међународном нивоу у сектору управљања водама.

Присуство представника Јавне установе „Воде Српске“ овој обуци и конференцији **допринијеће бољем управљању ризицима од поплава у сливу ријеке Саве**



Напредак прекограничне сарадње у сектору вода

У Загребу је 29. новембра одржан састанак Поткомисије за слив Црног мора у оквиру Комисије за водoprивредну сарадњу Босне и Херцеговине и Републике Хрватске, гдје је констатован напредак прекограничне сарадње у сектору вода.

На састанку којем су присуствовали представници Републике Хрватске, Републике Српске и Федерације БиХ обрађене су теме заштите од штетног дјеловања вода на водотоковима од заједничког интереса, извјештаји о активностима стручних група у оквиру ове Поткомисије, размјена информација о плановима управљања и капиталним пројектима, и друге теме из дјелокурга рада Поткомисије за слив Црног мора, чиме је заокружен рад у 2024. години.

Између осталог, на овом састанку представници Републике Српске представили су идејно рјешење за санацију рушевне обале ријеке Саве на потезу кеј - лука у дужини око 1,8 километара, а које обухвата



БиХ и Хрватска имају четири водотока који дјелимично чине границу: **Сава, Уна, Корана и Глина**

ушће ријеке Босне у ријеку Саву и дио десне обале ријеке Саве низводно од ушћа Босне. Представници Хрватске обавијештени су о овом пројекту и процедурама које ће бити спроведене у току реализације истог.

Комисија за водoprивредну сарадњу Босне и Херцеговине и Републике Хрватске формирана је у сврху уређења међусобних односа

у сектору вода. У оквиру ове Комисије формирана је Поткомисија за слив Црног мора а у оквиру Поткомисије формиране су радне групе за количине вода, за квалитет вода и за водoprивредно планирање.

Босна и Херцеговина и Република Хрватска имају четири водотока који дјелимично чине границу ове двије државе, а то су Сава, Уна, Корана и Глина.

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

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

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

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

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

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

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

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

Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903

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

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

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

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

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

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

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ: +387 55 226 033