



ЈАВНА УСТАНОВА

www.voders.org

# ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 1 | БРОЈ 4 | ДЕЦЕМБАР 2020-ЈАНУАР-ФЕБРУАР 2021.



**Предсједница  
Републике  
Српске  
посјетила  
ЈУ „Воде  
Српске“**



**Одрживо  
кориштење  
водних  
ресурса је  
гарант  
развоја**



**Сјећање на  
Душана Сопића:  
Одлазак  
великог  
стручњака  
и пријатеља**

**РЕАЛИЗАЦИЈА МЈЕРА ЗАШТИТЕ ОД  
ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ**

**УСПЈЕШНА  
2020.  
ГОДИНА**

# Одрживо кориштење водних ресурса је гарант развоја

Свјесни да водни ресурси нису неисцрпни, Министарство спољне трговине и економских односа БиХ одређено је да предано ради на њиховој заштити и одрживој употреби

Министар спољне трговине и економских односа БиХ Сташа Кошарац, каже у интервјуу за билтен ЈУ „Воде Српске“ да је Босна и Херцеговина, према подацима Свјетске банке, земља са највећим количинама питке воде у регији.

- Водни ресурси се могу вишеструко искористити, како за прехранбене дјелатности тако и за производњу електричне енергије, наводњавање и друге дјелатности. Одрживо кориштење водних ресурса гарант је дугорочног развоја. Свјесни да ови ресурси свакако нису неисцрпни, Министарство спољне трговине и економских односа је одређено да предано ради на њиховој заштити и одрживој употреби, као и на успостављању могућности приступа води за пиће за свакога, у складу са циљевима Агенде 2030, ЕУ законодавством, али и другим међународноправним инструментима на чије се провођење обавезала БиХ. Будући да је један од кључних спољнополитичких приоритета БиХ интеграција у ЕУ, приоритети у сектору вода фокусирани су на примјену европског законодавства, односно усклађивање домаћег законодавства са европским, каже министар Кошарац.

## У каквом су стању тренутно водни ресурси БиХ?

- Укупне количине падавина и њихов распоред у току године се мијења, до носећи краће појаве јако интензивних падавина, као и сушније периоде. Висина сњежног покривача у просјеку опада. Количина и дистрибуција падавина и доступност воде је другачија него ра-

није што утиче на све кориснике вода – становнике, привреду, екосистеме.

Одговорност је на сваком појединцу, али свакако и на институцијама, које у оквиру својих надлежности раде на смањењу штетног утицаја климатских промјена на водне ресурсе.

Унутар БиХ, климатске промјене се све више сматрају питањем од кључног стратешког значаја. Визија развоја је да до 2025. године БиХ буде одржива и напредна „зелена економија“.

БиХ је ратификовала Оквирну конвенцију Уједињених нација за климатске промјене (UNFCCC) у септембру

**ног министарства у Савјету министара БиХ са надлежним ентитетским министарствима, установама и агенцијама?**

- У складу са Уставом БиХ, надлежност у области водних ресурса у БиХ је на нивоу ентитета и Брчко дистрикта БиХ. Према Закону о министарствима и другим органима управе БиХ, Министарство спољне трговине и економских односа је надлежно за обављање послова и задатака из надлежности БиХ који се односе на дефинисање политике, основних принципа, координисање дјелатности и усклађивање

---

## ОДГОВОРНОСТ ЈЕ НА СВАКОМ ПОЈЕДИНЦУ, АЛИ СВАКАКО И НА ИНСТИТУЦИЈАМА, КОЈЕ У ОКВИРУ СВОЈИХ НАДЛЕЖНОСТИ РАДЕ НА СМАЊЕЊУ ШТЕТНОГ УТИЦАЈА КЛИМАТСКИХ ПРОМЈЕНА НА ВОДНЕ РЕСУРСЕ

---

2000. године и преузела је обавезу за имплементацију исте. Од тада низ значајних документа и активности је донешено и имплементирано.

Тренутно УНДП заједно са надлежним институцијама у БиХ спроводи пројекат „Унапређење процеса Плана прилагођавања на климатске промјене“ (National Adaptation Plan – NAP) за средњорочно планирање улагања у секторе осјетљиве на климатске промјене у БиХ, који ће пружити подршку у унапређењу процеса израде Плана прилагођавања на климатске промјене и постизању циљева наведених у Паришком споразуму и Агенди за одрживи развој до 2030. године.

## Како оцјењујете сарадњу ресор-


плова ентитетских тијела власти и институција на међународном плану и у подручју заштита околине, развоја и кориштења природних ресурса. У сврху испуњавања ових обавеза успостављен је Сектор за водне ресурсе, туризам и заштиту околине у оквиру којег функционише Одсјек за водне ресурсе.

У складу са својим дужностима, послови у Одсјеку за водне ресурсе се обављају на начин да се у све активности укључују надлежне институције са других нивоа власти.

## Каква је стратегија БиХ за регионалну сарадњу у сектору вода?

- По питању билатералне сарадње БиХ је потписала Уговор о уређењу водопривредних односа са Републиком





У СКЛАДУ СА СВОЈИМ  
ДУЖНОСТИМА,  
ПОСЛОВИ У ОДСЈЕКУ  
ЗА ВОДНЕ РЕСУРСЕ  
СЕ ОБАВЉАЈУ НА  
НАЧИН ДА СЕ У  
СВЕ АКТИВНОСТИ  
УКЉУЧУЈУ НАДЛЕЖНЕ  
ИНСТИТУЦИЈЕ СА  
ДРУГИХ НИВОА ВЛАСТИ

Хрватском, на основу којег је формирана комисија која рјешава питања од значаја за обе земље а која се, прије свега, тиче пограничног појаса. Нажалост, ову врсту уговора немамо са Србијом и Црном Гором, иако имамо добру сарадњу кроз имплементацију регионалних пројеката и кроз учешће у радним тијелима и активностима у оквиру Међународне комисије за слив ријеке Саве, као и Међународне комисије за заштиту ријеке Дунав. У наредном периоду Министарство спољне трговине и економских односа БиХ планира даље активности на имплементацији међународних уговора и споразума, али свакако и потписивање билатералних уговора са Републиком Србијом и Црном Гором. Уговори су у припреми и на-

дамо се да ће бити у скоријем периоду и закључени.

**Које програме тренутно спроводи или у њима учествује Одсјек за водне ресурсе у вашем министарству?**

- У БиХ је тренутно у имплементацији низ значајних пројеката који настоје ријешити проблеме водоснабдијевања и санитације на локалном нивоу, затим пројекти заштите од поплава али и не мање значајни регионални пројекти којима, заједно са сусједним земљама, настојимо обезбиједити заштиту и интегрисано управљање водним ресурсима у прекограничним водама.

Тренутно се имплементира више значајних пројеката у оквиру ИПА програма помоћи Европске комисије, као

и грант средства „WBIF“ (Инвестициони оквир за Западни Балкан). Сва средства су углавном усмјерена на рјешавање питања сектора вода на ентитетском нивоу. Веома значајни пројекти су реализовани кроз ИПА 2014, гдје су значајна средства уложена за изградњу насипа и објекте за заштиту од поплава у оба ентитета и Брчко дистрикту. Пројекти су вриједни 10 милиона евра и 15 милиона евра регионална компонента (спроводили су се заједно са Републиком Србијом у пограничном појасу). Такође, тренутно се имплементира ИПА 2016, вриједности пет милиона евра, којом ће се даље имплементирати обавезе ЕУ законодавства, прије свега у области заштите од поплава.

Важна је и сарадња са амбасадама у БиХ, као и Свјетском банком, које помажу овај сектор кроз различите пројекте. Министарство спољне трговине и економских односа БиХ је активно укључено у њихову реализацију и као надлежно Министарство на нивоу БиХ комуницира са страним донаторима, са надлежним институцијама ентитета, као и са нижим нивоима гдје прати и помаже реализацију пројектних активности.

## Задаци за будућност

- Главни изазови управљања водама у БиХ, поред финансијских, везани су за правилну имплементацију и остваривање циљева Оквирне директиве о водама, Директиве о води за пиће, Директиве о третману урбаних отпадних вода и других директива којима се омогућава интегрално управљање водним ресурсима. Пред нама је и даљи рад на имплементацији активности и остваривању Циљева одрживог развоја (Агенде 2030), али и других међународних обавеза БиХ на које се обавезала ратификацијом и приступањем низу међународних споразума и уговора, у области заштите животне средине, односно управљања водним ресурсима, каже министар Кошарац.





## Реконструкција уставе у Јањи

У склопу уређења каналске мреже у Семберији реализује се и реконструкција уставе у Јањи на којој се регулише доток воде из ријеке Дрине у каналски систем. Вриједност радова на уставној грађевини износи 350.000 конвертибилних марака.

- Устава је изграђена 1999. године и била је потребна реконструкција објекта да би се у потпуности уредила каналска мрежа на подручју



Бијељине, навео је ресорни министар др Борис Пашалић приликом обиласка радова на устави у Јањи.

Директор ЈУ „Воде Српске“ Мирослав Миловановић истиче да се ради о веома важном објекту јер представља контролну тачку преко које се вода из ријеке Дрине пребацује у систем канала.

- Након реконструкције овај објекат ће бити у потпуности аутоматизован што ће значајно унаприједити контролу протока воде и интегрално управљање системом одбране од поплава, каже директор Миловановић.



## Предсједница Републике Српске посјетила ЈУ „Воде Српске“

Предсједница Републике Српске Жељка Цвијановић посјетила је 4. новембра 2020. Јавну установу „Воде Српске“. У разговору са директором ЈУ „Воде Српске“ Мирославом Миловановићем предсједница Жељка Цвијановић изразила је задовољство оствареним резултатима у сектору водoprивреде у који је Република Српска, од катастрофалних поплава 2014. године до данас, уложила око 220 милиона конвертибилних марака.

Директор Миловановић информисао је предсједницу Цвијановић о актуелним улагањима у хидротехничке објекте широм Српске и о инфраструк-

турном јачању Установе.

- Јавна установа „Воде Српске“ тренутно реализује активне уговоре у вриједности од око 20 милиона марака. Разговарали смо и о изградњи нове зграде сједишта ЈУ „Воде Српске“ гдје би били смјештени сви наши запослени. Ми смо завршили грађевински пројекат који предвиђа пресељење и обједињење свих наших канцеларија на једном мјесту. План је да у наредне двије године извршимо улагања преко Владе Републике Српске. Покушаћемо обезбиједити да до краја 2022. године имамо нови објекат у функцији, истакао је директор Мирослав Миловановић.





# Ново сједиште Установе

У новој пословној згради у Дворовима код Бијељине, на једном мјесту биће обједињене све службе Јавне установе „Воде Српске“

Главни пројекат за изградњу новог пословног објекта за сједиште Јавне установе „Воде Српске“ је завршен и ускоро би требало да почну грађевински радови. На предметној локацији у Дворовима код Бијељине већ су завршени радови на реконструкцији и изградњи оgrade, пријавнице, гараже за механизацију, расвјете и хидрантске мреже.

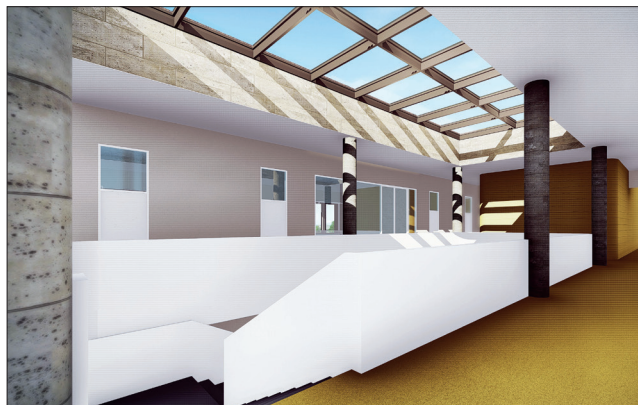
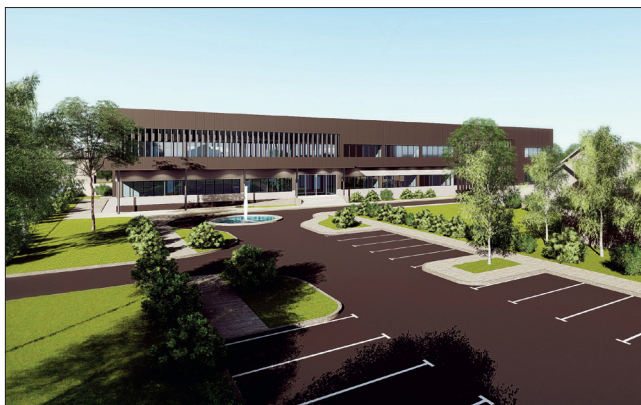
Нова зграда ЈУ „Воде Српске“ пројектована је као пословни објекат у три етаже (подрум, приземље и спрат). Подрум се састоји од гараже, котловнице те простора за инсталације и магацин. У приземљу објекта предвиђени су канцеларијски простори за рад за послених. Канцеларијски простори распоређени су по секторима те су испланиране канцеларије за рад од једне до четири особе. У приземљу је смјештена и просторија централне архиве, сервер соба, сала за састанке и помоћне просторије. Први спрат сачињавају канце-



ларијски простори са капацитетом од једног до шест радних мјеста. На спрату је смјештена и канцеларија директора, секретара и централна сала за састанке. У средишњем дијелу објекта смјештена је просторија са видео екранима за праћење стања на водотоковима у цијелој Републици Српској. Укупна бруто грађевинска површина објекта

износи 4.291 квадратних метара, односно подрум 1.388,5 м<sup>2</sup>, приземље 1.463 м<sup>2</sup> и спрат 1.439,5 м<sup>2</sup>. Према главном пројекту, инвестиција у нови пословни објекат ЈУ „Воде Српске“ износи укупно 5.171.628,72 КМ са ПДВ.

У новој пословној згради, на једном мјесту биће обједињене све службе Јавне установе „Воде Српске“.





РЕАЛИЗАЦИЈА МЈЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

# УСПЈЕШНА 2020. ГОДИНА



Санација  
регулисаног  
корита  
Паљанске  
Миљацке,  
Пале



Зелени  
Јадар;  
Изградња  
мјера  
заштите од  
поплава у  
Миљима



Реконструкција  
спојног канала,  
Бијељина



Врбашки насип;  
Изградња мјера  
заштите од  
поплава у Српцу  
и Новом Граду



Реконструкција  
Мајевичког ободног  
канала и канала  
Глоговац на подручју  
Града Бијељина



Изградња  
мјера заштите  
од поплава  
на подручју  
Градишке





Изградња мјера  
заштите од  
поплава у Броду



Реконструкција  
пумпних станица



Санација и регулација  
дијела водотока  
Лукавац, Бијељина



Уређење канала  
Дашница кроз  
Град Бијељина



Санација дијела порушених  
бетонских зидова одводног  
канала ОКО, Требиње



Санација клизишта  
на лијевој обали  
ријеке Врбас код  
Зеленог моста у  
Бањалуци



Регулација  
дијела корита  
ријеке  
Заломке  
у Невесињу



# Поступак издавања аката

У надлежности Јавне установе „Воде Српске“ спадају и послови издавања водоправних аката као посебна врста стручних управних послова. Ове послове обавља Одјељење за водоправне акте у оквиру Сектора за правне послове ЈУ „Воде Српске“

**ПИШЕ: Драган Мићић, дипломирани правник**

**НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ВОДОПРАВНЕ АКТЕ**

Закон о водама регулисао је начин кориштења права на воду путем издавања водоправних аката.

Водоправни акти су управни акти који се на захтјев инвеститора издају у форми рјешења, односно закључка за вршење активности које могу имати утицаја на воде (захватање вода, испуштање отпадних вода, кориштење воде за производњу ел. енергије и др.).

Водоправни акти који се морају прибавити уколико се у одређеном објекту обављају активности које могу имати утицаја на воде су: водне смјернице, водна сагласност и водна дозвола.

Поступак издавања водоправних аката спроводи се према правилима посебног поступка утврђеног Законом о водама, а уз супсидијарну примјену Закона о општем управном поступку, и то у четири корака: подношење захтјева са пратећом документацијом, утврђивање комплетности захтјева, доношење одлуке по захтјеву и евентуално жалбени поступак, а у крајњем је могућ и поступак по тужби. Када је у питању жалбени поступак, треба истаћи да је у претходном периоду био веома мали број жалби на рјешења о водоправним актима.

Надлежност за вођење поступака и издавање водоправних аката у Републици Српској регулисана је Законом о водама. Ту су таксативно набројани објекти и активности за које је надлежна ЈУ „Воде Српске“ за издавање водоправних аката (члан 127), а све остале активности које нису наведене у закону, у надлежности су локалних самоуправа.

Захтјеви за издавање водоправних аката се подносе на прописаним обрасцима уз који се прилаже одговарајућа потребна документација. Вођење управних поступака и континуирано рјешавање захтјева за издавање водоправних аката траје у оквиру законских рокова.

По питању фаза изградње објеката за које су потребни водоправни акти, водне смјернице се прибављају у поступку додјеле концесије и прије издавања локацијских услова, водна сагласност се прибавља прије грађевинске дозволе и саставни је дио документације која се прилаже уз захтјев за издавање грађевинске дозволе, а водна дозвола



се прибавља прије употребне дозволе и дио је документације која се прилаже уз захтјев за употребну дозволу.

Водне смјернице су управни акти којим се прописују услови које мора испуњавати пројектна документација за грађење нових, реконструкцију или уклањање постојећих објеката и других активности које могу имати трајног, привременог или привременог утицаја на воде.

Водна сагласност је управни акт којим се потврђује да је техничка документација, која се прилаже уз захтјев за издавање водне сагласности, израђена у складу са водним смјерницама, прописима о водама и планским документима. Водна сагласност је потребна за изградњу нових, реконструкцију или уклањање постојећих објеката, ако они могу утицати на промјене квалитета и квантитета вода, односно ако се тиме могу трајно, привремено или привремено

проузроковати промјене у режиму вода.

Водна дозвола је управни акт којим се дефинише намјена, начин и услови за искориштавање воде, режим рада објекта и постројења и услови испуштања отпадних вода, те чврстог и течног отпада.

Објекти за које се инвеститорима и корисницима издају водоправни акти најчешће су бензинске станице са пратећим садржајима, пословни-производни објекти, погони и постројења за прераду дрвета, објекти за иско-

риштавање хидроенергије, објекти и системи за водоснабдијевање, рибањаци, клаонице, фарме за узгој стоке и друго.

Вођење евиденције о издатим водоправним актима и унос аката у водну књигу (писана форма) и апликацију водне књиге као дио водног информационог система, такође је дио поступка.

Апликација водне књиге намјењена је за унос, ажурирање и кориштење података из водних аката (захтјеви за издавање водних смјерница, водне сагласности, водне дозволе, управни поступци). У протеклом периоду је интензиван рад на уносу података у апликацију водне књиге и извршен унос свих издатих водоправних аката у ЈУ „Воде Српске“ за период 2016-2019. године.

Треба напоменути и да је припремљен нови Правилник о водоправним актима који би ускоро требало да донесе ресорно министарство.





НА ТЕРЕНУ СА КОЛЕГАМА ИЗ КАНЦЕЛАРИЈЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ „ИВАЊСКО ПОЉЕ“ - БРОД

# Побољшање система одбране од поплава

У Канцеларији за поплавно подручје „Ивањско поље“ Брод свакодневно се обављају важни послови одржавања објеката одбране од поплава на дионици савског насипа Клакари-Рафинерија-Сијековац-Ново Село у дужини од 26.409 метара, и одржавање ободног канала „Сава-Укринa“ за заштиту поплавног подручја од падавинских вода на потезу Клакари-Камен-Винска-Унка-Колибе-Збориште-Лужани у дужини од 16.781 метара.

Руководилац канцеларије Ане Михајлов, истиче да се сви послови извршавају редовно, у складу са годишњим плановима ЈУ „Воде Српске“.

- Два пута годишње се обавља кошење десног савског насипа, кошење насипа поред ободног канала „Сава-Укринa“, насипа поред канала „Агићи-Куљеновци-Бабино Брдо“ у Дервенти, те кошење насипа на сабирном доводном и одводном каналу на црпним станицама Ивањско поље 1 и 2 које су укупног капацитета 10,5 кубних метара у секунди. У овом поплавном подручју има и шест устава од којих су четири на савском насипу, и двије устава на ободном каналу - једна у Зборишту и једна на водозахватном каналу у Лужанима.

На овом подручју тренутно се реализује више инвестиција с циљем побољшања система одбране од поплава.

- У току је рехабилитација савског насипа у дужини од осам километара и реконструкција канала и одбрамбеног насипа на ободном каналу „Сава - Укринa“ у дужини од 13,22 километара. Ради се и рехабилитација канала и одбрамбеног насипа на Средњем ободном каналу у дужини од 4,4 километара и на доводном каналу за шарански рибњак „Сијековац“ у дужини од 4,2 километара, каже Ане Михајлов.

У Канцеларији за поплавно подручје „Ивањско поље“ Брод запослено је шест радника: руководиоца канцеларије који је уједно и подручни руководиоца одбране од поплава према Главном оперативном плану за одбрану од поплава Републике Српске, виши стручни сарадник за црпне станице (1 извршилац), руковоаоци постројења на црпним станицама (3 извршиоца) и стручни сарадник за административно-техничке послове (1 извршилац).





# Мјере заштите од поплава као приоритет

Након катастрофалних поплава 2014. године, ЈУ „Воде Српске“ је на подручју Добоја покренула низ активности на санацији штета од поплава, и изградње мјера заштите од поплава

Подручна канцеларија за подслив ријеке Босне у Добоју почела је са радом 2002. године у оквиру Пројекта „Институционално јачање сектора вода у БиХ“. Тада је имала три запослена радника.

Ова канцеларија административно обухвата Прњавор, дио општине Челинац, Дервенту, Брод, Теслић, Петрово, Добој, Вукодавље, Модричу, Шамац, Доњи Жабар и Пелагићево. Поред дијела слива ријеке Босне, обухвата и подручје непосредног слива ријеке Саве и слив ријеке Украјине.

Запослени у Подручној канцеларији Добој учествују у експертским групама Међународне комисије за заштиту ријеке Дунав, Међународне комисије за слив ријеке Саве, у многим међународним и билатералним пројектима значајним за област управљања водама и заштиту животне средине, учествују и у изради стратешко-планских докумената у сектору вода и животне средине, на изради прописа у сектору вода, остварују сарадњу са институцијама Републике Српске и Федерације БиХ, Брчко Дистрикта БиХ, као и Савјетом министара БиХ и сусједним државама. Такође, сарађују и са локалним самоуправама, Цивилном заштитом и удружењима грађана.

У катастрофалној поплави која је задесила Добој у мају 2014. године, потпуно су девастиране службене просторије Подручне канцеларије и уништена сва опрема и архива. Службеници су у овом периоду радили од куће али процес рада са странкама и различитим организацијама и институцијама одржан је и у тим условима. Ангажовањем и ентузијазмом свих запослених у ЈУ „Воде Српске“, службени простор је саниран и реновиран у најкраћем временском року, тако да се рад у канцеларији наставио од 1. децембра 2014. године.

Након опоравка од поплава и сагледавања штета и посљедица, Јавна уста-

нова „Воде Српске“ покренула је више активности санације штета на терену у укупној вриједности од 1.613.351,14 КМ:

- Уклањање уских грла у минор и мајор кориту ријеке Босне,
- Регулација дијела ријеке Лукавице, од ушћа у Босну до старог пута Добој – Модрича (1,00 км),
- Наставак уређења корита ријеке Босне у смислу повећања протичајног

финансира из средстава Европске инвестиционе банке и других кредитора и донатора, као и из буџета Јавне установе „Воде Српске“. На подручју које административно покрива Подручна канцеларија Добој, ангажована су сљедећа финансијска средства:

- Дервента – 839.887,73 КМ,
- Доњи Жабар – 194.262,20 КМ,
- Модрича – 3.458.838,44 КМ,



ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА У ДОБОЈУ ТРЕНУТНО ИМА ШЕСТ СЛУЖБЕНИКА КОЈИ УСПЈЕШНО ОБАВЉАЈУ ПОСЛОВЕ ИЗ ДОМЕНА РАДА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „ВОДЕ СРПСКЕ“

профила у низводном дијелу насеља Баре,

- Израда Главног пројекта заштитног насипа у дужини од 1.500 метара и уређење дионице основног корита ријеке Босне уз насеље Баре,
- Израда пројектне документације за регулацију потока - ободног канала Лијешањ на дужини од 2.000 метара,
- Уклањање спрудишта из корита Босне од моста на Усори до Жељезничког моста на ријеци Босни у Руданци.

Такође, реализовано је или је у току реализација различитих мјера у оквиру Пројекта „Хитне санације и заштита од поплава у Републици Српској“ који се

- Пелагићево – 1.590.993,28 КМ,
- Прњавор – 568.253,88 КМ,
- Шамац – 4.784.350,21 КМ,
- Теслић – 1.214.887,86 КМ,
- Вукодавље – 56.911,73 КМ,
- Брод – 1.271.193,01 КМ.

Посебно је занимљив рад на терену у смислу географске и природне разноликости овог подручја, љепоте водотока у сливовима, мочвара и станишта различитих биљака и животиња, прије свега ријека Велика Усора, Укринна, мочвара Тишина. Све ово обавезује засполене у Подручној канцеларији Добој да предано раде на очувању вода као природног ресурса и богатства овог подручја.





СЈЕЋАЊЕ НА ДУШАНА СОПИЋА (1936-2020)

## Одлазак великог стручњака и пријатеља

Збогом драги Душко, остаћеш у дивном сјећању свих колега у сектору вода Републике Српске

У сектору вода Републике Српске са тугом и сјетом примљена је вијест да нас је напустио Душан Сопић, још један из плејаде великих стручњака који су оставили неизбрисиви траг у водопривреди Републике Српске, као и бивше СРБиХ и Југославије. Преминуо је 17. новембра 2020. у својој Бањалуци.

Душан Сопић рођен је 1936. године. Као дијете војног официра живио је и школовао се у многим градовима широм Југославије, што је утицало да је све људе прихватао без предрасуда и отвореног срца.

Грађевински факултет завршио је у Београду 1963. године, а свој професионални пут започео је исте те године у Водној заједници „Дубичка равна“ гдје је радио на рјешавању проблема заштите од вода, што је укључивало пројектовање хидромелиорационих система, надзор над реализацијом система за одводњу унутрашњих вода којим су обухваћени латерални канали, каналска мрежа, насипи, пумпне станице и заштита обала.

1965. године наставља са радом у Водопривредном предузећу „Сава“ Градишка која је у том тренутку била највеће водопривредно предузеће у БиХ. Бави се пројектовањем, извођењем и надзором над извођењем радова на објектима из области водопривреде као што су реконструкција насипа поред ријека и регулација водотока у Градишци, Тузли, Дервенти.

Рад у Заводу за водопривреду Сарајево, канцеларија у Бањалуци, почео је 1973. године. Био је задужен за надзор и контролу хидротехничких објеката на подручју Србачко-ножичке

равни, Лиевче поља и Дубичке равни. То је период интезивне изградње каналске мреже за одводњу унутрашњих вода, израде одбрамбених насипа на ријекама Врбас, Уна, Унац, регулације и уређења водотока на подручју Челинца, Котор Вароши, Новог Града, Цазина, Бихаћа и Приједора.

По оснивању Републичке дирекције за воде Републике Српске 1996. године, почиње са радом на пословима из области вода за подручје Србачко-но-

на интегрално управљање водама на нивоу рјечних базена, учествује као надзор на изради пројеката за хидротехничке објекте везане за аутопут Бањалука – Градишка и друго.

Душко Сопић био је омиљени колега и сарадник чија је добронамјерност, племенитост, проницљивост и ширина његовог ума и дивне душе била увијек присутна у контакту са људима. Увијек је био спреман да разговара, објасни и помогне, посебно младим колегама

који су тек почињали свој радни вијек у сектору вода. Несебично је дијелио своје знање и искуство тако да су на њега сви гледали као на „чуvara“ свих података о водопривреди и њеном историјату.

Посебно је био поносан на систем за одбрану од поплава на сливу ријеке Саве у чијој је реализацији учествовао.

Често је младим инжењерима истицао, да када је он почео да ради у Дубици 1963. поплаве су биле редовна појава, јер није био изграђен систем одбране од поплава. У то вријеме чамци су били стационирани испред зграде општине одмах по дојави да расте водостај ријеке Саве, а данас систем одбране од поплава штити Дубичку равна, тако да људи нису ни свјесни његовог постојања.

Душко је неизмјерно волио свој посао и радио га је са великом одговорношћу и посвећеношћу до краја свог радног вијека. За све своје радне колеге увијек је имао разумијевања и несебично је свима помагао и увјек настојао да у младима развије позитиван однос и озбиљност према послу.



НЕСЕБИЧНО ЈЕ ДИЈЕЛИО СВОЈЕ ЗНАЊЕ И ИСКУСТВО, ТАКО ДА СУ ГА СВИ ГЛЕДАЛИ КАО „ЧУВАРА“ СВИХ ПОДАТАКА О ВОДОПРИВРЕДИ И ЊЕНОМ ИСТОРИЈАТУ

жичке равни, Лијевче поља и Дубичке равни са фокусом на објекте за одбрану од поплава. Учествоје у формирању Канцеларије за интегрално управљање обласним ријечним сливом ријеке Врбас са сједиштем у Бањалуци и у њој ради до одласка у пензију 2003. године.

Након одласка у пензију радио је као самостални консултант на пројектима из области вода, међу којима су и „INFRARED-LIFE“ пројекат са фокусом





ПОДРШКА УНАПРИЈЕЂЕЊУ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОУЗВОДЊЕ

# Систем за наводњавање у Црњелову и Батковићу

Овим системом покривено је 834 хектара на подручју Батковића и 550 хектара у Црњелову

Систем за наводњавање у Црњелову и Батковићу у потпуности је завршен и спреман за кориштење. Покривено је 834 хектара на подручју Батковића и 550 хектара у Црњелову. Вриједност ове инвестиције износи 10,5 милиона марака а уговор су заједнички реализовали Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади РС, ЈУ „Воде Српске“ и Град Бијељина. Извођач радова је фирма „Хигра д.о.о.“ а радови су завршени прије рока.

- У оквиру овог уговора изграђен је подсистем наводњавања БНЗ-5 у Доњем Црњелову који покрива површину од 550 хектара и подсистем наводњавања БНИ-5 у Батковићу на површини од 834 хектара. Извршена је санација и реконструкција канала Стара Дашница, измуљавање и формирање попречног профила, санација лијевог и десног ножичног појаса насипа, из-



градња прелива и водозахвата за мелирационе канале и санација табласте уставе Височ. Урађено је измуљавање и оспособљавање дренажа у хидромелирационом систему - заштићеном подручју „Семберија“ са изградњом преграда, пропуста и осталих објеката на дренажним каналима. Комплетан процес је аутоматизован у складу са свјетским стандардима, истиче Саво Цвијетиновић, виши стручни сарадник за наводњавање у ЈУ „Воде Српске“.

Он каже да сада укупна површина пољопривредног земљишта у Семберији под системима за наводњавање износи више од 2.000 хектара.

- Слједи изградња нових подсистема. Према пројекту ресорног министарства и ЈУ „Воде Српске“, укупна површина под системима за наводњавање у Семберији биће око 11.000 хектара.

Златан Лазаревић, директор Аграрног фонда Града Бијељина, истиче да новоизграђени систем за наводњавање има велики значај за пољопривреднике.

- Овај систем примјенив је за све начине наводњавања и има велики капацитет од 350 литара у секунди. Излазни притисак на хидрантима биће 3-5 бара што омогућава квалитетно наводњавање и при условима суше. Системи за наводњавање у великој мјери ће унаприједити пољопривредну производњу у Семберији, каже Лазаревић.

**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 55 220 360

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 55 201 903 СЕКТОР ЗА НАВОДЊАВАЊЕ И ИТ: +387 51 215 485

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

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ: +387 55 226 033

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; priedor@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ДРИНЕ - ЗВОРНИК: Светог Саве 66, 75400 Зворник; +387 56 215 990; zvornik@voders.org

КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ САВЕ - ГРАДИШКА: Авде Ђука 11, 78400 Градишка; +387 51 815 050; gradiska@voders.org

КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ ИВАЊСКО ПОЉЕ - БРОД: Светог Саве 66, 74450 Брод; +387 53 610 471; brod@voders.org

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