



ЈАВНА УСТАНОВА

www.voders.org

# ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 4 | БРОЈ 13 | МАРТ-АПРИЛ-МАЈ 2023.

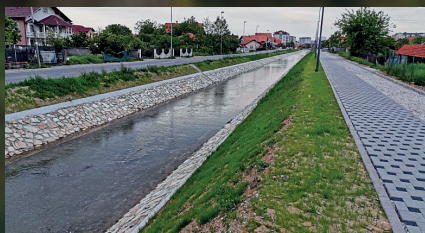


UN WATER

22. МАРТ  
СВЈЕТСКИ  
ДАН  
ВОДА

УБРЗАВАЊЕ ПРОМЈЕНА

**СВИЈЕТУ СУ ПОТРЕБНЕ  
БРЗЕ ПРОМЈЕНЕ ЗА  
РЈЕШАВАЊЕ КРИЗЕ  
СА ВОДОМ**



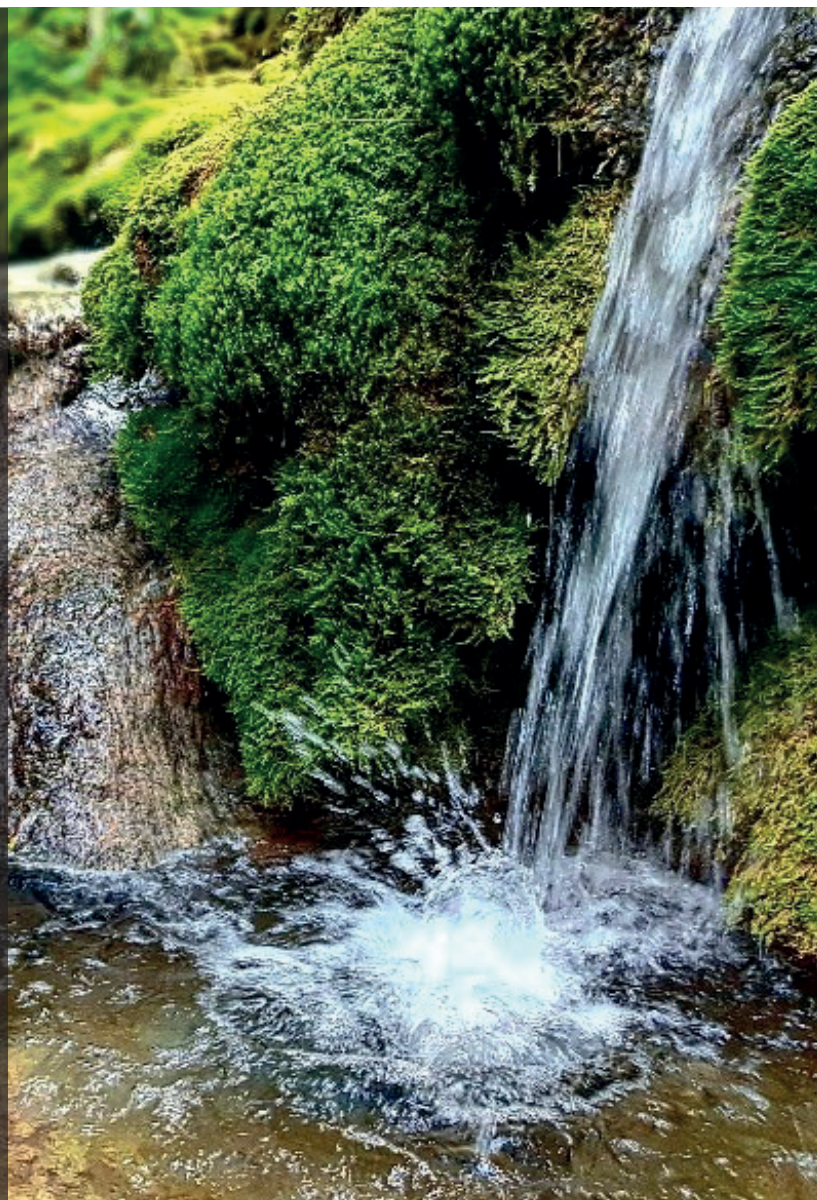
**Позитивни ефекти  
улагања у мјере  
заштите од поплава**



**Потписани уговори  
за нове мјере у  
Републици Српској**



**У 2022. од водних  
накнада прикупљено  
21.198.488,35 КМ**



# 2023

УБРЗАВАЊЕ ПРОМЈЕНА



UN WATER

22. МАРТ  
СВЈЕТСКИ  
ДАН  
ВОДА

# БУДИТЕ ПРОМЈЕНА



# КОЈУ ЖЕЛИТЕ

# ДА ВИДИТЕ

# У СВИЈЕТУ

СВИЈЕТУ СУ НЕОПХОДНЕ БРЗЕ ПРОМЈЕНЕ ЗА

РЈЕШАВАЊЕ КРИЗЕ СА ВОДОМ **ПОТРЕБНО ЈЕ ДА**

УЧЕСТВУЈУ СВИ - ПРОМЈЕНОМ НАЧИНА НА КОЈИ

КОРИСТЕ ВОДУ **ИЗАБЕРИТЕ И ВИ СВОЈУ АКЦИЈУ**

**УРАДИТЕ ЛИЧНО ШТА МОЖЕТЕ**



## ОЧИСТИТЕ ЛОКАЛНИ ИЗВОР ИЛИ ВОДОТОК

Тема Свјетског дана вода 2023. године је „Убрзавање промјена“, са поруком: „Будите промјена коју желите да видите у свијету“, јер свијету су неопходне брзе промјене за рјешавање кризе са водом. Потребно је да учествују сви – промјеном начина на који користе воду. Циљ је да сваки појединац, свака породица, школа и друге установе, организације и заједнице, дефинишу и предузму своје активности у циљу заштите, очувања и рационалног коришћења воде.

Пошто вода утиче на све људе, потребно је да сви изаберу своју активност, односно да направе листу својих обавеза које ће предузети за рјешавање кризе са водом.

Неке од активности које Уједињене нације препоручују поводом овогodiшњег Свјетског дана вода су јавне дебате у друштву за дефинисање акција у циљу заштите, очувања и рационалног коришћења воде, затим организовање предавања на теме заштите и очувања воде, рационалног коришћења и управљања водом, значаја воде за јавно здравље и одржавање хигијене, значаја воде за производњу хране, значаја воде за биљни и животињски свијет, и слично. Такође, препоручују се акције штедне воде која се користи у санитарне сврхе, организовање еколошких акција попут чишћења обала ријека, канала, потока и језера,

**ШТЕДИТЕ ВОДУ: КРАЋЕ СЕ ТУШИРАЈТЕ, НЕ ДАЈТЕ**

**ДА ВОДА ТЕЧЕ ДОК ПЕРЕТЕ ЗУБЕ, ДОК ПЕРЕТЕ**

**СУДОВЕ ИЛИ ДОК ПРИПРЕМАТЕ ХРАНУ**

**ОБЕЋАЈТЕ СЕБИ ДА НЕЋЕТЕ БАЦАТИ ОТПАД ОД  
ХРАНЕ, ИЛИ ОД УЉА И ХЕМИКАЛИЈА У ОДВОДЕ**

**ЗАМИЈЕНИТЕ ЦИЈЕВИ ЗА ВОДУ КОЈЕ ЦУРЕ**

**ОБАВИЈЕСТИТЕ НАДЛЕЖНЕ ОРГАНЕ О ПРОБЛЕМУ  
СА ВОДОМ У ВАШЕМ ОКРУЖЕЊУ**

**ОРГАНИЗУЈТЕ ДОГАЂАЈ ЗА ПОДИЗАЊЕ**

**СВИЈЕСТИ ЉУДИ О ЗНАЧАЈУ ЗАШТИТЕ ВОДЕ**

**ПОСАДИТЕ ДРВО, ДРВОРЕД ИЛИ ШУМСКИ ЗАСАД**

**ПОСЈЕТИТЕ ЛОКАЛНИ ВОДОВОД И ПОСТРОЈЕЊЕ  
ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА**

**ЗАШТИТИТЕ ЖИВОТИЊЕ ОД ЗАГАЂЕНЕ ВОДЕ**

или садња дрвећа, дрвореда и шумских засада као природног рјешења за складиштење воде и смањење ризика од поплава. Још се препоручују посјете дјецe и младих предузећима за дистрибуцију и/или флаширање воде, или постројењима за пречишћавање отпадних вода, у циљу едукације о начинима управљања водом, и слично.

Као и сваке године поводом Свјетског дана вода треба подсјетити да

Република Српска располаже значајним водним ресурсима чисте воде, и по томе спада међу најбогатија подручја у цијелом свијету. Због тога је неопходно да сваки појединац и цијелокупно друштво у Републици Српској предузму више напора у циљу заштите и очувања наших вода, односно очување животне средине, све да би сачували обновљиве изворе воде за наше будуће генерације.



# ПОЗИТИВНИ ЕФЕКТИ У МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ

Високи водостаји у јануару показали су оправданост улагања у систем заштите од поплава у Републици Српској, као и спремност надлежних институција Републике Српске за адекватну реакцију у ванредним околностима

Позитивни ефекти улагања у систем заштите од поплава најбоље су могли да се уче за вријеме високих водостаја у јануару када су избјегнуте веће штете, захваљујући прије свега томе што је након великих поплава 2014. године Република Српска уложила значајна финансијска средства у изградњу објеката одбране од поплава. На мјестима гдје су реконструисани или изграђени нови објекти заштите од поплава није било штета, док су се водотоци излили на појединим мјестима гдје не постоје заштитни објекти.

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске др Саво Минић, заједно са директором Јавне установе „Воде Српске“ Мирославом Миловановићем, в.д. директора Републичке управе цивилне заштите Миланом Новитовићем и председником Скупштине Града Бијељина Александром Ђурђевићем, 20. јануара је посетио реконструисане објекте уставне грађевине и обалоутврду Орлово поље на ријеци Дрини у Јањи. Том приликом министар Минић је нагласио да је реакција надлеж-

них институција Републике Српске на пријетњу од поплава била правовремена и да улагања у објекте заштите од поплава даје праве резултате.

Након поплава 2014. године Влада Републике Српске је путем кредита Европске инвестиционе банке обезбједила финансијска средства у укупном износу од 55 милиона евра за реализацију пројекта „Хитна помоћ и заштита од поплава у Републици Српској“.

У оквиру тог кредита реализовано је укупно 47 мјера заштите од поплава на подручју 22 општине у Републици Српској, и то: Бијељина (10 мјера), Градишка (5), Козарска Дубица (4), Србац (4), Брод (3), Шамац (2), Нови Град (2), Челинац (2), Доњи Жабар (2), Братунац

(1), Дервента (1), Источна Илиџа (1), Костајница (1), Лакташи (1), Милићи (1), Модрича (1), Пале (1), Приједор (1), Прњавор (1), Рогатица (1), Шековићи (1) и Теслић (1).

Неке од најзначајнијих мјера заштите од поплава у оквиру овог пројекта су реконструкција савског насипа као најзначајнијег водопривредног објекта у Републици Српској, cjелокупном дужином на свим секторима, од Козарске Дубице, Градишке, Српца, преко Брода и Шамца, до Бијељине, затим реконструкција каналске мреже у цијелој Републици Српској, посебно система канала на подручју Семберије и уређење канала Дашница кроз Град Бијељина, потом санација црпних ста-

У ОКВИРУ ПРОЈЕКТА „ХИТНЕ ПОМОЋИ  
И ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ  
СРПСКОЈ“ РЕАЛИЗОВАНО ЈЕ УКУПНО  
**47 МЈЕРА НА ПОДРУЧЈУ  
22 ОПШТИНЕ У СРПСКОЈ**



# КТИ УЛАГАЊА Е ОД ПОПЛАВА



РЕАЛИЗОВАНО ЈЕ  
И **99 МЈЕРА**  
**ЗАШТИТЕ**  
**ОД ПОПЛАВА**  
**НА ПОДРУЧЈУ**  
**20 ГРАДОВА**  
**И ОПШТИНА**, КОЈЕ  
СУ ФИНАНСИРАНЕ  
ИЗ ФОНДА  
СОЛИДАРНОСТИ  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

ница уз ријеку Саву на подручју Козарске Дубице, Градишке и Српца, затим заштита обала ријеке Укрине у Дервенти, санација корита ријеке Врбање у Челинцу, заштита обала ријеке Босне на подручју Шамца, санација обала ријеке Уне у Новом Граду, заштита обала ријеке Врбас у Лакташима, изградња насипа и парапетног зида на дијелу корита ријеке Сане у Приједору, обалоутврда на ријечи Усори у Теслићу, санација корита ријеке Дрињаче у Шековићима, регулација ријеке Крижевице у Братунцу, санација корита ријеке Ракитнице у Рогатици, санација корита Паљанске Миљацке, и друге мјере.

Истовремено са мјерама које су финансиране из кредита Европске инвестиционе банке, реализовано је још 99 мјера на подручју 20 градова и општина у Републици Српској средствима из Фонда солидарности Републике Српске у укупној вриједности од око 25 милиона конвертибилних марака, и то: Бијељина (17 мјера), Бања Лука (15), Добој (7), Челинац (7), Приједор (6), Модрича (6), Костајница (6), Градишка (5), Шамац (4), Зворник (4), Лакташи (4), Лопаре (4), Нови Град (3), Козарска Дубица (3), Котор Варош (2), Прњавор (2), Брод (1), Вуковасље (1), Шековићи (1) и Милићи (1).

Укупно гледано, укључујући и средства које је Влада Републике Српске инвестирала у системе за наводњавање, те за изградњу водоводних и канализационих мрежа, од 2010. године до данас уложено је више од 250 милиона конвертибилних марака за пројекте у водопривреди.

Република Српска и у наредним годинама ће наставити са улагањима у пројекте заштите од поплава. Нови кредит Европске инвестиционе банке у износу од 19 милиона евра биће искориштен за наставак изградње мјера заштите од поплава у Републици Српској.

# Радови у Бањалуци, Бијељини, Приједору, Модричи, Добоју, Зворнику и Милићима

Нове мјере заштите од поплава значајно ће допринијети побољшању система заштите од поплава у Републици Српској

Директор Јавне установе „Воде Српске“ Мирослав Миловановић и представници извођача радова изабраних у тендерској процедури, потписали су уговоре за изградњу шест мјера заштите од поплава у оквиру пројекта управљања ризицима од поплава у Републици Српској.

Свечаном потписивању уговора присуствовали су и ресорни министар пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске др Саво Минић, као и представници Европске инвестиционе банке у Босни и Херцеговини, Делегације Европске уније у БиХ, WBIF-а (Western Balkans Investment Framework) као техничког консултанта, и других релевантних институција.

Предметни уговори односе се на следеће мјере заштите од поплава:

- Санација ријеке Врбас кроз Град Бања Лука, у вриједности од 5.677.136,12 КМ без ПДВ-а.

- Санација ријеке Босне у насељу Добор на подручју Модриче, у вриједности од 8.335.675,10 КМ без ПДВ-а.

- Санација ријека Лијешањ и Граб у Граду Добоју, у вриједности од 2.464.351,50 КМ без ПДВ-а.

- Регулација ријеке Хоче у насељу Терминал – Каракај на подручју Зворника, у вриједности од 2.355.871,60 КМ без ПДВ-а.

- Санација црпних станица уз ријеку Саву, у вриједности од 6.250.000,00 КМ без ПДВ-а.



**ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА ЗА ОВЕ  
МЈЕРЕ ОБЕЗБИЈЕДИЛА ЈЕ ВЛАДА  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ПУТЕМ КРЕДИТА ЕИБ-а  
У ИЗНОСУ ОД 19 МИЛИОНА ЕВРА**





- Санација ријеке Милошевице у Граду Приједор, у вриједности од 3.239.042,56 КМ без ПДВ-а.

Финансијска средства за ове мјере обезбиједила је Влада Републике Српске путем кредита Европске инвестиционе банке у укупној вриједности од 19 милиона евра као наставак пројекта управљања ризицима од поплава у Републици Српској. У оквиру овог кредита биће финансиране још двије мјере заштите од поплава – Изградња прве дионице лијевог дринског насипа на подручју Града Бијељина и Регулација ријеке Студени Јадар у Милићима. Тендерска процедура за ове двије мјере је у току и ускоро се очекује потписивање

уговора за извођење радова. Такође, већ је потписан и уговор са „EPTISA Southeast Europe“ о надзору над извођењем ових мјера, у вриједности од 2.326.459,78 КМ без ПДВ-а.

Све наведене мјере заштите од поплава ће значајно допринијети побољшању система заштите од поплава у Републици Српској, односно утицати на смањење ризика од поплава и пратећих штета. Самим тим, ове мјере ће имати позитиван утицај на привреду, друштво, животну средину и јавно здравље, односно директно побољшање животних услова у 30 општина Републике Српске, на подручјима гдје живи укупно око 700.000 становника.

**Мирослав Миловановић, директор ЈУ „Воде Српске“:**

- Прошле године смо завршили први инвестициони циклус у вриједности од 55 милиона евра и сада крећемо са новим инвестиционим циклусом у оквиру новог кредита од Европске инвестиционе банке у вриједности од 19 милиона евра. Потписали смо првих шест уговора и уговор о надзору над тим радовима, а ускоро ће бити потписана и још два уговора у оквиру овог кредита. Ово је веома важно за Републику Српску јер тиме побољшавамо систем одбране од поплава.

**Саво Минић, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде:**

- Настављамо са улагањима у систем одбране од поплава да би се створио амбијент у коме ће грађани бити безбједни. Ово је интегрисани систем који се надограђује. Видјели смо и током посљедњих великих падавина да је систем одбране од поплава бољи него раније, захваљујући улагањима у протеклом периоду.



# Најважнија заштита обала ријеке Врбање

У Челинцу је до сада уложено укупно 3.422.580,04 КМ са ПДВ, а најзначајнија је мјера заштите обала ријеке Врбање и изградња насипа у западном дијелу Челинца

На подручју општине Челинац до сада је за пројекте заштите од поплава инвестирано укупно 3.422.580,04 конвертибилних марака са ПДВ. Најзначајнија је мјера заштите од ерозије ријеке Врбање и изградња насипа у циљу смањења плављења у Челинцу, која је финансирана из средстава

које је обезбиједила Влада Републике Српске путем кредита од Европске инвестиционе банке за пројекат „Хитна помоћ и заштита од поплава у Републици Српској“. Највећи број мјера у општини Челинац финансиран је из средстава Фонда солидарности Републике Српске док су одређене мјере

финансиране из кредита Свјетске банке и буџетских средстава Јавне установе „Воде Српске“.

Након реализације ових мјера знатно су повећани протицајни профили водотока на подручју Челинца, и самим тим смањена опасност од бујичних поплава.

## **ПРЕГЛЕД** МЈЕРА У СЕКТОРУ ВОДА НА ПОДРУЧЈУ ЧЕЛИНЦА

### **1. ПРОЈЕКАТ „ХИТНА ПОМОЋ И ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ“ (ИЗ КРЕДИТА ЕВРОПСКЕ ИНВЕСТИЦИОНЕ БАНКЕ)**

1.1. 925 - Заштита од ерозије на ријеци Врбањи, Челинац; 926 – Изградња насипа у циљу смањења наплављивања у западном дијелу Челинца; Вриједност: 2.724.247,87 КМ са ПДВ;  
1.2. 927 – Санација типичне ерозије обала потока код пута; Вриједност: 129.125,99 КМ са ПДВ;

### **2. ФОНД СОЛИДАРНОСТИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

2.1. Регулација и чишћење ријеке Јошавке у насељу Јошавка; Вриједност: 79.177,54 КМ са ПДВ;  
2.2. Санација оштећеног пута и обале ријеке Врбање, локалитет Врла Страна; Вриједност: 79.713,59 КМ са ПДВ;  
2.3. Регулација и чишћење потока Ријека; Вриједност: 44.993,52 КМ са ПДВ;  
2.4. Санација оштећеног пута и обале Марјановића потока у насељу Мило-

шево; Вриједност: 10.998,00 КМ са ПДВ;

2.5. Чишћење наноса из ријеке Врбање од ушћа Јошавке према мосту у Марјановићима; Вриједност: 46.852,76 КМ са ПДВ;

2.6. Санација моста на потоку Балта; Вриједност: 49.811,00 КМ са ПДВ;

2.7. Санација моста преко ријеке Украине у Шњеготини Великој; Вриједност: 64.260,85 КМ са ПДВ;

### **3. МЈЕРЕ ФИНАНСИРАНЕ ИЗ КРЕДИТА СВЈЕТСКЕ БАНКЕ**

3.1. Изградња моста преко ријеке Украине у Вијачанима; Вриједност: 44.838,42 КМ са ПДВ;

3.2. Санација водовода Шњеготина; Вриједност: 11.956,47 КМ са ПДВ;

### **4. МЈЕРЕ ФИНАНСИРАНЕ ОД СРЕДСТАВА ЈУ „ВОДЕ СРПСКЕ“**

4.1. Уређење и чишћење корита ријеке Јошавке у дужини од око 1700 м и уређење и чишћење корита ријеке Турјанице, МЗ Брезичани у дужини од око 800 м; 136.604,03 КМ са ПДВ;







ПРИКУПЉАЊЕ, ПРАЋЕЊЕ И ОБРАЧУН ВОДНИХ НАКНАДА У 2022. ГОДИНИ

# Прикупљено **21.198.488,35** конвертибилних марака

У периоду од 1. јануара до 31. децембра 2022. године у Буџет Републике Српске по основу посебних водних накнада прикупљено је укупно 21.198.488,35 конвертибилних марака. Прикупљени износ је нешто мањи у односу на рекордну 2021. годину када је по основу водних накнада остварен прилив у Буџет у износу од 21.710.468,38 КМ.

На смањење од 2,36 одсто у односу на прошлу годину највише је утицала неповољна хидролошка ситуација у 2022. години, због чега је у Републици Српској остварена смањена производња електричне енергије коришћењем хидроенергије, а самим тим су смањени и приходи од посебних водних накнада по врсти 722448 – накнада за употребу воде за производњу електричне енергије коришћењем хидроенергије. По том основу, у 2022. години прикупљено је 2.240.651,20 КМ, што је за 1.147.770,67 КМ мање у односу на 2021. годину, што је директна последица неповољних природних околности на које се није могло утицати.

Слична ситуација била је и 2020. године када је због пандемије корона вируса дошло до пада промета у већини привредних и друштвених дјелатности, а последично томе и до смањења прихода од водних накнада.

## Обрачун водних накнада 2018-2022

2018	20.635.648,12 КМ
2019	20.954.756,84 КМ
2020	18.536.584,20 КМ
2021	21.710.468,38 КМ
2022	21.198.488,35 КМ

Анализом свих прихода од посебних водних накнада, упоређујући са прошлом годином, у 2022. години остварено је значајно повећање на врстама прихода 722442 – накнада за воде за пиће у јавном водоснабдијевању, 722443 – накнада за хватање воде за друге намене и друге случајеве намијењене за људску употребу, 722447 – накнада за испуштање отпадних вода – правна и физичка листа, 722469 –

накнада за загађену воду – субјекти који врше узгој рибе, 722457 – накнада за загађену воду – субјектима који производе, продају или увозе вјештачка ђубрива и хемикалије за заштиту биља.

У 2022. години број опомена за обвезнике посебних водних накнада био је 1.946, што је за 1.640 мање у односу на прошлу годину, што је показатељ озбиљнијег и одговорнијег односа обвезника у измирењу посебних водних накнада. Такође, евидентирано је повећање броја обвезника.

У случајевима у којима је отежана наплата посебних водних накнада, Јавна установа „Воде Српске“ је за одређени број обвезника донијела рјешења о одгођеном и периодичном плаћању, док су за неке обвезнике надлежним органима упућени захтјеви за принудну наплату.

## Основ за обрачун водних накнада

Прикупљање, праћење и обрачун посебних водних накнада у Републици Српској врши се у складу са Законом о водама; Уредбом о начину, поступку, роковима обрачунавања, плаћања и одгањања плаћања посебних водних накнада; Правилником о начину и методама одређивања степена загађености отпадних вода као основице за утврђивање водне накнаде; Одлуком о стопама посебних водних накнада и Законом о пореском поступку Републике Српске.



ВОДНО БОГАТСТВО РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

ПАЉАНСКА МИЉАЦКА

**Извор као рај  
за очи и одмор  
за душу**



## ГУСТА ШУМА И СЛАПОВИ КОЈИ СЕ СПУШТАЈУ НИЗ СТИЈЕНЕ СТВАРАЈУ ОЧАРАВАЈУЋИ АМБИЈЕНТ

У подножју планине Јахорине, на надморској висини од 1.010 метара извире ријека Паљанска Миљацка, један од најљепших природних бисера Републике Српске. На овом мјесту густа шума и слапови који се спуштају низ стијене обрасле зеленилом стварају очаравалући амбијент - рај за очи и одмор за душу. Због тога је извориште Паљанске Миљацке једна од најпознатијих туристичких дестинација у овом дијелу Републике Српске.

Вода на извору Паљанске Миљацке је изузетно чиста, температура воде износи седам степени и љети и

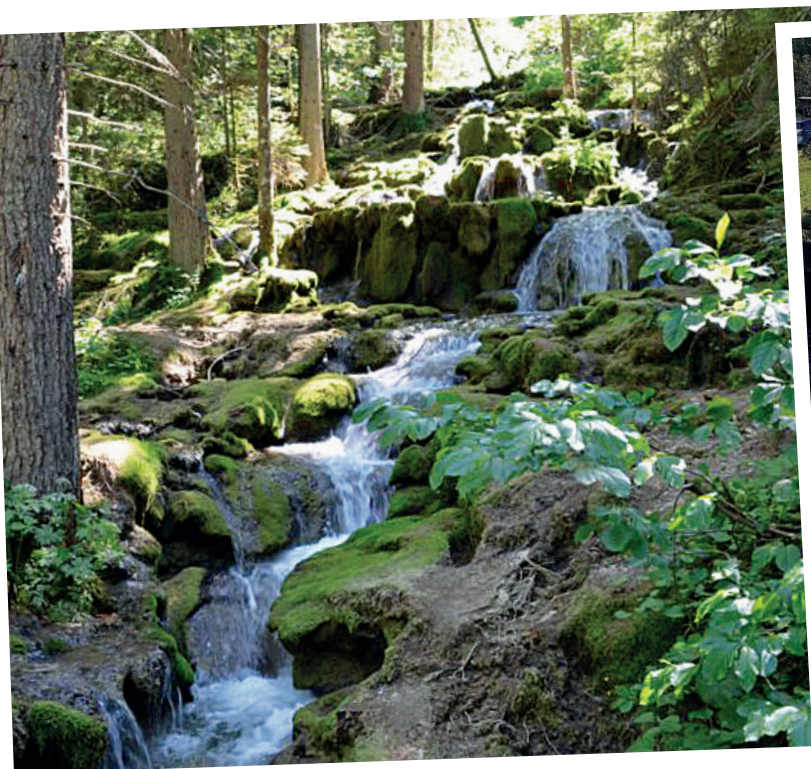
зими, што пружа савршене услове за узгој племенитих врста рибе. Због тога се у близини извора налазе рибњаци надалеко познати по квалитетној пастрмци, као и извориште квалитетне воде за пиће.

Извор Паљанске Миљацке један је од најчешћих природних мотива Републике Српске на умјетничким сликама и фотографијама. Поред природне љепоте ово подручје обилује и богатим културно-историјским наслеђем што такође привлачи посјетиоце.

Паљанска Миљацка протиче кроз територију општине Пале дужином од

12,9 километара и потом се код мјеста Довлићи на територији општине Источни Стари Град, на надморској висини од 624 метра састаје се са Мокрањском Миљацком и чини ријеку Миљацку.

Ријека Паљанска Миљацка веома је значајан природни ресурс општине Пале због чега је уређење овог водотока од велике важности и за Јавну установу „Воде Српске“. У протеклом периоду релизоване су двије мјере санације и уређења корита Паљанске Миљацке у циљу смањења ризика од бујичних поплава.



# Очистимо наше ријеке од отпада!

Високи водостаји у сливу ријеке Дрине током јануара поново су довели до нагомилавања великих количина разног отпада у хидроакумулацијама, посебно у акумулацији Хидроелектране Вишеград гдје дотичу воде са подручја Црне Горе, Србије, и горњег тока ријеке Дрине у Републици Српској и Федерацији БиХ.

Током протеклих година, у сарадњи Јавне установе „Воде Српске“, ресорног Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде и Електропривреде Републике Српске, више пута је организовано чишћење хидроакумулација од нагомиланог отпада, али је овај

проблем и даље актуелан.

Због тога је неопходно да у наредном периоду све државе и све надлежне институције у региону, цијелокупно друштво и сви људи појединачно, више учине да се заустави даље загађивање наших ријека.

Неопходне су акције чишћења водотока од отпада, од најмањих потока на локалном нивоу, потом притока Дрине и саме ријеке Дрине на цијелом току. Најважније је да се утиче на свијест људи да убудуће не бацају отпад поред ријека.

Очистимо наше ријеке од отпада!



---

**ЈАВНА УСТАНОВА „ВОДЕ СРПСКЕ“ БИЈЕЉИНА** Милоша Обилића 51, 76300 Бијељина; +387 55 201 784; bijeljina@voders.org  
СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА ОБЛАСНИМ РИЈЕЧНИМ СЛИВОМ САВЕ: Милоша Обилића 51, 76300 Бијељина; +387 55 220 360; bijeljina@voders.org  
ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ВРБАС - БАЊА ЛУКА: Милана Радмана 10, 78000 Бања Лука; +387 51 215 485; banjaluka@voders.org  
ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ БОСНЕ - ДОБОЈ: Војводе Мишића 22, 74000 Добој; +387 53 200 570; doboj@voders.org  
ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ УНЕ - ПРИЈЕДОР: Алеја Козарског одреда 4, 79101 Приједор; +387 52 240 330; prijedor@voders.org  
ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ДРИНЕ - ЗВОРНИК: Светог Саве 66, 75400 Зворник; +387 56 215 990; zvornik@voders.org  
СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА ОБЛАСНИМ РИЈЕЧНИМ СЛИВОМ ТРЕБИШЊИЦЕ: Српска 2, 89101 Требиње; +387 59 245 510; trebinje@voders.org  
СЕКТОР ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СЕМБЕРИЈЕ, ПОСАВИНЕ И ИВАЊСКОГ ПОЉА:  
Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903  
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ СЕМБЕРИЈЕ И ПОСАВИНЕ: Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903  
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ ИВАЊСКО ПОЉЕ - БРОД: Светог Саве 66, 74450 Брод; +387 53 610 471; brod@voders.org  
СЕКТОР ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СРБАЧКО-НОЖИЧКЕ РАВНИ, ЛИЈЕВЧЕ ПОЉА И ДУБИЧКЕ РАВНИ:  
Авде Ћука 11, 78400 Градишка; +387 51 815 050; gradiska@voders.org  
СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ СИСТЕМИМА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ, НАВОДЊАВАЊЕ И ИТ: +387 51 215 485  
СЕКТОР ЗА ЕКОНОМСКО-ФИНАНСИЈСКЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 211 516      СЕКТОР ЗА ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 222 480  
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ: +387 55 226 033