



Јавна установа

ВОДЕ СРПСКЕ

БИЛТЕН

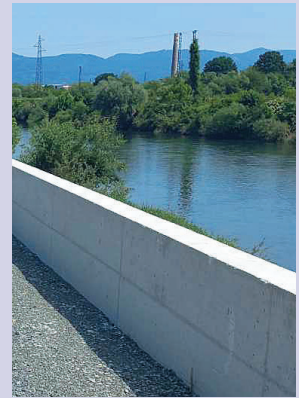
ГОДИНА 7, БРОЈ 26
ЈУН-ЈУЛ-АВГУСТ 2026.

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

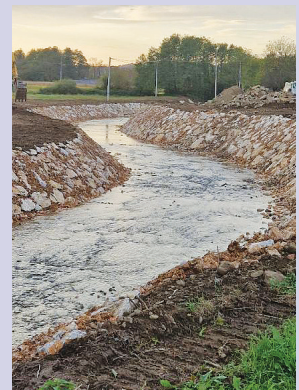


ОСВРТ НА ПЕРИОД ОБИЛНИХ
ПАДАВИНА КРАЈЕМ МАРТА 2026.

У Републици Српској знатно побољшан систем заштите од поплава



Наставак
инвестиција у
водопривреди:
Радови
широм
Републике
Српске



Актуелности
из Сектора -
Градишка:
Максимално
посвећени
радним
задацима



Модрича, ријека Босна
код насеља Добор,
3. април 2026.

ОСВРТ НА ПЕРИОД ОБИЛНИХ ПАДАВИНА КРАЈЕМ МАРТА 2026.

У Републици Српској знатно побољшан систем заштите од поплава

У ситуацији обилних падавина и високих водостаја јасно су се показали позитивни ефекти инвестиција у систем одбране од поплава које су рађене у претходним годинама

Као и прошле године, и овог прољећа крајем марта и почетком априла догодио се период обилних падавина и раста водостаја на подручју Републике Српске, највише у сливовима Уне, Сане, Врбаса, Босне и Укрине. Највећа опасност пријетила је због наглог раста бујичних токова, али су захваљујући адекватној и право-временој реакцији надлежних служби спречијене веће штете.

У датој ситуацији јасно су се показали и позитивни ефекти инвестиција у систем одбране од поплава које су рађене у претходним годинама. То се посебно односи на Приједор гдје се након прошлогодишњих поплава приступило реализацији хитних мјера

заштите од поплава. Иако у Приједору још увијек нису завршени сви предвиђени радови, у ситуацији високих водостаја већ сада су били видљиви позитивни ефекти до сада завршених мјера, попут радова на ријеци Сани у зони железничког моста у Брезичанима, као и уређења Милошевице и Гомјенице. Због тога је и у наредним годинама потребно наставити са

**У Приједору су већ
сада били видљиви
позитивни ефекти
до сада завршених мјера,
које су започете након
прошлогодишњих
поплава**



Приједор, ријека Сана код
жељезничког моста у Брезичанима,
29. март 2026.



Приједор,
ријека Милошевица,
29. март 2026.

улагањима у систем заштите од поплава, а радови на активним мјерама заштите од поплава у Приједору и на другим локацијама у Републици Српској настављени су чим су се стекли повољни услови на терену.

Током периода обилних падавина и повишених водостаја од 26. марта до 3. априла надлежне службе Републике Српске биле су у пуној приправности и реализовано је више интервенција у циљу заштите становништва и материјалних добара. Посебан задатак имале су надлежне службе у Приједору гдје су прошле године забиљежене велике штете од поплава.

Захтјевна ситуација ове године је била и у сливу ријеке Укрине. На хидроакумулацији Дренова код Прњавора усљед високог нивоа воде 30. марта је дошло до преливања бране, под надзором стручних служби Јавне установе „Воде Српске“. Преливање бране краткорочно је проузроковало благи раст водостаја у низводном подручју али без изливања, пошто се радило о контролисаном преливању бране у циљу растеређења акумулације. У Броду су

Неодговорно поступање на брани Дренова

Јавна установа „Воде Српске“ била је приморана да поднесе пријаву надлежним органима против једног лица због угрожавања безбједности и функционалности бране Дренова код Прњавора. Наиме, дотично лице поставило је рибарске мреже на објекту бране, што је у ситуацији раста водостаја могло довести до смањења функционалности прелива бране и угрожавања стабилности самог објекта. Надлежни из Јавне установе „Воде Српске“ више пута су захтијевали од дотичног лица да уклони постављене мреже, што је исти одбио да учини. Након тога, против истог је поднесена пријава надлежним органима, са знаком хитности, а све у циљу заштите становништва и материјалних добара од штетног дјеловања воде. Након тога, рибарске мреже су уклоњене.



Наставак на сљедећој страни

На брани
Дренова
услјед високог
нивоа воде
дошло је до
преливања
бране, под
надзором
стручних
служби



Прњавор, брана Дренова, 1. април 2026.

Надлежне
службе
Републике
Српске биле
су у пуној
приправности
и реализовано
је више
интервенција
у циљу
заштите
становништва
и материјалних
добра

Наставак са претходне стране

црпне станице радиле у максималном потребном капацитету у циљу пребацивања вишка воде из канала Сава-Укрина у ријеку Саву, чиме је спријечена штета на овом подручју.

На подручју Пелагићева реализована је интервенција повећања протицајног капацитета каналске мреже у циљу одвођења већих количина воде.

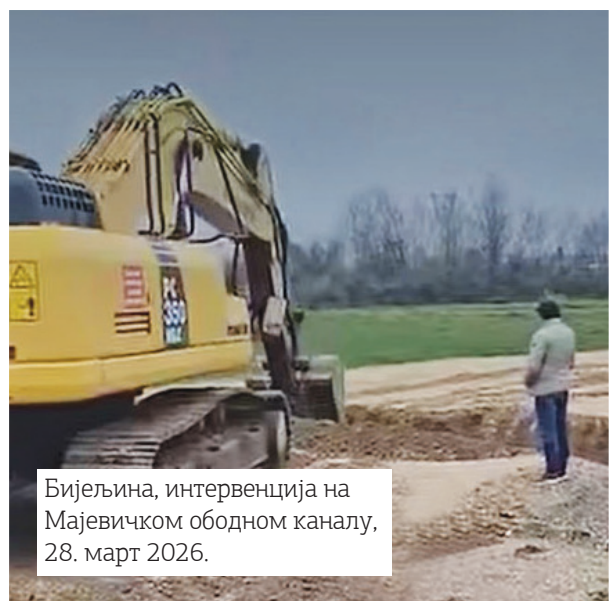
У Семберији се ријека Лукавац излила на неколико мјеста и заглавила пољопривредне површине и локалне путеве, док су на Мајевичком ободном каналу реализоване двије интервенције како би се отворио проток већих

количина воде. У близини моста на магистралном путу Бијељина-Брчко уклоњена је привремена преграда која је била постављена за потребе изградње новог моста. Такође, у Великој Обарској уклоњена је баријера на локацији изградње аутопута Бијељина-Рача гдје је за потребе изградње аутопута на једном мјесту канал био зацијевљен, чиме је био смањен протицајни профил и пријетила је могућност изливања због обилних падавина.

На подручју Добоја 3. априла дошло је до наглог раста водостаја Босне и Стрече због топљења снијега на



Пелагићево, интервенција
на каналској мрежи,
29. март 2026.



Бијељина, интервенција на
Мајевичком ободном каналу,
28. март 2026.



Дервента, ријека Укрина, 28. март 2026.



Добој, ријека Босна, 3. април 2026.

планинама и пуштања већих количина воде из узводне хидроакмулације Модрац у Федерацији БиХ.

Тих дана, због дотока великих количина воде из притока у порасту је био и водостај ријеке Саве на цијелом току кроз Републику Српску, али без опасности од изливања.

Стручни тимови Јавне установе „Воде Српске“ обишли су подручја гдје је забиљежен раст водостаја и евидентирали су стање водотокова и водозаштитних објеката након периода високих водостаја, а на терену су констатно присутни и званичници

Републике Српске.

Министарка пољопривреде, шумарства и водопривреде Анђелка Кузмић и директор Јавне установе „Воде Српске“ Мирослав Миловановић 26. марта су посјетили Приједор гдје су обишли радове на изградњи објекта заштите од поплава.

Директор Јавне установе „Воде Српске“ Мирослав Миловановић и начелник општине Козарска Дубица Игор Савковић 30. марта су обишли неколико локација на подручју те општине, како би се увјерили у функционалност водопривредних

Наставак на сљедећој страни

У Добоју је 3. априла дошло до наглог раста Босне и Стрече



Приједор, 26. март 2026.

Надлежне стручне службе и званичници Републике Српске константно су присутни на терену



Козарска Дубица, савски насип, 30. март 2026.

Појавило се неколико клизишта на савском насипу на подручју Козарске Дубице

Наставак са претходне стране

објеката. Између осталог, Миловановић и Савковић обишли су и локације клизишта која су се у претходном периоду појавила на савском насипу у мјесту Млинарице, а чија санација је неопходна у што краћем року.

Директор Миловановић и градоначелник Прњавора Дарко Томаш 1. априла су обишли брану Дренова и разговорали о стању хидротехничких објеката у Прњавору, те о мјерама заштите од поплава које је потребно реализовати у наредном периоду.

Предсједник Владе Републике Срп-

ске Саво Минић, министар саобраћаја и веза Зоран Стевановић и градоначелник Зворника Бојан Ивановић, заједно са директором Јавне установе „Воде Српске“ Мирославом Миловановићем, 3. априла су обишли регулисану дионицу ријеке Хоче у насељу Каракај-Терминал. Регулација ријеке Хоче на овој локацији завршена је у мају прошле године, са циљем заштите становника овог насеља и њихових објеката од високих вода ријеке Хоче. Од тада до данас већ у неколико ситуација високих водостаја показали су



Прњавор, брана Дренова, 1. април 2026.



Зворник, 3. април 2026.



Бијељина,
дрински насип,
8. април 2026.

се позитивни ефекти ове инвестиције, и евидентно је смањење поплавног ризика на овом подручју.

Предсједник Владе Републике Српске Саво Минић, министарка пољопривреде, шумарства и водопривреде Анђелка Кузмић, заједно са руководством Јавне установе „Воде Српске“ 8. априла су обишли и завршену дионицу дринског насипа у Семберији. Том приликом је истакнут велики значај дринског насипа за заштиту Семберије од поплава. Премијер Минић том приликом је нагла-

сио да је наставак изградње дринског насипа од круцијалне важности за систем заштите од поплава у Републици Српској. Министарка Анђелка Кузмић истакла је да је Министарство пољопривреде управо у Семберији уложило значајна средства у пројекте заштите од поплава.

– Видјели смо и сада у марту, када смо имали дупло већи просјек падавина од редовног за овај мјесец, да у Семберији нисмо имали угрожене ни људе, ни објекте, истакла је министарка Кузмић.

**Изградња
дринског
насипа у
Семберији је
од круцијалне
важности
за систем
заштите од
поплава у
Републици
Српској**



**Захваљујући
досадашњим
улагањима,
сада у марту
у Семберији
није било
опасности
ни за људе,
ни за објекте**



НАСТАВАК ИНВЕСТИЦИЈА У ВОДОПРИВРЕДИ

Радови широм Републике Српске

Све мјере које су планиране у 2026. години биће финансиране из Буџета и Фонда солидарности Републике Српске

Према плану Јавне установе „Воде Српске“ који је одобрило ресорно Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, у 2026. години планиране су инвестиције у водопривредне објекте у Републици Српској у вриједности више од 41 милиона конвертибилних марака.

Прије свега, планиране су додатне мјере санације, реконструкције и изградње водопривредних објеката одбране од поплава у Приједору у вриједности више од шест милиона конвертибилних марака, као наставак већ уговорених мјера чија је реализација завршена или су радови у току.

На подручју Козарске Дубице неопходна је санација оштећења на водним објектима, а процијењена вриједност радова је 2,3 милиона ма-

рака. Такође, предвиђена је и санација клизишта на савском насипу на подручју Брода а вриједност радова је око 250.000 КМ. Планирана је и набавка агрегата за цртну станицу Кеј у Градишци, у вриједности од 50.000 КМ.

У Добоју је планирано уређење водотокова у циљу смањења ризика од поплава и унапређења функционалности водотокова на том подручју, а процијењена вриједност радова износи око 7,5 милиона конвертибилних марака. На подручју Шамца предвиђена је санација рушевне обале ријеке Саве на потезу Кеј-Лука у вриједности око 3,5 милиона марака, као и уређење канала Лугови-Ново Село у вриједности од 230.000 КМ. У Пелагићеву је већ започет пројекат регулације водотока Црни поток у циљу смањења поглав-



них ризика, а вриједност радова износи 365.386,73 КМ.

У Зворнику је планирана изградња одбрамбеног насипа на ријеци Дрини у насељу Каракај-Терминал, друга фаза, и насип на десној обали ријеке Хоче са унутрашњом одводњом, а процијењена вриједност радова је 5.148.000 КМ. Планирана је и мјера просијецања кинете на кориту ријеке Јање у Угљевнику у циљу заштите регионалног пута Угљевик-Бијељина са процијењеном вриједности радова од 450.000 КМ. У плану је и уређење доњег тока ријеке Тобушнице у Лопарама у вриједности од 96.000 КМ. Такође, планирано је и суфинансирање изградње моста на каналу Дашница у Бијељини у износу од 126.000 КМ.

Према плану Јавне установе „Воде Српске“, у 2026. години у Херцеговини је предвиђена изградња обалотврде на дијелу десне обале ријеке Требишњице испод манастира Тврдош, прва фаза, на подручју Требиња, а процијењена вриједност радова је 90.000 КМ. Планирана је и регулација

дијела обале ријеке Заломке у мјесту Фојница на магистралном путу Гацко-Невесиње, ради спречавања изливања воде из корита и плављења, а вриједности радова је 90.000 КМ.

За одржавање црпних станица у 2026. години у Посавини, по Закључку Владе Републике Српске бр. 04/1-012-2-4020/23 од 23.11.2023. године, планирана су средства у износу од 6,2 милиона марака. За одржавање водних објеката на подручјима које припадају сливу ријеке Саве у 2026. години планирана су средства у износу од 9,3 милиона марака.

Подсјећања ради, још раније је Влада Републике Српске обезбиједила финансијска средства за наставак изградње дринског насипа у Семберији, на дионици од уставне грађевине у Јањи до локалитета Орлово поље у дужини око 3,5 километара. Међутим, почетак реализације ове мјере у 2026. години сада је упитан, пошто Градска управа Града Бијељина још није завршила рјешавање имовинских односа на тој дионици насипа.

**Градска
управа
Града
Бијељина
још није
завршила
рјешавање
имовинских
односа на
дионици
дринског
насипа од Јање
до локалитета
Орлово поље,
због чега
је упитан
наставак
изградње
дринског
насипа у
Семберији
у 2026.
години**



АКТУЕЛНОСТИ ИЗ СЕКТОРА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СРБАЧКО-НОЖИЧКЕ РАВНИ, ЛИЈЕВЧЕ ПОЉА И ДУБИЧКЕ РАВНИ

Максимално посвећени радним задацима

Највећи проблем представљају клизишта која се појављују на одбрамбеним насипима услед обилних падавина

У Сектору за одржавање водопривредних објеката поплавних подручја Србачко-ножичке равни, Лијевче поља и Дубичке равни у прошлом периоду успјешно су реализовали низ мјера с циљем очувања пуне функционалности одбрамбених објеката. Основни задатак запослених у овом сектору је припремање и организовање послова везаних за текуће и инвестиционо одржавање заштитних водопривредних објеката, и предузимање превентивних мјера одбране од поплава.

Јовица Шуман, помоћник директора Јавне установе „Воде Српске“ за Сектор за одржавање водоприв-

редних објеката поплавних подручја Србачко-ножичке равни, Лијевче поља и Дубичке равни, истиче да у посљедњих неколико година највећи проблем на том подручју представљају клизишта која се појављују на одбрамбеним насипима услед обилних падавина.

- У прошле три године имали смо више интервенција у којима смо успјели да санирамо нека мања клизишта како би се обезбиједила стабилност и пуна функционалност насипа који су кључни за заштиту од штетног дјеловања вода у овом поплавном подручју. А ове зиме и прољећа појавило се више нових



клизишта на савском насипу у Млинарицама код Козарске Дубице и неопходна је њихова хитна санација. То нам је тренутни приоритет.

Шуман истиче да је у протеклом периоду урађено много на уређењу каналске мреже која има важну функцију одводње у ситуацији обилних падавина и високих водостаја. Радови на уређењу канала обухватили су кошење и крчење, сјечу стабала, скупљање грања и њихово спаљивање, те профилисање и измуљавање канала. У 2025. години извршено је уређење канала и насипа на подручју Градишке у дужини око 180 километара, на подручју Козарске Дубице у дужини око 70 километара, и на подручју Српца у дужини око 63 километра. У потпуности су очишћени и уређени канал „К2“ и Доњи ободни канал на подручју Козарске Дубице, канали „Осорна-Борна-Љевчаница“, „К1“, „К2“, „К12“ и „Јабланица-Јуркови-

ца“ на територији Градишке, канали „Повелич“ и „Горња Ина“ код Српца, и други канали на овом подручју. Много посла је урађено и на реконструкцији пумпних станица, са уградњом нове опреме и нових технологија.

На овом подручју у протеклом периоду је реализовано и неколико мјера уређења унутрашњих водотокова у циљу заштите од штетног дјеловања брдских вода, као што је уређење дијела корита ријеке Мљечанице у селу Међуводе и регулација ријеке Лубине код манастира Карановац.

Јовица Шуман истиче да су сви запослени у Сектору за одржавање водопривредних објеката поплavnих подручја Србачко-ножичке равни, Лијевче поља и Дубичке равни, максимално посвећени извршавању својих радних задатака, и да увијек предузимају све неопходне радње из своје надлежности у циљу заштите становништва од поглава.

Јовица Шуман,
помоћник директора,
Сектор за одржавање
водопривредних
објеката поплavnих
подручја Србачко-
ножичке равни,
Лијевче поља и
Дубичке равни



Тренутно је
приоритет
санација
клизишта на
савском насипу
у Млинарицама



ФОТО

Санирана
обалоутврда
на десној обали
ријеке Босне на
локацији „Даулије“
на подручју
Шамца, с циљем
стабилизације
ријечног корита
и заустављања
интензивног
процеса ерозије
и рушења обале



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 55 201 784; bijeljina@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ВРБАС - БАЊА ЛУКА:
Милана Радмана 10, 78000 Бања Лука; +387 51 221 750; 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 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 - БИЈЕЉИНА: Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ ПОСАВИНЕ - ШАМАЦ:
Краља Александра Првог Карађорђевића 69, 76230 Шамац; +387 54 490 221; samac@voders.org

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 51 221 750

СЕКТОР ЗА ЕКОНОМСКО-ФИНАНСИЈСКЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 201 784

СЕКТОР ЗА ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 201 784

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ: +387 55 201 784