



ИЗВЈЕШТАЈ

о реализацији

**Програма одржавања, санације и
реконструкције водопривредних
објеката и водотокова**

Април 2025.

Чланом 28. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“ број: 97/2016, 36/2019 и 61/2021) утврђена је надлежност јединици локалне самоуправе да обезбјеђује услове за заштиту и одржавање природних добара. Одредбама члана 87. поменутог Закона утврђена је обавеза органа јединица локалне самоуправе да обезбјеђују јавност рада обезбјеђивањем услова за неометано информисање јавности о извршавању послова из своје надлежности.

У складу са одредбама члана 7. Закона о локалној самоуправи и члана 17 Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“ број: 50/06, 92/09, 121/12, 74/17), орган јединице локалне самоуправе који има надлежност управљања водним објектима из надлежности јединице локалне самоуправе је Скупштина Града Добој. Управљање и повјеравање послова одржавања и заштите водних објеката и водотокова из надлежности Града врши Скупштина Града Добој.

Управљање водним објектима из надлежности Града Добој подразумијева управљање водним објектима како слиједи:

1. водни објекти на водама другог реда (водни објекти на подручју Града Добој који нису утврђени Одлуком о утврђивању вода првог реда („Сл. гласник Републике Српске“, број 12/18): насипи, обалоутврде, уређена корита, водотоци, одводни канали, ободни (латерални) канали за заштиту од вањских вода, одводни тунели, бране са акумулацијама, уставе, ретензије, црпне станице за одбрану од поплава и други припадајући објекти.

2. водни објекти:

- објекти за заштиту од ерозија и бујица,

- водни објекти за одводњавање у које спадају: основна и детаљна одводна каналска мрежа, црпне станице за одводњавање, и други припадајући објекти,

- водни објекти за кориштење и искориштавање вода: основни објекти за водоснабдјевање становништва и индустрије и објекти за наводњавање-акумулације, доводни канали и тунели, водозахватне грађевине, црпне станице, уставе, доводна и разводна мрежа, и други припадајући објекти,

- водни објекти за заштиту вода од загађивања у које спадају: колектори за пријем и транспорт отпадних вода, уређаји за пречишћавање отпадних вода, одлагалишта за отпадне материје и испусти у пријемник, и други припадајући објекти и опрема.

Одржавање водних објеката врши се по Програму одржавања, санације и реконструкције водопривредних објеката и водотокова Града Добој за плански период од годину дана. На предметни Програм сагласност даје јавна установа „Воде Српске, сходно одредбама члана 17. Закона о водама.

У извјештајном периоду од 01.01. до 31.12.2024.године реализоване су сљедеће активности (предметни табеларни преглед садржи и позиције финансиране из намјенских средстава ове и других потрошачких јединица):

**ИЗВЈЕШТАЈ О ОДРЖАВАЊУ, САНАЦИЈИ И РЕКОНСТРУКЦИЈИ
ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА И ВОДОТОКОВА У 2024. ГОДИНИ**

Ред бр.	РЕАЛИЗАЦИЈА	
	ОПИС АКТИВНОСТИ	ИЗНОС
1.	Израда Главног пројекта санације и реконструкције пумпне станице отпадних и оборинских вода Града Добој по Уговору број 02-022-1136/24 од 17.06.2024. године Техничка спецификација и захтјеви пројектног задатка; грађевински пројекат- архитектонско- конструктивна фаза, машински пројекат и електро пројекат.	6.996,00 KM
2.	Ревизија Главног пројекта изградње нове водоводне мреже у насељу Кладари, Чивчије Буковачке, и Велика Буковица (дио) у Добоју	4.446,00 KM
3.	Ревизија пројектне докуменатације (књига 1, 2 и 3) Санација и реконструкције пројектне пумпне станице отпадних и оборинских вода Града Добој; фазе : хидро фаза и електро фаза (јака струја) Књига 1, Главни пројекат- књига 1; фаза хидротехничка, Књига 2, Санација и реконструкција пумпне станице отпадних и оборинских вода Града Добој- електро инсталације и Књига 3, Санација и реконструкција пумпне станице отпадних и оборинских вода Града Добој TS 2 X 630 Kva i DEA	4.914,00 KM
4.	Водоводни систем Кладари, Буковачке Чивчије, Буковица Велика (дио) и Опсине дионица VŠ1 VŠ10-NH18, VŠ5-VŠ13 И VŠ6-P600 - припремни радови, земљани радови на изградњи водоводне мреже, водоводно-монтажни радови на изградњи водоводне мреже, изградња водоводних шахтова, монтажа фазонских комада у водоводним шахтовима, монтажа надземних хидраната на цјевоводу, асфалтирање и бетонирање прекопа на траси изградње водоводне мреже по Уговору, снимање подземног катастра изведених инсталација водоводне мреже и израда елабората, испитивање водоводне мреже на притисак и дезинфекција ново изграђене водоводне мреже.	49.346,63 KM
5.	Извођење радова на изградњи „Рени“ бунара РБ-Т у Придјелу са изградњом водоводне мреже DN 160, NP10, од RB-T – до PS1 и од РБ-Т до p13 - припремни радови, земљани радови на ископу и одвозу земље на градилишну депонију, земљани радови на ископу и одвозу шљунка на градилишну депонију, земљани радови на загртању фракцијом 8-16мм, 4-8мм, уградња геотекстила изнад филтерског дијела 200г/м2 и 300г/м2, употреба пумпи за црпљење воде приликом монтаже бунарске конструкције, монтажа бунарске конструкције са дренажним, грађевинско-занатски радови на изградњи бунарске кућице, изградња водоводне мреже (земљани, грађевински и хидромашински радови), хидромашински радови у бунарској кућици. Поред наведених радова Извођач је урадио обилазни пут од депоније угљене прашине у кругу топлане до	118.788,05 KM

	парцеле бунара те око парцеле за прилаз парцелама иза бунара према ријеци Босни.	
УКУПНО		184.490,64 КМ

ОБРАЂИВАЧ:
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ И
ДРУШТВЕНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

ПРЕДЛАГАЧ
ГРАДОНАЧЕЛНИК