

Друштво с ограниченом одговорношћу „Србијаводе“
Београд

Друштво с ограниченом одговорношћу
„СРБИЈАВОДЕ“ Београд

Број 10/9

27. 02. 20 26 године



**Годишњи план пословања
за 2026. годину**

Београд, фебруар 2026. Године

САДРЖАЈ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ.....	1
2. ОРГАНИ ДРУШТВА.....	3
3. ЦИЉЕВИ.....	4
4. КЉУЧНИ ПОКАЗАТЕЉИ УЧИНКА.....	5
5. РИЗИЦИ.....	6
6. АНАЛИЗА ПОСЛОВАЊА У ПРЕТХОДНИМ ГОДИНАМА.....	7
7. БИЛАНС СТАЊА	10
8. БИЛАНС УСПЕХА.....	12
9. ТОКОВИ ГОТОВИНЕ.....	14
10. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ БИЛАНСА СТАЊА, УСПЕХА И ТОКОВА ГОТОВИНЕ.....	15
11. ТРОШКОВИ ЗАПОСЛЕНИХ.....	16
12. ДИНАМИКА ЗАПОСЛЕНИХ.....	17
13. НАКНАДЕ ОРГАНА УПРАВЉАЊА И КОМИСИЈА.....	18
14. ЗАРАДЕ.....	19
15. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ЗАРАДЕ, НАКНАДЕ И ЗАПОСЛЕНИ.....	20
16. ПРИХОДИ ИЗ БУЏЕТА.....	21
17. КРЕДИТНА ЗАДУЖЕНОСТ.....	24
18. ИНВЕСТИЦИЈЕ.....	25
19. ЦЕНЕ.....	28
20. ПЛАНИРАНЕ НАБАВКЕ.....	44
21. ОСТВАРИВАЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ РОДНЕ РАВНОПРАВНОСТИ.....	47

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

1.1. СТАТУС, ПРАВНА ФОРМА, ПОСЛОВНО ИМЕ И СЕДИШТЕ, МАТИЧНИ БРОЈ И ПИБ

Друштво с ограниченом одговорношћу „Србијаводе“ је привредно друштво чији је оснивач Република Србија.

Друштво послује под пословним именом: Друштво с ограниченом одговорношћу „Србијаводе“ Београд.

Скраћено пословно име је: „Србијаводе“ д.о.о.

Седиште предузећа је у Београду, Булевар уметности 2А, Нови Београд.

Матични број предузећа: 17117106

Порески идентификациони број (ПИБ): 100283824

ЈББК: 81448

ЈВП „Србијаводе“ је основано Законом о изменама и допунама закона о водама („Службени гласник РС“, број 54 од 26.12.1996. године), а отпочело је са радом 1.01.1997. године. Промена правне форме ЈВП „Србијаводе“ из правне форме јавног водопривредног предузећа у друштво с ограниченом одговорношћу је извршено дана 21.01.2026.године.

Оснивање друштва с ограниченом одговорношћу уписано је у судски регистар Привредног суда у Београду, регистарски уложак 1-78228-00, решење Фи VII 424/97 од 3. јануара 1997. године, а преведено у Регистар привредних субјеката у Агенцији за привредне регистре, решењем БД 3372/2026 од 21. јануара 2026. године, матични број: 17117106, порески идентификациони број (ПИБ): 100283824.

1.2. ДЕЛАТНОСТ ПРЕДУЗЕЋА

Претежна делатност је: инжењерска делатност и техничко саветовање (шифра делатности: 71.12).

Делатност „Србијаводе“ д.о.о. утврђена је Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12,101/16, 95/18 и 95/18-др.закон) и Одлуком о изменама и допунама Оснивачког акта ЈВП „Србијаводе“ (Службени гласник РС број 115/25).

Делатност „Србијаводе“ д.о.о. од општег интереса је:

1) уређење водотока и заштита од штетног дејства вода, и то:

-изградња, реконструкција, санација, одржавање и управљање регулационим и заштитним водним објектима у јавној својини и одржавање водотока;

-изградња, реконструкција, санација, одржавање и управљање водним објектима за одводњавање у јавној својини;

-изградња, реконструкција, санација, одржавање и управљање водним објектима за заштиту од ерозија и бујица у јавној својини и извођење радова и мера за заштиту од ерозије и бујица, у складу са законом;

-спровођење одбране од поплаве,

2) уређење и коришћење вода, и то:

-израда биланса вода, контрола стања залиха водних ресурса и мере за обезбеђење њиховог рационалног коришћења и заштите;

-израда биланса подземних вода за појединачни ресурс, укључујући и расположиви ресурс, начин и динамика обнављања ресурса и мере за обезбеђење рационалног коришћења и заштиту ресурса;

-одржавање и управљање водним објектима за наводњавање у јавној својини,

3) заштита вода од загађивања, и то:

- праћење хаваријских загађења, организација и контрола њиховог спровођења;
 - уређење водног режима заштићених области из члана 110. овог закона и других подручја која на њих имају утицаја,
- 4) Остали послови од општег интереса, и то:
- израда и спровођење планских докумената, програма и нормативних аката;
 - израда студија и извођење истражних радова за потребе интегралног управљања водама, израда техничке документације из области уређења водотока и заштите од штетног дејства вода, уређења и коришћења вода и заштите вода од загађивања;
 - послови међународне сарадње у области вода;
 - успостављање и вођење водне документације и водног информационог система;
 - вршење поверених послова (припрема предлога водних јединица и њихових граница, плана управљања водама за водна подручја, посебног плана управљања водама за поједина питања управљања водама, плана управљања ризицима од поплава за водна подручја, оперативног плана за одбрану од поплава, израда карте угрожености и карте ризика од поплава, израда мишљења на оперативне планове за одбрану од поплава за воде II реда, идентификација водних тела површинских и подземних вода која се користе или могу да се користе за људску потрошњу у будућности, вођење регистара заштићених области на водном подручју, вршење послова инвеститора у име Републике Србије, спровођење поступака давања у закуп водног земљишта у јавној својини, закључивање уговора којим се установљава право стварне службености на водном објекту и водном земљишту у јавној својини, издавање водних аката и утврђивање накнаде за одводњавање, односно накнаде за коришћење водних објеката и система у јавној својини).

Поред наведених делатности од општег интереса које су утврђене Законом о водама, „Србијаводе“ д.о.о. може обављати и друге делатности (гајење шума и остале шумарске делатности, слатководни риболов, слатководна аквакултура, производња електричне енергије у хидроелектранама и др).

„Србијаводе“ д.о.о. је организациона, економска и пословна целина.

За обављање послова управљања и обједињених послова у привредном друштву образује се Дирекција у седишту друштва.

За обављање делатности привредног друштва на водним подручјима у „Србијаводе“ д.о.о. образовани су огранци као водопривредни центри и то:

1) „Србијаводе“ д.о.о. Београд, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, Бродарска 3, за водна подручја „Сава“ и „Дунав“ изван територије Аутономне покрајине Војводине;

2) „Србијаводе“ д.о.о. Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, Трг краља Александра Ујединитеља 2, за водно подручје „Морава“;

3) „Србијаводе“ д.о.о. Београд, Водопривредни центар „Радоњић“ Ђаковица, Миладина Поповића 7, за територију Косово и Метохија, део водног подручја „Ибар и Лепенац“ и део водног подручја „Бели Дрим“.

Огранци друштва немају својство правног лица, а у правном промету иступају у име и за рачун привредног друштва, под пословним именом „Србијаводе“ д.о.о., уз навођење да је реч о огранку, адреси огранка и називу огранка.

Ради ефикасног пословања, у саставу дирекције и водопривредних центара образоване су уже организационе јединице као сектори, за вршење сродних послова. У оквиру сектора формирана су одељења по ужем предмету рада, радне јединице и секције.

2. ОРГАНИ ДРУШТВА

СКУПШТИНА				
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПРЕДСЕДНИК / ЧЛАН	ОРГАН КОЈИ ЈЕ ДОНЕО ОДЛУКУ О ИЗБОРУ	БРОЈ И ДАТУМ ОДЛУКЕ	ПРЕДСТАВНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

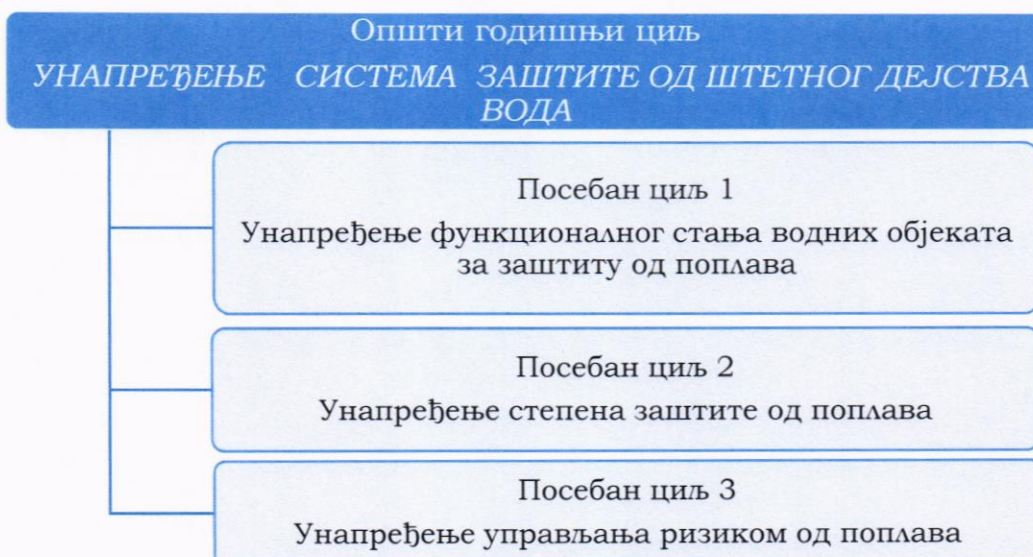
НАДЗОРНИ ОДБОР			
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ПРЕДСЕДНИК / ЧЛАН / НЕЗАВИСНИ ЧЛАН	ОРГАН КОЈИ ЈЕ ДОНЕО ОДЛУКУ О ИЗБОРУ	БРОЈ И ДАТУМ ОДЛУКЕ
Слободан Станојевић	Председник	Решењем Владе РС	24 број:119-10809/2021 од 25.11.2021.
Ненад Филиповић	Члан	Решењем Владе РС	24 број:119-8091/2018 од 28.08.2018.
Сања Шифлиш	Члан	Решењем Владе РС	24 број:119-3538/2025 од 11.04.2025.
Ивана Делић	Члан	Решењем Владе РС	24 број:119-3538/2025 од 11.04.2025.
Биљана Васић	Члан	Решењем Владе РС	24 број:119-3538/2025 од 11.04.2025.

ДИРЕКТОР		
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	ОРГАН КОЈИ ЈЕ ДОНЕО ОДЛУКУ	БРОЈ И ДАТУМ ОДЛУКЕ
Горан Пузовић	Решењем Владе РС	24 број:119-11258/2021 од 02.12.2021.

Надзорни одбор „Србијаводе“ д.о.о. има пет чланова које је именовала Влада РС. Члана Скупштине друштва ће именовати Министарство у законском року.

Пословодство „Србијаводе“ д.о.о. чини директор привредног друштва и пет извршних директора.

3.ЦИЉЕВИ



Општи годишњи циљ је дефинисан у складу са делатношћу „Србијаводе“ д.о.о. која је од општег интереса и чине је, у складу са Законом о водама, следеће активности: 1) уређење водотока и заштита од штетног дејства вода, и то: -изградња, реконструкција, санација, одржавање и управљање регулационим и заштитним водним објектима у јавној својини и одржавање водотока; -изградња, реконструкција, санација, одржавање и управљање водним објектима за одводњавање у јавној својини; -изградња, реконструкција, санација, одржавање и управљање водним објектима за заштиту од ерозија и бујица у јавној својини и извођење радова и мера за заштиту од ерозије и бујица, у складу са законом; -спровођење одбране од поплаве; 2) уређење и коришћење вода, и то: -израда биланса вода, контрола стања залиха водних ресурса и мере за обезбеђење њиховог рационалног коришћења и заштите; -израда биланса подземних вода за појединачни ресурс, укључујући и расположиви ресурс, начин и динамика обнављања ресурса и мере за обезбеђење рационалног коришћења и заштиту ресурса; -одржавање и управљање водним објектима за наводњавање у јавној својини; 3) заштита вода од загађивања, и то: -праћење хаваријских загађења, организација и контрола њиховог спровођења; уређење водног режима заштићених области из члана 110. овог закона и других подручја која на њих имају утицаја; 4) Остали послови од општег интереса, и то: -израда и спровођење планских докумената, програма и нормативних аката; -израда студија и извођење истражних радова за потребе интегралног управљања водама, израда техничке документације из области уређења водотока и заштите од штетног дејства вода, уређења и коришћења вода и заштите вода од загађивања; -послови међународне сарадње у области вода; -успостављање и вођење водне документације и водног информационог система.

Остваривање овог циља зависи од системског спровођења три групе мера дефинисаних кроз посебне циљеве:

Посебан циљ 1 обезбеђује функционалност система редовног и инвестиционог одржавања, а извршавање уговорених радова омогућава ефикасност у систему заштите од поплава. Циљана вредност на годишњем нивоу је да реализација уговорених радова за редовно и инвестиционо одржавање објеката за заштиту од поплава буде $\geq 95\%$

Посебан циљ 2 обухвата изградњу, санацију и реконструкцију водних објеката, а доприноси општем циљу јер се кроз нове инвестиције и реконструкције и санације оштећених објеката повећава сигурност система и обухват брањених подручја. Циљана вредност на годишњем нивоу је да реализација уговорених радова за изградњу, санацију и реконструкцију објеката за заштиту од поплава буде $\geq 85\%$

Посебан циљ 3 обухвата унапређење мониторинга и система ране најаве чиме се обезбеђује да организација располаже технички модернизованим системима ране најаве и мониторинга водостаја и падавина на терену, што скраћује време од појаве поплавног таласа до реакције. Циљана вредност на годишњем нивоу је да унапређење система ране најаве, кроз проширење просторног обухвата новим мерним станицама буде $\geq 30\%$

4. КЉУЧНИ ПОКАЗАТЕЉИ УЧИНКА

КЉУЧНИ ПОКАЗАТЕЉИ УЧИНКА ПОСЕБНИХ ЦИЉЕВА				
	Назив кључног показатеља учинка	Мерна јединица	Очекивана вредност на крају године	Методологија рачунања
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Посебан циљ 1</div>	Степен реализације уговорених радова за редовно одржавање објеката за заштиту од поплава	%	100%	Степен реализације(% = извршено / уговорени обим радова" × 100
	Степен реализације уговорених радова за инвестиционо одржавање објеката за заштиту од поплава	%	100%	Степен реализације(% = извршено / уговорени обим радова" × 100
	Степен процене смањеног ризика од поплава	%	20%	Постављеним хидролошким моделом утврдити почетни % ризика за приоритетне зоне, којим доказујемо смањење ризика ≥ 20%
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Посебан циљ 2</div>	Степен реализације уговорених радова за изградњу нових система и објеката за заштиту од поплава	%	95%	Степен реализације(% = извршено / уговорени обим радова" × 100
	Степен реализације уговорених радова за санацију система и објеката за заштиту од поплава	%	95%	Степен реализације(% = извршено / уговорени обим радова" × 100
	Степен унапређења система	%	≥ 20%	Степен унапређења(%=Новоизграђен и у укупној дужини постојећи у укупној дужини × 100
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">Посебан циљ 3</div>	Степен реализације пројектовања система ране најаве на новим сливовима	%	50%	Степен реализације(% = број пројектованих нових мерних станица / број претходно постојећих × 100
	Степен територијалне покривености системом раног упозорења	%	80%	Степен територијалне покривености (% = територијална покривеност пројектоване мреже мерних станица / територијална покривеност на почетку пословне године × 100
	Време реакције хидролошко-хидрауличног модела	минут	≤ 30	Евиденција времена реакције у току године од детекције на апликацији до издавања упозорења

ОПШТИ ПОКАЗАТЕЉИ УЧИНКА ПОСЛОВАЊА

Општи	Назив општег показатеља учинка		Мерна јединица	Очекивана вредност на крају године	Методологија рачунања
	Процент учешћа зарада/накнада/осталих личних примања у пословним приходима		%	0.1	АОП 1016 / АОП 1001
	Процент учешћа зарада/накнада/осталих личних примања у пословним расходима		%	0.1	АОП 1016 / АОП 1013
	Процент учешћа зарада у пословним приходима		%	0.1	Рач 520+521 / АОП 1001
	Процент учешћа зарада у пословним расходима		%	0.1	Рач 520+521 / АОП 1013
	Процент учешћа прихода из буџета у укупним приходима		%	25	Укупни приходи из буџета / Укупни приходи *100
	Однос дуг - капитал у процентима			14.88	Укупан дуг / Укупан капитал *100
	Нето обртна средства		000 динара	395.456	Обртна средства - краткорочне обавезе
Радио задужености				Укупне обавезе / Укупна имовина	

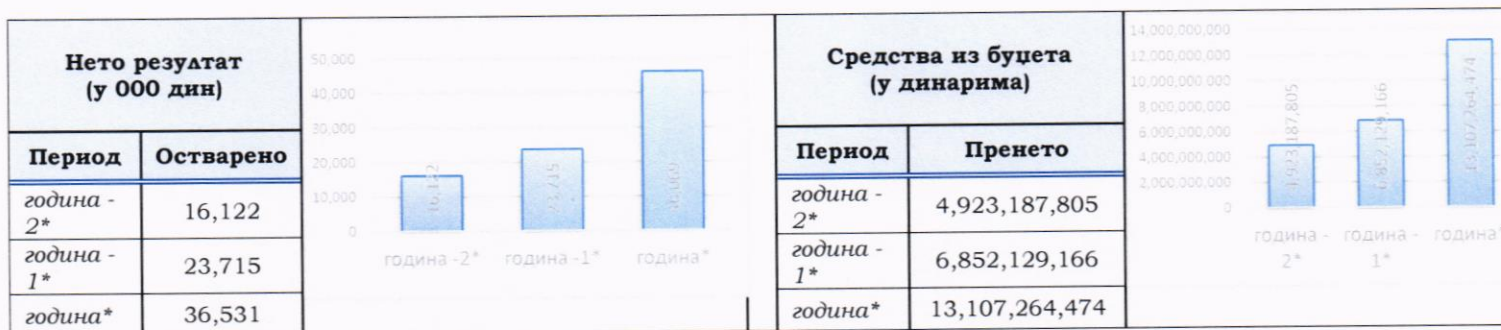
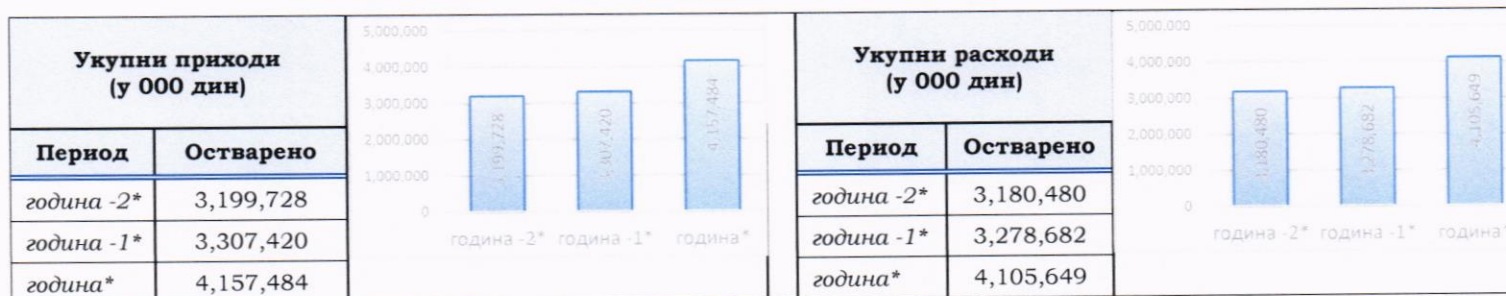
5. РИЗИЦИ

Ризици за остварење општег годишњег и посебних циљева

Ризик	Вероватноћа ризика (1)		Утицај ризика (2)		Укупно (3)		Процењен финансијски ефекат у случају настанка ризика (у 000 дин)	Мере којима се спречава појава ризика
	Избор	Вероватноћа	Избор	Утицај	3=1*2	Ефекат ризика		
Проблеми извођења радова у складу са пројектном документацијом услед измене хидрологије	2	Умерена вероватноћа	2	Умерен утицај	4	Умерен ризик	1,000,000	Увек ангажовати пројектантски надзор који даје налог пројектанту да усклади пројектну документацију
Обустава радова због временских прилика	2	Умерена вероватноћа	2	Умерен утицај	4	Умерен ризик	100,000	Ангажовање надзора и стручних служби „Србијавода“ доо, да организују наставак радова у најкраћим роковима

Непредвиђени радови и трошкови	2	Умерена вероватноћа	2	Умерен утицај	4	Умерен ризик	100,000	Контролом пројектне документације и контролом извођења радова на градилишту минимизирати могућност вишкова радова
Сарадња стручних служби предузећа и спољно ангажованих консултаната на успостављању софтверских решења за праћење реализације инвестиција	1	Ниска вероватноћа	1	Низак утицај	1	Низак ризик	5,000	Едукацијом запослених обезбедити сарадњу на успостављању софтверских решења и корисничких предности

6. АНАЛИЗА ПОСЛОВАЊА У 2025. ГОДИНИ



Укупна имовина (у 000 дин)			Капитал (у 000 дин)		
Период	Остварено		Период	Остварено	
година - 2*	42,961,224		година - 2*	1,723,200	
година - 1*	45,701,536		година - 1*	1,733,716	
година*	51,321,160	година*	1,721,860		

Укупно исплаћене зараде и накнаде (у 000 дин)			Број запослених на дан 31.12.		
Период	Остварено		Период	Остварено	
година - 2*	295,349		година - 2*	171	
година - 1*	345,142		година - 1*	173	
година*	365,438	година*	175		

Укупно кредитно зaduжење (у динарима)			Реализоване инвестиције током године (у динарима)		
Период	Остварено		Период	Остварено	
година - 2*	0		година - 2*	3,120,709,000	
година - 1*	0		година - 1*	4,519,812,000	
година*	0	година*	3,091,738,000		

Степен реализације Годишњег плана пословања „Србијаводе“ д.о.о. у 2025. години, по захтевима испостављеним на основу уговора са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде износи 96,51%.

Улагање у некретнине, постројења и опрема у току 2025. године је у складу планираним вредностима. У претходној години су настављени пројекти финансирани из средстава ЕУ, као и других кредитних извора. Како су завршене процедуре које финансијер захтева, у оквиру којих је било улагања у објекте чија је намена одбрана од поплава, објекти су пренети са инвестиција у току на konto 022.

Улагања у развој је приближно планираним вредностима, завршени су пројекти неопходни за нови инвестициони циклус и као завршени, пренети су са инвестиција у току на позицију улагања у развој.

Остала краткорочна потраживања су на крају пословне године, у складу са планираним вредностима а односе се на потраживања од купаца на крају године, а у апсолутном износу (102 милиона динара) не утичу значајно на биланс.

Укупни приходи су приближно планираним 90% у односу на планиране вредности. Највећи пословни приходи се односе на приход по основу вршења стручног надзора над извођењем уговорених радова (конта групе 64) и директно су условљени динамиком радова који су у поступку уговарања. Други пословни приходи (конта групе

65) се односе на приход по основу давања у закуп водног земљишта и установљавања права стварне службености на водном земљишту. У 2025. години у четвртном кварталу остварени су већи приходи од закупа водног земљишта и издавања водних аката из разлога повећаних пословних активности на тржишту.

Укупни расходи су у складу са планираним вредностима, а резултат су перманентне контроле трошкова.

„Србијаводе“ д.о.о. је претходну пословну годину завршило са нето дибити од 46 милиона динара. Друштво нема кредитну задуженост.

Индикатори на крају 2025. године су у складу са планом и реализацијом Плана пословања и изведеним радовима на водним подручјима.

Систем финансијског управљања и контроле је успостављен у 2022. години. Може се закључити да је предност имплементације процеса управљања ризицима у поспешивању и унапређењу одлучивања, повећању ефикасности, бољем предвиђању и оптимизацији расположивих средстава, јачању поверења у управљачки систем и развој позитивне организационе културе. Привредно друштво ће и у будућности наставити са континуираним унапређењем и сталном контролом процеса у оквиру система финансијског управљања и контроле.

Привредно друштво има дефинисане писане акте које регулишу сукобе интереса и процес којим се обезбеђује примена процедура (Правилник о управљању сукобом интереса у „Србијаводе“). Усвојена је Стратегија управљања ризицима и Правилник о управљању пословним ризицима.

Основни циљ Кодекса корпоративног управљања је увођење добрих пословних обичаја и успостављање високих стандарда у домену корпоративног управљања, који треба да омогуће равнотежу утицаја носилаца корпоративног управљања друштва, конзистентност система контроле и јачање поверења инвеститора, као и других заинтересованих страна, а све у циљу обезбеђења дугорочног и одрживог развоја.

Друштво је у 2025. години обављало послове од општег интереса утврђене Законом о водама, и то: уређење водотока и заштита од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода, заштита вода од загађивања и остале послове од општег интереса.

Привредно друштво има дугогодишње искуство у управљању пројектима суфинансираним из фондова Европске Уније. Још од 2005. године, пре увођења ИПА (Instrument for Pre-Accession Assistance), као финансијског инструмента спољне помоћи ЕУ (јул 2006.), предузеће припрема и пријављује предлоге пројеката за суфинасирање средствима програма спољне помоћи Европске Уније. За пројекте који су суфинансирани из фондова Европске Уније надлежна је Дирекција предузећа са својим организационим јединицама чиме се уједно истиче и значај за оваквим начинима сарадње. Имајући у виду све законом утврђене обавезе „Србијавода“ д.о.о., са тренутним бројем запослених у условима светских дешавања, све активности на унапређењу процеса пословања су биле сконцентрисане на извршавање текућих послова у законским дефинисаним оквирима.

7. БИЛАНС СТАЊА

ТАБЕЛА 7.1: Биланс стања на дан 31.12.2026. године

Група рачуна, рачун	ПОЗИЦИЈА	АОП	Износ (у 000 динара)			
			План 31.03.2026.*	План 30.06.2026.*	План 30.09.2026.*	План 31.12.2026.*
1	2	3	4	5	6	7
	АКТИВА					
00	А. УПИСАНИ А НЕУПЛАЋЕНИ КАПИТАЛ	0001				
	Б. СТАЛНА ИМОВИНА (0003 + 0009 + 0017 + 0018 + 0028)	0002	52,399,975	53,299,213	54,409,180	55,452,847
01	I. НЕМАТЕРИЈАЛНА ИМОВИНА (0004 + 0005 + 0006 + 0007 + 0008)	0003	16,000	27,750	35,375	43,600
010	1. Улагања у развој	0004	3,500	7,200	12,800	15,100
011, 012 и 014	2. Концесије, патенти, лиценце, робне и услужне марке, софтвер и остала нематеријална имовина	0005	12,500	20,550	22,575	28,500
02	II. НЕКРЕТНИНЕ, ПОСТРОЈЕЊА И ОПРЕМА (0010 + 0011 + 0012 + 0013 + 0014 + 0015 + 0016)	0009	52,360,831	53,250,335	54,355,873	55,153,367
020, 021 и 022	1. Земљиште и грађевински објекти	0010	33,020,000	33,045,000	33,950,000	34,150,000
023	2. Постројења и опрема	0011	221,487	252,986	309,154	335,571
025 и 027	4. Некретнине, постројења и опрема узети у лизинг и некретнине, постројења и опрема у припреми	0013	18,100,000	19,050,255	19,350,664	19,741,164
026 и 028	5. Остале некретнине, постројења и опрема и улагања на туђим некретнинама, постројењима и опреми	0014	844	844	844	844
029 (део)	6. Аванси за некретнине, постројења и опрему у земљи	0015	1,018,500	901,250	745,211	925,788
03	III. БИОЛОШКА СРЕДСТВА	0017	265	265	265	265
04 и 05	IV. ДУГОРОЧНИ ФИНАНСИЈСКИ ПЛАСМАНИ И ДУГОРОЧНА ПОТРАЖИВАЊА (0019 + 0020 + 0021 + 0022 + 0023 + 0024 + 0025 + 0026 + 0027)	0018	8,004	7,605	7,402	7,284
040 (део), 041 (део) и 042 (део)	1. Учешћа у капиталу правних лица (осим учешћа у капиталу која се вреднују методом учешћа)	0019	5,580	5,580	5,580	5,580
048, 052, 054, 055 и 056	9. Остали дугорочни финансијски пласмани и остала дугорочна потраживања	0027	2,424	2,025	1,822	1,704
28 (део) осим 288	V. ДУГОРОЧНА АКТИВНА ВРЕМЕНСКА РАЗГРАНИЧЕЊА	0028	14,875	13,258	10,265	248,331
	Г. ОБРТНА ИМОВИНА (0031 + 0037 + 0038 + 0044 + 0048 + 0057+ 0058)	0030	3,010,829	2,131,290	1,740,639	1,857,926
Класа 1, осим групе рачуна 14	I. ЗАЛИХЕ (0032 + 0033 + 0034 + 0035 + 0036)	0031	126,108	98,264	79,500	127,584
150, 152 и 154	4. Плаћени аванси за залихе и услуге у земљи	0035	126,108	98,264	79,500	127,584

20	III. ПОТРАЖИВАЊА ПО ОСНОВУ ПРОДАЈЕ (0039 + 0040 + 0041 + 0042 + 0043)	0038	58,170	63,200	75,000	58,442
204	1. Потраживања од купаца у земљи	0039	58,170	63,200	75,000	58,442
21, 22 и 27	IV. ОСТАЛА КРАТКОРОЧНА ПОТРАЖИВАЊА (0045 + 0046 + 0047)	0044	61,846	75,250	102,500	200,005
21, 22 осим 223 и 224, и 27	1. Остала потраживања	0045	45,467	75,250	102,500	187,550
223	2. Потраживања за више плаћен порез на добитак	0046	16,379			12,455
23	V. КРАТКОРОЧНИ ФИНАНСИЈСКИ ПЛАСМАНИ (0049 + 0050 + 0051 + 0052 + 0053 + 0054 + 0055 + 0056)	0048	927	855	675	427
232, 234 (део)	3. Краткорочни кредити, зајмови и пласмани у земљи	0051	927	855	675	427
24	VI. ГОТОВИНА И ГОТОВИНСКИ ЕКВИВАЛЕНТИ	0057	2,668,554	1,845,221	1,450,350	1,325,668
28 (део), осим 288	VII. КРАТКОРОЧНА АКТИВНА ВРЕМЕНСКА РАЗГРАНИЧЕЊА	0058	95,224	48,500	32,614	145,800
	Д. УКУПНА АКТИВА = ПОСЛОВНА ИМОВИНА (0001 + 0002 + 0029 + 0030)	0059	55,410,804	55,430,503	56,149,819	57,310,773
88	Ђ. ВАНБИЛАНСНА АКТИВА	0060	877,485	877,485	877,485	877,485
	ПАСИВА					
	А. КАПИТАЛ (0402 + 0403 + 0404 + 0405 + 0406 - 0407 + 0408 + 0411 - 0412) ≥ 0	0401	1,773,066	1,738,100	1,738,100	1,738,100
30, осим 306	I. ОСНОВНИ КАПИТАЛ	0402	854,184	854,184	854,184	854,184
32	IV. РЕЗЕРВЕ	0405	64,022	75,125	75,125	75,125
330 и потражни салдо рачуна 331,332, 333, 334, 335, 336 и 337	V. ПОЗИТИВНЕ РЕВАЛОРИЗАЦИОНЕ РЕЗЕРВЕ И НЕРЕАЛИЗОВАНИ ДОБИЦИ ПО ОСНОВУ ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА И ДРУГИХ КОМПОНЕНТИ ОСТАЛОГ СВЕОБУХВАТНОГ РЕЗУЛАТАТА	0406	486,721	486,721	486,721	486,721
34	VII. НЕРАСПОРЕЂЕНИ ДОБИТАК (0409 + 0410)	0408	368,139	322,070	322,070	322,070
340	1. Нераспоређени добитак ранијих година	0409	322,070	322,070	322,070	322,070
341	2. Нераспоређени добитак текуће године	0410	46,069	0	0	0
	Б. ДУГОРОЧНА РЕЗЕРВИСАЊА И ДУГОРОЧНЕ ОБАВЕЗЕ (0416 + 0420 + 0428)	0415	137,141	135,255	134,839	133,525
40	I. ДУГОРОЧНА РЕЗЕРВИСАЊА (0417+0418+0419)	0416	137,141	135,255	134,839	133,525
404	1. Резервисања за накнаде и друге бенефиције запослених	0417	81,304	80,231	79,988	79,025
40, осим 400 и 404	3. Остала дугорочна резервисања	0419	55,837	55,024	54,851	54,500
498	В. ОДЛОЖЕНЕ ПОРЕСКЕ ОБАВЕЗЕ	0429	55,594			
495 (део)	Г. ДУГОРОЧНИ ОДЛОЖЕНИ ПРИХОДИ И ПРИМЉЕНЕ ДОНАЦИЈЕ	0430	47,447,691	50,198,112	52,895,252	54,122,478

	Д. КРАТКОРОЧНА РЕЗЕРВИСАЊА И КРАТКОРОЧНЕ ОБАВЕЗЕ (0432 + 0433 + 0441 + 0442 + 0449 + 0453 + 0454)	0431	5,997,312	3,359,036	1,381,628	1,316,670
430	III. ПРИМЉЕНИ АВАНСИ, ДЕПОЗИТИ И КАУЦИЈЕ	0441	5,875,441	3,254,111	1,145,889	985,422
43, осим 430	IV. ОБАВЕЗЕ ИЗ ПОСЛОВАЊА (0443 + 0444 + 0445 + 0046 + 0447 + 0448)	0442	103,286	87,775	198,805	206,043
435	3. Обавезе према добављачима у земљи	0445	102,554	87,265	198,556	205,731
439 (део)	б. Остале обавезе из пословања	0448	732	510	249	312
44,45,46, осим 467, 47 и 48	V. ОСТАЛЕ КРАТКОРОЧНЕ ОБАВЕЗЕ (0450 + 0451 + 0452)	0449	18,585	17,150	36,934	125,205
44, 45 и 46 осим 467	1. Остале краткорочне обавезе	0450	17,600	16,400	15,870	14,955
47,48 осим 481	2. Обавезе по основу пореза на додату вредност и осталих јавних прихода	0451	985	750	21,064	110,250
	Е. УКУПНА ПАСИВА (0401 + 0415 + 0429 + 0430 + 0431 - 0455)	0456	55,410,804	55,430,503	56,149,819	57,310,773
89	Ж. ВАНБИЛАНСНА ПАСИВА	0457	877,485	877,485	877,485	877,485

8. БИЛАНС УСПЕХА

ТАБЕЛА 8.1: Биланс успеха у периоду од 01.01.2026. до 31.12.2026.

БИЛАНС УСПЕХА						
Група рачуна, рачун	ПОЗИЦИЈА	АОП	Износ (у 000 динара)			
			План 01.01-31.03.2026.*	План 01.01-30.06.2026.*	План 01.01-30.09.2026.*	План 01.01-31.12.2026.*
1	2	3	4	5	6	7
	А. ПОСЛОВНИ ПРИХОДИ (1002 + 1005 + 1008 + 1009 - 1010 + 1011 + 1012)	1001	470,000	1,404,000	2,484,000	4,435,873
64 и 65	VI. ОСТАЛИ ПОСЛОВНИ ПРИХОДИ	1011	470,000	1,404,000	2,484,000	4,435,873
	Б. ПОСЛОВНИ РАСХОДИ (1014 + 1015 + 1016 + 1020 + 1021 + 1022 + 1023 + 1024)	1013	591,069	1,488,289	2,529,195	4,423,662
51	II. ТРОШКОВИ МАТЕРИЈАЛА, ГОРИВА И ЕНЕРГИЈЕ	1015	8,500	16,000	27,400	37,120
52	III. ТРОШКОВИ ЗАРАДА, НАКНАДА ЗАРАДА И ОСТАЛИ ЛИЧНИ РАСХОДИ (1017 + 1018 + 1019)	1016	105,769	219,589	333,295	441,692
520	1. Трошкови зарада и накнада зарада	1017	86,242	174,274	264,250	351,727
521	2. Трошкови пореза и доприноса на зараде и накнаде зарада	1018	13,066	28,402	40,034	53,287
52, осим 520 и 521	3. Остали лични расходи и накнаде	1019	6,462	18,913	29,011	36,678
540	IV. ТРОШКОВИ АМОРТИЗАЦИЈЕ	1020	350,000	700,000	1,050,000	1,325,000
53	VI. ТРОШКОВИ ПРОИЗВОДНИХ УСЛУГА	1022	125,000	550,000	1,115,000	2,615,000

54, осим 540	VII. ТРОШКОВИ РЕЗЕРВИСАЊА	1023	1,800	2,700	3,500	4,850
	В. ПОСЛОВНИ ДОБИТАК (1001 - 1013) ≥ 0	1025				12,211
	Г. ПОСЛОВНИ ГУБИТАК (1013 - 1001) ≥ 0	1026	121,069	84,289	45,195	
	Д. ФИНАНСИЈСКИ ПРИХОДИ (1028 + 1029 + 1030 + 1031)	1027	5,650	10,770	15,990	24,420
662	II. ПРИХОДИ ОД КАМАТА	1029	5,500	10,600	15,800	24,200
663 и 664	III. ПОЗИТИВНЕ КРУСНЕ РАЗЛИКЕ И ПОЗИТИВНИ ЕФЕКТИ ВАЛУТНЕ КЛАУЗУЛЕ	1030	150	170	190	220
	Ђ. ФИНАНСИЈСКИ РАСХОДИ (1033 + 1034 + 1035 + 1036)	1032	100	250	550	1,100
562	II. РАСХОДИ КАМАТА	1034	100	250	550	1,100
	Е. ДОБИТАК ИЗ ФИНАНСИРАЊА (1027 - 1032) ≥ 0	1037	5,550	10,520	15,440	23,320
67	Ж. ОСТАЛИ ПРИХОДИ	1041	1,500	3,500	6,000	20,000
57	К. ОСТАЛИ РАСХОДИ	1042	2,000	5,500	12,000	19,000
	Л. УКУПНИ ПРИХОДИ (1001 + 1027 + 1039 + 1041)	1043	477,150	1,418,270	2,505,990	4,480,293
	Љ. УКУПНИ РАСХОДИ (1013 + 1032 + 1040 + 1042)	1044	593,169	1,494,039	2,541,745	4,443,762
	М. ДОБИТАК ИЗ РЕДОВНОГ ПОСЛОВАЊА ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1043 - 1044) ≥ 0	1045				36,531
	Н. ГУБИТАК ИЗ РЕДОВНОГ ПОСЛОВАЊА ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1044 - 1043) ≥ 0	1046	116,019	75,769	35,755	
	П. ДОБИТАК ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1045 - 1046 + 1047 - 1048) ≥ 0	1049				36,531
	Р. ГУБИТАК ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1046 - 1045 + 1048 - 1047) ≥ 0	1050	116,019	75,769	35,755	
721	I. ПОРЕСКИ РАСХОД ПЕРИОДА	1051	12,000			
	Ђ. НЕТО ДОБИТАК (1049 - 1050 - 1051 - 1052 + 1053 - 1054) ≥ 0	1055				36,531
	У. НЕТО ГУБИТАК (1050 - 1049 + 1051 + 1052 - 1053 + 1054) ≥ 0	1056	128,019	75,769	35,755	

9. ИЗВЕШТАЈ ТОКОВА ГОТОВИНЕ

ТАБЕЛА 9.1: Извештај о токовима готовине у периоду од 01.01.2026. до 31.12.2026. године

ИЗВЕШТАЈ О ТОКОВИМА ГОТОВИНЕ					
ПОЗИЦИЈА	АОП	Износ (у 000 динара)			
		План 01.01- 31.03.2026.*	План 01.01- 30.06.2026.*	План 01.01- 30.09.2026.*	План 01.01- 31.12.2026.*
1	2	3	4	5	6
А. ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ ПОСЛОВНИХ АКТИВНОСТИ					
I. Приливи готовине из пословних активности (1 до 4)	3001	2,958,280	3,894,530	5,517,805	7,993,529
1. Продаја и примљени аванси у земљи	3002	2,949,780	3,881,530	5,498,305	7,959,009
3. Примљене камате из пословних активности	3004	5,000	9,500	12,500	22,400
4. Остали приливи из редовног пословања	3005	3,500	3,500	7,000	12,120
II. Одливи готовине из пословних активности (1 до 8)	3006	236,825	1,977,650	3,956,121	6,540,941
1. Исплате добављачима и дати аванси у земљи	3007	126,183	1,785,176	3,668,071	6,162,114
3. Зараде, накнаде зарада и остали лични расходи	3009	86,242	174,274	264,250	351,727
4. Плаћене камате у земљи	3010	0	1,200	1,800	2,100
6. Порез на добитак	3012	12,400			
7. Одливи по основу осталих јавних прихода	3013	12,000	17,000	22,000	25,000
III. Нето прилив готовине из пословних активности (I - II)	3015	2,721,455	1,916,880	1,561,684	1,452,588
II. Одливи готовине из активности инвестирања (1 до 3)	3023	4,696,743	4,715,870	4,755,760	4,771,537
2. Куповина нематеријалне имовине, некретнина, постројења, опреме и биолошких средстава	3025	4,696,743	4,715,870	4,755,760	4,771,537
IV. Нето одлив готовине из активности инвестирања (II - I)	3028	4,696,743	4,715,870	4,755,760	4,771,537
В. ТОКОВИ ГОТОВИНЕ ИЗ АКТИВНОСТИ ФИНАНСИРАЊА					
I. Приливи готовине из активности финансирања (1 до 7)	3029	245	594	789	950
7. Остале краткорочне обавезе	3036	245	594	789	950
III. Нето прилив готовине из активности финансирања (I - II)	3046	245	594	789	950
Г. СВЕГА ПРИЛИВ ГОТОВИНЕ (3001 + 3017 + 3029)	3048	2,958,525	3,895,124	5,518,594	7,994,479
Д. СВЕГА ОДЛИВ ГОТОВИНЕ (3006 + 3023 + 3037)	3049	4,933,568	6,693,520	8,711,881	11,312,478
Ђ. НЕТО ОДЛИВ ГОТОВИНЕ (3049 - 3048) ≥ 0	3051	1,975,043	2,798,396	3,193,287	3,317,999
Ж. ГОТОВИНА НА ПОЧЕТКУ ОБРАЧУНСКОГ ПЕРИОДА	3052	4,643,447	4,643,447	4,643,447	4,643,447
З. ПОЗИТИВНЕ КУРСНЕ РАЗЛИКЕ ПО ОСНОВУ ПЕРАЧУНА ГОТОВИНЕ	3053	150	170	190	220
Ј. ГОТОВИНА НА КРАЈУ ОБРАЧУНСКОГ ПЕРИОДА (3050 - 3051 + 3052 + 3053 - 3054)	3055	2,668,554	1,845,221	1,450,350	1,325,668

10. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ БИЛАНСА СТАЊА, БИЛАНСА УСПЕХА И ТОКОВА ГОТОВИНЕ

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПЛАНИРАНИХ ПОЗИЦИЈА БИЛАНСА СТАЊА, БИЛАНСА УСПЕХА И ТОКОВА ГОТОВИНЕ	
БИЛАНС СТАЊА	У 2026. години „Србијаводе“ д.о.о. планира да настави са улагањима у објекте водопривреде и унапређење система одбране од поплава. Кроз инвестиције које се спроводе за потребе изградње ЕХРО 2027 привредно друштво ће учврстити мрежу водних објеката и вршити своју основну делатност. Укупна пословна имовина се са наведеним пројектима повећава на рачун улагања.
БИЛАНС УСПЕХА	<p>Укупан приход „Србијаводе“ д.о.о. је планиран у износу од 4.480.293 хиљада динара, од чега су пословни приходи 4,435,873 хиљада динара или 99% од укупно планираних прихода, а остатак се односи на финансијске и остале приходе. Пословне приходе чине: приход од закупа водног земљишта и установљавања права стварне службености, приходи од обављања инвеститорских послова по програму за друга правна лица, приходи од издавања мишљења, приходи од обављања инвеститорских послова за извршење Програма управљања водама, приход од условљених државних давања по основу МРС 20. Финансијски приходи у износу од 24.420 хиљада динара планирани су на основу прихода од камата, позитивних курсних разлика и чине 5,4 % укупних прихода. Остале приходе чине накнаде штета осигуравајућих друштава, наплате судских спорова, уговорених пенала, наплате отписаних потраживања и планирани су у износу од 20.000 хиљаде динара, што чини 0,4 % укупних прихода.</p> <p>За 2026. годину расходи су планирани у укупном износу од 4.443.762 хиљада динара. По структури посматрано 99,55% или 4.423.662 хиљада динара односи се на пословне расходе, 19.000 хиљада динара износе планирани остали расходи и односе се на: трошкове судских поступака (такси, вештачења и сл.) и надокнаде за земљишта одузета по основу експропријације и други судски спорови, отпис некретнина постројења и опреме и нематеријалних улагања, усклађивање вредности некретнина постројења и опреме, као и на изградњи бране и акумулације „Ариље-профил Сврачково. , односно 0,43%, а остало су финансијски расходи. Планира се да ће „Србијаводе“ д.о.о у 2026. години остварити позитиван финансијски резултат у износу од 36.531 хиљада динара, коју ће одлуком Надзорног одбора распоредити у 2027. години у висини 50% оснивачу, а преостали део предузећу уз сагласност оснивача.</p>
ТОКОВИ ГОТОВИНЕ	Приливи готовине највећим делом зависе од реализације Плана пословања који је усклађен са Уредбом управљања водама и преноса средстава од Републичке дирекције за воде. Ангажовање запослених Србијаводе на реализацији радова се оприходује кроз трошкове надзора и инвеститорских трошкова. Такође запослени ангажовани на пројектима финансираним из средстава ЕУ остварују прилив готовине дефинисан појединачним пројектима. Прилив готовине се врши и кроз наплату фактура издатих за закуп водног земљишта и издавање мишљења за водне услове.

11. ТРОШКОВИ ЗАПОСЛЕНИХ

ТРОШКОВИ ЗАПОСЛЕНИХ (у динарима)

Р.бр.	Трошкови запослених	План 01.01- 31.03.2026.*	План 01.01- 30.06.2026.*	План 01.01- 30.09.2026.*	План 01.01- 31.12.2026.*
1.	Маса НЕТО зарада (зарада по одбитку припадајућих пореза и доприноса на терет запосленог)	60,455,510	122,165,981	185,239,579	246,560,677
2.	Маса БРУТО 1 зарада (зарада са припадајућим порезом и доприносима на терет запосленог)	86,241,812	174,273,867	264,250,469	351,727,072
3.	Маса БРУТО 2 зарада (зарада са припадајућим порезом и доприносима на терет послодавца)	92,307,447	200,676,358	304,284,415	405,013,723
4.	Број запослених по кадровској евиденцији - УКУПНО**	175	178	178	178
4.1.	- на неодређено време	175	178	178	178
4.2.	- на одређено време	0	0	0	0
5.	Накнаде по уговорима ван радног односа	1,750,000	4,500,000	9,200,000	12,500,000
6.	Број прималаца ***	4	6	8	10
7.	Превоз запослених на посао и са посла	1,450,000	2,900,000	4,350,000	9,358,436
8.	Дневнице на службеном путу	1,500,000	3,000,000	4,500,000	5,500,000
9.	Накнаде трошкова на службеном путу	500,000	1,000,000	1,500,000	2,000,000
10.	Отпремнина за одлазак у пензију	0	2,014,368	2,014,368	2,014,368
11.	Број прималаца отпремнине	0	3	3	3
12.	Јубиларне награде	758,200	1,498,341	1,498,341	1,756,983
13.	Број прималаца јубиларних награда	2	5	5	6
14.	Смештај и исхрана на терену	750,000	1,850,000	2,050,000	2,250,000
15.	Помоћ радницима и породици радника	350,000	700,000	1,150,000	1,500,000
16.	Стипендије	0	0	0	0
17.	Остале накнаде трошкова запосленима и осталим физичким лицима	0	0	0	1,500,000
18.	Трошкови стручног усавршавања запослених	350,000	700,000	1,050,000	1,400,000

Трошкови запослених су планирани у финансијским оквирима као и у претходној пословној години. У току 2026. године је планирано ангажовање више координатора за безбедност и здравље на раду, ангажовање надзора из специфичних стручних области, обзиром да се наставља велики број капиталних инвестиција за потребе организације ЕХПО 2027 и постојање законске одбредбе присутности тих лица на градилиштима. Трошкове превоза на и са радног места, трошкове исхране и смештаја на терену, трошкове службеног пута у земљи и иностранству (према програму међудржавне сарадње), дневнице, путне трошкове, трошкове ноћења, јубиларних награда, солидарне помоћи у случају смрти запосленог, члана његове породице или пензионисаног радника, солидарне помоћи у случају дуже и теже болести, здравствене рехабилитације, наступа теже инвалидности запослених или чланова уже породице су планирани у оквирима претходне године. Отпремнине за одлазак у пензију исплаћиваће се на терет резерви применом МРС 19 за 2026. годину.

12. ДИНАМИКА ЗАПОСЛЕНИХ

ДИНАМИКА ЗАПОШЉАВАЊА

Р. бр.	Основ одлива/пријема кадрова	Број запослених	Р. бр.	Основ одлива/пријема кадрова	Број запослених
	Стање на дан 31.12.2025.* године	175		Стање на дан 30.06.2026.** године	178
	Одлив кадрова у периоду 01.01.-31.03.2026.**	0		Одлив кадрова у периоду 01.07-30.09.2026.**	0
1	навести основ		1	навести основ	
2			2		
	Пријем кадрова у периоду 01.01.-31.03.2026.**	0		Пријем кадрова у периоду 01.07-30.09.2026.**	0
1	пријем новозапослених	0	1	пријем новозапослених	0
2			2		
	Стање на дан 31.03.2026.* године	175		Стање на дан 30.09.2026.** године	178
Р. бр.	Основ одлива/пријема кадрова	Број запослених	Р. бр.	Основ одлива/пријема кадрова	Број запослених
	Стање на дан 31.03.2026.** године	175		Стање на дан 30.09.2026.** године	178
	Одлив кадрова у периоду 01.04- 30.06.2026.**	2		Одлив кадрова у периоду 01.10-31.12.2026.**	0
1	одазак у пензију	2	1	навести основ	
2			2		
	Пријем кадрова у периоду 01.04-30.06.2026.**	5		Пријем кадрова у периоду 01.10-31.12.2026.**	0
1	пријем новозапослених	5	1	пријем новозапослених	0
2			2		
	Стање на дан 30.06.2026.** године	178		Стање на дан 31.12.2026.** године	178

*Претходна година

План и програм запослених полази од трајних послова који се обављају у „Србијаводе“, а проистичу из дефинисане делатности. Током 2026. године у „Србијаводе“ д.о.о. је настављен позитиван тренд побољшања квалификационе структуре запослених. Од укупног броја запослених 80,35% је са високом и вишом стручном спремом.

Специфичност и сложеност делатности предузећа захтева стално праћење и примену нове технологије и нових знања, као и припрему за имплементацију нових прописа о водама, који ће у великој мери бити усклађени са Оквирном директивом о водама ЕУ. ВИС (Водопривредни информациони систем) обезбеђује формирање, одржавање, презентацију и дистрибуцију података о стању квалитета вода, класама водних тела, водној документацији, стратешким и планским мерама у области управљања водама, научно-техничке и друге информације од значаја за управљање водама и размену информација са другим информационим системима на националном и међународном нивоу.

У току 2026. године је планирано пријем 5 новозапослених. Наглашавамо проблем настављања тренда одлива високо квалификованих кадрова, који значајно утичу на капацитет „Србијаводе“ д.о.о. али и даље ћемо се трудити да се ангажујемо на запошљавању младих кадрова који ће уз менторство искусних колеге моћи да напредују и усавршавају своје знање и стичу пословно искуство. Ново запошљавање и радно ангажовање реализоваће се у складу са Уредбом о поступку за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава („Службени гласник РС“, бр.159/20).

13. НАКНАДЕ ОРГАНА УПРАВЉАЊА И КОМИСИЈА

НАКНАДЕ ОРГАНА УПРАВЉАЊА И КОМИСИЈА (у динарима)					
Р.бр.	Трошкови запослених	План 01.01- 31.03.2026.*	План 01.01- 30.06.2026.*	План 01.01- 30.09.2026.*	План 01.01- 31.12.2026.*
1	Накнаде члановима Скупштине друштва	381,848	763,696	1,145,544	1,527,392
2	Број чланова Скупштине друштва	1	1	1	1
3	Накнаде члановима Надзорног одбора	1,770,385	3,540,770	5,311,155	7,081,540
4	Број чланова Надзорног одбора	5	5	5	5
5	Накнаде члановима Комисије за ревизију	525,694	1,046,389	1,567,083	2,082,778
6	Број чланова Комисије за ревизију	3	3	3	3
7	Накнаде Комисији за _____ (навести која)	0	0	0	0
8	Број чланова Комисије за _____	0	0	0	0

*Година за коју се израђује План пословања

Висина накнада за рад председника и чланова Надзорног одбора, члана Скупштине друштва планирана су на основу Уредбе о критеријумима за дефинисање зарада, односно накнада за органе друштва капитала. Планирана средства за 2026. годину за рад председника и чланова Надзорног одбора су у износу од 7.081.540 динара, а за члана Скупштине друштва износи 1.527.392 динара. За чланове Надзорног одбора накнада је одређена на бази максимално једне просечне зараде по запосленом без пореза и доприноса која је исплаћена у том друштву капитала у септембру месецу у години која претходи календарској години за коју се одређује накнада, а за председника Надзорног одбора износ је увећан за 10%.

Накнада члановима Комисије за ревизију утврђена је у складу са одлуком Надзорног одбора у нето износу од 37.490,00 динара, али на нивоу 2023. године. За 2026. годину овај расход је планиран на основу препоруке Министарства финансија у износу од 2.082 хиљада динара.

14. ЗАРАДЕ

Укупна средства за зараде увећана за доприносе на зараде, број запослених и просечна зарада по месецима за 2026.* годину - Бруто 1 (у динарима)

План по месецима 2026.*	УКУПНО			СТАРОЗАПОСЛЕНИ**			НОВОЗАПОСЛЕНИ			ПОСЛОВОДСТВО		
	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада
Јануар	175	28,747,271	164,270	169	26,827,213	158,741				6	1,920,057	320,010
Фебруар	175	28,747,271	164,270	169	26,827,213	158,741				6	1,920,057	320,010
Март	175	28,747,271	164,270	169	26,827,213	158,741				6	1,920,057	320,010
Април	176	28,862,502	163,991	167	26,497,897	158,670	3	444,548	148,183	6	1,920,057	320,010
Мај	177	29,510,685	166,727	167	26,997,897	161,664	4	592,730	148,183	6	1,920,057	320,010
Јун	178	29,658,868	166,623	167	26,997,897	161,664	5	740,913	148,183	6	1,920,057	320,010
Јул	178	29,658,868	166,623	167	26,997,897	161,664	5	740,913	148,183	6	1,920,057	320,010
Август	178	30,158,868	169,432	167	27,497,897	164,658	5	740,913	148,183	6	1,920,057	320,010
септембар	178	30,158,868	169,432	167	27,497,897	164,658	5	740,913	148,183	6	1,920,057	320,010
Октобар	178	29,158,868	163,814	167	26,497,897	158,670	5	740,913	148,183	6	1,920,057	320,010
Новембар	178	29,158,868	163,814	167	26,497,897	158,670	5	740,913	148,183	6	1,920,057	320,010
Децембар	178	29,158,868	163,814	167	26,497,897	158,670	5	740,913	148,183	6	1,920,057	320,010
УКУПНО	2,124	351,727,072	1,987,080	2,010	322,462,717	1,925,211	42	6,223,669	1,333,643	72	23,040,686	3,840,114
ПРОСЕК	177	29,310,589	165,597	168	26,871,893	160,429	4	518,639	148,183	6	1,920,057	320,010

Укупна средства за зараде увећана за доприносе на зараде, број запослених и просечна зарада по месецима за 2026.* годину - Бруто 2 (у динарима)

План по месецима 2026.*	УКУПНО			СТАРОЗАПОСЛЕНИ**			НОВОЗАПОСЛЕНИ			ПОСЛОВОДСТВО		
	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада	Број запослених	Укупна зарада	Просечна зарада
Јануар	175	33,102,482	189,157	169	30,891,536	182,790				6	2,210,946	368,491
Фебруар	175	33,102,482	189,157	169	30,891,536	182,790				6	2,210,946	368,491
Март	175	33,102,482	189,157	169	30,891,536	182,790				6	2,210,946	368,491
Април	176	33,235,171	188,836	167	30,512,329	182,709	3	511,897	170,632	6	2,210,946	368,491
Мај	177	33,981,554	191,986	167	31,088,079	186,156	4	682,529	170,632	6	2,210,946	368,491
Јун	178	34,152,186	191,866	167	31,088,079	186,156	5	853,161	170,632	6	2,210,946	368,491
Јул	178	34,152,186	191,866	167	31,088,079	186,156	5	853,161	170,632	6	2,210,946	368,491
Август	178	34,727,936	195,101	167	31,663,829	189,604	5	853,161	170,632	6	2,210,946	368,491
Септембар	178	34,727,936	195,101	167	31,663,829	189,604	5	853,161	170,632	6	2,210,946	368,491
Октобар	178	33,576,436	188,632	167	30,512,329	182,709	5	853,161	170,632	6	2,210,946	368,491
Новембар	178	33,576,436	188,632	167	30,512,329	182,709	5	853,161	170,632	6	2,210,946	368,491
Децембар	178	33,576,436	188,632	167	30,512,329	182,709	5	853,161	170,632	6	2,210,946	368,491
УКУПНО	2,124	405,013,723	2,288,122	2,010	371,315,818	2,216,881	42	7,166,555	1,535,690	72	26,531,350	4,421,89
ПРОСЕК	177	33,751,144	190,684	168	30,942,985	184,734	4	597,213	170,632	6	2,210,946	368,491

15. ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ЗАРАДА

Укупна маса зарада за 2026. годину износи 351.727.072 динара. Овај износ представља планирану масу зарада за запослене и пословодство. Укупна маса се састоји из масе за исплату зарада и накнада зарада и масе зарада за прековремене сате. Проглашење и надлежности привредног друштва регулисано је Општим планом за одбрану од поплава који се доноси Уредбом Владе РС. Учестале одбране од поплава, посебно на бујичним водотоцима указале су на потребу да се повећа број одговорних лица, запослених у „Србијаводе“ д.о.о. који би у директној сарадњи са штабовима за одбрану од поплава и Сектором за ванредне ситуације благовремено организовали и спроводили прописане мере одбране од поплава према Општем плану за одбрану од поплава. Током године неминовно је ангажовање и других запослених лица, техничке, економске и правне струке не само за извршење превентивних задатака као и задатака након одбране од поплава (процена ризика, анализа оштећења објеката, анализа штета, извештаја...), већ и у другим активностима из делатности предузећа. Према Колективном уговору запослени имају право на надокнаду за часове прековременог рада, дежурства и ноћног рада. У складу са Смерницама за израду Програма пословања, планиране зараде у 2026. години су увећане за 5,1 посто.

Значајно повећан обим послова и надлежности „Србијаводе“ д.о.о. не може да покрије са тренутним бројем запослених, а са постојећом висином зарада долази и до значајног одлива високо стручног кадра (инжењера грађевинске струке, информатичара и сл.) на боље плаћена радна места у приватном сектору.

Приликом новог запошљавања углавном успевамо да мотивишемо младе високо обрзоване кадрове за рад у јавном сектору. После протекла неколико година са стицањем знања из области за коју су школовани, а немогућности за остваривањем помака у заради долази до њихових одлива у приватни сектор.

Овакав тренд неминовно води ка слабљењу стручних и професионалних капацитета у јавном предузећу, јер новозапослени без искуства у струци и делатности, никако не могу одмах заменити колегу који је напустио фирму са вишегодишњим искуством.

Према плану у текућој пословној годину планиран је пријем 5 новозапослених радника. Ново запошљавање и радно ангажовање реализоваће се у складу са Уредбом о поступку за прибављање сагласности за ново запошљавање и додатно радно ангажовање код корисника јавних средстава („Службени гласник РС“, бр.159/20).

16. ПРИХОДИ ИЗ БУЏЕТА

Табела 16.1.Субвенције и остали приходи из буџета

СУБВЕНЦИЈЕ И ОСТАЛИ ПРИХОДИ ИЗ БУЏЕТА (у динарима)					
План за период 01.01.-31.12.2026. године**					
Намена	Субвенције / Остали приходи из буџета*	01.01. до 31.03.	01.01. до 30.06.	01.01. до 30.09.	01.01. до 31.12.
Средства из Буџета РС намењена су за изградњу, санације, редовно одржавање водних објеката	остали приходи из буџета	200,000,000	1,550,000,000	5,850,000,000	7,894,092,000
Субвенције из Буџета РС намењена за потребе финансирања пратеће инфраструктуре у пројектима изградње, реконструкције и санације водних објеката	субвенције	0	550,000,000	1,810,000,000	3,625,000,000
УКУПНО		200,000,000	2,100,000,000	7,660,000,000	11,519,092,000

* Под осталим приходима из буџета сматрају се приходи који се не исплаћују са економске класификације 451-субвенције.

Средства из Буџета РС која се преносе „Србијаводе“ д.о.о. намењена су за редовно одржавање, санацију и изградњу водних објеката. Субвенције из Буџета РС, које ће се обезбедити по посебном Програму, се односе на финансирање послова и радова у реализацији пројеката који обухватају израда техничке документације и радове који прате изградњу, санацију и реконструкцију водних објеката за заштиту од штетног дејства вода и уређење водотока, као што су пратећи садржаји који укључују парковске површине, комуналну, електроенергетску, телекомуникациону инфраструктуру, гасоводи, нафтоводи, водоводе и друге цевоводе, као и изградњу путних, пешачких и бицикличких стаза, саобраћајница, рекреативних садржаја и пејзажног уређења, а у циљу интегралног уређења водних објеката на водном земљишту, као и вршење стручног надзора над извођењем радова. Због потребе Пројекта међународне специјализоване изложбе ЕХРО 2027, планирано је формирање инфраструктуре у

оквиру водног земљишта, у циљу повезивања осталих делова града са локалитетом ЕХРО 2027, као и модернизација и санација водних објеката за заштиту од штетног дејства вода и водних објеката за уређење водотока и то на левој овали река Саве и Дунав. Како се део инфраструктуре налази на траси водног објекта за заштиту од штетног дејства вода, неопходно је повећати степен заштите одбрамбеног насипа, а у склопу тих радова треба извршити и интегрално уређење водног земљишта у циљу шире намене простора.

Табела 16.2. Програм радова „Србијаводе“ д.о.о. у 2026. години

Програмски буџет	Пројектна активност (ПА)	Економска класификација	Редни број	ПОЗИЦИЈА	ПРОГРАМ 2026.
1	2	3	4	5	6
0401 – Интегрално управљање водама				<u>МПШВ, РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ:</u> РАДОВИ И ПОСЛОВИ ПРЕДВИЂЕНИ ПРОГРАМОМ УПРАВЉАЊА ВОДАМА ЗА 2026.	
	5003 –Брана са акумулацијом „Ариље“ профил „Сврачково“		4.6	Брана са акумулацијом „Ариље“ профил „Сврачково“	701.209.000
		511 – Зграде и грађевински објек	4.6.1.	Изградња бране са акумулацијом „Ариље“ профил „Сврачково“	700.409.000
		541 – Земљиште	4.6.1.2.	Исплата накнада за експроприсано земљиште као и исплата трошкова уписа у јавну евиденцију о непокретностима...	800.000
	4014 –Брана са акумулацијом „Селова“, Куршумлија	511 – Зграде и грађевински објек	4.6.2.	Изградња бране са акумулацијом „Селова“, Куршумлија	10.000.000
	0002 – Уређење и коришћење вода		4.0.	УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ВОДА	218.000.000
		421 - Стални трошкови/осигурање		Осигурање	3.000.000
		424 – Специјализоване услуге	4.0.1.	Активности на унапређењу коришћења вода	13.000.000
		425 – Текуће одржавање	4.0.2.	Редовно одржавање система за наводњавање	120.640.000
		511 – Зграде и грађевински објек	4.0.3.	Инвестиционо одржавање система за наводњавање	26.360.000

Програмски буџет	Пројектна активност (ПА)	Економска класификација	Редни број	ПОЗИЦИЈА	ПРОГРАМ 2026.
1	2	3	4	5	6
		511 – Зграде и грађевински објек	4.0.4.	Техничка документација за објекте за наводњавање	55.000.000
	0003 – Заштита вода од загађивања		4.1.	ЗАШТИТА ВОДА ОД ЗАГАЂИВАЊА	17.000.000
		424 – Специјализоване услуге	4.1.1.	Активности на унапређењу заштите вода од загађивања	10.000.000
		424 – Специјализоване услуге	4.1.2.	Спровођење мера при хаваријском загађењу	7.000.000
	0004 – Уређење водотока и заштита о штетног дејства вода		4.2.	УРЕЂЕЊЕ ВОДОТОКА И ЗАШТИТА ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА	6.920.383.000
			4.2.1.	ОДРЖАВАЊЕ ВОДНИХ ОБЈЕКТА ЗА УРЕЂЕЊЕ ВОДОТОКОВА, ЗА ЗАШТИТУ ОД ПОПЛАВА, ЕРОЗИЈЕ И БУЈИЦА И ОДРЖАВАЊЕ ВОДОТОКОВА	1.802.307.000
		421- Стални трошкови/осигурање		Осигурања	3.000.000
		425 – Текуће одржавање		4.2.1.1. Редовно одржавање	1.649.307.000
		511 – Зграде и грађевински објекти		4.2.1.2. Инвестиционо одржавање	150.000.000
			4.2.2.	ОДРЖАВАЊЕ ВОДНИХ ОБЈЕКТА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ	822.444.000
		425 – Текуће одржавање		4.2.2.1. Редовно одржавање	787.000.000
		511 – Зграде и грађевински објекти		4.2.2.2. Инвестиционо одржавање	35.444.000
		511 – Зграде и грађевински објекти	4.2.3.	ИЗГРАДЊА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ВОДНИХ ОБЈЕКТА ЗА УРЕЂЕЊЕ ВОДОТОКА	1.090.232.800

Програмски буџет	Пројектна активност (ПА)	Економска класификација	Редни број	ПОЗИЦИЈА	ПРОГРАМ 2026.
1	2	3	4	5	6
		511 – Зграде и грађевински објекти Зграде и грађевински објекти	4.2.4.	САНАЦИЈА ВОДНИХ ОБЈЕКТА ЗА УРЕЂЕЊЕ ВОДОТОВОКА, ЗА ЗАШТИТУ ОД ПОПЛАВА, ЕРОЗИЈЕ И БУЈИЦА	2.599.066.200
		425 – Текуће одржавање	4.2.5.	СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ЗАГУШЕЊА ЛЕДОМ	113.693.000
		511 – Зграде и грађевински објекти	4.2.6.	БИОЛОШКИ И БИОТЕХНИЧКИ РАДОВИ	20.000.000
		424 – Специјализоване услуге	4.2.7.	АКТИВНОСТИ НА УНАПРЕЂЕЊУ ЗАШТИТЕ ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА И ПОСЛОВИ УТВРЂИВАЊА НАКНАДА ЗА ВОДЕ	122.640.000
		511– Зграде и грађевински објекти	4.2.8.	ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА	350.000.000
	0005 – Планирање и међународна сарадња у области вода	424 – Специјализоване услуге	4.3.	ПЛАНИРАЊЕ У ОБЛАСТИ ВОДА	10.000.000
	0005 – Планирање и међународна сарадња у области вода	424 – Специјализоване услуге	4.4.	МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА	17.500.000
УКУПНО ПРОГРАМ „СРБИЈАВОДЕ“ Д.О.О..				УКУПНО РАДОВИ И ПОСЛОВИ ПРЕДВИЂЕНИ ПРОГРАМОМ УПРАВЉАЊА ВОДАМА ЗА 2026.	7.894.092.000

17. КРЕДИТНА ЗАДУЖЕНОСТ

„Србијаводе“ д.о.о. нема кредитну задуженост.

18. ИНВЕСТИЦИЈЕ

ПЛАН ИНВЕСТИЦИЈА (у динарима)										
Бр. пројекта	Назив инвест	Годишњи почетак пројекта	Година завршетка пројекта	Укупна вредност пројекта	Реализовано закључно са 31.12.2025.* године	План реализације током 2026.** године				План реализације закључно са 31.12.2026. године
						План 01.01-31.03.	План 01.01-30.06.	План 01.01-30.09.	План 01.01-31.12.	
1	Изградња и реконструкција заштитног система "Мачва-Дрина"- западна зона-обалоутврда и десни насип реке Дрине од км 71+858 до км 77+254	2025	2026	1,200,000,000	450,000,000	900,000,000	1,100,000,000	1,200,000,000	0	1,200,000,000
2	Заштита десне обале реке Лим од великих вода од км 70+491 до км 71+041	2025	2026	180,000,000	30,000,000	70,000,000	120,000,000	170,000,000	180,000,000	180,000,000
3	Изградња бране Ариље профил Сврачково	2011	2030	11,800,000,000	7,459,803,338	100,000,000	350,000,000	650,000,000	700,409,000	700,409,000
4	Заштита Чачка од великих вода Чемернице	2019	2029	410,000,000	100,238,920	0	30,000,000	60,000,000	110,000,000	110,000,000
5	Заштита ширег подручја Власотинца од великих вода реке Власине и Пушкине долине	2025	2033	400,000,000	633,830	0	20,000,000	60,000,000	100,000,000	100,000,000
5	Регулација реке Деспотовице у Горњем Милаовцу	2025	2035	705,000,000	48,843,494	0	20,000,000	60,000,000	100,000,000	100,000,000
7	Изградња црпне станице „Шабачка Нова“ и везног канала за дистрибуцију атмосферских вода са урбанизованог дела Макишког Поља у реку Саву	2025	2027	2,200,000,000	41,300,000	0	500,000,000	1,100,000,000	1,800,000,000	1,800,000,000
3	Изградња црпне станице Петрац 2 са недостајућом инфраструктуром	2025	2027	1,600,000,000	0	0	100,000,000	600,000,000	1,100,000,000	1,100,000,000

9	Изградња колектора за одвођење пречишћених атмосферских вода са аеродромског комплекса Никола Тесла на подручју хидромелиорационог система Галовица	2026	2027	1,800,000,000	880,193,079	1,000,000,000	1,500,000,000	1,800,000,000	1,800,000,000	
0	Реконструкција водног објекта за заштиту од штетног дејства вода и уређење леве обале реке Саве у Сурчину (обалоутврде и форманда у дужини од ~ 200 m и насипа у дужини од ~ 1300 m) низводно од Остружничког моста	2026	2027	780,000,000	0	100,000,000	300,000,000	380,000,000	380,000,000	
1	Модернизација водних објеката за заштиту од штетног дејства вода на левој обали Саве од Блока 45 до планиране саобраћајнице "Нова 7" уз изградњу путних, пешачких и бициклистичких објеката и пратеће инфраструктуре у водно заштитном појасу	2025	2027	2,000,000,000	0	300,000,000	800,000,000	1,800,000,000	1,800,000,000	
УКУПНО:				23,075,000,000	9,011,012,661	1,070,000,000	3,640,000,000	6,500,000,000	8,070,409,000	9,270,409,000

1.Изградња и реконструкција заштитног система "Мачва-Дрина"-западна зона-обалоутврда и десни насип реке Дрине од км 71+858 до км 77+254- Изградњом ових заштитних објеката обезбеђује се заштита Мачве од Шапца до границе општине Бадовинци, тј до до насеља Прњавор у дужини од 77 км. Посебно је значајно да се изградњом и реконструкцијом ових објеката додатно штите значајни инфраструктурни објекти који се налазе у зони ових радова, петља Бадовинци и брза саобраћајница Бадовинци-Слијепчевић која је тренутно у изградњи, као и додатна заштита обале у зони Павловића моста.

2.Заштита десне обале реке Лим од великих вода од км 70+491 до км 71+041- Затварањем и рекултивацијом депоније „Стањевине“ која се налази на самом ободу насеља Пријепоље појавила се потреба за заштитом десне обале реке Лим, изградњом обалоутврде изнад нивоа великих вода, у циљу спречавања клизишта и урушавања

депоније у водоток. Тиме се решава дугогодишњи проблем одношења комуналног смећа приликом наиласка средњих и великих вода реке Лим.

3. Брана са акумулацијом „Ариље“ профил „Сврачково“

У 2026. години наставиће се са извођењем радова на изградњи вишенаменског хидросистема- бране са акумулацијом „Ариље“ профил „Сврачково“ која је, поред приоритетне намене за снабдевање водом за пиће и санитарно-хигијенске потребе становништва и индустрије у општинама Ариље, Пожега, Лучани, Горњи Милановац и граду Чачку, предвиђена и за производњу електричне енергије, оплемењивање малих вода обезбеђивањем минималног одрживог протока, побољшања квалитета вода, контролу наноса и ублажавање поплавног таласа.

4. Заштита Чачка од великих вода Чемернице-наставак радова на заштита Чачка од великих вода Чемернице уређење корита и надвишење насипа

5. Заштита ширег подручја Власотинца од великих вода реке Власине и Пушкине долине- Изградња система за заштиту од поплава ширег подручја Власотинца од великих вода Власине и Пушкине долине

6. Регулација реке Деспотовице у Горњем Милановцу- Изградња и реконструкција система заштите реке Деспотовице у Горњем Милановцу

7. Изградња црпне станице „Шабачка Нова“ и везног канала за дистрибуцију атмосферских вода са урбанизованог дела Макишког Поља у реку Саву- Пројекат обухвата изградњу црпне станице „Шабачка Нова“ и реконструкцију Везног канала којима ће се омогућити дистрибуција атмосферских вода са урбанизованог дела Макишког Поља у реку Саву. Пројектом је предвиђена реконструкција везног канала, изградња објекта црпне станице са уливном грађевином, изградња објекта црпне станице са пратећом хидромашинском-опремом, електричним и телекомуникационим инсталацијама, изградња потисног цевовода и изливне грађевине. Такође предвиђа се изградња недостајуће електроенергетске инфраструктуре (трафостаница и напојни кабал).

8. Изградња црпне станице Петрац 2 са недостајућом инфраструктуром- Због планиране урбанизације Сурчинског доњег поља , као и изградње значајних саобраћајних и инфраструктурних коридора, као и развоја простора у зони ЕХРО-а, а у циљу интегралне заштите од унутрашњих вода, планирано је додатно повећање капацитета хидромелиорационог система.

Потребно је изградити додатну црпну станицу „Петрац 2“, поред постојеће црпне станице „Петрац“, која има за циљ да унапреди степен заштите и смањи ризик од поплава унутрашњих вода и штета на предметном подручју

Радови на изградњи црпне станице „Петрац 2“ обухватају: објекат црпне станице са хидромашинском опремом, инсталацијама, потисне цевоводе, изливну грађевину, контролно-командни центар, радове на доводном каналу и сифону преко канала „Петрац II“. Пројектом се предвиђа изградња недостајуће електроенергетске инфраструктуре, односно трафостанице и напојног кабла.

9. Изградња колектора за одвођење пречишћених атмосферских вода са аеродромског комплекса Никола Тесла на подручју хидромелиорационог система Галовица-наставак радова на изградњи колектора за одвод атмосферских вода.

10. Реконструкција водног објекта за заштиту од штетног дејства вода и уређење леве обале реке Саве у Сурчину (обалоутврде и форланда у дужини од ~ 200 m и насипа у дужини од ~ 1300 m) низводно од Остружничког моста-Пројекат обухвата радове на Реконструкцији насипа за заштиту од поплава од окретнице „Нова 7“ до Остружничког моста и обалоутврди приближне дужине 200 m, као и багеровању речног наноса и насипању форланда са сервисним стазама. Такође пројектом се обухвата формирање пешачко бицикличке стазе по круни насипа оквирне дужине 1,3 km, као и уређење садржаја, простора и платоа, инсталације расвете и постављање урбаног мобилијара. Пројектом је обухваћена и израда неопходне техничке документације.

11. Модернизација водних објеката за заштиту од штетног дејства вода на левој обали Саве од Блока 45 до планиране саобраћајнице "Нова 7" уз изградњу путних, пешачких и бицикличких објеката и пратеће инфраструктуре у водно заштитном појасу- Реконструкцијом насипа предвиђа се надвишење са повећањем степена заштите на 1000-годишњу воду у дужини од приближно 5,7 km, као и насипање платоа и изградња обалоутврде у зони црпних станица Галовица и Петрац. Пројекат обухвата изградњу сервисне саобраћајнице за одржавање водног објекат оквирне дужине 6 km. По круни насипа предвиђено је формирање пешачко-бицикличке стазе оквирне дужине 5,7 km и изградња два пешачко-бицикличка моста преко канала Галовица и Петрац. Обухваћене су инсталације расвете и уређење простора и спортско-рекреативних садржаја са постављањем урбаног мобилијара. Пројектом је обухваћена и израда неопходне техничке документације.

19. ЦЕНЕ

Овај ценовник представља ограничавајући фактор за признавање трошкова одбране од поплава, за која се ангажују надлежна водопривредна предузећа, као и полазну основу за израду техничких елабората који дају процењену вредност радова за поједине јавне набавке. Он не представља цене предузећа према трећима лицима.

Цене услуга и радова су урађене на основу Норматива и калкулација вредности појединих позиција за послове и радове, узимајући у обзир полазне калкулативне елементе у складу са званичним подацима, као и усклађивање са тржишним ценама за поједине позиције у ценовнику.

ТАБЕЛА 19.1.: Ценовник организације и припреме радова за спровођење мера при хаваријским загађењима у 2026. години

Ред.бр.	Назив услуге	Јединица мере	Јединична цена динара (без ПДВ)
1.	Издазак на терен и припрема локације за рад	ком	71.050,00
2.	Рад НК радника	час	733,00
3.	Рад КВ радника	час	917,00
4.	Рад инжењера експерта (ВСС)	час	1.833,00
5.	Рад вође групе (ВСС)	час	1.833,00
6.	Коришћење доставног возила	час	1.420,00
7.	Коришћење ауто-подизача	час	7.993,00
8.	Коришћење упијајуће плахте	ком	444,00

Ред.бр.	Назив услуге	Јединица мере	Јединична цена динара (без ПДВ)
9.	Коришћење заштитне пливајуће бране	дан	887,00
10.	Коришћење упијајуће „PP oil barrie“ бране за упијање масноћа и нафте	ком	1.7763,00
11.	Средство за упијање масноће	кг	887,00
12.	Коришћење чамца	час	3.552,00
13.	Грубо чишћење воденог огледала	m ²	444,00
14.	Одмашћивање, прање и складиштење заштитне пливајуће бране и скимера	m ²	710,00
15.	Испирање	m ²	267,00
16.	Дисперзант	литар	569,00
17.	Средство за одмашћивање	литар	444,00
18.	Рад пумпе за извлачење зауљеног отпадног материјала	час	1.154,00
19.	Коришћење скимера за прикупљање масноће са воде	час	4.441,00
20.	Монтажа и демонтажа заштитне пливајуће бране	час	3.552,00
21.	Људство са АДР сертификатом за руковање и паковање опасног отпада	по човеку	56.839,00
22.	Збрињавање зауљеног отпада прикупљеног са површинских вода, обале реке или акумулације	тона	341.030,00
23.	Транспорт зауљеног отпадног материјала	тура	170.515,00
24.	Карактеризације зауљеног отпада	ком	56.839,00
25.	Коришћење цистерне за испумпавање отпада	час	16.000.00
26.	Привремено складиштење опасног отпада у контејнеру	дан	10.000.00
27.	Коришћење цистерне за испумпавање отпада	час	16.000.00

ТАБЕЛА 19.2: Планске јединичне цене за биолошке радове за 2026. годину (без ПДВ)
*(Преузето из ценовника ЈП „Србијашуме“)

ПОШУМЉАВАЊЕ НА ЈАМЕ	ЦЕНА САДНИЦЕ	БРОЈ САДНИЦА	ВРЕДНОСТ САДНИЦА/ха	РАД/ха	УКУПНО (дин/ха)
ЦРНИ БОР 2+0	13,60	2.500	34.000,00	270.000,00	330.706.10
БЕЛИ БОР 2+0	19,29	2.500	48.225,00	270.000,00	346.180.75
СМРЧА 2+0	19,14	2.500	47.850,00	270.000,00	345.772.80
ЛИШЋАРИ 2+0	14.50	3.000	43.500,00	270.000,00	293.719.23
БАГРЕМ	31.00	ком/ха	93.000,00		378.609.00
ТОПОЛА	129,00	400	51.600,00	270.000,00	335.428.80
ОКОПАВАЊЕ И ПРАШЕЊЕ ШУМСКИХ КУЛТУРА					УКУПНО (дин/ха)
ПРВИ ПУТ					22.320.20
ДРУГИ ПУТ					22.320.20
Напомена: ПДВ на садни материјал зарачунава се по стопи од 10 % ПДВ на рад зарачунава се по стопи од 20 %					

ТАБЕЛА 19.3: Планске јединичне цене за накнаду шумске штете за 2026. годину (без ПДВ)

Ред. бр.	Назив - врста производа	Цена по јединици сортимента	Коефицијент
А.	СТАБЛА СА ТЕХНИЧКИМ ДРВЕТОМ		
1.	У једнодобним шумама старијим од 20 и млађим од 2/3 опходње, односно дебљим од 10цм, и тањим од 1/2 пречника сечиве зрелости из разнодобних шума		
а.	У природним шумама	Цена по јединици мере из важећег продајног ценовн.	3
б.	У вештачко подигнутим шумама		4
ц.	У заштитним шумама или шумама са посебном наменом		5
2.	У једнодобним шумама старијим од 2/3 опходње, односно дебљим 1/2 пречника сечиво зрелости из разнодобних шума		
а.	У природним шумама	Цена по јединици мере из важећег продајног ценовника	1,5
б.	У вештачки подигнутим шумама		2
ц.	У заштитним шумама или шумама са посебном наменом		3
3.	У шумама пањача и макија		
а.	Прсни пречник средњег састојинског стабла од 10-20 цм	Цена по јединици мере из важећег продајног ценовника	3
б.	Прсни пречник средњег састојинског стабла износ 20цм		4
4.	За производ од посебно заштићених врста дрвећа	Према прописима о заштити природе	8
1.	НАПОМЕНА: Уколико је дрвна маса посеченог стабла однешена са места сече, те се не може установити њена тачна количина, до ње се долази рачунски на основу пречника пања посеченог стабла и просека дендрометријских елемената најмање три стабла у истој или сличној састојини. Под техничким дрветом сматра се стабло од којег се може добити дрво за индустријско-техничку хемијску прераду. Коефицијент којим се множи цена по јединици мере садржи накнаду за девастацију шума, умањење опште корисних функција шума и за погоршане услове узгоја, заштите и коришћење шума		
Б.	СТАБЛА БЕЗ ТЕХНИЧКОГ ДРВЕТА		
1.	У природним или разнодобним шумама у развојном стадијуму		
а.	Подмлатка	Цена трогодишњег садног материјала (пресеђиваног) из важећег продајног ценовника	2
б.	Младик у раном периоду		3
ц.	Младик у касном периоду		4
п.	Летвењака		5
2.	У вештачки подигнутим састојинама у развојном стадијуму		
а.	Подмлатка	Цена трогодишњег садног материјала (пресеђиваног) из важећег продајног ценовника	3
б.	Младик у раном периоду		5
ц.	Младик у касном периоду		7
д.	Летвењака		8

Ред. бр.	Назив - врста производа	Цена по јединици сортимента	Коефицијент
3.	У заштитним шумама или у шумама са посебном наменом у развојном		
а.	Подмлатка	Цена трогодишњег садног материјала(пресеђиваног) из важећег продајног ценовника	4
б.	Младик у раном периоду		5
ц.	Младик у касном периоду		8
д.	Летвењака		10
4.	У интензивним културама и плантажама у развојном стадијуму	Према прописима о заштити природе	
а.	Младик у раном периоду	Цена трогодишњег садног материјала (пресеђиваног) из важећег продајног ценовника	6
б.	Младик у касном периоду		8
ц.	Летвењака		10
5.	У шуми пањача и макија	Цена трогодишњег садног материјала(пресеђиваног)изважећег продајног ценовника	2
а.	Висина до 1.0 м		
б.	Висина од 1.0 до 3.0м		3
ц.	Висина преко 3.0 м		4
1.	<p>НАПОМЕНА Ако је шумска штета настала на стаблима са или без техничког дрвета, односно биљкама које су биле суве, износ накнаде шумске штете утврђује се без примене коефицијената</p> <p>Ако је шумска штета настала оштећивањем стабала подбељивањем, одсецањем грана и кресањем писника, у случају када се стабло неће осушити, накнада шумске штете утврђује се у износу од 50% израчунато на начин под А и Б</p> <p>Ако штетом уништен део шуме на површини већој од једног ара, осим штете израчунате на начин под А и Б у накнаду шумске штете урачунавају се и трошкови припреме земљишта за пошумљавање, те трошкови неге и заштите за идућих 5 година.</p> <p>Ако је штета у шуми причињена пожаром,осим накнаде штете израчунате на начин под А и Б у накнаду штете урачунавају се и трошкови гашења пожара и чувања згаришта</p>		
Ц.	САДНИ МАТЕРИЈАЛ И СПОРЕДНИ ШУМСКИ ПРОИЗВОДИ		
1.	У природним или разнодобним шумама у развојном стадијуму		
а.	Садни материјал за репродукција из расадника	Цена према врсти количини квалитету из важећег продајног	2
б.	Саднице из природног полмлатка шумско семе и плодови.		3
ц.	Ситно техничко дрво (шибље,		2
д.	Земља, песак, шљунак и остали споредни производи (храстове, шишарка, мах, шумска трава, сено,	Цена према врсти количини квалитету из важећег продајног ценовника	2
е.	Штета нанешена на шумском земљишту, ратарењем, испуштањем или складиштењем отровних материја и другим биолошким или абиотским радњама	Износ трошкова потребних за отклањање нанесене штете и довођења шумског земљишта у првобитно стање	2
ф.	ШТЕТЕ НАНЕШЕНЕ ПАШОМ ИЛИ ЖИРЕЊЕМ И ТО:		
	Пашом ситне стоке (овце, козе и др.)	Вредност 3кг ливадског сена по важећем ценовнику по једном комаду стоке на дан	

Ред. бр.	Назив - врста производа	Цена по јединици сортимената	Коефицијент
	Пашом крупне стоке (коњи, магарци, говеда)	Вредност 15кг ливадског сена по важећем ценовнику по једном комаду стоке на дан	
	Жирењем	Вредност 9кг жира сена по важећем ценовнику по једном комаду стоке на дан	

*Важећи продајни ценовник шумских сортимената преузет од „Србијашуме“ д.о.о.

19.4. ЦЕНОВНИК ЗА УГОВАРАЊЕ ТИПСКИХ ПОЗИЦИЈА РАДОВА ЗА 2026. ГОДИНУ

Полазни елементи за израду цена рада за Годишњи план пословања за 2026. годину је ценовник за уговарање типских позиција из Годишњег плана пословања за 2025. годину увећан за 3,8%. За ангажовање радне машине мање од 24 сата, транспорт ангажоване машине обрачунава се посебно. За ангажовање машине више од 24 сата, транспорт је садржан у јединичној цени. За позиције које нису обухваћене овим ценовником применити калкулацију са истим полазним елементима као у ценовнику. На основу наведеног, у Табели 19.4 је дат преглед цена рада машина.

ТАБЕЛА 19.4: Табеларни преглед цена рада машина (без ПДВ)

Машина	Карактеристике	Ј.М.	Цена (дин/час)
Багер	(140 КС)	час	10,980.08
	(100КС)	час	10,901.04
	дуга стрела	час	12,611.96
Булдозер	(150 КС)	час	11,623.97
	(100 КС)	час	10,230.04
Трактор	(300 КС)	час	11,550.86
	(150 КС)	час	9,505.83
	(100 КС)	час	6,764.87
	(75 КС)	час	5,374.99
Пловна косачица		час	6,423.43
Тример		час	3,259.50
Камион кипер	(210 КС)	час	11,351.30
Теренско возило		час	5,714.40
Утоваривач	(200 КС)	час	13,336.30
Вибројеж		час	6,780.38
Виброплоча		час	924.20
Виброваљак		час	6,098.25
Нисконосећа приколица са тегљачем		час	9,130.86
Комбинирка		час	6,700.29
Цакови за одбрану од поплава	30-40kg	По цаку са уградњом	316.84
Цамбо вреће за уградњу	До 1m3 уграђене вреће са транспортом	По врећи	4,606.53

На основу наведених калкулативних елемената, у Табели 19.5 је приложен преглед цена сатнина.

ТАБЕЛА 19.5: Калкулативне сатнине (без ПДВ)

	Квалификације	Коеф. струч.	Минули рад	Најнижа цена рада	Број месеци	Нето износ за годину дана (3x4x5x6)	Нето сатнина (7:2008)	Бруто сатнина (8)x1,701	Бруто сатнина са фактором (9)x1,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	НК	1,10	1,04	65,296.00	12	896,383.49	446.41	759.34	911.20
2	НСС	1,34	1,04	65,296.00	12	1,091,958.07	543.80	925.01	1,110.01
3	КВ	2,28	1,04	65,296.00	12	1,857,958.50	925.28	1,573.90	1,888.68
4	ССС	2,36	1,04	65,296.00	12	1,923,150.03	957.74	1,629.12	1,954.95
5	ВКВ	2,44	1,04	65,296.00	12	1,988,341.56	990.21	1,684.35	2,021.22
6	ВШ	3,09	1,04	65,296.00	12	2,518,022.71	1,254.00	2,133.05	2,559.66
7	ВСС	3,58	1,04	65,296.00	12	2,917,320.81	1,452.85	2,471.30	2,965.56
8	Спец.	4,15	1,04	65,296.00	12	3,381,810.43	1,684.17	2,864.77	3,437.72
9	Рук.	4,47	1,04	65,296.00	12	3,642,576.54	1,814.03	3,085.67	3,702.80

Примењене сатнине на групе послова:

Група послова	I, II	НК
Група послова	III	НСС
Група послова	IV, V, VI	КВ
Група послова	VII, VIII	ВКВ

ТАБЕЛА 19.6: Ценовник за типске позиције радова – одржавање (редовно и инвестиционо одржавање, посебни радови), превентивни и интервентни (у току и непосредно након спровођења одбране од поплава), санациони радови, радови који се извршавају по налогу водне инспекције и ценовник за процену инвестиционих вредности)

РЕД. БР.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	ЈЕД. МЕРЕ	УКУПНО ДИН/Ј.М.
А	Редовно одржавање (редовно и инвестиционо одржавање, посебни радови)		
1.	Сечење дрвећа моторном тестером са кресањем грана и остављањем на страну. Обрачун по ком. према средњем пречнику.		
	1.1. меко Ø 10-20 cm	ком.	368.36
	1.2. Ø 20-30 cm	ком.	920,91
	1.3. Ø 30-50 cm	ком.	2.210,17
	1.4. Ø > 50 cm	ком.	6.216,13
	1.5. тврдо Ø 10-20 cm	ком.	460,47
	1.6. Ø 20-30 cm	ком.	1.151,13
	1.7. Ø 30-50 cm	ком.	3.315,28
	1.8. Ø > 50 cm	ком.	7.827,72
2.	Вађење пањева одговарајућом механизацијом, са транспортом до 50 м, истоваром у претходно ископану јаму и затврпавањем слојем земље дебљине мин 0,50 м. Обрачун по једном комаду пања.		
	2.1. Ø 10-30 cm	ком.	1,248.00
	2.2. Ø 31-50 cm	ком.	2,094.19

	2.3. Ø 51-90 cm	ком.	6,083.46
	2.4. Ø преко 90 cm	ком.	9,386.00
3.	Чишћење мостова и пропуста од замуљења – ручно	m3	1,301.66
4.	Геодетско снимање канала и речног корита - ЕХОСОНДЕРОМ. Снимање, обрада података, интеграција у државни систем, презентација, извештај и Елаборат, у складу са прописима, уз стални надзор корисника. Верификацију резултата врши Корисник. Обрачун по km снимљеног канала.		
	4.1. Трошкови теренског рада: припрема, пријава радова, ангажовање возила, транспорт, мобилизација и ангажовање пловила, коришћење опреме, ангажовање помоћних радника. Трошкови припреме (набавке геодетских података), обрачунавају се посебно, по званичном трошковнику РГЗ. Припремни радови (уклањање вегетације, прилаз воденом огледалу), обрачунавају се посебно. Рад и ангажовање извршиоца на обради података, презентацији резултата и изради извештаја/Елабората обрачунава се посебно. Обрачун по m2 водене површине.	m2	8.10
	4.2. Рад извршиоца (обрада података, презентација у графичком и нумеричком облику, извештај, Елаборат), примена прописа		
	а) Рад ВСС геодетске струке:	час	2,055.88
	б) Рад ССС геодетске струке:	час	1,355.28
5.	Геодетско снимање попречних профила канала и речног корита – ТЕРЕСТИЧКИ. Снимање, обрада података, интеграција у државни систем, презентација, извештај и Елаборат, у складу са прописима, уз стални надзор корисника. Верификацију резултата врши Корисник.		
	5.1. Трошкови теренског рада: припрема, пријава радова, ангажовање возила, транспорт, коришћење опреме, ангажовање помоћних радника. Трошкови припреме (набавке геодетских података), обрачунавају се посебно, по званичном трошковнику РГЗ. Припремни радови (уклањање вегетације, прилаз воденом огледалу), обрачунавају се посебно. Рад и ангажовање извршиоца на обради података, презентацији резултата и изради извештаја/Елабората обрачунава се посебно. Обрачун по m' снимљеног попречног профила (обострани насипи са сервисним путевима, инундација – принасипски појас (10м), обала до уреза воде).	m'	24,14
	5.2. Рад извршиоца (обрада података, презентација у графичком и нумеричком облику, извештај, Елаборат), примена прописа		
	а) Рад ВСС геодетске струке:	час	2,055.88
	б) Рад ССС геодетске струке:	час	1,355.28
6	Геодетско снимање коридора водотокова са изграђеним заштитним и регулационим водним објектима – обезбеђење просторно геореференцираних геодетских модела и подлога неопходних за управљање водним објектима (габарити објекта, нивелете, попречни профили, укршатање са инфраструктуром). Снимања се врше применом две технологије: LIDAR и/или фотограметријски, зависно од постављеног задатка и стања на терену. Коридор снимања прилагођен је величини водотока и положајем заштитних и регулационих водних објеката.		
	6.1. Снимање применом LIDAR технологије, обрада података, интеграција у државни систем, презентација, извештај и Елаборат, у складу са прописима, уз стални надзор корисника. Верификацију резултата врши Корисник.	км	96,408.56

	<p>Ценом обухваћени:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трошкови теренског рада: припрема, пријава радова, ангажовање возила, транспорт, мобилизација и коришћење летилице и остале опреме, ангажовање помоћних радника. - Трошкови рада и ангажовања извршиоца на обради података, презентацији резултата и изради извештаја/Елабората, примена прописа. <p>Трошкови припреме (набавке геодетских података), обрачунавају се посебно, по званичном трошковнику РГЗ.</p> <p>Обрачун по км коридора водотока, што обухвата водне објекте са припадајућим помоћним објектима, сервисним, приступним путевима, инундациони појас, обале до уреза воде.</p>		
	<p>6.2. Снимање применом фотограметријске технологије, обрада података, интеграција у државни систем, презентација, извештај и Елаборат, у складу са прописима, уз стални надзор корисника. Верификацију резултата врши Корисник.:</p> <p>Ценом обухваћени:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трошкови теренског рада: припрема, пријава радова, ангажовање возила, транспорт, мобилизација и коришћење летилице и остале опреме, ангажовање помоћних радника. - Трошкови рада и ангажовања извршиоца на обради података, презентацији резултата и изради извештаја/Елабората, примена прописа. <p>Трошкови припреме (набавке геодетских података), обрачунавају се посебно, по званичном трошковнику РГЗ.</p> <p>Обрачун по км коридора водотока, што обухвата водне објекте са припадајућим помоћним објектима, сервисним, приступним путевима, инундациони појас, обале до уреза воде.</p>	км	48,556.13
	<p>Потреба за примену нових позиција теренских истражних радова, са новим једничним ценама дата је у образложењу испод табеле.</p>		
7.	<p>Снимање евиденционих речних профила (на водним путевима). Ценом је обухваћено снимање (деонични техничар, хидрограђевински радник) и обрада снимљених профила (деонични техничар). Обрачун по комаду снимљеног профила.</p>	ком	6,589.69
Б.	<p>Превентивни, интервентни, санациони, радови који се извршавају по налогу водне инспекције, радови за процену инвестиционих вредности</p>		
I	<p>Припремни радови</p>		
8.	<p>Чишћење терена од корова и шибља булдозером са транспортом на даљину до 50 м у гомиле (0,3 м³/м²). Формиране гомиле уклонити уз поштовање мера заштите животне средине.Обрачун по м² очишћене површине.</p>	m ²	75,98
9.	<p>Крчење шибља булдозером (утоваром и превозом до 1km). Обрачун по м² искрчене површине.</p>	m ²	71.04
10.	<p>Механизовано сечење дрвенастог растиња-тарупирање на неуређеним површинама под шибљем. Утовар и транспорт се посебно обрачунавају. Обрачун по м² очишћене површине.</p>		
	10.1. Ø 5-10 cm - трактор + таруп	m ²	29.71
	10.2. Ø > 10 cm - трактор + таруп	m ²	36.56
	10.3. Ø 5-10 cm - багер + таруп	m ²	37.78
	10.4. Ø > 10 cm - багер + таруп	m ²	44.08
II	<p>Ископ земљаног материјала</p>		
11.	<p>Машински ископ хумуса у слоју од 20 cm са транспортом у привремену депонију. Обрачун по м³ ископаног самониклог тла.</p>		

	11.1. транспорт до 20 m	m3	107.68
	11.2 транспорт од 20-40 m	m3	134.61
	11.3. транспорт од 40-60 m	m3	170.50
12.	Ископ земљаног материјала I II и III категорија у широком откопу. Обрачун по 1 m3 самониклог тла.		
	12.1. булдозером са транспортом у депонију на просечну даљину до 30 m	m3	120.36
	12.2. багером са одбацивањем у страну	m3	163.88
	12.3. багером са утоваром у камион	m3	183.00
13.	Ископ каналског профила или корита реке багером у земљишту I, II и III категорије. Обрачун по 1 m3 самониклог тла.		
	13.1. ископ са одбацивањем у страну ако се шарпирање косина посебно плаћа		
	13.1.1. у сувом	m3	162.71
	13.1.2. под водом	m3	181.68
	13.2. ископ са одбацивањем у страну ако је ценом обухваћено и шарпирање косина канала или корита реке		
	13.2.1. у сувом	m3	187.95
	13.2.2. под водом	m3	209.63
	13.3. ископ са утоваром у камионе ако се шарпирање косина посебно плаћа		
	13.3.1. у сувом	m3	201.87
	13.3.2. под водом	m3	227.09
	13.4. ископ са утоваром у камионе ако је ценом обухваћено и шарпирање косина канала и корита реке		
	13.4.1. у сувом	m3	227.09
	13.4.2. под водом	m3	265.88
	13.5 ископ профилном кашиком са одбацивањем у страну		
	13.5.1. у сувом	m3	201.87
	13.5.2. под водом	m3	227.10
	13.6 ископ профилном кашиком са утоваром у камионе		
	13.6.1 у сувом	m3	236.98
	13.6.2 под водом	m3	272.53
14.	Машинско шарпирање косина канала са тачношћу +- 5 cm просечно 0,5 m3 / m'. Ценом је обухваћен ископ, ручно дотеривање дна и косина канала. Обрачун по m3 материјала.	m3	400.55
15.	Шарпирање косина канала, корита реке и насипа багером са одбацивањем материјала у страну. Признаје се мах 0,3 m3 по m2 шарпиране површине. Обрачун по m2 ископаног материјала шарпирањем.	m2	272.53
16.	Ручни ископ земље са одбацивањем до 2 m и утоваром у колица. Обрачун по m3 ископане земље у самониклом стању.		
	16.1 земљиште I и II категорије ископ + утовар	m3	1,539.35
	16.2. земљиште III категорије ископ + утовар	m3	1,952.48
	16.3. земљиште IV категорије ископ + утовар	m3	2,502.62
III	Уградња земљаног материјала		
17.	Набијање постељице насипа вибројежевима. Обрачун по m2 набијене и испитане постељице		

	17.1. ако је ценом обухваћено и риповање + испитивање	m2	34.41
	17.2. ако је ценом обухваћено само набијање постелице + испитивање.	m2	23.42
18.	Ручно затрпавање око темеља објеката земљом у слојевима до 25 cm са ручним набијањем сваког слоја-делимично, и са употребом вибро набијача, плоче и малих вибро ваљака. Обрачун по m3 уграђеног материјала у збијеном стању.	m3	1,375.29
19.	Транспорт и истовар земљаног материјала камионима на просечну даљину. Обрачун по m3 самониклог тла у ископу.		
	19.1. 1 km	m3	306.79
	19.2. 2 km	m3	454.05
	19.3. 3 km	m3	597.44
	19.4. 4 km	m3	709.45
	19.5. 5 km	m3	756.75
	19.6. 7 km	m3	945.94
	19.7. 10 km	m3	1,135.13
20.	Израда насипа -уградња земљаног материјала I, II и III категорије у тело насипа (разастирање, набијање вибројежевима до збијености мин. 95 % по Проктору, узимање и анализе узорака из сваког слоја). Обрачун по m3 уграђеног и испитаног материјала у збијеном стању.	m3	345.72
21.	Хумузирање косина и круне насипа. Обухваћено је и планирање са тачношћу ± 5 cm. Обрачун по m3 уграђеног хумуса.	m3	210.08
22.	Затрављивање површине насипа стандардном мешавином траве (набавка, засејавање, нега до ницања). Потребна количина траве износи 5-10 gr/m2, уз додатак од 200gr ђубрива по 1m2 затрављене површине. Сматра се да је затрављење успело када се прими 80% затрављених површина. Обрачун по m2.	m2	49.44
IV	Радови од камена		
23.	Набавка и уградња са набијањем песак, шљунак или дробљеног каменог агрегата 0-60 mm у тампон слојеве. Обрачун по m3 уграђеног материјала.	m3	1,848.26
24.	Набавка, транспорт и ручно уграђивање тампона од песка у слоју д=10cm. Цена обухвата набавка, транспорт, ручно разастирање и планирање материјала, ваљање малим вибро ваљком уз потребно квашење. Обрачун по m2.		
	Материјал :		
	- набавка песка са транспортом	m2	199.20
	Рад :		
	- разастирање материјала ручно	m2	103.15
	- сабијање материјала ваљком	m2	167.81
	- сабијање материјала ручно	m2	110.03
25.	Ручно уграђивање тампона од дробљеног каменог агрегата 0 - 60 mmу слоју д=10cm. Цена обухвата, набавку и ручно уграђивање, рзастирање и планирање материјала, ваљање малим вибро ваљком уз потребно квашење. Обрачун по m2.		
	Материјал :		
	- камени агрегат 0-60 mm са набавком	m2	135.76
	Рад :		
	- разастирање материјала ручно	m2	116.90
	- сабијање материјала ваљком	m2	167.81
	- сабијање материјала ручно	m2	123.78

27.	Израда обалоутврде од ломљеног камена д= 30-50 см, на већ припремљеном тампонском слоју од шљунка д=10-15см крупноће зрна > 30 mm (иберауф) или камене ситнежи. За израду облоге одабрати крупнији камен приближно истих димензија, који се на саставцима и лицу има дотерати чекићем. Спојнице се заливају цементним малтером 1:3.		
	- Камена облога без заливања спојница	m2	4,988.19
	- Камена облога са заливањем спојница	m2	5,574.03
28.	Израда обалоутврде- облоге од ломљеног камена д= 30 - 50 см на већ припремљеном тампонском слоју шљунка 10см и застору од бетона МБ-15 д= 15 см у који се камен утапа, спојнице се заливају цементним малтером 1 : 3. За израду камене облоге одабрати крупнији камен са спојницама макс. од 2 цм што се дотерује чекићем и шпичем.		
	28.1. Камена облога са бетонским застором, без заливања спојница:	m2	6,031.31
	28.2. Камена облога са бетонским застором и заливањем спојница:	m2	6,617.15
29.	Набавка транспорт и уградња механизацијом камена у регулационе објекте-камени набачај и израда обалоутврде од лом. камена са подлогом од шљунка.		
	набавка и транспорт камена до места уградње :		
	29.1. до 30 km	m3	4,446.03
	29.2. 31-60 km	m3	4,630.55
	29.3. 61-100 km	m3	4,948.96
	29.4. 100-150 km	m3	5,398.00
30.	Облагање косина канала ролираним каменом. Обрачун по m2 урађене облоге.		
	Ролирање – R II	m2	343.83
31.	Набавка, транспорт и уградња камена у жичане сандуке - габионе од поцинковане жице ф2,7mm, отвора окаца 8x10 mm, са транспортом.	m3	16,801.41
32.	Набавка, транспорт и уградња камена у жичане сандуке – реномадраце од поцинковане жице, отвора окаца 6x8mm са транспортом.	m2	7,485.01
V	Бетонски радови		
33.	Справљање, транспорт и уграђивање бетона без оплате и арматуре (транспорт до 30 km)		
	33.1. У тампон		
	33.1.1. МВ 10	m3	10,473.55
	33.2. У конструкције		
	33.2.1. МВ 20 завис. од слож. констр. и уград.	m3	16,387.84
	33.2.2. МВ 30 завис. од слож. констр. и уград.	m3	20,772.34
34.	Транспорт бетона миксером 5 m3. Ценом је обухваћен утовар, транспорт до места уградње, чекање на уградњу и повратак.		
	34.1. до 10 km	m3	2,988.07
	34.2. 11-20 km	m3	3,988.31
	34.3. 21-30 km	m3	4,985.38
	34.4. 31-40 km	m3	6,082.16
	34.5. 41-50 km	m3	6,998.22
35.	Набавка, израда, монтажа и демонтажа једностране оплате (д=24mm) за бетонске конструкције.	m2	2,513.97
36.	Набавка, израда, монтажа и демонтажа двостране оплате за бетонске конструкције.	m2	2,908.46

37.	Набавка, сечење, савијање и монтажа арматуре:		
	37.1. пресек до 12 mm	Kg	212.74
	37.2. пресек преко 12 mm	Kg	174.42
38.	Бетонска облога канала д=10 cm (бетонирање на лицу места). Израда облоге на дну и косинама канала од МВ 30 водонепропусан и отпоран на мраз. Обрачун по m2 уграђеног бетона.	m2	5,288.29
39.	Облагање дна и косина канала готовим бетонским плочама 0.50*0.50*0.10 на слоју шљунка д= 10 cm са заливањем спојница. Обрачун по m2 облоге.	m2	6,430.52
VI	Остали радови		
40.	Набавка и уградња у објекте филцаног платна тежине 300 gr/m2.	m2	691.03
41.	Набавка и уградња заптивне гуме	m'	3,706.38
42.	Набавка, транспорт и постављање геотекстила (200 gr) као подлоге фолији (геомембране). Обрачун по m2 постављеног геотекстила.	m2	308.75
43.	Црпљење воде из отворене грађевинске јаме.	čas	2,265.95
	Пумпа до 50-150l/s Пумпа до 150-300l/s Обрачун по сату црпљења.		

ТАБЕЛА 19.7: Ценовник за обављање послова од општег интереса у надлежности „Србијаводе“ д.о.о. (члан 150. Закона о водама)

РЕД. БР.	ОПИС ПОЗИЦИЈЕ	јед. мере	укупно дин/ј.м.
44.	Израда регистара водних објеката, вођење водних катастара, катастара загађивача и катастра коришћења вода Обрачун по часу ангажовања.		
	а) Рад ВСС хидрографевинске струке Организација и управљање активностима Прикупљање и систематизација исправа, техничке и друге документације Анализа постојећих исправа, техничке и друге документације Теренски рад Обрада и анализа података, унос	час	2,055.88
	б) Рад ВСС геодетске струке: Рекогносцирање терена, геодетско снимање; Унос и обрада података	час	2,055.88
	в) Рад ВСС за мелиорације и бујице: Организација и управљање активностима Прикупљање и систематизација исправа, техничке и друге документације Анализа постојећих исправа, техничке и друге документације, Теренски рад Обрада и анализа података, унос	час	2,055.88
	г) Рад ВСС информатичар (оперативни рад и одржавање) Унос, обрада и анализа података (израда апликације за електронски унос и ажурирање података обухваћен позицијом....)	час	2,055.88
	д) Рад ССС геодетске струке Рекогносцирање терена, геодетско снимање Унос и обрада података	час	1,355.28
	ђ) Рад ССС информатичар Унос и обрада података	час	1,355.28

	е) Теренско возило (са возачем)	час	4,363.23
	ж) Материјални трошкови техничке обраде докумената за катастре водних објеката (копирање, скенирање, штампање коричење и сл.)	Дин/комплет	4,266.12
45.	Израда пројеката изведених радова, техничке документације за санационе, превентивне, интервентне радове, техничке документације за одбрану од поплава, по прописаној процедури и стандардном садржају, документације о функционалном стању објеката (теренски рад, технички извештај, технологија извођења радова, предмер и предрачун радова, фотодокументација, графички прилози), унос у ВИС: за радове одржавања, радове који се изводе превентивно, у току и непосредно након спровођења одбране од поплава на водним објектима и критичним локалитетима водотокова, за радове који се извршавају по налогу водне инспекције и за оцену функционалног стања и поузданости објеката, опреме и инсталација у склопу брана у надлежности ЈВП Србијаводе. Обрачун по часу ангажовања.		
	а) Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке): Анализа постојеће техничке документације Рекогносцирање терена Пројектовање - прорачуни, технологија технички извештај; Предмер и предрачун радова	час	2,055.88
	б) Рад ВСС геодетске струке: Рекогносцирање терена; Снимање попр, профила, оперативни полигон Картирање теренских података	час	2,055.88
	в) Рад ССС геодетске струке: Рекогносцирање терена; Снимање попр, профила, оперативни полигон	час	1,355.28
	г). Рад ССС грађевинске струке: Фодокументација , увезивање, опрема елабората	час	1,355.28
	д) Рад ВСС информатичар (оперативни рад и одржавање), Унос, обрада и анализа података	час	2,055.88
	ђ) Теренско возило (са возачем)	час	4,363.23
	е) Материјални трошкови израде катастра водопривредних објеката (копирање, скенирање, штампање коричење и сл.)	Дин/комплет	4,266.12
46.	Теренски рад, анализа документације и израда стручног извештаја о радовима и објектима који утичу на промене у водном режиму, на водне и друге објекте, Обрачун по часу рада.	час	3,267.82
	Просечно појединачно учешће за 8 часова рада:		
	а) Рад на терену:		
	Рад обрађивача ВСС (4 часа)	дин	8,223.53
	Рад помоћника ССС (4 часа)	дин	5,421.10
	Теренско возило (1 час)	дин	4,363.23
	б) Рад у канцеларији:		
	Рад обрађивача ВСС (4 часа)	дин	8,223.53
Рад помоћника ССС (1 час)	дин	1,355.28	
Материјални трошкови	дин	1,243.78	

	Припрема планова за управљање ризиком од поплава, активности на изради карата угрожености и карата ризика од поплава		
	47.1.Припремне активности, израда динамичког и синхрон плана рада, програма за теренске радове, методологије за прикупљање и обраду података (студија инвентаризације)		
	47.1.1. Израда плана рада (утврђивање детаљног плана рада уаглашеног са учесницима на пројекту и одржавање почетних састанка са одговорним субјектима) 47.1.2.Припрема студије инвентаризације података 47.1.3.Програмски задатак за нацрт студије инвентаризације података Идентификација примарних извора података (релевантне поплаве)		
	47.2.Прикупљање и управљање подацима		
	47.2.1.Прикупљање доступних података (Прикупљање, корекција и обрада података) 47.2.2.Припрема ДМТ (Припрема и побољшање постојећег дигиталног модела терена) 47.2.3. Преглед попречних пресека(Контрола попречних пресека, нивоа воде и свих структурних објеката) 47.2.4.Прикупљање података за угроженост и процену ризика (Прикупљање података о становништву, привреди, инфраструктури, заштићеним подручјима, културном наслеђу, водоводу и канализацији)		
	47.3.Израда дигиталних мапа високе резолуције		
47.	47.3.1.Хидродинамичко моделирање (Прикупљање података о поплавама повратног периода 100 и 1000, HEC-RAS модел) 47.3.2.Припрема мапа угрожености (Припрема мапа угрожености за пројектно подручје Q 100 и Q 1000) 47.3.3.Развој GIS лејера са рецепторима ризика од поплава 47.3.4.Мапе ризика од поплава (Израда мапа ризика од поплава) 47.3.5.Извештавање (Припрема детаљног извештаја о мапирању)		
	47.4.Интеграција мапа у водопривредни информациони систем		
	47.5.Дистрибуција и пренос резултата		
	47.5.1.Пренос најновијих моделирања и технологије мапирања 47.5.2. Дугорочна употреба и планирање 47.5.3. Тренинзи и обуке одговарајућих субјеката и интересних група (ArcGis тренинг, тренинг о методама речног моделирања и обука о изради карата ризика и карата угрожености)		
	а) Рад у канцеларији:		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)	час	2,055.88
	Рад ВСС информатичар	час	2,055.88
	Рад ВСС геодетске струке	час	2,055.88
	б) Рад на терену (контролни рад):		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)	час	2,055.88
	Рад ВСС геодетске струке	час	2,055.88
	Теренско возило (са возачем)	час	4,363.23
	в)Материјални трошкови (копирање, скенирање, штампање коричење и сл.)	Дин/ комплет	4,266.12

48.	Организовање и вођење водног информационог система (ВИС) и водне документације		
	а) Рад у канцеларији:		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)	час	2,055.88
	Рад ВСС информатичар	час	2,055.88
	Рад ВСС геодетске струке	час	2,055.88
	б) Рад на терену (контролни рад):		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)	час	2,055.88
	Рад ВСС геодетске струке	час	2,055.88
	Теренско возило (са возачем)	час	4,363.23
	в) Материјални трошкови (копирање, скенирање, штампање коричење и сл.)	Дин/ КОМПЛЕТ	4,266.12
	48.1.Анализа захтева		
	48.2.Пројектовање система Израда модела процеса Документација модела процеса Израда модела података Документација модела података		
	48.3.Пројектовање софтвера; Имплементација софтвера; Тестирање Оперативни рад; Одржавање;		
	48.4.Изнајмљивање хардверских ресурса		
	Процесор	језгро/ месец	2,741.23
	Меморија	гигабајт/ месец	2,741.23
	Простор на диску	гигабајт/ месец	13.70
	Проток	Мб/s/ месец	5,482.46
	49.	Контрола експлоатације речног наноса са водног земљишта	
49.1.Израда методологије и процедура контроле извађених количина, начина извештавања о резултатима,			
49.2.Израда и ажурирање листе локација водног земљишта на којима је одобрена експлоатација речног наноса,			
49.3.Избор и усаглашавање приоритета и израда динамике контроле			
49.4.Извршење теренских и аналитичких контролних радова и послова			
49.5.Периодично извештавање о резултатима контролних и аналитичких радова и послова,			
49.6.Израда годишњег извештаја о извађеним количинама, са описом стања одобрених локалитета и предлогом локалитета погодних за експлоатацију, унос података у ВИС.			
а) Рад у канцеларији: Унос, обрада и анализа података			
Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)		час	2,055.88
Рад ВСС информатичар		час	2,055.88
Рад ВСС геодетске струке		час	2,055.88
Рад ВСС информатичар (оперативни рад и одржавање)	час	2,055.88	

	б) Рад на терену (контролни рад):		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)	час	2,055.88
	Рад ВСС геодетске струке	час	2,055.88
	Теренско возило (са возачем)	час	4,363.23
	Рад ССС грађевинске струке (Фотокументација, техничка обрада)	час	1,355.28
	в) Материјални трошкови (копирање, скенирање, штампање коричење и сл.)	дин/час	4,266.12
	Стандардизација и израда оперативних планова за одбрану од поплава на водама 2. реда:		
	50.1.Израда пилот оперативног плана за одбрану од поплава на водама 2.реда (на подручју на којем постоји довољан обим података потребних за дефинисање мера одбране од поплава) Израда локалних оперативних планова на водама 2. реда по усаглашеном стандардном садржају Стандардизација садржаја мишљења на оперативне планове 2. реда;		
	а) Рад у канцеларији: Унос, обрада и анализа података		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)	час	2,055.88
	Рад ВСС информатичар	час	2,055.88
50.	Рад ВСС геодетске струке	час	2,055.88
	Рад ВСС информатичар (оперативни рад и одржавање)	час	
	б) Рад на терену (контролни рад):		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, бујичарске струке)	час	2,055.88
	Рад ВСС геодетске струке	час	2,055.88
	Теренско возило (са возачем)	час	4,363.23
	Рад ССС грађевинске струке (Фотокументација, техничка обрада)	час	1,355.28
	в) Материјални трошкови (копирање, скенирање, штампање коричење и сл.)	дин/час	4,266.12
	50.2.Теренски рад, анализа документације и израда мишљења о оперативним плановима одбране од поплава за воде 2. реда, Обрачун по часу рада.	час	3,267.64
51.	Израда водних и других аката (према ефективном времену извршилаца и степену сложености акта у зависности од сложености објекта).Активности на: Прегледу приложене документације, изради допуне захтева, анализи документације из архиве, преузимање тех. документације, увид и преглед водне књиге издатих водних аката који су од значаја за решавање по захтеву, састанци и комуникација са другим субјектима, сублимирање свих потребних чињеница, припрема за одлазак на терен, терен и обрада података са терена, систематизација свих прикупљених података, штампа, дистрибуција идруги послови у зависности од сложености предмета.		
	51.1. Израда водних услова,Водних сагласности, Водних дозвола, Мишљења за водне услове, Мишљења/извештаја за водну сагласност, Извештаја за водну дозволу, Мишљења за локалне оперативне планове, Мишљења за водну лиценцу, Мишљења у поступку раног јавног увида, Мишљења на нацрт планског документа у фази јавног увида, Мишљења за стратешку процену		

	УЖС, Мишљења у поступку озакоњења, Мишљења за урбанистички пројекат и остала акта.		
	Рад ВСС (хидрограђевинске, мелиоративне, геодетске, бујичарске струке и др)	час	2,055.88
	Рад ССС грађевинске струке и геодетске струке	час	1,355.28
	Теренско возило (са возачем)	час	4,363.23

20. ПЛАНИРАНЕ НАБАВКЕ

20.1. Планирана финансијска средства за набавку добара, услуга и радова

у динарима

Ред. број	ПОЗИЦИЈА	Реализација (пројекција) у 2025. години	План 01.01-31.03.2026.	План 01.01-30.06.2026.	План 01.01-30.09.2026.	План 01.01-31.12.2026.
Добра						
1	5-алати и ситан инвентар	390,000	220,000	450,000	610,000	750,000
2	2-ИТ опрема	7,953,000	3,500,000	4,500,000	6,000,000	15,000,000
3	3-ИТ лиценце	15,400,000	2,000,000	2,000,000	6,000,000	20,000,000
4	4-Канцеларијски материјал (и допуна тонера за штампаче лизингу)	1,100,000	300,000	600,000	800,000	1,500,000
5	6-Заштитна и противпожарна радна одећа и материјал	720,000	150,000	250,000	2,500,000	3,500,000
6	7-Гуме	880,000	100,000	250,000	680,000	990,000
7	8-Материјал за одржавање хигијене	950,000	100,000	350,000	950,000	1,500,000
8	9-Електрична енергија	13,800,000	5,500,000	8,800,000	10,000,000	18,000,000
9	10-Енергетска горива	9,200,000	3,800,000	6,900,000	10,000,000	14,000,000
10	11-Репрезентација/Напитци	1,103,300	300,000	600,000	900,000	1,600,000
11	59-Опрема специфична за делатност ЈВП	7,817,000	1,000,000	4,000,000	7,000,000	12,000,000
12	79-Набавка опреме за опште потребе предузећа	9,200,000	450,000	1,000,000	3,500,000	12,000,000
13	1-Аутомобили	13,300,000		4,500,000	9,000,000	16,000,000
14	35-Набавка службене литературе	940,000	100,000	250,000	650,000	999,000
15	12-Остало	980,000	200,000	450,000	680,000	999,000
Укупно добра:		83,733,300	17,720,000	34,900,000	59,270,000	118,838,000
Услуге						
1	54-Услуге грејања	3,500,000	900,000	1,850,000	2,800,000	4,800,000

2	13-Услуге фиксне и мобилне телефоније	4,800,000	1,200,000	2,200,000	3,800,000	6,000,000
3	14-Услуге интернета	2,250,000	550,000	1,000,000	1,450,000	3,300,000
4	15-Услуге сервисирања службених аутомобила	3,200,000	750,000	1,500,000	2,500,000	5,000,000
5	55-Трошкови регистрације службених аутомобила	800,000	200,000	350,000	680,000	1,200,000
6	16-Услуге одржавања/унапређења информационог система	36,950,000	20,000,000	75,000,000	105,000,000	160,000,000
7	17-Одржавање опреме	1,989,000	450,000	800,000	1,500,000	2,600,000
8	18-Услуге одржавања зграде и инсталација	720,000	700,000	1,350,000	1,900,000	3,500,000
9	19-Закуп пословног простора	2,000,000	550,000	1,100,000	1,650,000	2,800,000
10	20-Сајамске услуге	350,000	50,000	200,000	450,000	950,000
11	21-Заштита имовине - обезбеђење	12,800,000	4,000,000	7,500,000	11,000,000	15,000,000
12	23-Услуге саветовања и семинара	1,250,000	300,000	580,000	990,000	1,350,000
13	24-Услуге рачуноводствене ревизије	970,000		400,000	600,000	999,000
14	25- Здравствене услуге	25,000		200,000	300,000	400,000
15	26-Услуге стручног усавршавања	310,000	250,000	500,000	1,300,000	3,000,000
16	27-Услуге чишћења	4,300,000	1,350,000	2,400,000	3,550,000	5,500,000
17	28-Услуге ревизије пројеката	0	3,000,000	5,000,000	6,000,000	7,000,000
18	29-Консултанске услуге	6,000,000	2,500,000	5,000,000	7,500,000	20,000,000
19	30-Услуге штампања	775,000	350,000	500,000	750,000	990,000
20	30а-Услуге штампе и експедиције решења за накнаде за одводњавање у складу са изменама ЗОВ	11,500,000	15,000,000	15,000,000	20,000,000	30,000,000
21	Услуге изнајмљивања штампача и пуњења тонера	994,000	150,000	350,000	750,000	999,000
22	31-Адвокатске услуге	1,500,000	800,000	1,600,000	2,400,000	3,400,000
23	32-Ресторанске услуге	875,000	150,000	500,000	750,000	999,000
24	56-Услуге коришћења ауто пута (путарине)	650,000	200,000	400,000	600,000	900,000
25	57-Трошкови превоза и смештаја на службеном путу	3,504,000	1,250,000	3,000,000	5,000,000	8,000,000
26	58-Трошкови комуналних услуга	2,900,000	625,000	1,250,000	1,825,000	3,500,000
27	34-Осигурање објеката, лица и возила	31,600,000	5,750,000	11,500,000	17,500,000	35,000,000
28	36-Услуге превођења	170,000	200,000	520,000	750,000	990,000

29	48-Пројекти и студије	312,500,000	85,000,000	225,000,000	350,000,000	500,000,000
30	38-Заштита вода од загађења	14,350,000		5,000,000	9,000,000	17,000,000
Укупно услуге:		463,532,000	146,225,000	371,550,000	562,295,000	845,177,000
	Радови					
31	38а-Заштита вода од загађења	750,000		1,000,000	1,800,000	4,000,000
32	37-Текуће поправке и одржавање пословних простора	3,500,000	1,500,000	3,500,000	7,000,000	10,000,000
33	39-Одржавање водних објеката за уређење водотокова, вод.објеката за заштиту од поплава, ерозије и бујица и одржавање водотокова, водних објеката за заштиту од поплава, ерозије и бујица и одржавање водотокова - редовно одржавање	1,629,380,838	220,000,000	850,000,000	1,200,000,000	1,650,000,000
34	40-Одржавање водних објеката за уређење водотокова, вод.објеката за заштиту од поплава, ерозије и бујица и одржавање водотокова - инвестиционо одржавање	123,269,000		40,000,000	75,000,000	125,000,000
35	41-Одржавање водних објеката за одводњавање - редовно одржавање	524,995,000	135,000,000	285,000,000	390,000,000	600,000,000
36	42-Одржавање водних објеката за одводњавање - инвестиционо одржавање	47,400,000		15,000,000	25,000,000	35,000,000
37	44-Санације објеката	2,219,995,000	475,000,000	1,450,000,000	5,200,000,000	6,950,000,000
38	45-Биолошки радови	7,100,000		15,000,000	20,000,000	20,000,000
39	43 - Изградња и реконструкција водних објеката за уређење водотокова и водних објеката за заштиту од поплава, ерозије и бујица	1,750,000,000	1,000,000,000	2,300,000,000	5,500,000,000	9,850,000,000
40	68-Редовно одржавање система за наводњавање	91,000,000		35,000,000	75,000,000	95,000,000
41	87-Инвестиционо одржавање система за наводњавање	22,200,000		9,000,000	21,000,000	25,000,000
42	89-Изградња бране са акумулацијом профил "Сврачково"	771,000,000	180,000,000	390,000,000	500,000,000	1,750,000,000
	Укупно радови:	7,190,589,838	2,011,500,000	5,393,500,000	13,014,800,000	21,114,000,000
УКУПНО = ДОБРА + УСЛУГЕ+РАДОВИ		7,737,855,138	2,175,445,000	5,799,950,000	13,636,365,000	22,078,015,000

У пројекцији планираних набавки за 2026. годину садржане су и обавезе по основу уговора из 2025. године, за поједине набавке, стога се на појединим позицијама стиче утисак повећања истих. Набавке ће трошковно делимично оптеретити 2026. годину, а делимично ће бити пренете у 2027. годину.

Већина позиција трошкова за набавку **добара** креће се у оквиру прошлогодишњих трошкова, осим код набавке добара где је тржишно повећање цена условило потребу планирања већег износа средстава.

Као и у пар претходних година, планирана је набавка аутомобила, а после извршене набавке нових аутомобила оглашава се продаја старих и на тај начин се врши обнова возила. У оквиру планираних средстава за набавку аутомобила у 2026. години, планирана је набавка четири путничка аутомобила средње класе и два теренска возила, а истовремено ће се радити замена старо за ново у складу са условима тржишта. На овај начин се не повећава укупан број возила којима располаже ЈВП „Србијаводе“, већ се снижавају трошкови одржавања аутомобила и повећава сигурност запослених на терену при обилазку и најудаљнијих и најнеприступачнијих локација. Како се повећава обим посла, број локација на којима се врши санација водних објеката, сарадња са локалним самоуправама је на све интензивнијем нивоу због заједничког наступа пред представницима иностраних извора финансирања, те је обнова возила неопходна како би се обезбедила сигурност запослених на терену и снизили трошкови одржавања дотрајалих аутомобила.

Трошкови на позицији **услуга** планирани су у складу са опредељеним средствима из буџета за 2026. годину за набавку пројектне документације, неопходне како за завршетак текућих инвестиција а такође и за израду и завршетак пројеката који обезбеђују нове инвестиционе циклусе.

Трошкови на позицијама **радова** директно су повезани са опредељеним средствима у Програму управљања водама за 2026. годину.

21. ОСТВАРИВАЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ РОДНЕ РАВНОПРАВНОСТИ

Оцена стања

У "Србијаводе" д.о.о. Београд, родна равноправност се остварује и унапређује у складу са Законом о родној равноправности и другим законима којима се уређује рад код овог послодавца, обезбеђивањем једнаких могућности у вези остваривања права из радног односа, свим запосленим, радно ангажованим лицима и лицима која траже запослење, без обзира на пол, односно род и породични статус и то: приликом запошљавања, одређивања услова рада и остваривања права из радног односа, могућности стручног усавршавања и додатног образовања, те напредовања у послу, уз уважавање биолошких, друштвених и културолошки формираних разлика између мушкараца и жена, као и различитих интереса, потреба и приоритета жена и мушкараца, приликом одлучивања о њиховим правима, обавезама.

Врста делатности, природа послова, услови рада, стереотипи у избору занимања и запослења (мушко/женски), понуда и потражња на тржишту рада, законска ограничења запошљавања у јавном сектору и наслеђена структура запослених из претходних деценија, директно су утицали на неуравнотежену заступљеност полова.

Жене чине просечно 59% запослених у привредном друштву, уз напомену да је остварена уравнотежена заступљеност жена и мушкараца на руководећим пословима и у области стручног усавршавања и образовања, док је у старосној структури остварена равномерна заступљеност запослених, између старосних категорија од 30-40, 40-50 и

50-60 година, које су доминантне и просечно чине 73,3% запослених, али и значајна неравномерност сваке од ових појединачних старосних категорија, у односу на старосне категорије: до 30 година и преко 60 година, које чине просечно 12,5% и 14,2% запослених.

Основно мерило за заснивање радног односа јесте испуњавање потребних услова предвиђених за конкретно радно место према акту о унутрашњој организацији и систематизацији радних места у „Србијаводе“ д.о.о. који се проверавају за сваког кандидата посебно независно од пола. Не може се говорити о постојању било каквог облика дискриминације у структури запослених, јер предузеће нема утицаја на број и полну структуру лица која конкуришу за заснивање радног односа.

Остваривање и унапређење родне равноправности у привредном друштву оцењује се као задовољавајуће, уз примену посебних мера у циљу унапређења и отклањања осетно неуравнотежене заступљености полова у делу извршних послова.

Списак посебних мера

У циљу остваривања и унапређења родне равноправности, у привредном друштву се одређују следеће посебне мере:

- Обезбеђивање једнаких могућности у запошљавању и управљању људским ресурсима, у циљу постизања уравнотежене заступљености полова, посебно у делу извршних послова у привредном друштву;
- Стручно усавршавање запослених из области родне равноправности и укључивање садржаја у вези са родном равноправношћу у све видове интерног информисања запослених у привредном друштву;
- Разврставање и исказивање података који се евидентирају у привредном друштву о запосленима, по полу и старосној доби;
- Употреба родно осетљивог језика, којим се промовише равноправност жена и мушкараца, у називима радних места, звања и занимања, у општим и појединачним актима привредног друштва, у међусобној писаној и усменој комуникацији између запослених, у екстерној комуникацији, а у складу са правописом, граматиком и речником српског језика.

Циљеви који се постижу одређивањем посебних мера

Посебне мере одређује се са циљем да се:

- Обезбеди равноправно учешће и заступљеност жена и мушкараца у свим областима рада и управљања у привредном друштву, а посебно у делу извршних послова у привредном друштву, тамо где је то могуће;
- Подигне свест свих запослених о значају родне равноправности, поштовању различитости у привредном друштву и мирном решавању сукоба у међуљудским односима.

Начин спровођења и контроле посебних мера

У циљу остваривања и унапређења родне равноправности неопходно је учешће и сарадња свих запослених у привредном друштву.


Обезбеђење спровођења посебних мера у привредном друштву врши ће се од стране запослених на руководећим пословима у оквиру организационих јединица привредног друштва, а од директора „Србијаводе“ на нивоу привредног друштва, путем усмене и писане комуникације, применом посебних мера у изради појединачних и општих аката, те приликом избора кандидата за запошљавање, селекцијом кадрова за руководећа радна места, напредовањем у послу и стручном усавршавању.

Контролу примене посебних мера врше директор привредног друштва, извршни директори, руководиоци водопривредних центара и лице задужено за родну равноправност у „Србијаводе“ д.о.о.

Рокови за спровођења посебних мера

Почетак примене предвиђених посебних мера је 01.01.2026. године и исте ће се спроводити континуирано у току године, све до постизања планираних циљева посебних мера за остваривање и унапређење родне равноправности.

ПРЕДСЕДНИК НАДЗОРНОГ ОДБОРА


Слободан Станојевић, дипл. правник