

На основу члана 2. став 1. Закона о отклањању последица поплава у Републици Србији („Службени гласник РС”, број 75/14) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС и 44/14),

Влада доноси

УРЕДБУ

О ИЗМЕНИ УРЕДБЕ О УТВРЂИВАЊУ ДРЖАВНОГ ПРОГРАМА ОБНОВЕ ОШТЕЋЕНИХ ВОДНИХ ОБЈЕКТА ЗА УРЕЂЕЊЕ ВОДОТОКА, ВОДНИХ ОБЈЕКТА ЗА ЗАШТИТУ ОД ПОПЛАВА, ЕРОЗИЈЕ И БУЈИЦА И ВОДНИХ ОБЈЕКТА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ

Члан 1.

У Уредби о утврђивању Државног програма обнове оштећених водних објеката за уређење водотока, водних објеката за заштиту од поплава, ерозије и бујица и водних објеката за одводњавање („Службени гласник РС”, број 86/14) у Прилогу 1. „Преглед оштећених водних објеката за уређење водотока, водних објеката за заштиту од поплава, ерозија и бујица и водних објеката за одводњавање”, део табеле који се односи на Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе”, мења се и гласи:

„Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе”

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативног плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
А.1. „ДОЊИ ДУНАВ”, „САВА” СПОЉНЕ ВОДЕ									
1	Колубара	С.5.	С.5.1.	Ваљево	Регулисано корито Колубаре кроз Ваљево од сточне пијаче до пиваре 5,13 км са обостраним насипима (2x0,24 км) уз регулисано корито реке Градца на ушћу у Колубару, укупно 5,61 км Регулисано корито Љубостиње од ушћа у Колубару 4,14 км и обострани насипи (2x0,84 км) уз регулисано корито 0,84 км, укупно 5,82 км 44°16' 08,09"С 19°55'24,92"И до 44°15'40,07"С 19°52'20,31"И	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Привремено обезбеђење стабилности обале регулисаног корита.	6.697.634	112.660.600
2	Колубара	С.5.	С.5.8.2.	Лајковац	Леви насип уз Колубару од Јабучја до моста на путу Пепељевац Лајковац 6,84 км 44°21' 38,36"С 20°10'18,27"И	Пробој насипа	Привремено затварање пробоја насипа	365.964	0
3	Тамнава	С.5.	С.5.3.1.	Уб (Бргуле)	Десни насип уз Тамнаву од ушћа у Колубару до ушћа Уба 8,58 км са левим насипом уз стару Колубару 0,77 км, укупно 9,35 км 44°32' 11,27"С 20°10'45,49"И	Пробој насипа	Привремено затварање пробоја насипа	379.432	0

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативно г плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4	Тамнава	С.5.	С.5.3.4.	Уб (Милорци)	Десни насип уз Тамнаву од ушћа Уба узводно до Ђемановог моста, 50 км 44°30' 29,76"С 20°07'57,68"И	Пробој насипа	Привремено затварање пробоја насипа	215.621	0
5	Тамнава	С.5.	С.5.3.4.	Уб (Милорци)	Десни насип уз Тамнаву од ушћа Уба узводно до Ђемановог моста, 50 км 44°30' 35,97"С 20°07'34,36"И	Пробој насипа	Привремено затварање пробоја насипа	36.026	0
6	Тамнава	С.5.	С.5.4.	Коцељева	Обострани насипи (2x2,0 км) и регулисано корито Тамнаве кроз Коцељево, 4,80 км 44°28' 32,47"С 19°49'16,60"И до 44°28'01,06"С 19°48'41,20"И	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Привремено обезбеђење стабилности обале регулисаног корита.	1.460.238	0
7	Љиг	С.5.	С.5.9.	Љиг	Регулисано корито Љига кроз Љиг, 3,63 км са регулисаним коритом потока Годевац на ушћу у Љиг, 0,40 км, укупно 4,03 км Регулисано корито Качера од ушћа у Љиг, 0,20 км 44°13' 31,65"С 20°14'24,01"И до 44°12'50,75"С 19°13'33,03"И	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала, оштећења у зони моста	Привремено обезбеђење стабилности обале регулисаног корита. Осигурање стабилности моста.	22.105	0
8	Поцибрава, Колубара	С.5.2. С.5.1.	С.5.2.2. С.5.1.1.	Ваљево	1. Брана са акумулацијом „Поцибрава“ на реци Поцибрава, десној притоци Колубаре (десна притока Саве). Простор за пријем поплавног таласа 143.000 м ³ 44°14'59,23" С, 19° 55'47,57"И ; 44°14'58,6"С, 19°55'43,48" 2. Низводна деоница Колубаре кроз Ваљево у зони обилазнице	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала, оштећени пропусти Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација на поправци брзотока и објеката низводно од бране „Поцибрава“ са потоком Бања као реципијентом –Ваљево Привремено обезбеђење стабилности обале регулисаног корита Колубаре обезбеђење пропусне моћи	0	21.052.786
9	Уб	С.5.3.	С.5.3.9.	Уб	Регулисано корито Уба кроз насеље Уб, 4,23 км (8+300 до 12+533(мост у Гуњевицу)) 44°27' 49,59"С 20°04'30,17"И до 44°27'18,24"С 20°03'43,24"И	Пробој насипа	Хитна санација –затварање продора кроз насип, чишћење наталоженог материјала на делу регулисаног корита реке Уб кроз град	0	1.886.792
10	Уб	С.5.3.	С.5.3.8.	Уб	Регулисано корито Уба од Шарбана узводно до „Диглане“, 4,47 км (3+830 до 8+300) 44°29'19,65"С, 20°07'08,43"И до 44°27' 49,59"С 20°04'30,17"И	Засуто корито	Река Уб – обезбеђење пропусне моћи од км 3+934 до км 9+589 локација Шарбане	0	19.811.321
11	Уб	С.5.3.	С.5.3.2. и С.5.3.3.	Уб	Десни насип уз Уб од ушћа у Тамнаву до Шарбана, 3,83 км Леви насип уз Уб од ушћа у Тамнаву до Шарбана 3,83 км 44°30'36,32"С,20°08'52,76"И до 44°29'19,65"С, 20°07'08,43"И	Засуто корито, Пробој насипа	Хитна санација Река Уб – оштећења на реци Уб и обезбеђење пропусне моћи низводно од км. 0+000 до км 3+934	0	9.990.566
12	Тамнава	С.5.3.	С.5.3.1.; С.5.3.4.; С.5.3.5; С.5.3.6.	Уб	Десни насип уз Тамнаву од ушћа у Колубару до ушћа Уба, 8,58 км са левим насипом уз стару Колубару, 0,77 км, укупно 9,35 км Десни насип уз Тамнаву од ушћа Уба узводно до Ђемановог моста, 3,50 км Леви насип уз регулисано корито Тамнаве од Ђемановог моста до моста за Таково, 5,66 км Десни насип уз регулисано корито Тамнаве од Ђемановог моста до моста за Таково, 5,66 км са уређеним коритом Грачнице, 0,60 км, укупно 6,26 км 44°34'07,36"С,20°12'03,11"И до 44°28'53,55"С, 20°03'49,54"И	Пробој насипа,Засуто корито	Хитна санација –река Тамнава од км.0+000 до моста на путу за Таково (км. 12+200):затварање продора кроз насипе	0	27.824.335
13	Топлица	С.5.7.	С.5.7.1.	Бања Врујци	Обострани насипи (2x4,10 км) и регулисано корито Топлице кроз насеље Врујци, 8,20 км 44°12' 56,86"С 20°08'51,08"И	Засуто корито	Хитна санација : чишћење деонијске преграде и обезбеђење протичајног профила реке Топлице кроз бању Врујци	0	943.396

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативног плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационарна / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14	Љиг	С.5.9.	С.5.9.1.	Љиг	Регулисано корито Љига кроз Љиг, 3,63 км са регулисаним коритом потока Годевац на ушћу у Љиг, 0,40 км, укупно 4,03 км 44°13' 31,65"С 20°14'24,01"И до 44°12'50,75"С 19°13'33,03"И	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала, недовољан протичајни профил низводно	Хитна санација регулисаног корита реке Љиг кроз Љиг и обезбеђење пропусне моћи низводно	0	77.830.189
15	Рибница	С.5.6.	С.5.6.1.	Мионица	Регулисано корито Рибнице кроз Мионицу, 0,32 км 44°15' 15,24"С, 20°05'16,08"И	Оштећење облоге регулисаног корита са објектима	Хитна санација консолидационог прага на изливној грађевини регулисаног корита реке Рибнице на км. 0+000 у Мионици.	0	1.886.792
16	Сава	С.4.1.	С.4.1.	Владимирци	Насип Прово-Орлача (км. 2+500 до км.5+000)	Оштећење насипа	Хитна санација круне и брањене ножице насипа Прово-Орлача	0	7.612.280
17	Сава	С.4.4.	С.4.4.2.	Шабац	Десни насип уз Саву деоница од км 2+300 до км 6 +105, (потез Кочин канал-Дреновац: незавршен објекат на делу од км 4+373 до км 6+105)	Неизграђен заштитни деснообални насип реке Саве	Наставак интервентних радова у току одбране - Израда насипа до пројектоване висине и по пројектованим профилима.	20.782.361	0
18	Штира, Цигански поток, Трбушница, Симића поток	С.6.	С.6.1.	Лозница, Бања Ковиљача	1.Регулисано корито реке Штире, од км. 2+000 до км. 2+606 2. Цигански поток, регулисано корито са успорским насипима од км 0+178,1 до км 0+609,75	Пробој насипа Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација : водотоци Штира,Цигански поток,Трбушница,Симића поток - оштећене облоге и успостављање протичајног профила чишћењем наноса минор и мајор корита у Лозници.	0	4.716.981
19	Јадар, Ловачка река и Остружанка	С.6.	С.6.4.	Осечина	1.Регулисано корито реке Јадар, од км. 0+144 до км. 1+100 2. Регулисано корито Ловачке реке, од км 0+000 до км. 1+730	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала Засута регулација	Хитна санација : водотоци Јадар, Ловачка река и Остружанка- оштећене облоге и успостављање протичајног профила чишћењем наноса из минор и мајор корита	0	18.000.000
20	Дрина	С.7.1.	С.7.1.	Мали Зворник	1. Десни насип уз Дрину од старог до новог моста 0+000 до 3+491	Оштећење обалоутврде и насипа	Хитна санација : водоток Дрина у Малом Зворнику-обалоутврде у зони пешачког (челичног)моста насталог услед појаве клизишта и обезбеђење протичајног профила реке Дрине	0	13.250.662
21	Пилица	С.7.3.	С.7.3.	Бајина Башта	Км. 0+000-км.0+638, км 0+645 - 0+778, км. 1+309-1+1+526	Оштећење облоге регулисаног корита Засута регулација	Хитна санација : водоток Пилица оштећене облоге и успостављање протичајног профила чишћењем наноса	0	1.886.792
22	Чађавица, Кржава, Богоштица, Ликодра	С.6.	С.6.1. С.6.3.	Крупањ	1.Регулисано корито реке Чађавице од км 0+132 до км 1+936,50 2.Регулисано корито реке Кржаве од км 0+064 до км 0+543,5 3.Регулисано корито реке Богоштице од км 0+185,5 до км 0+881,8 4. Деснообални насип реке Ликодре од км 0+000 до км 1+567	Пробој насипа Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација : регулисано корито водотока Кржаве, Богоштице и Чађавице и Ликодре у Крупању	6.159.500	64.870.000
23	Љубовиђа	С.7.2.	С.7.2.	Љубовиђа	1.Регулисано корито реке Љубовиђе од км 0+150 до км 2+106 2.Деснообални насип на Сабирном каналу од 0+000 до км 1+100	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Љубовиђа од км 0+400 до км 1+200 – локација обалоутврда у зони аутобуске станице и узводно до Давидовића преграде; деснообални насип на Сабирном каналу у Љубовиђи	1.904.697	11.792.453
24	Јадар	С.6.2.	С.6.2.1.	Лозница	Леви насип уз Јадар од инундације уз Дрину до пута Горњи Добрић-Козјак, 9,36 км (3+540;3+645;3+885;4+325;4+745;5+505;5+830;6+445; 7+455;7+575;8+140;8+285;8+395;8+535;8+645;8+750; 8+910;9+100;9+585;9+665;9+80	(3+540-Оштећење обале (оштећен); 3+645-Оштећење обале (оштећен); 3+885;-Оштећење обале (оштећен) 4+325;-Оштећење обале (оштећен)	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање) Хитна санација – затварање продора кроз насип	973.512	74.100.000

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативног плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажна / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					0;9+950;10+295;10+350; 10+500;10+820;10+930	4+745;-Оштећење обале (оштећен) 5+505;-Оштећење обале (уништен) 5+830;-Оштећење обале			
25	Јадар	С.6.2.	С.6.2.2.	Лозница	Десни насип уз Јадар од инундације уз Дрину до ушћа везног канала за превођење Лешнице у Јадар, 7,00 км са ** десним насипом уз везни канал од ушћа у Јадар до Лешнице, 2,42 км, укупно 9,42 км (ЈАДАР)1+700;2+800;3+240;5+175;6+455;6+875;7+655;7+770; 7+825	ЈАДАР 1+700; Пробој насипа (уништен) 2+800;-Оштећење обале(уништен) 3+240; -Оштећење обале (оштећен) 5+175;-Оштећење обале (уништен)	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање) Хитна санација – затварање продора кроз насип	761.879	
26	Јадар Везни Канал	С.6.2.	С.6.2.3.	Лозница	Десни насип уз Јадар од ушћа везног канала за превођење Лешнице у Јадар до пута Горњи Добрић-Козјак, 2,36 км са** левим насипом уз везни канал од ушћа у Јадар до Лешнице, 2,41 км, укупно 4,77 км	ВЕЗНИ КАНАЛ 0+400 Оштећење обале(оштећен) ЈАДАР 8+855;Оштећење обале (оштећен) 9+350;Оштећење обале	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање) Хитна санација – затварање продора кроз насип	846.532	
27	ЦОК	С.4.3.	С.4.3.1.	Шабац	Регулисано корито Церског ободног канала од км.0+000 до км.3+850 (у зони ушћа СМК у ЦОК) и у зони насеља Петковице и Рибаре	Оштећење обале регулисаног, засустот регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом)	Хитна санација обале корита (довођење у пројектовано стање), обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	271.346	23.128.099
28	Сава	С.4.4.	С.4.4.3.	Шабац	Десни насип уз Саву од Дреновца до Чевртије (км. 18+029-23+342)	Други вид оштећења - оштећење насипа напласком великих вода	Хитна санација насипа-довођење у пројектовано стање: десни насип уз Саву од Дреновца до Чевртије (км. 18+029-23+342) - враћање земаљног материјала са круне насипа на брањену косину насипа (надвишење током одбране од поплава)	1.352.179	0
29	Сава	С.4.4.	С.4.4.7.	Шабац	Десни насип од Бановог Брода до Црне Баре(км. 0+000-3+710)	Други вид оштећења - оштећење насипа напласком великих вода	Хитна санација насипа-довођење у пројектовано стање (враћање земаљног материјала са круне насипа на брањену косину насипа, надвишење током одбране од поплава).	812.705	0
30	Јасеничка река	Д.1.	Д.1.1.	Неготин	Регулисано корито Јасеничке реке: од км 13+070 до км 13+140 и км 13+335 до км 13+440.	Оштећење обале регулисаног /нерегулисаног корита, степен оштећења мањи од 40% обале и регулисаног корита на деонице: км13+070-км13+130 и км 13+335 до км 13+440 у дужини укупно од око 165 м'	Хитна санација регулисаног корита (довођење у пројектовано стање) на стационажи од км 13+070 до км 13+440 и од км 13+335 до км 13+440.	100.863	3.962.264
31	Јасеничка река	Д.1.	Д.1.1.2.	Неготин	Десна обала минор корита регулисане деонице Јасеничке реке од км 12+343 до км 12+193.	Оштећење обале регулисаног /нерегулисаног корита, степен оштећења мањи од 40% обале минор корита регулисане деонице на: км12+343-км12+193	Хитна санација регулисаног корита (довођење у пројектовано стање) на стационажи од км 12+343 до км 12+193.	0	1.415.094
32	Тимок	Д.1.	Д.1.2.	Неготин	Левообални насип реке Велики Тимок од км 0+000 до км 3+000	На левообалном насипу уз Велики Тимок оштећена је круна насипа у дужини од око 3 км', степен оштећења мањи од 40%	Хитна санација насипа: левообални насип реке Велики Тимок , од км 0+000 до км 3+000	0	1.886.792
33	Црни Тимок	Д.2.1.	Д.2.1.1.	Зајечар	Десни насип уз Црни Тимок у Зајечару од км 0+000 до км	Оштећење облоге регулисаног корита, са	Црни Тимок у Зајечару - Хитна санација оштећења на	0	3.651.309

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативно г плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрабене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					2+550 (поправка оштећења на регулисаном кориту и насипу)	урушавањем обала	регулисаном кориту и насипу		
34	Бели Тимок	Д.2.1.	Д.2.1.2.	Зајечар	Оштећена обала у кривинама уређеног корита и насипа Белог Тимока низводно од моста за Вршку Чуку км 3+550 до км. 3+870	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација оштећења обала у кривинама уређеног корита и насипа Белог Тимока низводно од моста за Вршку Чуку км 3+200.	0	5.471.698
35	Бели Тимок	Д.2.1.	Д.2.1.2.	Зајечар	Лева обала очишћеног корита Белог Тимока у Зајечару на км1+800 до км 1+990 (попуна отворених каверни на левој обали Белог Тимока кроз Зајечар) и од км 3+800 до км. 3+870	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Бели Тимок у Зајечару - попуна отворених каверни на левој обали Белог Тимока кроз Зајечар (Д.2.1.2.) на км. 0+850 до км.0+900	152.005	1.981.132
36	Сврљшки Тимок	Д.2.4.	Д.2.4.1.	Књажевац	Регулисана лева обала Сврљшког Тимока у Књажевцу, од км 3+287,80 до км 3+451,80	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација : оштећење регулисане леве обале Сврљшког Тимока у Књажевцу од км 3+287,80 до км 3+451,80	0	5.000.000
37	Трговишки Тимок	Д.2.4.	Д.2.4.2.	Књажевац	Лева обала Трговишког Тимока у Књажевац (поправка оштећења леве обале Трговишког Тимока у Књажевцу, са формирањем протицајних профила) од км. 0+400 до км. 1+600	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација оштећења обала Трговишког Тимока у Књажевцу, са формирањем протицајних профила	0	1.415.094
38	Сврљшки Тимок	Д.2.5.	Д.2.5.5.	Књажевац	Десни насип уз Сврљшки Тимок кроз Бањицу, поправка оштећења обалоутврде на левој обали регулисаног корита Сврљшког Тимока у насељу Бањица, на дужини од 57,60 м', код моста у насељу Ргоште, од км 0+981 до км. 1+039	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација оштећења обалоутврде на левој обали регулисаног корита Сврљшког Тимока у насељу Бањица, на дужини од 35 м', код моста у насељу Ргоште, од км 1+030 до 1+065	0	1.132.075
39	Сврљшки Тимок	Д.2.6.	Д.2.6.1.	Сврљг	Десни насип Сврљшког Тимока у Сврљигу, поправка деснообалног насипа Сврљшког Тимока од км 36+390 до км. 38+650, насеље Сврљг.	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала	Хитна санација оштећене обале, ножице и слапишта Сврљшког Тимока насеље Сврљг.	0	1.698.113
40	Арнаута	Д.2.7.	Д.2.7.1. Д.2.7.2.	Бољевац	Десни и леви насип уз Арнауту у Бољевцу, поправка оштећеног дела корита и насипа реке Арнаута, на дужини од 100 метара	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала Оштећење насипа	Хитна санација оштећеног дела корита и насипа реке Арнаута.	0	471.698
41	Змијанац	Д.2.7.	Д.2.7.1. Д.2.7.2.	Бољевац	Поток Змијанац, поправка оштећеног дела корита и насипа потока Змијанац у дужини од 50 метара	Оштећење облоге регулисаног корита, са урушавањем обала Оштећење насипа	Хитна санација оштећеног дела корита и насипа реке Змијанац.	0	471.698
42	Млава	Д.22.1.	Д.22.1_4	Пожаревац/ Костолац	Д.22.1. Десни насип уз Млаву од Брадарца до моста у Малом Црнићу на делу десног насипа узводно од моста за манастир Рукумију, где је извршен контролисани просек насипа, 7517647;4949721.	Д.22.1. Десни насип уз Млаву од Брадарца до моста у Малом Црнићу на делу десног насипа узводно од моста за манастир Рукумију, где је извршен контролисани просек насипа, координате: 7517647;4949721.	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	68.352	0
43	Млава	Д.22.1	Д.22.1_4**	Пожаревац	Д.22.1 десни насип уз Стару Млаву, пробој услед преливања. 7517800.72;4947258.19	Д.22.1 десни насип уз Стару Млаву, пробој услед преливања.	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	414.082	0
44	Млава	Д.22.1	Д.22.1_3	Мало Црниће	Д.22.1 леви насип уз Млаву од Малог Црнића до Шљивовачког потока, контролисани просек 7522618;4933358	Д.22.1 леви насип уз Млаву од Малог Црнића до Шљивовачког потока, контролисани просек	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	113.462	0
45	Млава	Д.22.2	Д.22.2_2	Мало Црниће	Д.22.2 леви насип уз Млаву од Великог Села до Дубочке, рушење услед преливања 7524251;4927836	Д.22.2 леви насип уз Млаву од Великог Села до Дубочке, рушење услед	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	23.129	0

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативног плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационарна / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						преливања			
46	Млава	Д.22.2	Д.22.2_5	Мало Црниће, Петровац	Д.22.2 десни насип уз Млаву од ушћа Витовнице до Рашанца, рушење услед преливања, чепови у кориту 7524552;4929057 7525938;4925146	Д.22.2 десни насип уз Млаву од ушћа Витовнице до Рашанца, рушење услед преливања, чепови у кориту	Хитна санација насипа Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	4.000.083	5.103.785
47	Млава	Д.22.3	Д.22.3_4	Петровац	Регулисано корито Млаве кроз Петровац од км 12+907 до км 13+962	Д.22.3 десни насип уз Млаву од Рашанца до Дубочке (ОКЗ); Рушење услед преливања, чеп у кориту	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	1.575.647	12.264.151
48	Млава	Д.22.3	Д.22.3_4	Петровац	Д.22.3 десни насип уз Млаву од Рашанца до Дубочке (ОКЗ); контролисани просек за оцењивање касете „Дубочка” 7527161;4923123 7534515;4913448 7534602;4913363	Д.22.3 десни насип уз Млаву од Рашанца до Дубочке (ОКЗ); контролисани просек за оцењивање касете „Дубочка”	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	105.101	
49	Млава	Д.22.4	Д.22.4_5	Петровац	Д.22.4 десни насип уз Млаву у Петровцу; Рушење услед преливања 7534524;4913422.	Д.22.4 десни насип уз Млаву у Петровцу; Рушење услед преливања	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање) и обезбеђење пројектованог профила регулисаног корита у Петровцу	229.255	
50	Млава	Д.22.1	Д.22.1_2	Мало Црниће	Левообални насип км 16+350 12. 7519549, 4938596	Д.22.1 Леви насип Млаве од Салаковца до Малог Црнића; Оштећења круне изнад пропуста услед преливања	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	45.791	
51	Млава	Д.22.1	Д.22.1_2**	Мало Црниће	Д.22.1_2 Успорни десни насип потока Крављи До; контролисани просек уз рушење 7521759;4934646	Д.22.1_2 Успорни десни насип потока Крављи До; контролисани просек уз рушење	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	362.491	2.346.493
52	Млава	Д.22.2	Д.22.2_2**	Мало Црниће	Д.22.2_2 Успорни десни насип Врбничког потока; контролисани просек 7524170;4927676	Д.22.2_2 Успорни десни насип Врбничког потока; контролисани просек	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	56.172	
53	Млава	Д.22.2	Д.22.2_3	Петровац	Д.22.2_3 Успорни леви насип Чокордина; рушење услед преливања 7526725;4922838	Д.22.2_3 Успорни леви насип Чокордина; рушење услед преливања	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	65.889	
54	Млава	Д.22.3	Д.22.3_1	Петровац	Д.22.3_1 Успорни десни насип Чокордина; три контролисана просека за оцењивање касете Орљево 7527135;4922937 7526838;4922826 7527213;4923857	Д.22.3_1 Успорни десни насип Чокордина; три контролисана просека за оцењивање касете Орљево	Хитна санација насипа (довођење у пројектовано стање)	128.491	
55	Пек	Д.22.6	Пек	Кучево	Д.22.6. Обострани насипи и регулисано корито реке Пек од 0+859,05 до 1+109,11 7552574,32 4926165,80 7552337,50 4926231,15	Засута регулација	Оштећење левог насипа реке Пек, обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	10.512.538
A.1.	УКУПНО						„ДОЊИ ДУНАВ” „САВА” СПОЉНЕ ВОДЕ	50.482.544	552.027.978
A.2.							„МОРАВА” СПОЉНЕ ВОДЕ		
1	Језава	М.1. М.1.3.	М.1.3.1.	Смедерево	Санација десног насипа реке Језаве од км 13+043,3 до 13+077 и од км 7+553 до км 7+586; левог насипа реке Језаве од 7+000 до 7+056; левог насипа реке Раље од км 0+290-0+920 и 6+200-6+308,4	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40% на дужини од око 5000м.	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	1.775.395	0
2	Раља	М.1. М.1.4.	М.1.4.1	Смедерево	Санација ниских места на круни левог насипа реке Раље	Пробој насипа и оштећење обале	Хитна санација насипа/обале/корита	0	5.995.986

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативно г плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационарна / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					на потезу од железничке пруге Ниш-Београд, км 0+000 до друмског моста преко Раље у Коларима, км 6+200	регулисаног корита оштећење >40%	(довођење у пројектовано стање)		
3	Велика Морава	М.1. М.1.2	/	Смедерево	Санација леве обале минор корита реке Велике Мораве од км 34+250 до 35+000	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	34.719.821
4	Велика Морава	М.2. М.2.2	М.2.3.2. М.2.2.1	Александровац, Пољана (Жабари, Пољана, Пожаревац)	Десна обала Велике Мораве 28+800 Санација десне обале минор корита реке Велике Мораве од км 29+903 до км 30+487	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	367.331	20.819.057
5	Рача	М.3. М.3.2.	М.3.2.1.	Рача	Десна обала реке Рача: км 4+050 и 3+750 лева и десна обала реке Раче Од км 15+285-до км 15+950	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	1.282.469	4.483.375
6	Лепеница	М.3. М.3.2	М.3.2.4	Лапово, Крагујевац	Десна обала реке Лепеница: км 1+100 и Г: км 14+328,94 до 14+660,31	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	1.029.205	5.500.000
7	Јасеница	М.4. М.4.1. М.3 М.3.1	М.4.1. од 1-6 (осим 5)	Смедеревска Паланка	Десна обала реке Јасенице: 19+300 (3 оштећења), 21+065, 22+065, 23+750, 25+120, 25+020, 26+420, 31+240, 24+900 Лева обала реке Јасенице: 16+435, 17+235, 23+750, 28+590, 30+010, 27+680, 18+785, 19+085 Десна обала реке Кубршнице 0+100, 6+300 и 7+000 Десни насип реке Јасенице од км 9+090 до 9+580 и Десни насип Губераша од км 0+000 до км 0+650 Река Јасеница од км 21+377,69 до км 21+570 и од 21+640 до 21+700,40	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40% на дужини од 1500м	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	8.686.466	25.033.061
8	Кубршница	М.4. М.4.1.i М.4.2	М.4.1.5	Смедеревска Паланка	Десна обала реке Кубршнице: 2+950, 3+550, 3+750, 4+200, 6+750, 8+920, поток Дреновчић 0+150, Лева обала реке Кубршнице 11+810 и 13+790, Поток Бојанац 0+100, 0+250 и 0+350 и Лева обала Великог Луга 1+710, 1+850, поток Лесковац 0+150	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	12.407.302
9	Булињак	М.6.1.	1	Свилајнац	Регулисано корито Булињака кроз Кушиљево 3,5км	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Привремено обезбеђење стабилности објеката у кориту	295.356	2.991.977
10	Ресави	М.6.1.	М.8,9	Свилајнац	Лева обала: регулисаног корита Ресаве кроз Свилајнац, узводно од моста у Свилајнцу до Грабовачког потока, код Седлара од ушћа Роњевачког потока до ушћа Купиновачког потока. Десна обала: регулисаног корита Ресаве кроз Свилајнац, од моста у Свилајнцу до ушћа потока Бук, код Седлара од ушћа Роњевачког потока до ушћа Купиновачког потока.	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Привремено обезбеђење стабилности објеката у кориту	0	6.985.813
11	Ресави	М.6.1.	10 и 11	Деспотовац	Санација левообалног насипа на реци Ресави у Деспотовцу на км 30+835 до 31+193 у зони каменолома Ковиловача	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Привремено обезбеђење стабилности објеката у кориту	0	6.837.542
12	Белица	М.6.2.	1,2,3,4	Јагодина	Санација деснообалног насипа уз Белицу од 5+115 до 5+180 Санација оштећења минор	Пробој насипа и оштећење обале регулисаног корита	Привремено затварање пробоја насипа Привремено обезбеђење	494.397	11.894.508

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативног плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационарна / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					корита од 0+040 до 0+296 и изливних грађевина пропуста и надвишење десног насипа уз железнички мост у дужини од 70м	оштећење >40%	стабилности објеката у кориту		
13	Белица	М.6.2.	1,2,3,4	Јагодина	Санација левообалног насипа уз Белицу од 3+615 до 3+665	Пробод насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Привремено обезбеђење стабилности објеката у кориту	396.463	0
14	Лугомир и Дуленка	М.6.2.	6 и 7	Јагодина и Рековац	Санација десног насипа уз Лугомир од 5+061 до 5+261 Санација регулисаног корита реке Лугомир од 0+330 до 1+112 и 2+529 до 2+586 и реке Дуленке 0+135 до 0+439,72	Пробод насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Привремено обезбеђење стабилности објеката у кориту	4.932.740	30.886.397
15	Велика Морава	М.6.2.	5	Јагодина	Кочино Село 127+500 и Ланиште 125+000	Пробод насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Привремено обезбеђење стабилности објеката у кориту	0	5.123.678
16	Велика Морава	М.6.1.	2	Свилајнац	Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Ресаве код Кушиљева-санација изливне грађевине	Пробод насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Привремено обезбеђење стабилности објеката у кориту	0	904.890
17	Раваница	М7 М7.1	М7.1.4	Ђуприја	Десна обала корита Раванице у Ђуприји од 1+460 до 1+600 Десни насип уз Раваницу од ушћа у Велику Мораву 0+000, 1+600	Пробод насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40% на дужини од 1600 метара	Привремено затварање пробоја насипа. Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	731.265	16.873.520
18	Раваница	М7 М7.1	М7.1.4	Ђуприја	Десни насип уз Раваницу од ушћа у Велику Мораву од 2+455 до 5+100	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	0	5.039.891
19	Црница	М7 М7.1 и М7.2	М7.1.9 М7.2.3	Параћин	Десна и лева обала регулисаног корита Црнице кроз Параћин од 1+350 до 2+800	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	0	16.205.604
20	Црница	М7 М7.1 и М7.2	М7.1.9 М7.2.3	Параћин	Десна и лева обала регулисаног корита Црнице кроз Параћин од 4+520 до 4+995	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	2.295.218	8.678.330
21	Црница	М7 М7.2 и М7.2	М7.1.9 М7.2.3 М.7.1.10 М.7.2.4.	Параћин	Десни насип уз Црницу од ушћа у Велику Мораву до фабрике штофова у Параћину, 4,3км. Леви насип уз Црницу од Велике Мораве до фабрике штофова у Параћину, 4,3км Десна и лева обала регулисаног корита Црнице кроз Параћин од 7+158 од 8+689.	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	1.029.512	11.849.246
22	Јовановачка река	М7 М7.2	М7.2.	Параћин	Хитна интервенција/Санација деснообалног насипа Јовановачке реке на ст. 4+460	Пробод насипа и оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација /обале/корита (довођење у пројектовано стање)	538.896	0
23	Јовановачка река	М7 М7.2	М7.2.8	Варварин	Хитна интервенција/Санација левообалног насипа Јовановачке реке на ст. 4+460	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	176.206	0
24	Велика Морава	М7 М7.1	М7.1.2	Параћин Ђуприја	Велика Морава од железничког моста до села Трешњевица 0+000, 5+700	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	0	9.660.618

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативно г плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						дужини (>40%)			
25	Велика Морава	М7 М7.1	М7.1.7	Параћин Ђуприја	Велика Морава од железничког моста до ушћа Црнице 0+000 - 7+500	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног/нерегулисаног корита	0	28.068.742
26	Топоничка река	М.8. М.8.3.	М.8.3.4. М.8.3.5.	Ниш	Санација оштећења регулисаног корита Топоничке реке на деоници од км 0+714,27 до км 3+580,62	Оштећење обале регулисаног корита оштећење >40% на дужини од 566 метара	Хитна санација /обале/корита (довођење у пројектовано стање)	1.015.981	9.418.164
27	Река Моравица	М.8.	/	Алексинач	Санација и чишћење нерегулисаног корита реке Моравице од км 3+088 до км 7+088	Засутост нерегулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи нерегулисаног корита	0	5.660.377
28	Река Моравица	М.8.	/	Сокобања	Санација и чишћење нерегулисаног корита реке Моравице у Сокобањи од моста код пијаче до ушћа Градашничке реке у дужини од 1,86 км	Засутост нерегулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи нерегулисаног корита	0	9.072.035
29	Јовановачка река	М.8.	/	Ражањ	Санација оштећења регулисаног корита Јовановачке реке у Брчину у зони бунара за водоснаблевање Ражања (деоница км 0+000 до км 0+138)	Оштећење обале регулисаног корита оштећење >40% на дужини од 200 метара	Хитна санација /обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	5.567.126
30	Кутинска река	М.9.	/	Ниш	Кутинска река на ушћу у Нишаву од км 0+000 до км 0+250	Оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	2.467.720	0
31	Габровачка река	М.9. М.9.1.	М.9.1.3. М.9.1.4.	Ниш	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита Габровачке реке од ушћа у реку Нишаву, на стационажи од км. 0+000 до км. 1+700	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	2.824.178
32	Мокрањска река	М.9. М.9.2.	М.9.2.3. М.9.2.4.	Бела Паланка	Санација оштећења регулисаног корита Мокрањске реке од ушћа у реку Нишаву, на стационажи од км. 0+000 до км. 1+917	Оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%. Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање) Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	8.838.244
33	Нишава	М.9. М.9.6.	М.9.6.1. М.9.6.2.	Димитровгр ад	Санација оштећења регулисаног корита реке Нишаве, са обезбеђењем пропусне моћи корита, узводно од улива Лукавачке реке, у Димитровграду, у дужини од 4,5 км.	Оштећење обале регулисаног корита оштећење >40% Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање) Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	21.180.313
34	Кутинска река	М.9.	/	Гаџин Хан	Обезбеђење пропусне моћи корита Кутинске реке, деоница од села Тасковићи низводно према Лазаревом селу, у дужини од 2 км.	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	7.934.042
35	Нишава	М.9.	/	Ниш	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита реке Нишаве у зони насељених места (Половац, Медошевац И Ниш), на стационажи од км. 11+216 до км. 11+420 и од км. 13+261 до км. 13+529	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	11.765.117
36	Река Јабланица	М.10. М.10.8.	М.10.8.2.	Лесковац	Санација и чишћење Јабланице низводно и узводно по 1500 метара од железничког моста у	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	1.827.506	25.377.358

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативно г плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационарна / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					село Печњевице	отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)			
37	Река Јабланица	М.10. М.10.8.	/	Лесковац	Санација и чишћење регулисаног корита реке Јабланице од ушћа у Јужну Мораву, па узводно 2000 метара	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	14.910.377
38	Река Јабланица	М.10.	/	Медвеђа	Санација и чишћење нерегулисаног корита реке Јабланице узводно 1100 метара од бунара за водоснабдевање у Медвеђи	Оштећење обале нерегулисаног корита оштећење >40% на дужини од 1100 метара	Привремена обезбеђење стабилности обале нерегулисаног корита	0	8.936.792
39	Пуста река	М.10.	/	Бојник	Санација и чишћење регулисаног и нерегулисаног корита Пусте реке у Бојнику, 300 метара узводно и низводно од моста у центру Бојника	Засутост регулисаног / нерегулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног /нерегулисаног корита	0	3.620.283
40	Власина	М.10. М.10.10.	М.10.10.1. М.10.10.2.	Власотинце	Санација и чишћење нерегулисаног корита реке Власине у Власотинцу, 300 метара узводно и 1000 метара низводно од потока Пушкина долина	Засутост нерегулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи нерегулисаног корита	0	18.560.872
41	Југбогдано вачка	М.10.	/	Дољевац	Санација и чишћење нерегулисаног корита Југбогдановачке реке од ушћа у реку Топлицу па узводно у зони насељених места у укупној дужини од 30 километара (Генерални пројекат)	Засутост нерегулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи нерегулисаног корита	0	19.785.656
42	Лужница	М.10.	/	Бабушница	Санација и чишћење нерегулисаног корита реке Лужнице у Бабушници, од ушћа потока Мрморица па низводно 800 метара.	Засутост нерегулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи нерегулисаног корита	0	9.488.184
43	Врла	М.10.	/	Сурдулица	Санација и чишћење регулисаног корита реке Врле у Сурдулици на деоници у дужини од 1500 метара	Оштећење обале регулисаног корита оштећење >40% на дужини од 1500 метара	Хитна санација /обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	11.449.705
44	Топлица	М.10. М.10.2.	М.10.2.1. М.10.2.2.	Дољевац	Санација и чишћење регулисаног корита реке Топлице у Дољевцу у зони мерног место РХМЗС	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	4.851.905
45	Топлица	М.10. М.10.2.	М.10.2.3. М.10.2.4.	Прокупље	Санација и чишћење реке Топлице 1500 метара узводно од железничког моста у Прокупљу	Засутост нерегулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи нерегулисаног корита	0	4.716.981
46	Моравица	М.11. М.11.4.	М.11.4.5. М.11.4.6.	Бујановац	Санација регулисаног корита реке Моравице од км 0+000 до км 1+843 кроз Левосоје	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	16.794.723
47	Јужна Моравица	М.11. М.11.2.	М.11.2.3.	Бујановац Врање	Санација левообалног Јужноморавског насипа од Павлова до ушћа Давидовачке реке у дужини од 2.3 км	Оштећење обале и насипа регулисаног /нерегулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	12.851.007
48	Кршевичка река	М.11. М.11.4.	М.11.4.1 М.11.4.2.	Бујановац	Санација и чишћење регулисаног корита Кршевичке реке од моста код железничке пруге до моста Кршевица-Жбевац	Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом), Засутост на целој дужини (>40%)	Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	7.495.183
49	Западна Моравица	М.12. М.12.1	М.12.1.1.	Крушевац	Десни насип уз Западну Мораву од ушћа Расине до	Пројоб насипа оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа	0	1.378.536

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативно г плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					Читлука на стациономи км 5+200		Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)		
50	Западна Морава	М.12. М.12.1	М.12.1.1.	Крушевац	Десни насип уз Западну Мораву од ушћа Расине до Читлука на стациономи од км 6+970 -км 7+000	Пробој насипа оштећење >40% на дужини од30 метара	Привремено затварање пробоја насипа Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	3.152.211
51	Западна Морава	М.12. М.12.1	М.12.1.1.	Крушевац	Десни насип уз Западну Мораву, укупно 9 мањих оштећења на местима прелаза локалних путева преко круне насипа (на целој деоници М12.1-1)	Оштећење обале нерегулисаног корита оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	283.193
52	Расина	М.12. М.12.1.	М.12.1.1.	Брус	Река Расина оштећење регулације у зони моста за Алексадровац Укупна дужина оштећења 100 м за позиције 62,63 И 64	Оштећење обале регулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	1.134.457
53	Западна Морава	М.12. М.12.4.	М.12.4.1.	Трстеник	Десни насип уз Западну Мораву на стациономи од км 7+690 до км 7+800	Пробој насипа оштећење >40% у дужини од 110 метара	Привремено затварање пробоја насипа Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	787.275	38.952.947
54	Западна Морава	М.12. М.12.4.	М.12.4.2.	Трстеник	Десни насип уз Западну Мораву узводно од „новог моста” у Трстенику	Оштећење обале и насипа регулисаног /нерегулисаног корита оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	3.664.858
55	Западна Морава	М.12. М.12.4.	М.12.4.3.	Трстеник	Леви насип уз Западну Мораву од стациомаже км 1+000 до км 1+080	Пробој насипа оштећење >40% у дужини од 80 метара	Привремено затварање пробоја насипа	1.413.708	0
56	Западна Морава	М.12. М.12.4.	М.12.4.3.	Трстеник	Леви насип уз Западну Мораву узводно од „старог моста” у Трстенику, у дужини од 100 м	Оштећење обале регулисаног /нерегулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	4.617.073
57	Западна Морава	М.12. М.12.6.	М.12.6.1.	Краљево	Десни насип уз Западну Мораву у Адранима са левообалним успорним насипом уз Грдичку реку до железничке пруге Надвешње насипа у дужини од 100 м И затварање пробоја на Грдичкој реци	Пробој насипа оштећење >40%	Привремено затварање пробоја насипа Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	1.243.537
58	Рибница	М.12. М.12.7.	М.12.7.2.	Краљево	Регулисано корито Рибнице од ушћа у Ибар, насеље Рибница од км 0+000 до км 1+300	Оштећење обале регулисаног корита Засутост регулисаног корита (наносом, вегетацијом и отпадом) оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање) Обезбеђење пропусне моћи регулисаног корита	0	12.763.159
59	Љубостинска река	М.12.	/	Трстеник	Љубостинска река код Манастира Љубостиња	Оштећење објеката у кориту оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	4.277.048
60	Расина	М.12. М.12.4.	/	Крушевац	Брана „Фелије ”	Оштећење косина	Хитна санација (довођење у пројектовано стање)	0	943.396
61	Рашка Јошаница	М.12.10.	/	Нови Пазар	Регулисано корито реке Рашке и Јошанице у Новом Пазару у укупној дужини од 4,9 км, нерегулисано корито у индустријској зони у дужини од 1700 м	Оштећење обале регулисаног /нерегулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	16.334.736
62	Западна Морава	М.13.1	М.13.1. 1 и 2	Чачак	Затварање четири пробоја и отклањање оштећења по круни	Пробој насипа 100 % Оштећење круне	Хитна санација насипа/обале/облоге	0	37.217.228

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативног плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					на левом насипу, на стациоњажима: км: 0+005-0+010, 0+100-0+105, 0+190-0+197, 0+270-0+280, 9+950-10+550 Отклањање оштећења по круни на десном насипу и обезбеђење стабилности десне обале каменим набачејем у зони моста, оштећење камене облоге на ушћу Лозничке реке, на стациоњажима: 4+400-4+600, 3+800-4+000, 3+020-3+040, 0+300-0+800	насипа >20 % Оштећење осигурања обале нерегулисаног корита – каменог набачаја >50%, Оштећење камене обалоутврде >30%	(довођење у пројектовано стање)		
63	Чемерница	М.13.1	М.13.1., 3 и 4	Чачак	Затварање пробоја насипа, оштећење форланда и обале, оштећење круне, косина и ножице насипа, уклањање спрудова - наноса и дрвећа из корита (смањење пропусне моћи) Леви насип – стациоњаже: Ош.бр.1. км: 5+275-5+300 Ош.бр.5. км: 4+850-5+060 Ош.бр.7. км: 3+335-3+360 Ош.бр.8. км: 3+335-3+360 Ош.бр.9. км: 3+374-3+380 Ош.бр.10. км: 3+540-3+660, 3+690-3+770 и 2+880-2+970 Ош.бр.17. км: 3+900-5+300 Десни насип – стациоњаже: Ош.бр.15 км: 0+090-0+095 Ош.бр.16 км: 0+020-0+024 Ош.бр.18. км: 3+900-5+300 Поз.бр.19. Уклањање дрвећа и шибља из протицајног профила на обе обале на дужини од 0+000-5+200 Оштећења која су отклоњена по наредби од 2.06.2014 г. Ош.бр.2. км: 4+670-4+720 Ош.бр.3. км: 4+760-4+850 Ош.бр.4. км: 4+765-4+785 Ош.бр.6. км: 4+560-4+660	Пробож насипа Оштећење обале регулисаног /нерегулисаног корита оштећење >40%	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	6.369.807	48.500.000
64	Деспотовица	М.13.3	М.13.3.1 и 2	Горњи Милановац	Комплетно оштећење – велики број оштећења регулисаног корита (камена облога по дну и косинама), форланда и насипа, на целој деоници Км: 0+000 – 5+840	Оштећење камене облоге по дну и косинама Оштећење форланда Оштећење насипа оштећење >40%	Хитна санација корита/ насипа/обале/ (довођење у пројектовано стање)	0	33.270.000
65	Бјелица	М.13.6	М.13.6.1	Лучани	Оштећење земљане регулације у дужини од 0+000 – 4+450 – значајно смањена пропусна моћ на целој деоници 1. нанос – спрудови на стациоњажима: км: 0+005-0+040, 0+070-0+115, 0+115-1+160, 0+170-0+195, 0+275-0+325, 0+360-0+410, 2+850-2+925, 2+990-3+050, 4+300-4+380 2. уклањање наноса у зони моста, км: 0+825-0+890 3. уклањање наноса по десном форланду, км: 0+890-1+160, 1+225-1+700 4. чишћење нагомиланог наноса (комунални отпад и дрвеће) из формираног „чеп“ на км: 1+165-1+230 5. осигурање обала каменим набачејем на км: 0+820-0+880, 1+150-1+225, 2+850-2+930 6. чишћење протицајног профила уливних потока у дужини од 500 м – 4 потока 7. уклањање дрвећа и шибља на дужини 4450 м	Обезбеђење пропусне моћи – враћање у претходно стање оштећење >40%	Хитна санација корита (довођење у претходно стање)	0	38.850.000

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из Оперативно г плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					8. изградња депонијских бујичних преграда на потоцима у сливу- 5 ком				
66	Скрапеж	М.13.8	М.13.8.1 и 2	Пожега	Оштећење левог насипа у делу ножице, форланда и круне, на стационажама: Км: 2+750-3+060, 2+050+2+070 Км: 0+000-0+025, 2+750-3+060	Оштећење ножице насипа Оштећење форланда и круне	Хитна санација насипа/обале/корита (довођење у пројектовано стање)	0	6.581.937
67	Ђетиња	М.13.9	М.13.9.1	Ужице	Оштећење камене облоге регулисаног корита (косине и ножица) на стационажама: Км: 0+653, км: 0+245, км: 0+385, км: 0+633	Оштећење камене облоге оштећење < 2 %	Хитна санација регулисаног корита (довођење у пројектовано стање)	0	674.208
A.2.							ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА” СПОЉНЕ ВОДЕ	37.912.916	765.896.504
A.1+A.2	УКУПНО						ВП „ДОЊИ ДУНАВ”, „САВА” И „МОРАВА” СПОЉНЕ ВОДЕ	88.395.462	1.317.924.482
A.3.							УНУТРАШЊЕ ВОДЕ		
1	Сава	Подрињско- Колубарско	ПК 12	Шабац	ЦС-Мрђеновац	Објект је потпуно поплављен, оштећена опрема и грађевински део	Ремонт/замена хидромашинске опреме/ Грађевински и хидро изолациони радови	1.856.973	0
2	Сава	Подрињско- Колубарско	ПК 18	Шабац	ЦС-Каленића Ревеница	оштећени зидови машинске зграде, угрожена стабилност машинске зграде – стаза и степеништа.	Грађевински и хидроизолациони радови	58.055	0
3	Сава	Подрињско- Колубарско	ПК 15	Шабац	Чуварница Дреновац 1	У току одбране од спољних и унутрашњих вода – вода продрла преко пода чуварнице, стаза и степеништа.	Грађевински и хидроизолациони радови	108.926	0
4	Дунав	Доњи Дунав	ДД 8	Неготин	ЦС Србово на ХМС ДД8	На објекту је у току одбране од унутрашњих вода поплавних вода оштећена заштитних решетки и лежишта на црпилишту	Израда нових решетки, транспорт на објекат, чишћење црпилишта од предмета упалих у црпилиште у периоду док није било заштите, монтажа нових решетки.	119.019	0
5	Сава	Подрињско- Колубарско	ПК 12	Шабац	ЦС Просноп	Објект је потпуно поплављен, оштећена опрема и грађевински део	Ремонт/замена хидромашинске опреме/ Грађевински и хидроизолациони радови	0	793.500
6	Дунав	Доњи Дунав	ДД 6	Неготин	ЦС Косно Грло 1	У току одбране од унутрашњих поплавних вода дошло до плавлена машинске зграде	Ремонт/ замена хидромашинске опреме/ Грађевински и хидроизолациони радови	0	13.146.088
	УКУПНО А.3.						УНУТРАШЊЕ ВОДЕ	2.142.974	13.939.588
	УКУПНО А.1.+А.2.+А.3.						ХИТНИ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ И ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ	90.538.436	1.331.864.070
A.4.							НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ ХИТНИМ РАДОВИМА НА САНАЦИЈИ	0	79.911.849
							УКУПНО А (А.1.+А.2.+А.3.+А.4.):	90.538.436	1.411.775.919
Б	ХИТНИ ИСТРАЖНИ И СТУДИЈСКИ РАДОВИ У 2014. ГОДИНИ:								
Б.1.	1. фаза/1: ПРИПРЕМА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ХИТНЕ РАДОВЕ У 2014. ГОДИНИ								
Б.2.	1. фаза/2: ЕКСПЕРТИЗЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА И ПРЕДЛОГ ХИТНИХ АКТИВНОСТИ (хитни радови у 2014. години и унапређење система заштите од поплава)								
								0	28.860.000
								1.199.258	0

Редни број	ВОДОТОК	СЕКТОР/ деоница	БРОЈ ОБЈЕКТА из плана за одбрану од поплава за 2014.	ГРАД/ Општина	ЛОКАЦИЈА ОШТЕЋЕЊА (стационажа / ГПС координате)	ОПИС ОШТЕЋЕЊА одбрамбене линије и стања пропусне моћи корита за велику воду	ОПИС РАДОВА Хитне интервенције у току одбране од поплава и хитни радови на санацији водних објеката	ХИТНЕ интервенције у току одбране од поплава динара	ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ ВОДНИХ ОБЈЕКТА динара
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б.3.	2. фаза: ХИТНИ ТЕРЕНСКИ ИСТРАЖНИ РАДОВИ И РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОПЛАВНИХ ТАЛАСА У 2014. ГОДИНИ								
	2. фаза/1: Хитни теренски истражни радови (геодетски и геомеханички радови)							0	8.500.000
	2. фаза/2: Студија реконструкције поплавних таласа из 2014. године							0	9.200.000
Б.4.	3. фаза: Техничка документација за хитне радове у 2015. години (Изградња и реконструкција заштитних система: Мачва: Десни насип Саве Дреновац – Чевртија, десни насип Дрине у зони Богатића; Колубара кроз Ваљево, Ликодра кроз Крупањ; Јасеница и Кубршница код Смедеревске Паланке; Црница кроз Параћин; Моравица кроз Алексинац, систем Уб-Грачица-Тамнава код Уба, Тамнава код Коцељеве),							0	63.775.548
Б.5.	НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ ХИТНИМ ИСТРАЖНИМ И СТУДИЈСКИМ РАДОВИМА							0	4.888.533
	УКУПНО Б (Б.1.+Б.2.+Б.3.+Б.4.+Б.5.):							1.199.258	115.224.081
Ц.	ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА ДО 31. ДЕЦЕМБРА 2014. ГОДИНЕ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА И ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ (НАБАВКА АЛАТА, МАТЕРИЈАЛА И ОПРЕМЕ ЗА ПОПУНУ МАГАЦИНА, ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ДО КРАЈА 2014. ГОДИНЕ)							68.316.665	0
Д.	ПОТРЕБНА ДОПУНСКА СРЕДСТВА ЗА ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ И ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ДО 31. ДЕЦЕМБРА 2014. ГОДИНЕ							160.054.359	160.054.359
РЕКАПИТУЛАЦИЈА									
А.	ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ И САНАЦИОНИ РАДОВИ								
А.1.	ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДОЊИ ДУНАВ“, „САВА“ СПОЉНЕ ВОДЕ							50.482.544	552.027.978
А.2.	ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“ СПОЉНЕ ВОДЕ							37.912.916	765.896.504
	УКУПНО СПОЉНЕ ВОДЕ (А.1.+А.2.)							88.395.462	1.317.924.482
А.3.	УНУТРАШЊЕ ВОДЕ							2.142.974	13.939.588
	УКУПНО ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ И ХИТНИ РАДОВИ НА САНАЦИЈИ (А.1.+А.2.+А.3.)							90.538.436	1.331.864.070
А.4.	НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ ХИТНИМ РАДОВИМА НА САНАЦИЈИ							0	79.911.849
	УКУПНО А (А.1.+А.2.+А.3.+А.4.):							90.538.436	1.411.775.919
Б.	ХИТНИ ИСТРАЖНИ И СТУДИЈСКИ РАДОВИ У 2014. ГОДИНИ								
Б.1.	1. фаза/1: ПРИПРЕМА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ХИТНЕ РАДОВЕ У 2014. ГОДИНИ							0	28.860.000
Б.2.	1. фаза/2: ЕКСПЕРТИЗЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА И ПРЕДЛОГ ХИТНИХ АКТИВНОСТИ							1.199.258	0
Б.3.	2. фаза: ХИТНИ ТЕРЕНСКИ ИСТРАЖНИ РАДОВИ И РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ПОПЛАВНИХ ТАЛАСА У 2014. ГОДИНИ							0	17.700.000
Б.4.	3. фаза: ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ХИТНЕ РАДОВЕ У 2015. ГОДИНИ							0	63.775.548
Б.5.	НАДЗОР И УПРАВЉАЊЕ ХИТНИМ ИСТРАЖНИМ И СТУДИЈСКИМ РАДОВИМА							0	4.888.533
	УКУПНО Б: (Б.1.+Б.2.+Б.3.+Б.4.+Б.5.):							1.199.258	115.224.081
Ц.	ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА ДО 31. ДЕЦЕМБРА 2014. ГОДИНЕ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА И ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ (НАБАВКА АЛАТА, МАТЕРИЈАЛА И ОПРЕМЕ ЗА ПОПУНУ МАГАЦИНА, ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ ДО КРАЈА 2014. ГОДИНЕ)							68.316.665	0
Д.	ПОТРЕБНА ДОПУНСКА СРЕДСТВА ЗА ХИТНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ И ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ДО 31. ДЕЦЕМБРА 2014. ГОДИНЕ							160.054.359	160.054.359
	УКУПНО							А+Б+Ц+Д	1.687.054.359

Члан 2.

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број:

У Београду, 24. септембра 2014. године

В Л А Д А

ПРЕДСЕДНИК

Александар Вучић