



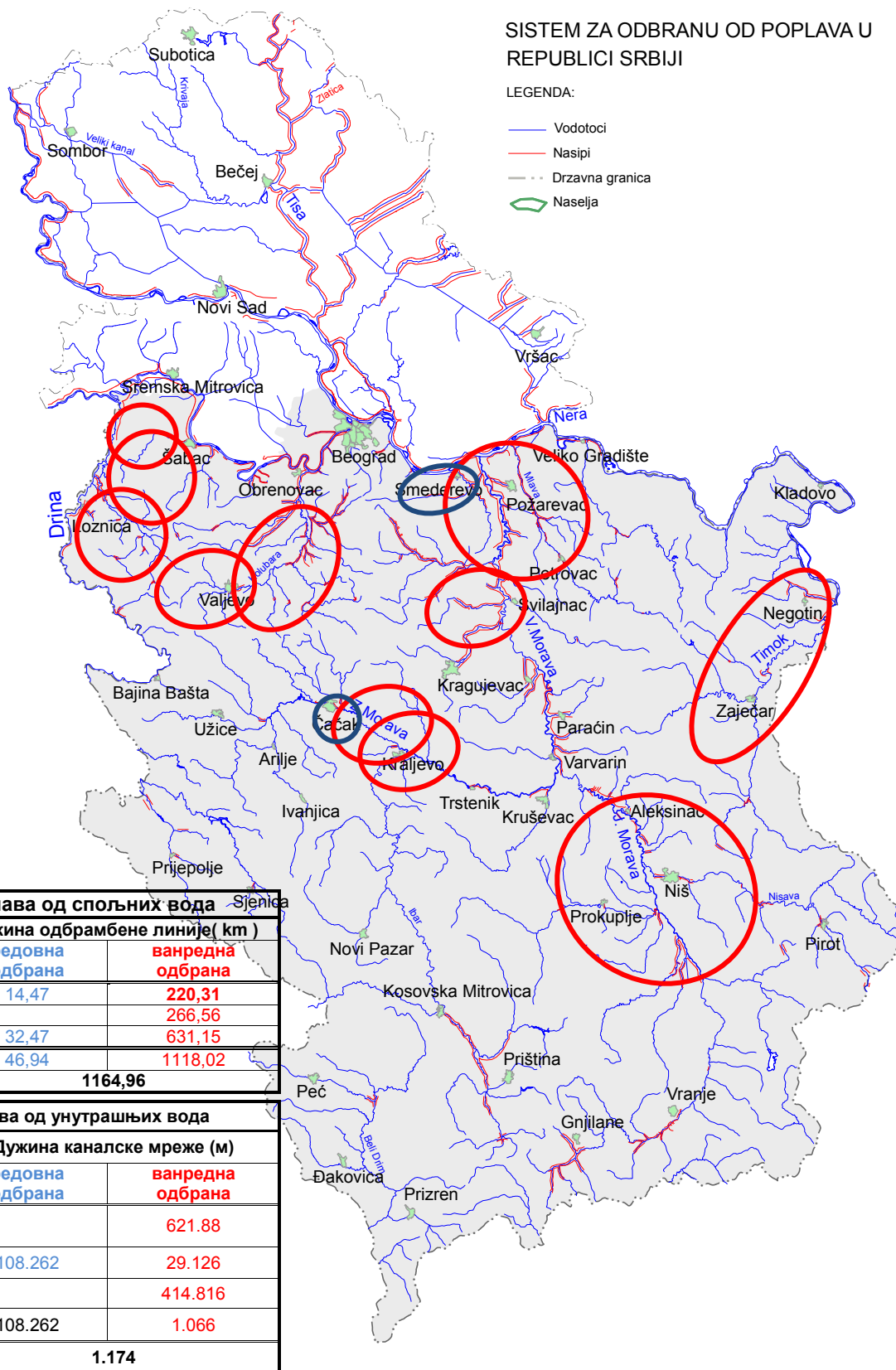
БИЛТЕН бр. 30

О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП "СРБИЈАВОДЕ"
18.05. 2014. године

SISTEM ZA ODBRANU OD POPLAVA U REPUBLICI SRBIJI

LEGENDA:

- Vodotoci
- Nasipi
- Drzavna granica
- Naselja



Одбрана од поплава од спољних вода		
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије(km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Доњи Дунав	14,47	220,31
Сава		266,56
Морава	32,47	631,15
Свега:	46,94	1118,02
УКУПНО		1164,96

Одбрана од поплава од унутрашњих вода		
МЕЛ. ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже (м)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Подрињско-Колубарско		621.88
Доњи Дунав	108.262	29.126
Велика Морава		414.816
Свега:	108.262	1.066
УКУПНО		1.174

ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА

СПОЉНЕ ВОДЕ

Водоток	Сектор, Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
ВП:САВА				
Сава	С.4.1.С.4.2..	Шабац, Владимирци	Ванредна одбрана	39,31
Сава	С.4.3.1. С.4.4.(1,2,3 и 7.)	Шабац, Богатић	Ванредна одбрана	39,94
ЦОК	С.4.3.2.	Шабац	Ванредна одбрана	27,50
Штира, Јадар, Ловачка река, Остружанка	С.6.1.(1. и 3.) С.6.4.	Лозница, Осечина	Ванредна одбрана	12,62
Колубара, Љубостиња	С.5.1.	Ваљево	Ванредна одбрана	11,43
Јадар	С.6.2.	Лозница	Ванредна одбрана	23,55
Дрина, Љубовија	С.7.2.	Љубовија	Ванредна одбрана	8,80
Колубар, Тамнава, Уб, Љиг, Топлица, Љубостиња, Рибница, бране „Каменица“ и „Поцибрава“	С.5.4. С.5.2. С.5.5. С.5.3. С.5.6. С.5.7. С.5.8. С.5.9.	Ваљево, Коцељева, Доње Црнијево	Ванредна одбрана	75,84
Ликодра, Богаштица, Чађевица и Кржава	С.6.3.	Крупањ	Ванредна одбрана	7,03
Дрина, Симића поток, Цигански поток, Трушница	С.6.1.(обј.2,4,5)	Лозница	Ванредна одбрана	20,54
Укупно ВП Сава				266,56
ВП:ДОЊИ ДУНАВ				
Црни Тимок	Д.2.1.1. Д.2.1.3. Д.2.2.1.	Зајечар, Гамзиградска Бања	Ванредна одбрана	9,07
Тимок	Д.1.3.1.Д.1.3.2.	Трнавац	Ванредна одбрана	7,60
Витовница	Д.22.2.7.8 и 9	Аљудово, Кула	Ванредна одбрана	9,33
Млава	Д.22.5.	Жагубица	Ванредна одбрана	1,47
Млава, Витовница, Пек	Д.22.1.Д.22.2.1-6, Д.22.3.Д.22.4.д.22.6. Д.23.1.Д.23.2.	Пожаревац, Мало Црњиће, Петровац на Млави	Ванредна одбрана	126,52
Млава	ДЂ.2.7.	Стари Костолац	Ванредна одбрана	3,10
Дунав	Д.3.1. Д.3.2.	Смедерево	Редовна одбрана	12,87
Петријевски поток	Д.3.3.	Смедерево	Редовна одбрана	
Јасеничка река, Дунав	Д.1.1.д.1.2.	Неготин	Ванредна одбрана	45,45
Трговишки Тимок	Д.2.4.2.	Књажевац	Редовна одбрана	1,60
Бели Тимок	Д.2.1.2.	Зајечар	Ванредна одбрана	3,30
Укупно ВП Доњи Дунав				220,31
ВП:МОРАВА				
Бјелица	М.13. – М.13.6.1.	Лучани	Ванредна одбрана	3,40
Чемерница	М.13. – М.13.1.3. М.13.1.4.	Чачак	Ванредна одбрана	11,60
Ђетиња	М.13. – М.13.9.	Ужице	Ванредна одбрана	2,00
Јасеница	М.4. – М.4.1.1.	Топола, Велика Плана и Рача	Ванредна одбрана	30,16
Лепеница	М.3. – М.3.2.3. М.3.2.4.	Баточина, Лапово и Рача	Ванредна одбрана	50,31
Рача	М.3. – М.3.1.4. М.3.1.5. М.3.2.1.	Рача и Велика Плана	Ванредна одбрана	44,44
Рађа	М.1. – М.1.4.1.	Смедерево	Ванредна одбрана	17,42
Деспотовица	М.13. – М.13.3.	Горњи Милановац	Ванредна одбрана	11,68
Белица	М.6. – М.6.2.1. М.6.2.2. М.6.2.3. М.6.2.4.	Јагодина	Ванредна одбрана	19,90
Језава	М.1. – М.1.1.3. М.1.2.2.	Смедерево	Ванредна одбрана	15,30
Булињак	М.6. – М.6.1.1.	Јагодина и Свилајнац	Ванредна одбрана	8,50
Булињак	М.2. – М.2.3.3.	Пожаревац, Јагодина и Свилајнац	Ванредна одбрана	4,50
Брана Врутци	М.13. – М.13.11.	Ужице	Ванредна одбрана	0

Лугомир	M.6. – M.6.2.6. M.6.2.7.	Јагодина	Ванредна одбрана	20,20
Брана Кудреч 1 и Кудреч 2	M.5. – M.5.1.	Смедеревска Паланка	Ванредна одбрана	0
Угљешница	M.3. – M.3.3.3.	Крагујевац	Ванредна одбрана	12,00
Брана Голи Камен	M.13. – M.13.7.	Чачак	Ванредна одбрана	0
Ибар	M.12. – M.12.8.1.	Краљево	Ванредна одбрана	4,52
Ибар	M.12. – M.12.7.1.	Краљево	Ванредна одбрана	3,60
Црница	M.7. – M.7.1.8. M.7.1.9. M.7.1.10. M.7.2.2. M.7.2.2. M.7.2.2.	Параћин	Ванредна одбрана	10,10
Раваница	M.7. – M.7.1.4. M.7.1.5.	Ђуприја	Ванредна одбрана	3,26
Јовановачка река	M.7. – M.7.2.6. M.7.2.8.	Параћин, Варварин и Ћићевац	Ванредна одбрана	11,60
Јабланица	M.10. – M.10.8.2. M.10.8.3.	с.Печењевац, с.Винарце, с.Ђеновац и с.Војловце	Ванредна одбрана	22,09
Ветерница	M.10. – M.10.8.4. M.10.8.5.	Лесковац	Ванредна одбрана	15,18
Сикирички поток	M.7. – M.7.2.1. M.7.2.5.	Параћин	Ванредна одбрана	19,80
Топоничка река	M.8. – M.8.3.4. M.8.3.5.	Ниш	Ванредна одбрана	6,68
Јужна Морава	M.8. – M.8.1.1. M.8.1.2.	Ћићевац и Алексинац	Ванредна одбрана	5,25
Западна Морава	M.12. – M.12.4.1. M.12.4.2. M.12.4.3.	Трстеник	Ванредна одбрана	11,99
Језава	M.1. – M.1.3.1	Смедерево	Ванредна одбрана	1,95
Велика Морава	M.1. – M.1.2.3 M.1.2.4	Смедерево и Велика Плана	Ванредна одбрана	39,78
Велика Морава	M.2. – M.2.2.1 M.2.3.2	Пожаревац и Жабари	Ванредна одбрана	34,07
Велика Морава	M.3. – M.3.2.2	Баточина, Лапово и Рача	Ванредна одбрана	10,00
Велика Морава	M.3. – M.3.1.2 M.3.1.3	Велика Плана и Рача	Ванредна одбрана	29,20
Велика Морава	M.6. – M.6.2.5 M.6.2.8 M.6.2.9	Јагодина и Ђуприја	Ванредна одбрана	18,30
Велика Морава	M.6. – M.6.1.2 M.6.1.3	Свилајнац	Ванредна одбрана	12,50
Велика Морава	M.7. – M.7.1.1 M.7.1.2 M.7.1.3 M.7.1.6 M.7.1.7 M.7.2.1 M.7.2.5 M.7.2.7 M.7.2.9 M.7.2.10	Параћин, Ђуприја, Варварин и Ћићевац	Ванредна одбрана	60,46
Ресава	M.6. – M.6.1.4 M.6.1.5 M.6.1.6 M.6.1.7 M.6.1.8 M.6.1.9 M.6.1.10 M.6.1.11	Свилајнац и Деспотовац	Ванредна одбрана	22,76
Кубрушница	M.4. – M.4.1.5 M.4.2.1 M.4.2.2 M.4.2.3 M.4.2.4	Смедеревска Паланка	Ванредна одбрана	37,00
Власина	M.10. – M.10.10.1. M.10.10.2.	Власотинце	Редовна одбрана	1,70
Брана Нова Грошница	M.3. – M.3.4.	Чачак	Редовна одбрана	0
Јужна Морава	M.8. – M.8.1.6. M.8.1.7. M.8.3.1.	Ниш и Алексинац	Редовна одбрана	30,77
			Укупно ВП Морава	663,97
			УКУПНО	1164,96

УНУТРАШЊЕ ВОДЕ

Хидромелиорациони систем	Реципијент	Угрожена насеља	Стање	Дужина (m)
МП Подрињско-Колубарско		Лисо Поље, Каленић, Мали Борак, Скобаљ, Јабучје, Горњи Лајковац, Брежђе, Осеченица, Дивчибаре, Бачевци, Горње Лесковице, Доње Лесковице, Таор, Брезовице, Вујиновача, Радљево, Паљуви, Руклада, Врховине, Бајевац, Степање, Непричава, Рубрибреза, Лајковац, Козличић, Забрдица, Дупљај, Грабовица, Јасеница, Попучке, Лукавац, Дивци, Клашнић Радобић, Ђурђевац, Санковић, Мионица Варош, Пакље, Сандаљ, Стрна Гора, Кунице, Тубравић, Стубо, Сушица, Лелић, Богатић, Белић, Бранговић, Ковачице, Робаје, Рајковић, Кључ, Толић, Равње, Пријездић, Мратишић, Буковац, Голубац, Крчмар и делови КО: Бргуле, Ћелије, Пепељевац, Боговађа, Врачевић, Стрмово, Придворица, Ратковац, Словац, Лозница, Маркова Црква, Веселиновац, Вировац, Табановић, Вртиглав, Мионица Село, Маљевић, Команице, Паштрић, Попадић, Струганик, Планиница, Ба, Ребел, Суводање, Совач, Ситарице, Бобова, Ровни, Балиновић, Тупанци, Причевић, Златарић, Седлари, Ваљево, Рађево Село, Котешица, Рабас, Доња Буковица, Горња Буковица, Гола Глава, Јошева, Бранковина, Слатина, Близоње, Бабина Лука, Кланица, Гвозденовић, Тврдојевац, Звиздар, Гуњевац, Уб, Мургаш, Трњаци, Стубленица, Шарбане, Белошевац, Мрчић, Шушеока, Дегурић, Драчић, Зарубе, Жабари, Бујачић, Петница, Клинци и Пауне		
ПК 1.	Колубара		Ванредна одбрана	44.832
ПК 2.	Топлица	Наномир, Доњи Мушић и делови КО: Маркова Црква, Лозница, Словац, Ратковац, Придворица, Стрмово, Врачевић, Горњи Мушић, Тодорин До, Дучић, Ракари, Бабајић, Велишевац, Кадина Лука, Палежница, Гуњица, Берковац, Струганик, Паштрић, Попадић, Команице, Маљевић, Мионица Село, Вртиглав, Табановић, Вировац и	Ванредна одбрана	26.825

			Веселиновац		
ПК 3.	Тамнава		Кожуар, Вукона, Бањани, Врело, Таково, Јошева, Лончаник, Тулари, Калиновац, Брезовица, Милорци и делови КО: Шарбан, Црвена Јабука, Уб, Совљак, Гуњевац, Звиздар, Трлић, Памбуковица и Новаци	Ванредна одбрана	77.051
ПК 6.	Љиг		Бошњановић, Цветановац, Љиг, Доњи Лајковац, Латковић, Јајчић, и делови КО: Пепељевац, Ћелије, Боговађа, Липље, Шутци, Калањевци, Живковци, Прогореоци, Гараша, Пољанице, Ивановци, Моравци, Бранчић, Гукош, Кадина Лука, Славковица, Лалинци, Ба, Планиница, Струганик, Берковац, Палежница, Гуњица, Велишевац, Бабајић, Ракари, Дучић, Тодорин До, Врачевић, Горњи Мушић и Стрмово	Ванредна одбрана	19.304
ПК 8.	Уб		Радуша, Чучуге, Кршна Глава, Докмир, Влашић и делови КО: Миличаница, Оглађеновац, Рабас, Каменица, Осладић, Горња Буковица, Гола Глава, Памбуковица, Новаци, Трлић, Звиздар, Совљак, Гуњевац, Уб, Црвена Јабука, Шарбане, Бргуле, Стубленица, Трњаци, Мургаш, Тврдојевац, Гвозденовић, Кланица, Бабина Лука, Близоње, Слатина, Бранковина и Јошева	Ванредна одбрана	13.358
ПК 12.	Сава		Румска, Двориште, Десић, Радовашница, Грушац, Волујац, Метлић, Бојић, Синошевић, Накучани, Пејиновић, Заблаће, Матијевац, Белотић, Вукошић, Лојанице, Владимирци, Крнуле, Церовач, Риђаке, Меховине, Бобовик, Жабар, Кујавица, Вучевица, Скупљен, Коман, Предворица, Трбушац, Орид, Орашац, Мрђеновац, Миокус, Драгојевац и делови КО: Петковица, Бела Река, Цуљковић, Добрић, Маови, Поцерски Метковић, Варна, Горња Врањска, Мала Врањска, Јеленча, Мишар, Прово, Звезд, Јаловик, Крњић, Јазовник, Свилеува, Брдарница, Драгиње, Каона, Мровска, Ћуковине, Градојевић, Букор и Криваја	Ванредна одбрана	27.784
ПК 13.	Сава		Дебрц, Ново Село, Месарци, Бељин, Суво Село, Власеница и делови КО: Крњић, Јаловик, Звезд и Прово	Ванредна одбрана	49.784
ПК 14.	Сава		Делови КО: Глушци, Узвеће, Шеварице, Дреновац, Мачвански Причиновић, Шабац и Табановић	Ванредна одбрана	121.416
ПК 15.	Сава		Делови КО: Дреновац и Шеварице	Ванредна одбрана	48.030

ПК 18.	Сава	Делови КО: Баново Поље, Богатић, Глушци, Узвеће, Шеварице и Дреновац	Ванредна одбрана	193.497
			Укупно МП Подрињско-Колубарско	621.88
МП Доњи Дунав				
ДД 1. (Годомински рит - Смедерево са малим акумулацијама и ретензијама Вучак и Језава)	Дунав	Сеоне, Удовице, Вучак, Петријево и делови КО: Смедерево, Шалинац, Липе 1, Липе 2 и Радинац	Ванредна одбрана	29.126
ДД 6.	Јасеничка река	Поповица, Буковче, Кобишница, Мокрање, Ковилово, Александровац Црномасница, Браћевац, Тамнич, Речка, Брестовац, Сиколе I, Трњане, Карбулово, Штубик II, Сиколе II, Глоговица II, Чубра, Смедовац, Рогљево, Вељково, Рајац и делови КО: Шаркамен, Штубик I, Јасеница, Малајница, Дупљане, Видровац, Душановац, Самариновац, Милошево, Неготин, Србово и Радујевац	Редовна одбрана	108.262
			Укупно МП ДоњиДунав	137.88
МП Велика Морава				
ВМ 6. Ћуприја	Ресава, Мућава, Велика Морава, Црница и Лаништански поток	Кушиљево, Свилајнац, Деспотовац, Добричево, Змич, Стрижа, Данково, Тоња-Ада, Давидовац, Дреновац и Ланиште	Ванредна одбрана	114.675
ВМ 4. (Смедеревска Паланка)	Јасеница и Кубрушница	Општина Смедеревска Паланка	Ванредна одбрана	85.042
ВМ 2. Раља	Раља	Општина Смедерево	Ванредна одбрана	8.196
ВМ 4. (Велика Плана)	Велики Луг, Мали Луг, потоци Бојана и Дреновчић	Општина Велика Плана	Ванредна одбрана	38.400
ВМ 1. Жабарска касета	Поток Точак, Велика Морава	Општина Жабари	Ванредна одбрана	168.503
			Укупно МП Велика Морава	414.816
			УКУПНО	1.174

НАРЕДБЕ:

Водно подручје Сава:

Водно подручје Доњи Дунав:

1. Наредбом бр.Д.3-2 од 17.05.2014 у 07⁰⁰ уводи се редовна одбрана од поплава на сектору/деоници Д.3.3.- бране са ретензијама „Петријево“ и „Смедерево“
2. Наредбом Д.3.-1. Од 17.05.2014 године у 07⁰⁰ уводи се редовна одбрана од поплава на сектору/деоници Д.3.1. и Д.3.2. Смедерево
3. Наредбом ДЂ.2.7.-12 од 17.05.2014. уводи се ванредна одбрана од поплава у 07⁰⁰ на сектору/ деоници ДЂ.2.7. 1. – Леви насип на Млави у Старом Костолцу

Водно подручје Морава:

Водно подручје Морава:

1. Наредба бр.75 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 8.00 часова на реци Кубрушници (М.4. - М.4.1.заштитни водни објекат 5. и М.4.2. заштитни водни објекти 1., 2., 3. и 4.)
2. Наредба бр.76 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 8.00 часова на реци Ресави (М.6. - М.6.1. заштитни водни објекти 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. и 11.)

3. Наредба бр.77 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Великој Морави (М.7. - М.7.1. заштитни водни објекти 1., 2., 3., 6., и 7. и М.7.2. заштитни водни објекти 1., 5., 7., 9., и 10.)
4. Наредба бр.78 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Великој Морави (М.6. - М.6.1. заштитни водни објекти 2. и 3.)
5. Наредба бр.79 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Великој Морави (М.6. - М.6.2. заштитни водни објекти 5., 8. и 9.)
6. Наредба бр.80 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Великој Морави (М.3. - М.3.1. заштитни водни објекти 2. и 3.)
7. Наредба бр.81 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Великој Морави (М.3. - М.3.2. заштитни водни објекат 2.)
8. Наредба бр.82 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Великој Морави (М.2. - М.2.2. заштитни водни објекат 2. и М.2.3. заштитни водни објекат 2.)
9. Наредба бр.83 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Великој Морави (М.1. - М.1.2. заштитни водни објекти 3. и 4.)
10. Наредба бр.84 од 17.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 7.00 часова на реци Језави (М.1. - М.1.3. заштитни водни објекат 1.)

ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ:

Водно подручје Морава:

4. Извештај стања нивоа воде у акумулацијама на дан 17.05.2014.године са стањем у 10.00 часова.
5. Компанија Митић Траде из Лесковца, је донирала 15.000 цакова. За Ћуприју су превезени камионом Ерозије Ниш.

Водно подручје Доњи Дунав и Сава:

6. Из Шапца 15.05.2014. послата у „Ерозију“ Ваљево пумпа великог капацитета.
7. Из ДВП „Смедерево“ 16.05. у Шабац послато 10.000 цакова и једна пунилица за цакове, испорука у току.
8. Из „Ерозије“ Ваљево 16.05.2014. послато у Шабац једна пунилица за цакове.

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 18.05.2014.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ 7ч
			7ч	промена за 24ч	19ч	
			(цм)	(цм)	(цм)	(м ³ /с)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	438	-21	490	-
2	Ћуприја	ВЕЛ.МОРАВА	617	130	-	-
3	Багдан	ВЕЛ.МОРАВА	650	80	609	-
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	359	124	312	-
5	Смед. Паланка	Јасеница	328	-57	-	140
6	Смед. Паланка	Кубршница	427	-69	-	-
7	Мајур	Лугомир	-	-	-	-
8	Врањ. Прибој	Ј.МОРАВА	-51	-15	-	44,1
9	Грделица	Ј.МОРАВА	197	-35	-	129
10	Корвинград	Ј.МОРАВА	19	-53	-	238
11	Алексинац	Ј.МОРАВА	184	-115	-	438
12	Мојсиње	Ј.МОРАВА	456	-29	-	648
13	Власотинце	Власина	70	-18	-	22
14	Лесковац	Ветерница	98	-10	-	13,6
15	Печењевце	Јабланица	102	-21	-	17
16	Пепељевац	Топлица	90	-8	-	23
17	Дољевац	Топлица	142	-62	-	51,9
18	Пирот	Нишава	30	14	-	56,5
19	Ниш	Нишава	175	-15	-	116
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	574	-78	-	278
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	-	-	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	295	-151	-	1005
23	Рашка	Ибар	315	-1	-	131
24	Лоп. лакат	Ибар	182	-23	-	261
25	Смедерево	ДУНАВ	636	32	-	-
1	Јамена	САВА	1203	-47	-	-
2	Ср.Митровица	САВА	847	6	868	-
3	Шабац	САВА	658	29	-	-
4	Београд	САВА	524	45	504	-
5	Радаљ	ДРИНА	360	-71	370	1350

6	Пријепоце	ЛИМ	147	-6	-	184
7	Лешница	Јадар	237	-73	-	68,6
8	Ваљево	КОЛУБАРА	-	-	-	-
9	Словац	КОЛУБАРА	194	-	-	91,6
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	279	-318	-	145
11	Дражевац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
12	Боговађа	Љиг	494	-71	-	63,7
13	Коцељева	Тамнава	-	-	-	-
14	Геманов мост	Тамнава	404	-79	-	-
15	Бездан	ДУНАВ	251	25	236	2696
16	Богојево	ДУНАВ	328	23	317	3416
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	320	21	309	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	358	28	344	-
19	Земун	ДУНАВ	560	42	543	-
20	Панчево	ДУНАВ	561	47	537	-
21	Смедерево	ДУНАВ	636	32	-	-
22	В.Градиште	ДУНАВ	770	10	-	-
23	Прахово	Дунав	-	-	-	-
24	Сента	ТИСА	263	-6	265	-
25	Тител	ТИСА	447	32	432	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	650	80	609	-
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	359	124	312	-
28	Велико Село	Млава	531	-74	-	-
29	Књажевац	Б.Тимок	144	-36	-	49,6
30	Зајечар	Б.Тимок	144	-121	-	93,8
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

Напомена: Водостај од 19h се односи на претходни дан

Легенда: Превазиђен условни водостај

Превазиђена граница редовне одбране од поплава

Превазиђена граница ванредне одбране од поплава

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Морава:

- Водостај Велике Мораве на средњем и доњем делу тока, је био у наглom порасту, што се и очекивало према извештајима у претходном дану. Притоке су данас у стагнацији и благо опадању.
- Водостај реке Јасенице је данас у опадању.
- На водотоцима у сливу Јужне Мораве забележен је у току дана континуиран пад водостаја.
- Водостај на Јужној Морави и Топоничкој реци је у опадању.
- Водостај Западне Мораве у зони Крушевца у раним јутарњим сатима (3 h) достигао је максимум, у току дана стагнација и благо опадање.
- Водостај Западне Мораве у зони Трстеника у току дана стагнација и благо опадање.
- На водотоцима у сливу Ибра, у току дана забележена је стагнација и благо опадање водостаја. Ибар у зони Краљева у току дана у благом опадању.
- На водотоцима у сливу Јужне Мораве забележено је опадање водостаја на Јабланици, Ветерници и Власини.
- Сви водотоци на сектору М.13. Западна Морава, Чемерница, Каменица, Бјелица, Скрапеж, Ђетиња и Моравица су у тенденцији опадања и ситуација се полако нормализује.
- Река Западна Морава кроз Чачак водостај се смањује и нормализује.
- На рекама Чемерница и Бјелица водостај у опадању.

Водно подручје Доњи Дунав:

- На Д.2.1. (Црни и Бели Тимок), Д.2.2. (Црни Тимок у гамзиградској бањи) у опадању, Д.2.4. (Трговишки Тимок у Књажевцу) у опадању.
- Јасеничка река у горњем делу (од км. 11+500) и узводно у опадању, а у зони ушће у Дунав без пораста

- Велики Тимок на км. 3+200 и низводно без опадања водостаја (под успором Дунава)
- На Дунаву Д.1.1. водостај није у порасту (у режиму је рада Ђердапа).

Водно подручје Сава:

- На Сектору С.4. (Сава у зони ВС Шабац) водостај је у порасту, у вечерњим часовима и благој стагнацији.
- Водостај на Колубари и Љубостињи са тенденцијом благог опадања.
- Водостај на Љигу са тенденцијом благог опадања..
- Река Тамнава код Ћемановог моста: водостај мање опадање.
- Река Јадар, Ловачка река, Штира у стагнацији са тенденцијом благог опадања.
- ЦОК опадање на читавом делу тока

IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ, ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ И РАДОВИ

Водно подручје Доњи Дунав:

- На сектору Д.22, на деоници Д.22.1 на реци Млави (општина Мало Црниће), спуштање круне левог насипа узводно од моста у Малом Црнићу се показало исправним јер је великим количинама воде из реке Млаве омогућено брже отицање у касете „Огорелске ливаде“ и „Доње ливаде“, тако да је у току дана престало преливање воде преко десног насипа и узводно и низводно од моста. И поред великих количина вода које се упуштају у поменуте касете, воде које су претходног дана већ прелиле десни насип узводно од моста у Малом Црнићу на потезу Великог Села, односно воде које су се прелиле преко насипа из реке Витовнице наставиле су са прихрањивањем старог корита реке Млаве, а самим тим и наставка плављења делова насеља и пољопривредних површина у Малом Црнићу, као и низводних насеља Великог Црнића и Салаковца. Пут Пожаревац–Петровац у насељу Салаковац је и даље затворен за саобраћај јер воде из Старе Млаве преливају пут. Такође због преливања Старе Млаве преко пута у насељу Братинац затворен је и пут Пожаревац–Велико Градиште на потезу ка братиначком мосту.
- На деоници Д.22.2 на реци Млави у зони насеља Велико Село, Млава и даље на више места прелива и леви и десни насип, поплављено је Велико Село, угрожено становништво је евакуисано и тренутно је то и даље најкритичнија деоница. Поплављене су пољопривредне површине у касети „Велико Село“ и „Круглица“.
- Ниво реке Витовнице је у константном опадању и она се вратила у корито, тако да општински штаб из Малог Црнића на потезу насеља Кула (деоница Д.22.2) већ бележи и санира причињену штету.
- Преливање реке Млаве у зони моста у Рашанцу (општина Петровац) је престало. На овом потезу је такође дошло до пробоја левог насипа потока Чокордин, који општинске службе при штабу за ванредне ситуације тренутно затварају џаковима са песком обзиром да се са механизацијом не може прићи због заостале воде. Обзиром да је водостај у реци Млави опао, на најнизводнијем делу поплављеног подручја планира се пропуштање заостале воде на делу где се десни насип реке Млаве укоренује у високи терен. Тренутно на овом потезу преко десног насипа уз поток Чокордин и левог насипа Реке Млаве на месту где се ова два насипа укоренују један у други, још увек прелива заостала вода из касете „Орљево-Велики Поповац“ коју је поплавила вода која се претходног дана излила из реке Млаве код села Дубочка. На деоници Д.22.3 на реци Млави кроз Петровац тренутно се леви насип реке Млаве у зони парка мало спушта да би се пропустила заостала вода из поплављеног дела насеља, обзиром да је врх таласа још јуче прошао.
- На основу данашњег обиласка угроженог подручја може се закључити да је река Млава претходна два дана достигла свој историјски максимум, тако да воде премашиле количине на који је заштитни систем на реци Млави димензионисан, и дошло је до преливања насипа и изливања реке Млаве из делова регулисаног тока на свим деоницама низводно од Петровца на Млави све до Костолца. Тренутно важи ванредна одбрана и на деоници у зони Костолца и све градске службе Пожареваца (штаб за ванредне ситуације) и водопривредно предузеће, су на терену и прате ситуацију на терену уз интервенције на насипима уз Млаву и уз Стару Млаву.
- На деоници Д.22.6 на реци Пек кроз Кучево, завршено је санирање и надвишење левог насипа на Кучајнској реци где се десио пробој насипа. Такође извршено је и надвишење левог насипа на најнизводнијем делу тока кроз Кучево. Поплавни талас је прошао и из поплављеног дела насеља настављено је са црпљењем заостале воде.
- На сектору Д.3, деонице Д.3.1 и Д.3.2 прати се стање на објектима, нема негативних појава, на деоници Д.3.3 нивои у ретензијама „Смедерево“ и „Пертијево“ стагнирају, нема проблема у функционсању евакуатора. И даље се врши редовно осматрање ретензија неколико пута дневно.
- На деоници Д.Ђ.2.7 ангажоване су два пумпна агрегата на спречавању плављења насеља Стари Костолац у залеђу левообалног насипа р.Млаве.

- На Сектору Д.1. услед обилних падавина и даље интензивно испуштања ХЕ „Ђердап“ (13/14.000 м³)
- На Д.2.1. (Црни и Бели Тимок), Д.2.2. (Црни Тимок у гамзиградској бањи) у опадању, Д.2.4. (Трговишки Тимок у Књажевцу) у опадању.
- Деоница Д.1.1. и Д.1.2. водоток Дунав условљен радом ХЕ Ђердап, Јасеничка река у горњем делу (од км. 11+500 и узводно у опадању, а на ушћу у Дунав без пораста, праћење стања у складу са Оперативним планом одбране од поплава.
- Водоток Велики Тимок на км. 3+200 и низводно без опадања водостаја (под успором Дунава)
- На деоници Д.1.2.1. десни насип Јасеничке реке припремне радње за надвишење насипа (уклањање биљне вегетације) а у циљу заштите од евентуалног наилаaska великих вода реке Дунав.
- Врши се стална сарадња са општинским штабовима за ванредне ситуације у општинама Зајечар, Неготин, Бољевац, Сврљиг, Књажевац, Мајданпек, Кладово уз размену информација и заједничким деловањем.

Водно подручје Сава:

- На сектору С.5 – водоток Уб у току дана извршавано шлицовање надвишења обале ради враћања воде у водоток Уб у селу Стубленица у зони гвозденог моста. Такође, извршено је испумпавање воде у село Словац са поплавлјеног подручја слива Колубаре. У Ваљевоу на делу регулисаног корита Колубаре расчишћавано терен од стабала и уклањали цакови са одбрамбене линије. Река Тамнава је и даље висок водостај (пуно корито низводно од Ђемановог моста тако да прошлицавање насипа није могло да се уради. Покушано је испумпавање воде из поплавлјеног подручја у Лајковцу, али због немогућности да реципијент прими воду није могло да се евакуише вода и врати у корито. Забележене су огромне штете на целој регулацији Колубаре кроз Ваљево. На реци Љиг примећена су огромна оштећења регулисаног корита. На реци Топлици дошло је до изливања низводно од Бање Врујци. На реци Љубостињи није дошло до изливања.
- ВД“Југокоп-Подриње“ д.о.о. на деоници С.6.2. реке Јадар током данашњег дана извршило је осматрање деоница након снижења водостаја који има тенденцију опадања и у 16.00 часова износила је 287 цм .То је водостај при којем се река Јадар вратила у минор корито што омогућава делимични увид у стање регулације и може се констатовати да горња деоница изнад железничког моста па до ст.км 10+996 готово не постоји.Бројна су оштећења насипа и форланда а недостају насипи на више места у дужинама и до 200 метара укупно око 2 км.Прецизнија процена вишемилионске штете на регулацији даће се по опадању водостаја на вредности испод 100 цм.
- Водопривредно предузеће задужено за одбрану од поплава, ДВП “Лозница“ А.Д, је на реци Штири (деоница С.6.1.) је вршило 24 часа дежурство на заштитним и успорским насипима. Водостај је у опадња, вода се вратила у минор корито.
- На Циганском потоку (С.6.1.) у Бањи Ковиљачи је настављено препумпавање воде са брањене стране успорских насипа Циганског потока у небрањени део тј. у регулисано корито.У току преподнева на основу одлуке Градског штаба за ванредне ситуације Водопривредно предузеће задужено за одбрану од поплава, ДВП “Лозница“ а.д. је извршило контролисано пробијање заштитних насипа багером (левог и десног) ради брже евакуације воде из небрањене зоне (под водом 60 кућа). На наведеним секторима река Јадар, Дрине и Штире, у складу са наредбама о уведеној ванредној одбрани од поплава спроводи се 24 часовно дежурство од стране ДВП, „Лозница“ а.д. из Лознице.
- На сектору С.6.3. реке Ликодра (и њене притоке у Крупњу: Богоштица, Чађавица и Кржава) Општина Крупањ је пробијена је блокада правцем Завлака- Крупањ. Регулисани водотоци претрпели огромне штете, поједине регулисане деонице не постоје више (река Богоштица најдрастичнији пример). Водотоци се вратили у своја регулисана корита док су на нерегулисаним деоницама потпуно изменили своја корита.
- На сектору С.6.4, Ловачака река, Остружанка, Остењачка река и регулисано корито реке Јадар кроз Осечину, водотоци су се вратили у своја корита, водостаји су усталном паду.
- На сектору С.7.2., регулисно корито реке Љубовиђе и Сабирни. Општина Љубовија у блокади јер су путне, телефонске везе (фиксне и мобилне) у прекиду. Потребне пумпе за препумпавање воде није могуће допремити због прекида саобраћајних комуникација са Љубовијом (у Црнци), Лозницом, Осечином и др
- На делу сектора С.4. у зони Црне Баре израда надвишења насипа на деоници нереконструисаног насипа (око Црне Баре) у висини од око 80 цм уз ангажовање механизације и људства. Надвишење насипа у дужини од око 3 км. на деоници Чеврнтија – Каленића Ревеницау висини од 1-1,2 м. У јутарњим часовима (око 08 часова) дошло је до преливања насипа Прово-Орлача (С.4.1.) на више места. Додатна евакуација на територији низводно од Шапца. ЦОК –Петковица прошлицавање терена на којима је дошло до изливања воде из ЦОК-а са циљем враћања воде са поплавлјеног подручја у ЦОК.Максимално ангажовање стручних служби ЈВП „Србијаводе“ и надлежног водопривредног предузећа као и локалне самоуправе у циљу одржавања одбрамбене линије услед наилаaska поплавног таласа. У вечерњим часовима стагнација водостаја на делу тока у зони шапца при коти од +664 цм.

- Након непрекидног рада црпних станица „Каленића Ревеница“, „Дреновац“ и „Широка бара“ у 17 часова 17.05.2014. добијен је налог за прекид рада пумпи до даљњег. Руковоаоци су поступици по датом налогу. Приликом интервенције на ЦС „Каленића Ревеница“ (процуривање у зони цевовода вакуум постројења и озрачних вентила) механизацијом је оштећено уземљење на трафо станици. Неопходно је поправити покидано уземљење како би се омогућио безбедан погон и руковањем постројењем. Обавештен руководиоц ХМС-а. Ситуација на одбрамбеном насипу од Чеврнтије до Широке बारे је веома критична, екипе непрекидно раде на надвишењу и побољшању надвишења насипа. Црпне станице „Мрђеновац“, „Прово“ и „Прослоп“ су ван функције.
- На ЦС „Косно грло“ и ЦС „Косно грло 1“ на ХМС ДД 7 у погону су четири од седам пумпи. На ЦС „Косно грло 1“ стављена у погон трафо станица интервенцијом радника електро дистрибуције. ХЕ „Ђердап 2“ врши максимално пражњење акумулације, што је проузроковало висок ниво реципијента. Дат налог за израду надвишења насипа. ЦС „Србово“ је у непрекидно у погону са сталним дежурством.
- Црпна станица „Смедерево“ на ХМС ДД 1 ради у зависности од водостаја са три или четири пумпе непрекидно. Црпна станица „Кулич 1“ на ХМС ДД 2 ради непрекидно са једним агрегатом и успела је да стабилизује ниво воде у доводном каналу, смањењем од 30 цм за 24 сата пумпе број 2. Језавска акумулација и темељни испуст: ангажована потребна екипа с одговарајућом механизацијом на чишћењу уливне главе темељног испуста у зони преграде бр. 2 (којом је формирана акумулација на старом току реке Језаве). Након извршене интервенције (у трајању од 2 сата), настављено је праћење ситуације узводно од објекта јер је могућ прилив нових количина муља, траве и смећа који може изазвати поновно зачепљење испуста након извршеног чишћења. За праћење ситуације на акумулацији дугој 2км, ангажован је један чувар.
- На свим црпним станицама на „Подрињско-Колубарском“ и водном подручју „Доњи Дунав“ на снази је ванредна одбрана од унутрашњих вода. Ситуација на ХМС ДД и ПК се прати непрекидно путем меилова, телефонских линија исл, стање и интервенције се приказују путем редовног извештавања.

Водно подручје Морава:

- На основу података са хидролошких станица у сливу, а према извештају секторских руководиоца надлежних водопривредних предузећа (Д.В.П. „Смедерево“, из Смедерева, А.Д.,„Водопривреда“, из Смедеревске Паланке и А.Д.,„Водопривреда“, из Пожаревца), на снази су и даље наредбе о проглашењу ванредне одбране од поплава на целом сливу (М.1, М.2., М.3 и М.4) што се тиче притока, а у јутарњим часовима проглашене су и наредбе о ванредној одбрани од поплава на реци Великој Морави, на основу водостаја на меродавним водомерним станицама, као и на основу стања објеката и хидролошких и метеоролошких прилика. На наведеним секторима, у складу са наредбама о уведеној ванредној одбрани од поплава спроводи се 24 часовно дежурство од стране Д.В.П. „Смедерево“, из Смедерева и А.Д.,„Водопривреда“, из Смедеревске Паланке. Наложено је да се настави са праћењем стања водостаја на овом делу тока реке Велике Мораве и протока, са посебним освртом на критичним тачкама (мостови, пропусти, колски прелази на насипима, горе наведеним критичним местима и осталим специфичним локацијама) и да се о стању система редовно достављају усмени и писмени извештаји, и на основу предлога секторских руководиоца на местима где је то неопходно, предузму све мере и радови на спречавању погоршања стања на објектима, или пак спречавању оштећења на потенцијално слабијим местима. На делу трасе реке Велике Мораве, на секторима у надлежности овог помоћника руководиоца, на основу усмених и писмених извештаја секторских руководиоца, и других актера у одбрани, још су под водом површине које су плављене у небрањеним, као и брањеним подручјима река Јасеница, Кубршница, Рача, Ресава, Угљешница, Лепеница, Црница, Јовановачка река. Посебну опасност, представљало је екстремно повећање реке Велике Мораве, која је поплавила инундационо подручје и на неколико најкритичнијих места запретила преливањем насипа. Као најкритичнија места, показали су се испусти на којима су украдене клапне („жабљи“, поклопци) и навозне рампе-прелази за саобраћај на локалним путевима. На таквим местима интервенисало се џаковима са песком и другим неопходним средствима.
- Акумулације „Кудреч 1 и 2“ грађене су за потребе одбране од поплава Смедеревске Паланке, односно за прихват поплавног таласа Кудречког потока и задржавање наноса. Кудречки поток је низводно од бране Кудреч 1 зацељен. Почетак цевовода је око 300м низводно од бране па све до ушћа потока у Јасеницу у укупној дужини од око 3,5 км. У току данашњег дана вода из акумулације Кудреч 2 није се преливала у акумулацију Кудреч 1. Ниво у акумулацији Кудреч 1 се одржава на КНУ (коту нормалног успора).
- На основу података са хидролошких станица у сливу, а према извештају секторског руководиоца надлежног водопривредног предузећа (А.Д.,„Водопривреда“, из Смедеревске Паланке), на снази је наредба о проглашењу ванредне одбране од поплава бр.51 на сектору М.5. На наведеном сектору, у складу са наредбом о уведеној ванредној одбрани од поплава спроводи се 24 часовно дежурство од стране А.Д.,„Водопривреда“, из Смедеревске Паланке. Наложено је да се ниво воде у акумулацији Кудреч 1 одржава на КНУ.
- Надлежно водопривредно предузеће ВП „Јужна Морава“ из Ниша, у току дана, није имало никакве активности сем праћења стања на систему. На овом сектору (деонице М.8.1.1. и М.8.1.2) спроводи се 24 часовно дежурство. На најугроженијој деоници М.8.1.2.- Леви насип уз Јужну Мораву код Витковца, водостај Ј.Мораве у опадању. Наложено је да се посебно прати стање на регулисаном делу реке Јужне

Мораве и Топоничке реке, а поготову у зони оштећења обалоутврде која су настала у току прошле године, као и у зони „критичних тачака“ и осталих специфичности.

- На основу података са хидролошких станица у сливу, а према извештају секторских руководиоца надлежног водопривредног предузећа А.Д., Ћуприја, из Ћуприје, на снази су наредбе о проглашењу ванредне одбране од поплава бр.76, бр.77, 78., 79., 80, 81, 82, 83 на секторима М.6. и М.7. На наведеним секторима, у складу са наредбама о уведеној ванредној одбрани од поплава спроводи се 24 часовно дежурство од стране А.Д., Ћуприја, из Ћуприје.

На сектору М.6.-деоница М.6.2. предузети су следећи радови:

Лугомир

-Затварање пробијеног деснообалног насипа на реци Лугомир, низводно (од аутопута) према ушћу у реку Велику Мораву.

Белица

-Затварање деснообалног насипа канала ИКС, код ушћа у реку Белицу.

-Затварање деснообалног насипа, од железничког моста до аутопута, тако што је од локалног материјала, направљен насип са брањене стране, у висини од 50цм изнад форланда (рађено у 01.00часова, 17.05.2014.год.)

-Затварање левообалног насипа на локацији 2,5км-3км, од моста у Новом Ланишту.

На сектору М.7.-деоница М.7.1. предузети су следећи радови:

Раваница

-на овој деоници, на левој обали реке Раванице, низводно око 800м од моста на аутопуту, урађен је „зечији насип“, у висини 1.5м и ширини 4.0м.

Јовановачка река је 16.05 2014.год. на делу код „мокрог прелаза“, око 4км узводно према железничком мосту, дошло је до процуривања насипа (1м дубине од круне насипа, у дужини око 15м). Вода је прелила у Дреновачки атар.

Велика Морава дана 17.05.2014.год. дошло је до процуривања деснообалног Моравског насипа, у Доњем Видову, од бетонског зида узводно око 300м, због пропуста испод насипа са жабљим поклопцем. Дошло је до процуривања левообалног Моравског насипа у ножици, код састава са високим тереном, код села Трешњевица. Врши се препумпавање воде из Јовачког потока у реку Велику Мораву.

Наложено је да се настави са праћењем стања водостаја на овом делу тока реке Велике Мораве и протока, са посебним освртом на критичним тачкама (мостови, пропусти, колски прелази на насипима, горе наведеним критичним местима и осталим специфичним локацијама) и да се о стању система редовно достављају усмени и писмени извештаји.

На делу трасе реке Велике Мораве, на сектору у надлежности овог помоћника руководиоца, на основу усмених и писмених извештаја секторских руководиоца, и других актера у одбрани, дошло је до плављења површина у небрањеним подручјима притока реке Велике Мораве.

- Механизација која је предходног дана отишла у Шабац као испомоћ изводила је радове на утврђивању насипа на реци Сави у Шапцу. Компанија Митић Траде из Лесковца, је донирала 15.000 џакова. За Ћуприју су превезени камионом Ерозије Ниш.
- На сектору (деоница М.12.1., заштитни објекат бр. 1- Деси насип уз Западну Мораву од ушћа Раине до Читлука) спроводи се 24 часовно дежурство од старане ДВП “Западна Морава” из Краљева. Градском Штабу за ванредне ситуације предато 2.000 џакова за заштиту објекта од високог водостаја Западне Мораве у зони ушћа Гарског потока. Изливања на овом сектору су забележена у зони ушћа Гарског потока у Западну Мораву. Западна Морава се излила кроз цевasti пропуст (излив Гарског потока у Западну Мораву) где је поплавлена касета (техничка целина) од почетка насипа до путног насипа за Јасичи мост. Поплавлене су углавном пољопривредне површине и мањи број привредних субјеката.
- На сектору (деоница М.12.4.) спроводи се 24 часовно дежурство од старане ДВП “Западна Морава” из Краљева. Нових изливања у току дана није било, вода се полако повлачи из поплавлених брањених подручја.
- На овом сектору (деоница М.12.7., заштитни објекат бр. 1) спроводи се 24 часовно дежурство од старане ДВП “Западна Морава” из Краљева. Изливања на овом сектору насипа су забележена.
- На овом сектору (М.12.8. заштитни објекат бр. 1) спроводи се 24 часовно дежурство од старане ДВП “Западна Морава” из Краљева. Изливања на овом сектору насипа су забележена.
- На сектору М.10. даје се 24 часовно дежурство.
- На брани Нова Грошница: Доток у акумулационо језеро у току дана у опадању. Очекује се даље опадање и престанак преливања у току дана. Врши се двадесетчетворочасовно дежурство, мерење нивоа воде у језеру на сваки сат и извештавање. Низводно од бране није било изливања реке из корита.
- На брани Врутци: Доток у акумулацију се смањено на око 25 м³/сек, испуштање на темељном испусту је такође смањено на 34м³/сек. Ниво акумулације је на коти 613,34 мнм. Затворен је темељни испуст 2 док се у затварачници 1 данас суши инсталација и сутра ће бити стављена под напон, тако да ће затварачница и хидромашинска опрема бити у функцији.
- На брани Голи Камен: На брани је стање готово непромењено, преко прелива је водени млаз од око 25цм. Што одговара протоку од 6,0 м³/сек. Стање објеката је добро. Низводно од бране реке Бјелица је у опадању. Поједини путни правци ка брани су и даље у прекиду.

- На брани Међувршје и Овчар Бања: Производња ел. енергије је и даље обустављена. Агрегати ће бити стављени у погон чим се оспособи преносна мрежа, (далековод је у прекиду). Проток је смањен на око 260м³/сек. Стање објеката је добро и стабилно.
- На основу података са хидролошких станица у сливу, а према извештају секторских руководилаца надлежних водопривредних (Д.В.П. „Смедерево,, из Смедерева, А.Д.,Водопривреда,, из Смедеревске Паланке и А.Д.,Водопривреда,, из Пожаревца), на снази су наредбе о проглашењу ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода бр.54, бр.56, 64., 68.,) на Хидромелиорационом систему ВМ1-Жабарска касета, ВМ2-Раља и ВМ4-Смедеревска Паланка-Велика Плана. На наведеном Хидромелиорационом систему, у складу са наредбама о уведеној ванредној одбрани од поплава спроводи се 24 часовно дежурство од стране Д.В.П. „Смедерево,, из Смедерева, А.Д.,Водопривреда,, из Смедеревске Паланке и А.Д.,Водопривреда,, из Пожаревца. На систему ВМ1-Жабарска касета је непромењено стање у односу на 16.05.2014. На Хидромелиорационом систему ВМ2-Раља, земљиште је поплавлено, а нивои поплавених вода су тренутно у стагнацији. Захваћена је цела долина реке Раље на овом систему.Наложено је да се настави са праћењем стања водостаја на овом делу ХМС у сливу реке Велике Мораве и притока, са посебним освртом на критичним тачкама (мостови, пропусти, колски прелази на насипима, горе наведеним критичним местима и осталим специфичним локацијама) и да се о стању система редовно достављају усмени и писмени извештаји. На делу ХМС у сливу реке Велике Мораве, а на деловима у надлежности овог помоћника руководиоца, на основу усмених и писмених извештаја секторских руководиоца, и других актера у одбрани, дошло је до угрожавања функције овог ХМС.
- Хидромелиорационом систему ВМ6-Ђуприја у складу са наредбама о уведеној ванредној одбрани од поплава спроводи се 24 часовно дежурство од стране А.Д.,ЂУПРИЈА,, из Ђуприје. Наложено је да се настави са праћењем стања водостаја на овом делу ХМС у сливу реке Велике Мораве и притока, са посебним освртом на критичним тачкама (мостови, пропусти, колски прелази на насипима, горе наведеним критичним местима и осталим специфичним локацијама) и да се о стању система редовно достављају усмени и писмени извештаји.

Заменик руководиоца одбране од поплава за спољне
воде и загушење ледом
за подручје у надлежности ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“

Звонимир Коцић, дипл. грађ. инж.

Доставити:

1. Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Републичка дирекција за воде – Главни координатор одбране од поплава, Београд
2. Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Републички центар за обавештавање, Београд, факс 011/361-74-92
3. РХМЗ Србије, факс 011/254-27-46
4. ЈВП «Србијаводе» - Главни руководилац одбране од поплава - Директор
5. ВПЦ «Сава-Дунав» - директору, руководиоцу одбране на водном подручју «Сава» и «Доњи Дунав», факс 011/311 -29-27
6. ВПЦ «Морава» - директору, руководиоцу одбране на водном подручју «Морава», факс 018/4513-820
7. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Јужна Морава, факс 018/4513-820
8. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Западна Морава, факс 032/357-637
9. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Велика Морава, факс 035/8471-355