

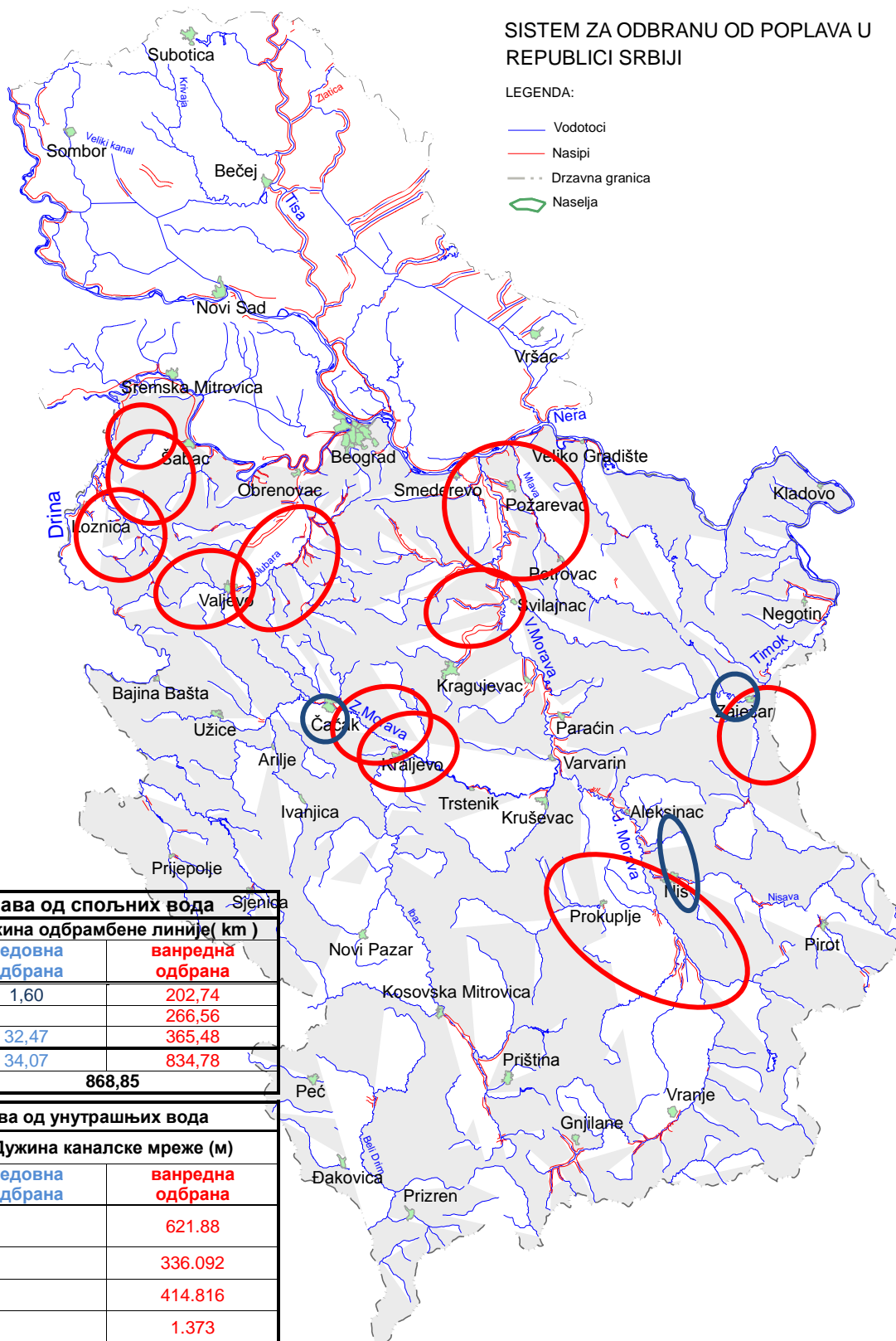
БИЛТЕН бр. 29

О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП "СРБИЈАВОДЕ" 17.05. 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	1,60	202,74
Сава		266,56
Морава	32,47	365,48
Свега:	34,07	834,78
УКУПНО	868,85	

Одбрана од поплава од унутрашњих вода		
МЕЛ. ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже (м)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Подрињско-Колубарско		621.88
Доњи Дунав		336.092
Велика Морава		414.816
Свега:		1.373
УКУПНО	1.373	

I 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 Црниљево	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
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				204,34
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
Раља	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	М.6. – М.6.2.6. М.6.2.7.	Јагодина	Ванредна одбрана	20,20
Брана Кудреч 1 и	М.5. – М.5.1.	Смедеревска Паланка	Ванредна одбрана	0

Кудреч 2				
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.Печењевце, 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
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	397,95
			УКУПНО	868,85

УНУТРАШЊЕ ВОДЕ

Хидромелиорациони систем	Реципијент	Угрожена насеља	Стање	Дужина (m)
МП Подрињско-Колубарско				
ПК 1.	Колубара	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, Стрмна Гора, Кунице, Тубравић, Стубо, Сушица, Лелић, Богатић, Белић, Бранговић, Ковачице, Робаје, Рајковић, Кључ, Толић, Равње, Пријездих, Мратишић, Буковац, Голубац, Крчмар и делови КО: Бргуле, Ћелије, Пепељевац, Боговађа, Врачевић, Стрмово, Придворица, Ратковац, Словац, Лозница, Маркова	Ванредна одбрана	44.832

			Црква, Веселиновац, Вировац, Табановић, Вртиглав, Мионица Село, Маљевић, Команице, Паштрић, Попадић, Струганик, Планиница, Ба, Ребелъ, Суводање, Совач, Ситарике, Бобова, Ровни, Балиновић, Тупанци, Причевић, Златарић, Седлари, Ваљево, Рађево Село, Котешница, 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 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, Палезница, Гуњица, Берковац, Струганик, Паштрић, Попадић, Команице, Маљевић, Мионица Село, Вртиглав, Табановић, Вировац и Веселиновац	Ванредна одбрана	26.825
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, Палезница, 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: Миличиница, 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,	Ванредна одбрана	13.358

			Бабина Лука, Близоње, Слатина, Бранковина и Жошева		
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, Крнић, Јазовник, Свилеува, Брдарица, Драгиње, Каона, Мровска, Ђуковине, Градојевић, Букор и Криваја	Ванредна одбрана	27.784
ПК 13.	Сава		Дебрц, Ново Село, Месарци, Белгин, Суво Село, Власеница и делови КО: Крнић, 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 Радинач	Ванредна одбрана	29.126
ДД 3.	Млава		Дубравица, Острово, Костолац-град, Витовница, Стамница, Бистрица, Ждрело, Горњак, Шетоње, Ћовдин, Велико Лаоле, Петровац, Забрђе, Панково, Велики Поповац, Орљево, Свињарево, Тићевац, Врбница, Велико Село, Топоница, Шљивовац, Крављи До, Велико Црниће, Салаковац, Пожаревац, Петка, Кленовик, Дрмно, Ћириковац, Брадарац, Маљуревац, Бабушинац, Братинац, Набрђе, Трњане, Мало Црниће, Батуша, Калиште, Црљенац, Кула, Рашанац, Старчево, Аљудово, Манастирица, Дубочка, Трнавче, Каменово, Кнежица, Лесковац, Мало Лаоле и делови КО: Село Костолац, Кличевац, Курјаче, Мајиловац, Сираковац,	Ванредна одбрана	170.941

			Берање, Баре, Касидол, Смољинац, Шапине, Забрега, Дољашница, Макце, Божевац, Кобиље, Велика Бресница, Мала Бресница, Мустапић, Мишљеновац, Сена, Каона, Рановац, Кладурово, Кучајна, Мелница и Церемошња		
ДД 5.	Пек		Благојев Камен, Гложане, Нересница, Буковска, Српце, Турија, Шевица, Кучево III, Кучево II, Церовац, Поповица, Равниште и делови КО: Макце, Велика Бресница, Раброво, Клење, Мрчковац, Душманић, Зеленик, Вуковић, Љешница, Снеготин, Ракова Бара, Раденка, Дубока, Волуја, Добра, Бољетин, Мајданпек, Церемошња, Мелница, Кучајна, Кладурово, Рановац, Каона, Сена, Мишљеновац, Мустапић, Мала Бресница и Кобиље	Ванредна одбрана	23.709
ДД 6.	Јасеничка река		Поповица, Буковче, Кобишница, Мокрање, Ковилово, Александровац Црномасница, Браћевац, Тамнич, Речка, Брестовац, Сиколe I, Трњане, Карбулово, Штубик II, Сиколe 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	Ванредна одбрана	108.262
ДД 8.	Јасеничка река			Ванредна одбрана	4.054
				Укупно МП Доњи Дунав	336.092
МП Велика Морава					
ВМ 6. Ђуприја	Ресава, Мућава, Велика Морава, Црница и Лаништански поток		Кушиљево, Свилајнац, Деспотовац, Добричево, Змиц, 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	1.373

НАРЕДБЕ:

Водно подручје Сава:

1. Наредбом бр.С.5-9 од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 0700 часова на сектору С.5. Ваљево, деоница С.5.1.
2. Наредбом бр.С.6.-6. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 0700 часова на сектору С.6.Лозница, Осечина, деонице С.6.1(објекти 1,3) и С.6.4.

3. Наредбом бр.С.4-9 од 15.05.2014.год. укида се редовна а уводи ванредна одбрана од поплава на сектору С.4. деоница С.4.1. с.4.2. С.4.3. С.4.4. (1,2,3,7) Шабац, Владимирци, Богатић
4. Наредбом бр.С.4.-8. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1200 часова на сектору С.4. Шабац, деоница С.4.3.2.
5. Наредбом бр.С.6.2.-5. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору С.6.Лозница, деоница С.6.2(објекти 1,2 и 3).
6. Наредбом бр.С.6.-7. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору С.6.Крупањ, деоница С.6.3.
7. Наредбом бр.С.7-1. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору С.7.Љубовија, деоница С.7.2.
8. Наредбом бр.С.5-11. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору С.5.Ваљево, деонице С.5.2.С.5.3.С.5.4.С.5.5.С.5.6.С.5.7.С.5.8.С.5.9..
9. Наредбом бр.С.6.-7. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору С.6.Крупањ, деоница С.6.3.
10. Наредбом бр.С.6.-8. од 15.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору С.6.Лозница, деоница С.6.1.(обј.2,4,5)
11. Наредбом бр. Д.2.-7 од 16.05.2014. године уводи се редовна одбрана у 07:00 часова на сектору Д.2. Зајечар, деоница Д.2.4.2.
12. Наредбом бр. Д.1.-9 од 16.05.2014. године уводи се ванредна одбрана у 15:00 часова на сектору Д.1. Неготин, деоница Д.1.1.1. и Д.1.2.2.
13. Наредбом бр. Д.2.-6 од 16.05.2014. године уводи се ванредна одбрана у 07:00 часова на сектору Д.2. Зајечар, деоница Д.2.1.2.
14. Наредбом бр. 3-2014 уводи се редовна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 07.05.2014. године у 07 часова на црпној станици: „Мрђеновац“ на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју: „ПК ХМС 12 и на црпној станици: „Прово“ на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју: „ПК ХМС 13 након испуњеног критеријума А1 из Оперативног плана за ОУПВ.
15. Наредбом бр. 4-2014 укида се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 09.05.2014. године у 15 часова на каналу „Кленовица“ на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју: „ПК ХМС 3 Тамнава, након испуњених критеријума из Оперативног плана за ОУПВ.
16. Наредбом бр. 2-2014 уводи се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 06.05.2014. године у 18 часова на на каналу „Кленовица“ на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју: „ПК ХМС 3 Тамнава, након испуњених критеријума Б2 и Ц2 из Оперативног плана за ОУПВ
17. Наредбом бр. 1-2014 уводи се редовна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 03.05.2014. године у 07 часова на црпној станици: „Каленића Ревеница“ на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју: „ПК ХМС 18 након испуњеног критеријума А1 из Оперативног плана за ОПУВ

Водно подручје Доњи Дунав:

18. Наредбом бр. 5-2014 уводи се редовна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 15.05.2014. године у 12 часова на црпној станици „Смедерево“ На мелиорационом подручју „Доњи Дунав“ ХМС ДД1
19. Наредбом бр.Д.22.Д23.-10 од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 2000 часова на сектору Д.22. Млава-Пек деонице Д.22.2.7. Д.22.2.8. Д.22.2.9.
20. Наредбом бр.Д.2.-5. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору Д.2. Зајечар, деонице Д.2.1.1. Д.2.1.3. Д.2.2.
21. Наредбом бр.Д.1.-7. од 14.05.2014.год. уводи се ванредна одбрана у 1500 часова на сектору Д.1.Неготин, деоница Д.1.3.
22. Наредбом бр.Д.1-8 од 15.05.2014. уводи се ванредна одбрана у 07⁰⁰ од поплава на сектору Д.1. Неготин деоница Д.1.2.1. и Д.1.1.2.- Јасеничка река
23. Наредба бр. Д.22.Д.23-11 од 15.04.2014.год. о проглашењу ванредне одбране у 07⁰⁰ на сектору/ деоницама Д.22.1. Д.22.2. (обј. 1 до обј.6), Д.22.3. Д.22.4. Д.22.6. Д.23.1. Д.23.2.
24. Наредба бр. Д.22.Д.23-11 од 15.04.2014.год. о проглашењу ванредне одбране у 07⁰⁰ на сектору/ деоницама Д.22.1. Д.22.2. (обј. 1 до обј.6), Д.22.3. Д.22.4. Д.22.6. Д.23.1. Д.23.2.
25. Наредбом бр.Д.22.5. од 15.05.2014. уводи се ванредна одбрана од поплава у 07⁰⁰ на сектору/ деоницама д.22.5. Млава-Жагубица
26. Наредбом бр. 6-2014 уводи се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 15.05.2014. године у 18 часова на црпној станици „Смедерево“ На мелиорационом подручју „Доњи Дунав“ ХМС ДД1
27. Наредбом бр. 7-2014 уводи се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 15.05.2014. године у 18 часова на црпним станицама „Мрђеновац“, „Прово“ и „Прослоп“ На Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју: „ПК ХМС 12
28. Наредбом бр. 8-2014 уводи се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју дана 15.05.2014. године у 20 часова на црпним станицама „Каленића Ревеница“ ХМС ПК18, „Широка Бара“ ХМС ПК14 и „Дреновац“ ХМС ПК15.
29. Наредбом бр. 11-2014 уводи се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 15.05.2014. године у 12 часова на мелиорационом подручју „Доњи Дунав“ ХМС ДД3 и ХМС ДД5.
30. Наредбом бр. 12-2014 уводи се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 16.05.2014. године у 15 час на мелиорационом подручју „Доњи Дунав“ ХМС ДД 6. и ДД 8. на црпној станици „Косно Грло“ и „Србово“.
31. Наредбом бр. 13-2014 уводи се ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода дана 16.05.2014. године у 18 час на мелиорационом подручју „Доњи Дунав“ ХМС ДД2 . на црпној станици „Кулич 1“

Водно подручје Морава:

1. Наредба бр.72 од 16.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 9.00 часова на реци Јужној Морави (М.8. - М.8.1.заштитни водни објекти 1. и 2.)
2. Наредба бр.74 од 16.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 11.00 часова на реци Западној Морави (М.12. - М.12.4. заштитни водни објекти 1., 2. и 3.)
3. Наредба бр.73 од 16.05.2014.год. о проглашењу редовне одбране од поплава у 11.00 часова на реци Јужној Морави (М.8. - М.8.1. заштитни водни објекти 6. и 7. и М.8.3. заштитни водни објекат 1.)

ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ:

Водно подручје Доњи Дунав и Сава:

1. На основу упозорења број 325-10-326/2013-07 Министарства пољопривреде и заштите животне средине – Републичка дирекција за воде од 12.05.2014. године, а имајући у виду прогнозе РХМЗС-а на водном подручју Доњи Дунав послато је обавештење надлежним предузећима на бранама „Борско језеро“ и „Грлиште“ за обезбеђење простора за пријем поплавног таласа.
2. На основу упозорења број 325-10-326/2013-07 Министарства пољопривреде и заштите животне средине – Републичка дирекција за воде од 12.05.2014. године, а имајући у виду прогнозе РХМЗС-а на водном подручју „Сава-Доњи Дунав“ у ВПЦ „Сава- Дунав“ – ЈВП „Србијаводе“ наредбом број 1956 од 14.05.2014. године уведено је двадесетчетворочасовно дежурство.
3. На основу налога у ВПЦ „Сава- Дунав“ – ЈВП „Србијаводе“ испоручено је из 8.000 џакова из магацина АД „Водопривреда“ Пожаревац у Ваљево и Лозницу, као и 5.000 из магацина ВП „Сава“Шабац од чега 1.000 за Лозницу и 4.000 за ваљево. Такође из АД „Водопривреда“ Пожаревац је у Ваљево допремљена и пумпа капацитета 300 л/мин. САДОП са трактором и потребним рукаваоцима.
4. ВП „Сава“ Шабац испоручено је 15.000 џакова у току ноћи 15.05.2014. године од стране ЈВП „Воде Војводине“ као испомоћ по налогу Главног координатора одбране од поплава бр. 325-10-326/2013-07 од 14.05.2014. године
5. ВП „Ерозија“ Ваљево испоручено је 15.000 џакова у току ноћи 15.05.2014. године од стране ЈВП „Воде Војводине“ као испомоћ по налогу Главног координатора одбране од поплава бр. 325-10-326/2013-07 од 14.05.2014. године
6. Из Шапца 15.05.2014. послата у „Ерозију“ Ваљево пумпа великог капацитета.
7. Из ДВП „Смедерево“ 16.05. у Шабац послато 10.000 џакова и једна пунилица за џакове, испорука у току.
8. Из „Ерозије“ Ваљево 16.05.2014. послато у Шабац једна пунилица за џакове.

Водно подручје Морава:

9. Извештај стања нивоа воде у акумулацијама број 07-2883 на дан 16.05.2014.године са стањем у 10.00 часова.
10. Наредба (број 07-2889 од 16.05.2014.г.) о двадесетчетворочасовном дежурству у просторијама ВПЦ „Морава“ у Нишу.
11. У вечерњим часовима организован је транспорт једног камиона и багера гусеничара Механизације из Власотинца као помоћ Шапцу у одбрани од поплава. Ерозија из Ниша је упутила два камиона и један багер са дугом руком исто у Шабац као помоћ. Фирма „Златни траг“ је донирала хиљаду џакова као и општински штаб из Власотинца два шлепера џакова са песком који ће кренути ујутру 17.05.2014.

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 17.05.2014.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ 7ч
			7ч	промена за 24ч	19ч	
			(цм)	(цм)	(цм)	(м ³ /с)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	459	190	347	-
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	487	199	443	1709,0
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	570	65	544	-
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	235	137	162	1780
5	Смед. Паланка	Јасеница	385	-65	-	201
6	Смед. Паланка	Кубршница	496	-2	-	-
7	Мајур	Лугомир	133	-78	-	26,6
8	Врањ. Прибој	Ј.МОРАВА	-36	-14	-	51,4
9	Грделица	Ј.МОРАВА	232	-30	-	181
10	Корвинград	Ј.МОРАВА	72	-61	-	314
11	Алексинач	Ј.МОРАВА	299	3	-	749
12	Мојсиње	Ј.МОРАВА	485	63	-	709
13	Власотинце	Власина	88	-38	-	33
14	Лесковац	Ветерница	108	-29	-	16,1
15	Печењевце	Јабланица	123	-52	-	24,2
16	Пепељевац	Топлица	98	-54	-	27,4

17	Дољевац	Топлица	204	10	-	85,8
18	Пирот	Нишава	16	-12	-	47,9
19	Ниш	Нишава	190	-38	-	137
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	652	-	-	397
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	507	-109	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	446	158	-	-
23	Рашка	Ибар	316	-54	-	132
24	Лоп. лакат	Ибар	205	-71	-	308
25	Смедерево	ДУНАВ	604	10	-	-
1	Јамена	САВА	1250	138	1182	-
2	Ср.Митровица	САВА	848	127	796	-
3	Шабац	САВА	631	91	-	-
4	Београд	САВА	479	40	455	-
5	Радаљ	ДРИНА	431	-118	439	1924
6	Пријепоце	ЛИМ	153	-4	-	198
7	Лешница	Јадар	310	-120	-	110
8	Ваљево	КОЛУБАРА	-	-	-	-
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	597	-150	-	621
11	Дражевац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
12	Боговађа	Љиг	565	-8	-	166
13	Коцељева	Тамнава	-	-	-	-
14	Ћеманов мост	Тамнава	483	-18	-	-
15	Бездан	ДУНАВ	226	19	219	2546
16	Богојево	ДУНАВ	305	27	292	3263
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	299	31	284	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	330	30	315	-
19	Земун	ДУНАВ	518	34	499	-
20	Панчево	ДУНАВ	514	28	498	-
21	Смедерево	ДУНАВ	604	10	-	-
22	В.Градиште	ДУНАВ	760	-15	-	-
23	Прахово	Дунав	-	-	-	-
24	Сента	ТИСА	269	-3	270	-
25	Тител	ТИСА	415	31	400	-
26	Багдан	В.МОРАВА	570	65	544	-
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	235	137	162	1780
28	Велико Село	Млава	605	-32	-	-
29	Књажевац	Б.Тимок	180	-144	-	72
30	Зајечар	Б.Тимок	265	-7	-	169
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 Сава:

- На Сектору С.4. (Сава у зони ВС Шабац) водостај је у порасту.
- Водостај на Колубари и Љубостињи у стагнацији са тенденцијом благог опадања.
- Водостај на Љигу у стагнацији са тенденцијом благог опадања..
- Река Тамнава код Ћемановог моста: водостај је у стагнацији.
- Река Јадар, Ловачка река, Штира у стагнацији са тенденцијом благог опадања.
- ЦОК опадање на читавом делу тока
- Јасеничка река на уливу у Дунав у наглом порасту .
- Бели, Црни и Велики Тимок у порасту.
- Трговишки Тимок у опадању.

Водно подручје Морава:

- Водостај Велике Мораве на средњем и доњем делу тока, на дан 16.05.2014. је био у наглом порасту. Према извештајима РХМЗ са узводног дела слива (Јужна и Западна Морава) и у току наредних дана очекује се нагли пораст водостаја. Притоке су данас у стагнацији и благом опадању.
- Ниво реке Раље убрзано расте.
- Водостај реке Јасенице је данас у стагнацији и мањем опадању.

- Водостај на притокама Јужне Мораве (Рујишкој реци, Мозговачкој реци, реци Моравици, Трнавској реци и Топоничкој реци у Јасењу, Рутевцу, Бобовишту, Дражевцу и Г.Топоници) је у опадању, док је водостај на реци Јужној Морави у току дана у мањем порасту и стагнацији у узводном делу сектора, изузев у зони села Витковац где је водостај и даље у мањем порасту.
- На водотоцима у сливу Јужне Мораве забележен је у току дана континуиран раст водостаја, нарочито на Јабланици, Ветерници и Власини. У вечерњим часовима дошло је до опадања водостаја.
- Сви водотоци на сектору М.13. Западна Морава, Чемерница, Каменица, Бјелица, Скрапеж, Ђетиња и Моравица су у тенденцији постепеног опадања и ситуација се полако нормализује.
- Река Западна Морава кроз Чачак (М.13.1.2.) има велики проток али се водостај постепено смањује и нормализује.
- Река Чемерница (М.13.3.4.) још увек има значајан проток тако да се изливена вода из насељеног подручја споро повлачи, али се очекује да у току ноћи и сутра дође до драстичнијег пада.
- Река Каменица (М.13.5) данас се вратила у своје корито и проток се значајно смањило.
- Река Бјелица (М.13.6.1.) у Лучанима има висок водостај, иако се протицај узводно вратио на нормалу али услед успора, ниво воде је још велики и поплавлени објекти су још под водом.

IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ, ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ И РАДОВИ

Водно подручје Доњи Дунав:

- На сектору Д.22, на деоници Д.22.1 на реци Млави, и поред претходног спуштања круне левог насипа узводно од моста у Малом Црнићу које је извршено прошле ноћи, а ради упуштања воде из Млаве у касете „Огорелске ливаде“ и „Доње ливаде“, река Млава је наставила да прелива десни насип и узводно и низводно од моста. То је изазвало плављење делова насеља и пољопривредних површина у Малом Црнићу, као и низводних насеља Великог Црнића и Салаковца. Такође поплавлjen је пут Пожаревац – Петровац у насељу Салаковац, који је тренутно затворен за саобраћај. Овај пут је у јутарњим сатима био затворен у зони моста преко реке Витовнице на којој је претходног дана забележен као и на реци Млави историјски максимум. Ниво реке Витовнице је у опадању и она се полако враћа у корито, тако да је у последподневним сатима пут Пожаревац–Петровац на овој деоници пуштен у саобраћај. Такође кроз насеље Кула река Витовница која је претходног дана поплавила већи део насеља Кула вратила се у корито и тренутно се пумпама извучи заостала вода. 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, поплавлjено је Велико Село, становништво се и даље евакуише и тренутно је то најкритичнија деоница. Поплавлjене су пољопривредне површине у касети „Велико Село“ и „Круглица“. Такође и у зони моста у Рашанцу дошло је до преливања левог и десног насипа, а самим тим и плављења дела насеља и пољопривредних површина такође у касети „Велико Село“ и „Круглица“. На деоници Д.22.3 на реци Млави, прекинут је саобраћај преко реке Млаве преко моста у Каменову, јер је дошло до урушавања навозне рампе и продора реке Млаве иза стуба моста. На деоници Д.22.3 на реци Млави кроз Петровац дошло је до опадања нивоа, и враћања реке Млаве у корито, тако да комуналне службе општине Петровац већ пумпама извучи заосталу воду са десне обале, док је на левој обали која је нижа и даље део насеља под водом.
- На деоници Д.22.6 на реци Пек кроз Кучево, у раним јутарњим сатима дошло је до преливања воде преко левог насипа Кучајске реке (леве притоке Пека) и плављења дела насеља Кучево на левој обали. Све комуналне службе су на терену и извршена је евакуација становника. У току дана река се вратила у своје корито, а заостала вода се пумпама избацује из кућа и депресија.
- На сектору Д.3, забележен је ниво у ретензијама на деоници Д.3.3., стагнира, осим на ретензији „Смедерево“ где је у благом опадању. Врши се редовно осматрање ретензија неколико пута дневно
- На Сектору Д.1. услед обилних падавина и интензивног испуштања ХЕ „Бердап“ (13/14.000 m³) у поподневним часовима 16.05.2014. проглашена је ванредна одбрана на Д.1.1.2. и Д.1.2.1. са почетком у 15 часова.
- На Сектору/деоници Д.2.4.2. након пораста на Трговишком Тимоку у Књажевцу проглашена је редовна одбрана. У ноћ 16. на 17.05.2014. дошло је до опадања нивоа водостаја на Трговишком Тимоку.
- Успостављена је веза са општинским штабовима за ванредне ситуације у општинама Зајечар, Неготин, Бољевац, Сврљиг, Књажевац, Мајданпек, Кладово и пренето упозорење РХМЗ и РЦО.
 - На Д.2.1. Бели Тимок Зајечар извршено је ојачавање ножице оштећеног насипа и низводне локације оштећене у претходној поплави. Ангажован багер са дугом стрелом 14.05.2014. године радове обављао 6 сати.
 - На Д.2.4. на Сврљишком и Трговишком Тимоку било је нагло повећање водостаја и дежурства са механизацијом до 24 часа.
 - Делимично саниран оштећени интервентни насип у претходној поплави узводно од моста за Вршку Чуку и постављена заштитна гумена „завеса“ (која се пуни водом) на дужини 20 метара.

Водно подручје Сава:

- На сектору С.5 16.05 водостаји река на свим деоницама су изнад границе редовне одбране од поплава. У Ваљевоу на деоници С.5.1 водостај Колубаре почео је да опада. Вода се повлачи из поплављеног подручја. Дуж целог регулисаног корита приметна су значајна оштећења. На деоницама С.5.3 водотоци УБ и Тамнава излили су се из корита. Деоницама на Тамнави немогуће је прићи а према извештајима Сектора за ванредне ситуације Муп-а и спасилачких јединица обрадиве површине и стамени објекти у селима дуж целог тока Тамнаве су под водом. У току 16.05 вода која се излила из корита реке УБ узводно од моста у Гуњевцу (стац. км 12+533) почела је да се повлачи у корито. Поплављено подручје око водотока Грачице и даље је под водом (поплављени делови насеља „Совљак”, „Школарец”, „Талови”, „Сандића имање”). У току дана стручна служба заједно са представницима Ерозије обишла је деонице реке УБ узводно код моста у Гуњевцу и деоницу С.5.3.8 код "гвозденог" моста у селу Шарбани. Разматрано је на који начин је могуће што пре евакуисати воду са поплављеног подручја. Због дојава да брана са акумулацијом "Паљуви" прелива, упућена је стручна служба која је констатовала да је водостај на брани повећан и прелива на бочном преливу али да брана није угрожена. У Коцељеви водостај реке Тамнаве је у опадању и вода се повлачи из поплављених парцела. У Љигу река Љиг се повукла у своје корито. У Бањи Врујци река Топлица се повукла у корито. У Лајковцу Колубара се излила на нерегулисаним деоницама и поплавила велике површине обрадивог земљишта и објеката.
- Поплавни талас на деоници С.6.2. реке Јадар током данашњег дана има тенденцију благог опадања али и даље са вредностима изнад 400 цм тако да и даље на појединим деловима насипа има преливања преко круне насипа. Око 10.00 часова на ст км 9+997 прилази мосту у Г. Добрићу и са једне и са друге стране су однети у ширини од 20 м укључујући однете насипе низводно од моста и на левој и на десној обали у дужини од двадесетак метара. ВД "Југокоп-Подриње" д.о.о. извршило је у току дана интервенцију просецања и ископ каналског рова са откопавањем засутог пропуста уз ангажовање механизације (Багери ЈСВ 220, булдозери ТГ 220, камиони кипери). Овом интервенцијом и уз потпуно ангажовање људства изливени поплавни талас на овом делу поплављеног подручја је уведен у реципијент како би дошло до процеђивања воде са поплављених стамбених површина уз магистрални пут Шабац-Лозница у Липничком Шору.
- 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. Након престанка падавина у 8 часова, после више од два дана непрекидно и 213 л/м² измерених падавина, водостај је био у стагнацији и са благим падом у поподневним сатима.
- Водостај на реци Дрини (мах. је био 3000 м³/с) је био у паду да би у 19 часова на хидроелектрани Мали Зворник проток износи 1800 м³. Подигнута је устава на Циганском потоку (С.6.1.) у Бањи Ковиљачи а прелумпавање воде је настављено са брањене стране успорских насипа Циганског потока у небрањени део тј. у регулисано корито. 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 у блокади јер су сви путеви правци према другим општинама у прекиду (Крупањ- Лозница, Крупањ-Завлака) без електричне енергије и без сигнала фиксне и мобилне телефоније.
- На сектору С.6.4. Ловачака река, Остружанка, Остењачка река и регулисано корито реке Јадар кроз Осечину, у току дана 16.05. дошло је до враћања воденог таласа у корита ових токова. Багер водопривредног предузећа ДВП „Лозница“ а.д. у току поподнева је радио на чишћењу речног наноса које је водена бујица донела уз метални мост на реци Јадар у Осечини. Такође је вршено чишћење оцедних и путних канала ради бржег отицања воде према реципијентима.
- Магистрални пут Ваљево – Лозница у месту Комирић је у 15 часова пуштен у саобраћај.
- 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 премпумпавање воде није могуће допремити због прекида саобраћајних комуникација са Љубовијом (у Црнци), Лозницом, Осечином и др.
- Континуирани пораст водостаја реке Саве условио је радове, у циљу повећања функционалне стабилности, на деоници од км.0+000 до км. 9+529 и на деоници од км.18+383 до км. 23+342. Овај објекат има статус градилишта и слабог места, на којем при високим водостајима може доћи до пробоја и плављења великог подручја Мачве. Ангажована механизација: Касета 1- 2 багера и 2 булдожера; касета 2- 2 багера и 1 булдожер; касета 3:2 багера и булдожер и 1 дампер. На нереконструисаној деоници насипа у Црној Бари ангажована је механизација на надвишењу насипа. На такође нереконструисаној деоници (С.4.4.3.) Дреновац – Чеврнтија км 18+000-23+342 постављају се вреће са песком и врши се надвишење насипа багером. Водостај у 24 часова износио је +609 цм на водомеру Шабац. Водостај у 00 17.05. часова износио је +608 цм на водомеру Шабац. И даље пораст водостаја на Сави у Шапцу у периоду од 00 часова до 07 и 00 часова пораст од 22 цм. (+609- до 631 цм). У Црној бари и Шеварице-Чеврнтија (узводно од Дреновца) и даље надвишавање насипа џаковима док у Црној Бари и Чеврнтији механизовано. ЦОК –Петковица у току санирање – машински прошлицавање терена на којима је дошло до изливања воде из ЦОК-а са циљем враћања воде са поплављеног подручја у ЦОК.. Ојаачавање насипа на целом сектору С.4. где су укључене и добровољачке екипе. Од Бановог брода у дужини од 2 км. у току ноћи је дошло до преливања насипа и радом механизације је спречено даље продор воде и преливање у брањено подручје. Интензивни радови на одржавању одбрамбене линије насипа око Црне

Баре. Доток Дрином: у 07 часова ХЕ Зворник испушта 1777м³/сец, Бајина Башта 1150 м³/сец. Што је у односу на синоћ у стагнацији.

- На деоници С.4.1.1. Прово - Орлача у току дана превентивно је извршена евакуација. Услед високог водостаја реке Саве на више локалитета предметне деонице је дошло до појаве провирних вода. На деоници ЦОК-а (С.4.3.2.) регистровано је опадање водостаја.
- Наредбом број 7. од 1800 часова уведена је ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода на црпним станицама „Мрђеновац“, „Прово“ и „Прослоп“ и на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју: „ПК ХМС 12. На црпној станици „Мрђеновац“ вода је нагло надошла у поподневним часовима 15.05. и поплавила под машинске зграде црпне станице, приликом чега је угрожена безбедност руковаоца пумпе и постројења. У том тренутку радиле су обе пумпе (од по 500 l/s), односно укупан инсталисан капацитет пумпне станице од 1000 l/s, што није било довољно за нагли наилазећи талас од 1600 до 1800 часова. Имајући у виду целокупну ситуацију руковаоц је био приморан да прекине рад и евакуише се са објекта у касним поподневним сатима (у 1900 часова). У току рада са две пумпе, пре искључења уочена је повећана ампеража мотора пумпе број 2. Анлиза последица биће извршена након повлачења воде из постројења и када се стекну услови за безбедан рад на објекту. Слична ситуација забележена је и на црпним станицама „Прослоп“ и „Прово“.
- Наредбом бр. 8-2014 уведена је ванредна одбрана од поплавних унутрашњих вода на Подрињско-Колубарском мелиорационом подручју дана 15.05.2014. године у 2000 часова на црпним станицама „Каленића Ревеница“ ХМС ПК18 (у погону непрекидно две пумпе од по 2м³/s), „Широка Бара“ ХМС ПК14 (у погону непрекидно једна пумпа од 2м³/s) и „Дреновац“ ХМС ПК15 (у погону непрекидно једна пумпа од 1м³/s).
- На ЦС „Косно грло“ на ХМС ДД 7 појачан инензитет пумпања од 07.05.2014. од 10 часова. У погону су две од три пумпе са мањим прекидима од 09.05.2014. у 07 h. На ЦС „Косно грло 1“ пријављен је квар на трафо станици и та црпна станица је тренутно без напајања електричном енергијом. Извршен обилазак црпне станице 13.05.2014. констатован квар. Израђена спецификација радова и захтев за покретање поступка ЈН. У случају већег испуштања воде са ХЕ „Ђердап 2“ процена је да пумпе неће моћи успешно одводњавати сливно подручје. За сада се одржава пројектовани ниво. ЦС „Србово“ је у протеклим данима радила према потреби и испумпавала је пристиглу воду са сливног подручја.
- Црпна станица „Смедерево“ на ХМС ДД 1 од 20⁰⁰ часова 14.05.2014. ради са две пумпе због пораста нивоа у доводном каналу. Од 15.05.2014. у 07⁰⁰ часова раде све четири пумпе, предложена и уведена редовна одбрана од поплавних унутрашњих вода наредбом број 5 од 12 часова, а ванредна од 18 часова наредбом број 6.
- Ситуација на ХМС ДД и ПК се стално прати кроз редовне извештаје о стању на терену.

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) у складу са наредбом о увођењу ванредног стања председника владе. 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. 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, дошло је до плављења површина у небрањеним, као и брањеним подручјима река Јасеница, Кубршница, Рача, Ресава, Угљешница, Лепеница, Црница, Јовановачка река.
- На сектору М.5.1. 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 зацвљен. Почетак цевовода је око 300м низводно од бране па све до ушћа потока у Јасеницу у укупној дужини од око 3,5км. У току дана дошло је до престанка падавина и смањеног дотока бујичних вода у акумулацијама Кудреч 1 и Кудреч 2. У току дана вода из акумулације Кудреч 2 преко прелива се улива у акумулацију Кудреч 1. 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. У току целог дана одражавана је ниво акумулације „Кудреч 1“ на 25цм изнад нормалног успора, док је ниво воде у „Кудреч 2“ 10цм изнад шахтног прелива. Наложено је да се настави са праћењем воде из акумулације Кудреч 1 преко темељног испуста са праћењем стања водостаја у акумулацијама и да се о стању објекта редовно достављају усмени и писмени извештаји. Стање није промењено у односу на јучерашње у смислу одржавања водостаја за 25цм изнад Коте нормалног успора (К.Н.У.) при константном раду евакуационог органа у акумулацији Кудреч 1. Позитивне околности су да је дошло до престанка падавина и смањеног дотока бујичних вода у акумулацијама.
- 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 лаганом порасту. Наложено је да се посебно прати стање на регулисаном делу реке Јужне Мораве, а поготову у зони оштећења обалоутврде која су настала у току прошле године, као и у зони „критичних тачака“ и осталих специфичности.
- На сектору М.10. даје се 24 часовно дежурство. На притокама Власине, у самом Власотинцу било је пар интервенција џаковима са песком.
 - На сектору М.12.7. и М.12.8. у Краљеву река Ибар у опадању. Интервенције џаковима изведене у Жичком и Сијаћем пољу од предходног дана дало је резултата тј. није било накнадног изливања. Западна Морава у Краљеву се излила у насељу Грдица где је вршена евакуација већег броја становништва. Западна Морава у Краљеву у опадању.
 - На сектору М.12.4. у Трстенику пробијен левообални насип који штити објекте Водовода. Пробијен је на два места на траси гасовода и на најужводнијем делу насипа затворене касете. Поплављено је пар кућа у тој затвореној касети. У вечерњим часовима пробијен је деснообални насип на 100метара низводно од Оџачке реке до новог моста у Трстенику и пробијен је на 1км од моста ка Крушевцу где су мештани затворили песком али безуспешно. Евакуисано око 40људи. Поплавни талас је прошао и река Западна Морава је у опадању. Река Западна Морава је прошла без проблема кроз Крушевац.
 - Затворен је пробој деснообалног насипа на реци Лугомир у селу Кончарево џамбо врећама и земљом висине до 3метара. Вода је заустављена а радови се настављају сутра до пуне висине насипа. Затворено је преливање на насипу на реци Белица у Јагодини и затворен је отвор на насипу који су мештани самоиницијативно отворили ради процеђивања воде из пољопривредног земљишта. Извршена је интервенција на затварању улива канала Индустије каблова Светозарево у реку Белицу.
 - На брани Нова Грошница: Доток у акумулационо језеро у току дана у опадању. Ниво воде преко прелива у 18:00 часова је 7цм. Очекује се даље опадање и престанак преливања у току ноћи. 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: Настављено је са испуштањем воде на темељном испусту у износу од 60м³/сек, док се доток смањено на око 30 м³/сек. Водостај у акумулацији опада и достигао је ниво од 625,90мм. Услед испуштања велике воде на темељном испусту 1 дошло је до продора воде у затварачницу и до квашења електро инсталације, тако да данас нисмо били у могућности да манипулишемо хидромашинском опремом у затварачници 1 односно да затворимо вентиле. Наиме по први пут од изградње бране отворена су оба вентила Ф1200мм на темељном испусту 1 и дошло је до сударања воденог млаза који је преко крова и отвора продро у унутрашњост затварачнице и поквасио главни разводни орман за управљање хидромашинском опремом. Предузете су одговарајуће мере на уклањању воде а у току сутрашњег дана биће испитана електрична инсталација.
 - На брани Голи Камен: Стање је готово не промењено, преко прелива је водени млаз од 30цм. Што одговара протоку од 6,5 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, проток је смањен на око 600м³/сек. Стање објеката је добро и стабилно.
 - На Хидромелиорационом систему ВМ1-Жабарска касета, ВМ2-Раља и ВМ4-Смедеревска Паланка-Велика Плана, 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 Пожареваца. Услед непрекидних падавина током 72 сата, дошло је до засићења терена на систему ВМ1-Жабарска касета. Највећи проблем чине брдске воде које се све уливају у Александровачки ободни канал. Дана 15.05.2014.године дошло је до опасности од изливања Александровачког ободног канала, чиме би било угрожено неколико домаћинстава у селу Симићево. По овом сазнању, утврђено је да главни реципијент, водоток Точак у Александровцу, услед тада ниског водостаја реке Велике Мораве (290 на Жабарском мосту), сасвим добро „прима“ воде из Александровачког ободног канала. Дакле, проблем је у енормном дотоку површинских вода из брдских потока и целокупног сливног подручја који се налази изнад пута Пожаревац – Жабари, као и воде које испод сифона на Булињаку долазе од вода Булињака. Током ноћи 15 на 16 мај, праћења је ситуација на целој касети, са нарочитим освртом на Александровачки ободни канал. Водостај у каналу је стагнирао. У осталим каналима има воде, али за сада не прете од изливања. На Хидромелиорационом систему ВМ2-Раља, земљиште је поплављено, а нивои поплава 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 Хидромелиорационом систему ВМ6-Ђуприја на наведеном Хидромелиорационом систему, 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 руководиоца 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*