



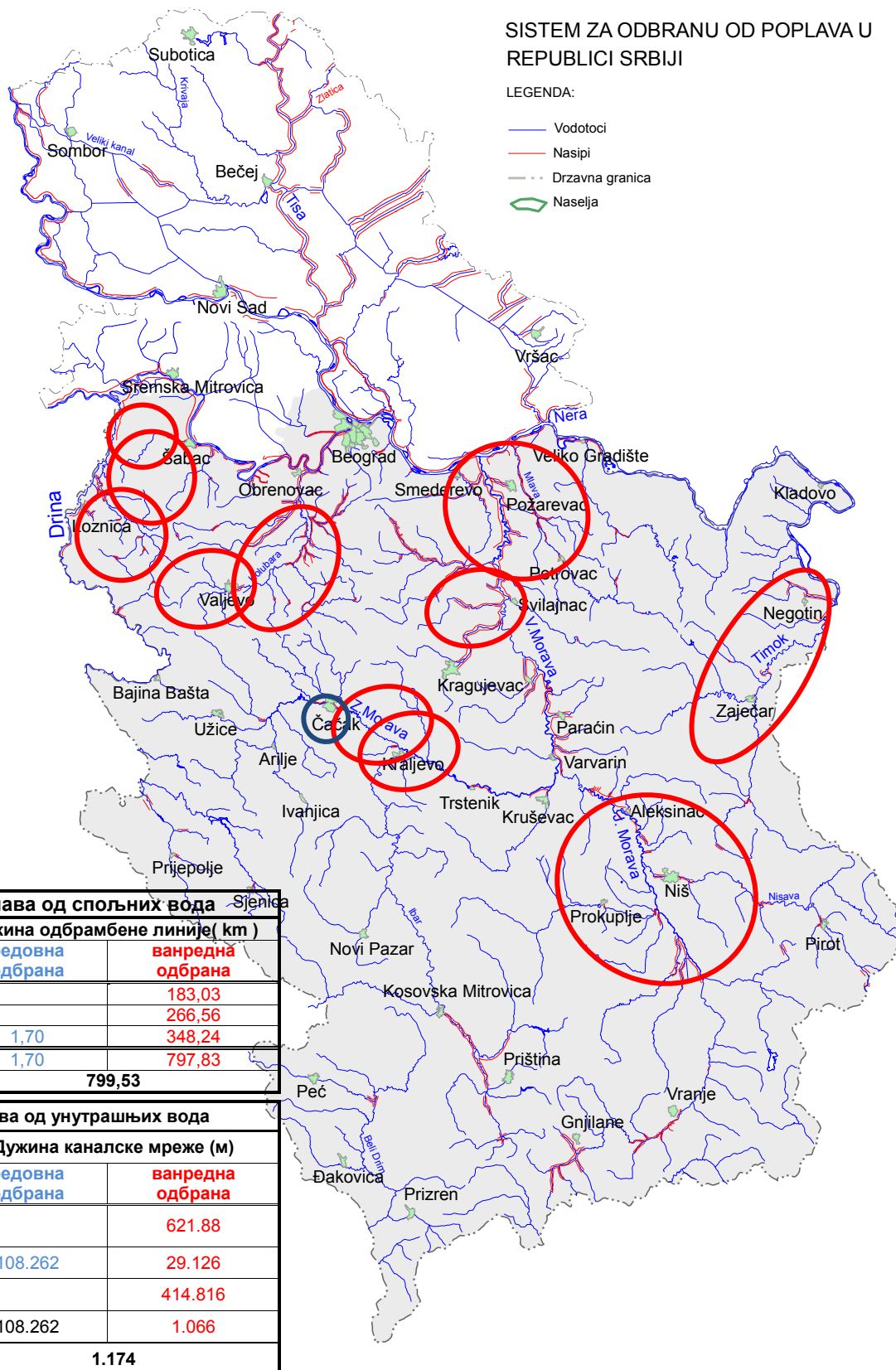
## БИЛТЕН бр. 28

### О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП "СРБИЈАВОДЕ" 16.05. 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		183,03
Сава		266,56
Морава	1,70	348,24
Свега:	1,70	797,83
<b>УКУПНО</b>		<b>799,53</b>

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
<b>УКУПНО</b>		<b>1.174</b>

## ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА

### СПОЉНЕ ВОДЕ

Водоток	Сектор, Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
<b>ВП:САВА</b>				
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, Љубовиђа	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
<b>Укупно ВП Сава</b>				<b>266,56</b>
<b>ВП:ДОЊИ ДУНАВ</b>				
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	Д.2.1.2.1. и Д.1.1.2.	Неготин	Ванредна одбрана	29,04
<b>Укупно ВП Доњи Дунав</b>				<b>183,03</b>
<b>ВП:МОРАВА</b>				
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. М.6. – М.6.2.1. М.6.2.2. М.6.2.3. М.6.2.4.	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 Кудреч 2	М.5. – М.5.1.	Смедеревска Паланка	Ванредна одбрана	0
Угљешница	М.3. – М.3.3.3.	Крагујевац	Ванредна одбрана	12,00
Брана Голи Камен	М.13. – М.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.Ћеновац 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
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
			<b>Укупно</b>	<b>349,94</b>
			<b>ВП Морава</b>	
			<b>УКУПНО</b>	<b>799,53</b>

### 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, Козличкић, 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, Ребељ, Суводање, Совач, Ситарице, Бобова, Ровни, Балиновић, Тупанци, Причевић, Златарић, Седлари, Ваљево, Рађево	Ванредна одбрана	44.832

			Село, Котешица, Рабас, Доња Буковица, Горња Буковица, Гола Глава, Жошева, 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, Палежница, 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, Жошева, Лончаник, Тулари, Калиновац, Брезовица, Милорци и делови КО: Шарбан, Црвена Јабuka, 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, Гараши, 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: Миличиница, Оглађеновац, Рабас, Каменица, Осладић, Горња Буковица, Гола Глава, Памбуковица, Новаци, Трлић, Звиздар, Совљак, Гуњевац, Уб, Црвена Јабuka, Шарбане, Бргуле, Стубленица, Трњаци, Мургаш, Тврдојевац, Гвозденовић, Кланица, Бабина Лука, Близоње, Слатина, Бранковина и Жошева	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,	Ванредна одбрана	27.784

			Церовац, 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		
ПК 13.	Сава		Делови КО: 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
<b>Укупно МП Подрињско-Колубарско</b>					<b>621.88</b>
<b>МП Доњи Дунав</b>					
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
<b>Укупно МП ДоњиДунав</b>					<b>137.88</b>
<b>МП Велика Морава</b>					
ВМ 6. Ђуприја	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
<b>Укупно МП Велика Морава</b>					<b>414.816</b>
<b>УКУПНО</b>					<b>1.174</b>

## **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. 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.
12. 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.
13. 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
14. 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 ОУПВ

### **Водно подручје Доњи Дунав:**

15. 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
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Наредбом бр.Д.1-8 од 15.05.2014. уводи се ванредна одбрана у 07<sup>00</sup> од поплава на сектору Д.1. Неготин деоница Д.1.2.1. и Д.1.1.2.- Јасеничка река
20. Наредба бр. Д.22.Д.23-11 од 15.04.2014.год. о проглашењу ванредне одбране у 07<sup>00</sup> 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.
21. Наредба бр. Д.22.Д.23-11 од 15.04.2014.год. о проглашењу ванредне одбране у 07<sup>00</sup> 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.
22. Наредбом бр.Д.22.5. од 15.05.2014. уводи се ванредна одбрана од поплава у 07<sup>00</sup> на сектору/ деоницама д.22.5. Млава-Жагубица
23. 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
24. 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
25. 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.

### **Водно подручје Морава:**

1. Наредба бр.45 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на реци Белици (М.6. - М.6.2.заштитни водни објекти 1., 2. 3. и 4.)
2. Наредба бр.46 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на реци Језави (М.1. - М.1.1. заштитни водни објекат 3. и М.1.2. заштитни водни објекат 2.)
3. Наредба бр.47 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на реци Булињак (М.6. - М.6.1. заштитни водни објекат 1.)
4. Наредба бр.48 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на реци Булињак (М.2. - М.2.3. заштитни водни објекат 3.)
5. Наредба бр.49 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на брани Врутци (М.13. - М.13.11.)
6. Наредба бр.50 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на реци Лугомир (М.6. - М.6.2. заштитни водни објекти 6. и 7.)
7. Наредба бр.51 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 4.00 часова на брани Кудреч 1 и Кудреч 2 (М.5. - М.5.1.)
8. Наредба бр.52 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на ХМС ВМ 6. ЋУПРИЈА – Кошиљево
9. Наредба бр.53 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на ХМС ВМ 6. ЋУПРИЈА – Свилајнац
10. Наредба бр.54 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на ХМС ВМ 4. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА – ВЕЛИКА ПЛАНА – Смедеревска Паланка
11. Наредба бр.55 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 8.00 часова на реци Угљешници (М.3. - М.3.3. заштитни водни објекат 3.)
12. Наредба бр.56 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 6.00 часова на ХМС ВМ 2. РАЉА
13. Наредба бр.37-1 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 11.00 часова на брани Голи Камен (М.13. - М.13.7.)
14. Наредба бр.57 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 10.00 часова на реци Ибар (М.12. - М.12.8. заштитни водни објекат 1.)
15. Наредба бр.58 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 10.00 часова на реци Ибар (М.12. - М.12.7. заштитни водни објекат 1.)
16. Наредба бр.59 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 8.00 часова на реци Црници (М.7. - М.7.1. заштитни водни објекти 8., 9. и 10. и М.7.2. заштитни водни објекти 2., 3. и 4.)
17. Наредба бр.60 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 9.00 часова на реци Равници (М.7. - М.7.1. заштитни водни објекти 4. и 5.)
18. Наредба бр.61 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 11.00 часова на ХМС ВМ 6. ЋУПРИЈА – Змич
19. Наредба бр.62 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 9.00 часова на Јовановачкој реци (М.7. - М.7.2. заштитни водни објекти 6. и 8.)
20. Наредба бр.63 од 15.05.2014.год. о проглашењу редовне одбране од поплава у 4.00 часова на брани Нова Грошница (М.3. - М.3.4.)
21. Наредба бр.64 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 12.00 часова на ХМС ВМ 4. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА – ВЕЛИКА ПЛАНА – Велика Плана
22. Наредба бр.65 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 14.00 часова на реци Јабланици (М.10. - М.10.8. заштитни водни објекти 2. и 3.)
23. Наредба бр.66 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 14.00 часова на реци Ветерници (М.10. - М.10.8. заштитни водни објекти 4. и 5.)
24. Наредба бр.67 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 12.00 часова на Сикиричком потоку (М.7. - М.7.2. заштитни водни објекти 1. и 5.)
25. Наредба бр.68 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 18.00 часова на ХМС ВМ 1. ЖАБАРСКА КАСЕТА
26. Наредба бр.69 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 18.00 часова на Топоничкој реци (М.8. - М.8.3. заштитни водни објекти 4. и 5.)
27. Наредба бр.70 од 15.05.2014.год. о проглашењу редовне одбране од поплава у 20.00 часова на реци Власини (М.10. - М.10.10. заштитни водни објекти 1. и 2.)
28. Наредба бр.71 од 15.05.2014.год. о проглашењу ванредне одбране од поплава у 20.00 часова на ХМС ВМ 6. ЋУПРИЈА

### **ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ:**

#### **Водно подручје Морава:**

26. Предлог (број 07-2824 од 15.05.2014.г.) од стране Руководиоца одбране од поплава на ВП „Морава“ упућено Главном руководиоцу одбране од поплава на подручју у надлежности ЈВП „Србијаводе“ за просецање левообалног насипа на реци Булињак на сектору М.6. – М.6.1. заштитни водни објекат 1. слив реке Велике Мораве у Кушиљево.



27. Налог (број 07-2838 од 15.05.2014.г.) од стране Руководиоца одбране од поплава на ВП „Морава“, да ВП „Ђуприја“ а.д. из Ђуприје допреми ВПЦ „Сава“ у насељу Љубовија карданску пумпу CADOP1 са потребним руковаоцима.
28. На основу налога од стране ЈВП „Воде Војводине“ испоручено је 10.000 цакова у Чачку, 10.000 цакова у Краљеву и 10.000 цакова у Нишу. Такође је од стране ГП „Механизације ИНГ“ из Власотинца испоручено 5.200 цакова у Ђуприји.
29. Извештај стања нивоа воде у акумулацијама број 07-2840 на дан 15.05.2014.године са стањем у 8.00 часова и број 07-2747/1 на дан 15.05.2014.године са стањем у 15.00 часова.
30. Предлог (број 07-2864 од 15.05.2014.г.) од стране Руководиоца одбране од поплава на ВП „Морава“ упућено Главном руководиоцу одбране од поплава на подручју у надлежности ЈВП „Србијаводе“ за просецање деснообалног насипа на реци Црници на сектору М.7. – М.7.1. заштитни водни објекат 8. слив реке Велике Мораве у Параћину.
31. Предлог (број 07-2864/1 од 15.05.2014.г.) од стране Руководиоца одбране од поплава на ВП „Морава“ упућено Главном руководиоцу одбране од поплава на подручју у надлежности ЈВП „Србијаводе“ након поновног обиласка терена да се не врши просецање деснообалног насипа на реци Црници на сектору М.7. – М.7.1. заштитни водни објекат 8. слив реке Велике Мораве у Параћину тј. стављање ван снаге Предлог (број 07-2864 од 15.05.2014.г.).
32. Наредба (број 07-2867 од 15.05.2014.г.) руковаоцима бране „Гружа“ за почетак контролисаног пражњења воде из акумулације.

### Водно подручје Доњи Дунав и Сава:

33. 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.
34. 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.
35. На основу налога у ВПЦ „Сава- Дунав“ – ЈВП „Србијаводе“ испоручено је из 8.000 цакова 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. CADOP1 са трактором и потребним руковаоцима.
36. ВП „Сава“ Шабац испоручено је 15.000 цакова 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
37. ВП „Ерозија“ Ваљево испоручено је 15.000 цакова 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

## **II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 16.05.2014.**

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ 7ч
			7ч	промена за 24ч	19ч	
			(цм)	(цм)	(цм)	(м <sup>3</sup> /с)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	269	207	174	1266
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	288	159	225	1006,0
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	505	239	441	1326
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	98	195	4	1232
5	Смед. Паланка	Јасеница	450	119	-	-
6	Смед. Паланка	Кубршница	498	225	-	-
7	Мајур	Лугомир	211	24	-	70,4
8	Врањ. Прибој	Ј.МОРАВА	-22	49	-	58,4
9	Грделица	Ј.МОРАВА	262	83	-	220
10	Корвинград	Ј.МОРАВА	133	142	-	399
11	Алексинач	Ј.МОРАВА	296	236	-	741
12	Мојсиње	Ј.МОРАВА	422	198	-	581
13	Власотинце	Власина	126	-4	-	62,8
14	Лесковац	Ветерница	137	14	-	24
15	Печењевце	Јабланица	175	87	-	45,9
16	Пепељевац	Топлица	152	70	-	58,2
17	Дољевац	Топлица	194	142	-	79,1
18	Пирот	Нишава	28	12	-	55,3
19	Ниш	Нишава	228	41	-	200
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	-	-	-	-
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	616	134	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	288	174	-	970
23	Рашка	Ибар	370	62	-	189



24	Лоп. лакат	Ибар	276	4	-	469
25	Смедерево	ДУНАВ	594	32	-	8109
1	Јамена	САВА	1112	174	1004	3568
2	Ср.Митровица	САВА	721	117	672	4945
3	Шабац	САВА	540	95	-	-
4	Београд	САВА	439	42	421	-
5	Радаљ	ДРИНА	549	11	618	3065
6	Пријепоце	ЛИМ	157	8	-	208
7	Лешница	Јадар	430	14	-	-
8	Ваљево	КОЛУБАРА	285	-35	-	-
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	747	-77	-	-
11	Дражевац	КОЛУБАРА	800	581	-	-
12	Боговађа	Љиг	573	0	-	197
13	Коцелјева	Тамнава	-	-	-	-
14	Ћеманов мост	Тамнава	501	145	-	-
15	Бездан	ДУНАВ	207	27	196	2432
16	Богојево	ДУНАВ	278	31	263	3087
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	268	23	255	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	300	30	285	-
19	Земун	ДУНАВ	484	45	464	-
20	Панчево	ДУНАВ	486	39	470	-
21	Смедерево	ДУНАВ	594	32	-	8109
22	В.Градиште	ДУНАВ	775	3	-	-
23	Прахово	Дунав	-	-	-	-
24	Сента	ТИСА	272	10	267	729
25	Тител	ТИСА	384	44	362	-
26	Бгардан	В.МОРАВА	505	239	441	1326
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	98	195	4	1232
28	Велико Село	Млава	637	268	-	-
29	Књажевац	Б.Тимок	324	216	-	196
30	Зајечар	Б.Тимок	272	143	-	173
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, на дан 15.05.2014. након вишедневног опадања, је био у наглом порасту. Према извештајима РХМЗ са узводног дела слива (Јужна и Западна Морава) и у току наредних дана очекује се пораст водостаја. Притоке су данас у константном порасту водостаја до преко границе ванредне одбране, до драматичних вредности.
- Данас се од 6.00 на секторима М.6. и М.7. кренуло у активне обиласке насипа, а нарочито критичних места на њима. Река Велика Морава као и њене притоке су у порасту. Реке Белица, Лугомир, Црница и поток Булињак су у ноћи између 14. и 15. достигле ниво редовне одбране. У 6.00, када се организовано кренуло у обилазак терена, могло се констатовати да су реке Белица и Лугомир у Јагодини, на нивоу ванредне одбране и предложено је проглашење исте на овим водотоцима. Поток Булињак у Кушиљеву општина Свилајнац је већ почео да излива у узводном, нерегулисаном делу. Река Црница је у овом периоду достигла ниво ванредне одбране, која је проглашена од 8.00. У међувремену од деоничних руководилаца добили смо податке о Јовановачкој реци и реци Раваници које су такође ушле у ванредну одбрану. У тренутку проглашења ванредне одбране на свим наведеним водотоцима је забележена тендеција наглог раста водостаја, што је резултирало плавлеењем у већој или мањој мери у зависности од водотока.
- Река Јасеница је данас у константном порасту водостаја до преко границе ванредне одбране, до драматичних вредности.
- На водотоцима у сливу Јужне Мораве забележен је континуиран раст водостаја, нарочито на Јабланици, Ветерници, Топоничкој реци и Власини.

#### Водно подручје Сава:

- На Сектору С.4. (Сава у зони ВС Шабац) водостај је у порасту.
- Водостај на Колубари, Љигу и Љубостињи у знатном знатном.

- Водостај на ЦОК-у је у знатном знатном.
- Река Тамнава код Ђемановог моста: водостај је у порасту.
- Река Јадар, Ловачка река, Штира у знатном знатном.

#### **IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ, ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ И РАДОВИ**

##### **Водно подручје Доњи Дунав:**

- На сектору Д.22, на деоницама Д.22.1 – Д.22.4 на реци Млави, од раних јутарњих сати регистрован је нагли пораст водостаја на реци Млави и Витовници у Кули; У Петровцу је у касним вечерњим сатима вода прелила леви насип и поплавила леву обалу (гимназија, о.школа, објекти на нижим катама), на десној обали у зони тржног центра положени су џакови и земљани материјал. Према информацијама од повереника у насељима узводно од Петровца, као и информацијама из Жагубице, готово све притоке Млаве на овом потезу (Осаничка река, Милатовачка река, Крепољинска река и др) су у току дана достигле своје врхове плавећи локално подручје. На Витовници у Кули у јутарњим сатима вода је испунила регулисано корито (читање на летви је било 332) што је ниво педесетогодишње (контролне) воде. Услед наглог надоласка, у неколико следећих сати, Витовница се излила на леву обалу, поплавила велики број кућа, а затим и на вишу десну (асфалтни пут за Аљудово), низводно од насеља на нерегулисаног деоници у Црљенцу поплављене су пољопривредне површине, вода је заобишла одбрамбене насипе и прелила преко асфалтног пута Пожаревац – Петровац (ова деоница пута је још увек непроходна). Пут је преливен у дужини од око 100м, један део воде се вратио у корито Витовнице, други део се прелио у брањено подручје села општине Мало Црниће, ка каналској мрежи у М.Црнићу, и низводно у главни канал Стара Млава. У Великом Селу, при пуном кориту за велику воду, Млава је прелила преко левог насипа узводно од моста (профил водомерне летве) и поплавила већи део насеља Велико Село. Извршена је и евакуација становништва. Великом Селу није могуће прићи постојећим путевима – и овај правац према Петровцу је одсечен. Низводно, у Малом Црнићу, у касним вечерњим сатима Млава је почела да прелива у зони бетонског моста, и на левом и на десном насипу. Уочавајући аналогију са дешавањима из 2002. Године, секторски руководиоца је, уз сагласност општинског штаба преложио и добио одобрење за спуштање круне левог насипа узводно од моста, чиме је убзано преливање воде из Млаве у касете „Огорелске ливаде“ и „Доње ливаде“. На овај начин је умањен „притисак“ на десни насип, који штити насеље Мало Црниће, и низводно Велико Црниће и Салаковац.
- На сектору Д.3, забележен је пораст нивоа у ретензијама на деоници Д.3.3., на ретензијама „Ђириловац“ и „Петријево“ вода прелива преко вертикалних прелива, док је на ретензији „Смедерево“ на Петријевском потоку вода дошла до 80цм испод коте бочног прелива (највећи забележени ниво од изградње ретензије). Водостај у овој ретензији је у периоду од 20.00 до 24.00 у стагнацији.
- На Сектору Д.1 и Д.2. због најаве и упозорења РХМЗ о обилним падавинама извршен је превентивни обилазак и контрола слабих места у претходном поводњу.
- 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:**

- Дана 15.05. извршен је теренски преглед поплављеног подручја у залеђу регулисане деонице С.5.3.9. регулисано корито реке Уб кроз насеље од км 9+600 до км 12+533, као и регулисане деонице реке Тамнаве С.5.3.5, С.5.3.6 и С.5.3.7 од стране помоћника и овлашћеног стручног лица. У циљу евиденције поплавног догађаја и дефинисања техничког решења интервенције извршено је лоцирање локалитета на којима је дошло до изливања, граница уреза поплавног таласа и одабрана је локација за интервентне радове. У току ноћи 14/15 услед непрекидних кишних падавина и недовољне пропусне моћи дошло је до изливања воде из природног корита реке Уб узводно од моста у Гуњевцу (стац. км 12+533) и продора у залеђе одбрамбених насипа регулисане деонице кроз насеље од км 9+600 до км 12+533, а у исто време је дошло и до изливања воде из природног корита Грачице, одакле је такође вода дошла у залеђе леве високе обале регулисане деонице и ове спољне воде су се улиле у регулисану деоницу реке Уб, при чему је дошло до плавања свих делова насеља Уб која се на овом делу налазе између реке Уб и Грачице, а услед додатних спољних вода дошло је и до изливања из регулисаног корита реке Уб на неколико места и такође плавања нижих делова насеља у приобаљу регулисаног речног корита (поплављени делови насеља „Совљак“, „Шкопарац“, „Талови“, „Сандића имање“).

Од стране Руководиоца на водном подручју издат је налог територијално надлежном ВП „Ерозија“ Ваљево да изврши санацију локалног оштећења попречног насипа на десној обали узводно од моста у Гуњевцу на стац. км 12+533, ангажовањем механизације и људства под надзором овлашћеног лица ЈВП „Србијаводе“, како би се спречило даље продирање воде која након изливања из корита реке Уб узводно од моста у Гуњевцу, овим путем дође у залеђе одбрамбених насипа на десној обали регулисане деонице и поплави део насеља. Такође је дат налог да након ове интервенције, ВП „Ерозија“ Ваљево са расположивом механизацијом и људством за сво време док траје ванредна ситуација, 24 часа дневно координира са општинским штабом.

У току ноћи 14/15 услед интензивних кишних падавина и недовољне пропусне моћи природног корита реке Тамнаве узводно од регулисане деонице, дошло је до изливања воде из природног корита Тамнаве, која је пратећи локалне депресије околног терена, једним делом прешла у корито Кленовице, а другим делом дошла у залеђе леве надвишене обале регулисане деонице, при чему је дошло до плављења дела насеља Таково.

Дана 15.05. у 12.30 часова, услед непрекидних кишних падавина и пораста водостаја у Тамнави, узводно од Ђемановог моста (стац км 13+700), дошло је до изливања воде из регулисаног корита и преливања преко круне заштитног насипа на левој и десној обали и плављења стамбених кућа у Милорцима и Црвеној Јабуци. Општински штаб за ванредне ситуације спроводи евакуацију угроженог становништва.

Ниво реке Уб почео је да опада средином дана.

Ниво реке Тамнаве је у непрекидном порасту.

Општински штаб за ванредне ситуације наставља активности у циљу евакуације становништва из поплавлених делова насеља.

- Услед наиласка поплавног таласа на деоници **С.6.2. реке Јадар** у ноћи између 14 и 15 маја надлажно предузеће АД „Југокоп – Подриње“, Шабац извршило је у току исте ноћи ојачавање и надвишење левообалног насипа од км. 8+750( жел. мост) до км. 8+100 уз ангажовање механизације (Багери ЈСВ 220, булдозери ТГ 220, камиони кипери) и потпуно ангажовање људства. Интензитет овог таласа је праћен на хидрометеролошкој станици – Лешница где је 14.05. у 17<sup>00</sup> часова водостај износио 200 см, затим у 2300 часа 336 см и након чега је 15.05. у 00<sup>30</sup> дошло до изливања из корита реке преко левообалног насипа на деоници од 8+800 до 9+000. У том тренутку је поплавлено 100 домаћинстава и 40 ха пољопривредних површина. Висина изливеног поплавног таласа је била око 50 см, а у раним јутарњим часовима извршена је евакуација како људства тако и механизације са поплавлених дела. У току дана 15.05. даљи пораст водостаја на реци Јадар и Везном каналу условио је увећање поплавлених површина. Континуирано увећање дотока воде **реке Дрине** на овом потезу условило је њено изливање на десну обалу због чега је 15.05 у 12<sup>00</sup> часова дошло до обустављања саобраћаја на магистралном путу Шабац-Лозница. Истог дана у 15<sup>00</sup> часова и **Лешничка река** се излила на тој локацији и условила прекид саобраћаја такође на магистралном путу Шабац-Лозница. На територији општине Лозница је проглашено Ванредно стање дана 15.05.
- Након обилних падавина у току ноћи између 14 и 15 маја (на кишомерној станици у Лозници до 7<sup>00</sup> часова дана 14.маја измерена је количина падавина од 50,3mm по m<sup>2</sup>) дошло је до наглог пораста водостаја у свим водотоковима (водотокови I и II, бујичним токовима и каналима за одводњавање.).Водопривредно предузеће задужено за одбарану од поплава, ДВП “Лозница“ А.Д, је **на реци Штири** (деоница С.6.1.) приступило постављању врећа са песком на најкритичнијој деоници у дужини од 300 m на левом и десном насипу између железничког моста на прузи Лозница - Мали Зворник и моста код дистрибуције.Постављено је преко 3.000 врећа са песком и доведено преко 100 м<sup>3</sup> земље за надвишавање насипа. Ангажовано је сво расположиво људство и механизација (камиони, утоваривач, багер, доставна возила и др). Градски Штаб за одбрану од поплава града Лознице је извршио рушење металног моста на реци Штири (који је водио до фабрике Вискозе) и који се налазио непосредно испод горе поменутог моста и заједно са њим представљао уско грло за на том протицајном профилу.
- Обилне падавине и високи водостаји водотока који се уливају у **реку Дрину** проузроковале су пораст водостаја на водомерној станици у Радљу што је довеле до пораста протицаја реке Дрине (у 6<sup>00</sup> часова 15.05.2014.године проток је износио 2.300 м<sup>3</sup> /s са изразитом тенденцијом даљег раста.).Висок водостај реке Дрине проузроковао је успор воде у водотоку Цигански поток у Бањи Ковиљачи -деоница С.6.1, па је надлежно предузеће извршило спуштање уставе на поменутом потоку и препумпавање воде из Циганског потока у реку Дрину (карданска пумпа СА 250-314 Cadopi), од 7<sup>00</sup> часова и даље. У току дана делимично је затворен пробој насипа на реци Дрини, на потезу тзв.“Жићина Плажа”и то глиновитом земљом са машинским сабијањем као и појачавањем краја десног заштитног Дринског насипа на потезу тзв. „Навоз“.У току дана вршене су и друге превентивне радње у виду постављања врећа са песком у дужини од 100 м на крају насипа на обилазном путу око Лознице (до „Навоза“).Такође је вршено постављање врећа и утврђивање земљом у дужини од 200 м уз банку заобилазног пута (пре почетка заштитног Дринског насипа јер је вода дошла до 15-20 см испод коте нивелете пута са тенденцијом да дође до изливања чиме би се поплавио грађевински реон Лозничког поља.
- 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 Д.В.П.,„Лозница“а.д. из Лознице.
- На сектору С.6.3. реке Ликодра (и њене притоке у Крупњу: Богоштица, Чађавица и Кржава) у току поподнева 14.05.2014.године услед наиласка поплавног таласа уочене су оштећења на регулисаном кориту, каменој облози, насипима и улицама поред насипа у граду као и нерегулисаним деоницама у виду одношења путева, ораничних површина, оштећења електронапонске мреже, рушења пропуста, мостова, плављења породичних кућа и стамбених зграда, бројна клизишта и др. Штете у овом тренутку не могу бити сагледане док се ситуација не смири и и ниво воде не сведе на минимални ниво. Река

Чађавица се излила из корита непосредно пре свог регулисаног дела и у насељу Змајевац и поплавила куће и дворишта па су мештани из овог дела евакуисани из својих домова у привремени смештај. Уочена су бројна оштећења на облози регулисаног дела реке Чађавице. И на рекама Кржави и Богоштици су такође уочена огромна оштећења на каменој облози. Река Ликодра, у граду Крупањ, однела је заштитни деснообални насип у дужини око 150м и улицу поред насипа у дужини око 100 м. Бујични потоци са околних брда око Крупања су у центру Крупања формирали праве водене бујице по тротоарима и улицама. Забележено је и одношења возила у реку и многих других појава које су карактеристичних за овакве временске неприлике.

- На сектору С.6.4, Ловачака река, Остружанка, Остењачка река и регулисано корито реке Јадар кроз Осечину, у току поподневних сати 14.05.2014.године а након обилних падавина дошло је до појаве коинциденције великих вода на овим водотоцима. Њихово изливање изазвало је плављене самог градској језгра општине Осечина и поред ангажовања водопривредног предузећа ДВП „Лозница“ а.д. и локалне самоуправе. Велики део стамбених и пословних објеката је и даље под водом.
- Магистрални пут Ваљево – Лозница у месту Комирић је у прекиду од 14.05. и даље.
- На сектору С.7.2., регулисно корито реке Љубовиђе и Сабирни канал у поподневним сатима 14.05. дошло је до изливања воденог таласа на левој обали реке Љубовиђе (преко пута Аутобуске станице). Овај поплави талас је напунио затворену касету коју чине лева обала реке Љубовиђе, обилазни пут око Љубовије и десни насип на сабирном каналу. Дошло је до плављења стамбених и пословних објеката у самој Љубовији. Извршен је пробој деснообалног насипа сабирног канала како би се кроз њега евакуисала вода из ове затворене касете. То није дало резултате јер је висок ниво воде у кориту реке Дрине онемогућио значајније истицање воде из поплавлјене касете. Потребне пумпе за премпумпавање воде није могуће допремити због прекида путних комуникација са Љубовијом (у Црнци), Лозницом, Осечином и др.
- На сектору С.6. техничкој деоници С.6.1, С.6.3, С.6.4. и сектору С.7., техничкој деоници С.7.1. и С.7.2. су услед наиласка овог поплавног таласа и енормних количина падавина настале знатне материјалне штете пре свега на комуналној и путној инфраструктури (однешен мост на горњој Трешњици, преломљен мост на Јадру у Драгинцу, оштећени путеви, бројна клизишта).
- Због неуобичајено велике количине падавина, интензивног раста водостаја реке Саве уз стални раст дотока реком Дрином на сектору С.4. на деоницама С.4.1.С.4.2. С.4.3.1. С.4.4.(1,2,3 и 7.) укинута су мере редовне и проглашене мере ванредне одбране од поплава. Такође, дошло је до наглог пораста водостаја свих водотока II реда који гравитирају ка ЦОК-у односно реци Сави. То је утицало на нагли пораст ЦОК-а, реке Думаче и реке Добраве. У протеклих 24 часова извршене су интервенције на ЦОК-у у зони Петковице и Рибара, и узводно у циљу отклањања уских грла и челова, док је у зони Јевремовца интервенисано ископом – измуљењем корита при чему је ископани материјал депонован на дуж десне обале ЦОК-а и то у функцији надвишења обале (ангажована два багера), због непосредне опасности на уливу средњемачванског канала.
- Посебно је тешка ситуација, раст Саве тако да је условило разматрање тренутног стања и у ЈВП „Србијаводама“ и у Шапцу на деоници од км.0+000 до км. 9+529 и на деоници од км.18+383 до км. 23+342. Поводом прогнозе рхмз о порасту водостаја на Сави и превазилажења коте во са тенденцијом значајног пораста, на предлог заменика главног руководиоца и уз сагласност главног координатора (телефонски разговор од 14<sup>30</sup>, главни руководилац је одбрио), у 15<sup>00</sup> издао налог да се изврше интервентни радови на до насипу Саве узводно од Шапца, на дужини од 1,68км (формирање баласта насипа, у циљу повећања стабилности и функционалне стабилности). Овај објекат има статус градилишта и слабог места, на којем при високим водостајима може доћи до пробоја и плављења великог подручја Мачве. У току ноћи 15/16 ангажована механизација :Касета 1- 2багера и 2 булдожера; касета2- 2 багера и 1 булдожер; касета 3:2 багера и булдожер и 1 дампер.
- Наредбом број 7. од 18<sup>00</sup> 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 16<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup> часова. Имајући у виду целокупну ситуацију руковаоца је био приморан да прекине рад и евакуише се са објекта у касним поподневним сатима (у 19<sup>00</sup> часова). У току ноћи 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 20<sup>00</sup> часова на црпним станицама „Каленића Ревеница“ ХМС ПК18 (у погону непрекидно две пумпе од по 2m<sup>3</sup>/s), „Широка Бара“ ХМС ПК14 (у погону непрекидно једна пумпа од 2m<sup>3</sup>/s) и „Дреновац“ ХМС ПК15 (у погону непрекидно једна пумпа од 1m<sup>3</sup>/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 20<sup>00</sup> часова 14.05.2014. ради са две пумпе због пораста нивоа у доводном каналу. Од 15.05.2014. у 07<sup>00</sup> 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 наредбе о проглашењу ванредне одбране од поплава бр.36-1, бр.41-1, 42., 43., 46., 48. и 55.) на секторима М.1, М.2., М.3 и М.4. 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 прелазни 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 подручјима река Јасеница и Рача. Закључак је да је стање битно промењено у смислу наглог повећања водостаја на готово свим притокама реке велике Мораве. Позитивне су околности да је водостај реке Велике Мораве још у благом порасту па није дошло до суперпонирања поплавног таласа.
- На сектору М.6. спроводи се дежурство у трајању од 24 часова од старане ВП“Ђуприја“ из Ђуприје у складу са Општим планом за одбрану од поплава. Проглашена је ванредна одбрана по наредбама бр.50 на реци Лугомир, бр.45 на реци Белици, бр.47, на Булињаку, дана 15.05.2014., а за сектор М.7, наредби бр. 59, на реци Црници, бр.60 на реци Раваници, 62 на Јовановачкој реци и бр.67 на Сикиричком потоку, дана 15.05.2014. Као на најкритичнијем месту у раним јутарњим часовима на потоку Булињаку, је почето са постављањем врећа са песком, али због изливања на горе наведеној локацији, предложено је пробијање деснообалног насипа. На реци Белици одмах су ангажована лица за кординацију, џакови, песак, док су из општинског штаба ангажована лица за извршење послова, на пуњењу и постављању џакова. На критичном месту, на десној обали, непосредно низводно од железничког моста, урађено је надвишење од џакова у дужини од 10-15м. На реци Лугомир после проглашења ванредна одбрана и донета одлука да се обустави саобраћај на прузи Београд – Ниш. Такође су предузете мере за затварање насипа у делу пруге џаковима, што је и урађено до 11<sup>00</sup> часова. На реци Црници дошло је до критичног нивоа за изливање у градској деоници око 14<sup>00</sup> часова. До тада су по информацији деоничног руководиоца и општинског штаба за ванредне ситуације, предузимане мере на постављању џакова на делу кејског зида у центру Параћина. Међутим око 15<sup>00</sup> часова на предлог команданта општинског штаба, размотрили смо могућност пробијања насипа на низводном делу, на деснообалном насипу. У присуству секторског руководиоца за сектор М.7. и директора дирекције из Параћина, донета је одлука да се насип не руши, јер не би имало никакве сврхе. У повратку са ове локације констатовано је да је у граду Параћину Црница поплавила велики део централног дела Параћина. Сикирички поток је такође услед успорних вода Велике Мораве и наиласка вода са узводног слива достигао максимални ниво по критеријуму из Оперативног плана и проглашена је ванредна одбрана. Јовановачка река, на нерегулисаном делу, се у преподневним часовима излила у атар села Појате и поплавила велики део села и пољопривредне површине у брањеном делу, до унутрашње ножице насипа. До 17<sup>00</sup> часова, на регулисаном делу, у кориту за велику воду Јовановачка река је била на нивоу ванредне одбране од поплава, тако да је у једном моменту дошло до угрожавања одбрамбене линије на левој обали према селу Д.Катун. Према извештају чувара насипа од 22<sup>00</sup> часа, од стране НН лица, дошло је до пробоја деснообалног насипа, у зони мокрог прелаза на приближној ст.од км 6+000, где је вероватно дошло до плављења пољопривредних површина у атару села Дреновца. У моменту писања овог извештаја, није било могуће проверити, ове наводе, као и величину пробоја и штете нанете плављењем (03<sup>00</sup> h, јутро 15.05)
- На сектору М.8. спроводи се дежурство у трајању од 24 часова од старане ВП “Јужна Морава“ из Ниша у складу са Општим планом за одбрану од поплава. Предложено је проглашење ванредне одбране наредбом бр.69 на Топоничкој реци где је нагло почео водостај да расте у поподневним часовима. Топоничка река, на нерегулисаном делу, се у поподневним часовима излила у атар с.Миљковац, с.Паљина и с.Берчинац и поплавила део пољопривредних површина у небрањеном делу.
- На сектору М.10. врши се 24 часовно дежурство . На притокама Власине, у самом Власотинцу било је пар интервенција џаковима 500 ком. и песком 70 м<sup>3</sup>.
- Деоница М.13. објект 3. и 4. – обострани насипи поред реке Чемернице у Чачку. Током јучерашњег дана, 14.05.2014 г. дошло је до наглог пораста водостаја у реци Чемерници, Деспотовици и Дичини, који је у вечерњим сатима достигао границу ванредне одбране са тенденцијом даљег пораста. Услед тога је око 18 часова предложено да се прогласи ванредна одбрана од поплава. Током целог поподнева надлежно водопривредно предузеће из Чачка, уз помоћ грађана покушавало је да надвиси

насипе врећама напуњеним песком, али то није дало резултате, имајући у виду константан пораст дотока воде. Ова акција трајала све до 2<sup>00</sup> сата уноћ уз јаку кишу и ветар. У 4<sup>40</sup> часова (15.05.2014) дошло је до рушења оба насипа и изливања воде, која је поплавила приградска насеља: Коњевиће, део Прељине, Прељинску Балугу. Огроман поплавни талас је поплавио велики број објеката, прекинут је саобраћај и многи грађани су морали сами да се спасавају. Насипи су имали низак ранг заштите, 25-30 годишње воде. На основу података РХМЗ – Краљево, лимниграф у Прељини протицај је износио око 280 m<sup>3</sup>/s, што је по техничкој документацији стогодишња вода. У току данашњег дана у поподневним сатима дошло је до опадања нивоа воде у реци.

- На деоници М.13. објекат 1 и 2 – река Западна Морава у Чачкузабележен је значајан пораст дотока током јучерашњег дана. Током данашњег дана забележен је велики пораст водостаја и то највећи забележени од 1965 г. када је Чачак био катастрофално поплављен. Веома је велики проток забележен је и на реци Каменици, која се улива непосредно узводно код бране у Парменцу, који траје све до сада. На узводном делу забележени су велики протицаји на свим рекама Бјелици, Ђетињи, Моравици и Скрапежу. На брани у Међувршју протицај се креће око 1100 m<sup>3</sup>/s. Током целог дана ојачавани су насипи на свим местима која су евидентирана као слаба места, дуж целе деонице, како становништво не би било угрожено. У Чачку још увек траје предузимање мера и интервенција.
- На деоница М.13.6., М.13.8. и М.13.9. (Бјелица, Скрапеж и Ђетиња) река Бјелица се синоћ излила у Лучанима и поплавила објекте, индустријску зону и однела целу одбрамбену линију формирану од врећа са песком и гумене бране напуњене водом. Река Скрапеж је пробила насип и поплавила објекте, што је узроковало прекидсаобраћаја. Реке Моравица и Рзав имале су нешто мање порасте и данас су у опадању. Огромне штете бележе се на целом потезу.
- 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, 56, 64, 68.) на Хидромелиорационом систему ВМ1, ВМ2 и ВМ4. 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. Наложено је да се настави са праћењем стања водостаја на овом делу ХМС у сливу 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 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. Закључак је да стање није битно промењено у односу на стање од 14.05.2014.год. када је почело са праћењем.
- На основу података са хидролошких станица у сливу, а према извештају секторског руководиоца надлежног водопривредног предузећа А.Д., Ђуприја, из Ђуприје, на снази су наредбе о проглашењу ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода бр.52, 53, 61, 71.) Хидромелиорационом систему ВМ6. 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 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.
- Брана Врутци: У току предходне ноћи дошло је до пуњења акумулације „Врутци“ тако да су надлежни на овој брани у 12<sup>00</sup> часова повећали испуштање воде на темељном испусту на 60 m<sup>3</sup>/s, при водостају од 626,48 mnm, што је свега 52 cm испод круне прелива. Ванредна одбрана од поплава на брани је проглашена у 6<sup>00</sup> часова при водостају од 626,00 mnm. Низводно од бране на реци Ђетињи извршена је припрама за пријем поплавног таласа, уклоњен је спруд и изграђени привремени насипи тако да у току данашњег дана није било изливања из корита реке. У току поподнева дошло је до стагнације а у вечерњим сатима и до опадања водостаја у акумулацији Врутци. У 20<sup>00</sup> часова водостај је износио 626,42 mnm. Доток се смањио на око 90 m<sup>3</sup>/s, док је у току ноћи износио преко 100 m<sup>3</sup>/s.
- Брана Голи Камен: На брани је проглашена ванредна одбрана због повећаног дотока и преливања прекао бочног прелива са висином млаза од 40 cm. Низводно од бране река Бјелица се излива скоро целом дужином свог тока. Пут до бране је у прекиду тако да је извештавање са бране отежано. У току поподнева дошло је до стагнације водостаја.
- Бране Кудреч 1 и 2: У току ноћи дошло је до наглог повећања дотока у акумулацију и то из Крњевачког потока, тако да је особље бране уз консултацију помоћника одбране, интервенисало у 4<sup>00</sup> сата изјутра тако што је повећало испуштање на темељном испусту бране „Кудреч 1“. У току целог дана одражавана је ниво акумулације „Кудреч 1“ на 25 cm изнад коте нормалног успора, док је ниво воде у „Кудреч 2“ 10 cm изнад шахтног прелива. Стање је непромењено и у вечерњим часовима.
- Брана Међувршје и Овчар Бања: Производња електричне енергије је обустављена у раним јутарњим часовима и спуштене су уставе ради пропуштања поплавног таласа. У 8<sup>00</sup> часова изјутра проток је био 600 m<sup>3</sup>/s и повећавао се током дана да би у 20<sup>00</sup> часова достигао вредност од 1450 m<sup>3</sup>/s са тенденцијом даљег пораста.

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*