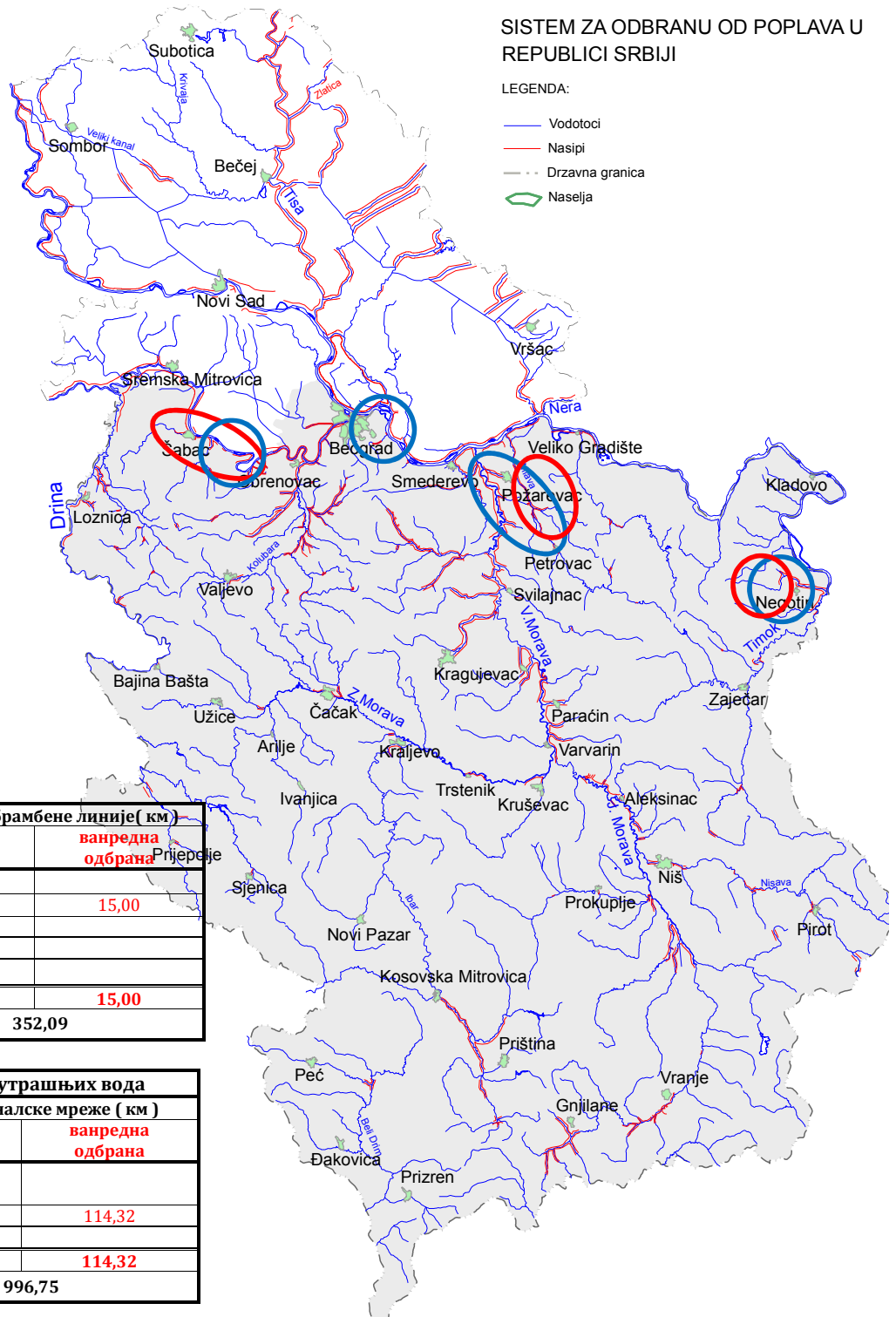


**БИЛТЕН бр. 51**  
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА  
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”  
**15.04.2018. године**

**SISTEM ZA ODBRANU OD POPLAVA U  
REPUBLICI SRBIJI**

LEGENDA:

- Vodotoci
- Nasipi
- - - Drzavna granica
- Naselja



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије( км)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав	121,57	
Сава	215,52	15,00
Морава		
Ибар и Лепенац		
Бели Дрим		
Свега:	337,09	15,00
<b>УКУПНО:</b>	352,09	

Одбрана од поплава од унутрашњих вода		
МЕЛИОРАЦИНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже ( км )	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Подрињско-Колубарско	193,50	
Доњи Дунав		114,32
Београд Дунав1	688,93	
Свега:	882,43	114,32
<b>УКУПНО:</b>	996,75	

**I ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА****СПОЉНЕ ВОДЕ**

Водоток	Водна јединица	Сектор/Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (км)
<b><u>ВП: ДУНАВ</u></b>					
Дунав	Дунав и Тимок - Неготин	Д.1.1.1.	Неготин	редовна одбрана	2,80
Дунав	Дунав и Тимок - Неготин	Д.1.1.2.	Неготин	редовна одбрана	3,26
Дунав	Дунав - Смедерево	Д.3.1.	Смедерево	редовна одбрана	19,03
Дунав	Дунав - Смедерево	Д.3.2.	Смедерево	редовна одбрана	3,04
Млава	Дунав - Смедерево	Д.Ђ.2.7.	Стари Костолац	редовна одбрана	3,10
Дунав	Београд	Д.4.1.6.	Београд	редовна одбрана	0,34
Дунав	Београд	Д.6.	Београд	редовна одбрана	90,00
				<b>Укупно ВП Дунав</b>	<b>121,57</b>
<b><u>ВП: САВА</u></b>					
Сава	Сава - Шабац	С.4.1.	Прово Орлача	ванредна одбрана	15,00
Сава	Сава - Шабац	С.4.2.	Лађеник-Мрђеновац, Орашац	редовна одбрана	24,31
Сава	Сава - Шабац	С.4.3.	Шабац	редовна одбрана	8,25
Сава	Сава - Шабац	С.4.4.- објекти 1,2,3,7,8	Шабац, Богатић	редовна одбрана	38,83
Сава, Дунав	Београд	С.1.1.-објекти 2,3,4,5,7	Београд	редовна одбрана	11,85
Сава	Београд	С.1.2.-објекти 2,3	Београд	редовна одбрана	39,43
Сава	Београд	С.3.1.	Београд	редовна одбрана	4,35
Сава	Београд	С.3.2.	Београд	редовна одбрана	27,00
Сава	Колубара – Обреновац, Уб	С.3.3.	Београд	редовна одбрана	3,50
Сава	Колубара – Лазаревац	С.3.4.	Обреновац	редовна одбрана	2,74
Сава, Колубара	Колубара – Обреновац, Уб	С.3.5.	Обреновац	редовна одбрана	55,26
				<b>Укупно ВП Сава</b>	<b>230,52</b>
<b><u>УНУТРАШЊЕ ВОДЕ</u></b>					
Водоток	Водна јединица	ХМС	Угрожена насеља	Стање	Дужина (км)
<b><u>МП: ПОДРИЊСКО-КОЛУБАРСКО</u></b>					
Подрињско-Колубарско	Сава - Шабац	ПК 18.	Богатић, Дреновац	редовна одбрана	193,50
				<b>Укупно МП ПК</b>	<b>193,50</b>
<b><u>МП: ДОЊИ ДУНАВ</u></b>					
Доњи Дунав	Дунав - Смедерево	ДД 3.1	Пожаревац	ванредна одбрана	2,00
Доњи Дунав	Дунав и Тимок – Неготин	ДД 6.	Неготин	ванредна одбрана	108,26
Доњи Дунав	Дунав и Тимок – Неготин	ДД 8.	Србово	ванредна одбрана	4,05
				<b>Укупно МП ДД</b>	<b>114,32</b>
<b><u>МП: БЕОГРАД ДУНАВ 1</u></b>					
Београд Дунав 1	Панчевачки рит	БГ Д.1.1.	Палилула	редовна одбрана	688,93
				<b>Укупно МП БГ Д1</b>	<b>688,93</b>

**НАРЕДБЕ:****Водно подручје Дунав и Сава:**

- Нема нових наредби.

**Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:**

- Нема нових наредби.

**ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ (НАРЕДБЕ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ХИТНИХ ИНТЕРВЕНЦИЈА):****Водно подручје Дунав и Сава:**

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

**Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:**

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

**II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 15.04.2018.**

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
			(cm)	(cm)	(cm)	(m <sup>3</sup> /s)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	-1	-16	14	350
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	104	-12	111	552.0
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	208	-18	214	472
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	-79	-14	-70	677
5	Смед. Паланка	Јасеница	72	-1	-	1.43
6	Смед. Паланка	Кубршница	81	1	-	-
7	Мајур	Лугомир	49	-1	-	1.98
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-107	-5	-	21.1
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	106	-10	-	53.1
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	-63	-13	-	136
11	Алексинац	ЈУЖ.МОРАВА	58	-14	-	231
12	Мојиње	ЈУЖ.МОРАВА	237	-18	-	256
13	Власотинце	Власина	56	-2	-	15
14	Лесковац	Ветерница	78	-20	-	9.25
15	Печењевац	Јабланица	65	-3	-	5.58
16	Пепељевац	Топлица	60	-3	-	14.1
17	Дољевац	Топлица	57	-6	-	22
18	Пирот	Нишава	-2	8	-	37.6
19	Ниш	Нишава	148	-4	-	81.2
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	286	-12	-	42.4
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	118	-5	-	36.7
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	-4	-14	-	172
23	Рашка	Ибар	244	-33	-	68
24	Лоп. лакат	Ибар	88	-15	-	109
25	Смедерево	ДУНАВ	616	-2	-	8954
1	Јамена	САВА	908	-20	-	2896
2	Ср.Митровица	САВА	608	-15	618	3724
3	Шабац	САВА	467	-12	-	-
4	Београд	САВА	492	-4	494	-
5	Радаљ	ДРИНА	260	-2	250	782
6	Пријеполје	ЛИМ	145	1	-	180
7	Лешница	Јадар	30	-3	-	5
8	Ваљево	КОЛУБАРА	27	-1	-	1.71
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	43	-2	-	13.1
11	Дражевац	КОЛУБАРА	292	-11	-	-
12	Боговаја	Љиг	142	-5	-	3.56
13	Коцељева	Тамнава	8	0	-	0.431
14	Ђеманов мост	Тамнава	59	-1	-	0.793
15	Бездан	ДУНАВ	237	5	233	2612
16	Богојево	ДУНАВ	291	7	288	3172
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	319	4	316	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	378	0	378	-
19	Земун	ДУНАВ	528	-3	529	-
20	Панчево	ДУНАВ	526	-4	527	-
21	Смедерево	ДУНАВ	616	-2	-	8954
22	В.Градиште	ДУНАВ	772	2	-	-
23	Прахово	Дунав	582	-6	-	-

24	Сента	ТИСА	541	-3	543	1942
25	Тител	ТИСА	491	-3	492	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	208	-18	214	472
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	-79	-14	-70	677
28	Велико Село	Млава	101	-7	-	12,8
29	Књажевац	Б.Тимок	70	-2	-	13,8
30	Зајечар	Б.Тимок	19	-2	-	30,9
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

### **III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА**

#### **Водно подручје Дунав и Сава:**

- Водостај на Белом Тимоку је у благом опадању.
- Водостај на Сави је у опадању.
- Водостај на Дунаву је у опадању, осим код В.Градишта у благом порасту.

#### **Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:**

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

#### **Водно подручје Дунав и Сава:**

##### Сектор С.1.:

Деоница С.1.1. и С.1.2.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВП „Галовица“ Београд-Земун предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Осматрачка служба ВП „Галовица“ свакодневно осматра одбрамбену линију са посебним освртом на слаба места на одбрамбеном насипу као и у зони насипа-објеката који пролазе кроз труп насипа (цевоводи, колектори и др.) као и на деоницама на којима су забележене интервенције у досадашњим одбранама од поплава. Одбрамбена линија у добром стању без процуривања и уочених негативних појава. Водолежи се смањују у депресијама поред латералног канала који је испуњен водом. Наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена. Водостај на реци Дунав и Сава је у опадању.

##### Сектор С.3.:

Деоница С.3.1. С.3.2. С.3.3. С.3.4. и С.3.5.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈВП „Београдводе“ Београд предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Осматрачка и Оперативна служба ЈВП „Београдводе“ у оквиру спровођења мера редовне одбране од поплава, извршила је обилазак заштитних водних објеката на којима су у току мере редовне одбране од поплава и том приликом нису уочена оштећења на објектима, нити локалитети са повећаним хидроморфолошким степеном zasiћења тла. Наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена.

##### Сектор С.4.:

Деоница С.4.1. С.4.2. С.4.3. и С.4.4.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВП „Сава“ Шабац предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Водостај на реци Сави је у благом опадању. Услед високог водостаја реке Саве и нивоа подземних вода на више места је евидентирано присуство водолежана у брањеној страни. Смањује се присуство водолежи и процуривања на заштитном водном објекту – заштитни насип Прово-Орлача на територији општине Владимирци, на коме су на нази мере ванредне одбране од поплава. Наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена. О спровођењу мера одбране од поплава обавештена локална самоуправа.

##### Сектор Д.1.:

Деоница Д.1.1.1. и Д.1.1.2.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће АД за водопривреду „Водопривреда“- Пожаревац предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Надлежно предузеће АД за водопривреду „Водопривреда“- Пожаревац имајући у виду кретање водостаја на предметним деоницама реке Дунав условљено радом ХЕ Ђердап I Ђердап II, са посебном пажњом прати стање на предметном водотоку у оквиру чега спроводи дежурство на овој деоници сходно мерама и активностима у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава са стручном службом ЈВП „Србијаводе“. Водостај на Јасеничкој реци у опадању.

##### Сектор Д.3.:

Деоница Д.3.1.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ДВП „Смедерево“ Смедерево предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Обиласком терена нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје. Одбрамбена линија у добром стању без процуривања и негативних појава. Наставља се перманентно праћење стања на целој дужини одбрамбене линије. Водостај на реци Дунав у стагнацији.

##### Сектор Д.4.:

##### Деоница Д.4.1.6.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈВП „Београдводе“ Београд предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Осматрачка и Оперативна служба ЈВП „Београдводе“ у оквиру спровођења мера одбране од поплава, извршила је обилазак заштитних водних

објеката и том приликом нису уочена оштећења на објектима, нити локалитети са повећаним хидроморфолошким степеном засићења тла. Наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена.

#### Сектор Д.6.:

Деоница Д.6.1. до Д.6.4.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Сибница“ Београд, предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Осматрачка служба ВД „Сибнице“ врши свакодневно осматрање одбрамбене линије на свим техничким деоницама ( Д.6.1. Д.6.2. Д.6.3. и Д.6.4.) са посебним освртом на слаба места у зони насипа-објеката који пролазе кроз труп насипа (гасовод, нафтовод, колектор и др.) као и на деонице на којима су забележене интервенције у досадашњим одбранама од поплава. Обиласком терена дуж одбрамбене линије нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје. Водостај на реци Дунав је у благом опадању.

#### Сектор Д.Ђ.2.:

Деоница Д.Ђ.2.7.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће АД за водопривреду „Водопривреда“-Пожаревац предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Обиласком терена у јутарњим часовима дуж одбрамбене линије нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје. Водостај на реци Дунав је у стагнацији, док је на Млави у опадању.

ХМС „ПК18“ На водној јединици "Сава – Шабац, ХМС ПК 18. Битвански слив, на каналу "Каленића Ревеница", низводно од моста на км 4+400, у самом кориту формирала су се три острва (чепа) у укупној дужини од око 180 – 200 м, која успоравају проток воде и могу довести до изливања воде на узводном делу од моста. Да не би дошло до такве појаве Руководилац одбране на мелиорационом подручју, дао је налог надлежном предузећу ВД "Сава", Шабац, да одмах приступи чишћењу критичних деоница. Радови су започели 13.04.2018. године, око 12:00 часова. Радови ће бити завршени најкасније до 14.04.2018. године. ЦС „Каленића Ревеница“ је у погону са једном пумпом непрекидно.

ХМС „ДДЗ.1.“ - Уставе на каналима су спуштене, евакуација унутрашњих вода обавља се са 3 пумпе мањег капацитета од 32 l/s . Евакуација унутрашњих вода успешно обавља са три мање пумпе. Реципијент Млава је у опадању. Код Братиначког моста Млава је под успором Дунава. Дунав је и даље висок, али је у стагнацији. Ниво воде у каналској мрежи одржава се стабилним. Нема опасности од изливања. Стање нивоа воде у каналској мрежи и реципијентима се перманентно осматра.

ХМС „ДД6-ДД8“ – у оквиру спровођења мера одбране врши се праћење водостаја на реципијентима, обилази се каналска мрежа, критични локалитети. У погону су ЦС „Косно грло“ и ЦС „Косно грло 1“ са по једном до две пумпе. У току дана дошло је до прекида напајања електричном енергијом у времену од 10:56h до 13:23h, што је забележено у сисему за даљинско надгледање. У наведеном интервалу на ЦС „Косно грло“ пумпе нису могле радити. Након доласка напајања, извршен је поновни старт пумпи и наставак погона.. ЦС „Србово“ ради са пумпом у спреси са отварањем и затварањем уставе према условима уз стално дежурство на објекту. Устава тренутно затворена, висок ниво реципијента Јасеничке реке, која је под успором Дунава.

На ХМС БГ Д1.1 У непрекидном погону су ЦС „Рева“ и ЦС „Бељарица“, а ЦС Јабука 19h, остале црпне станице раде по потреби одржавајући ниво воде у каналима испод пројектованог максимума.

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, шумарства и водопривреде, 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
10. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Смедерево, факс 026/4627-116
11. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Неготин, факс 019/546-392