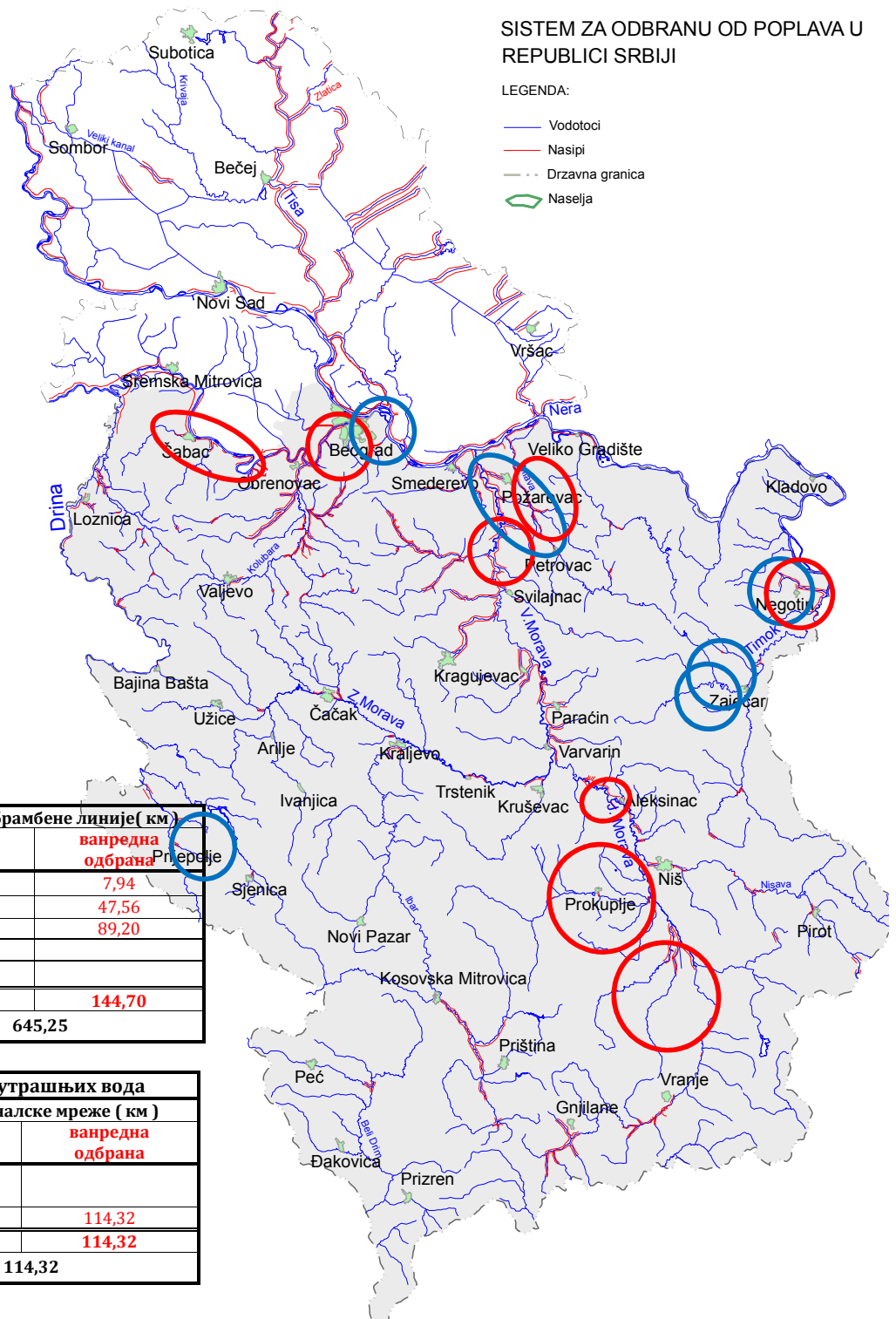


БИЛТЕН бр. 28
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
23.03.2018. године

**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	311,79	7,94
Сава	188,76	47,56
Морава		89,20
Ибар и Лепенац		
Бели Дрим		
Свега:	500,55	144,70
УКУПНО:	645,25	

Одбрана од поплава од унутрашњих вода		
МЕЛИОРАЦИНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже (км)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Подрињско-Колубарско		
Доњи Дунав		114,32
Свега:		114,32
УКУПНО:	114,32	

I ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА
СПОЉНЕ ВОДЕ

Водоток	Водна јединица	Сектор/Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (км)
ВП: ДУНАВ					
Тимок код Трнаваца	Тимок - Зајечар	Д.1.3. – Д.1.3.1. и Д.1.3.2	Трнавац	ванредна одбрана	7,60
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
Јасеничка река	Дунав и Тимок - Неготин	Д.1.1.3.	Неготин	редовна одбрана	15,50
Јасеничка река	Дунав и Тимок - Неготин	Д.1.2.1.	Неготин	редовна одбрана	12,62
Тимок	Дунав и Тимок - Неготин	Д.1.2.2.	Неготин	редовна одбрана	13,15
Црни Тимок	Тимок - Зајечар	Д.2.1.1.	Зајечар	ванредна одбрана	4,13
Бели Тимок	Тимок - Зајечар	Д.2.1.2	Зајечар	редовна одбрана	3,30
Црни Тимок	Тимок - Зајечар	Д.2.1.3.	Зајечар	ванредна одбрана	4,13
Црни Тимок	Тимок - Зајечар	Д.2.2.1.	Гамзиградска Бања	ванредна одбрана	0,81
Дунав	Дунав - Смедерево	Д.3.1.	Смедерево	редовна одбрана	19,03
Дунав	Дунав - Смедерево	Д.3.2.	Смедерево	редовна одбрана	3,04
Млава	Млава и Пек - Петровац	Д.22.1.	Мало Црниће	редовна одбрана	56,56
Млава, Чокордин, Витовница	Млава и Пек - Петровац	Д.22.2.	Рашанац	редовна одбрана	40,36
Млава, Чокордин, Грабовачки п.	Млава и Пек - Петровац	Д.22.3.	Рашанац	редовна одбрана	22,20
Млава, Бусур	Млава и Пек - Петровац	Д.22.4.	Петровац на Млави	редовна одбрана	6,98
Млава	Дунав - Смедерево	Д.Ђ.2.7.	Стари Костолац	редовна одбрана	3,10
Млава и Тисница	Млава и Пек - Петровац	Д.22.5.	Жагубица	редовна одбрана	1,47
Пек, Кучајнска река, Посушка река	Млава и Пек - Петровац	Д.22.6.	Кучево	редовна одбрана	9,35
Дунав	Београд	Д.4.1.	Београд	ванредна одбрана	0,34
Дунав	Београд	Д.6.	Београд	редовна одбрана	90,00
Брана „Бусур“	Млава и Пек - Петровац	Д.23.2.	Брана „Бусур“	редовна одбрана	
Брана „Кореница“	Млава и Пек - Петровац	Д.23.1.	Брана „Кореница“	редовна одбрана	
				Укупно ВП Дунав	319,79
ВП: САВА					
Сава	Сава - Шабац	С.4.1.	Прово Орлача	ванредна одбрана	15,00
Сава	Сава - Шабац	С.4.2.	Лађеник-Мрђеновац, Орашац	ванредна одбрана	24,31
Сава	Сава - Шабац	С.4.3.	Шабац	ванредна одбрана	8,25
Сава	Сава - Шабац	С.4.4.- објекти 1,2,3,7,8	Шабац, Богатић	редовна одбрана	38,83
Сава	Београд	С.1.1.	Београд	редовна одбрана	11,85
Сава	Београд	С.1.2.	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, У6	С.3.3.	Београд	редовна одбрана	3,50
Сава	Колубара – Лазаревац	С.3.4.	Обреновац	редовна одбрана	2,74
Сава, Колубара	Колубара – Обреновац, У6	С.3.5.	Обреновац	редовна одбрана	55,26
Сава	Лим - Пријепоље	С.7.5.	Пријепоље	редовна одбрана	5,80
				Укупно ВП Сава	236,32
<u>ВП: МОРАВА, ИБАР И ЛЕПЕНАЦ И БЕЛИ ДРИМ</u>					
Велика Морава	Велика Морава - Пожаревац	М.2. – М.2.2.1.	Пожаревац	ванредна одбрана	12,75
Јужна Морава	Јужна Морава - Алексинач	М.8. - М.8.1.2.	Алексинач	ванредна одбрана	2,89
Јужна Морава, Јабланица, Ветерница, Власина, Лужница	Јужна Морава - Лесковац	М.10.	Грделица, Печењевце, Лесковац, Власотинце	ванредна одбрана	73,56
				Укупно ВП Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим	89,20

УНУТРАШЊЕ ВОДЕ

Водоток	Водна јединица	ХМС	Угрожена насеља	Стање	Дужина (км)
<u>МП: ДОЊИ ДУНАВ</u>					
Доњи Дунав	Дунав - Смедерево	ДД 3.1	Пожаревац	ванредна одбрана	2,00
Доњи Дунав	Дунав и Тимок – Неогтин	ДД 6.	Неготин	ванредна одбрана	108,26
Доњи Дунав	Дунав и Тимок – Неогтин	ДД 8.	Србово	ванредна одбрана	4,05
				Укупно МП ДД	114,32

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 23.03.2018.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
			(cm)	(cm)	(cm)	(m ³ /s)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	141	-46	162	830
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	281	-28	295	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	430	-27	451	1165
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	155	8	152	1293

5	Смед. Паланка	Јасеница	94	-1	-	2.82
6	Смед. Паланка	Кубршница	94	0	-	-
7	Мајур	Лугомир	84	-3	-	8.28
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-61	-9	-	41.6
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	178	-15	-	111
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	8	-21	-	223
11	Алексинац	ЈУЖ.МОРАВА	188	-49	-	447
12	Мојсиње	ЈУЖ.МОРАВА	401	-77	-	540
13	Власотинце	Власина	82	-5	-	29.1
14	Лесковац	Ветерница	117	2	-	18.8
15	Печењевце	Јабланица	94	-6	-	11.3
16	Пепељевац	Топлица	96	-10	-	34.2
17	Дољевац	Топлица	121	-22	-	49.4
18	Пирот	Нишава	84	0	-	93.5
19	Ниш	Нишава	198	-3	-	149
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	403	-10	-	110
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	183	0	-	91.1
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	104	-10	-	410
23	Рашка	Ибар	371	-38	-	189
24	Лоп. лакат	Ибар	162	-14	-	225
25	Смедерево	ДУНАВ	628	18	-	9800
1	Јамена	САВА	1059	7	1050	3595
2	Ср.Митровица	САВА	690	3	688	4535
3	Шабац	САВА	531	3	-	-
4	Београд	САВА	511	12	506	-
5	Радаљ	ДРИНА	298	-34	274	966
6	Пријеполје	ЛИМ	161	-17	-	218
7	Лешница	Јадар	58	4	-	8.41
8	Ваљево	КОЛУБАРА	55	0	-	7.76
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	78	3	-	29.1
11	Дражевац	КОЛУБАРА	338	19	-	-
12	Боговаја	Љиг	222	3	-	9.68
13	Коцељева	Тамнава	26	8	-	1.08
14	Ђеманов мост	Тамнава	68	2	-	1.07
15	Бездан	ДУНАВ	256	-11	262	2726
16	Богојево	ДУНАВ	339	-10	345	3493
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	360	1	361	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	406	6	402	-
19	Земун	ДУНАВ	548	13	542	-
20	Панчево	ДУНАВ	543	11	537	-
21	Смедерево	ДУНАВ	628	18	-	9800
22	В.Градиште	ДУНАВ	762	5	-	-
23	Прахово	Дунав	668	-25	-	-
24	Сента	ТИСА	523	13	517	1859
25	Тител	ТИСА	508	10	503	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	430	-27	451	1165
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	155	8	152	1293
28	Велико Село	Млава	187	-31	-	33.3
29	Књажевац	Б.Тимок	86	-6	-	19.9
30	Зајечар	Б.Тимок	106	4	-	72
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Сави у благом порасту.
- Водостај на Белом Тимоку је код Књажевца у опадању, а код Зајечара у благом попрасту.
- Водостај на Дунаву је у порасту, са тенденцијом опадања у наредним данима.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Јужној Морави је у опадању.
- Водостај на Ветерници у благом порасту.
- Водостај на реци Нишави у опадању са стагнацијом код Пирота.
- Водостај на Ибру је у опадању.

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“ уз очекивани пораст водостаја река Дунав и Сава свакодневно осматра одбрамбену линију са посебним освртом на слаба места на насипу као и у зони насипа-објеката који пролазе кроз труп насипа (цевоводи, колектори и др.) као и на деонице на којима су забележене интервенције у досадашњим одбранама од поплава. У јутарњим часовима дуж одбрамбене линије нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје. На основу најаве РХМЗ-а о тенденцији пораста водостаја као и фазе одбране од поплава, наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена.

Сектор С.3.:

Деоница 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 током обиласка 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 засићења тла. На основу најаве РХМЗ-а о тенденцији пораста водостаја, 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.: Имајући у виду да су на деоници С.4.4. (река Сава) на територији општине Богатић мере редовне одбране од поплава од стране Штаба за ванредне ситуације општине Богатић, ЈВП „Србијаводе“ – ВПЦ „Сава-Дунав“ и надлежног водопривредног предузећа ВД „Сава“ Шабац извршен је обилазак одбрамбене линије са циљем сагледавања стања и предузимања потребних мера. Обилазак терена је настављен и на осталим деоницама одбрамбене линије из надлежности ВД „Сава“ Шабац. Услед пораста водостаја на техничкој деоници С.4.1. заштитног објекта – насип Прово-Орлача по налогу ЈВП „Србијаводе“ надлежно предузеће ВД „Сава“ Шабац извршило је обезбеђење круне насипа у зонама локалних депресија (по круни) постављањем цакова. Такође на техничкој деоници – насипима С.4.4. (Црна бара – Равње и Чеврнтија-Ревеница) на деоницама на којима нису реконструисани заштитни насипи од стране ЈВП „Србијаводе“ надлежном предузећу ВД „Сава“ Шабац дат је налог за затварање привремених рампи а у циљу спречавања евентуалног продора у брањено подручје. И даље знатан утицај „успора“ река Дунава и Саве изразито утиче на повишени водостај на регулисаним деоницама водотока Добрава, Думача и ЦОК у зонама успора. Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежног предузећа ВП „Сава“ Шабац предузимају све мере у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава, односно настављају се активности на перманентном праћењу стања на терену.

Сектор С.7.:

Деоница С.7.5.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Сава-Динав“ у сталном су контакту са надлежним службама ЈП ЕПС БЕОГРАД Огранак „Дринско-Лимске Хидро- Електране“ „Бајина Башта“, „Зворник“, „Радаљска Бања“, „Увац“, „Кокин Брод“, „Радоиња“, „Потпећ“ у циљу спремности за прихват поплавног таласа односно обезбеђења слободног простора за прихват истог.

Сектор Д.1.:

Деоница Д.1.1.1. и деоница Д.1.1.2.: На снази су мере редовне одбране од поплава због повећаног нивоа водотока на мерном месту ЦС „Косно Грло“ док је и даље појачано испуштање вода са ХЕ „Бердап 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. На ушћу Јасеничке реке у Дунав код Црне станице Косно Грло дошло је до повећања стања водостаја у 7⁰⁰ часова на коту +580 цм (35,80 мм) из разлога повећања испуштања воде са Хидроелектране Бердап II, Овај водостај је у току дана имао мање осцилације. На основу хидролошког извештаја са ХЕ Бердап I за 21.03.2018. године истицање из ХЕ Бердап I у 6⁰⁰ часова износи 11.256 м³. Од стране секторског руководиоца и чуварске службе нису пријављене негативне појаве у регулисаном делу Јасеничке реке које би довеле до потребних интервенција од стране надлежног водопривредног предузећа.

Деоница Д.1.1.3.: На снази су мере редовне одбране на овој деоници, водостај је са мањим осцилацијама склон мировању. 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.

Деоница Д.1.2.1и Д.1.2.1.: 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. На снази су мере редовне одбране од поплава због повећаног нивоа на мерном месту ЦС „Косно Грло“ услед повећаног испуста вода са Хе „Бердап 2“.

Деоница Д.1.3.1. и Д.1.3.2.: На снази је мере ванредне одбране на овим деоницама. Надлежно предузеће АД за водопривреду „Водопривреда“ - Пожаревац спроводи двадесетчетворочасовно дежурство на овој деоници и предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава са стручном службом ЈВП „Србијаводе“. Ниво Великог Тимока је тренутно у благом паду.

Сектор Д.2.:

Деоница Д.2.1.1., Д.2.1.3 и Д.2.2.1.: Надлежно предузеће АД за водопривреду „Водопривреда“ - Пожаревац спроводи дежурство док на предметним деоницама водостаји на мерним местима показују благо опадање у односу на мерења претходног дана.

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ су у сталном контакту и координацији са надлежним службама сектора Д.1. и Д.2. у циљу праћења стања водотока на Секторима као и стварања потребног слободног простора за пријем

поплавног таласа на деоници Д.1.4. брана „Борско језеро“ на Брестовачкој реци где се евакуација великих вода се врши према техничкој документацији о начину коришћења бране и акумулације "Борско језеро", док на низводном делу (од бране ка Брестовачкој бањи) нема примећених негативних појава у односу на инфраструктуру и постојеће објекте уз обалу реке.Д.2.3.брана „Грлиште“ на Грлишкој реци. Представници ЈВП „Србијаводе“ и надлежног предузећа АД за водопривреду „Водопривреда“- Пожаревац у сталном су контакту са локалним штабом за ванредне ситуације

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. У јутарњим часовима дуж одбрамбене линије нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје. На основу најаве РХМЗ-а о тенденцији пораста водостаја као и фазе одбране од поплава, наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена.

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 редовне одбране од поплава током обиласка заштитних водних објеката на којима су у току мере редовне одбране од поплава нису уочена оштећења на објектима, нити локалитети са повећаним хидроморфолошким степеном zasiћења тла. На основу најаве РХМЗ-а о тенденцији пораста водостаја, наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена. На локалитету „Куле Небојша“ у току је рад потопљених пумпу у задатом режиму на евакуацији воде са брањене стране/залеђа. У оквиру централног магација за одбрану од поплава на Макишу, Оперативна јединица је припремила цакове са ПВЦ фолијом, шандор греде, и мобилне пумпе за евентуално црпљење воде чије се постављање очекује за 23.03.2018. године имајући у виду хидролошку ситуацију за наредни период.

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“ уз очекивани пораст водостаја река Дунав и Тамиш свакодневно осматра одбрамбену линију 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. У јутарњим часовима дуж одбрамбене линије нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје.

Сектор Д.22.:

Деоница Д.22.1.- Д.22.6.: 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. Уз редовне обиласке и осматрања, стални контакт са локалним штабовима за ванредне ситуације. Услед дугог трајања поплавног таласа, уочене су појаве забарења на деловима пољопривредних површина низводно од Салаковачког моста и у зони Братиначког моста.

Сектор Д.23.:

Деоница Д.23.1 и Деоница 23.2.: На снази су мере редовне одбране од поплава. 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. Нема негативних појава на телима бране ни низводно од брана.

Сектор Д.Ђ.2.:

Деоница Д.Ђ.2.7.: На снази су мере редовне одбране од поплава. 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. Мобилним пумпама се одржава ниво воде у залеђу.

ХМС ДД 3.1 Уставе на каналима су спуштене, евакуација унутрашњих вода обавља се са 3 пумпе мањег капацитета од 32 l/s и са мобилном пумпом већег капацитета. Оборен је ниво воде у каналима за 30-40 см. Пумпе су и даље у погону како би се одржавао стабилан ниво воде у каналима. Не постоји опасност од изливања. АД „Водопривреда“ Пожаревац обезбеђује 24 часовно дежурство руководећег особља, чуварске службе и оперативног особља на пумпама и предузима све неопходне мере у складу са Општим и Оперативним планом за одбрану од поплава.

ХМС ДД 6. и ДД 8. На ХМС ДД 8. на ЦС „Србово“ у току рада пумпе дошло је до лома чауре (позиција 646 на склопном цртежу пумпе), што је изазвало прекид рада постројења. У току дана извршиће се демонтажа у дефектажа. У приправности је мобилна пумпа „Униваб“. На евакуационим објектима уведена су дежурства руковоаца црпних станица, а стање нивоа воде у каналској мрежи и реципијентима се константно осматра.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац, Бели Дрим:

Сектор М2:

Надлежно предузеће АД „ВОДОПРИВРЕДА“ Пожаревац спроводи двадесетчетворочасовно дежурство на водној јединици „ВЕЛИКА МОРАВА – ПОЖАРЕВАЦ“, деоница М.2.3., заштитни водни објекат 1, и предузима све мере у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

23.03.2018.године:

Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем порасту са тенденцијом мањег опадања наредна два дана. Од раних јутарњих часова на територији града Пожаревца пада снег. Обиласком деоница М.2.1., М.2.2. и М.2.3. уочена су мања изливања у небрањеном подручју као и мања појава воде у виду бара на брањеном подручју због zasiћености земљишта и високог нивоа подземних вода. Настављају се хитно интервентни радови у циљу стабилизације и спречавања убрзаног рушења десне обале у циљу заштите деснообалног насипа.

Сектор М.8.:

Надлежно предузеће ВПД „ЕРОЗИЈА“ д.о.о. из Ниша спроводи двадесетчетворочасовно дежурство на реци Јужној Морави, на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – АЛЕКСИНАЦ“, деоница М.8.1., заштитни водни објекат 2., слив реке Јужне Мораве, и предузима све мере у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

23.03.2018.године:

Дуж Јужне Мораве има изливања на неругулисаној и небрањеној делу тока. Поплављен је регионални пут Бунис - Крушевац.

Сектор М10:

Надлежно предузеће ХСВ „Власотинце“ д.о.о. Власотинце из Власотинца спроводи двадесетчетворочасовно дежурство на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ЛЕСКОВАЦ“, деоница М.10., и предузима све мере у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

- Стање на бранама на ВП Морава за 23.03.2018. годину до 09:00 сати:

Р.б.	БРАНА	доток воде у акумулацију (m ³ /s)		количина испуштене воде из акумулације (m ³ /s)		дозвољена минимална количина испуштене воде (m ³ /s)	кота нивоа воде у акумулацији (МНМ)		кота нормалног нивоа воде у акумулацији (МНМ)	кота максималног нивоа воде у акумулацији (МНМ)	закључак о општем стању бране и препоруке
		претходни дан	данашњи дан	претходни дан	данашњи дан		претходни дан	данашњи дан			
1.	Бован	не мери се	не мери се	15	15	0.4	257.01	256.69	252.50	261.50	брана у функционалном стању
2.	Спомен Парк	не мери се	не мери се						222.00	222.80	брана у функционалном стању
3.	Нова Грошница	0.55		0.04	0.04	0.035	307.61	307.72	312.38	312.50	брана у функционалном стању
4.	Гружа	10.00		1.00	1.00	0.200	267.88	267.96	269.20	270.00	брана у функционалном стању
5.	Бресница					6.5			659	661,70	
6.	Растовница					5.14			263,15	265.5	шибер на муљном испусту не ради
7.	Придворца	0.7	0.6	0.7	0.7	0.01	540.3	540.2	539.50	543.00	
8.	Барје	11.80	10.40	13.30	13.31	0,3-0,4	372.28	372.13	370.50	379.00	
9.	Брестовац	не мери се	не мери се	11.00		0.20	336.80	336.80	332.00	339.00	
10.	Крајковац	не мери се	не мери се	0.08	0.08	0.01	437.37	437.46	439.00	441.00	
11.	Ђелије	16.00	14.00	26.50	26.50	0.60	277.96	277.68	277.00	284.00	
12.	Кудреч 1	не мери се	не мери се	0.35	0.35	0.20	130,38	130.36	133.40	135.10	вентил је отворен од 18.03. у функционалном стању (неопходно је заменити поломење мерне летве)
13.	Кудреч 2	не мери се	не мери се	0.15	0.15	0.20	142,28	142.26	142.10	145.70	у функционалном стању (неопходно је заменити поломење мерне летве)
14.	Дивљана	не мери се	не мери се	29.82	28.56	0.150	335.80	335.78	335.50	337.50	
15.	Завој	37.28	32.33	30.88	36.6	0.450	610.77	610.58	615.00	617.50	
16.	Власина	12.93	12.93				1209.62	1209.62	1212.80		
17.	Врла 2	6.12	6.12				975.88	975.88	976.02		
18.	Првонек	6.5	4.8	5	5	0.070	614.18	614.16	614.80	617.70	
19.	Младост										
20.	Међувршје										
21.	Овчар бања										
22.	Голи Камен								535,00	539,60	брана није у коришћењу
23.	Градска брана	не мери се	не мери се	не мери се	не мери се						уставе подигнуте на максимум, брана испражњена, само проток
24.	Врутци	не мери се	не мери се	око 10,50	око 10,50	0,400	623,69	623,42	621,30	627,00	не раде мерачи за доток и количину испуштене воде

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*