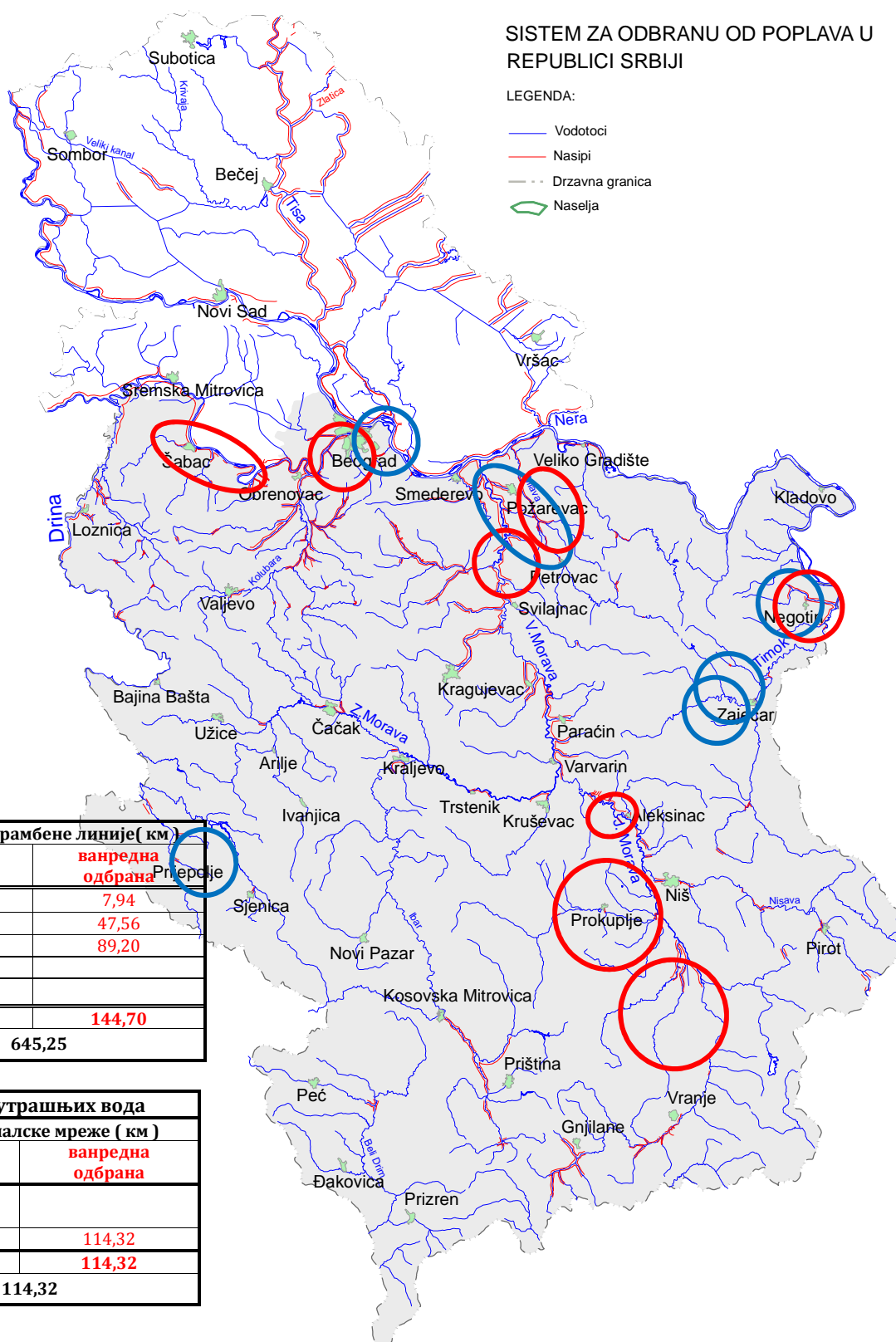


БИЛТЕН бр.27
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
22.03.2018. године

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 Трнавац	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.Ћ.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	редовна 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	редовна 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	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, 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
Сава	Лим - Пријепоље	С.7.5.	Пријепоље	редовна одбрана	5,80
				Укупно ВП Сава	236,32
ВП: МОРАВА, ИБАР И ЛЕПЕНАЦИ БЕЛИ ДРИМ					
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)
МП: ДОЊИ ДУНАВ					
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:

- НАРЕДБОМ Број С.1.- 2 Уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава на сектору С.1. деоница С.1.1, дана 22.03.2018. године са почетком у 7:00 часова код „Галовица“ ДОО Београд
- НАРЕДБОМ Број Д.4. Д.5. С.3.- 3. Уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава на Водним јединицама „Београд“, „Колубара - Лазаревац“ и „Колубара-Обреновац,Уб“ на сектору С.3., деонице С.3.1. С.3.2. С.3.3. С.3.4. и С.3.5. са почетком у 07:00 часова дана 22.03.2018. године код ЈВП „Београдводе“ Београд
- НАРЕДБОМ Број Д.4. Д.5. С.3.- 2. Укида се РЕДОВНА и уводи ВАНРЕДНА одбрана од поплава на Водној јединици „Београд“, на сектору Д.4. деоница Д.4.1. са почетком у 07:00 часова код ЈВП „Београдводе“ Београд
- НАРЕДБОМ Број Д.2. – 8 Укида се ванредна и уводи РЕДОВНА одбрана од поплава на сектору Д.2. ЗАЈЕЧАР, деонице Д.2.1.1. Д.2.1.3. Д.2.2. дана 21.03.2018. године са почетком у 07:00 часова код А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА“, Пожаревац
- НАРЕДБОМ Број С.1.- 1 Уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава на сектору С.1. деоница С.1.2, дана 21.03.2018. године са почетком у 7:00 часова код „Галовица“ ДОО Београд

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- НАРЕДБОМ бр.13-1 М (бр.22/76 од 21.03.2018.године) укида се НАРЕДБА бр.13М (бр.22/65 од 18.03.2018.године), и проглашава престанак **ванредне одбране** од поплава на водној јединици „ЗАПАДНА МОРАВА – ЧАЧАК“, сектору М.13., на рекама Западна Морава, Чемерница, Каменица, Деспотовица, Бјелица, Црновршки поток, Скрапеж и Бетиња, слив реке Западне Мораве, дана 18.03.2018.године у 12⁰⁰ часова, при порасту водостаја на рекама, изливању појединих река на нерегулисаним деоницама и најаве РХМЗ-а о падавинама. Престанак ванредне одбране од поплава проглашава се даном 21.03.2018. године у 8⁰⁰ часова.

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 22.03.2018.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
			(cm)	(cm)	(cm)	(m ³ /s)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	187	4	194	1009
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	309	7	316	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	457	11	448	1260
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	147	17	143	1272
5	Смед. Паланка	Јасеница	95	-5	-	2.89
6	Смед. Паланка	Кубршница	94	-2	-	-
7	Мајур	Лугомир	87	-15	-	8.94
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-52	-15	-	46.3
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	193	-27	-	125
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	29	-43	-	252
11	Алексицац	ЈУЖ.МОРАВА	237	-63	-	572
12	Мојсиње	ЈУЖ.МОРАВА	478	18	-	694
13	Власотинце	Власина	87	-12	-	32.4
14	Лесковац	Ветерница	115	-3	-	18.3
15	Печењевце	Јабланица	100	-14	-	12.6
16	Пепељевац	Топлица	106	-27	-	40.4
17	Дољевац	Топлица	143	-56	-	61.6
18	Пирот	Нишава	84	-13	-	93.5
19	Ниш	Нишава	201	-16	-	154
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	413	-19	-	117
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	183	-23	-	91.1
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	114	-19	-	459
23	Рашка	Ибар	409	11	-	237
24	Лоп. лакат	Ибар	176	-5	-	249
25	Смедерево	ДУНАВ	610	-10	-	9200
1	Јамена	САВА	1052	12	1046	3560
2	Ср.Митровица	САВА	687	7	687	4498
3	Шабач	САВА	528	7	-	-
4	Београд	САВА	499	9	494	-
5	Радаљ	ДРИНА	332	5	281	1175
6	Пријепоље	ЛИМ	178	-21	-	264
7	Лешница	Јадар	54	-1	-	7.83
8	Ваљево	КОЛУБАРА	55	10	-	7.76
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	75	1	-	27.7
11	Дражевац	КОЛУБАРА	319	14	-	-
12	Боговађа	Љиг	219	-7	-	9.41
13	Коцељева	Тамнава	18	-8	-	0.75
14	Ћеманов мост	Тамнава	66	0	-	1.01
15	Бездан	ДУНАВ	267	-2	270	2792
16	Богојево	ДУНАВ	349	2	351	3563
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	359	7	357	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	400	8	397	-
19	Земун	ДУНАВ	535	8	532	-
20	Панчево	ДУНАВ	532	7	529	-
21	Смедерево	ДУНАВ	610	-10	-	9200
22	В.Градиште	ДУНАВ	757	-10	-	-
23	Прахово	Дунав	693	-8	-	-
24	Сента	ТИСА	510	10	505	1815
25	Тител	ТИСА	498	7	496	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	457	11	448	1260
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	147	17	143	1272
28	Велико Село	Млава	218	-39	-	41.5
29	Књажевац	Б.Тимок	92	-10	-	22.4
30	Зајечар	Б.Тимок	102	-8	-	69.7
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА**Водно подручје Дунав и Сава:**

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Јужној Морави и на водотоцима слива Јужне Мораве је у опадању, изузев код Мојсиња у порасту.
- Водостај на Ибру је у опадању, изузев код Рашке у порасту.

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. На основу најаве РХМЗ-а о тенденцији пораста водостаја, наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена.

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 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. У раним јутарњим часовима извршен је обилазак деониве – заштитног објекта: десни насип и обалоутврда уз Дунав од „Куле Небојша“ до „Бастиона Св. Јакова“, 0.34 km (1170+150 – 1170+490) и предложено је увођење ванредне одбране од поплава на наведеном објекту. Стручне службе ЈВП «Србијавода» и ЈВП «Београдвода» предузимају све мере неопходне за спровођење предложених мера одбране од поплава. На бранама са акумулацијама „Ресник“, „Бела река“ и „Дубоки поток“ извршено је испуштање акумулиране воде у циљу ослобађања слободног простора за прихват поплавног таласа.

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 и испуњавања критеријума у 12 часова уведене су мере ванредне одбране од поплава на деоницама: на деоницама С.4.1. С.4.2. и С.4.3 , на територији града Шапца и општине Владимирци. На деоницама и заштитним објектима уследио и на преосталим деоницама на којима се спроводе мере значајан утицај „успора“ реке Саве и то на регулисаним деоницама водотока Добрава , Думача и ЦОК. 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.: Након наглог пораста водостаја дана 18.03.2018. године на водотоцима Лим, Милешевка и Сељашница у Пријеполу дошло је до стагнације, опадања водостаја и „смиривања“ стања на терену док су стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежног предузећа ВД „Југокоп-Подриње“ Шабац предузеле су мере у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. 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 „Ђердап 2“. На основу хидролошког извештаја за дан 21.март у 6⁰⁰ часова добијеног од ХЕ Ђердап II, истицање је било 11.613 м³/с. Овај водостај је у току дана имао мање осцилације. 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 Црпне 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 Ђердап II, Овај водостај је у току дана имао мање осцилације. На основу хидролошког извештаја са ХЕ Ђердап I за 21.03.2018. године истицање из ХЕ Ђердап 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.: Наредбом Д.2-8. укинута је ванредна и уведена редовна одбрана од поплава дана 21.03.2018. са почетком од 07 часова. 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 спроводи дежурство на овим деоницама Водостаји на мерним местима показују благо опадање у односу на мерења претходног дана и очекује се стагнација воде.

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". У току данашњег дана 21.03.2018. дошло је до смањивања висине прелива код преливног органа са 13цм претходног дана на 8 цм што је довело смањивања и до количине воде прелива од 7 м³/с на 4 м³/с. Како је рекао 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.

Сектор Д.4.:

Деоница Д.4.1.: 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.

Сектор Д.6.:

Деоница Д.4.1.: 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.

Сектор Д.22.:

Деоница Д.22.1.: 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. 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.

Деоница Д.22.2.Д.22.3. Д.22.4.: 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 промена на терену нити се предузимају посебне мере ни активности.

Деоница Д.22.5.: Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈВП „Белосавац“ Жагубица предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Због неповољне метеоролошке прогнозе предлаже се задржавање редовне одбране на овој деоници.

Деоница 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. Нису уочене негативне појаве. Због неповољних хидрометеоролошких прилика и прогнозе предлаже се задржавање редовне одбране на овој деоници.

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 руковоца 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.

22.03.2018.године:

Водостај Велике Мораве је у порасту са тенденцијом стагнације до Ђуприје, низводно мањег пораста наредног дана, а затим мањег опадања. Нове снежне падавине 10÷15cm. Од раних јутарњих часова на територији града Пожареваца нема падавина. Обиласком деоница М.2.1., М.2.2. и М.2.3. уочена су мања изливања у небрањеном подручју као и мања забарења у брањеном подручју због засићености земљишта и високог нивоа подземних вода. Настављају се хитно интервентни радови у циљу стабилизације и спречавања тренда убрзаног рушења десне обале. Током јучерашњег дана падавине су успориле радове на хитној интервенцији заштите десне обале. Данас ће бити отежано допремање камена на локалитет због расквашеног терена и снежних падавина.

- 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.

22.03.2018.године:

Дуж Јужне Мораве има изливања на неругулисано и небрањеном делу тока. Поплављен је регионални пут Ђунис - 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 22.03.2018.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 акумулације и препоруке
		претходни и дан	даншњи дан	претходни и дан	даншњи дан		претходни и дан	данашњи дан			
1.	Бован	не мери се	не мери се	15	15	0.4	257.07	257.01	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	307.52	307.61	312.38	312.50	брана у функционалном стању
4.	Гружа	10.00		1.00	1.00	0.200	267.78	267.88	269.20	270.00	брана у функционалном стању
5.	Бресница	0.8	0.8	/	/	6.5	660.5	660.5	659	661.70	
6.	Растовница	0.3	0.3	/	/	5.14	263.15	263.15	263,15	265.5	шибер на муљном испусти не ради
7.	Придворица	0.8	0.7	0.7	0.7	0.01	540.4	540.3	539.50	543.00	
8.	Барје	14.20	11.80	13.30	13.30	0,3-0,4	372.38	372.28	370.50	379.00	
9.	Брестовац	не мери се	не мери се	11.00	11.00	0.20	337.00	336.80	332.00	339.00	
10.	Крајковац	не мери се	не мери се	0.08	0.08	0.01	437.24	437.37	439.00	441.00	
11.	Ђелије	21.00	16.00	26.50	26.50	0.60	278.17	277.96	277.00	284.00	
12.	Кудреч 1	не мери се	не мери се	0.35	0.35	0.20	130.40	130,38	133.40	135.10	вентил је отворен од 18.03. у функционалном стању (неопходно је заменити поломљене мерне летве)
13.	Кудреч 2	не мери се	не мери се	0.15	0.15	0.20	142.30	142,28	142.10	145.70	у функционалном стању (неопходно је заменити поломљене мерне летве)
14.	Дивљана	не мери се	не мери се	29.82	28.56	0.150	335.88	335.80	335.50	337.50	
15.	Завој	48.17	37.28	36.03	30.88	0.450	610.78	610.77	615.00	617.50	
16.	Власина	21.68	12.93				1209.57	1209.62	1212.80		
17.	Врла 2	6.75	6.12				976.02	975.88	976.02		
18.	Првонек	4.6	6.5	3.8	5	0.070	613.95	614.18	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	623,90	623,69	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*