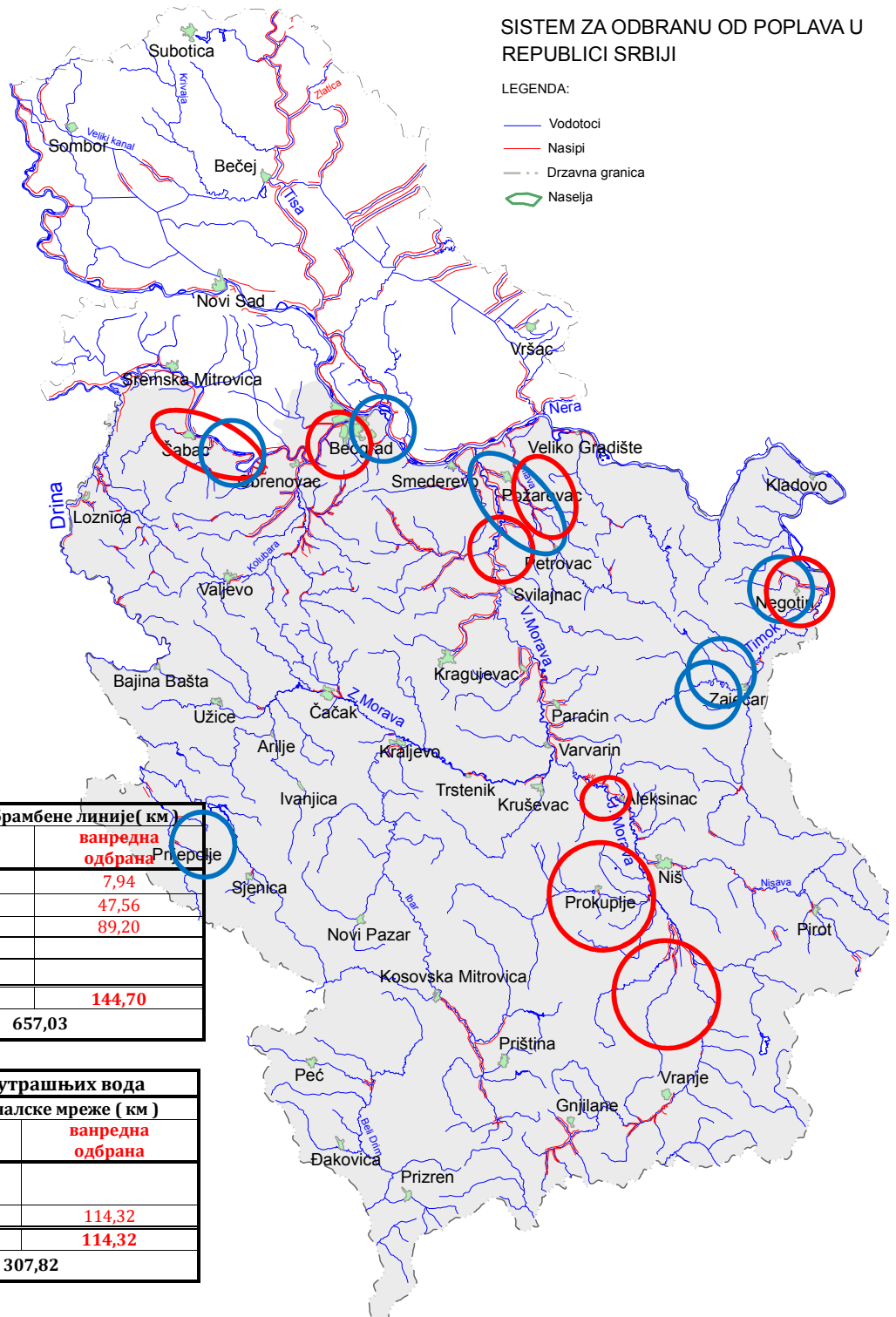


БИЛТЕН бр. 29
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
24.03.2018. године

**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	320,84	7,94
Сава	191,49	47,56
Морава		89,20
Ибар и Лепенац		
Бели Дрим		
Свега:	512,33	144,70
УКУПНО:	657,03	

Одбрана од поплава од унутрашњих вода		
МЕЛИОРАЦИНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже (км)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Подрињско-Колубарско	193,50	
Доњи Дунав		114,32
Свега:	193,50	114,32
УКУПНО:	307,82	

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	редовна 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	редовна одбрана	4,13
Црни Тимок	Тимок - Зајечар	Д.2.2.1.	Гамзиградска Бања	редовна 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.4.1.6.	Београд	ванредна одбрана	0,34
Дунав	Београд	Д.4.1. (1,2,3,4,5,7,8)	Београд	редовна одбрана	5,66
Дунав	Београд	Д.5.1. (1,2)	Београд	редовна одбрана	3,39
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	328,78
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. Дунав	Београд	С.1.1.-објекти 1,2,3,4,5,7	Београд	редовна одбрана	14,58

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, 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	239,05
<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: ПОДРИЊСКО- КОЛУБАРСКО</u>					
Подрињско- Колубарско	Сава - Шабац	ПК 18.	Богатић, Дреновац	редовна одбрана	193,50
				Укупно МП ПК	193,50
<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
				Укупно:	307,82

НАРЕДБЕ:

Водно подручје Дунав и Сава:

- **НАРЕДБОМ Број Д.4. Д.5. С.3.-4.** уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава на Водној јединици „Београд”, на секторима Д.4. и Д.5. дана 23.03.2018. године са почетком у 15⁰⁰ часова, код ЈВП „Београдводе” Београд.
- **НАРЕДБОМ Број С.1.-3.** уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава на сектору С.1. деоница С.1.1, дана 23.03.2018. године са почетком у 15⁰⁰ часова код „Галовица” ДОО Београд.
- **НАРЕДБОМ Број 22/83** уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава унутрашњих вода дана 23.03.2018. године у 12:00 часова на мелиорационом подручју „Подрињско - Колубарско”, водној јединици „Сава – Шабац” на ХМС ПК 18., сагледавајући критеријуме из Оперативног плана за ОУПВ

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:

- НАЛОГ бр.16М (бр.22/84 од 23.03.2018.године) којим се налаже да ВПД „Ерозија“ из Ниша одвезе из свог магацина и преда 1.000 џакова Граду Нишу.
- НАРЕДБА бр.М-8/18-1 о извођењу интервентних радова на одбранбеној линији у току одбране од поплава на реци Велика Морава, на водној јединици „ВЕЛИКА МОРАВА – ПОЖАРЕВАЦ“, деоница М.2.2, заштитни објекат 1.
- НАРЕДБА бр.М-8/20-1 о извођењу интервентних радова на одбранбеној линији у току одбране од поплава на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ЛЕСКОВАЦ“, деоница М.10.8., радови на отварању протицајног профила у селу Турековац, град Лесковац.
- НАРЕДБА бр.М-8/20-2 о извођењу интервентних радова на одбранбеној линији у току одбране од поплава на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ЛЕСКОВАЦ“, деоница М.10.9, радови на чишћењу – отварању протицајног профила.
- НАРЕДБА бр.М-8/20-3 о извођењу интервентних радова на одбранбеној линији у току одбране од поплава на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ЛЕСКОВАЦ“, деоница М.10.9., радови на отварању цевастих пропуста са низводне стране акумулације „Барје“.
- НАРЕДБА бр.М-8/20-4 о извођењу интервентних радова на одбранбеној линији у току одбране од поплава на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ВРАЊЕ“, деоница М.10.12., радови на враћању реке Лужнице у основни ток.
- НАРЕДБА бр.М-8/20-5 о извођењу интервентних радова на одбранбеној линији у току одбране од поплава на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ВРАЊЕ“, деоница М.10.10., радови на отварању протицајног профила узводно од моста у селу Страјковце и чишћење бетонске преграде у Власотинцу од дрвећа и комуналног отпада.
- НАРЕДБА бр.М-8/20-6 о извођењу интервентних радова на одбранбеној линији у току одбране од поплава на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА – ВРАЊЕ“, деоница М.10.12., лева обала реке Лужнице у близиниушћа у реку Власину (критично место није део оперативног плана за сектор М:10).

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 24.03.2018.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
			(cm)	(cm)	(cm)	(m ³ /s)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	116	-25	127	736
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	253	-28	264	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	378	-52	400	994
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	132	-23	151	1233
5	Смед. Паланка	Јасеница	82	-12	-	2.04
6	Смед. Паланка	Кубршница	95	1	-	-
7	Мајур	Лугомир	81	-3	-	7.62
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-62	-1	-	41.1
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	167	-11	-	101
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	14	6	-	231
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	174	-14	-	420
12	Мојише	ЈУЖ.МОРАВА	371	-30	-	482
13	Власотинце	Власина	78	-4	-	26.6
14	Лесковац	Ветерница	117	0	-	18.8
15	Печењевце	Јабланица	88	-6	-	9.98
16	Пепељевац	Топлица	88	-8	-	29
17	Дољевац	Топлица	162	41	-	72
18	Пирот	Нишава	82	-2	-	92.1
19	Ниш	Нишава	191	-7	-	139
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	389	-14	-	100
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	173	-10	-	81.4
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	86	-18	-	348
23	Рашка	Ибар	354	-17	-	170
24	Лоп. лакат	Ибар	146	-16	-	196
25	Смедерево	ДУНАВ	630	2	-	-
1	Јамена	САВА	1059	0	1059	3595
2	Ср.Митровица	САВА	688	-2	688	4510
3	Шабач	САВА	530	-1	-	-
4	Београд	САВА	518	7	516	-
5	Радаљ	ДРИНА	287	-11	275	913
6	Пријеполје	ЛИМ	146	-15	-	182
7	Лешница	Јадар	62	4	-	9.04

8	Ваљево	КОЛУБАРА	55	0	-	7.76
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	79	1	-	29.5
11	Дражевац	КОЛУБАРА	351	13	-	-
12	Боговађа	Љиг	234	12	-	10.8
13	Коцељева	Тамнава	24	-2	-	0.995
14	Теманов мост	Тамнава	78	10	-	1.41
15	Бездан	ДУНАВ	242	-14	249	2642
16	Богојево	ДУНАВ	320	-19	330	3360
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	352	-8	356	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	404	-2	405	-
19	Земун	ДУНАВ	554	6	551	-
20	Панчево	ДУНАВ	550	7	547	-
21	Смедерево	ДУНАВ	630	2	-	-
22	В.Градиште	ДУНАВ	763	1	-	-
23	Прахово	Дунав	686	18	-	-
24	Сента	ТИСА	530	7	529	1864
25	Тител	ТИСА	513	5	511	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	378	-52	400	994
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	132	-23	151	1233
28	Велико Село	Млава	168	-19	-	28.5
29	Књажевац	Б.Тимок	84	-2	-	19.2
30	Зајечар	Б.Тимок	86	-20	-	61
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

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

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Јужној Морави је у благом опадању, осим код Ковинграда у благом порасту.
- Водостај на Ветерници у стагнацији.
- Водостај на Топлици код Дољевца у порасту.
- 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.3.1. 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 zasiћења 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.: Поступајући по наредби С.4.-2 предузете су све мере предвиђене Оперативним и Општим планом одбране од поплава. на целој дужини сектора осим објеката С.4.3.2. и С.4.4.9. уведене мере редовне одбране од поплава. Од 20.03. у 12:00 по наредби С.4.-3 уведен ванредне мере одбране од поплава на деоницама С.4.1., С.4.2. и С.4.3. дужине 47,56км. Сава је у стагнацији. О предузетим мерама обавештене локалне самоуправе. Комуникација са центром, извештаји са терена се редовно шаљу. Слаба места, објекти у телу насипа и нереконструисане деонице се посебно надгледају и прате. Све више водолежа у брањеном терену, најизраженије код Дреновца ка Чеврнтији. Формиран бунар на деоници у Прову на км 6+000. Стање на одбрамбеној линији стабилно. Црпне станице све дуже раде, снабдевање електричном енергијом и дизел

горивом уредно. Одржавају ниво воде у пројектованом режиму. У Прњавору на Дрини стабилно, у опадању 10cm.

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 „Ђердап 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 Црпне станице "Косно Грло" измерени водостај у 07⁰⁰ часова је на коти +540 cm. Овај водостај је у току дана имао мање осцилације. На основу хидролошког извештаја са ХЕ "Ђердап I" за 23.03.2018. године, истицање из ХЕ Ђердап I у 06⁰⁰ часова износи 10.680 m³/s. 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.: На снази су мере редовне одбране од поплава због повећаног нивоа на мерном месту ЦС „Косно Грло“ услед повећаног испуста вода са Хе „Ђердап 2“.

Надлежно предузеће АД за водопривреду „Водопривреда“- Пожаревац обезбеђује дежурство руководиоца особља у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Деоница Д.1.3.1. и Д.1.3.2.: На снази су 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 . Водостај на овим деоницама је у благом опадању, али се због временских услова и дање врши двадесетчетворочасовно осматрање.

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 сектору Д.1.4. брана „Борско језеро“ на Брстовачкој 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 Брстовачкој бањи) нема примећених негативних појава у односу на инфраструктуру и постојеће објекте уз обалу реке, сектор 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. Одбрамбена линија у добром стању без проциравања и негативних појава. Појава водолежи у зони одбрамбене линије није евидентирана .

Сектор Д.4.

Деоница Д.4.1. (објекти 1,2,3,4,5,7,8): Секторски руководиоца, деонични руководиоца и чувари водних објеката обишли су деоницу. Приликом обиласка деонице, 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. Ангажовање путничког возила са возачем у функцији обиласка терена секторског руководиоца. Ангажовање путничког возила без возача у функцији обиласка терена заменика секторског руководиоца.

Деоница Д.4.1.6.: На локалитету „Куле Небојша“, техничка деоница Д.4.1.6. активиран је рад потопљених пумпу у задатом режиму на евакуацији воде са брањене стране/залеђа. Постављена је мобилна мембрана од „шандор“ греда, испуњена џаковима са песком. Ради приправности, на предметној деоници остављено је још 200 џакова, а у центру за одбрану од поплава на Макишу још 400 џакова, као и 5 мобилних пумпи ради евакуације воде из брањеног подручја.

Сектор Д.5.

Деоница Д.5.1 (објекти 1 и 2): Секторски руководиоца, деонични руководиоца и чувари водних објеката обишли су деоницу. Приликом обиласка деонице, 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. Ангажовање путничког возила са возачем у функцији обиласка терена секторског руководиоца. Ангажовање путничког возила без возача у функцији обиласка терена заменика секторског руководиоца.

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. Пумпе су у погону 24 часа како би се одржавао стабилан ниво воде у каналима. Не постоји опасност од изливања.

АД “Водопривреда” Пожаревац обезбеђује 24 часовно дежурство руководећег особља и чуварске службе из Оперативног плана 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 6 на ЦС „Косно Грло 1“ – евакуација воде врши се помоћу две пумпе које су у функцији 24 сата и на црпној станици “Косно Грло” евакуација воде врши се помоћу 2 пумпе од 07:00 до 07:00 (укупно 24 часа), чиме се одржава константан ниво у каналима и реципијентима. Не постоји опасност од изливања. На ХМС ДД 8. на ЦС „Србово“ Извршена је уградња демонтираних делова, односно поправка пумпе, на којој је дошло до квара предходног дана. Пумпа је стартована и у функцији је. У приправности је мобилна пумпа „UNIVAB“, стационирана код уставе. Стање нивоа воде у каналској мрежи и реципијентима се константно осматра, нема опасности од изливања.

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.

24.03.2018.године:

Водостај Велике Мораве је у опадању са тенденцијом мањег опадања и стагнације наредна два дана.

На територији града Пожаревца нема падавина. 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 у брањеном подручју због zasiћености земљишта и високог нивоа подземних вода.

Настављају се хитно интервентни радови стабилизације и спречавања убрзаног рушења десне обале у циљу заштите деснообалног насипа. Предвиђа се завршетак хитно интервентних радова у току данашњег дана.

- 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.

24.03.2018.године:

Дуж Јужне Мораве има изливања на неругулисано и небрањеном делу тока.

- 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 24.03.2018. 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			0.4			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					0.035			312.38	312.50	брана у функционалном стању
4.	Гружа					0.200			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 испушту не ради
7.	Придворица	0,6	0,5	0,7	0,8	0,01	540,2	539,7	539.50	543.00	
8.	Барје	10,40	9,80	13,31	13,30	0,3-0,4	372,13	371,89	370.50	379.00	
9.	Брестовац	не мери се	не мери се	11,00	11,00	0,20	336,80	336,78	332.00	339.00	
10.	Крајковац	не мери се	не мери се	0,08	0,08	0,01	437,46	437,53	439.00	441.00	
11.	Ћелије	14,00	12,00	26,50	26,00	0,60	277,68	277,33	277.00	284.00	
12.	Кудреч 1	не мери се	не мери се	0,35	0,35	0,20	130,36	130,34	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	142,26	142,24	142.10	145.70	у функционалном стању (неопходно је заменити поломљене мерне летве)
14.	Дивљана	не мери се	не мери се			0.150			335.50	337.50	
15.	Завој					0.450			615.00	617.50	
16.	Власина								1212.80		
17.	Врла 2								976.02		
18.	Првонек					0.070			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	623,42	623,16	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