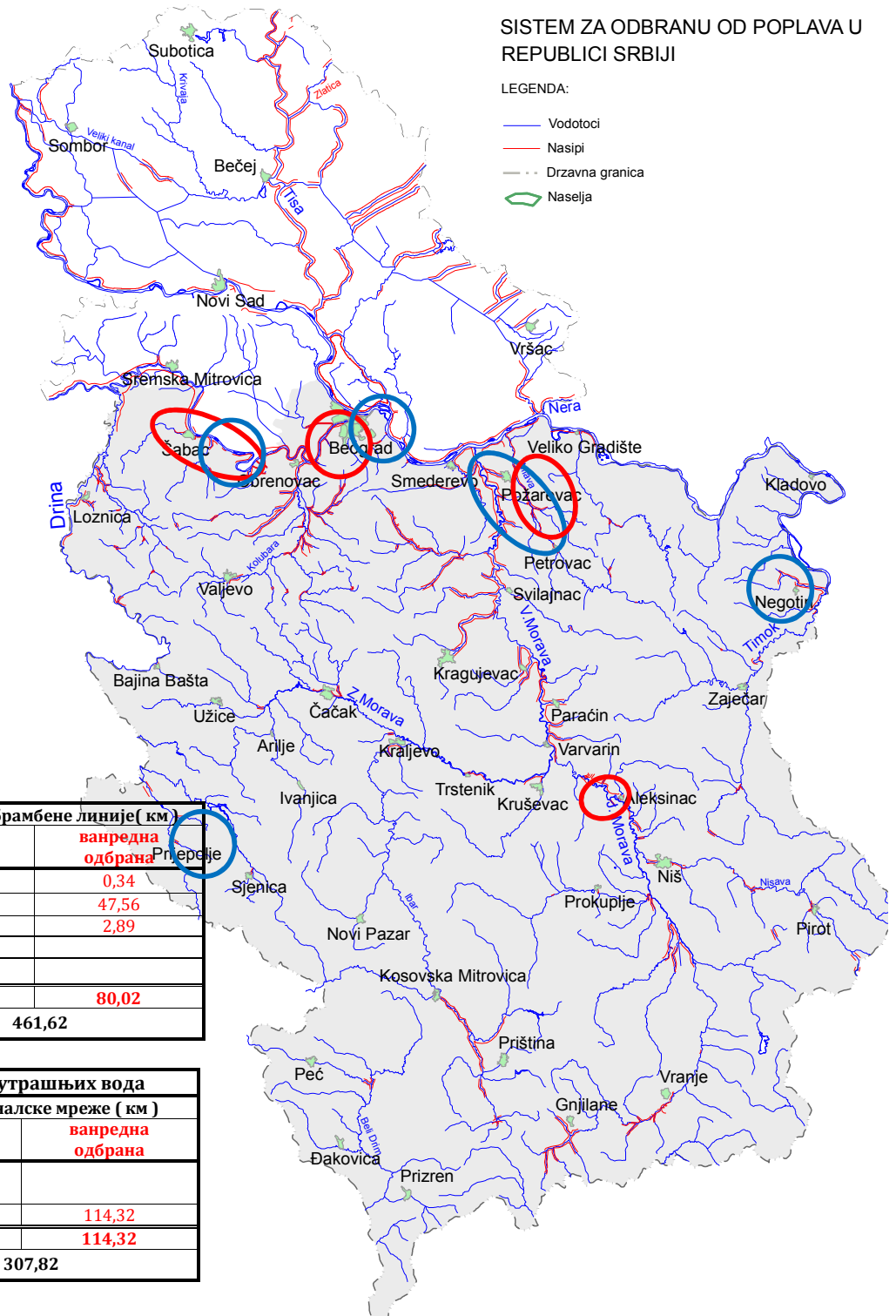


БИЛТЕН бр. 35
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
30.03.2018. године

**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	195,91	0,34
Сава	185,69	47,56
Морава		2,89
Ибар и Лепенац		
Бели Дрим		
Свега:	381,60	80,02
УКУПНО:	461,62	

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)
<u>ВП: ДУНАВ</u>					
Тимок код Трнаваца	Тимок - Зајечар	Д.1.3. - Д.1.3.1. и Д.1.3.2	Трнавац	редовна 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
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	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
Дунав	Београд	Д.4.1.6.	Београд	ванредна одбрана	0,34
Дунав	Београд	Д.6.	Београд	редовна одбрана	90,00
				Укупно ВП Дунав	187,20
<u>ВП: САВА</u>					
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 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
				Укупно ВП Сава	230,52
<u>ВП: МОРАВА, ИБАР И ЛЕПЕНАЦ И БЕЛИ ДРИМ</u>					
Јужна Морава	Јужна Морава - Алексинац	М.8. - М.8.1.2.	Алексинац	ванредна одбрана	2,89
				Укупно ВП Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим	2,89
<u>УНУТРАШЊЕ ВОДЕ</u>					
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	193,50

					МП ПК	
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
					Укупно:	307,82

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:

- НАЛОГ бр.19М (бр.22/102 од 29.03.2018.године) којим се налаже да ВП „Ђуприја“ АД из Ђуприје, због вишедневног великог водостаја реке Јужне Мораве и дотока Срезовачке реке у старо корито Јужне Мораве са брањене стране новоизграђеног насипа Витковац-Трњане и појаве изливања воде из истог са могућношћу плављења насеља Витковац и Доњи Љубеш, обезбеди: комплет мобилну карданску пумпу са постољем СА 250-314 CADOPPI (прибором и трактором који обезбеђује рад пумпе); мобилну центрифугалну самоусисну дизел пумпу MP 09 SPL са пратећим прибором и особље оспособљено за рад са горе наведеним пумпама.

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 30.03.2018.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
			(cm)	(cm)	(cm)	(m ³ /s)
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	169	-17	180	939
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	309	-9	315	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	445	6	446	1218
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	136	24	127	1244
5	Смед. Паланка	Јасеница	91	-3	-	2.62
6	Смед. Паланка	Кубршница	88	-3	-	-
7	Мајур	Лугомир	106	-10	-	14.5
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-42	-24	-	51.9
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	188	-19	-	120
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	39	-18	-	266
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	235	-35	-	566
12	Мојише	ЈУЖ.МОРАВА	440	-40	-	616
13	Власотинце	Власина	76	-3	-	25.5
14	Лесковац	Ветерница	123	-4	-	20.4
15	Печењевце	Јабланица	143	-7	-	25.6
16	Пепељевац	Топлица	148	-2	-	67.7
17	Дољевац	Топлица	163	-1	-	72.5
18	Пирот	Нишава	58	-16	-	75
19	Ниш	Нишава	192	2	-	140
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	459	16	-	151
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	197	6	-	106
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	118	-1	-	462
23	Рашка	Ибар	404	-13	-	230
24	Лоп. лакат	Ибар	188	6	-	273
25	Смедерево	ДУНАВ	634	3	-	9900
1	Јамена	САВА	1042	-6	1046	3510
2	Ср.Митровица	САВА	682	-1	680	4435
3	Шабач	САВА	525	-3	-	-
4	Београд	САВА	504	-5	506	-
5	Радаљ	ДРИНА	273	-9	277	845
6	Пријеполје	ЛИМ	140	3	-	169
7	Лешница	Јадар	99	-7	-	16.5

8	Ваљево	КОЛУБАРА	65	0	-	11.1
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	94	-4	-	37
11	Дражевац	КОЛУБАРА	361	-11	-	-
12	Боговађа	Љиг	219	-21	-	9.41
13	Коцељева	Тамнава	24	-8	-	0.995
14	Теманов мост	Тамнава	82	-16	-	1.56
15	Бездан	ДУНАВ	142	-11	148	2042
16	Богојево	ДУНАВ	205	-10	208	2613
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	266	-10	270	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	344	-10	347	-
19	Земун	ДУНАВ	539	-3	540	-
20	Панчево	ДУНАВ	539	-2	540	-
21	Смедерево	ДУНАВ	634	3	-	9900
22	В.Градиште	ДУНАВ	782	7	-	-
23	Прахово	Дунав	653	31	-	-
24	Сента	ТИСА	518	-3	519	1847
25	Тител	ТИСА	486	-5	488	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	445	6	446	1218
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	136	24	127	1244
28	Велико Село	Млава	179	12	-	31.3
29	Књажевац	Б.Тимок	138	8	-	46.1
30	Зајечар	Б.Тимок	96	-20	-	66.3
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

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

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Јужној Морави 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“ 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. У јутарњим часовима дуж одбрамбене линије нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје. Наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена. Водостај на реци Сави и Дунав на предметним деоницама је у благом опадању. Стручна служба ВП „Галовица“ редовно обавештава општински штаб за одбрану од поплава општине Нови Београд, Земун и Сурчин.

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 засићења 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 стагнацији. Слаба места, објекти у телу насипа и нереконструисане деонице се посебно надгледају и прате. Обиласком терена од стране осматрачке службе у оквиру мера и радова током спровођења одбране од поплава евидентирано је више водолежа у брањеном подручју на деоници Црна Бара-Равње. У току су радови на „затварању“ привремених рампи на делу одбрамбене линије-насипа Црна Бара-Равње и Каленића Ревеница – Чевртија. Одржава се прилазни пут позајмиште –Јовача у дужини од 6 km. Формиран бунар на деоници у Прову на км 6+000 функционише. О предузетим мерама обавештене локалне самоуправе. Пуно водолежа се појављује на деоници Црна Бара – Равње.

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 на мерном месту ЦС „Косно Грло“. Дана 27. марта дошло је до мањег смањења испуштања воде са ХЕ „Бердап 2“ па је водостај на наведеном мерном месту у благом опадању са коте +510 см (27.03.2018.) на коту +490 см (28.03.2018. у 07⁰⁰ 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. На ушћу Јасеничке реке у Дунав код Црпне станице "Косно Грло" дана 29.03.2018. год. у 07⁰⁰ часова евидентиран је водостај +485 см . У току дана водостај има мање осцилације у зависности од испуштања воде од стране ХЕ „Бердап 2“. Од стране секторског руководиоца и чуварске службе за претходни дан нису пријављене негативне појаве у регулисаном делу Јасеничке реке и насипа уз десну обалу Дунава (Радујевачки насип), које би довеле до потребних интервенција од стране надлежног водопривредног предузећа.

Деоница Д.1.3.1. и Д.1.3.2.: На снази су мере редовне одбране од поплава на овим деоницама. Надлежно предузеће АД за водопривреду „Водопривреда“- Пожаревац спроводи дежурство на овој деоници сходно мерама и активностима у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава са стручном службом ЈВП „Србијаводе“. Измерени водостај 28.марта у 07⁰⁰ часова је износио +314 см. На овим деоницама се због временских услова и преосталог снега у горњим деловима слива Црног и Белог Тимока и даље врши осмартане.

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 Брестовачкој реци где се евакуација великих вода 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.

Сектор Д.2.3. брана „Грлиште“ на Грлишкој реци – у складу са падавинама и снегом на сливу Грлишке реке прати се и врши контролисано испуштање са бране односно акумулације „Грлиште“, обезбеђен је слободан простор за пријем евентуалног поплавног таласа више од једног метра. Представници ЈВП „Србијаводе“ и надлежног предузећа АД за водопривреду „Водопривреда“- Пожаревац у сталном су контакту са локалним штабовима на чијој се територији спровode мере одбране од поплава. Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ су у сталном контакту и координацији са надлежним службама сектора Д.2. у циљу праћења стања водотока. Због повећања температуре дошло је до благог повећања водостаја на Сврљишком, Трговишком, Белом и Црном тимоку.

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. Појава водолежи у зони одбрамбене линије није евидентирана. Водостај на реци Дунав на предметној деоници је у стагнацији. Наставља се перманентно праћење стања на целој дужини одбрамбене линије.

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 ванредне одбране од поплава, извршила је обилазак заштитних водних објеката на којима су у току мере ванредне 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. На предметној деоници, локалитету „Куле Небојша“, активирају се рад утопних аутоматских пумпи у задатом режиму на евакуацији воде са брањене стране/залеђа. Постављена је мобилна мембрана од „шандор“ греда, прекривена ПВЦ фолијом и испуњена џаковима са песком. Ради приправности, на предметној деоници припремљени су џакови са песком и мобилне пумпе за евакуације воде из брањеног подручја. У оквиру централног магацина за одбрану од поплава на Макишу, оперативна јединица је припремила џакове са песком.

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 река Дунав и Тамиш је у мањем опадању. Достављена нам је наредба о дежурствима за викенд за надлежно предузеће ВД „Сибница“ Београд.

Сектор Д.22.:

Деоница Д.22.1. и Д.22.5.: У јутарњим часовима дуж одбрамбене линије нису забележене негативне појаве које би угрозиле брањено подручје. Наставља се перманентно праћење стања и обилазак терена. Надлежно предузеће АД „Водопривреда“ Пожаревац спроводи свакодневно дежурство руководиоца и чуварске

службе из Оперативног плана у трајању од 8 часова дневно и предузима све неопходне мере у складу са Општим и Оперативним планом за одбрану од поплава.

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.

ХМС ДД 3.1: Уставе на каналима су спуштене, евакуација унутрашњих вода обавља се са 3 пумпе мањег капацитета од 32 l/s . Мобилна пумпа капацитета 300 l/s је искључена, јер се евакуација унутрашњих вода успешно обавља са три мање пумпе.

Ниво воде у каналској мрежи одржава се стабилним. Нема опасности од изливања. Стање нивоа воде у каналској мрежи и реципијентима се перманентно осматра.

ХМС ДД 6. и ДД 8.: - на ЦС „Косно Грло 1 “ и на ЦС „Косно Грло “ У погону су четири пумпе, које раде од 23h претходног дана.

На ХМС ДД 8. на ЦС „Србово“ Због повишене дневне температуре и отапања снега дошло је до повећаног прилива воде. Пумпа се укључује по потреби. Нема опасности од изливања и ниво вода, у каналској мрежи и реципијентима, се константно осматра.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац, Бели Дрим:

- **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. 30.03.2018.године:

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

- **Стање на бранама на ВП Морава за 30.03.2018. годину до 09:00 сати:**

Р.б.	БРАНА	доток воде у акумулацију (m³/s)		количина испуштене воде из акумулације (m³/s)		дозвољена минимална количина испуштене воде (m³/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 дан	даншњи дан	претходни дан	даншњи дан		претходни дан	даншњи дан			
1.	Бован	не мери се	не мери се	15		0.4	255.19		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			0.04		0.035	307.60		312.38	312.50	брана у функционалном стању
4.	Гружа			1.00		0.200	267.85		269.20	270.00	брана у функционалном стању
5.	Бресница	0.5	0.49	/	/	6.5	660.5	660.5	659	661.70	
6.	Растворница	0.23	0.23	/	/	5.14	263.15	263.15	263.15	265.5	шибер на муљном испусту не ради
7.	Придворица	0.8	0.8	0.5	0.5	0.01	539.6	540	539.50	543.00	
8.	Барје	16.30	16.00	13.30	13.30	0,3-0,4	371.84	371.64	370.50	379.00	
9.	Брестовац	не мери се	не мери се	11.00	11.00	0.20	336.50	336.60	332.00	339.00	
10.	Крајковац	не мери се	не мери се	0.08	0.08	0.01	436.69		439.00	441.00	
11.	Ђелије	25.00	28.00	21.00	21.00	0.60	276.75	276.99	277.00	284.00	
12.	Кудреч 1	не мери се	не мери се	0.00	0.00	0.20	130.38	130.40	133.40	135.10	Испуст је затворен. (неопходно је заменити поломљене мерне летве)
13.	Кудреч 2	не мери се	не мери се	0.15	0.15	0.20	142.20	142.18	142.10	145.70	у функционалном стању (неопходно је заменити поломљене мерне летве)
14.	Дивљана	не мери се	не мери се	27.02	27.02	0.150	335.72	335.72	335.50	337.50	
15.	Завој	22.74	21.6	25.34	24.26	0.450	608.98	608.90	615.00	617.50	
16.	Власина	9.07	10.74				1209.87	1209.92	1212.80		
17.	Врла 2	7.94.	8				975.71	975.87	976.02		
18.	Првонек	3.1	3.8	1.8	1.8	0.070	613.80	614.25	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	<i>не мери се</i>	<i>не мери се</i>	око 10,50	око 10,50	0,400	621,82	621,79	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