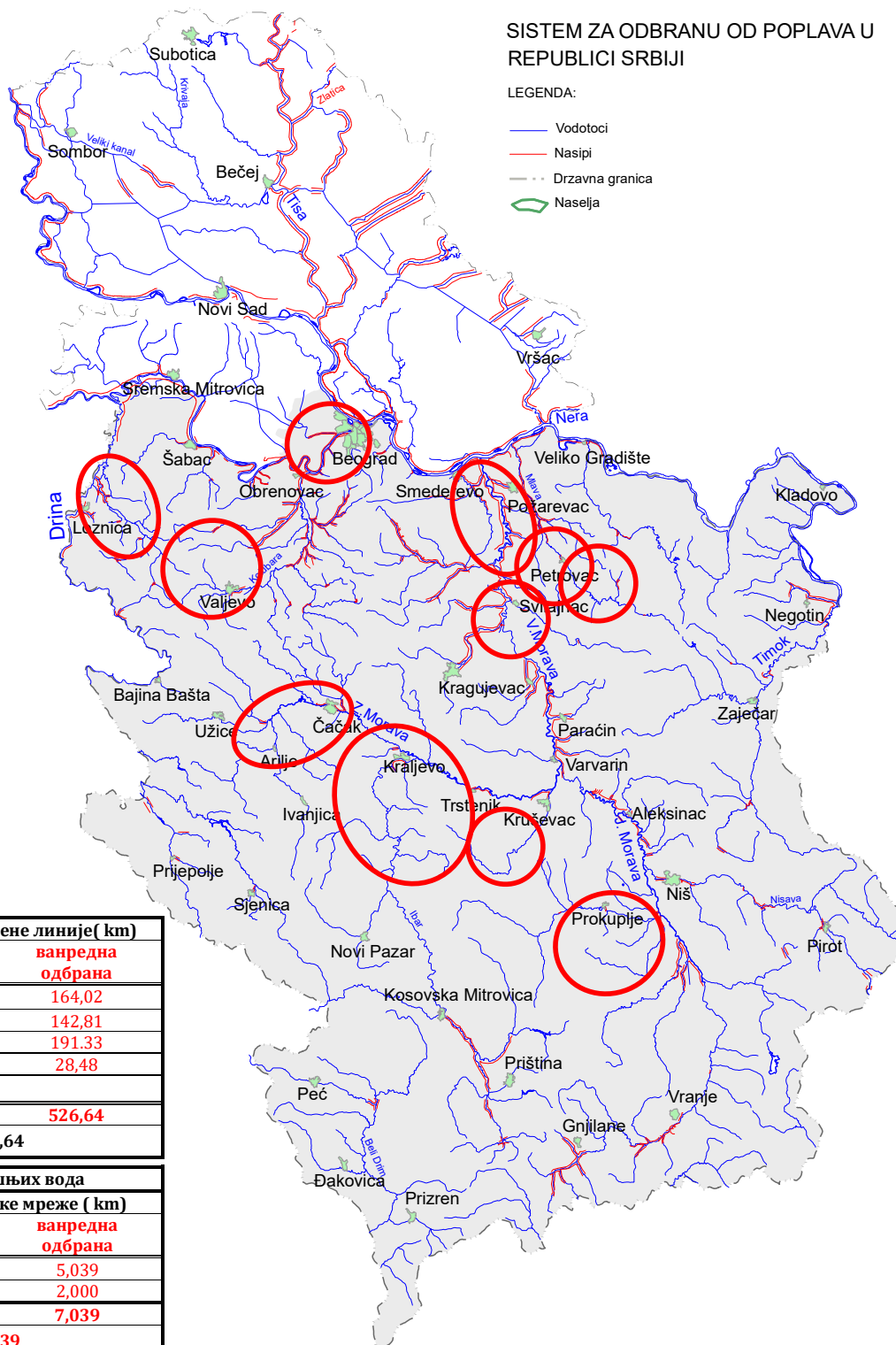


БИЛТЕН бр. 174
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
26.06.2020.године

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

LEGENDA:

- Vodotoci
- Nasipi
- Drzavna granica
- Naselja



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав		164,02
Сава		142,81
Морава		191,33
Ибар и Лепенац		28,48
БелиДрим		
Свега:		526,64
УКУПНО:	526,64	

Одбрана од поплава од унутрашњих вода		
МЕЛИОРАЦИНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Београд Сава 2		5,039
Доњи Дунав		2,000
Свега:		7,039
УКУПНО:	7,039	

I ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА
СПОЉНЕ ВОДЕ

Водоток	Водна јединица	Сектор/Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
ВП: Сава					
Штира	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.1.	Лозница	ванредна одбрана	8,98
Ликодра, Богаштице, Чађавиц, Кржаве, Белоцркванске реке	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.3.	Крупањ	ванредна одбрана	7,03
Јадар, Ловачка река, Осенјачка река, Остружанка	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.4.	Осечина	ванредна одбрана	3,64
Љубовија и Сабирни канал	„Дрина - Лозница“	С.7./С.7.2.	Љубовија	ванредна одбрана	6,90
Јадар	„Дрина - Лозница“	С.6./С.6.2.	Лозница	ванредна одбрана	23,55
Колубара, Љубостиња, Обница	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.1.	Ваљево	ванредна одбрана	12,92
Каменица, Поцибрава	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.2. Бране „Каменица“ и „Поцибрава“	Ваљево	ванредна одбрана	-
Рибница	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.7.	Мионица	ванредна одбрана	0,32
Топлица	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.8.	Мионица	ванредна одбрана	8,20
Колубара	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.9.	Лајковац	ванредна одбрана	9,76
Љиг, Качера	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.10.	Љиг	ванредна одбрана	4,23
Тамнава, Уб	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.4.	Уб	ванредна одбрана	51,20
Тамнава	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.5.	Коцељева	ванредна одбрана	4,80
Тамнава	„Колубара - Ваљево“	С.5./С.5.6.	Коцељева	ванредна одбрана	1,28
				Укупно ВП Сава:	142,81
ВП: Дунав					
Дунав	„Панчевачки рит“	Д.6.-Д.6.4.	Палилула, Панчевачки рит, Београд	ванредна одбрана	24,00
Млава	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.5.	Жагубица	ванредна одбрана	1,47
Млава, Витовница, поток Чокордин	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.2.	Петровац	ванредна одбрана	40,36
Млава, Витовница, поток Чокордин, Бусур	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.3.	Петровац	ванредна одбрана	22,20
Млава, Бусур	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.4.	Петровац	ванредна одбрана	6,98
Млава, Витовница,	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.1.	Пожаревац, Мало Црниће	ванредна одбрана	56,56
Пек	„Млава и Пек - Петровац“	Д.22./Д.22.6.	Кучево	ванредна одбрана	9,35
Млава	„Дунав - Смедерево“	ДЂ.2./ДЂ.2.7.	Пожаревац	ванредна одбрана	3,10
				Укупно ВП Дунав:	164,02
ВП: Морава, Ибар и Лепенац					
Мушиној реци	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – М.12.6. Објекат 1.	Краљево	ванредна одбрана	6,91
Расина	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – М.12.2. брана ЋЕЛИЈЕ	Крушевац	ванредна одбрана	-
Чемерница, Деспотовица, Бјелица,	„Западна Морава - Чачак“	М.13. - М.13.1. обј.3. и 4. М.13.3., М.13.6., М.13.8. и М.13.9.	Чачак, Лучани, Гуча, Пожега, Горњи Милановац, Ужице	ванредна одбрана	36,61

Скрапеж, Ђетиња, Моравица			Топола, Велика Плана, Рача, Смедеревска Паланка, Младеновац, Аранђеловац	ванредна одбрана	92,27	
Јасеница, Кубршница	„Јасеница – Смедеревска Паланка“	М.3. – М.3.1. обј.1., М.4. – М.4.1., М.4.2. обј.1., 3. и 5.				
Ибар, Рашка, Јошаница и Видрењак	„Ибар – Краљево, Нови Пазар“	М.12.-М.12.7., М.12.8., М.12.9., М.12.10., М.12.11. и М.12.12.	Краљево, Нови Пазар, Рашка, Тутин	ванредна одбрана	28,48	
Топлица	„Јужна Морава – Лесковац“	М.10. – М.10.2.	Прокупље, Дољевац	ванредна одбрана	8,86	
Топлица	„Јужна Морава – Лесковац“	М.10. – М.10.2.	Прокупље, Дољевац	ванредна одбрана	44,18	
Ресава	ВЕЛИКА МОРАВА – ЈАГОДИНА, СВИЛАЈНАЦ	М.6. – М.6.1. објекат 10	Деспотовац	ванредна одбрана	2,50	
					Укупно ВП Морава	219,81
					Укупно:	526,64

УНУТРАШЊЕ ВОДЕ

Водоток	Водна јединица	ХМС	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)	
МП: БЕОГРАД						
ДУНАВ 1						
Београд Сава 2	„Колубара- Лазаревац“	БГ С 2 3.	Мала Моштаница и делови КО Барич, Мислођин	ванредна одбрана	5,039	
МП: ДОЊИ						
ДУНАВ						
Доњи Дунав	„Дунав-Смедерево“	ДД 3.1.	Дубравица, Острво, Костолац (град), Петка, Дрмно и делови КО: Кленовник, Ђириковац, Брадарац, Маљуревац, Костолац село, Кличевац, Курјаче, Мајиловац и Сираково	ванредна одбрана	2,000	
					Укупно:	7,039

НАРЕДБЕ:

Водно подручје Дунав и Сава:

- НАРЕДБА Број Д.4. Д.5. С.3.- 2. укида се РЕДОВНА одбрана од поплава на Водној јединици „Колубара – Обреновац, Уб“, на сектору С.3. деоница С.3.5. објекти 1, 2 и 3, дана 25.06.2020. године са почетком у 15⁰⁰ часова код ЈВП Београдводе“ Београд.
- НАРЕДБА Број ДЂ.2.7. - 1. уводи се **Ванредна одбрана** од поплава на Водној јединици „Дунав – Смедерево“, на сектору/деоници ДЂ.2.7. дана 25.06.2020. године са почетком у 15⁰⁰ часова код А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА“, Пожаревац
- НАРЕДБА Број 1/2020 уводи се **Ванредна одбрана** од поплава на мелиорационом подручју „Београд Сава 2“, Водна јединица „Колубара-Лазаревац“ ХМС БГ С 2 3. – Мислођин, сагледавајући критеријуме из Оперативног плана за ОУПВ и предлог руководиоца ХМС-а.
- НАРЕДБА Број 2/2020 уводи се **Ванредна одбрана** од поплава на мелиорационом подручју „Доњи Дунав“, Водна јединица „Дунав-Смедерево“ ХМС ДД 3.1. – Костолац, сагледавајући критеријуме из Оперативног плана за ОУПВ и предлог руководиоца ХМС-а.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- НАРЕДБОМ бр.8М (бр.22/28 од 25.06.2020.године) проглашава се **Ванредна одбрана** од поплава на реци Ресави, на водној јединици „Велика МОРАВА – ЈАГОДИНА, СВИЛАЈНАЦ“, сектору М.6., деоница М.6.1., заштитни водни објекат 10., слив реке Велике Мораве, дана 24.06.2020. године у 07⁰⁰ часова, услед наглог пораста нивоа реке Ресаве и оштећеног левообалног насипа у дужини од 100m' и опасности од плавлеења дела Деспотовца и села Миљиве.

ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ (НАРЕДБЕ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ХИТНИХ ИНТЕРВЕНЦИЈА):

- На основу утврђеног стања заштитних објеката на којима су уочена оштећења и негативне појаве у погледу функционисања (јер је угрожена стабилност/смањена пропусна моћ корита/друга појава), у циљу смањења ризика од нових оштећења и припреме објекта за нови поплазни талас у циљу заштите људских живота и других добара наштићеним подручјима издати су налози за хитне интервентне радове, сагласно предлогу руководиоца одбране од поплава. Интервентне радове извршити у свему према Предлогу надлежних руководиоца одбране од поплава, у смислу којима се обезбеђује стабилност објекта и потребно основно стање функционисања у току одбране од поплава.

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 26.06.2020.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	269	41	254	-
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	393	61	377	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	488	64	462	1371
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	102	92	73	-
5	Смед. Паланка	Јасеница	91	-16	-	2.62
6	Смед. Паланка	Кубршница	90	-21	-	-
7	Мајур	Лугомир	56	-21	-	2.94
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-109	-20	-	20.3
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	135	-49	-	74.5
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	21	-138	-	240
11	Алексинац	ЈУЖ.МОРАВА	208	-26	-	-
12	Мојиње	ЈУЖ.МОРАВА	410	47	-	558
13	Власотинце	Власина	58	-8	-	15.9
14	Лесковац	Ветерница	142	-31	-	25.7
15	Печењевце	Јабланица	88	-54	-	9.98
16	Пепељевац	Топлица	70	-46	-	18.8
17	Дољевац	Топлица	215	-222	-	104
18	Пирот	Нишава	-37	0	-	19.1
19	Ниш	Нишава	126	-5	-	57.1
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	525	-116	-	215
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	316	-145	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	261	12	-	861
23	Рашка	Ибар	265	7	-	84.1
24	Лоп. лакат	Ибар	-	-	-	-
25	Смедерево	ДУНАВ	586	17	-	-
1	Јамена	САВА	579	-48	607	1487
2	Ср.Митровица	САВА	393	-21	410	2225
3	Шабац	САВА	266	-8	-	-
4	Београд	САВА	420	17	417	-
5	Радаљ	ДРИНА	226	-23	228	623
6	Пријеполје	ЛИМ	88	-14	-	92
7	Лешница	Јадар	161	-61	-	35.6
8	Ваљево	КОЛУБАРА	51	1	-	9.09
9	Словац	КОЛУБАРА	168	-38	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	110	-53	-	45.2
11	Дражевац	КОЛУБАРА	371	-365	-	-
12	Боговађа	Љиг	175	-57	-	5.82
13	Коцељева	Тамнава	42	-28	-	1.93
14	Ђеманов мост	Тамнава	196	-87	-	15
15	Бездан	ДУНАВ	400	10	399	3610
16	Богојево	ДУНАВ	397	21	389	3918
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	373	21	364	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	378	21	367	-
19	Земун	ДУНАВ	460	17	455	-
20	Панчево	ДУНАВ	472	17	466	-
21	Смедерево	ДУНАВ	586	17	-	-
22	В.Градиште	ДУНАВ	803	7	-	-
23	Прахово	Дунав	469	32	-	-
24	Сента	ТИСА	489	20	479	1754
25	Тител	ТИСА	464	20	455	-

26	Багрдан	В.МОРАВА	488	64	462	1371
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	102	92	73	-
28	Велико Село	Млава	370	-42	-	81.3
29	Књажевац	Б.Тимок	62	-8	-	11.2
30	Зајечар	Б.Тимок	-4	-20	-	22.7
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Дунаву је у благом порасту.
- Водостај на Сави је у опадању, изузев код Београда где је у благом порасту.
- Водостај на Јадру је у опадању.
- Водостај на Колуари је у опадању, изузев код Ваљева где је у стагнацији.
- Водостај на Тамнави је у опадању.
- Водостај на Млави је у опадању.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Западној Морави у опадању, изузев код Јасике где је у благом порасту.
- Водостај на Великој Морави је у порасту.
- Водостај на Јужној Морави је у опадању, изузев код Мојсиња где је у порасту.
- Водостај на Топлици је у опадању.
- Водостај на Ибру је у благом порасту.
- Водостај на Јасеници је у опадању.
- Водостај на Кубршници је у опадању.

IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ, ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ И РАДОВИ

Водно подручје Дунав и Сава:

- Сектор С.6.:

Деоница С.6.1. објекат:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Југокоп Подриње“ из Шапца спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Дрина Лозница“, сектор С.6., деоница С.6.1., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Дана 19.06.2020. године издата је Наредба за хитне интервентне радове на нерегулисаној деоници реке Штира, насеље „Воћњак“, у непосредној близини сектора С.6., деоница С.6.1., објекат 1 и 3.

Нерегулисана деоница реке Штире у насељу Воћњак, која је претрпела поплаве дана 16.06.2020. године поново је била на удару поплавног таласа. Услед наиласка поплавног таласа обустављени су радови на обезбеђењу протицајног профила, уклањању нанетог материјала и формирању привременог насипа те је у току сагледавање новонастале ситуације и евентуалних нових оштећења након проласка поплавног таласа. Тенденција опадања значајног опадања водостаја.

На сектору С.6., деоница С.6.1. водоток Штира (Десни насип и регулисано корито Штире од ушћа у Дрину, 4.49 km и леви насип и регулисано корито Штире од ушћа у Дрину, 4.49 km) услед падавина проглашена је ванредна одбрана од поплава али није дошло до изливања на регулисаном делу тока кроз Лозницу. Екипе надлежног предузећа и стручне службе ЈВП „Србијаводе“ су на лицу места интервенисале на km 2+000 (у зони моста) грађевинским машинама у циљу спречавања стварања „чеп“ и плављења брањеног подручја. На територији града Лознице уведена је ванредна ситуација поводом новонастале ситуације и наиласка поплавног таласа.

Деоница С.6.2. објекат: леви и десни насип уз реку Јадар од инундације уз Дрину до пута за Горњи Добрић-Козјак: на деоници проглашене мере ванредне одбране од поплава услед наиласка поплавног таласа са горњих делова слива реке Јадар. Након смиревања ситуације на терену надлежне службе појачано врше контролу насипа у циљу откривања слабих тачака, евентуалних интервенција.

Деоница С.6.4. објекат: регулисано корито реке Јадар кроз Осечину са регулисаним коритима Ловачке, Остењачке и Остружничке реке. Ниво воде на брањеном подручју се повукао испод нивоа редовне одбране од поплава. Радници надлежног водопривредног предузећа су помагали ручно и механизациојм у отклањању последица поплаве, чишћењу чепова и канала ради бржег отицања воде из поплавног подручја. Такође вршено је чишћење наноса и ђубрета из корита Ловачке реке на регулисаној деоници са одвозом на депонију.

- Сектор С.7.:

Деоница С.7.2. објекат: леви насип и десни насип уз Љубовићу са регулисаним коритом реке Љубовиће и регулисаним коритом Сабирног канала: Ниво воде реке Љубовиће је у опадању. У току је сагледавања настале штете на водопривредним објектима и изради детаљног плана интервентних радова на регулацији Љубовиће.

- **Сектор С.5.** ВЈ „Колубара Ваљево“ и ВЈ „Колубара – Обреновац, УБ“, водотоци: Колубара, Љубостиња, Обница, Јабланица, Каменица, Поцибрава, Рибница, Топлица, Љиг, Качер, Тамнава, УБ, и бране „Каменица“, „Поцибрава“ и „Ровни“. На целом сектору С.5. на снази су мере ванредне одбране од поплава. Услед обилних

падавина у протеклих дана С.5, повећања водостаја и достизања нивоа ванредне одбране скоро на свим водотоковима, постепено долази до смиривања ситуације.

Река Колубара у Ваљево и река Обница су се у току јучерашњег дана повукле у минор корито на регулисаним деоницама. У току јучерашњег и данашњег дана извршен је преглед регулисаних деоница у циљу утврђивања оштећења на водопривредним објектима.

Река Колубара се у Лајковцу излила на левој обали узводно од Јолића воденице на небрањеном подручју и зашла у залеђе насипа и поплавила неколико дворишта али није дошло до плављења стамбених објеката. У току дана вршено је испумпавање воде из поплавленог подручја мобилним пумпама.

Река Љиг је на регулисаној деоници у току дана опала на ниво редовне одбране од поплава. Низводно од ушћа реке Качер и у зони трасе аутопута такође је дошло до опадања нивоа и повлачења воде из поплавленог подручја.

Поплавни талас реке Тамнаве је у току јучерашњег дана стигао до Уба. Узводно од регулисане деонице, изнад зоне обостраног надвишења обала у селу Таково дошло је до изливања воде на левој обали и вода се креће фронтално преко њива ка стамбеним објектима у селу Таково. Вода из реке Тамнаве се улила у водоток другог реда, реку Кленовицу, што је условило његово плављење. У току дана и током целе ноћи вршени су радови на изради „зечјег“ насипа око угрожених објеката и вода је спречена да се улије у њих. Ови радови ће се изводити и током целе ноћи до проласка опасности. У току претходне ноћи дошло је и до изливања на десној обали узводно од обостраног надвишења. Вода се кретала фронтално док се није улила у „Водоводни канал“ који се улива у реку Грачицу у којој је услед тога низводно од ушћа канала дошло до наглог пораста нивоа воде. Услед немогућности да се вода из реке Грачице улије у Тамнаву услед њеног високог нивоа, вода се излила иза десног одбрамбеног насипа реке Тамнаве у селу Таково. Поплављене су пољопривредне површине и дворшта, и вода се улила у неколико стамбених објеката. Надлежно водопривредно предузеће је на ушћу Грачице у Тамнаву поставило мобилну пумпу и препумпавало воду из Грачице у Тамнаву. Ово је довело до смањења количине воде која се изливала и у току дана престало је са изливањем воде из Грачице. Ниво реке Тамнаве је у току поподневних часова почео да опада и на мерном месту код Ђемановог моста на Убу у 19 часова је износио 261 cm (ниво РО 250cm) са тендецијом благог опадања.

Ниво воде реке Уб на Убу је испод нивоа редовне одбране од поплава.

- **Сектор Д.6.:**

Деоница Д.6.4. објекат: Десни насип уз Тамиш од Глогоња до Карашца, 19,00 km (66+000-85+000), леви насип уз Карашац од Тамиша до устава на ушћу у Дунав, 5,00 km (85+000-90+000)

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће ВД „Сибница“ Београд, спроводе двадесетчетворочасовно дежурство, на водној јединици „Панчевачки рит“, сектор Д.6., деоница Д.6.4. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Након обилних падавина током протеклих дана на предметној деоници водостај Тамиша је у порасту. Устава „Чента“ (на каналу Карашац), устава „Опово“ и устава у склопу хидрочвора „Панчево“ су подигнуте, како би велике воде Тамиша што брже пропустиле. На месту укрштања деснообалног насипа са магистралним гасоводом материјални ровови испуњени су водом. На спољној косини насипа, као и у форланду нису регистрована нова оштећења и промене.

- **Сектор Д.22. ДБ2.7.: Водна јединица „Млава и Пек“. Водна јединица „Дунав – Смедерво“:**

Након престанка падавина и опадања водостаја у јутарњим часовима 07⁰⁰, 26.06.2020. године измерени водостај је +95 cm. У току интервенције надлежног предузећа (ЈКП „Белосавац“), изливања су била минимална, врећама и песком је затворена улица код горњег моста и спречено је изливање. Превентивно и даље се спроводе мере ванредне одбране од поплава (дежурства људства и механизације) нарочита пажња је у зони мостова у циљу спречавања евентуалних стварања чепова. Низводно на техничким деоницама из ОП за 2020. годину укључене су пумпе на препумпавању изливане воде док се дежурства настављају сходно проглашеним мерама ванредне одбране од поплава и на основу ситуације на терену у смислу пропагације поплавног таласа. На сектору – техничкој деоници ДБ 2.7. сходно проглашеној ванредној одбрани од поплава у старом Костоцу су спуштене уставе на пропустима док су у току дана и две пумпе CADOPPY укључене на препумпавању воде уз стално дежурство надлежних служби водопривредног предузећа.

- **ХМС БГ С 2 З. – Мислођин:**

Неповољни хидрометеоролошки услови условили су повишене нивое воде на водотоку Колубара, што је изазвало продирање воде кроз гравитациони цевовод Ø1000 у склопу мелиорационе црпне станице „Мислођин“, која је тренутно у фази реконструкције. Поплављено је цело двориште црпне станице, угрожена је стабилност објеката са свим пумпним агрегатима, као и опасност од продирања воде из реке Колубаре у хидромелиорациони систем ХМС БГ С 2 З. – Мислођин, који служи за одводњавање пољопривредног земљишта и заштиту околног насеља од подземних, провирних и атмосферских вода. Ради спречавања даљег разливања воде постављени су џакови испуњеним песком и ангажовани су мобилни пумпни агрегати на препумпавању воде у реку Колубару. Кота дна цеви на гравитационом цевоводу Ø1000 чији је излив у небрањеном делу у реци Колубари износи 70,25mnm, док је водостај у тренутку продирања воде на коти 73,95 mnm са тендецијом опадања, одлучено је да се врши контролисано препумпавање воде из дворишта црпне станице у реку Колубару. Када излив гравитационог цевовода Ø1000 буде видљив у реци Колубари приступиће се затварању истог са фолијама и џаковима песка.

ЈВП“Београдводе” обезбеђује **двадесетчетворочасовно 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 3.1. – Костолац:**

На локалитету Стари Костолац на левој обали Млаве ХМС ДД.3.1. проглашена је ванредна одбрана од унутрашњих поплава вода на левом насипу Млаве у Старом Костолцу, спуштене су уставе на свих 5 пропуста због ванредне одбране од спољних вода на Млави. Ниво воде у кориту Млаве (реципијенту) је на 1m од круне насипа, укључене су две мобилне пумпе марке CADOPPY на пропусту 2 и пропусту 4, ради евакуације великих вода из каналске мреже.

Ангажовано је 6 руковоаца (у 3 смене), 1 доставно возило, 2 путничка возила, деонични руководилац, руководилац и помоћник ХМС (сменски).

“Водопривреда” Д.О.О Пожаревац обезбеђује **двадесетчетворочасовно 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.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- **Сектор М.3 и М.4:**

Деоница М.3.1. обј.1., М.4.1. и М.4.2. обј.1., 3. и 5.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће АД „Водопривреда“ СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЈАСЕНИЦА - СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА“, сектору М.3. деоница М.3.1. обј.1., и сектору М.4. деоница М.4.1. и М.4.2. обј.1., 3. и 5., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

У протеклих 24 сата, стање свих водотока на предметној деоници је било без евидентираних проблема. На локацији Наталинци на реци Јасеници, вода се полако повлачи са пута и из поља где се предходних дана излила и стварају се услови за несметани прилаз за извођење радова на изградњи преграде и насипа.

- **Сектор М.6.:**

Деоница М.6.1. објекат 10.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВП „ЂУПРИЈА“ д.о.о., Ђуприја спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ВЕЛИКА МОРАВА – ЈАГОДИНА, СВИЛАЈНАЦ“, сектору М.6., деоница М.6.1., заштитни водни објекат 10., слив реке Велике Мораве, где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Током ванредне одбране од поплаве, на делу тока реке Ресаве код Деспотовца, од моста у Н.Буковцу до села Милица у зони излива код ППОВ, извршено је осигурање корита од ломљеног камена. Само оштећење је настало услед спирања неvezаног материјала у форланду у конкавној оштрој кривини. Спирањем овог материјала дошло се до ножице насипа па и до одношења насипа у пуном профилу у дужини од 100m'.

Приступило се уградњи крупног камена како би се одбила матица и спречило даље спирање и одношење обале. Поред крупног камена уграђен је ситнији материјал у форми зечијег насипа ради затварања одбранбене линије.

Низводно од предметне локације примећена су још три мања оштећења која су угрозила ножицу насипа и на тим локацијама је такође уграђен камен како би се спречила даља ерозија.

Мост код села Нови Буковац мост је затворен за саобраћај, јер средњи стубови моста су оштећени (пукли), а узводно од моста на око 50m' је дошло до оштећења.

- **Сектор М.10.:**

Деоница М.10.2.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ХСВ ДОО Власотинце спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА - ЛЕСКОВАЦ“, на делу сектора М.10. деонице М.10.2., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Изводе се радови на испумпавању воде са поплавлених пољопривредних површина и објеката у Дољевцу помоћу 5 малих пумпи и једном великом. Паралелно се изводе и радови на реци Топлици код села Драгања и на ушћу Концељске реке у Топлицу.

Деоница М.10.6. и М.10.8. обј.2., 3. и 4.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ХСВ ДОО Власотинце спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА - ЛЕСКОВАЦ“, на делу сектора М.10. деоница М.10.6. и М.10.8. обј.2., 3. и 4., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

- **Сектор М.12.:**

Деоница М.12.6. објекат 1.: Мусина река -Краљево

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Западна МОРАВА“ Краљево спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна МОРАВА - Крушевац“, сектор М.12., деоница М.12.6. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Деоница М.12.2.: Брана „ЂЕЛИЈЕ“

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈКП „Водовод“ Крушевац спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Крушевац“, сектор М.12., деоница М.12.2. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

На основу извештаја руководиоца бране „Ђелије“, на реци Расини, уочене су промене на конструкцији водозахватне куле са унутрашње стране. Неопходно је ангажовање надлежних субјеката према Оперативном плану за одбрану од поплава и леда за 2019. годину, ради припреме за хитне интервенције.

Деоница М.12.7, М.12.8, М.12.9, М.12.10, М.12.11 и М.12.12.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Западна Морава“ ДОО Краљево спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ИБАР – КРАЉЕВО, НОВИ ПАЗАР“, на сектору М.12. деонице М.12.7, М.12.8, М.12.9, М.12.10, М.12.11 и М.12.12., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Била је интервенција на заштити домаћинстава поред реке Ибар у Матерушкој Бањи (око 100м џакова), затварање око 200м левообалног насипа на Ибру у насељу Сијаће Поље, затварање пробоја Жичке реке у извориште за водоснабдевање око 15м.

- Сектор М.13.:

Деоница М.13.1. обј.3 и 4, М.13.3, М.13.6, М.13.8 и М.13.9:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВДОО „МОРАВА“ Чачак спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Чачак“, на сектору М.13. деонице М.13.1. обј.3 и 4, М.13.3, М.13.6, М.13.8 и М.13.9, где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Очекује се пад водостаја како би се сагледало стање где треба предузети неке неопходне радове.

- СТАЊЕ НА БРАНАМА - ВП Морава, Ибар и Лепенац, Бели Дрим:

Р.б.	БРАНА	доток воде у акумулацију			количина испуштене воде из акумулације		дозвољена минимална количина испуштене воде	кота нивоа воде у акумулацији			кота нормалног нивоа воде у акумулацији	+/- у односу на КНУ	кота круне прелива	+/- у односу на прелив	кота максималног нивоа воде у акумулацији		
		м ³ /с		м ³ /с		м ³ /с		м ³ /с		м ³ /с						[cm]	
		претходни дан	стање у 8:00	стање у 12:00	стање у 8:00	стање у 12:00		претходни дан	стање у 8:00	Δ [cm]							
1	Бован		8.00		7.20		0.400	254.08	254.05	-3▼	252.50	+155▲	258.50	-445▼	261.50		
2	Спомен Парк		1.00	1.00	0.90			307.03	307.14	+11▲	312.38	-524▼	312.38	-524▼	313.50		
3	Нова Грошница	3.00	3.60				0.035	267.73	267.73		269.20	-147▼	270.00	-227▼	271.30		
4	Гружа	13.50			5.00		0.200	660.57	660.56	-1▼	659.00	+156▲	660.50	+6▲	661.70		
5	Бресница				2.00		0.025	263.20	263.18	-2▼	263.15	+3▲	263.15	+3▲	265.50		
6	Расовница				1.50		0.027	541.60	541.55	-5▼	539.50	+205▲	541.50	+5▲	543.00		
7	Приворница				19.40		0.010	377.87	377.72	-15▼	370.50	+722▲	379.00	-128▼	381.00		
8	Барје				0.90		0.3-0.4	334.40	334.30	-10▼	332.00	+230▲	337.50	-320▼	339.00		
9	Брестовац				1.12		0.200	438.79	438.70	-9▼	438.00	+70▲	440.00	-130▼	441.00		
10	Крајкован	25.00			35.00		0.010	280.03	280.01	-2▼	277.00	+301▲	282.00	-199▼	284.00		
11	Ђелије	25.00					0.600	131.57	131.57		132.00	-43▼	133.40	-183▼	135.00		
12	Кудреч 1						није дефинисано	142.16	142.19	+3▲	142.10	+9▲	144.00	-181▼	145.60		
13	Кудреч 2						није дефинисано	335.57	335.55	-2▼	335.50	+5▲	335.50	+5▲	337.50		
14	Дивљана						0.150	609.83			615.00		615.00		617.50		
15	Завој						0.450	1211.88			1212.80		1212.80				
16	Власина							960.74			976.02		976.02				
17	Лисина				0.70			614.22	614.34	+12▲	614.80	-46▼			617.70		
18	Првонек				150.00		0.070	272.90	272.99	+9▲	273.25	-26▼					
20	Међуршје							292.60	292.54	-6▼	292.50	+4▲					
21	Овчар бања		7.00		0.60		3.750	624.18	624.35	+17▲	621.30	+305▲	627.00	-265▼	627.00		
24	Врути	30.00	8.00		7.20		0.300	254.08	254.05	-3▼	252.50	+155▲	258.50	-445▼	261.50		

Главни руководилац одбране од поплава
за подручје у надлежности ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“

Горан Пузовић, дипл.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» - руководиоца центра, руководиоца одбране на водном подручју «Сава» и «Доњи Дунав», факс 011/311 -29-27*
6. *ВПЦ «Морава» - руководиоца центра, руководиоца 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*