

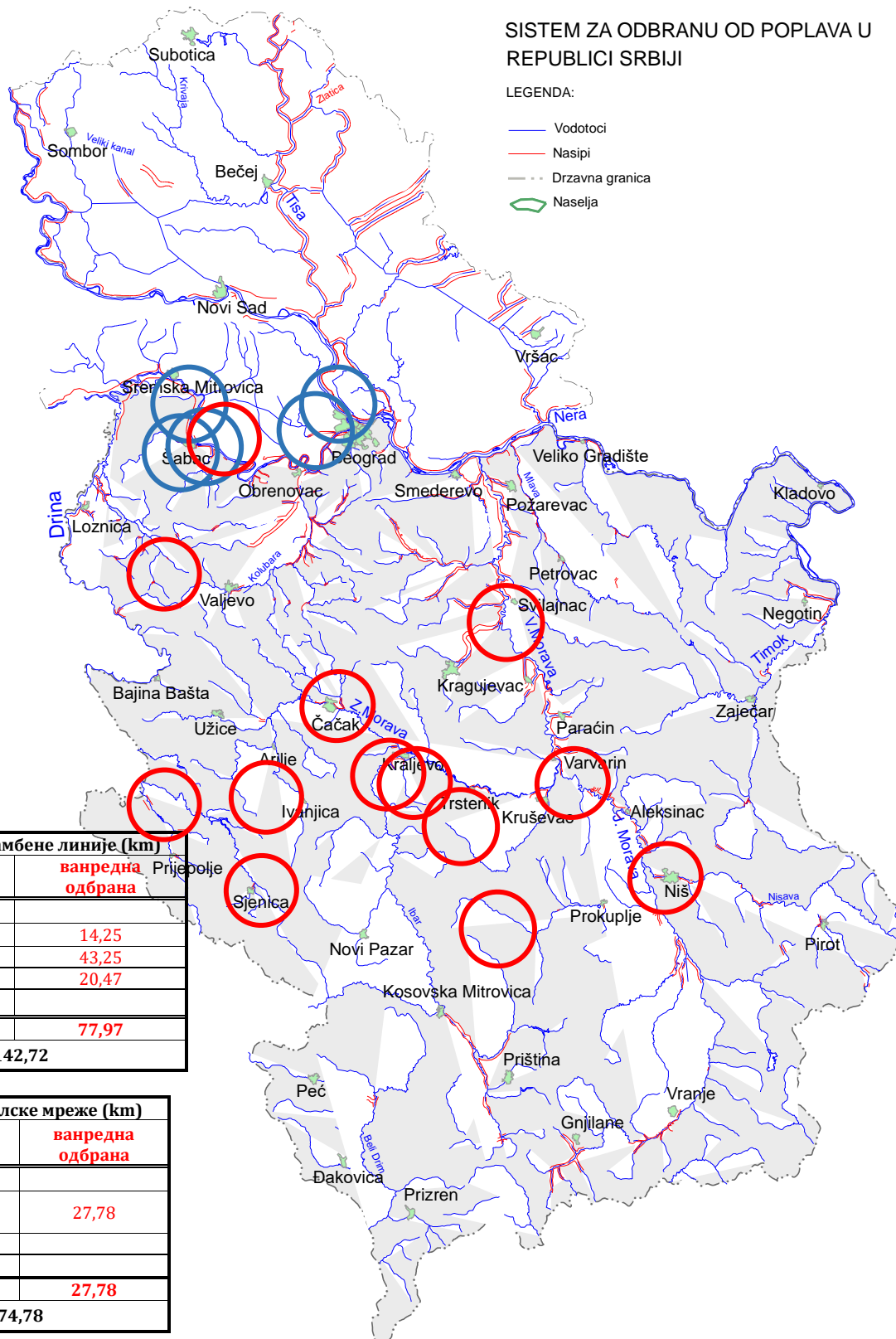


ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, БЕОГРАД

Број: 18/21

Дана: 31.01.2023. год.

БИЛТЕН бр. 21
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
31.01.2023. године



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав		
Сава	64,75	14,25
Морава		43,25
Ибар и Лепенац		20,47
БелиДрим		
Свега:	64,75	77,97
УКУПНО:	142,72	

МЕЛ. ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Доњи Дунав		
Подрињско		
Колубарско	193,00	27,78
Београд Дунав 1	100,00	
Београд Сава 1	154,00	
Свега:	447,00	27,78
УКУПНО:	474,78	

I ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА**СПОЉНЕ ВОДЕ**

Водоток	Водна јединица	Сектор/Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
ВП: Сава					
Сава	„Сава - Шабац“	С.4./С.4.1. – објекат 1. и С.4.2. – објекти 1. и 2.	Владимирци и Шабац	редовна одбрана	24,81
Сава	„Сава - Шабац“	С.4./С.4.3. – објекти 1. и С.4.4. – објекти 1., 2., 3. и 4.	Шабац и Богатић	редовна одбрана	39,94
Љубовића и Сабирни канал	„Дрина - Лозница“	С.7./С.7.2.	Љубовија	ванредна одбрана	5,90
Лим	„Лим - Пријепоље“	С.7./С.7.4.	Прибој	ванредна одбрана	5,20
Лим и Грабобица	„Лим - Пријепоље“	С.7./С.7.5. и С.7.6.	Пријепоље и Сјеница	ванредна одбрана	3,15
				Укупно ВП Сава:	79,00
ВП: Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим					
Лепеница	„ЛЕПЕНИЦА – КРАГУЈЕВАЦ“	М.3./М.3.2. – објекат 4.	Баточина и Лапово	ванредна одбрана	28,00
Кочански поток	ВЕЛИКА МОРАВА – БУПРИЈА, ПАРАЋИН	М.7./М.7.2. – објекат 7.	Ћићевац	ванредна одбрана	8,90
Габровачка река	НИШАВА – НИШ, ДИМИТРОВГРАД	М.9./М.9.1. – објекат 5. и 6.	Ниш	ванредна одбрана	12,05
Ломничка река	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – мала брана ван ОП	Крушевац	ванредна одбрана	-
Расина	„Западна Морава – Крушевац“	М.12./М.12.2. брана ЂЕЛИЈЕ	Крушевац	ванредна одбрана	-
Мусиној реци	„Западна Морава – Крушевац“	М.12./М.12.6. објекат 1.	Краљево	ванредна одбрана	6,91
Западна Морава	„Западна Морава – Крушевац“	М.12./М.12.6. објекат 2.	Краљево	ванредна одбрана	2,56
Чемерница	„ЗАПАДНА МОРАВА – ЧАЧАК“	М.13./М.13.1. објекат 4	Балуга	ванредна одбрана	5,30
Моравица и Рзав	„ЗАПАДНА МОРАВА – ЧАЧАК“	М.13. – ван ОП	Ивањица, Ариље, Међуречје и Камењача	ванредна одбрана	-
				Укупно ВП Морава, Ибар и Лепенац	63,72
				Укупно:	142,72

УНУТРАШЊЕ ВОДЕ

Мел. подручје	Водна јединица	ХМС	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
МП: БЕОГРАД ДУНАВ 1					
Подрињско Колубарско	„Сава – Шабац“	ПК 18.	делови КО: Баново Поље, Богатић, Глушци, Узвеће, Шеварице и Дреновац	редовна одбрана	193,00
Подринско Колубарско	„Сава – Дунав“	ПК 12.	Драгојевац, Трбушац, Звезд, Миокус	ванредна одбрана	27,78
Београд Дунав 1	„Панчевачки рит“	БГ Д1 1.	Ковилово, Бесни Фок, Лепушница, Комарева Хумка, Борча, Овча и Крњача	редовна одбрана	100,00
Београд Сава 1	„Петрац“	БГ С1 2.	Делови КО Бољевци, Јаково, Сурчин и Нови Београд	редовна одбрана	141,00
Београд Сава 1	„Прогарска Јарчина“	БГ С1 4.	Део КО Прогар	редовна одбрана	13,00
				Укупно Београд Дунав 1	474,78
				Укупно:	474,78

НАРЕДБЕ:

Водно подручје Дунав и Сава:

- **НАРЕДБА Број С.4.-4 (број 22/45)** укида се РЕДОВНА одбрана од поплава на Водној јединици „САВА – ШАБАЦ“, на сектору С.4. техничке деонице С.4.3. објекат 2. и С.4.4. објекти 5. 6. и 7. дана 30.01.2023. године са почетком у 07⁰⁰ часова код ВД „Сава“ Шабац.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Нема нових наредби

ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ (НАРЕДБЕ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ХИТНИХ ИНТЕРВЕНЦИЈА):**Водно подручје Дунав и Сава:**

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 31.01.2023.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	-44	-20	-32	-
2	Туприја	ВЕЛ.МОРАВА	68	-12	71	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	160	-21	165	445
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	-118	-31	-105	-
5	Смед. Паланка	Јасеница	68	-1	-	1.2
6	Смед. Паланка	Кубршница	85	-1	-	-
7	Мајур	Лугомир	41	-1	-	1.06
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-119	-5	-	16.8
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	86	3	-	40
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	-117	-16	-	78.8
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	-36	-9	-	104
12	Мојсиње	ЈУЖ.МОРАВА	144	-11	-	138
13	Власотинце	Власина	31	-1	-	5.5
14	Лесковац	Ветерница	56	-4	-	5.14
15	Печењевце	Јабланица	63	-13	-	5.25
16	Пепељевац	Топлица	60	-5	-	14.1
17	Долевац	Топлица	50	-9	-	19.6
18	Пирот	Нишава	-30	8	-	22.2
19	Ниш	Нишава	74	-25	-	16.5
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	268	-4	-	34.1
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	-	-	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	5	-16	-	-
23	Рашка	Ибар	317	-14	-	133
24	Лоп. лакат	Ибар	131	-8	-	-
25	Смедерево	ДУНАВ	590	-2	-	8200
1	Јамена	САВА	913	-10	921	2772
2	Ср.Митровица	САВА	592	-13	599	3596
3	Шабац	САВА	446	-13	-	-
4	Београд	САВА	446	-8	450	-
5	Радаљ	ДРИНА	154	-43	235	328
6	Пријеполје	ЛИМ	152	17	-	217
7	Лешница	Јадар	62	-7	-	9.04
8	Валево	КОЛУБАРА	18	0	-	0.886
9	Словац	КОЛУБАРА	139	-4	-	61.7
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	35	-3	-	9.9
11	Дражевац	КОЛУБАРА	251	-11	-	-
12	Боговађа	Љиг	101	-3	-	1.26
13	Коцељева	Тамнава	41	-2	-	1.86
14	Ђеманов мост	Тамнава	76	-6	-	2.45
15	Бездан	ДУНАВ	107	-15	116	1865
16	Богојево	ДУНАВ	184	-19	194	2476
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	226	-15	234	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	292	-11	298	-
19	Земун	ДУНАВ	475	-7	479	-
20	Панчево	ДУНАВ	484	-5	488	-
21	Смедерево	ДУНАВ	590	-2	-	8200
22	В.Градиште	ДУНАВ	799	3	-	-
23	Прахово	Дунав	500	-14	-	-
24	Сента	ТИСА	471	-4	472	1780
25	Тител	ТИСА	418	-5	421	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	160	-21	165	445
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	-118	-31	-105	-

28	Велико Село	Млава	91	-4	-	10.4
29	Књажевац	Б.Тимок	51	0	-	7.67
30	Зајечар	Б.Тимок	-54	-3	-	7.74
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Лиму је у благом опадању.
- Водостај на Дрини је у опадању.
- Водостај на Дунаву у благом опадању.
- Водостај на Сави је у благом опадању.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Западној Морави је у благом опадању.
- Водостај на Великој Морави је у благом опадању.
- Водостај на Ибру је у благом опадању.
- Водостај на Топлици је у благом опадању.

IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ, ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ И РАДОВИ

Водно подручје Дунав и Сава:

Сектор С.4.:

Деоница С.4.1. објекат 1.: Десни насип уз Саву од високог терена код Саве (km 70+300) до високог терена km 85+300, 15.00 km и

Деоница С.4.2. објекти: 1.Десни насип уз Саву од ушћа Брековца до ушћа Лађеника, 3.34 km и 2.Десни насип уз Саву од ушћа Лађеника до високог терена у зони ушћа Добраве, 6.47 km

Деоница С.4.3.објекат 1. Регулисано корито Церског ободног канала од ушћа у Саву 3.85 km са **обостраним насипима (2x2.20 km) уз Думачу од ушћа у Церски ободни канал, 4.40 km, укупно 8.25 km

Деоница С.4.4.објекти: 1. Десни насип уз Саву од ушћа Церског ободног канала до железничког моста у Шапцу, 4.64 km; 2. Десни насип уз Саву од железничког моста у Шапцу до Дреновца, 9.53 km; 3. Десни насип уз Саву од Дреновца до Чеврртије, 13.81 km; 4. Десни насип уз Саву и Дрину од Бановог Брода до Црне Баре, 3.71 km;

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће „Сава“ Шабац на водној јединици „Сава-Шабац“, сектор С.4., где је услед пораста водостаја проглашена редовна одбрана од поплава на техничким деоницама С.4.1. С.4.2. С.4.3. објекат 1. и 4. тј на заштитним водним објектима на реци Сави у зони Шапца. Предузимају се све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Водостај реке Саве је у мањем опадању, на сектору С.4.1 Прово-Орлача степен провирних вода је и повећаном обиму, посебно су изражене на делу насипа од км. 0+000 до км. 7+000 уз констатацију за су провирне воде без замућености тј. без испирања материјала. Насип је услед високог водостаја реке Саве већ дужи период изузетно раскашашен, са пуно влажења брањене ножице готово у целој дужини нешто у већем обиму на делу од Црепана од км.0+000 до км. 7+000 што битно утиче на степен провирних вода на предметном заштитном водном објекту. Погољна околност је што је водостај реке Саве у благом опадању. Провирне воде су мањег интензитета и на сектору/ техничкој деоници С.4.2 Брековац-Лађеник. Церски ободни канал је у већем опадању у односу на предходне дане те се стога у предлаже укидање мера редовне одбране од поплава на узводним деоницама ЦОК-а изузев на деоници која је под успором реке Саве. Сектор С.4. где је на снази редовна одбрана од поплава се редовно обилази од стране чувара насипа и деоничних руководиоца уз евиденцију свих запажања утицаја водостаја на заштитним водним објектима и приобаље.

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:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће ПД „ЕРОЗИЈА“ А.Д., Ваљево предузимају мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава на водној јединици „Дрина - Лозница“, сектор С.7., деоница С.7.2. У току посматраног периода тенденција опадања водостаја тако да је водостај Дрине у зони заштитног водног објекта испод ножице насипа (на обилазном путу око Љубовине).

Деоница С.7.4. објекат: обалоутврда на левој обали Лима у Прибоју, 5.20 km :

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће „Хидро - Тан“ ДОО, огранак Полимље, Прибој спроводе мере и радове на спровођењу ванредне одбране од поплава у сарадњи са локалним штабом за ванредне ситуације. У току посматраног периода тенденција опадања водостаја тако да је водостај Лим у опадању, уз констатацију да је кретање водостаја у брањеном подручју под директним утицајем ХЕ „Потпећ“. Са деоница на којима је дошло до изливања воде дошло је до смиривања ситуације и повлачење воде у корито водотока, у току обилазак терена од стране стручних служби ЈВП „Србијаводе“ и надлежних служби локалне самоуправе у циљу сагледавања штета и хитнох довођења заштитних водних објеката у функционално стање.

Деоница С.7.5:

Деоница С.7.5.: На објектима на територији на којима је дошло до изливања воде ситуација са водотоцима знатно боља у смислу повлачења водостаја и повлачења воде са поплавлених деоница. У току обилазак терена од стране стручних служби ЈВП „Србијаводе“ и надлежних служби локалне самоуправе у циљу сагледавања штета и довођења заштитних водних објеката у функционално стање. У циљу спречавања даље

ерозије и поткопавања обала и спречавање даље појаве одрона и „клизања“ терена („нападнута“ је лева обала) оптерећена стамбеним и економским објектима домаћинстава у току је интервенција на уклањању наноса на реци Милешевки узводно од депонијске преграде у зони моста за насеље Томовина (у оквирној количини од око 500 м³). Радовима ће ток бити преусмерен у средину речне долине чиме ће бити избегнуто даље поткопавање и еродирање леве обале.

Деоница С.7.6. Сјеница: Водоток Грабовица у свом кориту, али је настављено са радовима на отклањању последица изливања у сарадњи са локалним штабом за ванредне ситуације. У току је обилазак терена од стране стручних служби ЈВП „Србијаводе“ и надлежних служби локалне самоуправе у циљу сагледавања штета и неопходних радова ради довођења заштитних водних објеката у функционално стање.

ХМС БГ Д 1 1.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплавних вода организован рад особља за спровођење редовне одбране од поплава у времену од 6-18 h, и на црпним станицама од 0-24 h (две смене по 12h). Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену.

На црпним станицама у погону ангажовани су радници и неопходна механизација на чишћењу решетки и уливних базена од траве, дрезге и пливајућих острва акватичног биља. На решеткама се ствара чеп који онемогућава нормалан проток воде, зато је неопходно уклањање траве која долази на црпне станице.

- Обилазак канала у насељима Падинска скела и Рева:

а) на каналу Каловита стационожа km 3+150 (испод обилазнице) уочен успор услед нагомиланог комуналног отпада и биљне вегетације. Предлог ангажовањем комбиноване СКИП извршити уклањање из корита канала. Предвиђено време рада 3h. На стационожи од km 3+050 до km 3+100 уочен успор услед биљне вегетације. Предлог ангажовањем комбиноване СКИП извршити уклањање из корита канала. Предвиђено време рада 5h.

б) на каналу 5-11-1 стационожа од km 0+100 до km 0+700 уочено изливање канала на околне парцеле, услед успора од нагомиланог комуналног отпада и биљне вегетације. Такође је уочено да постоје и депоније које онемогућавају отицање воде са парцеле. Предлог извршити геодетско снимање, уклонити биљну вегетацију са инспекцијске стазе и косине канала багерским тарупом, посећи стабла, извадити и закопати пањеве, измуљити део канала у коме су успори и уклонити депоније разаститањем.

- На ЦС "Јабука", ЦС "Бељарица" и ЦС "Борча" острва акватичног биља нагомилала су се на решетку уливног базена. Уклањање акватичног биља вршено ангажовањем по 2 хидрограђевинског радника.

Водостај реке Дунав на хидролошкој станици Панчево на дан 31.01.2023. године износи 72,18 mnm (читање 485). Водостај реке Тамиш (мерно место устава Опово) 73,18 mnm. Падавина у протекла 24 сата на подручју Панчевачког рита није било.

ХМС БГ С 1 2.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплавних вода организован је рад особља за спровођење редовне одбране од поплава. Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену.

У складу са наведеним, интензивним радом црпних станица Петрац, Петрац Нова и Стари Фенек на хидромелиорационој систему, одржава се ниво воде у доводним каналима у пројектованом режиму.

Кота реке Саве код црпне станице Галовица, дана 30.01.2023.г. у 7 часова износи 73,24mnm.

Водостај на доводном каналу износи 70.27mnm.

ХМС БГ С 1 4.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплавних вода организован је рад особља за спровођење редовне одбране од поплава у времену од 6-18 h, и на црпним станицама од 0-24 h (две смене по 12h).

Црпна станица Прогар је у погону, а због већег дотицаја траве и дрезге ангажовано је додатно људство са двадесетчетворочасовним дежурством ради интензивног чишћења решетки.

Кота реке Саве код црпне станице Прогар, дана 30.01.2023.г. у 7 часова износи 74, 68mnm.

Водостај на доводном каналу износи 73,89mnm.

ХМС ПК 12.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплавних вода организован рад особља за спровођење ванредне одбране од поплава. Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену.

Црпна станица Прослоп је у погону. Црпна станица ради у продуженом режиму рада, али вода успорено долази до црпне станице. На терену је уочено загушење канала Прослоп на појединим деоницама, због велике количине грања и смећа у каналу.

ХМС ПК 18.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплавних вода организован рад особља за спровођење редовне одбране од поплава. Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену. У погону је црпна станица Каленића Ревеница која ради у продуженом режиму рада и одржава пројектовани режим. У току је набавка делова и енергетског кабла погонског мотора пумпе број 3. Пумпа је демонтирана и расклопљена. У погону су пумпа број 2 и пумпа број 1.

Напомена: У погону се налазе и црпне станице: Широка Бара, Мрђеновац и Дреновац.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

Сектор М.3.:

Деоница М.3.2. објекат 4:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће „MARKO TRANS CARGO“ доо БЕОГРАД спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЛЕПЕНИЦА - КРАГУЈЕВАЦ“, на сектору М.3., деоница М.3.2., заштитни објекат 4., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава

Сектор М.7.:

Деоница М.7.2. објекат 7.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВП „ЂУПРИЈА“ доо ЂУПРИЈА спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ВЕЛИКА МОРАВА – ЂУПРИЈА, ПАРАЋИН“, на сектору М.7., деоница М.7.2., заштитни објекат 7., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

- Сектор М.9.:

Деоница М.9.1. објекати 5. и 6.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВДП „ЕРОЗИЈА“ доо Ниш спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „НИШАВА – НИШ, ДИМИТРОВГРАД“, на сектору М.9., деоница М.9.1., заштитни објекати 5. и 6., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Сектор М.12.:

Деоница М.12.: мала брана на Јастрепцу

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „ЗАПАДНА МОРАВА“ КРАЉЕВО спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЗАПАДНА МОРАВА - КРУШЕВАЦ“, сектор М.12., на Ломничкој реци, мала брана на Јастрепцу, 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. У складу са Налогом бр М-18/298-6, именовано предузеће по Оперативном плану за одбрану од поплава за хитне истражне радове и анализе, завршило је истражне радове и израду техничке документације за санацију бране Ђелије.

Деоница М.12.3.:

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.12.3., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. По Налогу Помоћника руководиоца, мобилна пумпа ЛАМПО ЛА06 ПЦ враћена је у централни магацин ВД „Западна Морава“ д.о.о. Краљево, заједно са особљем. На терену Деонички руководилац је у сталном контакту са локалним штабом, обезбеђено дежурство људства и механизације. Наредбом 6-1М укинута је ванредна одбрана.

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.12.6. објекат 2.: Западна Морава и 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.

Сектор М.13.:

Деоница М.13.1.: објекат 4.

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће „МОРАВА“ доо, Чачак спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЗАПАДНА МОРАВА - ЧАЧАК“, сектор М.13., деоница М.13.1., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Деоница ван Оперативног плана:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће Водопривредно „МОРАВА“ доо Чачак спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЗАПАДНА МОРАВА - ЧАЧАК“, сектор М.13., деоница ван

Оперативног плана, где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Приведени су крају радови ка Камењачи и Куманици где су завршени радови на заштити леве обале у зони товилишта – Камењача, као и у зони моста ка Куманици на реци Моравици. На Ношници, у селу Ковиље, започети радови на санацији леве обале ради заштите објекта ОШ „Светозар Марковић“. Планирано је да се радови на Куманици и Камењачи заврше у току данашњег дана и укине ванредна одбрана од поплава.

Што се тиче радова у Ариљу, у насељу Миротин, завршетак радова планиран је за уторак 31.01.2023. године.

На територији Пожеге, на путу за Прилипац код Николића моста, нису предузимани радови јер је и даље отежан приступ због воде која је испунила депресије на овом делу приобаља, слична ситуација је и на реци Рзав. Пошто се ситуација на терену није променила у току јучерашњег дана, радови на овим локацијама се неће изводити.

СТАЊЕ НА БРАНАМА за 31.01.2023.годину - 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
		(m ³ /s)		(m ³ /s)		(m ³ /s)	(мм)			(мм)	[cm]	(мм)	[cm]	(мм)
		претходни дан	стање у 08:00	претходни дан	стање у 08:00		претходни дан	стање у 8:00	Δ [cm]					
1	Бован	2,64	2,51	8,73	4,61	0,400	251,05	250,99	-6▼	252,50	-151▼	258,50	-751▼	261,50
2	Спомен Парк									222,00		222,00		222,80
3	Нова Грошница	0,06	0,04	0,00	0,00	0,035	303,48	303,50	+2▲	312,38	-888▼	312,38	-888▼	313,50
4	Гружа	0,86	0,86	0,20	0,20	0,200	265,71	265,72	+1▲	269,20	-348▼	270,00	-428▼	271,30
5	Бресница					0,025	656,45	656,61	+16▲	659,00	-239▼	660,50	-389▼	661,70
6	Расовница					0,027	263,15	263,15		263,15		263,15		265,50
7	Придворца					0,010	539,00	539,00		539,50	-50▼	541,50	-250▼	543,00
8	Барје			4,60	1,00	0,3-0,4	369,98	369,88	-10▼	370,50	-62▼	379,00	-912▼	381,00
9	Брестовац			1,00	1,00	0,200	337,10	337,00	-10▼	332,00	+500▲	337,50	-50▼	339,00
10	Крајковац	0,03	0,03	0,08	0,08	0,010	432,40	432,18	-22▼	438,00	-582▼	440,00	-782▼	441,00
11	Ђелије	10,00	6,50	2,60	2,60	0,600	276,62	276,70	+8▲	277,00	-30▼	282,00	-530▼	284,00
12	Кудреч 1	0,01	0,02	0,02	0,02	Није деф.	131,75	131,77	+2▲	132,00	-23▼	133,40	-163▼	135,00
13	Кудреч 2	0,01	0,01	0,01	0,01	Није деф.	142,20	142,19	-1▼	142,10	+9▲	142,10	+9▲	145,60
14	Дивљана	0,78	0,78	0,78	0,78	0,150	335,57	335,57		335,50	+7▲	335,50	+7▲	337,50
15	Завој	7,11		3,50		0,450	605,78	605,83	+5▲	615,00	-917▼			617,50
16	Власина									1212,80		1212,80		
17	Лисина									976,02				
18	Првонек					0,070				614,80				617,70
19	Младост					Није дефинисано								
20	Међувршје	40,00	39,00	40,00	39,00	3,750	273,22	273,27	+5▲	273,25	+2▲			
21	Овчар бања	40,00	39,00	40,00	39,00	3,750	292,18	292,40	+22▲	292,50	-10▼			
22	Голи Камен						538,20	538,14	-6▼	538,40	-26▼	538,40	-26▼	539,60
23	Градска брана					Није дефинисано								
24	Врутци			0,56	0,56	0,300	622,60	622,66	+6▲	621,30	+136▲	627,00	-434▼	627,00

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 руководилац одбране од поплава - Директор
5. ВПЦ «Сава-Дунав» - руководилац центра, руководиоцу одбране на водном подручју «Сава» и «Доњи Дунав», факс 011/311 -29-27
6. ВПЦ «Морава» - руководилац центра, 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

