

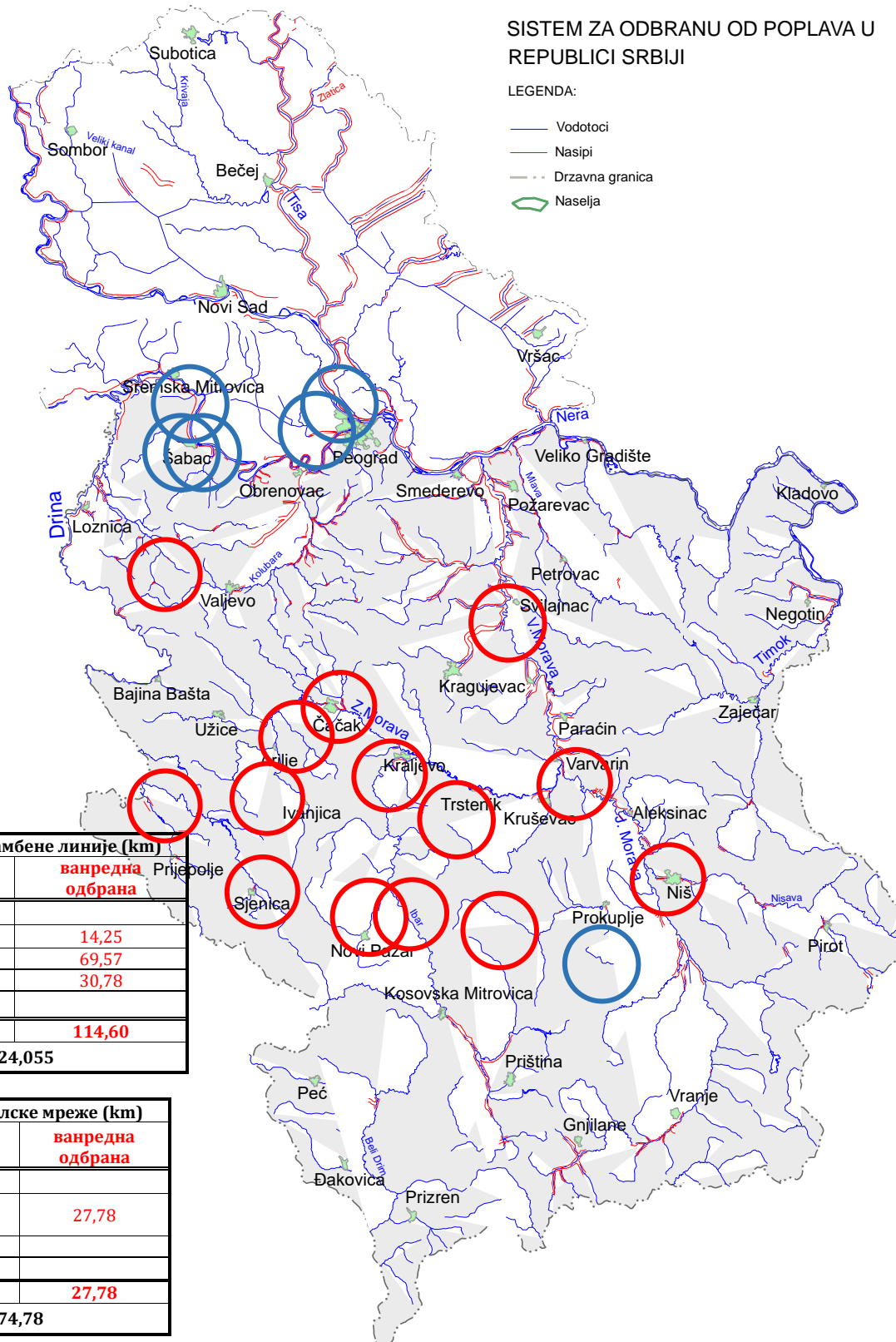


ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, БЕОГРАД

Број: 18/19

Дана: 29.01.2023. год.

БИЛТЕН бр. 19
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП "СРБИЈАВОДЕ"
29.01.2023. 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		
Сава	109,455	14,25
Морава		69,57
Ибар и Лепенац		30,78
БелиДрим		
Свега:	109,455	114,60
УКУПНО:	224,055	

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 2. и С.4.4. – објекти 1. и 7.	Шабац и Богатић	редовна одбрана	84,645	
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:	123,705	
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	
Пуста река	„ЈУЖНА МОРАВА – ЛЕСКОВАЦ“	М.10. – М.10.7. брана БРЕСТОВАЦ	Бојник, Брестовац, Пуковац, Кочане и Дољевац	редовна одбрана	-	
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	
Ибар	„Ибар – Краљево, Нови Пазар“	М.12./М.12.7., М.12.8. и М.12.9.	Краљево и Матерушка бања	ванредна одбрана	20,47	
Рашка, Јошаница и Видрењак	„Ибар – Краљево, Нови Пазар“	М.12./М.12.10., М.12.11. и М.12.12.	Нови Пазар, Рашка и Тутин	ванредна одбрана	10,31	
Чемерница	„ЗАПАДНА МОРАВА – ЧАЧАК“	М.13./М.13.1. објекат 4	Балуга	ванредна одбрана	5,30	
Бјелица	„ЗАПАДНА МОРАВА – ЧАЧАК“	М.13./М.13.6.	Лучани и Гуча	ванредна одбрана	5,85	
Моравица и Рзав	„ЗАПАДНА МОРАВА – ЧАЧАК“	М.13. – ван ОП	Ивањица, Ариље, Међуречје и Камењача	ванредна одбрана	-	
				Укупно ВП Морава, Ибар и Лепенац	100,35	
					Укупно:	224,055

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	редовна одбрана	141,00

Нови Београд					
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:

- 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:

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 29.01.2023.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	8	-41	29	-
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	120	-50	141	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	230	-43	251	-
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	-37	-39	-17	-
5	Смед. Паланка	Јасеница	70	-1	-	1.31
6	Смед. Паланка	Кубршница	86	1	-	-
7	Мајур	Лугомир	44	-1	-	1.4
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-101	-15	-	23.4
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	91	-16	-	43.2
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	-101	-30	-	94.5
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	-12	-38	-	-
12	Мојсиње	ЈУЖ.МОРАВА	178	-36	-	179
13	Власотинце	Власина	33	-2	-	6.14
14	Лесковац	Ветерница	62	-5	-	6.17
15	Печењевце	Јабланица	95	-10	-	11.5
16	Пепељевац	Топлица	72	-8	-	19.9
17	Дољевац	Топлица	72	-17	-	27.4
18	Пирот	Нишава	-36	-2	-	19.5
19	Ниш	Нишава	79	-34	-	19.4
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	287	-21	-	42.9
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	-	-	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	49	-35	-	-
23	Рашка	Ибар	177	-223	-	21.7
24	Лоп. лакат	Ибар	155	-24	-	-
25	Смедерево	ДУНАВ	596	0	-	8400
1	Јамена	САВА	949	2	951	2916
2	Ср.Митровица	САВА	617	-6	620	3796
3	Шабац	САВА	468	-5	-	-
4	Београд	САВА	456	1	457	-
5	Радаљ	ДРИНА	240	-35	246	687
6	Пријеполје	ЛИМ	168	15	-	254
7	Лешница	Јадар	81	-18	-	12.5
8	Ваљево	КОЛУБАРА	23	-3	-	1.49
9	Словац	КОЛУБАРА	150	-10	-	67.2
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	42	-7	-	12.6
11	Дражевац	КОЛУБАРА	269	-4	-	-
12	Боговађа	Љиг	108	-6	-	1.69
13	Коцељева	Тамнава	47	-5	-	2.26
14	Ђеманов мост	Тамнава	91	1	-	3.48
15	Бездан	ДУНАВ	133	-3	136	1995
16	Богојево	ДУНАВ	218	-6	224	2697
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	252	1	253	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	310	0	311	-
19	Земун	ДУНАВ	484	0	485	-

20	Панчево	ДУНАВ	492	0	492	-
21	Смедерево	ДУНАВ	596	0	-	8400
22	В.Градиште	ДУНАВ	796	0	-	-
23	Прахово	Дунав	534	-2	-	-
24	Сента	ТИСА	479	-2	480	1799
25	Тител	ТИСА	427	0	427	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	230	-43	251	-
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	-37	-39	-17	-
28	Велико Село	Млава	100	-6	-	12.5
29	Књажевац	Б.Тимок	54	-2	-	8.61
30	Зајечар	Б.Тимок	-49	-12	-	8.75
31	Чокоњар	Тимок	218	3	-	51.8

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Лиму је у благом порасту.
- Водостај на Дрини је у благом опадању.
- Водостај на Дунаву у стагнацији.
- Водостај на Сави је у благом опадању, изузев код Београда где је у благом порасту.

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 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 Лаћеника, 3.34 km и 2.Десни насип уз Саву од ушћа Лаћеника 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 и 2. Регулисано корито Церског ободног канала (3+850-31+350), укупно 27.50 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; 5. Десни насип уз Дрину око Црне Баре, 7.14 km; 6. Десни насип уз Дрину од Црне Баре до Бадовинаца, 7.97 km; 7. Десни насип уз Дрину код Бадовинаца, (km. 71+858 до km. 73+953), 2.095 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 4.4. 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 у односу на предходни дан, река Дрина је и даље опадању. На терену на сектору - техничкој деоници С.4.1. насип Прово-Орлача процедурне воде у брањеној страни евидентне али без испирања материјала, у брањеном делу водолежи углавном у природним депресијама.

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 обзиром да је нападнута лева обала оптерећена стамбеним и економским објектима домаћинстава у току дана је почета интервенција на уклањању наноса на реци Милешевки узводно од депонијске преграде у зони моста за насеље Томовина, у оквирној количини од око 500 м³ при чему је ангажована механизација „Хидротан“ доо. 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 (извршено затварање „отвора“ на постојећим објектима уградњом цакова на местима где су исти направљени у циљу враћања ВВ реке Грабовице у корито као и оцеђивања изливане воде наиласком поиплавног таласа).

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 Котеж, Крњача, Борча и Овча. Уочен комунални отпад на каналу 5-38 стационажа km 0+500 (прилог фотодокументација). Предлог ангажовањем комбиноване машине скип уклонити комунални отпад у зони пропуста, потребно време рада 3,5h.

- пропуст на каналу 5-14 извршено уклањање комуналног отпада и биљне вегетације ангажовањем комбиноване машине Скип. Утрошено време рада 3h фотодокументација у прилогу.

- 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 28.01.2023. године износи 72,25 mnm (читање 492). Водостај реке Тамиш (мерно место устава Опово) 73,20 mnm. Количина падавина у протекла 24 сата (мерно место ВД "Сибница"): 5,5 l/m².

ХМС БГ С1 2. - Петрац

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.

Постојећа хидрометеоролошка ситуација довела је до повећаног водостаја како у целој каналској мрежи тако и у каналу „2-3“, који је могуће снизити искључиво вишедневним радом црпне станице Петрац Нова. Рад црпне станице Петрац Нова довело је до појачаног дотицаја воде на црпну станицу Петрац.

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. На каналима и даље има изузетно много пливајуће биљне масе и отпада, због чега некада и није могуће обезбедити потребан континуирани рад пумпног агрегата, већ се пумпање спроводи са повременим паузама, ради појачаног чишћења решетки и обезбеђења довољног дотицаја у црпилишту пумпи.

Да би се одржао и снизио ниво воде у каналској мрежи обезбеђен је већи број посаде на црпним станицама, оптималан број руковаоца и хидрограђевинских радника на чишћењу решетки и организован је појачан рад на непрекидном чишћењу наноса са решетки.

Велики проблем је приступ црпној станици Петрац Нова, односно јако оштећен пут до црпне станице, који изузетно отежава комуникацију са објектом, посебно у оваквим условима. Сходно наведеном, потребно је хитно извршити поправку пута и обезбедити сигуран приступ објекту - црпној станици Петрац Нова у постојећим условима, како би се омогућиле потребне активности на црпној станици.

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).

Пораст водостаја у каналу Прогарска Јарчина, у току јучерашњег дана, условио је пуштање у рад пумпе бр.2 на ЦС Прогар 1. Како на каналу има много пливајуће биљне масе и отпада није могуће обезбедити потребан континуирани рад пумпног агрегата, већ се пумпање спроводи са великим паузама, ради појачаног чишћења решетки и обезбеђења довољног дотицаја у црпилишту пумпи.

Водостај реке Саве на водомерној летви код црпне станице Прогар 1 износи 74,76mnm, док је ниво воде у каналу Прогарска Јарчина 73,85mnm.

ХМС ПК 12.:

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. Оперативна служба (хидрограђевински радници и неопходна механизација) ангажована је на обезбеђењу несметаног течења воде у каналској мрежи. Врше се редовни обиласци. Сви учесници у одбрани од поплава врше активности предвиђене Општим и Оперативним планом за одбрану од поплава.

ХМС ПК 18.:

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплава вода организован рад особља за спровођење редовне одбране од поплава. Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену. Оперативна служба (хидрограђевински радници и неопходна механизација) ангажована је на обезбеђењу несметаног течења воде у каналској мрежи. Врше се редовни обиласци. Сви учесници у одбрани од поплава врше активности предвиђене Општим и Оперативним планом за одбрану од поплава. У погону је црпна станица Каленића Ревеница која ради у продуженом режиму рада и одржава пројектовани режим. У погону се налазе црпне станице Широка Бара и Мрђеновац које су продуженом режиму рада, а од данас је у погону и црпна станица 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.10.:

Деоница М.10.7. : Брана „БРЕСТОВАЦ“

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈП за водоснабдевање „БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ“ Бојник спроводе **осмочасовно дежурство**, на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА - ЛЕСКОВАЦ“, сектор М.10., деоница М.10.7. 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 Јастребцу, 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 руководиоца је у сталном контакту са локалним штабом, обезбеђено дежурство људства и механизације. Наредбом б-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.

Деоница М.12.7., М.12.8. и М.12.9.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „ЗАПАДНА МОРАВА“ КРАЉЕВО спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Ибар – КРАЉЕВО, НОВИ ПАЗАР“, сектор М.12., деоница М.12.7., М.12.8. и М.12.9. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Деоница М.12.10., М.12.11. и М.12.12.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „ЗАПАДНА МОРАВА“ КРАЉЕВО спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Ибар – КРАЉЕВО, НОВИ ПАЗАР“, сектор М.12., деоница 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.

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 М.13.6.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће Водопривредно „МОРАВА“ доо Чачак спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЗАПАДНА МОРАВА - ЧАЧАК“, сектор М.13., деоница М.13.6., 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. Завршени су планирани радови на Моравици и реци Ношници у Међуречју, општина Ивањица, док су на реци Моравици на територији општине Ариље у насељу Миротин и Вигоште привремено стопирани због отежаног приступа механизацији, на снази је само дежурство.

Радови у Међуречју, на делу уз Ношницу и на ушћу у Моравицу, као и на узводном делу реке Моравице, зона моста и рибњака, су комплетно завршени и извршено је пребацивање механизације узводно ка Камењачи и Куманици где су започети 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 припремни радови на санацији леве обале ради заштите објекта ОШ „Светозар Марковић“.

Што се тиче радова у Ариљу, у насељу Миротин, у току претходна два дана радови нису извођени због отежаног приступа механизацији, на снази је само дежурство. Наставак и завршетак радова планирани су за понедељак 30.01.2023. 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. Уколико се услови на терену не промене у току данашњег и сутрашњег дана, радови на овим локацијама се неће изводити. Током претходних дана, дошло је до благог пада водостаја реке Моравице и реке Ношнице, што и даље додатно отежава извођење и приступ механизацији позицијама где је потребно извести неопходне радове.

СТАЊЕ НА БРАНАМА за 29.01.2023.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)	(mnm)			(mnm)	[cm]	(mnm)	[cm]	(mnm)
		претходни дан	стање у 08:00	претходни дан	стање у 08:00		претходни дан	стање у 8:00	Δ [cm]					
1	Бован	3,16	2,83	11,55	11,44	0,400	251,55	251,31	-24▼	252,50	-119▼	258,50	-719▼	261,50
2	Спомен Парк									222,00		222,00		222,80
3	Нова Грошница	0,07	0,06	0,00	0,00	0,035	303,43	303,45	+2▲	312,38	-893▼	312,38	-893▼	313,50
4	Гружа	2,10	2,00	0,20	0,20	0,200	265,69	265,70	+1▲	269,20	-350▼	270,00	-430▼	271,30
5	Бресница					0,025	656,00	656,20	+20▲	659,00	-280▼	660,50	-430▼	661,70
6	Растовница					0,027	263,15	263,15		263,15		263,15		265,50
7	Придворца			0,10		0,010	539,50	539,45	-5▼	539,50	-5▼	541,50	-205▼	543,00
8	Барје			6,20	4,60	0,3-0,4	370,30	370,15	-15▼	370,50	-35▼	379,00	-885▼	381,00

9	Брестовац			1,00	1,00	0,200	337,50	337,46	-4▼	332,00	+546▲	337,50	-4▼	339,00
10	Крајковац	0,04	0,04	0,08	0,08	0,010	432,92	432,68	-24▼	438,00	-532▼	440,00	-732▼	441,00
11	Ђелије	15,00	14,00	16,00	17,00	0,600	276,99	276,84	-15▼	277,00	-16▼	282,00	-516▼	284,00
12	Кудреч 1	0,01	0,01	0,03	0,03	Није деф.	131,77	131,75	-2▼	132,00	-25▼	133,40	-165▼	135,00
13	Кудреч 2	0,01	0,01	0,01	0,01	Није деф.	142,20	142,20		142,10	+10▲	142,10	+10▲	145,60
14	Дивљана	0,78	0,78	0,78	0,78	0,150	335,58	335,57	-1▼	335,50	+7▲	335,50	+7▲	337,50
15	Завој					0,450				615,00				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					3,750				273,25				
21	Овчар бања					3,750				292,50				
22	Голи Камен						538,36	538,28	-8▼	538,40	-12▼	538,40	-12▼	539,60
23	Градска брана					Није дефинисано								
24	Врутци			0,36	0,36	0,300	622,47	622,55	+8▲	621,30	+125▲	627,00	-445▼	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