

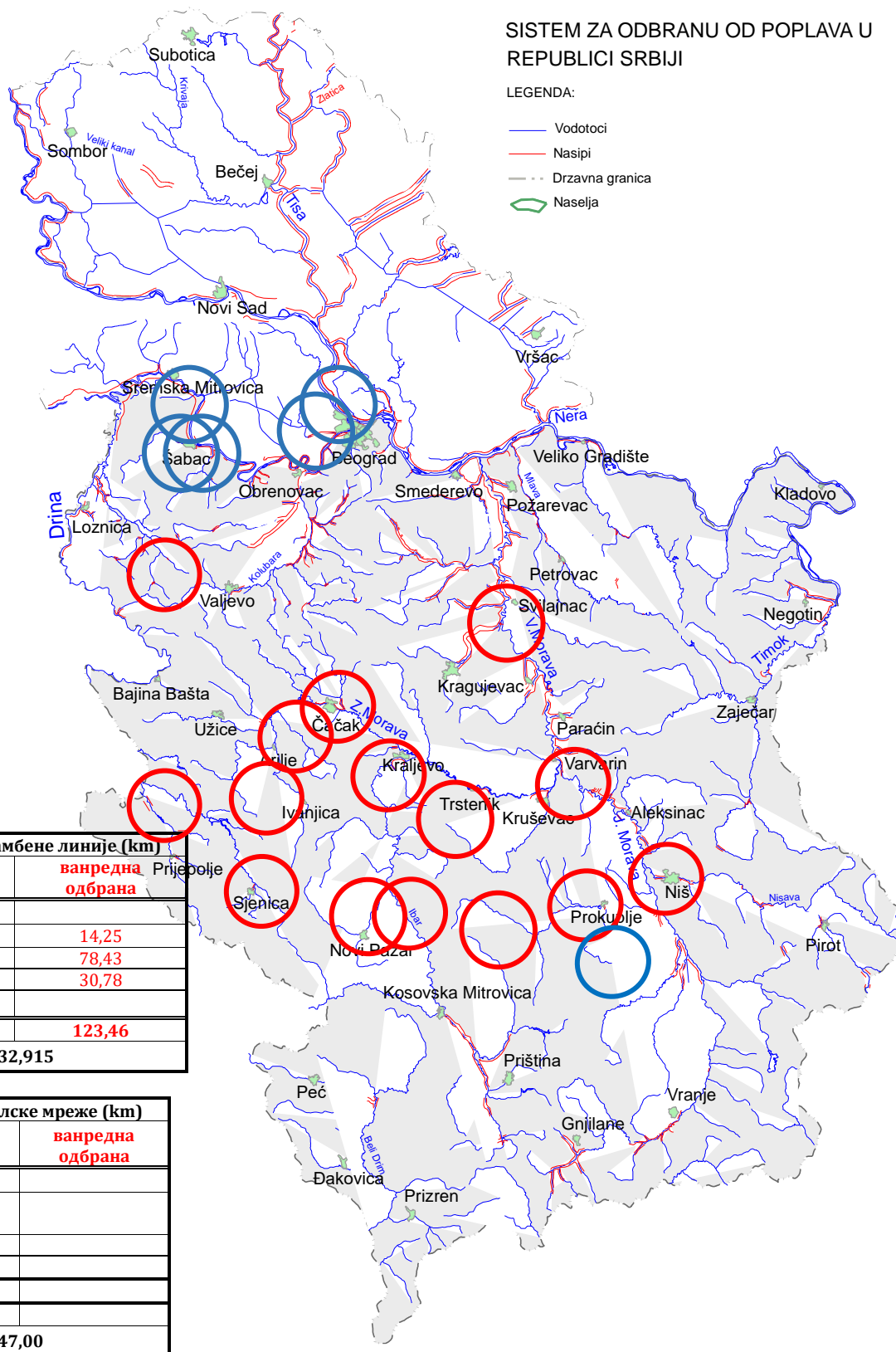


ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, БЕОГРАД

Број: 18/16

Дана: 26.01.2023. год.

БИЛТЕН бр. 16
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“
26.01.2023. године



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав		
Сава	109,455	14,25
Морава		78,43
Ибар и Лепенац		30,78
БелиДрим		
Свега:	109,455	123,46
УКУПНО:	232,915	

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

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
Љубовија 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 – ЂУПРИЈА, 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
Топлица	„ЈУЖНА МОРАВА - ЛЕСКОВАЦ“	М.10./М.10.2. и деоница ван ОП од бране Селове до уишња у Јужну Мораву	Курумлија, Дољевац и Прокупље	ванредна одбрана	8,86
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 БЕЛИЈЕ	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	109,21
				Укупно:	232,915

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
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	447,00
				Укупно:	447,00

НАРЕДБЕ:

Водно подручје Дунав и Сава:

- **НАРЕДБОМ број С.4.-3.** (број 22/38) уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава на Водној јединици „Сава-Шабац“, на сектору С.4. деоница С.4.3., објекат 2., дана 25.01.2023. године са почетком у 12⁰⁰ часова код ВД „Сава“ Шабац.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- **НАРЕДБА Број 8 М (број 22/37)** уводи се РЕДОВНА одбрана од поплава на Водној јединици „Јужна Морава – Лесковац“, на брани „БРЕСТОВАЦ“ на Пустој реци на сектору М.10., деоница М.10.7. дана 25.01.2023. године са почетком у 13⁰⁰ часова код ЈП за водоснабдевање „БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ“ Бојник.

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 26.01.2023.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	112	48	98	-
2	Туприја	ВЕЛ.МОРАВА	220	48	194	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	318	53	284	-
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	-21	-20	-29	-
5	Смед. Паланка	Јасеница	76	-5	-	1.67
6	Смед. Паланка	Кубршница	86	-2	-	-
7	Мајур	Лугомир	47	-1	-	1.75
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-33	-167	-	57.1
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	176	11	-	109
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	-9	-23	-	201
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	107	51	-	-
12	Мојсиње	ЈУЖ.МОРАВА	281	83	-	321
13	Власотинце	Власина	36	-2	-	7.1
14	Лесковац	Ветерница	69	-3	-	7.47
15	Печењевце	Јабланица	148	14	-	27.3
16	Пепељевац	Топлица	106	-31	-	40.4
17	Доњевац	Топлица	162	-90	-	72
18	Пирот	Нишава	-8	16	-	34.1
19	Ниш	Нишава	125	21	-	56.1
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	356	-41	-	79.3
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	-	-	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	131	8	-	-
23	Рашка	Ибар	469	-12	-	320
24	Лоп. лакат	Ибар	205	-11	-	-
25	Смедерево	ДУНАВ	593	3	-	8300
1	Јамена	САВА	972	-4	974	3008
2	Ср.Митровица	САВА	634	-2	636	3946
3	Шабац	САВА	482	-1	-	-
4	Београд	САВА	452	1	452	-
5	Радаљ	ДРИНА	277	-4	281	864
6	Пријепоље	ЛИМ	174	-13	-	269
7	Лешница	Јадар	149	-48	-	31.4
8	Ваљево	КОЛУБАРА	33	-5	-	3.6
9	Словац	КОЛУБАРА	185	-36	-	86.4
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	66	-29	-	23.4
11	Дражевац	КОЛУБАРА	301	5	-	-
12	Боговађа	Љиг	135	-51	-	3.16

13	Коцељева	Тамнава	71	-32	-	4.21
14	Ћеманов мост	Тамнава	179	10	-	12.7
15	Бездан	ДУНАВ	127	-9	132	1965
16	Богојево	ДУНАВ	202	-5	204	2593
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	240	-5	240	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	302	-4	303	-
19	Земун	ДУНАВ	482	2	480	-
20	Панчево	ДУНАВ	488	2	487	-
21	Смедерево	ДУНАВ	593	3	-	8300
22	В.Градиште	ДУНАВ	793	7	-	-
23	Прахово	Дунав	520	-4	-	-
24	Сента	ТИСА	474	11	470	1776
25	Тител	ТИСА	422	1	421	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	318	53	284	-
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	-21	-20	-29	-
28	Велико Село	Млава	118	-9	-	16.8
29	Књажевац	Б.Тимок	60	-2	-	10.5
30	Зајечар	Б.Тимок	-33	2	-	13.1
31	Чокоњар	Тимок	237	-14	-	63.2

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Лиму је у благом опадању.
- Водостај на Дрини је у благом опадању.
- Водостај на Дунаву у благом порасту.
- 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 опадању.
- Водостај на Великој Морави је у благом порасту, изузев код Љубичева где је у благом опадању.
- Водостај на Ибру је у благом опадању.
- Водостај на Топлици је у 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 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 Чеврнтије, 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 хитно 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 поплавених 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 домаћинства 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 поплава 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 мелiorационо 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.

- Канал 6-74 и 6-77 извршено уклањање комуналног отпада, талога, од испирања таложника ЈП Водовод Панчево и биљну вегетацију ангажовањем комбиноване машине скип. Утрошено време рада 3h. Извештај након интервенције: протицај у каналу је побољшан; а имајући у виду да ЈП Водовод константно испушта воду у канал 6-74 након испирања таложника, долази замуљења у краћем временском интервалу од стандардног. Канали 6-74 и 6-77 чишћени су новембра 2019. год.

- На ЦС "Јабuka" и ЦС "Борча" острва акватичног биља нагомилала су се на решетку уливног базена. Уклањање акватичног биља извршено ангажовањем 2 хидрограђевинског радника.

- На галерији црпилишта ЦС "Рева" дошло је до оштећења платформе. Потребно је извршити набавку материјала, монтажу и монтажу нове платформе.

Водостај реке Дунав на хидролошкој станици Панчево на дан 26.01.2023. године износи 72,25 mnm (читање 492). Водостај реке Тамиш (мерно место устава Опово) 73,10 mnm. Падавина у протекла 24 сата на подручју Панчевачког рита није било.

ХМС БГ С1 2. - Петрац

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 осталих црпних станица на хидромелиорационо систему, одржава се ниво воде у доводним каналима у пројектованом режиму. Да би се одржао и снизио ниво воде у каналској мрежи обезбеђен је већи број посаде на црпним станицама и организован 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 што пре обезбедити сигуран приступ објекту- црпној станици Петрац Нова.

Како на каналима има изузетно много пливајуће биљне масе и отпада, тешко је, а 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.

Приликом обиласка терена на ХМС БГ С1 2., осматрачка служба је уочила проблеме на неким деловима каналске мреже, на којима треба што пре интервенисати, како би се избегле веће штете на околном подручју.

- Канал Сурчински је затрпан узводно и низводно од прелаза на km 5+260, због чега је потребно хитно уклањање материјала из профила канала ради обезбеђивања неопходног протицаја.

- Такође, канал Стари Сурчински је потребно што пре очистити на деоници од km 1+200 до km 1+700 и око пропуста у зони аутопута, како би се обезбедио потребан протицај.

- Канал 15 у Јакову није у функцији због убацивања шута и отпада и затрпавања деонице канала, те је потребно критичне деонице канала очистити.

- Реципијент канала 15 – канал Римски-2 је недовољно функционалан, због чега је потребно хитно интервенисати на побољшању функционалности, како би брже прихватио и одвео сувишне воде даље до реципијента.

ХМС БГ С1 4. - Прогарска Јарчина

Пораст водостаја у каналу Прогарска Јарчина, условио је пуштање у рад пумпе бр.2 на ЦС Прогар 1. Како на каналу има изузетно 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 црпишту пумпи.

Да би се одржао и снизио ниво воде у каналској мрежи организован је непрекидан рад на чишћењу наноса са решетки. Због већег дотицаја траве и дрезге ангажовано је додатно људство ради интензивног чишћења решетки.

У складу са постојећом хидрометеоролошком ситуацијом и проглашеном редовном одбраном од поплавних унутрашњих вода на ХМС: БГ С1 2. и БГ С1 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, а на црпним станицама од 0-24 h (две смене по 12h) са појачаном посадом ради чишћења решетки и омогућавања неопходног протицаја.

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. 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.

На црпној станици Каленића Ревеница извршена је демонтажа пумпе бр.3 и елементи пумпе су транспортовани на сервисирање.

У односу на претходни дан, евидентиране су водолежи у нешто већем обиму у природним депресијама на обрадивим површинама.

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. На терену нема поплавлених површина, али су евидентиране водолежи у мањем обиму, углавном у природним депресијама које су удаљене од каналске мреже.

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 спровode **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 спровode **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. објекти 5. и 6.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВДП „ЕРОЗИЈА“ доо Ниш спровode **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „НИШАВА - НИШ, ДИМИТРОВГРАД“, на сектору М.9., деоница М.9.1., заштитни објекти 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.10.2. и деоница ван ОП од бране Селова до ушћа у Јужну Мораву:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ Власотинце спровode **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЈУЖНА МОРАВА - ЛЕСКОВАЦ“, на сектору М.10., деоница М.10.2. и деоница ван Оперативног плана од бране Селове до ушћа у Јужну Мораву, где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. У насељу Шарлинац код Дољевца извођени су радови на чишћењу наноса и повећању протицајног профила на нерегулисаном кориту реке Топлице. У Куршумлији ангажован је багер на чишћењу и повећању протицајног профила корита, узводно од градске регулације, на нерегулисаном кориту.

Деоница М.10.7.: Брана „БРЕСТОВАЦ“

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈП за водоснабдевање „БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ“ Бојник спровode **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 Јастребцу

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „ЗАПАДНА МОРАВА“ Краљево спровode **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 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.

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. Настављени су 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 се изводе на заштити леве обале од поткопавања и обрушавања, јачањем обале каменим набачајем и издизањем зечијег насипа ради заштите пословних објеката на делу уз Ношницу и на ушћу у Моравицу, као и на узводном делу реке Моравице, зона моста и рибака, заштита леве обале испод моста од обрушавања (камени набачај) и десне обале узводно и низводно, подизањем мањег насипа ради заштите од изливања и плављења објеката и локалног пута. На Ношници урађена заштита леве и десне обале у зони моста од поткопавања, отварање протицајног профила и уклањање дрвне масе из зоне светлог отвора. На узводном делу у селу Ковиље дошло је до обрушавања леве обале, угрожена ОШ „Светозар Марковић“, вода поткопала и однела септичку јаму, удаљену 10m од школе. Извршено пребацивање дела механизације из Ивањице за Ковиље ради почетка планираних радова.

Што се тиче радова у Ариљу, у насељу Миротин, за сада је извршено ојачавање дела постојећег насипа, заштита ножице истог, као и заштита леве обале код Бента изградњом зечијег насипа и уклањања палог и нанетог дрвећа. Десна обала испод преграде на Бентуштићена је каменим набачајем и санацијом оштећења насипа на низводној страни. Извучен део исталоженог материјала и уклоњен део дрвне масе из приобаља са грађевином ради лакшег приступа локацији где се врши санација у приобалном појасу. У току јучашњег дана радови нису извођени због отежаног приступа механизацији, на снази је само дежурство.

На територији Пожеге, на путу за Прилипац код Николића моста, вода се делимично повукла у корито, али 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 где је током дана дошло до благог пада водостаја и враћања реке у корито. У току данашњег дана планиран је обилазак локација које су биле угрожене уз корити реке Рзав на територији општине Ариље јер су се стекли услови за приступ механизације. Тек после обиласка биће дефинисана неопходност за евентуалним предузимањем мера на санацији.

Током јучерашњег дана, дошло је до незнатног пада водостаја реке Моравице и реке Ношнице, првенствено због падавина (киша и снег) у сливу ка планини Голији, што додатно етежава извођење и приступ механизацији позицијама где је потребно извести неопходне радове.

СТАЊЕ НА БРАНАМА за 26.01.2023.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 (m ³ /s)	кота нивоа воде у акумулацији			кота нормалног нивоа воде у акумулацији (m)	+/- у односу на КНУ [cm]	кота круне прелива (m)	+/- у односу на прелив [cm]	кота максималног нивоа воде у акумулацији (m)
		(m ³ /s)		(m ³ /s)			претходни дан	стање у 8:00 (m)	Δ [cm]					
		претходни дан	стање у 08:00	претходни дан	стање у 08:00									
1	Бован	4,43	3,81	11,94	12,76	0,400	252,17	251,98	-19▼	252,50	-52▼	258,50	-652▼	261,50
2	Спомен Парк									222,00		222,00		222,80
3	Нова Грошница	0,09	0,09	0,00	0,00	0,035	303,29	303,34	+5▲	312,38	-904▼	312,38	-904▼	313,50
4	Гружа	5,95	4,09	0,20	0,20	0,200	265,57	265,63	+6▲	269,20	-357▼	270,00	-437▼	271,30
5	Бресница					0,025	655,40	655,42	+2▲	659,00	-358▼	660,50	-508▼	661,70
6	Расовница					0,027	263,15	263,15		263,15		263,15		265,50
7	Придворица					0,010	539,40	539,50	+10▲	539,50		541,50	-200▼	543,00
8	Барје			8,00	8,00	0,3-0,4	370,62	370,54	-8▼	370,50	+4▲	379,00	-846▼	381,00
9	Брестовац					0,200	337,20	337,50	+30▲	332,00	+550▲	337,50		339,00
10	Крајковац	0,06	0,05	0,08	0,08	0,010	433,40	433,30	-10▼	438,00	-470▼	440,00	-670▼	441,00
11	Ђелије	19,10	19,00	27,20	27,20	0,600	277,36	277,18	-18▼	277,00	+18▲	282,00	-482▼	284,00
12	Кудреч 1	0,01	0,02	0,01	0,01	Није деф.	131,80	131,81	+1▲	132,00	-19▼	133,40	-159▼	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	1,14	1,14	1,14	1,14	0,150	335,59	335,59		335,50	+9▲	335,50	+9▲	337,50
15	Завој	15,81		25,60		0,450	606,29	605,99	-30▼	615,00	-901▼			617,50
16	Власина	4,57					1210,42			1212,80		1212,80		
17	Лисина	5,31					965,10			976,02				
18	Првонек					0,070	606,79			614,80				617,70
19	Младост					Није дефинисано								
20	Међувршје	50,00	51,00	50,00	51,00	3,750	273,20	273,29	+9▲	273,25	+4▲			
21	Овчар бања	50,00	51,00	50,00	51,00	3,750	292,88	292,88		292,50	+38▲			
22	Голи Камен						538,46	538,42	-4▼	538,40	+2▲	538,40	+2▲	539,60
23	Градска брана					Није дефинисано								
24	Врутци					0,300	622,00			621,30		627,00		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*