

15.	Постоји оштећење у зидовима возног окна у облику непрописног отвора
16.	Деформисана је конструкција возног окна
17.	Возно окно није ограђено у складу са прописима и представља опасност за безбедност корисника
18.	Врата за приступ у јаму возног окна није могуће закључати
19.	Разбијено је стакло на конструкцији возног окна – постоји опасност дохвата покретних делова лифта
20.	У јами возног окна има воде тако да су поједини делови постројења испод нивоа воде
21.	Неисправне крајње склопке
Врата возног окна	
22.	Забрава врата возног окна не задовољава битне захтеве Правилника о безбедности лифтова
23.	Разбијено је стакло на контролном отвору врата возног окна
24.	Зазори између аутоматских крила врата, врата и оквира су већи од дозвољених
Кабина лифта	
25.	Разбијено је стакло на контролном отвору кабинских врата
26.	Разбијена је стаклена испуна страница кабине
27.	Недостају врата кабине на улазу/улазима у кабину путничких и путничко теретних лифтова (након 1. јануара 2030. године)
28.	Фотоелектрични уређај у кабинџи није у функцији (за лифтове за превоз терета с пратиоцем без кабинских врата)
29.	Склопка СТОП у кабинџи није у функцији (за лифтове за превоз терета с пратиоцем без кабинских врата)
30.	Хватачки уређај није у функцији
31.	Граничник брзине не може активирати хватачки уређај
32.	Неисправни контакти кабинских врата (лифт се креће са отвореним кабинским вратима)
Противтег	
33.	Вођење противтега није изведено на безбедан начин
34.	Постоји могућност испадања елемената за оптерећење противтега из рама противтега
Директни и индиректни додир делова под напоном	
35.	Постоји опасност од директног и индиректног додира делова под напоном

5995

На основу члана 55. став 4. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон),
Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

НАРЕДБУ**о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2025. годину**

1. Овом наредбом утврђује се Оперативни план за одбрану од поплава за 2025. годину, који је одштампан уз ову наредбу и чини њен саставни део.

2. Подаци потребни за ефикасно спровођење одбране од поплава, укључујући и називе правних лица која спроводе одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и нагомилавања леда, имена руководиоца одбране од поплава и других одговорних лица за спровођење одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и нагомилавања леда, називе сектора и деоница, заштитне водне објекте, штићена поплавна подручја, мелиорациона подручја, објекте система за одводњавање, критеријуме и услове за проглашавање редовне и ванредне одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и нагомилавања леда, меродавне водомере (хидролошке станице) и метеоролошке станице и пунктове за осматрање ледених појава, утврђени су оперативним планом из тачке 1. ове наредбе.

3. Ова наредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. јануара 2025. године.

Број 002314556 2024 14843 001 005 012 001

У Београду, 10. децембра 2024. године

Министар,

Александар Мартиновић, с.р.

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА 2025. ГОДИНУ

Оперативни план за одбрану од поплава за 2025. годину садржи:

1. НАЗИВ ПРАВНИХ ЛИЦА НАДЛЕЖНИХ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ИМЕНА РУКОВОДИЛАЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ДРУГИХ ОДГОВОРНИХ ЛИЦА;

2. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ЛЕДА;

3. ПРЕГЛЕД ХИДРОЛОШКИХ И МЕТЕОРОЛОШКИХ СТАНИЦА И ПУНКТОВА ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА.

1. НАЗИВ ПРАВНИХ ЛИЦА НАДЛЕЖНИХ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ИМЕНА РУКОВОДИЛАЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ДРУГИХ ОДГОВОРНИХ ЛИЦА

1. Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности бр 2А, Нови Београд
тел. 011/201-33-60, WEB sajt: www.rdvode.gov.rs
ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:
Маја Грбић, моб. 064/802-13-64, E-mail: maja.grbic@minpolj.gov.rs
Помоћници:
Мерита Борота, тел. 011/201-33-49, E-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs
Мирјана Милошевић, тел. 011/311-71-79, E-mail: mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs

АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ВОДОПРИВРЕДУ И ШУМАРСТВО
Булевар Михајла Пупина бр. 16, Нови Сад
тел. 021/456-721, 487-44-11, факс 021/456-040, E-mail: psp@vojvodina.gov.rs, WEB sajt: www.psp.gov.rs
КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:
Владимир Галић, моб. 062/630-063, тел. 021/487-44-11, E-mail: vladimir.galic@vojvodina.gov.rs
Помоћник:
Дејан Андрић, моб. 065/994-40-52, тел. 021/488-16-46, E-mail: dejan.andric@vojvodina.gov.rs

2. Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗАМЕНИК	
„Дунав”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/4881-480, 557-418, факс 021/557-353 E-mail: odbrana@vodevojvodine.com, WEB sajt: www.vodevojvodine.com ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Срђан Кружевић, моб. 064/509-20-00, E-mail: skruzevic@vodevojvodine.com ЗАМЕНИК за спољне воде, нагомилавања леда и за унутрашње воде: Игор Колаковић, моб. 066/864-23-42, E-mail: ikolakovic@vodevojvodine.com	На територији Аутономне покрајине Војводина
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности 2А, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб.064/840-40-07, E-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за спољне воде и нагомилавања леда: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Бродарска бр. 3, Нови Београд тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милош Радовановић, моб. 064/840-40-71, E-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs	На територији Републике Србије осим територије Аутономне покрајине Војводина

„Сава”	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/488-14-80, факс 021/557-353 E-mail: odbrana@vodevojvodine.com, WEB sajt: www.vodevojvodine.com</p> <p>ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Срђан Кружевић, моб. 064/509-20-00, E-mail: skruzevic@vodevojvodine.com</p> <p>ЗАМЕНИК за спољне воде, нагомилавања леда и за унутрашње воде: Игор Колаковић, моб. 066/864-23-42, E-mail: ikolakovic@vodevojvodine.com</p>	На територији Аутономне покрајине Војводина
	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб.064/840-40-07, E-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК за спољне воде и нагомилавања леда: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs</p> <p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Бродарска бр. 3, Нови Београд тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милош Радовановић, моб. 064/840-40-71, E-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs</p>	На територији Републике Србије, осим територије Аутономне покрајине Војводина
„Морава”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр 2А, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p>	
„Ибар и Лепенац”	<p>ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб.064/840-40-07, E-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs</p>	
„Бели Дрим”	<p>ЗАМЕНИК за спољне воде и нагомилавања леда: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs</p> <p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Бродарска 3, Нови Београд тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милош Радовановић, моб. 064/840-40-71, E-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs</p>	

3. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, руководиоца одбране од поплава на водном подручју и његов заменик

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	НАДЛЕЖНО ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ	ВОДНА ЈЕДИНИЦА	СЕКТОР – ДЕОНИЦА – ОБЈЕКАТ
„Дунав”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Бродарска бр. 3, Нови Београд тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Јован Баства, моб. 064/840-41-50, E-mail: jovan.basta@srbijavode.rs</p>	„Дунав и Тимок – Неготин”	Д.1. – Д.1.1., Д.1.2. ДЂ.1.
		„Тимок – Зајечар”	Д.1. – Д.1.3., Д.1.4. Д.2.
		„Дунав – Смедерево”	ДЂ.2, Д.3.
		„Млава и Пек – Петровац”	Д.22., Д.23.
	„Панчевачки Рит”	Д.6.	
	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/557-418, 488-14-99, 488-14-67, факс 021/557-379, E-mail: odbrana@vodevojvodine.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Рале Марчетић, моб. 066/331-032, тел. 021/488-14-99, факс 021/557-379 E-mail: rmarcetic@vodevojvodine.com</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Игор Милутић, моб. 064/834-11-60, тел. 021/488-14-67, факс 021/557-379 E-mail: imilutin@vodevojvodine.com</p>	„Ушће – Бела Црква”	Д.7., Д.19. – Д.19.9.
		„Полунавње – Ковин”	Д.8. – Д.8.1. (објекти 3. и 4.)
		„Јужни Банат – Вршац”	Д.21.
		„Тамиш – Дунав – Панчево”	Д.8. – Д.8.1. (објекти 1. и 2.) Д.9., Д.20. – Д.20.6.
		„Средњи Банат – Зрењанин”	Д.17. – Д.17.1. (објекти 2, 3. и 4.), Д.17.2. Д.20. – Д.20.1., Д.20.2., Д.20.3., Д.20.4., Д.20.5.

			Д.19.– Д.19.8. (објекат 3.), Д.19.10., Д.19.11.
		„Шајкашка – Нови Сад”	Д.10., Д.15. Д.19. – Д.19.5. (објекат 2.)
		„Средња Бачка – Бечеј”	Д.14., Д.19. – Д.19.5. (Д.19.5.1.)
		„Бачка – Врбас”	Д.19. – Д.19.4. (објекти 2, 4 и 5.)
		„Горњи Банат – Кикинда”	Д.16., Д.17. – Д.17.1. (објекат 1.) Д.19. – Д.19.6., Д.19.7., Д.19.8. (објекти 1. и 2.)
		„Сента – Сента”	Д.13.
		„Дунав – Бачка Паланка”	Д.11., Д.19. – Д.19.3.
		„Западна Бачка – Сомбор”	Д.12., Д.18. Д.19. – Д.19.1., Д.19.2., Д.19.4. (објекти 1. и 3)
„Сава”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Бродарска бр. 3, Нови Београд тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, E-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Бранислав Ћамиловић, моб. 064/840-40-26 E-mail: branislav.camilovic@srbijavode.rs</p>	„Београд”	Д.5. – Д.5.1., Д.4. – Д.4.1. С.1. – С.1.1., С.1.2. С.3. – С.3.1., С.3.2., С.3.3.
		„Колубара – Лазаревац”	С.3. – С.3.4., С.3.6., С.3.7., С.3.9., С.3.10.
		„Колубара – Ваљево”	С.5. – С.5.1., С.5.2., С.5.3., С.5.7., С.5.8., С.5.9., С.5.10.
		„Колубара – Обреновац, Уб”	С.3. – С.3.5., С.3.8. С.5. – С.5.4., С.5.5., С.5.6.
		„Сава – Шабац”	С.4. – С.4.1., С.4.2., С.4.3., С.4.4. (објекти 1, 2, 3, 7, 8, 9 и 10)
		„Дрина – Лозница”	С.6., С.7. – С.7.1., С.7.2., С.7.3., С.8.
		„Лим – Пријепоље”	С.7. – С.7.4., С.7.5., С.7.6., С.9.
„Сава”	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/557-418, 488-14-99, 488-14-67, факс 021/557-379, E-mail: odbrana@vodevojvodine.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Раде Марчетић, моб. 066/331-032, тел. 021/488-14-99, факс 021/557-379 E-mail: rmarcetic@vodevojvodine.com</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Звонко Матин, моб. 066/833-17-61, тел. 021/488-14-99 E-mail: zmatin@vodevojvodine.com</p>	„Источни Срем”	С.1. – С.1.3., С.1.4., С.1.5.
		„Босут – Сремска Митровица”	С.2. – С.2.1., С.2.2., С.2.3. (објекти 1, 2, 3, 4, 6 и 7.), С.2.6., С.2.7.
		„Пидина – Шид”	С.2. – С.2.3 (објекат 5), С.2.4., С.2.5.
		„Сава – Мачванска Митровица”	С.4. – деоница С.4.4. (објекти 4, 5 и 6.)
„Морава”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „МОРАВА”, Трг краља Александра бр. 2, Ниш тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</p>	„Велика Морава – Смедерево”	М.1. – М.1.2., М.1.3., М.1.4.
		„Велика Морава – Пожаревац”	М.2. – М.2.1., М.2.2., М.2.3.
		„Јасеница – Смедеревска Паланка”	М.3. – М.3.1. (објекти 1. и 2.) М.4., М.5.
		„Лепеница – Крагујевац”	М.3. – М.3.1 (објекти 3, 4 и 5.) М.3.2., М.3.3., М.3.4., М.3.5.
		„Велика Морава – Јагодина, Свилајнац”	М.6. – М.6.1., М.6.2. (објекти 1-8)
		„Велика Морава – Тузирја, Параћин”	М.6. – М.6.2. (објекат 9) М.7. – М.7.1., М.7.2. М.8. – М.8.1. (објекат 1.)
		„Јужна Морава – Алексинац”	М.8. – М.8.1. (објекти 2 – 9.), М.8.2, М.8.3. М.10. – М.10.1.
		„Нишава – Ниш, Џимитровград”	М.9. – М.9.1. – М.9.7.
		„Јужна Морава – Лесковац”	М.10. – М.10.2. – М.10.9.
		„Јужна Морава – Врање”	М.10. – М.10.10. – М.10.15. М.11. – М.11.1 – М.11.8.
		„Западна Морава – Крушевац”	М.12. – М.12.1. – М.12.6.
		„Западна Морава – Чачак”	М.13. – М.13.1. – М.13.11.

		„Јужна Морава – Аутономна покрајина Косово и Метохија”	М.15. М.16. М.21.1.
„Ибар и Лепенац”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „МОРАВА”, Трг краља Александра бр. 2, Ниш тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: vrcmorava@srbijavode.rs РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 Е-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs	„Ибар – Краљево, Нови Пазар”	М.12. – М.12.7.– М.12.12.
		„Ибар – Аутономна покрајина Косово и Метохија”	М.14. – М.14.1.– М.14.4., М.17.1., М.21.3 – М.21.5.
„Бели Дрим”	ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, Е-mail: zstankovic@srbijavode.rs	„Бели Дрим и Плавска река – Аутономна покрајина Косово и Метохија”	М.18., М.19. – М.20. М.21. – М.21.2.

4. Правно лице надлежно за организовање одбране од поплава, руководиоца одбране од поплава на мелиорационом подручју и његов заменик

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ ЗАМЕНИК	МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ	ВОДНА ЈЕДИНИЦА	ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)
„Дунав”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Лидија Маћешкић, моб. 064/840-40-74, Е-mail: lidija.macesic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК: Веселин Лукић, моб. 064/840-40-21 Е-mail: veselin.lukic@srbijavode.rs	„Доњи Дунав”	„Дунав и Тимок – Неготин”	ДД 6. – ДД 13, ДД 14.1
			„Тимок – Зајечар”	ДД 15. – ДД 19.
			„Дунав – Смедерево”	ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1, ДД 14.2.
			„Млава и Пек – Петровац”	ДД 3.2., ДД 4.2., ДД 5.
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК: Вида Деспотовић, моб. 064/840-41-19 Е-mail: vida.despotovic@srbijavode.rs	„Београд Дунав 1”	„Панчевачки Рит”	БГ Д1 1.
		„Београд Дунав 2”	„Београд”	БГ Д2 1
	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/488-14-40, 488-14-37, факс 021/557-763 Е-mail: melioracije@vodevojvodine.com WEB sajt: www.vodevojvodine.com РУКОВОДИЛАЦ: Дејан Лазич, моб. 060/070-78-09 dejanlazic@vodevojvodine.com ЗАМЕНИК: Снежана Бјекић, моб. 066/330-703 Е-mail: sbjekic@vodevojvodine.com	„Горњи Дунав”	„Ушће – Бела Црква”	ГД У 296. – ГД У 302.
			„Подунавље – Ковин”	ГД П 286. – ГД П 295.
			„Јужни Банат – Вршац”	ГД ЈБ 233. – ГД ЈБ 262.
			„Тамиш – Дунав – Панчево”	ГД ТД 263. – ГД ТД 285.
			„Средњи Банат – Зрењанин”	ГД СБЗ 189. – ГД СБЗ 232.
			„Шајкашка – Нови Сад”	ГД Ш 110. – ГД Ш 143.
„Средња Бачка – Бечеј”			ГД СББ 97. – ГД СББ 109.	
„Бачка – Врбас”			ГД Б 26. – ГД Б 44.	
„Горњи Банат – Кикинда”	ГД ГБ 144. – ГД ГБ 188.			
„Сента – Сента”	ГД С 85. – ГД С 96.			
„Криваја – Бачка Топола”	ГД К 72. – ГД К 79.			
„Северна Бачка – Суботица”	ГД СБС 80. – ГД СБС 84.			
„Дунав – Бачка Паланка”	ГД Д 45. – ГД Д 71.			

			„Западна Бачка – Сомбор”	ГД ЗБ 1. – Г Д ЗБ 25.
			„Источни Срем”	СР ИС 9.

„Сава”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК: Вида Деспотовић, моб. 064/840-41-19 E-mail: vida.despotovic@srbijavode.rs	„Београд Сава 1”	„Београд”	БГ С1 1.– БГ С1 5.
		„Београд Сава 2”	„Колубара – Лазаревац”	БГ С2 3., БГ С2 12. – БГ С2 15.
			”Колубара – Обреновац, Уб”	БГ С2 4. – БГ С2 11.
			„Колубара – Ваљево”	БГ С2 16.
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Марко Митровић, моб. 064/840-41-93 E-mail: marko.mitrovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК: Никола Живковић, моб. 064/840-41-86 E-mail: nikola.zivkovic@srbijavode.rs	„Подрињско - Колубарско”	”Колубара – Лазаревац”	ПК 1.1., ПК 9.
			„Колубара – Обреновац, Уб”	ПК 1.2., ПК 3., ПК 8., ПК 19.
			”Колубара – Ваљево”	ПК 1.3., ПК 2., ПК 4., ПК 5., ПК 6., ПК 7., ПК 10.
			„Сава – Шабац”	ПК 11. – ПК 18., ПК 20., ПК 24.1.
	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/488-14-40, 488-14-39, факс 021/557-763 E-mail: melioracije@vodevojvodine.com WEB sajt: www.vodevojvodine.com РУКОВОДИЛАЦ: Дејан Лазич, моб. 060/070-78-09 E-mail: dejanlazic@vodevojvodine.com ЗАМЕНИК: Снежана Бјекић, моб. 066/330-703 E-mail: sbjekic@vodevojvodine.com	„Срем”	„Источни Срем”	СР ИС 1. – СР ИС 8.
			„Босут – Сремска Митровица”	СР Б 10. – СР Б 22.
			„Ширина – Шид”	СР Ш 23. – СР Ш 26.
			„Сава – Мачванска Митровица”	СР П 27. – СР П 29.

„Морава”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, E-mail: zstankovic@srbijavode.rs	„Београд Морава”	„Јасеница – Смедеревска Паланка”	БГ М 1., БГ М 2.
			„Лунав – Смедерево”	БГ М 3.
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, E-mail: zstankovic@srbijavode.rs	„Велика Морава”	„Велика Морава – Смедерево”	ВМ 2., ВМ 3.
			„Велика Морава – Пожаревац”	ВМ 1.
			„Јасеница – Смедеревска Паланка”	ВМ 4.
			„Лепеница – Крагујевац”	ВМ 5.
			„Велика Морава – Јагодина, Свилајнац”	ВМ 6.1.
	„Велика Морава – Ћуприја, Параћин”	ВМ 6.2.		
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com	„Јужна Морава”	„Јужна Морава – Алексинац”	ЈМ 1. – ЈМ 4.

	<p>РУКОВОДИЛАЦ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</p>			
	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</p>	„Нишава“	„Нишава – Ниш, Димитровград“	Н 1.
	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</p>	„Западна Морава“	„Западна Морава – Чачак“	ЗМ 1.

5. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд
E-mail: srhydra@hidmet.gov.rs, office@hidmet.gov.rs, WEB sajt: www.hidmet.gov.rs
тел. 011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58

РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ:
Дејан Владиковић, моб. 064/838-51-65, тел. 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, E-mail: dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs

ЗАМЕНИК:
Јелена Јеринић, моб. 064/838-52-77, тел. 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, E-mail: jelena.jerinic@hidmet.gov.rs

ПЕРМАНЕНТНЕ СЛУЖБЕ РЕПУБЛИЧКОГ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОГ ЗАВОДА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА МЕТЕОРОЛОШКО БДЕЊЕ:
ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: тел. 011/305-09-68
ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: тел. 011/254-21-84

6. Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ

Управа за ватрогасно – спасилачке јединице
Недељко Гагић, моб. 064/892-10-97, E-mail: nedeljko.gagic@mup.gov.rs
Милош Миленковић, моб. 064/892-95-67, E-mail: milos.milenkovic@mup.gov.rs
Милорад Спасојевић, 064/892-83-39, E-mail: milorad.spasojevic@mup.gov.rs

Управа за цивилну заштиту и управљање ризиком
Горан Николић, моб. 064/892-12-56, E-mail: goran.nikolic@mup.gov.rs
Јелена Димић, моб. 064/892-97-22, E-mail: jelena.dimic@mup.gov.rs
Драган Ивановић, моб. 064/892-86-22, E-mail: draganz.ivanovic@mup.gov.rs
Бојана Икодиновић, моб. 064/892-71-09, E-mail: bojana.ikodinovic@mup.gov.rs

Оперативни центар СВС

тел. 011/228-29-33, 228-29-27, тел./факс 011/228-29-28,
моб. 064/892-96-68, 064/854-39-68, E-mail: nacionalnicentar112.svs@mup.gov.rs

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, ДИРЕКЦИЈА ПОЛИЦИЈЕ
Александар Чејовић, моб. 064/892-24-85, E-mail: aleksandar.cejovic@mup.gov.rs

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, УПРАВА ГРАНИЧНЕ ПОЛИЦИЈЕ
Дежурна служба Регионалног центра граничне полиције према Републици Хрватској: тел. 021/524-956 факс 021/524-956,
E-mail: rcrh.ds@mup.gov.rs
Руководилац: Предраг Величковић, моб. 064/892-40-73, тел. 021/661-72-04
Заменик: Бранимир Мирковић, моб. 064/892-70-92, тел. 021/661-72-04

ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ЛЕДОЛОМАЦА

„ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ” АД БЕОГРАД ОГРАНАК ХЕ „ЂЕРДАП” Трг краља Петра бр. 1, Кладово – на Дунаву у зони акумулација у складу са Законом о потврђивању Конвенције између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроенергетских и пловидбених система „Ђердап I” и „Ђердап II”, са прилозима („Службени лист СРЈ” – Међународни уговори, број 7/98).

На сектору Дунава од km 1333 до km 1433 – ледоломци из Републике Мађарске у складу са закључцима трилатералног састанка централних и локалних органа за везу Србије, Мађарске и Хрватске. За обезбеђење техничког особља за ледоломце задужено је ДТД „Северна Бачка” ДОО Суботица, Трг Цара Јована Ненада бр. 2/1, Суботица, В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79, тел. 024/551-844, E-mail: dtdsevernabacka@mts.rs

ЗА МИНИРАЊЕ ЛЕДА

ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, ОПЕРАТИВНА УПРАВА (Ј-3):

Руководилац: Марко Бојовић, моб. 065/278-88-88, тел. 011/206-38-98, E-mail: marko.bojovic@vs.rs

Заменик: Бојан Стојановић, моб. 060/636-33-75, тел. 011/206-33-64, E-mail: stojanovicb40@gmail.com

ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДА

Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д., ул. Јарослава Черног бр. 80, Београд, тел. 011/617– 66-14

факс 011/390-79-55;

Горан Николић, моб. 066/856-08-87, E-mail: goran.nikolic@jcerni.rs

ЗА ХИТНЕ ИСТРАЖНЕ РАДОВЕ И АНАЛИЗЕ (ЕКСПЕРТИЗЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА, ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ, ФИЛТРАЦИОНЕ И СТАТИЧКЕ АНАЛИЗЕ, АНАЛИЗЕ ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИТНИХ ВОДНИХ ОБЈЕКТА, РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВНОГ ТАЛАСА И РЕШЕЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА)

Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д., ул. Јарослава Черног бр. 80, Београд, тел. 011/617– 66-14,

факс 011/390-79-55

Горан Николић, моб. 066/856-08-87, E-mail: goran.nikolic@jcerni.rs

7. Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОПЛАВНИМ ДОГАЂАЈИМА НА ВОДАМА I РЕДА И СИСТЕМИМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ	
„Дунав”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, факс 021/557-353 E-mail: odbrana@vodevojvodine.com, WEB sajt: www.vodevojvodine.com ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Звонко Матин, моб. 066/833-17-61, тел. 021/488-14-64, факс 021/557-379, E-mail: zmatin@vodevojvodine.com ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Анико Блажевић, моб. 066/331-238, тел. 021/488-15-45, факс 021/557-763, E-mail: ablazevic@vodevojvodine.com	На територији Аутономне покрајине Војводина
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Бранко Чанковић, моб. 064/840-41-85 E-mail: branko.cankovic@srbijavode.rs За водно подручје „Дунав”: Ивана Чулулејић, тел. 064/840-42-35, 011/201-81-29, E-mail: ivana.cululejic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27 E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, 011/201-81-39, факс 011/311-29-27 E-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27 E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs	На територији Републике Србије, осим територије Аутономне покрајине Војводина
„Сава”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина бр. 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, факс 021/557-353 E-mail: odbrana@vodevojvodine.com, WEB sajt: www.vodevojvodine.com ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Звонко Матин, моб. 066/833-17-61, тел. 021/488-14-64, факс 021/557-379, E-mail: zmatin@vodevojvodine.com	На територији Аутономне покрајине Војводина

	ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Анико Блажевић, моб. 066/331-238, тел. 021/488-15-45, факс 021/557-763, E-mail: ablazevic@vodevojvodine.com	
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82 E-mail: odbrana@srbijavode.rs , WEB sajt: www.srbijavode.com	На територији Републике Србије, осим територије Аутономне покрајине Војводина
	ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Бранко Чанковић, моб. 064/840-41-85 E-mail: branko.cankovic@srbijavode.rs За водно подручје „Сава”: Ивана Чулулејић, тел. 064/840-42-35, 011/201-81-29, E-mail: ivana.cululejic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27 E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs	
	ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, 011/201-81-39, факс 011/311-29-27 E-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27 E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs	
„Морава”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs , WEB sajt: www.srbijavode.com	
„Ибар и Лепенац”	ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Бранко Чанковић, моб. 064/840 41 85 E-mail: branko.cankovic@srbijavode.rs За водна подручја „Морава”, „Ибар и Лепенац” и „Бели Дрим”: Снежана Игњатовић, моб. 064/840-40-87, E-mail: snezana.ignjatovic@srbijavode.rs ВПЦ „Морава”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs	
„Бели Дрим”	ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, 011/201-81-39, факс 011/311-29-27, E-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27, E-mail: vpcsavadunav@srbijavode.rs	

Током одбране од поплава јавно водопривредно предузеће обезбеђује:

- у редовној одбрани од поплава од спољних вода свакодневно осмочасовно дежурство руководиоца особља из овог плана као и чуварске службе у току радног времена;
- у ванредној одбрани од поплава од спољних вода особље за дежурство од 24 часа (две смене по 12 часова или три смене по 8 часова);
- у редовној одбрани од леда свакодневно дежурство од 8.00 до 12.00 часова;
- у ванредној одбрани од леда свакодневно дежурство, по правилу од 8.00 до 18.00 часова, односно од 0.00 до 24.00 часа када долази до нагомиланања леда и потребе за интервенцијама;
- у редовној одбрани од поплава од унутрашњих вода потребан број лица за рад у времену од 6.00 до 18.00 часова (једна смена), а на црпним станицама у времену од 0.00 до 24.00 часа (две смене по 12 часова);
- у ванредној одбрани од поплава од унутрашњих вода и на црпним станицама потребан број лица за рад у времену од 0.00 до 24.00 часа (две смене по 12 часова).

Током одбране од поплава, Републички хидрометеоролошки завод Србије:

- свакодневно до 8.30 часова доставља хидролошке и метеоролошке извештаје са станица дефинисаних републичким оперативним планом;
- обезбеђује прогнозе водостаја за дефинисане водомерне станице на водном подручју где се врши одбрана од поплава до 11.30 часова. Извештаје о хидролошкој и метеоролошкој ситуацији, прогнозе и упозорења, доставља:
- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде – главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство Аутономне покрајине Војводина – координатору;
- Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине” – главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” – главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације – Републичком и градском центру за обавештавање;
- Генералштабу Војске Србије, Оперативни центар система одбране.

Наредба о проглашењу и укидању одбране од поплава доставља се:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде – главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство Аутономне покрајине Војводина – координатору;
- Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине” – главном руководиоцу;
- Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” – главном руководиоцу;
- Надлежном правном лицу које спроводи одбрану од поплава – секторском руководиоцу;
- Републичком хидрометеоролошком заводу Србије;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације – Републичком центру за обавештавање и надлежном штабу за ванредне ситуације.

Републички центар за обавештавање доставља:

- упозорења о великим и поплавним водама потенцијално угроженим градовима и општинама;
- обавештење о проглашењу редовне и ванредне одбране од поплава на водама I реда граду и општини на чијој територији је проглашена одбрана од поплава.

2. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ЛЕДА

Оперативни план за одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и леда садржи: за воде I реда, по водним подручјима и водним јединицама, секторе и деонице водотока, заштитне водне објекте на којима се спроводе мере одбране од поплава од спољних вода и нагомилана леда, штетна леда, нагомилана леда, штетна леда, штетна поплава подручја и критеријуме за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и нагомилана леда, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца одбране од поплава на целом подручју, имена секторских руководиоца одбране од поплава и њихових заменика; за унутрашње воде, по мелiorационим подручјима и водним јединицама, хидромелиорационе системе (ХМС) у јавној својини на којима се спроводе одбрана од поплава од унутрашњих вода, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца на мелiorационом подручју, имена руководиоца ХМС и њихових заменика и критеријуме и услове за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.

1. Водно подручје „Дунав“

а) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Дунав и Тимок – Неготин“

Водна јединица:	„Дунав и Тимок – Неготин“
Воде I реда:	Дунав, Тимок, Јасеничка река
Сектор – деонице:	Д.1. – Д.1.1, Д.1.2; ДЂ.1.
Дужина објеката:	47,33 km
Бране:	„Бердап 1“ и „Бердап 2“

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штетино поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			В	Воломер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0“ – ката нуле пах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/ката заштитног система		
Д.1.1.	Волоток	1. Деснообални насип уз Дунав за заштиту села Радујевац, дужине 2,80 km. 2. Десни насип уз Дунав код ушћа Јасеничке реке до високог терена на (0+000), 1.00 km, са дунавским високим тереном 2.26 km (0+000-2+262), укупно 3.26 km 3. Леви насип уз Јасеничку реку од високог терена, од km 2+262 до 6+777, дужине 4.52 km,	В	Воломер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0“ – ката нуле пах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Изив		ВВ Р0 В0 МВ КВЗ	Дунав, ушће Јасеничке реке (Л); л. „0“ 30.00 784 (20.04.2006.) 450 34.50 (најава Q>8.000 m ³ /s) 650 36.50 860 38.60	Општина	ДД 7. ЦС Балта Маре са једним гравитационим испустом
	Дужина система за заштиту од поплава		ВВ Р0 В0 МВ КВЗ	„Радујевац-Самариновац-Милошсво“ Отворена касета 21,56 km НЕГОТИН	Самариновац	ДД 7. ЦС Балта Маре са једним гравитационим испустом

	<p>4.</p> <p>Левни насип уз Јасеничку реку од 6+777 до ушља Дуљанске реке (14+377) дужине 7,6 km **са левим насипом уз Дуљанску реку од ушља у Јасеничку реку 2,3 km ** са десним насипом уз Дуљанску реку од ушља у Јасеничку реку до високог терена (на km 0+731) дужине 0,73 km и **десним насипом од високог терена узводно дужине 0,35 km (1+651-2+000), укупно 10,98 km</p>	<p>В</p> <p>Јасеничка река: km 11+950 (Л): л. „0“ 42,30 350 (7.11.1976.) РО 80 43,10 ВО 170 44,00</p>	<p>Д.1.2.</p>	<p>Д.Д.6. и Д.Д.8. ЦС Србово са једним гравитационим испустом</p>
<p>Тимок, Јасеничка река код Неготина 25,77 km</p>	<p>1. Десни насип уз Јасеничку реку од ушља у Дунав до високог терена (на 1+000), 1,00 km, са високим тереном, 3,30 km (1+000-4+296) и од високог терена (на 4+296) узводно до 6+777; 2,48 km, укупно 6,78 km</p> <p>2. Десни насип уз Јасеничку реку од 6+777; узводно до 12+620, укупно 5,84 km</p> <p>3. Леви насип уз Тимок од ушља у Дунав до путног моста према Брегову, 12,15 km са ** левим насипом уз Сиколоку реку од ушља у Тимок, 1,00 km, укупно 13,15 km</p>	<p>В</p> <p>Дунав; ушће Јасеничке реке (Л): л. „0“ 30,00, 784 (20. април 2006.) РО 450 34,50 (најава Q>8.000 m³/s) ВО 650 36,50 МВ 860 38,60</p> <p>Јасеничка река: km 11+950 (Л): л. „0“ 42,30 350 (7. новембар 1976.) РО 80 43,10 ВО 170 44,00</p> <p>Тимок: km 3+200 (Л): л. „0“ 31,78 633 РО 400 35,78 ВО 500 36,78</p>	<p>Д.1.1.</p>	<p>„Буковце-Неготин-Србово-Кобишница“ Отворена касета 25,77 km НЕГОТИН</p>
<p>Дунав</p> <p>Брана „Ђердап 2“</p>	<p>1. Брана са акумулацијом „Ђердап 2“ на Дунаву Режим рада према Закону о потврђивању Конвенције између Савезне Владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроенергетских и пловидбених система Ђердап I и Ђердап II са прилозима („Службени лист СРЈ – Међународни уговор” број 7/98) Евакуација великих вода према Правилнику заједничке српско-румунске диспечерске службе за енергетику</p>	<p>Контролни профили Горња вода „ХЕ Ђердап 2“ Кладово (km 933+000)</p>	<p>Д.Ђ.1.1.</p>	<p>„Ђердап 2“ НЕГОТИН</p>
<p>Дунав</p> <p>Брана „Ђердап 1“</p>	<p>1. Брана са акумулацијом „Ђердап 1“ на Дунаву Режим рада према Закону о потврђивању Конвенције између Савезне Владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроенергетских и пловидбених система Ђердап I и Ђердап II са прилозима („Службени лист СРЈ – Међународни уговор” број 7/98) Евакуација великих вода према Правилнику заједничке српско-румунске диспечерске службе за енергетику</p>	<p>Контролни профили Горња вода „ХЕ Ђердап 1“ Ушће Нере (km 1075+113)</p>	<p>Д.Ђ.1.2.</p>	<p>„Ђердап 1“ КЛАДОВО</p>
<p>Напомена:</p>	<p>Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.</p>			

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	Деоница
ПОМОЋНИЦИ за Д.1.1., Д.1.2.: Веселин Јукић, моб. 064/840-40-21, Е-mail: veselin.jukic@srbijavode.rs , Стефан Кнежевић, моб. 064/840-42-66, Е-mail: stefan.knezevic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ РЈ „Неготин“, РЈ „Неготин“, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392, Е-mail: nesotin@srbijavode.rs		
Д.1.	„ЕРОЗИЈА-ТИМОК“ ДОО, Књажевац, 22. Децембра 19, тел. 019/739-72, факс 011/262-13-02, Е-mail: grozija.timok@gmail.com Директор: Никола Димчић, моб. 063/850-65-48 Љиљана Савић, моб. 063/823-56-49 Милош Богојевић, моб. 066/801-20-11	Д.1.1., Д.1.2.
ПОМОЋНИЦИ за бране: Никола Маравић, моб. 064/840-40-49, Е-mail: nikola.maravic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ РЈ „Смеларево“, Смеларево, тел. 026/462-86-96, факс 026/462-71-16, Е-mail: smederevo@srbijavode.rs Александар Челебић, моб. 064/836-22-83, Е-mail: aleksandar.celebic@jstardap.rs , ЕПС АД БЕОГРАД: ОГРНАК ХЕ „БЕРДАП“, Кладово, тел. 019/801-131, факс 019/801-650, Е-mail: info@jstardap.rs		
Д.1.	Брана „БЕРДАП 2“ ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ХЕ „БЕРДАП 2“, Кузјак-Неготино, Горлана Југовић, моб. 064/836-23-29	Д.1.1.
	Брана „БЕРДАП 1“ ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ХЕ „БЕРДАП 1“, Кладово, Мирко Павић, моб. 064/836-88-79	Д.1.2.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јавић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darco.javic@srbijavode.rs , ЈВП „СРБИЈАВОЂЕ“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs		
уз употребу пловних средстава на Дунаву: „Регулације“ д.о.о. Српска Мигровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: sradic@gromahold.bg Жељко Грис, моб. 064/823-72-11		
„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/523-923, Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02		

Водна јединица: „Дунав и Тимок – Неготин“					
ХМС					
Мелиорационо подручје:					
Доња Дунав:					
ДД 1. – ДД 13., ДД 14.1.					
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канала (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат
ДД 6.	Неготинска низија Косно Грло	Поповица, Шаркамен, Буковче, Кобишница, Мокрање, Ковилово, Александровац Црномасница, Браћевац, Тамича, Речка, Брестовац, Триљале, Карбулово, Штубиљ II, Сиколе II, Глоговица II, Чубра, Смедовац, Рогљево, Велково, Рајач и делови КО: Сикоте I, Јасеница, Малајница, Видровац, Душановац, Милошево, Неготин, Србово и Радујевац	108.262	Јасиничка река	Правиторијални (П) Црна станица (ЦС)
ДД 7.	Неготинска низија Балта Марс	Прахово, Дупљане и делови КО: Малајница, Јабучковац, Мала Каменница, Михајловац, Душановац, Радујевац, Србово, Самариновац и Видровац	6.823	Јасиничка река	Правиторијални (П)
ДД 8.	Неготинска низија Србово	Делови КО: Милошево, Самариновац, Србово, Радујевац и Неготин	4.054	Јасиничка река	Правиторијални (П)
ДД 9.	Замна	Делови КО: Јабучковац, Михајловац, Штубиљ I, Мала Каменница, Малајница и Јасеница	8.611	Замна	Правиторијални (П)
ДД 10.	Вратна	Мироч, Вратна, Уровица, Слатина и делови КО: Михајловац и Јабучковац	12.028	Вратна	Правиторијални (П)
ДД 11.	Село Речка	Купулинште, Брза Пастанка, Река и делови КО: Грабовица	17.516	Река Суваја, Проквени поток	Правиторијални (П)
ДД 12.	Кладово	Давидовац, Кладушница, Кладово, Костол, Мала Врбница, Велика Врбница, Ргтово, Корбово, Вауга, Милутиновац, Велсеница, Јубичевац, Велика Каменница, Подвршка, Манастирница, Речица и делови КО: Грабовица	3.960	Дунав	Правиторијални (П)
ДД 13.	Поречка река	Мосна, Топољница и Клокочевац	32.334	Поречка река	Правиторијални (П)
ДД 14.1.	Доњи Милановац	Доњи Милановац и делови КО: Болетин и Мајданпек	8.683	Дунав	Правиторијални (П)
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОШЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:					
ПРЕДУЗЕЋЕ					
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)					
ДИРЕКТОР					
РУКОВОДИЛАЦ ХМС					
ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ХМС					
ПОМОЋНИК: Милутин Миљковић, моб. 064/840-41-21, Е-mail: milutin.miluskovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ“ РЈ „Неготин“, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392					
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јоргових Миљутин, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27					
ДД 6. – ДД 13					
ДД 14.1.					
„ЕРОЗИЈА-ТИМОК“ ДОО, Књажевац, 22. Децембра 19, тел. 019/739-72, факс 011/262-13-02, Е-mail: erozija.timok@gmail.com					
ДИРЕКТОР: Никша Димић, моб. 063/850-65-48					
Љиљана Савић, моб. 063/823-56-49					
Милош Богојевић, моб. 066/801-20-11					

б) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Тимок – Зајечар“

Водна јединица:		„Тимок – Зајечар“				
Воде I реда:		Тимок, Брестовачка река, Црни Тимок, Бели Тимок, Грлишка река, Сврљишки Тимок, Трговишки Тимок, Арнауца				
Сектор – деонице:		Д.1. – Д.1.3, Д.1.4, Д.2.				
Дужина објеката:		42,67 km				
Бране:		„Борско језеро“, „Грлиште“				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Попуњено подручје	Евакуациони објект (ХМС)	
Д.1.3.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (ЈД)-локални; л-лева, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0“ – kota нуле пак осмотрови водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и kota Ванредна одбрана – водостај и kota Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/kota заштитног система	Касета Регулисано подручје Цвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испус (I И) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Тимок код Трнава 7.60 km	1. 2.	В ВВ РО ВО	Тимок: код Трнава (Ј): д. „0“ 99.70 468 (22. фебруар 2010.) 250 102.20 350 103.20	„Трнава-Велики Кључ“ Отворена касета 3,97 km ЗАЈЕЧАР „Велики Кључ“ Отворена касета 3,63 km ЗАЈЕЧАР	
Д.1.4.	Брестовачка река Брана „Борско језеро“	1.	Карактеристичне коте: 438.00 прелив/нормални ниво 439.30 максимални ниво 440.00 круна бране	„Борско језеро“ БОР		
Д.2.1.	Црни Тимок и Бели Тимок код Зајечара 11.56 km	1. 2.	В РО ВО	Црни Тимок: Зајечар, km 1+180 (Ј): д. „0“ 118.10 260 120.70 410 122.20	Зајечар I” Отворена касета 7,43 km ЗАЈЕЧАР	

		3. Леви насип уз Црни Тимок у Зајечару, 4,13 km	<p>В Бели Тимок: Зајечар (Р); л. д. и; „0“ 124.41</p> <p>ВВ 382 (21. фебруар 2010.)</p> <p>РО 150 125.91</p> <p>ВО 200 126.41</p> <p>В за најаву, Бели Тимок: Књажевац (Р); л. д. и; „0“ 208.62</p> <p>ВВ 380 (21. фебруар 2010.)</p> <p>В за најаву, Грлишка река: Грлиште, (Р), лим, „0“ 158.96</p> <p>ВВ 333 (13. април 2003.)</p>	<p>„Зајечар 2“</p> <p>Отворена касета 4,13 km</p> <p>ЗАЈЕЧАР</p>	
Д.2.2.	Црни Тимок кроз Гамзиградску Бању 0,81 km	1 Регулисано корито Црни Тимока у Гамзиградској Бањи, 0,81 km	<p>В Црни Тимок: Гамзиградска Бања km 204+500, (Р); л. д. „0“ 151.91</p> <p>ВВ 477 (26. март 1986.)</p> <p>РО 200 153.91</p> <p>ВО 290 154.81</p>	Гамзиградска Бања Регулисано подручје 0,81 km ЗАЈЕЧАР	
Д.2.3.	Грлишка река Брана „Грлиште“	1. Брана са акумулацијом „Грлиште“ на Грлишкој реци, левој притоци Белог Тимока Простор за пријем поплавног таласа 500.000 m ³ Евакуација великих вода се врши према техничкој документацији о начину коришћења бране и акумулације „Грлиште“	<p>Карактеристичне коте</p> <p>190,00 прелив</p> <p>193,00 нормални ниво</p> <p>194,60 максимални ниво</p> <p>195,00 крупа бране</p>	„Грлиште“ ЗАЈЕЧАР	
	Бели Тимок, Сврљишки и Трговишки Тимок код Књажевца 11,28 km	<p>1. Десни насип уз Сврљишки Тимок од ушћа у Бели Тимок, 3,58 km са ** обостраним насипима и регулисаним коритом потока Чивлик, 0,06 km, укупно 3,64 km</p> <p>2. Леви насип уз Трговишки Тимок од ушћа у Бели Тимок, 1,60 km</p> <p>3. Десни насип уз Трговишки Тимок од ушћа у Бели Тимок, 0,25 km</p> <p>4. Леви насип уз Бели Тимок низводно од састава, 0,95 km</p> <p>5. Десни насип уз Бели Тимок низводно од састава, 0,55 km</p> <p>6. Леви насип уз Сврљишки Тимок од састава до ушћа Грезанске реке, 2,95 km и узводно 0,63 km, са ** левим пасипом уз Грезанску реку од ушћа у Сврљишки Тимок, 0,56 km и ** десним насипом уз Грезанску реку од ушћа у Сврљишки Тимок, 0,15 km, укупно 4,29 km</p>	<p>Сврљишки Тимок: Књажевац km 1+100, (П); л. д. „0“ 212.14</p> <p>410 (19. фебруар 1960.)</p> <p>РО 180 213.94</p> <p>ВО 300 215.14</p> <p>Трговишки Тимок: Књажевац, л.о. на мосту, 0+600, (П); л. д. „0“ 212.30</p> <p>310 (децембар 1955)</p> <p>ВО 110 213.40</p> <p>ВО 170 214.00</p> <p>Бели Тимок: Књажевац 120 (Р); л. д. и; „0“ 208.62</p> <p>ВВ 380 (21. фебруар 2010.)</p> <p>РО 200 210.62</p> <p>ВО 260 211.22</p>	<p>„Књажевац 1“</p> <p>Затворена касета 5,24 km</p> <p>КЊАЖЕВАЦ</p>	
Д.2.4.				<p>„Књажевац 2“</p> <p>Отворена касета 5,24 km</p> <p>КЊАЖЕВАЦ</p>	
Д.2.5.	Сврљишки Тимок кроз Бањичу 1,10 km	1. Десни насип уз Сврљишки Тимок кроз Бањичу 0,69 km са високим тереном 0,41 km, укупно 1,10 km	<p>Сврљишки Тимок: Бањича – Проште km 6+713, (Р); л. д. „0“ 226.28</p> <p>РО 230 228.58</p> <p>ВО 290 229.18</p>	Бањича Отворена касета 1,10 km КЊАЖЕВАЦ	

Д.2.6.	Сврљински Тимок код Сврљига 6.00 km	1. Десни насип уз Сврљински Тимок у Сврљигу, 3.00 km 2. Леви насип уз Сврљински Тимок у Сврљигу, 3.00 km	В ВВ РО ВО МВ	Сврљински Тимок: Сврљиг, мост на путу Књажевац-Ниш, (Л); „0” 368.00 300 371.00 350 371.50 470 372.70	„Сврљиг 1” Отворена касета 3.00 km СВРЉИГ „Сврљиг 2” Отворена касета 3.00 km СВРЉИГ
Д.2.7.	Арнаута код Бољевца 4.32 km	1. Леви насип уз Арнауто у Бољевцу, 1.36 km са ** обостраним насипима (2 x 0,80 km) уз поток Змијанац од ушћа у Арнауто, укупно 2,96 km 2. Десни насип уз Арнауто у Бољевцу, 1.36 km	В РО ВО	Арнаута: мост (Л); „0” 255.67 110 256.77 140 257.07 Змијанац: мост код СУП-а (Л); „0” 257.07 65 257.72 95 258.02	„Бољевац” Отворена касета 4.32 km БОЉЕВАЦ
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:					
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца Деонција				
ПОМОЋНИЦИ Д.1.3: Веселин Лукић, моб. 064/840-40-21, Е-маил: veselin.lukic@srbijavode.rs , Стефан Кнежевић, моб. 064/840-42-66, Е-маил: stefan.knezevic@srbijavode.rs ПОМОЋНИЦИ за брану на Д.1.4. Брана са акумулацијом „Борско језеро” на Брестовацкој реци: Веселин Лукић, моб. 064/840-40-21, Е-маил: veselin.lukic@srbijavode.rs и Зоран Сташковић, моб. 064/840-41-28, тел. 011/201-81-34, Е-маил: zoran.stankovic@srbijavode.rs и Стефан Кнежевић, моб. 064/840-42-66, Е-маил: stefan.knezevic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РТ „Неготин”, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392, Е-маил: negotin@srbijavode.rs					
„ПРОЗИЈА-ТИМОК” ДОО, Књажевац, 22. Јелемба 19, тел. 019/739-72, факс 011/26 21 302, Е-маил: prozija.timok@gmail.com Директор: Никша Димић, моб. 063/850-65-48 Љиљана Савић, моб. 063/823-56-49 Милош Ботојевић, моб. 066/801-20-11					
Д.1.	Брана „БОРСКО ЈЕЗЕРО”	ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-48, 201-81-49 факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs Serbia Zijin Bor Corport doo Бор Огранак ТИР Бор, Ђорђа Вајферта 29, тел. на брани: 030/482-147. Директор: Lan Shicong, Е-маил: lr@zjinbor.com Иван Најденов, Е-маил: ivan.najdenov@zjinbor.rs , моб. 064/817-87-72; Надежда Пелемић Фајришевић, моб. 064/817-85-98, Е-маил: vodovod.energama@zjinbor.com	Д.1.3. Д.1.4.		

<p>ПОМОЋНИЦИ за Д.2.3.3. Брана са акумулацијом „Грлиште“ на Грлишкој реци: Милутин Мијушковић, моб. 064/840-41-21, Е-маил: milutin.mijuskovic@srbijavode.rs и Стефан Кнежевић, моб. 064/840-42-66, Е-маил: stefan.knezevic@srbijavode.rs</p> <p>ПОМОЋНИЦИ за Брану на Д.2.3. Брана са акумулацијом „Грлиште“ на Грлишкој реци: Милутин Мијушковић, моб. 064/840-41-21, Е-маил: milutin.mijuskovic@srbijavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28 тел. 011/201-81-34, Е-маил: zoran.stankovic@srbijavode.rs и Стефан Кнежевић, моб. 064/840-42-66, Е-маил: stefan.knezevic@srbijavode.rs</p> <p>ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ РТ „Неготин“, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392, Е-маил: negotin@srbijavode.rs</p>	<p>„ПРОЗИДА-ТИМОК“ ДОО, Књажевац, 22. Јануара 19, тел. 019/739-72, факс 011/262-13-02, Е-маил: etrozija.timok@gmail.com</p> <p>Директор: Никола Димић, моб. 063/850-65-48</p> <p>Љиљана Савић, моб. 063/823-56-49</p> <p>Милош Богојевић, моб. 066/801-20-11</p>	<p>ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs</p> <p>Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs</p> <p>ЈКП „ВОЈОВОЈЕ“, Зајечар, тел. 019/422-041, 423-041, на брани: 019/458-710, Е-маил: vodovodza@ptt.rs</p> <p>Директор: Братислав Станић, моб. 060/751-02-77</p> <p>Технички директор: Никола Шарчевић, моб. 065/942-11-01</p> <p>Небојша Маринковић, 064/647-27-24</p> <p>Небојша Маринковић, моб. 064/647-27-24</p>	<p>Д.2.1., Д.2.2., Д.2.4., Д.2.5., Д.2.6., Д.2.7.</p> <p>Д.2.3.</p>
<p>Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима</p>			
<p>СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЊЕ</p>			
<p>Директор Одговорно лице</p>			
<p>ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од пошљава:</p> <p>Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-маил: darco.janjic@srbijavode.rs, ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs</p>			
<p>уз употребу пловних средстава на Дунаву:</p> <p>„Регулације“ д.о.о. Српска Митровица, тел. 022/626-344, Е-маил: office@regulacije.rs</p> <p>Директор: Синиша Рађић, моб. 069/880-81-00, Е-маил: sradic@grupahold.bg</p> <p>Желько Грис, моб. 064/823-72-11</p>			
<p>„ВОЈОВИРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</p> <p>Директор: Ненад Милоновић, моб. 064/893-81-00</p> <p>Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02</p>			

Водна јединица:	„Тимок – Зајечар”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Доња Дунав	ДД 15. – ДД 19.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Травитациони испушт (ТИ)	Црпна станица (ПС)
ДД 15.	Брестовац	Делови КО: Брестовац, Метовица, Звездац, Шарбановац и Злот IV Црпна, Грљан, Вртамина, Мали Извор, Селачка, Витковац, Јаковац, Јелашница, Доње Зуниче, Горње Зуниче, Берчиновац, Штупина, Потркање, Гавна, Дебелица, Марјинац, Кожљак, Горња Бела река, Леновац, Шљивар, Лесковац, Грлиште, Заграђе, Марјановац, Врбица, Боровац, Дреновац, Минифево, Трновац, Лубница и делови КО: Зајечар, Планиница, Велики Извор, Оснић, и Књажевац	28.379	Брестовачка река, Црни Тимок	+	-
ДД 16.	Књажевац	Табаковац, Мали Јасеновац, Шиликово, Копривница, Јелашница, Трнавац, Градсково, Вражогрчац, Халово, Николичево и делови КО: Кленовац, Брусник, Велики Јасеновац Звездац, Зајечар и Велики Извор	14.521	Бели Тимок	+	-
ДД 17.	Зајечар	Гамзиград и делови КО: Злот IV, Брестовац, Шарбановац, Метовица, Звездац, Зајечар, Оснић и Планиница	48.627	Велики Тимок	+	-
ДД 18.	Бољевац	Зоруновац, Вина, Буљиновац, Грезна, Жине, Мучибаба, Луково, Влахово, Манојлица, Мирановац, Пајек, Лозан, Васна, Шумап Топла, Слатина, Балазовац, Глоговац, Гроште, Орепаш, Сврљишка Топла, Милковац, Понор, Крента, Меџи До, Варош, Палицула, Плујна, Нишевац, Драљинац, Тијовац, Бучум, Мерцелат, Шљивовик, Сврљиг, Бурицац, Жељево, Извор, Бурдимо, Околиште, Гушевац, Витановац и део КО Књажевац, Периш, Гулијан, Округлица, Црнољевина, Белоње, Преконога, Грбаче, Јалинац, Сливје, Ралмировац, Галибабинац, Божиновац, Бели Поток и Коза	6.205	Црни Тимок	+	-
ДД 19.	Сврљиг		62.142	Сврљишки Тимок	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ПРЕДУЗЕЋЕ

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)

Директор
Руководилац ХМС
Заменик руководиоца ХМС

ПОМОЋНИК: Милутин Мишуковић, моб. 064/840-41-21, Е-маил: milutin.miluskovic@srbiavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ” РТ „Неготин”, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јоргован Милутин, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.milutin@srbiavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27

ДД 15. – ДД 19.

„БРОЗНА-ТИМОК” ДОО, Књажевац, 22. Децембра 19, тел. 019/739-723, факс 011/262-13-02, Е-маил: erozija.timok@gmail.com
Директор: Никша Дичић, моб. 063/850-65-48
Љиљана Савић, моб. 063/823-56-49
Милош Богојевић, моб. 066/801-20-11

в) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Дунав – Смедерево”

Водна јединица:		„Дунав – Смедерево”				
Воде I реда:		Дунав, Пек, Млава, Велика Морава, Језава, Петријевски поток, Ђириловачки поток				
Сектор – деонице:		ДБ.2.; Д.3.				
Дужина објекта:		94,84 km				
Бране:		„Смедерево”, „Петријево”, „Ђириловац”				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава		Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитоно поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
ДБ.2.1.	Дунав Десна обала код Голубца 1.50 km	1. Обалоутврда на десној обали Дунава у Голубцу, 1.50 km		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Општина „Голубац” Затворена касета 1.50 km ГОЛУБАЦ	
ДБ.2.2.	Дунав, Пек Десна обала Дунава од Винаца до ушћа Пека 12.36 km	1. Десни насип уз Дунав Вино-ушће Пек, 9.55 km 2. Десни насип уз Пек од ушћа у Дунав, 2.81 km 3. Ц.С. „Винце” на р. km 1049+400 4. Ц.С. „Пожежено” на р. km 1055+500		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Пожежено-Винци” Затворена касета 12.36 km ГОЛУБАЦ	
ДБ.2.3.	Дунав, Пек Дунав од ушћа Пека до Великог Градишта 2.06 km	1. Леви насип уз Пек од ушћа у Дунав, 1.33 km 2. Десни насип уз Дунав од ушћа Пека до Великог Градишта, 0.73 km 3. Ц.С. „Ушће Пек” на р. km 1057+700		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Пек-Велико Градиште” Затворена касета 2.06 km ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	
ДБ.2.4.	Дунав Десна обала код Великог Градишта 1.50 km	1. Обалоутврда на десној обали Дунава у Великом Градишту, 1.50 km		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Велико Градиште” Отворена касета 1.50 km ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	
ДБ.2.5.	Дунав Десна обала од Великог Градишта до Затоња 8.62 km	1. Десни насип уз Дунав од Великог Градишта до преграде „Затоње”, 8.62 km 2. Ц.С. „Рит” на р. km 1060+200 3. Ц.С. „Лунавац” на р. km 1061+000		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Затоње” Затворена касета 8.62 km ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	

ДБ.2.6.	<p>Дунав, Мглава Десна обала Дунава од Рама до ушћа Млаве 22.98 km</p>	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Дунав од Рама до ушћа Млаве, 13.84 km (0+000-13+840) Десни насип уз Млаву од ушћа у Дунав до ТЕ „Дрмно“, 4.25 km Десни насип уз Млаву од ТЕ „Дрмно“ до Брадарца, 4.89 km Ц.С. „Речица“ на р. km 1080+000 Ц.С. „Завојска“ на р. km 1082+000 	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Дунав: Велико Градиште (Р): л. д. и. „0“ 62.17 960 71.77 (15. април 2006.) --- 830 70.47 Н_{1%} = 71.77 I083 73.00</p>	<p>„Доње Костољачко острво“ Загворена касета 22.98 km ПОЖАРЕВАЦ</p>	
ДБ.2.7.	<p>Мглава у Старом Костољу 3.10 km</p>	<ol style="list-style-type: none"> Леви насип уз Млаву у Старом Костољу, 3.10 km 	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Дунав: Смедерско (Р): л. д. и. „0“ 65.36 845 (16. април 2006.) 600 71.36 700 72.36 844 (Н_{1%}) 864 74.00</p> <p>Мглава: Брагинац (Р): л. ив. „0“ 73.88 (од 01. јануара 2009.) 564 (09. март 2009) 340 77.28 450 78.38</p>	<p>„Стари Костољач“ Загворена касета 3.10 km ПОЖАРЕВАЦ</p>	
ДБ.2.8.	<p>Дунав, Велика Морава Десна обала Дунава од ТЕ „Костољач“ до ушћа В. Мораве 14.30 km</p>	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Дунав од канала хладне воде за ТЕ „Костољач“ до ушћа Велике Мораве, 8.26 km са ** левим насипом уз канал хладне воде за ТЕ „Костољач“, 2.80 km, укупно 11.06 km Десни насип уз Велику Мораву (успорно дунавски) од ушћа до Батовца, 3.24 km Ц.С. „Колпште“ на р. km. 1096+260 	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Дунав: Велико Градиште (Р): л. д. и. „0“ 62.17 960 71.77 (15. април 2006.) --- 860 70.77 960 71.77 (Н_{1%}) 1233 74.50</p>	<p>„Острво“ Загворена касета 14.30 km ПОЖАРЕВАЦ</p>	
Д.3.1.	<p>Дунав десна обала од ушћа Велике Мораве до марине у Смедеру (Велика Морава, Језаве) 25.38 km</p>	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Дунав од ушћа Велике Мораве до марине у Смедеру са насипом уз десну обалу марине, 9.83 km Леви насип уз Велику Мораву од ушћа у Дунав до ушћа Језаве, 9.20 km Леви насип уз Језаву од ушћа у Велику Мораву до високог терена, 6.35 km 	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Дунав: Смедерско (Р): л. д. и. „0“ 65.36 845 (16. април 2006.) 600 71.36 700 72.36 844 (Н_{1%}) 964 75.00</p> <p>Велика Морава: Љубићевски мост (Р): л. д. и. „0“ 73.42 706 (4. мај 1958.) 450 77.92 600 79.42 Q_{2%} = 2260 m³/s</p>	<p>„Годомир“ Загворена касета 25.38 km СМЕДЕРЕВО</p>	<p>ДД 1 и ДД 2. ЦС Смедерско 11С Кулић I са једним гравитационим истуством</p>

Д.3.2.	Дунав лесна обала код Смедерева 3.04 km	1. Десни насип уз Дунав дуж леве обале марине у Смедереву, 0.70 km са ** другом линијом одбране у зони „Смедеревске гриваве”, 0.30 km, укупно 1.00 km	В ДВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Смедерево (Р); л. д. и. „0” 65.36 845 (16. април 2006.) 600 700 844 (Н _{19%}) 822 (кота отвора оскарле)	„Смедерево” Отворена касета 3.04 km СМЕДЕРЕВО
		2. Заштитни зид – оскарпа тврђаве у Смедереву и обалоутврда на десној обали Дунава (недовољне заштитне висине) у зони пристаништа, 0.78 km			
Д.3.3.	притоке Дунава Петријевски и Ђириловачки поток Бране „Смедерево”, „Петријево” и „Ђириловац”	3. Десни насип са обалоутврдом уз Дунав од пристаништа до веслачког клуба, 0.52 km	Карактеристичне коте 104.00 темељни испуст 111.00 прелив 111.50 максимални ниво 112.00 круна бране		
		4. Обалоутврда на десној обали Дунава од веслачког клуба до старе железаре, 0.74 km			
		1. Брана са ретензијом „Смедерево” на Петријевском потоку, десној притоци Дунава Простор за пријем поплавног таласа 95.000 m ³ (Q _{0,1%})			
2. Брана са ретензијом „Петријево” на Петријевском потоку, десној притоци Дунава Простор за пријем поплавног таласа 146.000 m ³ (Q _{0,1%})					
		3. Брана са ретензијом „Ђириловац” на Ђириловачком потоку, десној притоци Петријевског потока (десна притока Дунава) Простор за пријем поплавног таласа 92.000 m ³ (Q _{0,1%})	Карактеристичне коте 126.50 темељни испуст 131.00 прелив 131.70 максимални ниво 132.00 круна бране		
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Десница
ПОМОЋНИК за ДЂ.2.1., ДЂ.2.4. и ДЂ.2.7.: Никола Маравић, моб. 064/840-40-49; Е-mail: nikola.maravic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за Д.3.1., Д.3.2. и ПОМОЋНИК за бране Д.3.3.: Лидија Мађешкић, моб. 064/840-40-74, Е-mail: lidija.macesic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ” РТ „Смедерево”, Смедерево, тел. 026/462-86-96, факс 026/462-71-16, Е-mail: smederevo@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за ДЂ.2.2., ДЂ.2.3., ДЂ.2.5., ДЂ.2.6. и ДЂ.2.8.: Горан Паповић, моб. 064/836 22-05; Е-mail: goran.papovic@fjerdar.rs ЕПС АД БЕОГРАД, ОТГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП, Сектор за одржавање притоња, Пожаревац, тел. 012/222-733, факс 012/222-7879, Е-mail: info@fjerdar.rs	

ДЂ.2.	<p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/89-38-100 Марија Хајдуковић, моб. 064/893-81-03 Ивана Ђорђевић, 064/893-81-27</p> <p>ЕПС А/Д БЕОГРАД/ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП, Сектор за одржавање приобаља Пожаревац, тел. 012/222-733, факс 012/227-879, Бранислав Ромчевић, моб. 064/801-34-86, Е-mail: branislav.romcevic@jerdap.rs Заменик: Драган Паунић, моб. 064/836-22-36, Е-mail: dragan.painic@jerdap.rs</p> <p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб.064/893-81-00 Драган Савић, моб.063/631-639, 064/893-81-02 Зоран Миџећ, моб. 064/893-81-09</p>	<p>ДЂ.2.1., ДЂ.2.4., ДЂ.2.7.</p> <p>ДЂ.2.2., ДЂ.2.3., ДЂ.2.5. ДЂ.2.6., ДЂ.2.8.</p>
ДЂ.3.	<p>ВПД „Смедерво“ д.о.о. Смедерво, тел. 026/647-490, факс 026/647-491, Е-mail: office@vrdsmederevo.rs Директор: Лука Матовић, моб. 064/270-10-25 Миодраг Најдановић, моб. 064/827-51-80 Предраг Јанковић, моб.064/827-51-86</p>	<p>Д.3.1., Д.3.2., Д.3.3.</p>
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darco.janjic@srbijavode.rs , ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs уз употребу пловних средстава на Дунаву: „Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Силвана Разић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.razic@sgromahold.bg Жељко Грис, моб. 064/823-72-11		
„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02		

Водна јединица: „Дунав – Смедерево”		ХМС		ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1., ДД 14.2.		БГ М 3.	
Мелиорационо подручје:		ХМС		ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1., ДД 14.2.		БГ М 3.	
Доња Дунав:		ХМС		ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1., ДД 14.2.		БГ М 3.	
Београд – Морава:		ХМС		ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1., ДД 14.2.		БГ М 3.	
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат		
ДД 1.	Голомински рит – Смедерево са малим акумулацијама и ретензијама Вучак и Језава	делови КО: Сеоне, Уловице, Вучак, Петријево, Смедерево, Липе 1, Липе II	29.126	Дунав	Гравитациони (Г)	Црна станица (ЦС)	+
ДД 2.	Голомински рит – Кулин I	Кулин, Шалинац и делови КО: Липе I, Рашинац и Смедерево	85.651	Дунав	-	-	+
ДД 3.1.	Костолац	Дубравница, Острово, Костолац (град), Петка, Дрмно и делови КО: Кленовник, Ђириковац, Брацарац, Мањуревац, Костолац село, Клињевац, Курјане, Мајиловац и Сираково	2.000	Млава	+	-	-
ДД 4.1.	Велико Градиште – Голубац	Речица, Рам, Заточе, Острово, Велико Градиште, Винци, Вискупље, Кисилјево, Поповац, Ђураково, Десина, Кудреш, Житковица, Малешево и делови КО: Пожежево, Усје, Радошевац, Тополовник, Кумане, Царевац, Кулиће, Браничево, Пониње, Печаница, Камњево, Барич, Сталинац, Војилово, Костолац село, Голубац, Двориште, Кривача, Ракова Бара, Снеготин, Вуковић, Зеленик, Душманић, Мрчковац, Клење, Раброво, Бикиње, Берање, Сираково, Мајиловац, Курјане и Кличевац	26.100	Дунав	+	-	-
ДД 14.2.	Добра	Брњица и делови КО: Голубац, Двориште, Кривача, Ракова Бара, Раденка, Шевина, Дубока, Добра, Волуја	20.485	Дунав	+	-	-
БГ М 3.	Гроцка – Умчари	Умчари и делови КО: Дражак, Пударши, и Камендол	7.854	Рања	+	-	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕДИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	ПРЕДУЗЕЋЕ
ОЗНАКА ХИДРОМЕДИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Александар Слмић, моб. 064/840-40-27	Е-маил: aleksandar.slomic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ РЈ „Смелерво“, Смелерво, тел. 026/462-86-96, факс 026/462-71-16,
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миљутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	ВПЦ „Смелерво“ ДОО, Смелерво, тел. 026/647-490, факс 026/647-491, Е-маил: office@vprdsmedrevo.rs
ДД 1., ДД 2.	Директор: Лука Матовић, моб. 064/270-10-25 Оливер Богдановић 064/827-51-13 Ива Јевтић, моб. 064/827-57-91
ПОМОЋНИК: Лидија Кнежеввић, моб. 064/840-40-18, Е-маил: lidija.knezevic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миљутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	Директор: Пенад Милановић, моб. 064/893-81-00, 063/397-139 Марија Хаджуковић, моб. 064/893-81-03 Марко Кокић, моб. 064/893-81-27
ДД 3 1., ДД 4 1., ДД 14.2.	ПОМОЋНИК: Валентина Томић, моб. 064/840-41-14, Е-маил: valentina.tomice@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Ђургија, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миљутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	ВПЦ „Смелерво“ д.о.о. Смелерво, тел. 026/647-490, факс 026/647-491, Е-маил: office@vprdsmedrevo.rs
БГ М 3.	Директор: Лука Матовић, моб. 064/270-10-25 Оливер Богдановић, моб. 064/827-51-13 Ива Јевтић, моб. 064/827-57-91

г) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Млава и Пек – Петровац”

Водна јединица:	„Млава и Пек – Петровац”
Воде I реда:	Млава, Витовница, поток Чокордин, Бусур, Кореница, Пек
Сектор – деонице:	Д.22.; Д.23.
Дужина објеката:	136.92 km
Бране:	„Кореница”, „Бусур”

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штетиљено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ В ВВ РО ВО	Касета регулисано подручје чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
Д.22.1.	Млава, Витовница Млава од Брадарца до ушћа Витовнице 56.56 km	1. Леви насип уз Млаву од површноског копа „Ђириковац” до високог терена, 7.37 km 2. Леви насип уз Млаву од високог терена код салаковачког моста до моста у Малом Црнићу, 5.72 km са **обостраним насипима уз поток Крављи До, 2.40 km, укупно 8.12 km 3. Леви насип уз Млаву од моста у Малом Црнићу до ушћа Шљивовачког потока, 4.28 km са ** левим насипом уз Шљивовачки поток од ушћа у Млаву, 0.60 km, укупно 4.88 km 4. Десни насип уз Млаву од Брадарца до моста у Малом Црнићу, 18.27 km са ** обостраним насипима уз корито старе Млаве од Мажуревца до Братинца, 7.00 km, укупно 25.27 km 5. Десни насип уз Млаву од моста у Малом Црнићу до ушћа Витовнице, 6.20 km 6. Десни насип и обала регулисаног корита Витовнице од ушћа у Млаву, 4.72 km	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; Л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” –кота нуле птах осматрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система Млава: Братинац (Р); л. ив. „0” 73.88 (од 01. јануар, 2009.) 567 (17. мај 2014.) 340 77.28 450 78.38	„Огорелске ливаде” Затворена касета 15.49 km ПОЖАРЕВАЦ „Доње ливаде” Затворена касета 4.88 km МАЈЛО ЦРНИЋЕ „Мажуревца-Мало Црниће” Отворена касета 36.19 km ПОЖАРЕВАЦ МАЈЛО ЦРНИЋЕ	ДД 3.2 21 гравитациони испуст (на целој деонци Д.22.1.)

Д.22.2.	Млава, Витовница, поток Чокордин Млава од ушћа Витовнице до ушћа потока Чокордин 40.36 km	1. Леви насип уз Млаву од ушћа Шљивовачког потока до моста у Великом Селу, 3.70 km са **лесним насипом уз Шљивовачки поток од ушћа у Млаву, 0.60 km, укупно 4.30 km 2. Леви насип уз Млаву од моста у Великом Селу до ушћа потока Чокордин у Рашицу, 5.85 km са **обостраним насипима уз Врбички поток са колектором О1, 4.60 km и **обостраним насипима уз поток Тресет, 3.00 km, укупно 13.45 km 3. Леви насип уз поток Чокордин од ушћа у Млаву, 3.15 km 4. Леви насип и обала регулисаног корита Витовнице од ушћа у Млаву, 4.72 km 5. Десни насип уз Млаву од ушћа Витовнице до моста у Великом Селу, 1.89 km 6. Десни насип уз Млаву од моста у Великом Селу до високог терена у Рашицу, 3.52 km 7. Лева обала регулисаног корита Витовнице кроз Кулу, 2.89 km 8. Десна обала регулисаног корита Витовнице кроз Кулу, 2.89 km 9. Лева и десна обала регулисаног корита Витовнице кроз Аљудово, 3.55 km	В ВВ РО ВО МВ В ВВ РО ВО МВ В ВВ РО ВО МВ	Млава: Велико Село (Р); т. д. и. „0” 92.32 636 (16. мај 2014.) 230 94.62 400 96.32 445 (Н1%) Млава: Велико Село (Р); т. д. и. „0” 92.32 636 (16. мај 2014.) 230 94.62 400 96.32 445 (Н1%) Витовница: мост у Кули (Л); т. „0” 106.28 110.92 (22. јун 2001.) 180 108.08 250 108.78 324 (Н2%)	„Велико Село” Затворена касета 20.90 km МАЛО ЦРНИЋЕ ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
					„Кругица” Затворена касета 10.13 km МАЛО ЦРНИЋЕ
					„Кула 1” Отворена касета 2.89 km МАЈО ЦРНИЋЕ
					„Кула 2” Отворена касета 2.89 km МАЈО ЦРНИЋЕ
					„Аљудово” Регулисано подручје 3.55 km МАЈО ЦРНИЋЕ
					„Орљево-Велики Половац” Затворена касета 11.07 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
					„Рашица” Затворена касета, 3.50 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
					„Дубочка- Каменово” Затворена касета, 5.75 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
					Д.22.3.
„Кругица” Затворена касета 10.13 km МАЛО ЦРНИЋЕ					
„Кула 1” Отворена касета 2.89 km МАЈО ЦРНИЋЕ					
„Кула 2” Отворена касета 2.89 km МАЈО ЦРНИЋЕ					
„Аљудово” Регулисано подручје 3.55 km МАЈО ЦРНИЋЕ					

Д.22.4.	Млава, Бусур Млава код Петровца 6,98 km	<p>6. Лева обала регулисаног корита Млаве од моста у Каменову до ушћа Грабовачког потока, 0,94 km</p> <p>7. Десна обала регулисаног корита Млаве узводно од ушћа Грабовачког потока, 0,20 km са ** левим насипом уз Грабовачки поток од ушћа у Млаву, 0,74 km, укупно 0,94 km</p>	<p>В</p> <p>ВВ РСО ВО МВ</p>	<p>Млава: мост у Петровцу (Ј): д. д., 0^м 119,50 295 (22. јун 2001.) 150 121,00 350 123,00 370 (Н_{1%})</p>	<p>„Забрђе“ Отворена касета, 0,94 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Каменово“ Отворена касета, 0,94 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Петровац - лева 1“ Затворена касета 2,82 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Петровац - лева 2“ Отворена касета 0,96 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Петровац - десна“ Затворена касета, 3,20 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p>	
Д.22.5.	Млава код Жагубице 1,47 km	<p>1. Регулисано корито Млаве кроз Жагубицу, 0,77 km са **регулисаним коритом. Тиснице од ушћа у Млаву, 0,70 km, укупно 1,47 km</p>	<p>В</p> <p>ВВ РСО ВО МВ</p>	<p>Млава: Жагубица (Ј): д. д., 0^м 302,95 300 (02. август 2018) 92 303,87 120 304,15 200 (Н_{1%})</p>	<p>„Жагубица“ Затворена касета 1,47 km ЖАГУБИЦА</p>	
Д.22.6.	Пек код Кучева 9,35 km	<p>1. Леви насип уз Пек од високог терена до ушћа Посушке реке у Кучеву, 2,13 km са ** десним насипом уз Посушку реку од ушћа у Пек, 0,32 km, укупно 2,45 km</p>	<p>В</p> <p>ВВ РСО ВО МВ</p>	<p>Пек: Кучево (Р): д. д., 0^м 147,22 425 (14. мај 2014.) 144 148,66 324 150,46 406 (Н_{1%})</p>	<p>„Кучево-лево“ Отворена касета 6,90 km КУЧЕВО</p> <p>„Кучево-десна“ Затворена касета 2,45 km КУЧЕВО</p>	

Д.23.1.	Кореница Брана „Кореница“	1. Брана са акумулацијом „Кореница“ на Кореници, лесној притоци реке Бусур (лева притока Млаве) Простор за пријем поплавног таласа 284.000 m ³	Карактеристичне коте 217,17 евакуатор 219,44 прелив 220,30 максимални ниво 221,30 круна бране	„Бусур-Петровац“ ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
Д.23.2.	Бусур Брана „Бусур“	1. Брана са ретензијом „Бусур“ на реци Бусур, левој притоци Млаве, узводно од села Бусур Простор за пријем поплавног таласа 87.100 m ³	Карактеристичне коте 196,00 темељни испуст 202,50 прелив 204,08 максимални ниво 204,85 круна бране + висина валобрана 0,5 m	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.			

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:			
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоица	
Д.22.	<p>ПОМОЋНИК за Д.22: Никола Маравић, моб. 064/840-40-49, Е-маил: nikola.maravic@srbijavode.rs</p> <p>ПОМОЋНИК за Бране на Д.23.: Никола Маравић, моб. 064/840-40-49, Е-маил: nikola.maravic@srbijavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28 тел. 011/201-81-34, Е-маил: zoran.stankovic@srbijavode.rs</p> <p>ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ РГ „Смедерво“, Смедерво, тел. 026/462-86-96, факс 026/462-71-16, Е-маил: smederevo@srbijavode.rs</p> <p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</p> <p>Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Зоран Мрђен, моб. 064/893-81-09</p> <p>ЈКП „БЕЈОСАВАЦ“, Жагубица, тел. 012/764-34-17, факс 012/764-31-93, Е-маил: belosavac@ptt.rs</p> <p>Директор: Ненад Милосављевић, моб. 064/308-88-25 Ненад Милосављевић, моб. 064/308-88-25 Јовица Траиловић, моб. 063/103-97-43</p>	<p>Д.22.1., Д.22.2. Д.22.3., Д.22.4., Д.22.6.</p> <p>Д.22.5.</p>	
Д.23.	Бране „КОРЕНИЦА“ и „БУСУР“	<p>ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs. Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs</p> <p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</p> <p>Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Зоран Мрђен, моб. 064/893-81-09</p>	Д.23.1., Д.23.2.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима			
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ			
Директор			
Одговорно лице			

<p>ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-маил: darcko.janjic@srbijavode.rs, ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs</p>
<p>уз употребу пловних средстава на Дунаву: „Регулације“ д.о.о. Средска Митровица, тел. 022/626-344, Е-маил: office@regulacije.rs Директор: Синиша Рађић, моб. 069/880-81-00, Е-маил: sradic@gromahold.bg Жељко Грлиц, моб. 064/823-72-11</p>
<p>„ВОЛОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02</p>

Водна јединица:	„Млава и Пек – Петровац“
Мелиорационо подручје:	ХМС 227,903 km
Доња Дунав:	ДД 3.2., ДД 4.2., ДД 5.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони (Г)	Црна станица (ЦС)
ДД 3.2.	Млава са малим акумулацијама и ретензијама Зава и Смољинац	Витовница, Стамница, Бистрица, Жирско, Горњак, Шегоњс, Говљин, Велико Лаоле, Петровац на Млави, Забрђе, Папково, Велики Поповац, Орљево, Свиљарево, Тифевац, Врбица, Велико Село, Велико Црнине, Салаковац, Бабушинац, Братинац, Набрђе, Трнање, Мало Црнине, Батуња, Калшиште, Црљенац, Кула, Рашанац, Старчево, Аљудово, Манастирица, Дубочка, Трнавче, Каменово, Кнежевац, Лесковац, Мало Лаоле, Божевац и делови КО: Топоница, Шљивовац, Краљи До, Пожаревац, Црнковић, Брадараци, Маљуревац, Берање, Клеповник Баре, Касидол, Смољинац, Шапине, Забрета, Дољаница, Макце, Божевац, Кобиље, Велика Брсеница, Мала Брсеница, Мусташић, Мишљеновац, Сена, Каона, Рановац, Кучево III, Кладурово, Кучарна, Мелница и Церемошња	173.384	Млава	+	-
ДД 4.2.	Велико Градиште – Голубац југ	Триброле, Средњево, Шуварић, Доња Крушевица, Мало Градиште, Гареве, Чешљева Бара, Милеваћ, и делови КО: Бикнице, Дољашница, Радошевац, Кумале, Пожежево, Царевац, Барич, Сладинац, Војилово, Мрчковац, Клење, Макце, Кунице, Брањичево, Понишке, Винци, Усје, Печаница, Камијево, Љубиње, Печаница, Забрета, Шапине, Смољинац, Касидол, Барс, Берање и Тополовник	30.810	Дунав	+	-
ДД 5.	Кучево	Благољев Камен, Г.ложанс, Нрсеница, Буковска, Српце, Турја, Кучево II, Кучево I, Церовица, Поповац, Равишиште и делови КО: Шевича, Кучево III, Макце, Велика Брсеница, Раброво, Клење, Мрчковац, Душмановић, Зеленик, Вуковић, Јсеница, Снеготин, Ракова Бара, Раденка, Дубока, Востуја, Добра, Бољетин, Мајданпек, Церемошња, Мелница, Кучарна, Кладурово, Рановац, Каона, Сена, Мишљеновац, Мусташић, Мала Брсеница, Велика Брсеница и Кобиље	23.709	Пек	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ ПРЕДУЗЕЋЕ	

СИСТЕМА (ХМС)	Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Лидија Кнежевић, моб. 064/840-40-18, Е-маил: lidija.knezevic@srbijskivode.rs ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миуттин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: miutin.jorgovic@srbijskivode.rs	
ДД 3.2., ДД 4.2., ДД 5.	„ВОДОПРИВРЕДА” ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00, 0637397-139 Марија Хајдуковић, моб. 064/893-81-03 Ивана Ђорђевић, 064/893-81-27

д) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Ушће – Бела Црква”

Водна јединица:	„Ушће – Бела Црква”
Воде I реда:	Дунав, Нера, Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД)
Сектор – деонице:	Д.7.; Д.19. – Д.19.9.
Дужина објеката:	36.40 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни волни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Истићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			В	л-петља, лим-лимитграф, д-дигитално и-Таб.1, ив – Таб.2, „0” – ката нуле тах осмотрени водостај (датум)		
Д.7.1.	Водоток	1. Десни насип уз Неру од ушћа у Дунав до насеља Врачев Гај, 5.60 km (0+000-5+600) са ободним насипом код насеља Врачев Гај, 1.58 km (0+000 – 1+584) 2. Леви насип уз Дунав од ушћа канала Банатска Паланка– Нови Бечеј (ХС ДТД) до ушћа Нере, 1.44 km (0+000 -1+440) 3. Леви насип уз канал Банатска Паланка– Нови Бечеј (ХС ДТД) од уставе „Каграсово” до ушћа канала ДТД у Дунав, 8.34 km (8+340 – 0+000) (видети Д.19.9.3.)	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-петља, лим-лимитграф, д-дигитално и-Таб.1, ив – Таб.2, „0” – ката нуле тах осмотрени водостај (датум)	Касета Регулисано подручје Чвор	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Назив		ВВ	Редовна одбрана – водостај и ката	Дужина система за заштиту од поплава	Црна станица (ЦС назив)
	Дужина система за заштиту од поплава		ВО	Ванредна одбрана – водостај и ката	Меродавни водостај за меродавни Q __ %	Општина
			КВЗ	Критични водостај/ката заштитног система		
			В	Дунав: Банатска Паланка (Р); л. д. и. „0” 62.85 954 (16. април.2006.)	„Банатска Паланка” Затворена касета 16.96 km (21.96 km)	Г.Д.У 298 ЦС Караш 1 и Караш 2
			ВВ	765 70.50 (850 за ободни насип В. I ај)		Низводни лео
			РО	865 71.50 (900 за ободни насип В. Гај)		Г.Д.У 297
			ВО	945 (Н _{кр})		три гравитациона испуста
			МВ	1044 73.29	БЕЛА ЦРКВА	
			КВЗ			

	Дунав: л.о. ушће Нера – ушће канала Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД) Нови Бечеј (ХС ДПД) Канал ДПД Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД): л.о. и д.о. ушће у Дунав – хидро чвор Кајтасово 20.65 km	4. Десни насип уз канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД) од пута Врачев Гај-Дубоца до хидрофора „Кајтасово“, 3.69 km (видети Д.19.9.1. и Д.19.9.2.)		„Кајтасово“ Заворена касета 3.69 km (10.59 km) БЕЛА ЦРКВА	ГДУ 300 ЦС Кајтасово
Д.7.2.	Нера, Јаруга код Кушић 3.85 km	1. Десни насип уз Неру код насеља Кушић, 2.75 km (0+000-2+750) са левим насипом уз Јаругу, 1.10 km (од 0+000 до 1+105)	В ВВ Р0 В0	Нера: Кушић (Р): л. д. и „0“ 91.00 (од јуна 2009.) 370 (19. април 2005.) у односу на стари водомер („0“ 88.75) 180 92.80 270 93.70	ГДУ 297 три гравитациона испуста
Д.19.9.	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД) Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД): л.о. и д.о. 11.90 km	1. Хидрофор (устава и преводница) „Кајтасово“ на каналу Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД) 2. Десни насип уз канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД) од устава „Кајтасово“ до насеља Орешац, 6.90 km (8+700-15+600) (видети Д.7.1.4.) 3. Леви насип уз канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДПД) од насеља Дуљаја до устава „Кајтасово“, 5.00 km (8+700-13+700) (видети Д.7.1.1., Д.7.1.2. и Д.7.1.3.)	В ВВ Р0 В0 МВ	Канал ДПД: устава Кајтасово (Л): л. „0“ 0.00 74.62 (20. април 2005.) 74.00 74.80 75.78 (за Q1%)	ГДУ 299 један гравитациони испуст -
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Деоница
ПОМОЋНИК: Милић Бунчић, моб. 066/331-695, Е-mail: mbunicic@vodovodine.com ЈВН ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ**, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94	
Д.7.	„УШЋЕ“ ДОО Бела Црква, тел. 013/853-261, факс 013/853-271, Е-mail: uscedoo@gmail.com В.Д. Директора: Рената Ниплавић, моб. 069/403-00-54 Снежана Југлић, моб. 069/403-00-47 Милан Бурмуџија, моб. 063/403-059

Д 19.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Сектор ХС ДТД, Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91, Е-mail: sluzbaisdttd@vodovodine.com Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илић, моб. 066/863-78-08 Коста Јапошевић, моб. 066/864-30-58 Емил Поповић, моб.063/334-218, 023/771-108	Д.19.9
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dttdsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Буричиновић, моб. 064/111-88-79 Аттила Танић, моб. 063/523-361		

Водна јединица:	„Ушће – Бела Црква“
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГДУ 296. – ГДУ 302.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Тривајачинини испуст (ТИ)	Црпна станица (СП)
ГДУ 296.	Караш – лева обала	Крушица, Чешко село, Добричево, Б. Суботица, Јасеново и Дуљаја	91.770	Река Караш	+	-
ГДУ 297.	Нера	Кусић 1 и 2, Бела Црква и Врачев Гај 1	39.434	Река Нера	+	-
ГДУ 298.	Канал ДТД – лева обала	Бела Црква, Врачев гај 1 и Б. Паланка 1	35.496	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј д.о. 2+190	-	+
ГДУ 299.	Канал ДТД – Гребенац	Гребенац и Кајгасово	19.800	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГДУ 300.	Канал ДТД – Кајгасово	Кајгасово и Б. Паланка 1	5.670	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј д.о. 5+100	-	+
ГДУ 301.	Приобаље Караша – десна обала	Калуђерово, Крушица, Бела Црква, Добричево, Чешко Село, Банатска Суботица, Јасеново, Дуљаја, Велики Гај, Црвена Црква, Кусић 1 и Стража	*	Караш	-	-
ГДУ 302.	Избиште – Загајца		*	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	-	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС



ГДУ 296. – ГДУ 302.	<p>Заменик руководиоца ХМС</p> <p>ПОМОЋНИК: Петар Ђулурија, моб. 066/385-753, Е-маил: petardj@vojevodine.com</p> <p>ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милошаг Панковић, моб. 066/334-529, Е-маил: mpankovic@vojevodine.com</p> <p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Плови Саид, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763</p> <p>„УШЊЕ“ ДОО Бела Црква, тел. 013/853-261, факс 013/853-271, Е-маил: usseeboo@gmail.com</p> <p>В.Д. Директора: Рената Нишавић, моб. 069/403-00-54</p> <p>Снежана Јунгић, моб. 069/403-00-47</p> <p>Милан Бурмушија, моб. 063/403-059</p>
---------------------	--

ђ) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Подунавље – Ковин“

Водна јединица:		„Подунавље – Ковин“						
Воде I реда:		Дунав						
Сектор – деонице:		Д.8. – Д.8.1. објекти Д.8.1.3. и Д.8.1.4.						
Дужина објеката:		41.02 km						
Бране:		-						
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава		Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)		
Д.8.1.	Водоток Назив	1.		В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0“ – кога нуле пак осмотриени водостај (датум)	Касета Регулисано подручје Чвор	Гравиташони испусет (ГИ)	
	Дужина система за заштиту од поплава	2.		ВВ РО ВО МВ КВЗ	Редовна одбрана – водостај и кога Ванредна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q __ % Критични водостај/кога заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава Општина	Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
	Дунав Дунав: лева обала од Скореновца до ушћа канала Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) 41.02 km	3.	Леви насип уз Дунав од Скореновца до Ковина, 18.02 km (46+020+28+000)	В	Дунав: Ковин (Ј); л, „0“ 65.66 768 (16. април 2006.)	„Ковин – Иваново“ Затворена касета 41.02 km (54.65 km) КОВИН (ПАНЧЕВО)	ГД П 286 ЦС Скореновац ГД П 287 ЦС Ибрифор ГД П 288 ЦС Поњавица ГД П 289 ЦС Мало Бавашигте ГД П 290 ЦС Гај ГД П 291 ЦС Врба ГД П 292 ЦС Дубовац	
		4.	Леви насип уз Дунав од Ковина до Дубовца, 23.00 km (28+000-5+000) (видети ВЈ „Тамиш-Дунав – Панчево“ Д.8.1.1. и Д.8.1.2.)	ВВ РО ВО МВ КВЗ				
Напомена: Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.								

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца Деонича
ПОМОЋНИК: Неманја Ерицковић, моб. 066/385-547, Е-маил: peresovsevic@vodexvodine.com ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, тел. 021/488-15-35, факс 021/557-353	
Д.8.	ВД „Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-маил: office@tamisdunav.rs Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50 Срђан Васић, моб. 069/874-20-07 Игор Николијевић, моб. 062/874-22-70
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима	
ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботина, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-маил: dkbevetabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Буричковић, моб. 064/111-88-79 Атила Танић, моб. 063/523-361	

Водна јединица:	„Поднонавље – Ковин“
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГД П 286. – ГД П 295.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (КМ) (m)	Решијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испушт (ГИ)	Црпна станица (СП)
ГД П 286.	Скореновац	Пљочна, Брестовац и Баваниште	64.098	Дунав	-	+
ГД П 287.	Ибрифор	Пљочна, Скореновац и Ковин	171.078	Дунав	-	+
ГД П 288.	Пољавица	Ковин	5.861	Дунав	-	+
ГД П 289.	Баваниште	Ковин и Гај	2.560	Дунав	-	+
ГД П 290.	Гај	Гај	2.900	Дунав	-	+
ГД П 291.	Врба	Гај и Дубовац	2.450	Дунав	-	+
ГД П 292.	Дубовац	Гај и Дубовац	2.640	Дунав	-	+
ГД П 293.	Црна бара	Гај, Делиблато, Мраморак и Баваниште	56.614	Црна Бара	+	-
ГД П 294.	Веровац	Баваниште и Пљочна	*	Надела	-	-
ГД П 295.	Доловачки Бетеј	Баваниште	*	Надела	-	-

Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у издвојени реципијент
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС</p>
ПОМОЋНИК: Петар Ђупуралија, моб. 066/385-753, Е-маил: respic@xms.com	ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Панковић, моб. 066/334-529, Е-маил: mpankovic@xvodevojvodine.com
ГДП 286. – ГДП 295.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763 ВЛ „Тамис/Лунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-маил: office@tamisdunav.rs Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/874-20-07 Срђан Васић, моб. 069/874-20-07 Ивана Клепањ, моб. 064/874-22-07

е) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужни Банат – Вршац”

Водна јединица:	„Јужни Банат – Вршац”
Воде I реда:	Брзава, Моравица, Ројга, Вршачки канал, Марковачки поток, Поток Месић
Сектор – деонице:	Д.21.
Дужина објеката:	135.89 km
Бране:	„Велико Средиште”, „Месић”

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” – kota нуле тах осмотрени водостај (латум) Реловна одбрана – водостај и kota Вапрелна одбрана – водостај и kota Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/kota заштитног система		
Д.21.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” – kota нуле тах осмотрени водостај (латум)	Касета регулисано подручје чвор	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
		2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Реловна одбрана – водостај и kota Вапрелна одбрана – водостај и kota Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/kota заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава Општина	
	1.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Левни насип уз Брзаву од државне границе до ушћа у канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД), 20.07 km (20+070 – 0+000) (Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД), од ушћа Брзава до ушћа Моравице)	Брзава; Марковићево (Р); л. л. и; „0” 76.90 500 (1. Јун 1966.) 200 78.90 300 79.90 413 (Q _{95%} = 125 m ³ /s) 384 80.74	„Марковићево- Маргита” Условно затворена касета 60.32 km	ГД ЈБ 233 ЦС Кулиник 1 и ЦС Милетићево и Један гравитациони испуст ГД ЈБ 234 ЦС Кулиник 2 и Један гравитациони испуст
	2.	В ВВ РО ВО МВ	Десни насип уз Моравицу од ушћа у канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) до ушћа Ројге у Моравицу, 8.00 km (0+000 – 8+000)	Моравица; Ватин (Р); л. и; „0” 75.88 446 (3. Јул 1975.) 300 78.88 350 79.38 420 (Q _{95%} = 76 m ³ /s)		ГД ЈБ 235 ЦС Стари Јец и ЦС Стари Јец Б и Један гравитациони испуст
	3.	В ВВ РО ВО	Десни насип уз Ројгу од ушћа у Моравицу до границе, 12.52 km (0+000 – 12+520)	Ројга; Маргита (Л); л. „0” 74.67 482 350 78.17 400 78.67	60.32 km	
	4.	В РО ВО	Гранични насип, 19.73 km (0+000 – 19+728) од Ројге до Брзава	Гранични насип, Гранична устава, (Л); л; „0” 76.41 100 77.41 150 77.91	ПЛАНДИПТЕ	ГД ЈБ 237 Један гравитациони испуст

Д.21.2.	Ројга, Моравица Ројга, д.о. Моравица, д.о. 23.22 km	1. Гранични насип 2.70 km (0+000 – 2+700) од Ројге ка Моравици	В ВВ РО ВО	Ројга: Велики Гај (Л); т. „0” 81.05 185 (29. децембар 1999.) 150 82.55 200 83.05	„Велики Гај-Ватин” Условно затворена касета 23.22 km ПЛАНДИШТЕ	ГД ЈБ 236 ЦС Ројга и један гравитациони испуста
		2. Леви насип уз Ројгу од ушћа у Моравицу до границе, 12.52 km (0+000 – 12+520)	В ВВ РО ВО	Ројга: Маргита (Л); т. „0” 74.67 482 350 78.17 400 78.67		
		3. Десни насип уз Моравицу од границе до ушћа Ројге у Моравицу, 8.00 km (8+000 – 16+000)	В ВВ РО ВО МВ	Моравица: Ватин (Р); т. и. „0” 75.88 446 (3. јул 1975.) 300 78.88 350 79.38 420 (Q _{5%} = 76 m ³ /s)		
Д.21.3.	Моравица, Вршачки канал Моравица, д.о. Вршачки канал, д.о. 29.40 km	1. Леви насип уз Моравицу од границе до ушћа у Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД), 16.00 km (16+000 – 0+000) (Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) од ушћа Моравице до ушћа Вршачког канала)	В ВВ РО ВО МВ	Моравица: Ватин (Р); т. и. „0” 75.88 446 (3. јул 1975.) 300 78.88 350 79.38 420 (Q _{5%} = 76 m ³ /s)	„Вршачки ритови” Условно затворена касета 29.40 km ПЛАНДИШТЕ ВРШАЦ	ГД ЈБ 239 ЦС Вршачки рит и ЦС Вршачки рит 2 и један гравитациони испуста ГД ЈБ 240 ГД ЈБ 241 ГД ЈБ 250 један гравитациони испуста
		2. Десни насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) до Великог Средишта 3.40 km (0+000-11+200; 18+100-20+300)	В ВВ РО ВО	Вршачки канал: Велико Средиште (Л); т. „0” 89.72 340 (16. јун 1999.) 200 91.72 250 92.22		
Д.21.4.	Вршачки канал, Марковачки поток Брана „Велико Средиште”	1. Леви насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) до Великог Средишта, 20.95 km (0+000 – 20+950)	В ВВ РО ВО	Вршачки канал: Велико Средиште (Л); т. „0” 89.72 340 (16. јун 1999.) 200 91.72 250 92.22	„Павлиш – Велико Средиште” Затворена касета	ГД ЈБ 242 ЦС Мали рит и један гравитациони испуста

	Вршачки канал: д.о. 20.95 km	2. Брана са ретензијом „Велико Средиште“ на Марковачком потоку (km 3+800) Простор за пријем поплавног таласа I 022.035 m ³ (Q _{0,1%})	В ВВ РО ВО КВЗ	Тело бране Велико Средиште (Ј): д. 0'' 98.07 538 (31. јул 2014.) 200 100.07 250 100.57 593 104.00 круга бране	20.95 km ВРШАЦ	ГД ЈБ 243 један гравитациони иступ
Д.21.5.	Поток Месин Брана „Месин“ Поток Месин: д.о. и д.о. 2.00 km	1. Леви и десни насип уз поток Месин 2.00 km (0+000-I+000) 2. Брана са акумулацијом „Месин“ на потоку Месин, km 7+250. Простор за пријем поплавног таласа I 515.000m ³ (Q _{0,1%})	В ВВ РО ВО В ВВ РО ВО	Канал Месин: Вршац (Р): д. 0'' 82.12 200 (5. август 1991.) 200 84.18 300 85.18 Тело бране Месин (Ј): д. 0'' 104.04 540 (31. јул 2014.) 300 107.04 400 108.04	„Вршац“ Затворена касета 2.00 km ВРШАЦ	ГД ЈБ 249 један гравитациони иступ
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:						
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руковођац Заменик секторског руководиоца Деоница					
ПОМОЋНИК И ПОМОЋНИК ЗА БРАНЕ: Милић Буцић, моб. 066/331-695, Е-mail: mbucic@vodevojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94						
Д.21.	ВД „Тамис Дунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: office@tamisduнав.rs Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50 Џељко Којић, моб. 064/113-76-24 Иван Ђељин, моб. 064/155-53-89					
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима						

ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботича, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, E-mail: dtdsevernabacka@mts.rs
 В.Д. Директора: Александар Ђуричиновић, моб. 064/111-88-79
 Атила Ганић, моб. 063/523-361

Водна јединица:

„Јужни Банат – Вршац“

Мелиорационо подручје:

ХМС

Горњи Дунав:

ГД ЈБ 233. – ГД ЈБ 262.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ГД ЈБ 233.	Планиште I – Милетићево	Банатски Соколац, Велики Гај, Велика Грела, Дужине, Јерменовци, Кушник, Марковићево, Милетићево, Стари Лец и Хардучица	340.490	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 234.	Планиште II – Кушник	Банатски Соколац, Велика Грела, Јерменовци и I Планиште	121.554	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 235.	Планиште III – Стари Лец	Дужине, Марковићево, Стари Лец и Хардучица	254.123	Канал ДТД Канал Брзава	+	+
ГД ЈБ 236.	Планиште IV – Ројга	Велики Гај и Маргита	97.386	Моравица	+	+
ГД ЈБ 237.	Планиште V – Барисе	Барисе, Јерменовци, Маргита и I Планиште	99.274	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 238.	Планиште VI – Моравица	Барисе, Маргита и I Планиште	19.976	Моравица	+	-
ГД ЈБ 239.	Вршачки Ритови	Барисе, Маргита, I Планиште, Вагин, Влајковица, Вршац, Мали Жам и Павлиш	352.263	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 240.	Мали Жам – Велико Средиште 2	Велико Средиште, Вршац, Гудурица и Марковац	80.702	Моравица	-	-
ГД ЈБ 241.	Мали Жам – Велико Средиште 1	Мали Жам, Велико Средиште и Вршац	25.316	Вршачки канал	-	-
ГД ЈБ 242.	Малоритски канал	Велико Средиште, Вршац, Гудурица и Марковац	38.775	Вршачки канал ЦС Мали Рит	+	+
ГД ЈБ 243.	Кеверинш	Вршац, Кушгил и I Павлиш	68.944	Вршачки канал	+	-
ГД ЈБ 244.	Целине	Војводиници и Потпорањ	5.118	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 245.	Прибољае Караша – десна обала	Сочица, Кушгил, Стража и Војводиници и Орашац	*	Караш	-	-
ГД ЈБ 246.	Прибољае Караша - лева обала	Стража и Војводиници	*	Караш	-	-

ГДЈБ 247.	Избиште – Загајина	Влајковац, Загајина, Избиште, Орепан, Потпорањ, Ритиштево и Уљма	49.055	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГДЈБ 248.	Делибатска пешчара	Шупара и Владимировац	*	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	-	-
ГДЈБ 249.	Нижњи Јарак – Павлишки Риг	Велико Средиште, Вршац, Мало Средиште, Месић и Павлиш	33.353	Вршачки канал	+	-
ГДЈБ 250.	Влајковац III	Влајковац	4.644	Вршачки канал	+	-
ГДЈБ 251.	Влајковац I	Влајковац и Ритишево	13.100	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГДЈБ 252.	Влајковац II	Влајковац и Павлиш	33.758	Вршачки канал	+	-
ГДЈБ 253.	Гузајина	Велико Средиште, Војводиници, Вршац, Гудурица, Кушгиљ, Јабланска, Марковац, Месић, Павлиш, Потпорањ, Ратишево, Социца и Стража	135.213	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГДЈБ 254.	Изолатиони канал – Илка	Влајковац, Уљма, Банатски Карловац и Николинци	68.519	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГДЈБ 255.	Бобаја – Пешчара	Бариле, Уљма, Банатски Карловац и Николинци	273.998	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	+
ГДЈБ 256.	Добрица I	Добрица	38.333	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГДЈБ 257.	Добрица II – Иланда	Нови Козјак, Селеуш и Иланда	84.883	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	+
ГДЈБ 258.	Нови Козјак	Алибунар, Добрица, Нови Козјак, Селеуш и Иланда	36.268	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГДЈБ 259.	Јаношк	Јаношк, Селеуш, Иланда и Локве	82.151	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	+
ГДЈБ 260.	Локве	Алибунар, Селеуш и Локве	120.123	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	+
ГДЈБ 261.	Пепчарско – Дебелачки	Владимировац	*	Налета	-	-
ГДЈБ 262.	Канај ДГД – Гребенац	Орешак	12.770	Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ПРЕДУЗЕЋЕ:
Директор
Руководилац ХМС
Заменик руководиоца ХМС

ПОМОЋНИК: Петар Ђулуралија, моб. 066/385-753, E-mail: rcs@hidra@vodovojvodine.com
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Панковић, моб. 066/334-529, E-mail: mpankovic@vodovojvodine.com
ЈВГ „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763

ГДЈБ 233. – ГДЈБ 262.
ВД „Тамниш Дунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, E-mail: office@tamnidunav.rs
Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50
Николета Опрца, моб. 062/886-71-11
Иван Бељин, моб. 064/153-53-89

ж) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Тамиш – Дунав – Панчево”

Водна јединица:		„Тамиш – Дунав – Панчево”					
Воде I реда:		Дунав, Тамиш, Надела					
Сектор – деонице:		Д.8. – Д.8.1. објекти Д.8.1.1. и Д.8.1.2.; Д.9.; Д.20. – Д.20.6.					
Дужина објеката:		61.04 km					
Бране:		-					
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава		Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.		Водомер (Р)-РХМВ-а, (Д)-локални; л-летва, лим-димниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле пах осмотриени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __ % КВЗ	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравиташони испусет (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
Д.8.1	Дунав, Надела Дунав: лева обала од ушла Наделе до Скороновица Надела: лева обала од ушла у Дунав до уставе и цс. „Иваново” 13.63 km	1.	Леви насип уз Наделу од уставе и ЦС. „Иваново” до ушла у Дунав, 2.30 km (2+300 – 0+000)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Панчево (Р); л, и, „0” 67.33 777 (16. април 2006.) 530 72.63 650 73.83 794 (П _{10%})	„Ковин – Иваново” Затворена касета 13.63 km (54.65 km) (КОВИН) ПАНЧЕВО	ГД ТД 265 ЦС Скороновац (Ковин)
	Дунав, Надела Дунав: л.о. од Панчева до ушла Наделе Надела: л.о. обала од ушла у Дунав до уставе и цс. „Иваново” 21.21 km	1.	Леви насип уз Дунав у Панчеву од ушла Тамиша до ушла канала Азотаре, 1.52 km (74+810 -73+289) са ** десним насипом уз канал Азотаре од ушла у Дунав, 0.60 km (0+270 – 0+870), укупно 2.12 km	В ВВ РО ВО МВ	Дунав: Панчево (Р); л, и, „0” 67.33 777 (16. април 2006.) 550 72.83 700 74.33 794 (П _{10%})	„Мали Риг” Затворена касета 2.12 km ПАНЧЕВО	ГД ТД 263 ЦС Топола 2
Д.9.1.	Дунав, Надела Дунав: л.о. од Панчева до ушла Наделе Надела: л.о. обала од ушла у Дунав до уставе и цс. „Иваново” 21.21 km	2.	Леви насип уз Дунав од ушла канала Азотаре до ушла Наделе код Иванова, 15.68 km (73+080-57+400) са ** левим насипом уз канал Азотаре од ушла у Дунав, 1.01 km (1+032 – 0+020), ук. 16.69 km			„Панчево-Иваново” Затворена касета 19.09 km ПАНЧЕВО	ГД ТД 264 ЦС Маријино поље нова (Бердап) ГД ТД 280 ЦС Иваново и ЦС Нова Иваново село
		3.	Десни насип уз Наделу од ушла у Дунав до уставе и цс. „Иваново”, 2.40 km (0+000-2+400)				
		4.	Устава и ЦС. „Иваново” на Надели				



<p>Д.20.6.</p>	<p>Тамиш, л.о. 26.20 km</p>	<p>1. Линија одбране (високи терен, насипи и уставе) на левој обали Тамиша од Узлина до Сеферина (17,58 km насипа на десет деоница)</p> <p>2. Линија одбране (високи терен, насипи и уставе) на левој обали Тамиша од Сеферина до Панчева (8,62 km насипа на двацест деоница)</p>	<p>В ВВ РО ВО</p> <p>В ВВ РО ВО МВ</p>	<p>Тамиш: Опово (Л) 76.11 74.00 74.50</p> <p>Дунав: Панчево (Р): л. и; 0.67.33 777 (16. април 2006.) 550 72.83 700 74.33 794</p>	<p>„Узлин-Панчево“ Затворена касета 26.20 km</p> <p>КОВАЧИЦА ОПОВО ПАНЧЕВО</p>	<p>ГДТД 266 осам гравитационих испушта</p> <p>ГДТД 267 ЦС Идвор-Узлин и три гравитациона испушта</p> <p>ГДТД 268 ЦС Опово 1 и ЦС Опово 2 један гравитациони испушт</p> <p>ГДТД 269 један гравитациони испушт</p> <p>ГДТД 273 шест гравитационих испушта</p> <p>ГДТД 274 пет гравитационих испушта</p> <p>ГДТД 278 осам гравитационих испушта</p> <p>ГДТД 281 ЦС 1 тогоњ</p> <p>ГДТД 282 један гравитациони испушт</p>
<p>Напомена:</p>	<p>Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штабеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите шталебног подручја од поплава од спољних вода I реда.</p>					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деонција
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК: Немања Еригоровић, моб. 066/385-547, Е-mail: persegovcevic@vodevojvodine.com ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, тел. 021/488-15-35, факс 021/557-353		
Д.8.	„Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: office@tamisdunav.rs Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50 Неђељко Поповић, моб. 064/822-96-04 Љуба Поповић, моб. 060/500-33-79	Д.8.1. објекти 1. и 2. Д.9.1.
Д.20.	„Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: office@tamisdunav.rs Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50 Неђељко Поповић, моб. 064/822-96-04 Милош Поповић, моб. 064/952-54-21	Д.20.6.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
ДПД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: didsevemabacka@mis.rs В.Д. Директора: Александар Буричковић, моб. 064/111-88-79 Аттила Танић, моб. 063/523-361		

Водна јединица:	„Тамиш – Дунав – Панчево”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГД ТД 263. – ГД ТД 285.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина вњана каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Равнатиони испушт (ТИ)	Црна станица (ЦС)
ГД ТД 263.	ЦС Топола II	Панчево	1.595	Дунав	-	+
ГД ТД 264.	Маријино Поље	Панчево и Иваново	80.419	Дунав	-	+
ГД ТД 265.	Скореновац	Брестовац и Скореновац	129.137	Дунав	-	+
ГД ТД 266.	Инундација	Панчево, Јабuka, Глогоњ, Сеферин, Опово, Баранда, Сакуле, Идвор и Уздин	24.529	Тамиш	+	-
ГД ТД 267.	Идвор – Уздин – Сакуле	Идвор, Уздин и Сакуле	67.980	Тамиш	+	+
ГД ТД 268.	Баштине – Опово	Опово и Баранда	21.157	Тамиш	+	+
ГД ТД 269.	Јабучи	Јабuka	9.825	Тамиш	+	-
ГД ТД 270.	Канал Надела	Уздин, Ковачица, Дебелџана, Црепаја, Качарево, Јабuka и Панчево	81.521	Надела	+	+
ГД ТД 271.	Дебелџачки – Баштине	Дебелџана и Баранда	20.928	Надела	+	+
ГД ТД 272.	Пепчарско – Дебелџачки	Палина, Дебелџача и Самош	9.385	Надела	+	+
ГД ТД 273.	Црепајски	Црепаја, Глогоњ, Јабuka, Сеферин и Дебелџана	9.903	Надела	+	-
ГД ТД 274.	Споредно Црепајски	Црепаја	40.273	Надела	+	-
ГД ТД 275.	Качарсвачки	Качарево	15.085	Надела	+	-
ГД ТД 276.	Наритак	Н. Село, Панчево и Долово	51.855	Надела	+	-
ГД ТД 277.	Доловачки Бегеј	Долово и Панчево	43.999	Надела	+	-
ГД ТД 278.	Панчевачки	Јабuka, Панчево и Старчево	32.848	Надела	+	-
ГД ТД 279.	Веровац	Старчево, Омољница и Панчево	110.533	Надела	+	-
ГД ТД 280.	Иваново	Панчево, Старчево, Омољница, Иваново и Брестовац	34.110	Надела	-	+
ГД ТД 281.	Главни Глогоњски	Сеферин, Глогоњ, Опово, Баранда и Дебелџана	38.031	Широка Бара	-	+
ГД ТД 282.	Главни Јабучки	Глогоњ, Јабuka, Сеферин, Црепаја и Дебелџана	20.237	Широка Бара	+	-
ГД ТД 283.	Томашевац	Уздин	*	Тамиш	-	-
ГД ТД 284.	Ибрифор	Банатски Брестовац	*	Дунав	-	-
ГД ТД 285.	Чента	Сакуле	*	Тамиш	-	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Петар Ђупурија, моб. 066/385-753, Е-mail: petardjupurija@xodevojvodine.com ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Пашковић, моб. 066/334-529, Е-mail: milopankovic@xodevojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
ГДТД 263 – ГДТД 285.	„Тампш Дунав“ л.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: office@tamishdunav.rs Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50 Јелена Новаковић, моб. 064/822-96-81 Ивана Вуковић, моб. 064/822-96-97

з) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Панчевачки Рит“

Водна јединица:	„Панчевачки Рит“
Воде I реда:	Дунав, Тамиш, Карашац
Сектор – деонице:	Д.б.
Дужина објеката:	90.00 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штифено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимитграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0“ – ката нуле тах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q – % Критични водостај/ката заштитног система		
Д.б.1.	Водоток Пазив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В	Дунав: Панчево (Р); л. и. „0“ 67,33 777 (16. април 2006.)	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испусат (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Дунав Сурук – Бельарица 22.00 km	2.	ВВ РР МВ КВЗ	530 72.63 650 73.83 794 (Н _{1%}) 917 76.50	Општина „Панчевачки Рит“ Затворена касета 90.00 km	БГ Д1 I. ЦС Бельарица ЦС Кршара (за наводњавање) БГ Д1 I. ЦС Бельарица ЦС Борча ЦС Рева
Д.б.2.	Дунав Бельарица – Рева 22.00 km	1.	В	Дунав: Панчево (Р); л. и. „0“ 67,33 777 (16. април 2006.)	Општина ПАЛДИЛУЛА	

Д.б.з.	Дунав, Тамниш Рева – Панчево д.о. Тамниша: Панчево – Глогоњ 22.00 km	1. Леви насип уз Дунав од Ц.С. Рева до Панчева, 8.61 km (44+000–52+611) 2. Десни насип уз Тамниш од Панчева до Глогоња, 13.39 km (52+611–66+000)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Панчево (Р): Л. И. „0“ 67.33 777 (16. април 2006.) 500 72.33 600 73.33 794 (Н _{19%}) 917 76.50	БГ ДП I. ЦС Рева ЦС Овча ЦС Јабучка ЦС Ченга
Д.б.4.	Тамниш, Карашац д.о. Тамниша: Глогоњ –устава на Карашу 24.00 km	1. Десни насип уз Тамниш од Глогоња до Карашаца 18.80 km (66+000–84+800) 2. Леви насип уз Карашац од Тамниша до устава на ушћу у Дунав, 5.20 km (84+800–90+000)			
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОЈНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОЈНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		ДЕОНИЦА
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
Д.б.	В.Д. „Сибница“ д.о.о. Београд, тел. 011/271-11-15, 274-87-42, 274-87-43, факс 011/274-87-77, Е-mail: office@sbnica.rs, vdsibnica@mts.rs В.Д. Директора: Биљана Миљковић, моб. 064/861-48-71 Биљана Миљковић, моб. 064/861-48-71 Небојша Старовић, моб. 064/861-48-04	Д.б.1., Д.б.2. Д.б.3., Д.б.4.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darko.janic@srbiavode.rs, ЈВП „Србијаводе“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbiavode.rs		
уз употребу пловних средстава на Дунаву: „Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радаић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: sradic@gronahold.bg Желько Грив, моб. 064/823-72-11		
„ВОЈНОПРИВРЕДНА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02		

Водна јединица:	„Панчевачки Рит“
Мелиорационо подручје:	ХМС
Београд Дунав I:	БГ Д I.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуск (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
БГ Д I.	Панчевачки рит	Ковилово, Бесни Фок, Лепушница, Комарева Хумка, Борна, Овча и Крњача	688.934	Дунав, Тамиш	+	+
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОШЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Лидија Кнежевић, моб. 064/840-40-18, тел. 011/201-81-39, Е-mail: lidija.knezevic@srbijavode.rs	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Минутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: minutin.jorgovic@srbijavode.rs	
ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
БГ Д I.	ВД „Сибница“ д.о.о. Београд, тел. 011/271-11-15, 274-87-42, 274-87-43, факс 011/274-87-77, Е-mail: office@sibnica.rs, ydsibnica@mts.rs В.Д. Директора: Биљана Мильковић, моб. 064/861-48-71 Биљана Мильковић, моб. 064/861-48-71 Небојша Костић, моб. 064/861-48-55

и) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Средњи Банат – Зрењанин”

Водна јединица:		„Средњи Банат – Зрењанин”			
Воде I реда:		Дунав, Тиса, Тамиш, Карашац, канал Бетеј (Хс ДТД), Стари Бетеј, Пловни Бетеј (Хс ДТД), Брзава, Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (Хс ДТД)			
Сектор – деонице:		Д.17. – Д17.1. објекти Д.17.1.2., Д.17.1.3., Д.17.1.4.; Д.17.2.; Д.19. Д.19.8. објекат Д.19.8.3.; Д.19.10., Д.19.11.; Д.20. – Д.20.1.-Д.20.5.			
Дужина објеката:		324,34 km			
Бране:		-			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мере одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
Д.17.1.	Водоток	1.	В	Касета Чвор	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС пазив) (ХМС)
	Назив				
	Дужина система за заштиту од поплава	2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Регулисано подручје Дужина система за заштиту од поплава Општина	
	Тиса, канал Бетеј (Хс ДТД) Тиса, до од ЦС. Кумане-до ушћа канала Бетеј (Хс ДТД) Канал Бетеј (Хс ДТД) до од ушћа у Тису до хидроцентра Старишево 50,52 km	2. 3. 4.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Тител (Р); л. д. и; „0” 69,70 818 (16. април 2006.) 550 75,20 700 76,70 840 (11%) 960 79,30	„Нови Бечеј-Бело Благо-Зрењанин” Затворена касета 50,52 km (89,61 km) (НОВИ БЕЧЕЈ) ЗРЕЊАНИН

ГД СБЗ 209 један гравитациони испушет						
ГД СБЗ 210 три гравитациона испушета						
ГД СБЗ 211 један гравитациони испушет						
ГД СБЗ 212 ЦС Зрењанин						
ГД СБЗ 213 ЦС Кумане						
ГД СБЗ 214 ЦС Тараш и један гравитациони испушет						
ГД СБЗ 215 ЦС Бело Благо						
ГД СБЗ 216 ЦС Мужња и један гравитациони испушет						
ГД СБЗ 218 три гравитациона испушета						
ГД СБЗ 219 један гравитациони испушет						
ГД СБЗ 220 ЦС 4-5 Елемир – Арадац; ЦС 4-7 Елемир – Арадац и ЦС 4-9 Елемир – Арадац и један гравитациони испушет						

									ГДСБЗ 229		
Д.17.2.	Дунав, Тиса, канал Бегеј (ХС ДТД), Карашац Тиса: л.о. од ушћа канала Бегеј (ХС ДТД) до ушћа у Дунав Канал Бегеј (ХС ДТД) л.о. од Перлеза до ушћа у Тису	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леви насип уз канал Бегеј (ХС ДТД) од Перлеза до ушћа у Тису, 3.91 km (3+910 – 0+000) 2. Леви насип уз Тису од ушћа канала Бегеј (ХС ДТД) до ушћа у Дунав, 9.45 km (9+950-9+000) (8+500 – 0+000). 3. Леви насип уз Дунав од ушћа Тисе до ушћа Карашаца, 8.96 km (8+960-0+000) 4. Десни насип уз Карашац од ушћа у Дунав до Ченте, 3.53 km (0+000-3+530) 5. Устава „Чента“ на ушћу Карашаца у Дунав 	<p>Тиса: Тител (Р); л. д. и; „0“ 69.70 818 (16. април 2006.)</p> <p>550 75.20</p> <p>700 76.70 680 76.50 840 (Н₁₀₀) 960 79.30</p> <p>Дунав л.о. (Н₁₀₀) 960 79.30</p>	<p>„Перлез-Чента“ Затворена касета 25.85 km</p> <p>ЗРЕЊАНИН</p>	<p>ГДСБЗ 221 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 222 ЦС Петра бара и ЦС Чента</p> <p>ГДСБЗ 224 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 225</p> <p>ГДСБЗ 226 један гравитациони испуст</p>	В	ВВ	РО	ВО	МВ	КВЗ
Д.19.8.	Канал Бегеј (ХС ДТД) Објекат	3. Хидрочвор (устава и преволина) „Стајићево“ на каналу Бегеј (видети ВЈ „Горњи Банат – Кикинда“ Д.17.1.1., Д.19.8.1. и Д.19.8.2.) (видети Д.17.1.2., Д.17.1.3., Д.17.1.4. и Д.20.1.)	<p>Тиса: Тител (Р); л. д. и; „0“ 69.70 818 (16. април 2006.)</p> <p>500 74.70 (водостај за углорезије) 550 75.20</p>	<p>„Плови Бегеј-Бело Благо-Зрењанин“ Затворена касета (89.61 km) (НОВИ БЕЧЕЈ) ЗРЕЊАНИН</p>	<p>ГДСБЗ 221 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 222 ЦС Петра бара и ЦС Чента</p> <p>ГДСБЗ 224 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 225</p> <p>ГДСБЗ 226 један гравитациони испуст</p>	В	ВВ	РО	ВО	МВ	КВЗ
Д.19.10.	Плови Бегеј (ХС ДТД) Објекат	1. Устава са преводином Српски Итебеј на пловном Бегеју (ХС ДТД) (видети Д.20.3)	<p>Тиса: Тител (Р); л. д. и; „0“ 69.70 818 (16. април 2006.)</p> <p>500 74.70 (водостај за углорезије) 550 75.20</p>	<p>„Српски Итебеј“ (65.05 km) ЖИТИШТЕ</p>	<p>ГДСБЗ 221 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 222 ЦС Петра бара и ЦС Чента</p> <p>ГДСБЗ 224 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 225</p> <p>ГДСБЗ 226 један гравитациони испуст</p>	В	ВВ	РО	ВО	МВ	КВЗ
Д.19.11.	Тамниш, Канал Банатска Паланка – Нови Бегеј (ХС ДТД) Објекти	1. Устава „Томашевац“ на Тамнишу и „Богош“ на каналу Банатска Паланка – Нови Бегеј (ХС ДТД) (видети Д.20.5.)	<p>Тамниш: Сечань (Р); л. и; „0“ 71.55 746 (20. април 2005.) 450 76.05 650 78.05</p>	<p>„Бока-Конак“ (59.59 km) ЗРЕЊАНИН</p>	<p>ГДСБЗ 221 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 222 ЦС Петра бара и ЦС Чента</p> <p>ГДСБЗ 224 један гравитациони испуст</p> <p>ГДСБЗ 225</p> <p>ГДСБЗ 226 један гравитациони испуст</p>	В	ВВ	РО	ВО	МВ	КВЗ

Д.20.1.	Канал Бегеј (ХС ДТД): д.о. 18.55 km	1. Десни наспл уз канал Бегеј (ХС ДТД) од Зрењанина до хидро чвора „Стајићево“, 18.55 km (27+400-8+850) (видети ВЈ „Горњи Банат – Кикинда“ Д.17.1.1., Д.19.8.1. и Д.19.8.2.) (видети Д.17.1.2., Д.17.1.3., Д.17.1.4. и Д.19.8.3.)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Бегеј: Зрењанин (Л); л. лим. и, „0“ 73.90 370 140 260 335 (за Q _{95%}) 357	„Нови Бечеј-Бело Благо-Зрењанин“ Затворена касета 18.55 km (89.61) ЗРЕЊАНИН	ГД СБЗ 216 ЦС Мужља и Један гравитациони испуст ГД СБЗ 218 три гравитациона испуста ГД СБЗ 219 Један гравитациони испуст
Д.20.2.	Стари Бегеј: д.о. 37.04 km	1. Десни наспл уз Стари Бегеј од државне границе до Јанковог моста, 37.04 km (0+000 – 37+037) (видети и ВЈ „Горњи Банат – Кикинда“ Д.19.7.)	В ВВ РО ВО МВ	Стари Бегеј: Хетин (Р); л. лим. и, „0“ 76.69 428 (21. март 1932.) 200 78.69 300 79.69 338 80.01 (Q _{95%} = 47 m ³ /s)	„Кикинда- Бан.Карађорђево“ Условно затворена касета 37.04 km ЖИТИШТЕ	ГД СБЗ 189 ЦС Итебеј – Црња ГД СБЗ 190 ЦС Карађорђево – Молин ГД СБЗ 192 ЦС Банатски Двор ГД СБЗ 193 ЦС Турски Бегеј и три гравитациона испуста ГД СБЗ 194 Један гравитациони испуст
Д.20.3.	Стари Бегеј: Пловни Бегеј (ХС ДТД) Стари Бегеј: л.о. Пловни Бегеј (ХС ДТД): д.о. 65.05 km	1. Леви наспл уз Стари Бегеј од држ. границе до Јанковог моста, 34.69 km (0+000 – 34+697) (Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД), од ушћа Старог Бегеја до ушћа Пловног Бегеја (ХС ДТД) (Десна депонија уз Пловни Бегеј (ХС ДТД) од Клека до ушћа у канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) (3+300-0+000)) 2. Десни наспл уз Пловни Бегеј (ХС ДТД) од државне границе до Клека, 27.06 km (30+365 – 3+300) (видети Д.19.10.)	В ВВ РО ВО МВ В ВВ РО ВО	Стари Бегеј: Хетин (Р); л. лим. и, „0“ 76.69 428 (21. март 1932.) 200 78.69 300 79.69 338 80.01 (Q _{95%} = 47 m ³ /s) Пловни Бегеј: Српски Итебеј д.в. (Р); л. лим. и, „0“ 76.00 81.03 (20. март 1932.) 79.00 80.20	„Српски Итебеј“ Условно затворена касета 65.05 km ЖИТИШТЕ	ГД СБЗ 190 ЦС Карађорђево – Молин ГД СБЗ 195 ЦС Међуређе и села гравитационих испуста ГД СБЗ 196

	<p>3. Гранични насип између Старог Бегеја и Пловног Бегеја (ХС ДТД), 3.30 km</p>	<p>В ВВ РО ВО</p>	<p>Пловни Бегеј: Српски Итебсј д.в. (Р); л. дим. и, „0” 76.00 81.03 (20. март 1932.) 79.00 80.20</p>	<p>ГД СБЗ 197 један гравитациони испуста</p> <p>ГД СБЗ 198 ЦС Бегејци, ЦС Бегејци 1, ЦС Бегејци 2, ЦС Бикани мост, ЦС Итебсј млин и три гравитациона испуста</p> <p>ГД СБЗ 205 један гравитациони испуста</p> <p>ГД СБЗ 206 ЦС Житиште, ЦС Клек и три гравитациона испуста</p> <p>ГД СБЗ 227 ЦС Орех – Беле барс, ЦС Сечањ – Поуртар и селаи гравитационих испуста</p> <p>ГД СБЗ 228 ЦС Ушће – Тамниш и један гравитациони испуста</p> <p>ГД СБЗ 230 један гравитациони испуста</p>	<p>„Бегејци-Сечањ” Условно затворена касета 67.74 km</p> <p>ЖИТИШТЕ СЕЧАЊ</p>
<p>Д.20.4.</p>	<p>Пловни Бегеј (ХС ДТД), Тамниш Пловни Бегеј: л.о. Тамниш: д.о. 67.74 km</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p>	<p>Тамниш: Јаша Томић (Р); л. д. и, „0” 73.46 844 (20. април 2005.) 340 76.86 600 79.46 (за Q_{95%}) 765 706 80.52</p> <p>Тамниш: Сечањ, (Р); л. и, „0” 71.55 746 (20. април 2005.) 400 75.55 650 78.05</p>	<p>„Бегејци-Сечањ” Условно затворена касета 67.74 km</p> <p>ЖИТИШТЕ СЕЧАЊ</p>	

Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око шпитеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
<p>Д.20.5.</p>	<p>Тамиш, Брзава</p> <p>Тамиш: д.о.</p> <p>Брзава: д.о.</p> <p>59.59 km</p>	<p>1. Леви насип уз Тамиш од држ. границе до Сечња, 14.23 km (120+375 – 106+140)</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ</p>	<p>Тамиш: Јаша Томић (Р); л. д. и. „0“ 73.46 844 (20. април 2005.) 340 76.86 600 79.46 765 (за Q_{95%}) 706 80.52</p>	<p>ГД СБЗ 200 ЦС Коњак и два гравитациона испуста</p> <p>ГД СБЗ 201 три гравитациона испуста</p> <p>ГД СБЗ 202 ЦС Неузина и четири гравитациона испуста</p> <p>ГД СБЗ 203 ЦС Венер и пет гравитационих испуста</p> <p>ГД СБЗ 204 ЦС Ланка Бирда и пет гравитационих испуста</p>
		<p>2. Гранични насип 11.32 km – поред Бирде*, од државне границе до Брзаве** и „поред Ланке“ (1.52 km, 9.05 km, 0.75 km)</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Тамиш: Сечњань (Р); л. и. „0“ 71.55 746 (20. април 2005.) 400 75.55 650 78.05</p>	<p>„Бока-Коњак“ Условно затворена касета</p> <p>59.59 km СЕЧАЊ</p>
		<p>3. Леви насип уз Тамиш од Сечња до уставае „Томашевац“ (уставае „Томашевац“ и „Ботош“), 17.74 km (106+140-90+200; 89+800-88+000) Уставае „Томашевац“ на Тамишу и „Ботош“ на каналу Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) (видети Д.19.11) (Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД), од ушћа Тамиша до ушћа Брзаве)</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Брзава: Марковићево (Р); л. д. и. „0“ 76.90 500 (1. јун 1966.) 200 78.90 300 79.90 413 (Q_{95%} = 125 m³/s) 384 80.74</p>	
		<p>4. Десни насип уз Брзаву од границе до ушћа у канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД), 16.30 km (0+000 – 16+300)</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ</p>		
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око шпитеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца				
ПОМОЋНИК: Душко Јанковић, моб. 064/834-10-01, Е-маил: djankovic@vodovodovodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-32, факс 021/557-353	ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин, тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, Е-маил: stredijibanat@vodoprivedazrt.rs В.Д. Директора: Милош Радошљевић, моб. 064/834-11-07 Горан Андријашевић, моб. 064/834-11-13 Пенад Војновић, моб. 064/834-11-11				
Д.17.	„Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-маил: office@tamisdunav.rs Директор: Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50 Неђељко Поповић, моб. 064/822-96-04 Милош Поповић, моб. 064/952-54-21				

ПОМОЋНИК: Милош Бунчић, моб. 066/331-695, Е-mail: mbuncic@vodovojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94	
Д.19.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Сектор ХС ДТД, Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91, Е-mail: sluzbainsfd@vodovojvodine.com Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илић, моб. 066/863-78-08 Коста Лапошевић, моб. 066/864-30-58 Емил Поповић, моб. 063/334-218, 023/771-108
Д.20.	ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин, тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, Е-mail: srednji@banat@vodoprivredazr.rs В.Д. Директора: Милош Радошљевић, моб. 064/834-11-07 Горан Андријаневић, моб. 064/834-11-13 Ненад Војновић, моб. 064/834-11-11 В.Д. „Тамиш Дунав“ д.о.о. Панчево, тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: office@tamischnav.rs Директор Алекса Ускоковић, моб. 069/880-85-50 Желько Којић, моб. 064/113-76-24 Иван Белин, моб. 064/155-53-89
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима	
ДТД „Сверна Бачка“ д.о.о. Суботина, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtksevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Вуричковић, моб. 064/111-88-79 Атила Танић, моб. 063/523-361	

Водна јединица:	„Средњи Банат – Зрењанин“
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГД СБЗ 189. – ГД СБЗ 232.

Ознака ХМС	Хидромејорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испушт (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ГД СБЗ 189.	Итебеј – Црња	Руско Село, Нови Козарци, Српски Итебеј, Александрово, Пова Црња, Тоба, Војвода Степа, Српска Црња, Радојево и Хетини	366.420	Стари Бегеј	-	+
ГД СБЗ 190.	Карађорђево – Молин	Честерег, Банатско Карађорђево, Српски Итебеј, Александрово, Пова Црња, Тоба, Молин и Торла	324.813	Стари Бегеј	-	+
ГД СБЗ 191.	Молин-Шефераски	Нова Црња	9.500	Шефераски канал	+	-
ГД СБЗ 192.	Банатски Двор	Банатски Двор и Торла	47.975	Стари Бегеј	-	+
ГД СБЗ 193.	Турски Бегеј	Банатски Двор, Торла, Јанков Мост и Меленци	114.778	Канал ДТД и Стари Бегеј	+	+
ГД СБЗ 194.	Меленци I	Башамд, Меленци, Нови Бегеј и Кумане	26.350	ОКМ	+	-

ГД СБЗ 195.	Међурече	Јанков Мост, Житиште и Бегеји	134.572	Стари Бегеј и Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 196.	Јоргован	Хетин, Српски Итебеј и Нови Итебеј	82.730	Стари Бегеј	+	+
ГД СБЗ 197.	Међа	Међа, Српски Итебеј, Нови Итебеј и Крајишник	96.880	Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 198.	Бегеји	Бегеји, Житиште, Српски Итебеј, Нови Итебеј, Банатско Вишњифево и Крајишник	58.200	Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 199.	Банатска Дубица – Ларковац	Банатска Дубица и Ларковац	76.709	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 200.	Конак	Конак	78.570	Брзава	+	+
ГД СБЗ 201.	Неузина – Брзава	Банатски Деспотовац, Неузина и Бока	31.762	Брзава	+	-
ГД СБЗ 202.	Неузина ДТД	Банатски Деспотовац, Неузина и Бока	85.341	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 203.	Неузина – Тамниш	Банатски Деспотовац, Неузина и Бока	70.050	Тамниш	+	+
ГД СБЗ 204.	Ланка Бирла	Конак, Шуран и Бока	217.563	Тамниш	+	+
ГД СБЗ 205.	Шозо	Банатски Деспотовац, Клек, Ботош, Зрењанин III, Равни Тополовац, Бегеји, Банатско Вишњифево, Суђеска, Крајишник и Јаша Томић	278.961	Канал ДТД и Тамниш	+	-
ГД СБЗ 206.	Житиште – Клек	Клек, Зрењанин и Житиште	36.698	Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 207.	Александровачки	Зрењанин и Зрењанин III	9.550	Бегеј	+	-
ГД СБЗ 208.	Лукићево	Орловат, Ботош и Лукићево	*	Канал ДТД	-	-
ГД СБЗ 209.	Мелени II	Мелени, Михајлово и Српски Елемир	39.839	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 210.	Мелени III	Мелени и Тараш	4.000	ОКМ Банатска Паланка – Нови Бечеј	+	-
ГД СБЗ 211.	Михајлово – ДТД	Михајлово, Зрењанин и Зрењанин III	12.800	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 212.	Зрењанин	Словачки Елемир, Српски Арадац, Немачки Елемир, Михајлово, Зрењанин и Зрењанин III	2.400	Бегеј	-	+
ГД СБЗ 213.	Кумане	Тараш	15.845	Тиса	-	+
ГД СБЗ 214.	Бабатово	Тараш и Српски Елемир	31.780	Тиса	+	+
ГД СБЗ 215.	Бело Благо	Бело Благо и Перлез	74.460	Бегеј	-	+
ГД СБЗ 216.	Мужља – Лукино Село	Мужља и Лукино Село	100.784	Тиса	-	+
ГД СБЗ 217.	Мужља	Мужља, Лукино Село и Зрењанин	*	Канал Бегеј	-	-
ГД СБЗ 218.	Рибњак	Лукино Село	*	Канал Бегеј	+	-
ГД СБЗ 219.	Царска Бара	Перлез	*	Канал Бегеј	+	-
ГД СБЗ 220.	Елемир – Арадац	Словачки Елемир, Српски Арадац и Немачки Елемир	92.969	Тиса	+	+
ГД СБЗ 221.	Орловат – пашњак	Перлез, Фаркаждин и Орловат	5.550	Тамниш	+	-
ГД СБЗ 222.	Кишанин – Чегга	Перлез, Чегга и Кишанин	237.607	Карашац	-	+
ГД СБЗ 223.	Томашевац	Томашевац и Ларковац	46.991	Тамниш/ДТД	+	-
ГД СБЗ 224.	Старицево	Старицево, Бчка и Зрењанин	4.920	Канал Бегеј	+	-
ГД СБЗ 225.	Фаркаждин	Перлез, Чегга и Фаркаждин	*	Тамниш	-	-
ГД СБЗ 226.	Чегга	Чегга и Фаркаждин	650	Тамниш	+	-
ГД СБЗ 227.	Оређ – Беле Баре – Суђеска	Суђеска, Сечањ и Јаша Томић	161.674	Тамниш	+	+
ГД СБЗ 228.	Упље Тамнипац	Крајишник и Јаша Томић	98.924	Тамниш	+	+
ГД СБЗ 229.	Михајлово – Бегеј	Зрењанин	2.200	Бегеј	-	-
ГД СБЗ 230.	Рибњак Суђеска	Деспотовац и Суђеска	12.300	Тамниш	-	-
ГД СБЗ 231.	Главни	Молин	1.747	Кикиндски канал	-	-
ГД СБЗ 232.	Башањско-Молински	Горда	2.000	Кикиндски канал	-	-

Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени решипијент	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:		
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС	
ПОМОЋНИК: Петар Ђулуриџа, моб. 066/385-753, Е-маил: petardz@xodevojvodine.com ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Панковић, моб. 066/334-529, Е-маил: mpankovic@xodevojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763		
ГД СБЗ 189 – ГД СБЗ 232.	ВПД „Средњи Балат“ д.о.о. Зрењанин, тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, Е-маил: srednjobalat@xodevojvodine.rs В.Д. Директора: Милош Радоваљскић, моб. 064/834-11-07 Велибор Богвић, моб. 064/834-11-00 Марко Грче, моб. 064/834-11-34	

j) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Шајкашка – Нови Сад“

Водна јединица:	„Шајкашка – Нови Сад“	
Воде I реда:	Дунав, Тиса, Канал Нови Сад – Савини Село (Хс ДТД), Јегричка (Хс ДТД)	
Сектор – деонице:	Д.10.; Д.15.; Д.19. – Д.19.5. објекат Д.19.5.2.	
Дужина објеката:	117.14 km	
Бране:	-	

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив		В ВВ Р0 В0 МВ КВЗ	Касапа Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	I равигациони исплет (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Дужина система за заштиту од поплава		Ванредна одбрана – волостај и kota Меродавни волостај за меродавни Q __% Критични волостај/kota заштитног система	Општина	

Д.10.1.	<p>Дунав, Тиса Дунав: л.о. од Гардионовца до ушћа Тисе Тиса: д.о. од ушћа у Дунав до Титела 19,63 km</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Гардионовца до ушћа Тисе, 11,92 km (11+920-0+000)</p> <p>2. Десни насип уз Тису од ушћа у Дунав до Титела, 7,71 km (0+000-7+710)</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p>	<p>Тиса: Тител (Р); л. д. и: „0“ 69,70 818 (16. април 2006.) 550 75,20 700 76,70 840 (Н_{1%}) 960 79,30</p>	<p>„Гардиловици– Тител“ Затворена касета 19,63 km ТИТЕЛ</p>	<p>ГДШ 134 ЦС Тител ГДШ 135 ЦС Лок</p>
Д.10.2.	<p>Дунав, канал Нови Сад – Савино Село (ХС ДТД) Дунав: л.о. од ушћа канала Нови Сад – Савино Село (ХС ДТД) до Ковила Канал Нови Сад – Савино Село (ХС ДТД): л.о. од уставе и преводнице „Нови Сад“ до ушћа у Дунав 21,69 km</p>	<p>1. Леви насип канала Нови Сад – Савино Село (ХС ДТД) од уставе и преводнице „Нови Сад“ до ушћа у Дунав, 4,49 km (4+490 – 0+000)</p> <p>2. Леви насип уз Дунав од ушћа канала Нови Сад – Савино Село (ХС ДТД) до Ковила, 17,20 km (38+200 – 21+000)</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p>	<p>Дунав: Нови Сад (Р); л. д. и: „0“ 71,73 778 (28. јун 1965.) (550 зауставе) 77,23 700 78,73 805 (Н_{1%}) 925 80,98</p>	<p>„Нови Сад – Ковилъ“ Затворена касета 21,69 km НОВИ САД</p>	<p>ГДШ 136 ЦС Дунавац ГДШ 137 ЦС Ковилъ ГДШ 138 ЦС Калиште</p>
Д.10.3.	<p>Дунав л.о. у зони Сремске Каменице, Петроварадина и Сремских Карловаца 11,44 km</p>	<p>1. Десни насип уз Дунав у Сремској Каменици, 1,75 km</p> <p>2. Десни насип уз Дунав код тврђаве, 1,00 km</p> <p>3. Десни насип уз Дунав од тврђаве до ушћа Роковог потока са ** левим насипом уз Роков поток од ушћа у Дунав, 2,65 km НАПОМЕНА: У 2024. години ће започети радови на изградњи брзе саобраћајнице ИВ рела Нови Сад – Рума, Партија 1 Деоница 1, Петља „Ауто пут Е-75“ – Парагво, са планираном трасом државног пута II А рела број 100 од Жељевог моста до петље „Ауто пут Е-75“. На овој деоници траса брзе саобраћајнице заузима простор главног насипа за заштиту од поплава. У тренутку започињања радова на главном насипу за заштиту од поплава „Коридори Србије“ доо, ЈП „Путеви Србије“ и извођач радова „China Road and Bridge Corporation Serbia Ogranaк Beograd (Savski Venac)“ су у обавези да учествују у спровођењу одбране од поплава у току трајања извођења радова, у складу са захтевима и упутствима ЈВП „Воде Војводине“.</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p>	<p>Дунав: Нови Сад (Р); л. д. и: „0“ 71,73 778 (28. јун 1965.) (450 зауставе) 76,23 700 78,73 805 (Н_{1%}) 925 80,98</p>	<p>„Ср. Каменица“ Затворена касета, 1,75 km НОВИ САД „Петроварадин 1“ Затворена касета, 1,00 km НОВИ САД „Петроварадин 2“ Затворена касета, 2,65 km НОВИ САД</p>	<p>ГДШ 143</p>

	<p>„Петроварадин 3” Затворена касета, 3,27 km НОВИ САД</p>				<p>ГДШ 110 ЦС Визаф ГДШ 111 ЦС Футор ГДШ 112 ЦС Ветерник ГДШ 113 ЦС Тепел ГДШ 114 ЦС Сајлово</p>
	<p>„Сремски Карловци” Затворена касета, 2,77 km СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ</p>				
	<p>„Нови Сад” Затворена касета 28,86 km НОВИ САД</p>				
<p>4. Десни насип уз Дунав изводно од ушћа Роковог потока са ** десним насипом уз Роков поток од ушћа у Дунав, 3,27 km НАПОМЕНА: ЈП „Путеви Србије” су исхоловали Решење о грађевинској дозволи за извођење припремних радова број КОР-PSUGZ-36052-СП1-8/2023 од 04.08.2023. године за подесницу 1,2 ДП 1Б реда бр.21, km 6+900,00 – km 8+500,00. Припремни радови, између осталог, обухватају: ископ хумуса, обраду подлога, насипање песковитог материјала, радове на припреси у зони слабоносивог гла – уградњу геотекстила, дренажног слоја песка и уградњу вертикалних дренажа.</p> <p>Описани радови се изводе на главном насипу за одбрану од поплава уз Дунав, од km 0+000 до km 2+400 (насин Марија Снежина). Имајући у виду врсту и обим предвиђених радова „Коридори Србије” доо, ЈП „Путеви Србије” и извођач радова „China Road and Bridge Corporation Serbia Ogratak Beograd (Savski Venac)” су у обавези да учествују у спровођењу одбране од поплава у току трајања извођења радова, у складу са захтевима и упутствима ЈВП „Воде Војводине”.</p>	<p>5. Десни насип уз Дунав у Сремским Карловцима (Селиште – Стражиловачки поток), 2,77 km НАПОМЕНА: Уклоњен је насип од Стражиловачког до Липовачког потока и изграђен нов насип пруге који преузима и функцију одбране од поплава. Одбрана од поплава на делу од Стражиловачког до Липовачког потока, у лужини од 1+691 km, је обавеза инвеститора изградње пруге „Инфраструктура железнице Србије” АД Београд</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Дунав, Нови Сад (Р); л. д. н. „0” 71,73 778 (28. Јун 1965.) (550 за уставе) 77,23 700 78,73 805 (Н₁₀₀) 805 79,78</p> <p>Дунав, Нови Сад (Р); л. д. н. „0” 71,73 778 (28. Јун 1965.) 700 78,73 750 79,23 805 (Н₁₀₀) 805 79,78</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Леви насип уз Дунав од Бегеча до ушћа канала Нови Сад – Савинно Село (ХС ДТДу Дунав, 22,37 km (60+771 – 38+400)) Десни насип канала Нови Сад – Савинно Село (ХС ДТД) од ушћа у Дунав до уставе и преводнице „Нови Сад”, 4,17 km (0+000 – 4+170)) Футошки насип – друга олабрамска линија 2,32 km (0+000 – 2+317)</p>	<p>Дунав, канал Нови Сад – Савинно Село ХС ДТД Дунав, л.о. од Бегеча до ушћа канала Нови Сад – Савинно Село ХС ДТД Канал Нови Сад – Савинно Село ХС ДТД, л.о. од уставе и преводнице „Нови Сад” до ушћа у Дунав 28,86 km</p>	<p>Д.10.4.</p>

Д.15.1.	Тиса д.о. од Чуруга до Јегричке 20.58 km	1. Десни насип уз Тису од Мртве Тисе (Чуруг) до ушћа Јегричке (Жабља), 20.58 km (56+514 – 35+938) (видети Д.19.5.2.)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Тител (Р): л. д. и. „0“ 69.70 818 (16. април 2006.) 550 75.20 700 76.70 840 (Н _{1%}) 960 79.30	„Чуруг“ Затворена касета 20.58 km ЖАБАЉ	ГДШ 130 ЦС Жабља
Д.15.2.	Тиса д.о. од ушћа Јегричке до високог терена у Мошорину 14.94 km	1. Десни насип уз Тису од ушћа Јегричке до високог терена у Мошорину, 14.94 km (35+938 – 21+000)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Тител (Р): л. д. и. „0“ 69.70 818 (16. април 2006.) 550 75.20 700 76.70 840 (Н _{1%}) 1030 80.00	„Мошорин“ Затворена касета 14.94 km ЖАБАЉ	ГДШ 124 Један гравитациони испуста ГДШ 126 четири гравитациона испуста ГДШ 127 пет гравитационих испуста ГДШ 131 ЦС Врбња ГДШ 132 ЦС Ђурђево ГДШ 133 ЦС Мошорин
Д.19.5.	Канал Бечеј – Богојево (ХС ДПД) Јегричка (ХС ДПД) Објект	2. Јегричка (ХС ДПД): Црна станица Жабља – објект на главној линији одбране на десној обали Тисе на сектору Чуруг (видети Д.15.1.)	В ВВ РО	Тиса: Тител (Р): л. д. и. „0“ 69.70 818 (16. април 2006.) 500 74.70 (водостај за упозорење) 550 75.20	„Чуруг“ ЖАБАЉ	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда. Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДПД у Банској у условима високих водостаја.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деоница
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК: Пемња Ерићковић, моб. 066/385 547, Е-mail: pemnjac@vojevodine.com ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, тел. 021/488-15-35, факс 021/557-353		
Д.10.	В.Д. „Шајкаша“ д.о.о. Нови Сад, тел. 021/557-256, факс 021/457-649, Е-mail: office@sjajaska.co.rs В.Д. Директора: Слободан Милић, моб. 063/888-00-00 Билјана Коруга, моб. 063/593-469 Доран Шурковић, моб. 062/778-638 „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. Београд, тел.011/361-48-11, факс 011/3618-463, Е-mail: kabinet.infrastruktura@srbrail.rs Небојша Шурлан, тел. 011/361-83-30 Слободанка Катанић, моб. 065/374-80-40	Д.10.1., Д.10.2. Д.10.3., Д.10.4.
Д.10.	Коридори Србије д.о.о. Београд Марко Вукићевић, моб. тел. 066/830-36-62 ЈЛ „Путеви Србије“ Београд, Кабинет ЈЛ „Путеви Србије“, тел. 011/304-07-01, Е-mail: office@putevi-srbije.rs , kabinet@putevi-srbije.rs Бојан Костић, моб. тел. 062/212-414 "China Road and Bridge Corporation Serbia Ogranak Beograd (Savski Venac)", тел. 011/266-02-16, факс: 011/266-50-42, Е-mail: info@erbesserbia.com Директор: Хиаоцан Zhang Милан Милић, моб. тел. 063/330-163	Објект Д.10.3.3. и Д.10.3.4.
ПОМОЋНИК: Јушко Јанковић, моб. 064/834-10-01, Е-mail: djanckovic@vojevodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-32, факс 021/557-353		
Д.15.	В.Д. „Шајкаша“ д.о.о. Нови Сад, тел. 021/557-256, факс 021/457-649, Е-mail: office@sjajaska.co.rs В.Д. Директора: Слободан Милић, моб. 063/888-00-00 Билјана Коруга, моб. 063/593-469 Доран Шурковић, моб. 062/778-638	Д.15.1., Д.15.2.
ПОМОЋНИК: Милић Бунчић, моб. 066/331-695, Е-mail: mihalic@vojevodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94		
Д.19.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Сектор ХС ДТД Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91, Е-mail: sluzbahsd@vojevodine.com Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илић, моб. 066/863-78-08 Коста Лапошевић, моб. 066/864-30-58 Радолав Јосип, моб. 066/864-30-72	Д.19.5. објекат 2
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
ДТД „Северна Банка“ д.о.о. Суботина, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtksevernabanka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Буричић, моб. 064/111-88-79 Атла Ташић, моб. 063/523-361		

Водна јединица:	„Шајкашка – Нови Сад”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГД Ш 110. – ГД Ш 143.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канадске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испулет (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ГД Ш 110.	Визиф	Бегеч и Футог	33.237	Дунав	-	+
ГД Ш 111.	Футог	Футог и Бегеч	46.380	Дунав	-	+
ГД Ш 112.	Ветерник	Ветерник и Футог	19.192	Дунав	-	+
ГД Ш 113.	Телеп	Нови Сад 1, Футог и Ветерник	9.930	Дунав	-	+
ГД Ш 114.	Сажлово	Нови Сад 1, Футог и Ветерник	9.414	ОКМ	-	+
ГД Ш 115.	Руменка	Руменка	4.910	ОКМ	+	-
ГД Ш 116.	Бегеч	Бегеч	480	Дунав	+	-
ГД Ш 117.	Јегричка 2	Темерин, Сириг и Змајево	4.605	Јегричка	+	-
ГД Ш 118.	Равно – ДПД	Равно Село	28.929	ОКМ	+	-
ГД Ш 119.	Равно – Јегричка	Равно Село	28.195	Јегричка	+	-
ГД Ш 120.	Степановићево – ДПД	Степановићево	53.594	ОКМ	+	-
ГД Ш 121.	Драгово	Бачки Петровац и Футог	10.227	ОКМ	+	-
ГД Ш 122.	Бегеч – Гложан	Бегеч	*	Дунав	-	-
ГД Ш 123.	Степановићево – Јегричка	Сириг, Камендин, Ченеј, Руменка, Кисач, Степановићево и Змајево	85.177	Јегричка	+	-
ГД Ш 124.	Темерин	Темерин	24.245	Јегричка	+	-
ГД Ш 125.	Јегричка 3	Чурут и Жабал	7.864	Јегричка	+	-
ГД Ш 126.	Темерин – Госпођинци	Темерин и Госпођинци	59.121	Јегричка	+	-
ГД Ш 127.	Жабал – место	Жабал	33.700	Јегричка	+	-
ГД Ш 128.	Источно ободни	Визиф	*	Сава	-	-
ГД Ш 129.	Стара Тиса – Бачкоградипански рит	Бачко Градиште и Бечеј	18.560	Мртава Тиса	+	-
ГД Ш 130.	Жабал	Жабал, Чурут и Тараш	217.142	Тиса	-	+
ГД Ш 131.	Врбича	Ђурђево, Жабал, Шајкаш и Мошорин	129.620	Тиса	-	+
ГД Ш 132.	Ђурђево	Ђурђево, Шајкаш и Мошорин	42.082	Тиса	-	+
ГД Ш 133.	Мошорин	Мошорин	34.828	Тиса	-	+
ГД Ш 134.	Тигел	Тигел и Лок	83.117	Тиса	-	+
ГД Ш 135.	Лок	Лок, Ђурђево, Гардиновици, Вилово, Шајкаш и Мошорин	87.052	Дунав	-	+
ГД Ш 136.	Дунавцац	Ковил, Будисава, Каћ, Госпођинци и Ђурђево	88.120	Дунав	-	+

ГДШ 137.	Ковиљ	Каћ и Ковиљ	74.650	Дунав	-	+
ГДШ 138.	Калиште	Нови Сад, Ченеј и Руменка	45.114	Дунав	-	+
ГДШ 139.	Слив П.С. Врбац	Нови Сад	30.800	Дунав	-	+
ГДШ 140.	ОКМ	Футог, Руменка и Нови Сад	*	ОКМ Нови Сад – Савино Село	-	-
ГДШ 141.	НН 31	Гардиновиц, Ковиљ и Шајкаш	*	Дунав	-	-
ГДШ 142.	Тителски Брег	Тител, Лок, Вилово и Мошорин	*	Дунав, Тиса	-	-
ГДШ 143.	Дунав – Срем	Сремски Карловци, Петроварадин, Буковац, Лелинци, Раковац, Беоцин, Сусек, Луг, Грабово, Пештини, и део КО: Шуљам, Гргуревци, Маџелос, Лежмир, Дивош, Ђипша и Визин	*	Дунав	-	-
Напомена:	* површине које се отводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Петар Ђупурдија, моб. 066/385-753, Е-маил: recipicija@xodevojvodine.com	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Панковић, моб. 066/334-529, Е-маил: mpankovic@xodevojvodine.com	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	ВД „Шајкаш“ д.о.о. Нови Сад, тел. 021/557-256, факс 021/457-649, Е-маил: office@sajkaska.co.rs В.Д. Директора: Слободан Милић моб. 063/888-00-00 Предраг Вучуровић, моб. 062/778-602 Ратка Борозачанин, моб. 062/778-671
ГДШ 110. – ГДШ 143.	

к) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Средња Бачка – Бечеј”

Водна јединица:		„Средња Бачка – Бечеј”				
Воде I реда:		Тиса, Канал Бечеј – Богојево (ХС ДТД)				
Сектор – деонице:		Д.14.; Д.19. – Д.19.5. објекат Д.19.5.1.				
Дужина објеката:		31.58 km				
Бране:		-				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)	
Д.14.1	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМВ-а, (Д)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле пах осмотриени водостај (латум) Редовна одбрана – водостај и кога Ванредна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q __ % Критични водостај/кога заштитниот система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравиташони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
		2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса, Нови Бечеј (Р); л. и; „0” 71.87 819 (21. април.2006.) 550 77.37 700 78.87 858 (Нис) 905 80.92	„Бечеј” Заповрена касета 31.58 km БЕЧЕЈ, П. БЕЧЕЈ ЖАБЛАЉ	ГД СББ 97 ГД СББ 98 један гравиташони испуст ГД СББ 99 један гравиташони испуст
		1.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса, Нови Бечеј (Р); л. и; „0” 71.87 819 (21. април.2006.) 600 77.87 (водостај за упозоренс)	„Бечеј” БЕЧЕЈ	ГД СББ 102 ЦС – 3 Жула кућа и ЦС – 2 ГД СББ 104
Д.19.5.	Канал Бечеј – Богојево (ХС ДТД), Јетричка (ХС ДТД)	1. Канал Бечеј – Богојево (ХС ДТД); Бродска преводница, устава и црна станица Бечеј – објекти на главној линији одбране на десној обали Тисе на сектору Бечеј	В ВВ РО	Тиса, Нови Бечеј (Р); л. и; „0” 71.87 819 (21. април.2006.) 600 77.87 (водостај за упозоренс)	„Бечеј” БЕЧЕЈ	ГД СББ 102 ЦС – 3 Жула кућа и ЦС – 2 ГД СББ 104

Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.	Објекти (видети Д.14.1.)	Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Банској у условима високих водостаја.	један гравитациони испуст ГД СББ 105 ГД СББ 106 један гравитациони испуст ГД СББ 107 ГД СББ 108
<p>ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ. ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:</p>				
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деонција		
<p>ПОМОЋНИК: Душко Јанковић, моб. 064/834-10-01, Е-mail: djanikovic@vodexvojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-32, факс 021/557-353</p>				
Д.14.	ЈТД „Северна Банка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtdsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79 Цецилија Вујновић, моб. 064/225-44-30 Александар Киш, моб. 063/442-228	Д.14.1.		
<p>ПОМОЋНИК: Милић Бунчић, моб. 066/331-695, Е-mail: mbuncic@vodexvojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94</p>				
Д.19.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Сектор ХС ДТД, Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91, Е-mail: sizbahsrdic@vodexvojvodine.com Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илинчић, моб. 066/863-78-08 Коста Лалошевић, моб. 066/864-30-58 Радолав Јосић, моб. 066/864-30-72	Д.19.5. објекат 1		
<p>Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима ДТД „Северна Банка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtdsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79 Аттила Ташић, моб. 063/523-361</p>				

Водна јединица: „Средња Бачка – Бечеј”		ХМС		ГД СББ 97. – ГД СББ 109.	
Мелиорационо подручје:					
Горњи Дунав:					
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Бечеј	Бечеј	Решајмент	Евакуациони објекат
	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канале (m)	Решајмент	Л равнина (И.П.)	Л равнина (И.П.)
ГД СББ 97.	Бечејски Доњи Велики Риг	61.560	Тиса	-	+
ГД СББ 98.	Кошганица	3.080	рибњак	+	-
ГД СББ 99.	Стара Тиса – Бачкоградилгански Риг	24.277	Тиса	-	-
ГД СББ 100.	Турија – Надаљ – Бачко Градиште	10.769	ОКМ	+	-
ГД СББ 101.	Беланска Бара – Доњи Ток	51.871	ОКМ	+	-
ГД СББ 102.	Перљск-Мелњача-Мали Риг	98.142	Тиса	-	+
ГД СББ 103.	Б.П.Село – Мол	23.959	Тиса	+	-
ГД СББ 104.	Чик 2	33.300	Тиса	+	-
ГД СББ 105.	Угарнице	9.455	ОКМ	-	-
ГД СББ 106.	Беланска Бара	81.849	ОКМ	+	-
ГД СББ 107.	Висерно Острво	33.117	Тиса	-	+
ГД СББ 108.	Молски Риг слив II	12.612	Тиса	-	-
ГД СББ 109.	Мртва Тиса	23.387	Тиса	-	+
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени решајмент				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:					
ПРЕДУЗЕЋЕ					
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)					
Директор					
Руководилац ХМС					
Заменик руководиоца ХМС					
ПОМОЋНИК: Петар Ђулајица, моб. 066/385-753, Е-mail: reshajment@vojevodine.com					
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Панковић, моб. 066/334-529, Е-mail: mpankovic@vojevodine.com					
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763					
ГД СББ 97. – ГД СББ 109.					
ДТД „Сверна Бачка” д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtosevremabacka@mts.rs					
В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79					
Зоран Драгић, моб. 063/564-350					
Вјера Булаговић, моб. 069/327-00-80					

л) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Бачка – Врбас“

Водна јединица:		„Бачка – Врбас“				
Воде I реда:		Канал Косанчић–Мали Стапар (ХС ДТД), Канал Врбас – Бездан (ХС ДТД)				
Сектор – деонице:		Д.19. – Д.19.4. објекти Д.19.4.2., Д.19.4.4., Д.19.4.5.				
Дужина објеката:		19.00 km				
Бране:		-				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штетиљено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
Д.19.4.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0“ –кота нуле таж осмотрени водостај (латум) Реловна одбрана – водостај и кота Варелна одбрана – водостај и кота МВ Меродавни водостај за меродавни Q __% КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0“ –кота нуле таж осмотрени водостај (латум) Реловна одбрана – водостај и кота Варелна одбрана – водостај и кота МВ Меродавни водостај за меродавни Q __% КВЗ	Касета регулисано подручје чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
		2.	Канал Косанчић–Мали Стапар (ХС ДТД) (основна улога одводњавање сувишних унутрашњих вода и снабдевање водом); Леви насип уз канал Косанчић–Мали Стапар (ХС ДТД), 7.00 km, деоница од Руског Крстура до Малог Стапара (3+700-10+700) (видсти ВЈ „Западна Бачка – Сомбор“ Д.19.4.3.)	Канал ДТД; устава Руски Крстур (Ј); л. „0“ 0,00 84.90 85.10	„Руски Крстур 2“ 7.00 km КУЛА	ГД Б 26 ЦС Сивац и један гравитациони испуст ГД Б 28 један гравитациони испуст ГД Б 30 један гравитациони испуст
	Канал Косанчић – Мали Стапар (ХС ДТД), Канал Врбас – Бездан (ХС ДТД) Канал Косанчић – Мали Стапар Руски Крстур (ХС ДТД); л.о.	Канал Врбас – Бездан (ХС ДТД), деоница Врбас Кула (за одводњавање сувишних унутрашњих вода и остало); Десни насип уз канал Врбас – Бездан (ХС ДТД), 6.00 km (6+300-12+300) Леви насип уз канал Врбас – Бездан (ХС ДТД), 6.00 km (6+300-12+300)	В	Канал ДТД; устава Врбас (Ј) 83.45 83.55	„Врбас 1“ 6.00 km ВРБАС	ГД Б 29 један гравитациони испуст
			ВВ			
			РЦ			
ВО	Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја		„Врбас 2“ 6.00 km ВРБАС	ГД Б 32 шест гравитационих испуста	
Патомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штетиљног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штетиљног подручја од поплава од спољних вода I реда.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деоница
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиолац Заменик секторског руководиола	
Д 19.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Сектор ХС ДТД, Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-23, факс 021/488-14-91, Е-маил: sluzbaisid@vodevojvodine.com Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илинчић, моб. 066/863-78-08 Коста Лалошевић, моб. 066/864-30-58 Радослав Јосип, моб. 066/864-30-72	Д.19.4. објекти 2, 4 и 5
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботича, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-маил: dtdsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Буриковић, моб. 064/111-88-79 Атила Танић, моб. 063/523-361		

Водна јединица: „Бачка – Врбас“		Реципијент		Евакуациони објекат	
Мелиорационо подручје: ХМС		Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)		Гравитациони испусти (Г.И.)	
Горњи Дунав:		ГД Б 26. – ГД Б 44.		Црна Станица (Ц.С.)	
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)		Гравитациони испусти (Г.И.)	
ГД Б 26.	С-1	Сивац, Црвенка, Крушић и Стапар	139.190	Врбас – Бездан	+
ГД Б 27.	Стапар	Сивац	*	Врбас – Бездан	+
ГД Б 28.	КК-II	Крушић, Руски Крстур и Банки Грачац	37.155	Косанић – М. Стапар	-
ГД Б 29.	КЦ-III	Црвенка, Кула, Руски Крстур, Крушић, Врбас и Кукура	123.178	Врбас – Бездан	+
ГД Б 30.	Руски Крстур III-26	Руски Крстур	36.616	Бечеј – Богојево	+
ГД Б 31.	Косанић III-23	Руски Крстур	22.482	Бечеј – Богојево	+
ГД Б 32.	Врбас-Кула	Врбас, Кула, Липар и Црвенка	42.402	Врбас – Бездан	+
ГД Б 33.	Кула-Црвенка	Кула, Црвенка и Сивац	51.755	Врбас – Бездан	+
ГД Б 34.	Криваја 2	Србобран	54.384	Бечеј – Богојево	+
ГД Б 35.	Кукура К-IV	Кукура, Врбас-град и Кула	74.848	Бечеј – Богојево	+

ГДБ 36.	Савино Село К-IV	Савино Село	8.667	Бечј – Богојево	+	-
ГДБ 37.	Систем СВ	Б.Д. Поље, Врбас и Куцура	33.870	Бечј – Богојево	+	-
ГДБ 38.	Јегричка	Деспотово, Равно Село, Змајево и Б.Д. Поље	38.801	Јегричка	+	-
ГДБ 39.	Јегричка 2	Змајево и Турија	1.410	Јегричка	+	-
ГДБ 40.	Врбас	Врбас	18.036	Врбас – Бездан	+	-
ГДБ 41.	ББ	Србобран, Б.Д. Поље и Врбас	43.561	Бечј – Богојево	+	-
ГДБ 42.	Турија – Надаљ II	Надаљ	5.612	Бечј – Богојево	+	-
ГДБ 43.	Турија – Надаљ I	Турија, Надаљ и Србобран	23.961	Бечј – Богојево	+	-
ГДБ 44.	Беланска бара	Турија	700	Бечј – Богојево	+	-
Напомена:	* површине које се оловдњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)

ПРЕДУЗЕЊЕ
Директор
Руководилац ХМС
Заменик руководиоца ХМС

ПОМОЋНИК: Петар Ђулурија, моб. 066/385-753, Е-mail: petardj@xodevojvodine.com
ПОМОЋНИК: РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Панковић, моб. 066/334-529, Е-mail: mpankovic@xodevojvodine.com
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763

ДТД „Северна Банка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtdsevernabanka@mis.rs; simisa.vujovic@dtdsevernabanka.rs
В.Д. Директора: Александар Ђуричић, моб. 064/111-88-79
Синиша Вуловић, моб. 063/618-190
Ђурђевка Станковић Николић, моб. 063/618-189

ГДБ 26. – ГДБ 44.

л) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Горњи Банат – Кикинда”

Водна јединица:		„Горњи Банат – Кикинда”				
Воде I реда:		Тиса, Златица, Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (Хс ДТД), Кикиндски канал (Хс ДТД)				
Сектор – деонице:		Д.16.; Д.17. – објекат Д.17.1.1.; Д.19. – Д.19.6., Д.19.7., Д.19.8. објекти Д.19.8.1., Д.19.8.2.				
Дужина објеката:		217.16 km				
Бране:		„Нови Бечеј”				
Ознака деонице	Опис деолице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив	1.	В Бодомер (Р) РХМЗ-а, (Л)-локални; Л-летва, лим-лимниграф, Л-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кота нуле мак осмотрици водостај (datum)	Касета Регулисано подручје Чвор	Гравитациони испуп (ГИ)	
	Дужина система за заштиту од поплава	2.	ВО Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота МВ Меродавни водостај за меродавни Q ___% КВЗ Критични водостај/кота заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава	Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
Д.16.1.	Тиса л.о. од државне границе до ушћа Златице	1.	В Тиса, Нови Кнежевац (Р); л. и. и. „0” 73.57 949 (21. април 2006.) 550 79.07 500 78.57 за летњи насип „Ђала” 750 81.07 650 80.07 за летњи насип „Ђала” 941 (11%) 1061 84.18	„Крстур” „Кнежевац–Чока– Остојићево–Падеј” Затворена касета 68.83 km НОВИ КНЕЖЕВАЦ ЧОКА	ГДГБ 147 ГДГБ 159 ЦС Нови Кнежевац-нова ГЛГБ 163 ЦС-Кера бара ГДГБ 164 ЦС Чока ГДГБ 165 ЦС Песир и 1 гравитациони испуп	
		2.	ВО Летњи насип „Ђала”, 6.21 km (0+000 – 6+210)			
		3.	В Гранични насипи 7.58 km – „Полбаре” и „Ђала” – (0,21 km и 7,37 km)			
		4.	В Тиса, Падеј (Л); л. ив. „0” 72.62 872 (21. април 2006.) 550 78.13 750 80.13			
	68.83 km					

<p>Д.16.2.</p>	<p>Тиса до ушћа Златице до канала Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) 30.93 km</p>	<p>1. Леви насип уз Тису од ушћа Златице до ЦС „Бочар–Иђош“ 4.95 km (97+650 – 92+700) 2. Леви насип уз Тису од ЦС „Бочар–Иђош“ до km 78+000, 14.70 km (92+700 – 78+000) Напомена: одбрану од поплава на летњим пасицима „Либе“ и „Бутово“ заинтересовани могу организovati до водостаја 700 код водомерне станице Нови Бечеј, а потом треба да почне преливање преко летњих насипа „Либе“ и „Бутово“.</p> <p>3. Леви насип уз Тису од km 78+000 до ушћа канала Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) са црпном станицом „Бурза“ 11.28 km (78+000 – 66+725) (видети Д.19.6.6. Д.19.6.7. и Д.19.6.8.)</p>	<p>В ВВ РО ВО</p>	<p>Тиса: Палеј (Л); л. нн; „0“ 72.62 872 (21. април 2006.) 550 78.13 750 80.13</p>	<p>„Палеј – Нови Бечеј“ Затворена касета 30.93 km (65.06 km) ЧОКА НОВИ БЕЧЕЈ</p>	<p>ГДГБ 161 ЦС Језлахол ГДГБ 174 ЦС Керекто – Бочар и ЦС Бочар – Иђош ГДГБ 177 ЦС Бурза ГДГБ 181 ЦС Пушань ГДГБ 182 ЦС Врањево ГДГБ 184 ГДГБ 187 Један правилациони испуст</p>
<p>Д.17.1.</p>	<p>Тиса до ушћа Златице до канала Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) 11.14 km</p>	<p>1. Леви насип уз Тису од канала Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) до ЦС „Кумане“ 11.14 km – 5.54 km (66+725-61+189); 2.10 km (58+715-56+616); 3.50 km (55+560-52+065). (видети ВЈ „Средња Банат – Зрењанин“ Д.17.1.2., Д.17.1.3., Д.17.1.4., Д.19.8.3., Д.20.1.1) (видети Д.19.8.1. и Д.19.8.2.)</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p>	<p>Тиса: Нови Бечеј (Р); л. нн; „0“ 71.87 819 (21. април 2006.) 500 76.87 650 78.37 858 (Н_{19%}) 978 81.65</p>	<p>„Нови Бечеј-Бело Блато-Зрењанин“ Затворена касета 11.14 km (89.61 km) НОВИ БЕЧЕЈ (ЗРЕЊАНИН)</p>	<p>ГДГБ 178 ЦС Соколац ГДГБ 179 ЦС Кумане ГДГБ 180</p>

						ЦС 4-5 Елемир – Арадаш; ЦС 4-7 Елемир – Арадаш и ЦС 4-9 Елемир – Арадаш и један гравицациони испуст) (ГДСБЗ 229)
Д. 19.6.	Златица, Кикиндски канал (ХС ДТД) и канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) Златица, л.о. и д.о. Кикиндски канал (ХС ДТД); д.о. 57.04 km	1. Устава Палеј на уливу Златице у Тису – објекат на главној линији одбране на левој области Тисе	В ВВ РО	Тиса, Палеј (Л); л. нив.; „0“ 72.62 872 (21. април 2006.) 550 78.13 (водостај за упозоренје) Кикиндски канал; устава Сајан (Л); л.; „0“ 0.00 76.50 (за најаву Златица: Врбица (Р); л. лим) 77.50	ГДГБ 144 ЦС Врбица ГДГБ 146 ЦС Граничар ГДГБ 151 пост гравицационих испуста	
		2. Десни насип уз Златицу од ушћа у Тису (устава „Палеј“) до Кикиндског канала (ХС ДТД), 0.90 km (0+000-0+900)	В РО ВО	Златица; устава „Гранична“ (Л); л.; „0“ 76.00 78.30 78.70	ГДГБ 165 ЦС Песир и један гравицациони испуст	
		3. Десни насип уз Златицу од Кикиндског канала (ХС ДТД) до држ. I ранице, 9.97 km (10+930-15+600; 21+240-25+640; 35+600-36+500)	В РО ВО	Одбрана од поплава спроводи се према Правилнику за функционисање ХС ДТД у Банату, плану и правилнику за одбрану од полавних унутрашњих вода, правилницима за прихват комуналних и кишних вода из гравицационих насеља и према заједничком Југословенско–Румунском Правилнику за одбрану од поплава.	КИКИНДА	
		4. Устава „Гранична“ (Вилети Д.16.1.)			22.91 km	
		5. Гранични насипи – „Мајдан“, „Бан. Аранђелово“ и „Врбица“ (3.64 km, 4.02 km и 4.38 km) 12.04 km				ГДГБ 188
		6. Леви насип уз Златицу од ушћа у Тису до Кикиндског канала (ХС ДТД), (0+000-7+280; 7+780-10+300, 10+410-10+600) 10 km	В ВВ РО ВО	Кикиндски канал; устава Сајан (Л); л.; „0“ 0.00 76.50 (за најаву Златица: Врбица (Р); л. лим) 77.50	„Палеј– Нови Бечеј“ Затворена касета 34.13 km (65.06 km)	ГДГБ 149 један гравицациони испуст
		7. Десни насип уз Кикиндски канал (ХС ДТД) од устава „Сајан“ код Златице до ушћа у канал Бан. Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД), (7+400-9+700; 10+300-20+900; 36+800-43+600) 19.70 km				

	<p>В ВВ РО ВО</p>	<p>Канал ДТД, устава Н. Бечеј (Л); л: „0“ 0,00 76,00 77,00</p>	<p>НОВИ БЕЧЕЈ КИКИНДА</p>	<p>ГД ГБ 152 један гравитациони испуст ГД ГБ 161 ЦС Језданид ГД ГБ 162 ЦС Катахат ГД ГБ 171 један гравитациони испуст ГД ГБ 172 ЦС Галацка ГД ГБ 173 један гравитациони испуст ГД ГБ 183 ГД ГБ 184</p>
<p>8.</p>	<p>В РО ВО</p>	<p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Банату у условима високих водостаја.</p>		
<p>Д.19.7.</p>	<p>В РО ВО</p>	<p>Златица: устава „Гранична“ (Л); л: „0“ 76,00 78,30 78,70</p>	<p>„Кикинда-Бан. Карађорђево“ Условно затворена касета</p>	<p>ГД ГБ 145 један гравитациони испуст ГД ГБ 148 један гравитациони испуст ГД ГБ 153</p>
<p>Златица, Кикиндски канал (ХС ДТД) Златица: л.о. Кикиндски канал, л.о. 39,82 km</p>	<p>В РО ВО</p>	<p>Леви насип уз Златицу од Кикиндског канала (ХС ДТД) до границе, (10+600-13+910; 14+010-14+560; 16+110-21+160) 8,91 km Гранични насипи – „Велики Ритић“, „Мала Теремија“ и „Велика Теремија“ (0,79 km, 0,08 km и 0,28 km) 1,15 km Леви насип уз Кикиндски канал (ХС ДТД) од уставе „Сајан“ код Златице до ушћа у канал Балејтска Палацка – Нови Бечеј (ХС ДТД), (7+300-9+700; 10+300-11+500; 15+100-16+100; 17+500-25+400; 36+600-38+300; 39+800-43+200) 17,60 km</p>	<p>Кикиндски канал: устава Сајан (Л); л: „0“ 0,00 76,50 (за пајаву Златица: Врбица (Р); л. лим) 77,50</p>	<p>39,82 km</p>

			<p>Одбрана од поплава спроводи се према: Правилнику за функционисање ХС ДТДу Банату, плану и правилнику за одбрану од поплава унутрашњих вода, правилицима за прихват комуналних и кишних вода из грађевинарских насеља и према заједничком југословенско-румунском Правилнику за одбрану од поплава.</p>	<p>ЗРЕЊАНИН</p>	<p>ЦС Мокрињска и један гравитациони испуст ГДГБ 154 један гравитациони испуст ГДГБ 155 ЦС Тополска и један гравитациони испуст ГДГБ 156 ЦС Башидска ГДГБ 157 један гравитациони испуст ГДГБ 166 ЦС Златичка и један гравитациони испуст ГДГБ 167 један гравитациони испуст ГДГБ 186 ГДГБ 191 дав гравитациона испуста</p>
<p>Д.19.8.</p>	<p>Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) Брана „Нови Бечеј“ Канал Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД): д.о.</p>	<p>1. Десни насип уз канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) од Н. Бечеја до ушћа Кикиндског канала, (133+000–135+400; 139+000–146+000) 9,40 km (Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (ХС ДТД) од ушћа Кикиндског канала (ХС ДТД) до ушћа Старог Бегеја)</p>	<p>В РО ВО</p> <p>Канал ДТД: устава П. Бечеј (Д); д: „0“ 0,00 76,00 77,00</p>	<p>„Нови Бечеј-Бело Блато-Зрењанин“ Затворена касета 9,40 km (89,61 km) НОВИ БЕЧЕЈ ЗРЕЊАНИН</p>	<p>ГДГБ 178 ЦС Соколац ГДГБ 179 ЦС Кумане ГДГБ 180</p>
		<p>4. Гранични насипи: „Просине“, „Ливале–Наково“, „Наково–село“ и „Солтурски“ (1,70 km, 5,375 km, 0,74 km и 4,35 km) 12,16 km</p>			

	9.40 km	<p>2. Брана „Нови Бечеј“ и устала „Нови Бечеј“ – објекат на главној линији одбране на левој обали Тисе (видети ВЈ „Средњи Балат – Зрењанин“ Д.17.1.2., Д.17.1.3., Д.17.1.4., Д.19.8.3., Д.20.1.) (видети Д.19.8.1. и Д.19.8.2.)</p>	<p>В ВВ РО</p>	<p>Тиса: Нови Бечеј (Р), л. н. „0“ 71.87 819 (21. април 2006.) 500 76.87 (волостај за углорене)</p>		<p>један гравитациони испуст (ГД СБЗ 209 један гравитациони испуст) (ГД СБЗ 210 три гравитациона испушта) (ГД СБЗ 211 један гравитациони испуст) (ГД СБЗ 212 ЦС Зрењанин) (ГД СБЗ 213 ЦС Кумане) (ГД СБЗ 214 ЦС Тараш и један гравитациони испуст) (ГД СБЗ 215 ЦС Бело Благо) (ГД СБЗ 216 ЦС Мужја и један гравитациони испуст) (ГД СБЗ 218 три гравитациона испушта) (ГД СБЗ 219 један гравитациони испуст) (ГД СБЗ 220 ЦС 4+5 Елемир – Арадац; ЦС 4-7 Елемир – Арадац</p>
--	---------	---	------------------------	---	--	---

					и ЦС 4-9 Елемир – Арапап и Јетан гравитациони несуст) (1ДСБЗ 229)
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ:					
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:					
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Деоница				
ПОМОЋНИК: Душко Јанковић, моб. 064/834-10-01, E-mail: djankovic@vodevojvodine.com					
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-32, факс 021/557-553					
Д 16.	ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин, тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, E-mail: srednjobanat@vodorprivredaz.rs				
Д 17.	В.Д. Директора: Милош Радосављевић, моб. 064/844-79-29 Дејан Зарић, моб. 064/844-79-29 Арсен Арсенов, моб. 064/844-79-24				
ПОМОЋНИК и ПОМОЋНИК за брану: Милић Булчић, моб. 066/331-695, E-mail: mbulcic@vodevojvodine.com					
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94					
Д 19.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Сектор ХС ДТД, Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91, E-mail: sluzbafsdtd@vodevojvodine.com				
	Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илић, моб. 066/863-78-08 Коста Лалошевић, моб. 066/864-30-58 Емил Поповић, тел. 023/771-108, моб. 063/334-218				
ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин, тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, E-mail: srednjobanat@vodorprivredaz.rs					
В.Д. Директора: Милош Радосављевић, моб. 064/834-11-07 Дејан Зарић, моб. 064/844-79-29 Арсен Арсенов, моб. 064/844-79-24					
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима					
ДТД „Северна Банка” д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, E-mail: dtdsevernabanka@mts.rs					
В.Д. Директора: Александар Бурчиновић, моб. 064/111-88-79 Атла Ганић, моб. 063/523-361					

Водна јединица:	„Горњи Банат – Кикинда”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГДГБ 144. – ГДГБ 188.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина вана каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испулет (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ГДГБ 144.	Врбича	Врбича, Мајдан, Банатско Аранђелово, Црна Бара и Санад	153.741	Златица	-	+
ГДГБ 145.	Бегејски	Мокрин и Врбича	118.906	Златица	+	-
ГДГБ 146.	Граичар	Врбича и Банатско Аранђелово	33.887	Златица	-	+
ГДГБ 147.	Златица II	Палеј и Остојцево	75.097	Златица	-	+
ГДГБ 148.	Кинђа	Кикинда	14.200	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 149.	Берски	Кикинда и Иђош	12.120	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 150.	Систем К-III	Кикинда	3.340	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 151.	Моношорски	Чока, Црна Бара и Остојцево	65.303	Златица	+	-
ГДГБ 152.	Иђошки – Кинђа	Кикинда и Иђош	41.444	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 153.	Мокрински	Кикинда, Наково и Мокрин	114.913	Кикиндски канал	+	+
ГДГБ 154.	Наковски	Кикинда, Наково, Банатско Велико Село и Банатска Топола	113.634	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 155.	Главни	Кикинда, Банатска Топола, Ново Милошево, Башаид, Молин, Руско Село, Нови Козарци и Банатско Велико Село	243.497	Кикиндски канал	-	+
ГДГБ 156.	Башаидски – Молински	Башаид, Ново Милошево, Банатска Топола и Торда	136.781	Кикиндски канал	-	+
ГДГБ 157.	Винцаидски	Башаид и Нови Бечеј	8.700	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 158.	Ташфалски	Ново Милошево	9.598	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 159.	Нови Клежевац	Нови Клежевац, Ђала, Крстур, Нови Клежевац, Банатско Аранђелово и Мајдан	320.460	Тиса	-	-
ГДГБ 160.	рестензије Ђала	Ђала и Крстур	3.150	Тиса	+	-
ГДГБ 161.	Шуљмошки	Палеј	60.616	Златица	-	+
ГДГБ 162.	Кагахат	Сајан, Палеј и Иђош	60.600	Златица	-	+
ГДГБ 163.	Кера бара – Ђурђева бара	Чока, Остојцево и Јазово	52.310	Тиса	-	+
ГДГБ 164.	Чока II	Чока, Остојцево и Санад	46.423	Тиса	-	+
ГДГБ 165.	Песир	Палеј	23.412	Златица	+	-
ГДГБ 166.	Златички	Кикинда, Мокрин, Иђош, Сајан, Јазово и Остојцево	50.527	Златица	+	+
ГДГБ 167.	Сајански	Чока, Сајан и Иђош	16.550	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 168.	Јазовачки	Чока, Палеј, Остојцево и Јазово	24.820	Златица	+	-
ГДГБ 169.	Вок	Нови Клежевац и Санад	4.200	Тиса	-	+
ГДГБ 170.	Санад – Буцак	Чока, Санад	1.200	Тиса	-	+

ГДГБ 171.	Милошевачки	Ново Милошево и Бочар	33.308	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 172.	Галадски	Нови Бечеј и Ново Милошево	67.749	Кикиндски канал	-	+
ГДГБ 173.	Бочарски	Бочар и Иђош	19.670	Кикиндски канал	+	-
ГДГБ 174.	Керекто – Бочар	Бочар, Иђош и Ново Милошево	338.189	Тиса	-	+
ГДГБ 175.	ретенија Бочар	Ада и Мол	-	Тиса	+	-
ГДГБ 176.	ретенија Либе	Нови Бечеј	-	Тиса	+	-
ГДГБ 177.	Бура	Нови Бечеј	97.139	Тиса	-	+
ГДГБ 178.	Соколац	Нови Бечеј и Кумане	111.551	Магистрални канал	-	+
ГДГБ 179.	Кумане	Нови Бечеј и Кумане	33.945	Тиса	-	+
ГДГБ 180.	Кумане II	Нови Бечеј и Кумане	15.530	Тиса	+	-
ГДГБ 181.	Шушањ	Нови Бечеј	6.546	Магистрални канал	-	+
ГДГБ 182.	Врањево	Нови Бечеј	700	Тиса	-	+
ГДГБ 183.	Бечејски	Нови Бечеј	*	Кикиндски канал	-	-
ГДГБ 184.	Копово	Нови Бечеј и Кумане	*	Славо Копово	-	-
ГДГБ 185.	Итебеј – Црња	Нови Козарци и Рушко Село	*	Стари Бечеј	-	-
ГДГБ 186.	Мелени I	Нови Бечеј, Кумане и Башанд	*	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј	-	-
ГДГБ 187.	Ретенија Љутово	Нови Бечеј	-	Тиса	+	-
ГДГБ 188.	Црна Бара	Санал, Нови Кнежевац и Црна Бара	*	Златица	-	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени решенијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОДПОШЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ПРЕДУЗЕЋЕ	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	
ДИРЕКТОР	
РУКОВОДИЛАЦ ХМС	
ЗАМЕШНИК РУКОВОДИОЦА ХМС	
ПОМОЋНИК: Петар Ђупурлија, моб. 066/385-753, Е-mail: peduridija@xodevojvodine.com	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милодраг Панковић, моб. 066/334-529, Е-mail: mpankovic@xodevojvodine.com	
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“: Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
ГДГБ 144. – ГДГБ 188.	
ВПД „Средњи Банат“ д.о.о. Зрењанин, тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, Е-mail: srednibanat@xodevojvodine.com	
В.Д. Директора: Милош Радосављевић, моб. 064/844-79-24	
Арсен Арсенић, моб. 064/844-79-24	
Дејан Зарић, моб. 064/844-79-29	

м) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Сента – Сента”

Водна јединица:	„Сента – Сента”
Воде I реда:	Тиса, Канал Хоргош – Мартонош, Кереш
Сектор – деонице:	Д.13.
Дужина објеката:	95.80 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)
Д.13.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	Водомер (Р)-РХМВ-а, (Ј)-локални; д-лства, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле пак осмотриени водостај (датум)	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравиташони испусат (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
		2.	Редовна одбрана – водостај и кога Ванредна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q __ % Критични водостај/кога заштитног система		
	Тиса, канал Хоргош-Мартонош, Кереш Тиса, д.о. од државне границе до ушћа Кереша Канал Хоргош – Мартонош: од улива у Тису до km 4+500	1. Гранични насип „Попова Хумка”, 5.2 km (од 5+200 до 0+000) 2. Десни насип уз Тису од државне границе до улива канала Хоргош – Мартонош, 8.68 km (155+377-146+695) 3. Леви насип уз канал Хоргош – Мартонош од km 4+500 до улива у Тису, 4.5 km (4+500 – 0+000)	Тиса, Сента (Р); л. д. и. „0” 72.80 926 (21. април 2006.) 600 78.80 700 79.80 за Кереш и Попову хумку 750 80.30 за Хоргош–Мартонош 800 80.80 830 81.10 за Кереш и Попову хумку	„Мартонош” Затворена касета 18.38 km КАЊИЖА	ГДС 93 Један гравиташони испусат ГДС 94 ЦС-11Мартонош и Један гравиташони испусат

	43.68 km	<p>4. Десни насип уз канала Хоргош – Мартонош од улива у Тису до km 4+500, 4.5 km (0+000 – 4+500)</p> <p>5. Десни насип уз Тису од улива канала Хоргош – Мартонош до улива Кереша, 13.30 km (146+695-133+400)</p> <p>6. Леви насип уз Кереш од ушћа у Тису до Велебита, 7.50 km (0+000-7+500)</p>	МВ КВЗ	800 80.80 за Хоргош–Мартонош 970 (Н _{1%}) 1045 83.25	„Кавижа” Заворена касета 25.30 km КАЊИЖА	ГДС 90 један гравитациони истуст ГДС 91 један ЦС-7 Адорјан и један гравитациони истуст ГДС 92 ЦС-8 Стари Кереш и један гравитациони истуст ГДС 93 један гравитациони истуст
Д.13.2.	<p>Тиса, Кереш</p> <p>Тиса: д.о. од ушћа Кереша до Макошког брега</p> <p>Кереш: д.о. од Велебита до ушћа у Тису 30.32 km</p>	<p>1. Десни насип уз Кереш од ушћа у Тису до Велебита, 7.50 km (7+500-0+000)</p> <p>2. Десни насип уз Тису од ушћа Кереша до Макошког брега (Ада), 22.82 km (132+715-109+900)</p>	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса, Сента (Р); д. и. „0” 72.80 926 (21. април 2006.) 600 78.80 700 79.80 за Кереш 800 80.80 830 81.10 за Кереш 970 (Н _{1%}) 1045 83.25	„Сента” Заворена касета 30.32 km СЕНТА КАЊИЖА	ГДС 87 један гравитациони истуст ГДС 88 један гравитациони истуст ГДС 89 један ЦС-4 Сента 1 и један гравитациони истуст ГДС 90 један гравитациони истуст
Д.13.3.	Тиса д.о. од Макошког брега до ушћа Чика 21.80 km	1. Десни насип уз Тису од Макошког брега (Ада) до уставе на ушћу Чика (Бацко Петровог села), 21.80 km (109+900-88+100)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса, Сента (Р); д. и. „0” 72.80 926 (21. април 2006.) 600 78.80 800 80.80 970 (Н _{1%}) 1045 83.25	„Ада-Мол” Заворена касета 21.80 km АДА	ГДС 85 ЦС-1 Мол ГДС 86 ЦС-3 Ада
Напомена:	Заштитни волни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Леонила
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
	ПОМОЋНИК: Душко Јанковић, моб. 064/834-10-01, Е-маил: djanukovic@vodovodvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-32, факс 021/557-353	
Д.13.	ДТД ВОДОПРИВРЕДНО ДОО „СЕПТА“ Сента, тел. 024/812-835, 812-825, факс 024/812-055, Е-маил: dtdseptamail@gmail.com Директор: Душан Кнежевић, моб. 069/255-11-55 Габор Силађи, моб. 062/809-40-42 Татјана Шарчевић, моб. 062/809-40-63	Д.13.1., Д.13.2., Д.13.3.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботича, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-маил: dtdsevernabacka@mis.rs В.Д. Директора: Александар Буричковић, моб. 064/111-88-79 Аттила Танић, моб. 063/523-361		

Водна јединица:	„Сента – Сента”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГДС 85. – ГДС 96.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канала мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испушт (ГИ)	Црна станица (ОП)
ГДС 85.	Молски рит слив II	Мол	37.976	Тиса	-	+
ГДС 86.	Буџак слив III	Мол. Ада, Оборњача, Утрине и Торњош	49.386	Тиса	-	+
ГДС 87.	Калоча слив V	Ада, Торњош и Сента	48.956	Тиса	+	-
ГДС 88.	Макош слив VI	Сента	1.100	Тиса	+	-
ГДС 89.	Сенфански рит слив VII	Сента и Адорјан	80.630	Тиса	+	+
ГДС 90.	Кереш	Ором, Грешњевац, Велебит, Мале Пијале и Кањижка	36.593	Тиса	+	+
ГДС 91.	Кањински рит слив X	Адорјан и Кањижка	55.119	Тиса	+	+
ГДС 92.	Стари Кереш слив IX	Кањижка и Мартонош	13.921	Тиса	+	+
ГДС 93.	Хоргош – Мартонош слив XI	Мартонош и Хоргош	47.284	Тиса	+	-
ГДС 94.	Хоргошко – Мартоношки рит слив XII	Мартонош и Хоргош	49.706	Тиса	+	+
ГДС 95.	Чик 1	Мале Пијале, Ором и Торњош	*	Тиса	-	-
ГДС 96.	Чик 2	Утрине, Оборњача и Мол	*	Чик	-	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОДПОШЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ПРЕДУЗЕЋЕ	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Петар Ђуричић, моб. 066/385-753, Е-mail: psurichijc@vodexvojvodine.com	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Панковић, моб. 066/334-529, Е-mail: drpankovic@vodexvojvodine.com	
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
ГДС 85. – ГДС 96.	ДТД ВОЈВОДИНЕ ДОО „СЕНТА”, Сента, тел. 024/812-835, 812-825, факс 024/812-055, Е-mail: dttsentamail@gmail.com Директор: Душан Кнежевић, моб. 069/255-11-55 Габор Силафи, моб. 062/809-40-42 Татјана Шарчевић, моб. 062/809-40-63

н) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Криваја – Бачка Топола”

Водна јединица:	„Криваја – Бачка Топола”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГД К 72. – ГД К 79.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони (ГГ)	Црна станица (ЦС)
ГД К 72.	Криваја 2	Фекетић, Ловћинац, Мали Ђурић, Бајина, Горња Рогатица, Стара Моравица, Пачир, Б. Топола, Б. Топола-град и Мали Београд	136.121	ОКМ канал	+	+
ГД К 73.	Беланска бара	Гуларош, Негошево и Ново Орахово	14.400	ОКМ канал	+	-
ГД К 74.	Чик 1	Ново Орахово	*	Тиса	-	-
ГД К 75.	Чик 2	Ново Орахово и Гуларош	*	Чик	-	-
ГД К 76.	Врбас	Фекетић	*	ОКМ Врбас-Бездан	-	-
ГД К 77.	Врбас – Кула	Фекетић	*	ОКМ Врбас-Бездан	-	-
ГД К 78.	Криваја 1	Мали Београд	6.849	Гл. Канал Криваја	-	-
ГД К 79.	Телечка – Источна Градина	Пачир и Стара Моравица	*	ОКМ Врбас-Бездан	-	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ПЛ МЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Петар Ђурић, моб. 066/385-753, Е-маил: petardjuric@xvodevojvodine.com ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Папковић, моб. 066/334-529, Е-маил: milankovic@xvodevojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
ГД К 72. – ГД К 79.	Д/Д „Северна Бачка” д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-маил: dt@severnabacka.com В.Д. Директора: Александар Ђурићковић, моб. 064/111-88-79 Александар Киш, моб. 063/442-228 Целилија Вуковић, моб. 064/225-44-30

Њ) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Северна Бачка – Суботица“

Водна јединица:	„Северна Бачка – Суботица“
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГД СБС 80. – ГД СБС 84.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канала мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Грвјациони (ГР)	Црна станица (ОП)
ГД СБС 80.	Кереш	Стари град, Нови град, Палић и Бачки Виногради	76.852	Тиса	+	-
ГД СБС 81.	Чик I	Чапгавир, Биково, Доњи град, Тавакут и Жедник	71.340	Тиса	+	-
ГД СБС 82.	Криваја I	Тавакут, Доњи град, Ђурђин, Жедник и Бајмок	74.699	Канал ДТД	+	-
ГД СБС 83.	Хоргош – Мартонош слив XI	Бачки Виногради	13.495	Тиса	+	-
ГД СБС 84.	Плазовић	Бајмок	2.813	Канал ДТД	+	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПОМОЋНИК: Пестар Ђурђија, моб. 066/385-753, Е-маил: recipidija@xodevojvodine.com ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Панковић, моб. 066/334-529, Е-маил: mpankovic@xodevojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763
ГД СБС 80. – ГД СБС 84.	ДТД „Северна Бачка“, д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-маил: dtidsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора, Александар Ђуричиновић, моб. 064/111-88-79 Александар Киш, моб. 063/442-228 Изабела Пађ, моб. 063/449-146

о) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Дунав – Бачка Паланка”

Водна јединица:	„Дунав – Бачка Паланка”
Воде I реда:	Дунав, Канал Бечеј – Богојево (Хс ДГД), Канал Бачки Петровац – Каравуково (Хс ДГД)
Сектор – деонице:	Д.11.; Д.19. – Д.19.3.
Дужина објеката:	98.20 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			В	Р		
Д.11.1.	Водоток	1.	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2, „0” – кота нуле	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	I равитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Назив	2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	птах осматрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Вапредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система		
	Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система Дунав: Бачка Паланка (Р): л. и. „0” 73,97 790 (26. јун 1965.) 530 79,27 650 80,47 818 (Н ₁₉₈₄) 778 81,75	Општина	ГД Д 62 ЦС Нова Паланка ГД Д 63 СЦ Сајловац и један равитациони испуст ГД Д 64 један равитациони испуст ГД Д 66 један равитациони испуст ГД Д 67 један равитациони испуст ГД Д 68 ЦС Бечеј и један равитациони испуст
	Дунав л.о. од Младенова до Бегеча 39.30 km				„Бачка Паланка” Заговорена касета 39.30 km НОВИ САД БАЧКИ ПЕТРОВАЦ БАЧКА ПАЛАНКА	

Д.11.2.	<p>Дунав</p> <p>л.о. од Вајске до Младенова</p> <p>33.00 km</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Вајске до Младенова, 33.00 km (72+300 – 39+300) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>Р0</p> <p>В0</p> <p>МВ</p> <p>КВ3</p>	<p>Дунав: Богојево (Р); л. и. „0“ 77.24 (15. јун 1965.)</p> <p>600 83.24</p> <p>700 84.24</p> <p>868 (Н¹⁰⁰)</p> <p>988 87.12</p>	<p>„Вајска-Младеново“</p> <p>Загворена касета</p> <p>33.00 km</p> <p>БАЧКА ПАЛАНКА</p> <p>БАЧ</p>	<p>ГД Д 56</p> <p>ЦС Лабуљача</p> <p>ГД Д 57</p> <p>ЦС Плавна и један гравитациони испуст</p> <p>ГД Д 58</p> <p>ГД Д 59</p> <p>ЦС Банко Ново Село</p> <p>ГД Д 60</p> <p>ЦС Младеново</p> <p>ГД Д 61</p> <p>ЦС Јоврешац и један гравитациони испуст</p>
Д.11.3.	<p>Дунав</p> <p>л.о. од Богојева до Вајске</p> <p>25.90 km</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Богојева до Вајске, 25.90 km (98+200 – 72+300) (са насипима и објектима у залеђу за локализацију поплаве) (видети у Д.19.3)</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>Р0</p> <p>В0</p> <p>МВ</p> <p>КВ3</p>	<p>Дунав: Богојево (Р); л. и. „0“ 77.24 (15. јун 1965.)</p> <p>600 83.24</p> <p>700 84.24</p> <p>868 (Н¹⁰⁰)</p> <p>918 86.42</p>	<p>„Богојево – Вајска (Камариште)“</p> <p>Загворена касета</p> <p>25.90 km</p> <p>БАЧ</p> <p>ОУАЦИ</p>	<p>ГД Д 45</p> <p>ЦС Богојево</p> <p>ГД Д 46</p> <p>три гравитациона испуста</p> <p>ГД Д 56</p> <p>ЦС Лабуљача</p> <p>ГД Д 57</p> <p>ЦС Плавна и један гравитациони испуст</p> <p>ГД Д 71</p> <p>један гравитациони испуст</p>
Д.19.3.	<p>Канал Вечеј – Богојево (ХС ДТД), Канал Банки Петровац – Карануково (ХС ДТД)</p>	<p>1. Канал Вечеј – Богојево (ХС ДТД): Бродска преводница Богојево и цс Богојево – објекти на главној линији одбране на Дунаву на сектору Банка Паланка</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>Р0</p>	<p>Дунав: Богојево (Р); л. и. „0“ 77.24 (15. јун 1965.)</p> <p>600 83.24 (водостај за упозорње)</p>	<p>„Богојево–Вајска“</p> <p>ОУАЦИ</p>	

	Објекти	Друга одбрамбена линија по високом терену на вододелници између Дунава и Тисе: 2. сигурносна устава Ошаци на каналу Бечеј – Богојево (ХС ДТД), деоница Ошаци – Косачић 3. сигурносна устава Бач на каналу Бачки Петровац – Карауково (ХС ДТД), деоница Бач – Бачки Петровац (видети Д.11.3.)	Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја	БАЧ	
Напомена:	Запитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира запитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:					
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца Деоница				
ПОМОЋНИК: Немања Ерићковић, моб. 066/385 547, Е-mail: neric@vodovodine.com ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, тел. 021/488-15-35, факс 021/557-353					
Д.11.	ВД „ДУНАВ“ АД Бачка Паланка, тел. 021/755-05-00, факс 021/604-15-79, Е-mail: office@vddunav.rs Директор: Ферид Чојо, 066/807-40-80 Горан Ралић, моб. 066/807-40-73 Милан Рајчевић, моб. 066/807-46-94				
ПОМОЋНИК: Милан Бунчић, моб. 066/331-695, Е-mail: mibuncic@vodovodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94					
Д.19.	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Сектор ХС ДТД, Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91, Е-mail: sluzbalsdt@vodovodine.com Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илић, моб. 066/863-78-08 Коста Јапошевић, моб. 066/864-30-58 Радослав Јосип, моб. 066/864-30-72				
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на запитним и регулационим објектима					
ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботича, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: didsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђурићковић, моб. 064/111-88-79 Аттила Танић, моб. 063/523-361					

Водна јединица:	„Дунав – Бачка Паланка”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Горњи Дунав:	ГД Д 45. – ГД Д 71.

Ознака ХМС	Хидрометрициони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дуњина канала (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Грвјатациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ГД Д 45.	Богојево	Богојево и Сонга	55.759	Бечеј – Богојево	-	+
ГД Д 46.	Каравуково	Каравуково и Српски Милетић	20.172	Бечеј – Богојево, Ошаи – Сомбор	+	-
ГД Д 47.	Ошаи	Ошаи и Лалић	52.800	Бечеј – Богојево	+	-
ГД Д 48.	Бело Поље	Бач	32.472	Бачки Петровац – Каравуково	+	-
ГД Д 49.	Ристовача – Држа	Бач, Дероње и Селенча	52.238	Бачки Петровац – Каравуково	+	-
ГД Д 50.	Товаришево – Обровац	Обровац и Товаришево	31.818	Бачки Петровац – Каравуково	+	-
ГД Д 51.	Товаришево – Гајдобра	Товаришево, Обровац, Гајдобра и Челарево	68.768	Бачки Петровац – Каравуково	+	-
ГД Д 52.	Бачки Петровац	Бачки Петровац и Челарево	28.996	Бачки Петровац – Каравуково, Нови Сад – Савино Село	+	-
ГД Д 53.	Драгово	Бачки Петровац, Бегеч и Фрутог	10.886 (7.813)	Нови Сад – Савино Село	+	-
ГД Д 54.	Деспотово – Силбаш	Деспотово, Силбаш, Парате, Гајдобра, Пивнице, Бачки Петровац, Кулпин и Бачки Маглић	196.587	Нови Сад – Савино Село	+	-
ГД Д 55.	Јетринка	Руски Крегур, Савино Село, Косанић, Пивнице и Рагково	132.636	Бечеј – Богојево	+	-
ГД Д 56.	Лабудљана	Вајска и Бојани	136.459	Дунав	+	-
ГД Д 57.	Плавна	Плавна, Вајска, Бојани, Дероње и Каравуково	231.526	Дунав	+	+
ГД Д 58.	Мандра	Бачко Ново Село и Бач	27.274	Дунав	-	-
ГД Д 59.	Бачко Ново Село – рит	Бачко Ново Село	23.835	Дунав	-	+
ГД Д 60.	Младеново	Младеново и Бач	29.277	Дунав	-	+
ГД Д 61.	Шукавица	Бачко Ново Село и Бач	20.813	Дунав	+	-
ГД Д 62.	Нова Паланка – рит	Нова Паланка и Младеново	22.423	Дунав	-	+
ГД Д 63.	Нова Паланка	Нова Паланка	33.452	Дунав	+	+
ГД Д 64.	Карађорђево	Младеново	12.775	Дунав	+	-
ГД Д 65.	Тамана – Павловац	Бачка Паланка	18.890	Канал Бечеј	+	+
ГД Д 66.	Бечеј	Бачка Паланка и Нова Гајдобра	56	Дунав	+	-

ГД Д 67.	Челарево	Челарево	5.907	Дунав	-
ГД Д 68.	Бегеч – Гложан	Челарево, Гложан и Бегеч	59.952	Дунав	+
ГД Д 69.	систем Визит	Бегеч и Футог	*	Дунав, Сукова Бара	-
ГД Д 70.	систем Футог	Бачка Петровац и Гложан	*	Дунав	-
ГД Д 71.	Свигојево – Сонга	Српски Милетић и Богочево	6.830	ОЖМ Ошаци – Сомбор	+
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени решипјент				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Петар Ђулурлија, моб. 066/385-753, Е-маил: respidija@xodevojvodine.com ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Папковић, моб. 066/334-529, Е-маил: milankovic@xodevojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
ГД Д 45. – ГД Д 71.	ВД „ДУНАВ“ АД, Бачка Паланка, тел. 021/755-05-00, факс 021/604-15-79, Е-маил: office@vddunav.rs Директор: Ферид Чоџо 066/807-40-80 Милан Рађеновић, моб. 066/807-46-94 Александар Вулетић, моб. 066/807-44-98

п) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Западна Бачка – Сомбор“

Водна јединица:	„Западна Бачка – Сомбор“
Воде I реда:	Дунав, Плазовић, Канал Пригревица – Бездан (Хс ДГД), Канал Врбас – Бездан (Хс ДГД), Бајски канал, Канал Косанчић – Мали Стапар (Хс ДГД)
Сектор – деонице:	Д.12.; Д.18.; Д.19. – Д.19.1., Д.19.2., Д.19.4. објекти Д.19.4.1., Д.19.4.3.
Дужина објекта:	151.89 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0“ – кога нуле тах осмотриени водостај (датум)	Редовна одбрана – водостај и кога Ванредна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q __ % Критични водостај/кога заштитног система		
Д.12.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0“ – кога нуле тах осмотриени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кога Ванредна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q __ % Критични водостај/кога заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС пазив) (ХМС)
	Дунав л.о. од Апатина до Богојева 23.80 km	1. Леви насипи уз Дунав од Апатина до Богојева, 23.80 km (23+800 – 0+000) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Апатин (Р); л. и; „0“ 78.84 825 (24. јун 1965.) 600 84.84 750 86.34 864 (Н _{из}) 984 88.68	„Апатин – Богојево (Рибарево)“ Затворена касета 23.80 km АПАТИН	ГД ЗБ 8 Јелан гравитациони испуст ГД ЗБ 9 ЦС 9-1 Сонћанска ГД ЗБ 10 ЦС 9-1А Кеверча ГД ЗБ 11 ЦС 9-3А Апатин ГД ЗБ 12 Јелан гравитациони испуст

Д.12.2.	Дунав л.о. од Кучке до Апатин 18.00 km	1. Леви насип уз Дунав од Кучке до Апатина, 18.00 km (41+800 – 23+800) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве – видети у Д.19.1.)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Апатин (Р); л. н. „0“ 78.84 825 (24. јун 1965.) 600 84.84 750 86.34 864 (Н _{10%}) 864 87.48	„Кучка–Апатин Затворена касета 18.00 km АПАТИН СОМБОР	ГД ЗБ 11 ЦС 9-3А Апатин ГД ЗБ 14 један гравитациони испуст ГД ЗБ 16
					„Бездан–Кучка“ Затворена касета 11.90 km СОМБОР	ГД ЗБ 16 ГД ЗБ 20 један гравитациони испуст
Д.12.3.	Дунав л.о. од државне границе до Кучке 20.12 km	1. Леви насип уз Дунав од канала ДТДу Бездану до Кучке, 11.90 km (53+700 – 41+800) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве – видети у Д.19.1.)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Бездан (Р); л. н. „0“ 80.64 776 (24. јун 1965.) 500 85.64 700 87.64 801 (Н _{10%}) 921 89.85	„Граница – Бездан (Кеффија)“ Условно затворена касета 8.22 km СОМБОР	ГД ЗБ 22 ЦС 9-13 Кеффија
		2. Леви насип уз Дунав од државне границе до канала ДТДу Бездану, 7.69 km (61+394 – 53+700) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве – видети у Д.19.1.5.)				
		3. Гранични насип „Бачки Брег“, 0.53 km од (0+000 до 0+533)				
Д.18.1.	Плазовић Код Риђице 9.48 km	1. Регулисано корито Плазовић код насеља Риђица, 9.48 km (35+207 – 44+692) Напомена: завршена регулација и недовољно одржаван водоток	В ВВ РО ВО	Плазовић: Риђица (Л); л. н. „0“ 93.51 190 95.41 (јул 1999.) 100 94.51 130 94.81	„Риђица“ Условно затворена касета 9.48 km СОМБОР	ГД ЗБ 17 један гравитациони испуст
		1. Регулисано корито Плазовића код Колута, 6.85 km (15+000 – 21+850) Напомена: завршена регулација и недовољно одржаван водоток				
Д.18.2.	Плазовић код Колута 6.85 km	1. Регулисано корито Плазовића код Колута, 6.85 km (15+000 – 21+850) Напомена: завршена регулација и недовољно одржаван водоток	В ВВ РО ВО	Плазовић: Бачки Брег (Л); л. н. „0“ 85.83 137 87.20 (јул 1999.) 70 86.53 100 86.83	„Колут“ Условно затворена касета 6.85 km СОМБОР	ГД ЗБ 15 ЦС 9-6 Кулусина ГД ЗБ 16 ГД ЗБ 17
		1. Водохватна устава „Бездан“ Објекти за локализацију поплаве у случају пролећа дунавских поплавих вода на водоухату Бездан и даље каналом Пригревица – Бездан (ХС ДТД): – десни насип уз канал Пригревица – Бездан (ХС ДТД) између устава „Бездан“ и устава „Кулусина“, 13.40 km (28+300-12+900) – леви насип уз канал Пригревица – Бездан (ХС ДТД) између устава „Бездан“ и устава „Кулусина“, 18.40 km (31+300-12+900)				
Д.19.1.	Канал Пригревица – Бездан (ХС ДТД) л.о. и д.о. уз канал 33.80 km		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Бездан (Р); л. н. „0“ 80.64 776 (24. јун 1965.) 550 86.14 700 87.64 801 (Н _{10%}) 796 88.60	„Бездан–Кучка“ 33.80 km СОМБОР	

		4. – сигурносна устава Купусина (објекат на другој одбрамбеној линији) 5. Преводница Бездан и црпне станице Бездан I (ван функције) и Бездан 2 (резервбилна) (видети у Д.12.2. и Д.12.3.)	Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	један гравитациони испуст ГД ЗБ 18 ГД ЗБ 19 један гравитациони испуст ГД ЗБ 20 један гравитациони испуст ГД ЗБ 23	
Д.19.2.	Канал Врбас – Бездан (ХС ДТД), Бајски канал Канал ДТД: л.о и д.о. Бајски канал: л.о и д.о. 32.84 km	1. Објекти за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавених вода на преводници Бездан и даље каналом Врбас – Бездан (ХС ДТД): – десни и леви насип уз канал Врбас – Бездан (ХС ДТД), 18.20 km (71+700 – 80+800) – сигурносна устава Чешка Ђуприја (објекат на другој одбрамбеној линији)	В Канал ДТД: преводница „Бездан“ (Л): л. „0“ 0,00 86,09 РО 85,30 ВО 86,00	ГД ЗБ 17 један гравитациони испуст ГД ЗБ 18 ГД ЗБ 19 један гравитациони испуст ГД ЗБ 21 ЦС 9-8 Бездан ноа и ЦС 9-8 А Бездан стара ГД ЗБ 22 ЦС 9-13 Кефђија ГД ЗБ 23	
		2. Бајски канал (основна улога – снабдевање водом канала Врбас – Бездан (ХС ДТД)); – десни и леви локализациони насип уз Бајски канал, 14.64 km (л.п. (0+000-7+125; 8+845-10+655); д.п.(0+000-1+200; 1+700-3+000; 6+600-9+800)) – сигурносна устава Шебешфок на уливу Бајског канала у канал Врбас – Бездан (ХС ДТД) као објект на другој линији одбране, за локализацију поплаве у случају продора дунавске воде па главној линији одбране на подручју узводно од Бездана и за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавених вода на преводници Бездан и даље каналом Врбас – Бездан (ХС ДТД) до сигурносне уставе Чешка Ђуприја	В Бајски канал: устава „Шебешфок“ (Л) РО 85,20 ВО 85,40	„Граница–Бездан“ (видети Д.12.3.) Условно затворена касета 32.84 km СОМБОР	
		3. Канал Косанчић– Мали Стапар (ХС ДТД) (основна улога одводњавање сувшних унутрашњих вода и снабдевање водом); 1. Десни насип уз канал Косанчић– Мали Стапар (ХС ДТД), 7.00 km, деоница од Руског Крстур до Малог Стапара, (3+700-10+700)	В Канал ДТД: устава Руски Крстур (Л): л. „0“ 0,00 РО 84,90 ВО 85,10	„Руски Крстур 1“ 7,00 km КУЛА	ГД ЗБ 5 два гравитациона испушта ГД ЗБ 24 један гравитациони испуст
		3. Устава „Руски Крстур“ на каналу Косанчић– Мали Стапар (ХС ДТД), код Руског Крстур 7,00 km	Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	„Руски Крстур 2“ 7,00 km КУЛА	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

СЕКТОР	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ</p> <p>Директор Секторски руководиолац Заменик секторског руководиола</p>	Деоица
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	<p>ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ: ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, тел. 021/488-15-35, факс 021/557-353</p>	
Д.12.	<p>ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtidsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђуричковић моб. 064/111-88-79 Александар Киш моб. 063/442-228 Франца Вајсенбургер, моб. 062/209-227</p>	Д.12.1., Д.12.2., Д.12.3.
ПОМОЋНИК: Милић Бучић, моб. 066/331-695, Е-mail: mibucic@vodovojvodine.com	<p>ЈВП „ВОЈДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-14-25, факс 021/488-14-94</p>	
Д.18.	<p>ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtidsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђуричковић моб. 064/111-88-79 Александар Киш моб. 063/442-228 Франца Вајсенбургер, моб. 062/209-227</p>	Д.18.1., Д.18.2.
Д.19.	<p>ЈВП „ВОЈДЕ ВОЈВОДИНЕ“ Сектор ХС ЈУД, Нови Сад, тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91, Е-mail: slobahsctd@vodovojvodine.com Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илинчић, моб. 066/863-78-08 Коста Ладошевић, моб. 066/864-30-58 Радослав Јосић, моб. 066/864-30-72</p>	Д.19.1., Д.19.2., Д.19.4. објекти 1 и 3.
<p>Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима</p>		
<p>ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtidsevernabacka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79 Атила Танић, моб. 063/523-361</p>		

Водна јединица: „Западна Бачка – Сомбор”		ХМС				
Мелиорационо подручје: Горњи Дунав:		ГД ЗБ 1. – ГД ЗБ 25.				
Ознака ХМС	Хидрометеоролошки систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Транзитни (Т) / Црпна станица (С)	
ГД ЗБ 1.	Северна Мостонга	Сомбор 1, Сомбор 2, Гаково, Станишић, Риђица, Алекса Шапћиг, Растина, Бачки Брег, Чонопоља, Светозар Милетић и Кљажичево	335.114	ОКМ Бечеј – Богојево(Ошаци –Сомбор)	+	-
ГД ЗБ 2.	Телечка – Источна Градина	Сомбор 2, Кљажичево, Сивац, Телечка и Чонопоља	144.968	ОКМ Бечеј – Бездан	+	-
ГД ЗБ 3.	Жарковац	Сомбор 2	35.054	ОКМ Бечеј – Бездан	+	-
ГД ЗБ 4.	Стапар	Стапар и Сивац	72.384	ОКМ Врбас – Бездан	+	-
ГД ЗБ 5.	Северна Јетричка	Стапар, Бачки Грачац, Крушић, Бачки Брестовац, Руски Крстур, Дорослово и Српски Милетић	303.384	ОКМ Бечеј – Богојево	+	-
ГД ЗБ 6.	Српски Милетић	Српски Милетић и Дорослово	9.400	ОКМ Бечеј – Богојево	+	-
ГД ЗБ 7.	Милетић – Чинови	Сомбор, Пригревица, Стапар, Сонга, Дорослово и Српски Милетић	2.400	ОКМ Ошаци – Сомбор	+	-
ГД ЗБ 8.	Свилојево – Сонга	Свилојево, Сонга, Дорослово и Пригревица	49.720	ОКМ Ошаци – Сомбор	+	-
ГД ЗБ 9.	Сонфански рит 9-1	Сонга и Свилојево	57.678	Дунав	+	+
ГД ЗБ 10.	Кеверча	Апатин и Сонга	146.454	Дунав	+	+
ГД ЗБ 11.	Апатин 9-3а	Апатин, Пригревица и Свилојево	35.305	Дунав	-	+
ГД ЗБ 12.	Пригревица	Пригревица	21.320	ОКМ Пригревица – Бездан	+	-
ГД ЗБ 13.	ДГД Буковац	Сомбор, Пригревица, Купусина и Апатин	*	ОКМ Ошаци – Сомбор	-	-
ГД ЗБ 14.	Кучка 9-5	Апатин и Купусина	44.343	ОКМ Пригревица – Бездан	+	-
ГД ЗБ 15.	Купусина 9-6	Купусина и Бачки Моноштор	64.485	ОКМ Пригревица – Бездан	+	-
ГД ЗБ 16.	Сига – Казук	Бачки Моноштор и Купусина	18.083	ОКМ Пригревица – Бездан	-	-
ГД ЗБ 17.	Плазовић	Бездан, Бачки Моноштор, Колут, Бачки Брег, Растина и Риђица	73.436	ОКМ Бечеј – Бездан	+	-
ГД ЗБ 18.	Бездан Бачки Моноштор I	Бездан и Бачки Моноштор	*	ОКМ Врбас – Бездан	-	-
ГД ЗБ 19.	Бездан острво 1	Бездан	21.036	ОКМ Пригревица – Бездан	+	-
ГД ЗБ 20.	Бездан острво 2	Бездан	11.327	ОКМ Пригревица – Бездан	+	-
ГД ЗБ 21.	Бездан Бачки Брег	Бездан, Колут и Бачки Брег	55.967	ОКМ Врбас – Бездан, Дунав	+	+
ГД ЗБ 22.	Кенђија	Бездан и Колут	25.763	Дунав, Бајски канал	+	+
ГД ЗБ 23.	Бездан Бачки Моноштор II	Бачки Моноштор	*	ОКМ Врбас – Бездан	-	-
ГД ЗБ 24.	Руски Крстур	Бачки Грачац и Руски Крстур	37.843	ОКМ Косанчић – М. Стапар	+	-
ГД ЗБ 25.	Барачки Дунавац	Бездан и Колут	2.670	Дунав, ОКМ Врбас Бездан, Бајски канал	+	-
Напомена:	* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент					



ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕДИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ОЗНАКА ХИДРОМЕДИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПОМОЋНИК: Петар Ђулуриџа, моб. 066/385-753, Е-mail: psuridjia@vodvojvodine.com ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Панковић, моб. 066/334-529, Е-mail: mpankovic@vodvojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763
ГД ЗБ 1. – ГД ЗБ 25.	ДТД „Сверна Банка“ д.о.о. Суботица, тел. 024/551-844, факс 024/525-053, Е-mail: dtdsevernabanka@mts.rs В.Д. Директора: Александар Ђуричиновић, моб. 064/111-88-79 Александар Киш, моб. 063/442-228 Милован Јатас, моб. 062/209-250

2. Водно подручје „Сава”
а) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Београд”

Водна јединица: „Београд”		Водна јединица: „Београд”			
Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објеката: Бране:		Дунав, Сава, Канал Нова Галовица, Топчидерска река, Паригуз, Бела река Д.5.; Д.4.; С.3. – С.3.1., С.3.2., С.3.3.; С.1. – С.1.1., С.1.2. 144,46 km „Ресник”, „Бела река”			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
Д.5.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ за увођење мера одбране од поплава Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-петва, лим-лиминиграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кота нуле тах осмотрени водостај (датум) Реловна одбрана – водостај и кота Вапредла одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	I ративациони испуст (ГИ) Црпна станица (ИС назив) (ХМС)
	Дунав Десна обала код Винче и Грошке 3,39 km	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ Дунав: Земун (Р); л. д. и. „0” 67,87 738 (16. април 2006.) 550 73,37 650 74,37 830 (Н _{1%})	„Винча” Отворена касета 0,54 km ГРОШКА „Грошка” Отворена касета 2,85 km ГРОШКА	
Д.4.1.	Дунав Ала Хуја – кула „Небојша” 6,00 km	1. 2. 3. 4. 5. 6.	В ВВ РО ВО МВ Дунав: Земун (Р); л. д. и. „0” 67,87 738 (16. април 2006.) 73,37 550 74,37 650 830 (Н _{1%})	„Београд” Отворена касета 6,00 km БЕОГРАД СТАРИ ГРАД, ШАЈЛИЛУЈА	
			РО ВО Десни насип уз Дунав код Винче, 0,54 km (1144+300-1144+840) Десни насип уз Дунав у Грошкој, 1,00 km (1132+500-1133+500) са ** регулисаним коритом Грошнице од ушћа у Дунав, 1,85 km, укупно 2,85 km Десни насип и обалоутврда уз Дунав дуж Ала Хује, 1,40 km (1164+280 - 1165+680), Десни насип и обалоутврда уз Дунав у зони Луке „Београд” узводно и низводно од Панчевачког моста, до „Слободне царинске зоне”, 0,77 km (1166+200 – 1166+970), Десни насип и обалоутврда уз Дунав у зони Луке „Београд” – од „Слободне царинске зоне” до „Житомлина” 0,86 km (1166+970 – 1167+825), Десни насип и обалоутврда уз Дунав од „Житомлина” до „Марине”, 0,57 km (1167+825 – 1168+395) Десни насип и обалоутврда уз Дунав од „Марине” до „куле Небојша” – обалоутврда „25 мај”, 1,76 km (1168+395 – 1170+150) Десни насип и обалоутврда уз Дунав од „куле Небојша” до „Басилона Св. Јакова”, 0,34 km (1170+150 – 1170+490)	72,27 440 72,77 490	

С.3.3.	Сава Десна обала од Остружничке реке до Умке 3.50 km	1.	Десни насип уз Саву „Мали Макиш“ од високог терена код ушћа Остружничке реке до Умке, 3.50 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Сава, Београд (Р); л. д. и; „0“ 68.28 738 (16. април 2006.) 500 600 772 892 (за $Q_{1\%}$)	„Мали Макиш“ Затворена касета 3.50 km БЕОГРАД– ЧУКАРИЦА	БГ С1.1. ЦС Умка Гравитациони испуст Мали Макиш
С.1.1.	Дунав, Сава, канал Нова Галовица Десна обала Дунава код Земун и Новог Београда Лева обала Саве од ушћа до канала Нова Галовица канал Нова Галовица 18.38 km	1.	Десни насип и обалоутврда уз Дунав од Земун до ушћа Саве (Земунска обала, 2.00 km и обала у зони хотела „Југославија“, 0.73 km), 2.73 km 2. Обалоутврда на левој обали Саве од ушћа у Дунав до старог железничког моста, 2.68 km 3. Лева обала Саве од старог железничког моста до топлане (по путу), 3.52 km 4. Леви насип и обалоутврда уз Саву у зони Блока 70 и Блока 45, 2.10 km 5. Леви насип уз Саву од Блока 45 до црпне станице „Нова Галовица“, 3.55 km 6. Леви насип уз канал „Нова Галовица“, 3.80 km 7. Устава уз ЦС „Нова Галовица“ (објекат у првој линији олбране)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав, Земун (Р); л. д. и; „0“ 67.87 783 (16. април 2006.) 550 650 745	„Нови Београд“ Затворена касета 18.38 km ЗЕМУП НОВИ БЕОГРАД	БГ С1.2. ЦС Галовица са гравитационим испустом ЦС Петрац ЦС Петрац Нова ЦС Зидина ЦС Нови Фенек ЦС Стари Фенек
С.1.2.	Сава, канал „Нова Галовица“ Лева обала Саве од канала „Нова Галовица“ до Протара 50.23 km	1.	Десни насип уз канал „Нова Галовица“, 10.80 km Леви насип уз Саву од ЦС „Нова Галовица“ до чуварнице Зидине, 15.28 km 3. Леви насип уз Саву од чуварнице Зидине до високог терена у селу Протар, 24.15 km	В РО ВО МВ КВЗ	Канал Галовица: km П+400 (Ј); л. д. и; „0“ 69.00 350 400 365 (за $Q_{1\%}$) 490 Сава, Протар, km 47+200 (Ј); л. д. и; „0“ 71.24 560 (26. март 1981.) 380 480 636 (за $Q_{1\%}$) 626	„Доњи Срем“ Затворена касета 50.23 km ЗЕМУН	БГ С1.2. ЦС Бољовци Стара са гравитационим испустом ЦС Бољовци Нова ЦС Протар 1 са гравитационим испустом ЦС Протар 2
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.						

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деонича
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК за Д.5: Мирјана Андрић, 064/840-41-18, 011/201-81-15, Е-маил: mirjana.andric@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за Д.4: Јелена Ђорђевић, моб. 064/840-40-79, тел. 011/201-81-15, Е-маил: jelena.djordjevic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за Бране: С.3.1.5. и С.3.1.8.: Светозар Василијевић, моб. 064/840-40-09, тел.: 011/201-81-26, Е-маил: svetozar.vasiljevic@srbijavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28 тел. 011/201-81-34, Е-маил: zoran.stankovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за С.3.1, С.3.2. и С.3.3. (узгезв С.3.1.5. и С.3.1.8.): Милана Ковач, моб. 064/840-40-607 тел. 011/201-81-29, Е-маил: milica.kovac@srbijavode.rs и Сања Шикана, моб. 064/840-41-29, Е-маил: sasa.sikanja@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, факс 011/311-29-27, Е-маил: vrpsavadinav@srbijavode.rs		
Д.5.	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02, Е-маил: office@beogradvode.co.rs В.Д. Директора: Михајло Јањић 062/8821-259 Ненад Ђинђић, моб. 063/442-728 Славољуб Стевановић, моб. 069/814-50-07	Д.5.1. Д.4.1.
С.3.	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02, Е-маил: office@beogradvode.co.rs В.Д. Директора: Михајло Јањић 062/8821-259 Дејан Васић, моб. 063/865 57 05 Бранко Грваћанин, моб. 069/8149-183	С.3.1., С.3.2., С.3.3.
ПОМОЋНИК за С.1.1 и С.1.2.: Рахмила Звонар, моб. 064/840-40-24, тел. 011/201-81-14, Е-маил: rahmila.zvonar@srbijavode.rs и Ивана Чулулејић, тел. 064/840-42-35, 011/201-81-29, Е-маил: ivana.cululejic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, факс 011/311-29-27, Е-маил: vrpsavadinav@srbijavode.rs		
С.1.	ВПД „Галовица“ д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, Е-маил: office@galovica.co.rs Директор: Јовица Гагрица, моб. 064/855-0550 Синиша Ковачевић, моб. 069/833-60-19 Лепосава Јованлић, моб. 069/833-60-01	С.1.1., С.1.2.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и апата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-маил: darco.janjic@srbijavode.rs , ЈВП „Србијаводе“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs уз употребу пловних средстава на Дунаву: „Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-маил: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радаћ, моб. 069/880-81-00, Е-маил: s.radic@regulacijskold.bg Жељко Грис, моб. 064/823-72-11		
ВД „ЛУКОНИ-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-маил: urpodrinje@mls.rs Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97		

Водна јединица: „Београд“		Евакуациони објекат		
Мелиорационо подручје:		Резипијент		
Београд Дунав 2		Црна станица (СП)		
Београд Сава 1		Грњавици (ГР)		
Београд Сава 2				
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Дужина канала, мреже (m)	Резипијент	Евакуациони објекат
БГ С1 1.	Галовица	419,854	Сава	+
БГ С1 2.	Петрац	141,178	Сава	+
БГ С1 3.	Зидина	68,714	Сава	+
БГ С1 4.	Протарска Јарчина	13,406	Сава	+
БГ С1 5.	Протарско Доње поље	23,862	Сава	+
БГ Д2 1.	Великоселски рит	8,700	Дунав	-
БГ С2 1.	Макип	47,297	Сава	+
БГ С2 2.	Ресник	3,875	Топчидерска река	+
Територијална припадност система Катастарска општина (КО)				
БГ С1 1.	Утриновци, Петровчић, Бечмен, Добановци, и делови КО: Багајница, Земун Поље, Сурчин, Протар, Бољевици, Јаково и Нови Београд			
БГ С1 2.	Делови КО: Бољевици, Јаково, Сурчин и Нови Београд			
БГ С1 3.	Делови КО: Бољевици и Јаково			
БГ С1 4.	Део КО: Протар			
БГ С1 5.	Делови КО: Протар и Бољевици			
БГ Д2 1.	Велико Село и Сланци			
БГ С2 1.	Чукарица, Железник, Остругица, Рушањ, и делови КО: Сремчица, Барајско, Велика Моштанца и Умка			
БГ С2 2.	Ресник			
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДЕРЕАНЕ ОДПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:				
ПРЕДУЗЕЋЕ				
Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС				
ПОМОЋНИК: Владан Милошевић, моб. 064/840-41-31, тел. 011-201-81-37, Е-маил: vladan.milosavjevic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27				
БГ Д2 1.				
ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд, тел./ факс 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, Е-маил: office@beogradvode.co.rs В.Д. Директора: Михајло Јанчић, моб. 062/8821-259 Слободан Стојичић, моб. 069/814-57-50 Томислав Брајчић, моб. 069/444-18-45				
БГ С2 1., БГ С2 2.				
ПОМОЋНИК: Милош Хуталаровић, моб. 064/840 42 33 Е-маил: milos.hutalovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27				

БГ С1 1. – БГ С1 5.	ВПД „Гловица“ д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, факс 011/219-33-10, Е-mail: office@egalovica.com Директор: Јовица Гагрица, моб. 064/855-0550 Ивица Јовнаш, моб. 069/833-60-48 Ирена Бориб, моб. 069/833-60-70
---------------------	--

б) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Источни Срем“

Водна јединица:	„Источни Срем“
Воде I реда:	Сава, Љуковачки поток
Сектор – деонице:	С.1.– С.1.3., С.1.4., С.1.5.
Дужина објеката:	10,22 km
Бране:	„Љуково“

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штифено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално н-Таб. 1, нв-Таб. 2, „0“ – кога нуле пак осмотри водостај (датум) Реловна одбрана – водостај и кога ВО Вадредна одбрана – водостај и кога МВ Меродавни водостај за меродавни Q __ % КВЗ Критични водостај/кога заштитног система	В ВВ РО ВО МВ КВЗ		
С.1.3.	Водоток	Левни насип уз Саву од високог терена села Прогар до Купинова, 3,02+1,43=4,45 km (S1+279-54+300; 55+470-56+900) Левни насип уз Саву код насеља Купиново (према Обедској бари), 1,89 km (6+998-8+884)	В	Сава: Прогар, км. 47+200 (Л); л. и. „0“ 71,24 (19. мај 2014.)	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Плав		ВВ	350		
	Дужина система за заштиту од поплава		РО	450		
С.1.4.	Сава	Левни насип уз Саву код Кленка, 1,27 km (87+860-89+130) Нови насип уз Саву код Кленка, 2,25 km (0+000-2+250) Левни насип уз Саву Кленак – Мишар, 0,36 km (0+000-0+360)	В	Сава: Шабац (Р); л. и. „0“ 72,61 (17. мај 2014.)	„Купиново“ Отворена касета 6,34 km ПЕЋИНИ	СР ИС 2 ЦС Прогар и један гравитациони испуст
	Сава		ВВ	400		
	Лева обала у зони Кленка		РО	76,61		
С.1.5.	Љуковачки поток	Брана са дужином акумулацијом „Љуково“ на Љуковачком потоку Простор за пријем поплавног таласа 230,000m ³	В	Сава: Шабац (Р); л. и. „0“ 72,61 (17. мај 2014.)	„Кленак“ Отворена касета 3,88 km РУМА	СР ИС 3 ЦС Врањ и два гравитациона испуста
	Брана „Љуково“		ВВ	400		
	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штифеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чиме функционалну целину заштите штифеног подручја од поплава од спољних вода I реда.		МВ	500		
			КВЗ	729		СР ИС 9 један гравитациони испуст

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца
ПОМОЋНИК и ПОМОЋНИК за брану: Владимир Јовановић, моб. 066/864-30-37, Е mail: vjovanovic@vodexvojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-33, факс 021/557-353	
С.1.	ВПД „Галовина“ д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, Е-mail: office@galovica.co.rs В.Д. Директора: Јовица Јагрица, моб. 064/855-05-50 Синиша Ковачевић, моб. 069/833-60-19 Депосава Јовалдић, моб. 069/833-60-01
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима на подручју надлежности ЈВП „Воде Војводине“	
„Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радаћ, моб. 069/880-81-00, Е-mail: sradic@stomahold.bg Жељко Грис, моб. 064/823-72-11	

Водна јединица:	„Источни Срем“
Мелиорационо подручје:	ХМС
Срем	С ИС 1. – С ИС 9.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Кадастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Правилациони испушт (П)	Црна станица (Ц)
СР ИС 1.	Галовица	Буђанови, Добрињи, Сибач, Брестач, Суботиште, Пећинци, Д. Петровиш, Попинци, Грхово, Ср. Михаљевиш, Шлмановиш, Деч, Ашања, Голубинци, Ст. Пазова, Ст. Бановиш, Н. Бановиш, Н. Пазова, Војка и Кришелци	983.230	Сава	-	+
СР ИС 2.	Протарска Јарчина	Буђанови, Брестач, Никинци, Д. Товарник, Суботиште, Ср. Михаљевиш, Карловциш, Олар, Обреж, Ашања и Купиново	469.510	Сава	-	+

СР ИС 3.	Врањ	Буђановци, Никинци, Платинчево, Киснак, Витојевици и Грабовци	381.099	Сава	-	+
СР ИС 4.	ХСО Врањ слив Трковача (Вр-8)	Платинчево	15.224	Трковача	-	+
СР ИС 5.	Систем Ј-1	Грабовци	15.560	Инуцлашја	+	-
СР ИС 6.	Крчевине	Обреж	3.775	Обедска бара	+	-
СР ИС 7.	Криваја	Обреж, Огар и Грабовци	77.000	Обедска бара	+	-
СР ИС 8.	Јарачка Јарчина	Марадик, Луково, Гретег, В. Ремета, Круш. село, Перадици, Банковици, Круш. Прњавор, Шаптринци, Добродол, Жарковици, М. Радиници, Путинци, Д. Петровци, Добринци и Краљевици	125.682	Сава	+	-
СР ИС 9.	Патка	П. Сланкамен, Чортаковици, Крчелин, Бешка, Марадик, Луково, Инђија, Н. Карловици, Сурдук, Белегич, Голубинци, Ст. Пазова и Ст. Бановци	171.044	Дунав	+	-
Напомена:	* површине које се оловдњавају природним путем у назначени реципијент					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Милан Маленчић, моб. 066/856-07-91, Е-маил: mimalencic@vodovodovodine.com	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милодраг Панковић, моб. 066/334-529, Е-маил: pankovic@vodovodovodine.com	
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
СР ИС 1. – СР ИС 9.	ВПД „Галовица“ д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, факс 011/219-33-10, Е-маил: office@galovica.co.rs В.Д. Директора: Јовица Гагрица, моб. 064/855-05-50 Ивица Јовић, моб. 069/833-60-48 Ирена Борић, моб. 069/833-60-70

в) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Колубара – Лазаревац”

Водна јединица:	„Колубара – Лазаревац”
Воде I реда:	Сава, Колубара, Турија, Бељаница, Барајеvsка река, Дубоки поток, Пештан, Лукавица
Сектор – деонице:	С.3. – С.3.4., С.3.6., С.3.7., С.3.9., С.3.10.
Дужина објеката:	136,83 km
Бране:	„Дубоки поток”

Ознака деонице	Опис деонице	Защитити водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штетиено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле мах осмотриени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кога Ванредна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q — % Критични водостај/кота защититног система			
С.3.4.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле мах осмотриени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кога Ванредна одбрана – водостај и кога Меродавни водостај за меродавни Q — % Критични водостај/кота защититног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)	
		2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Сава, и. с. Врш Бара, km 30+500 (Л); л. „0” 71,00 250 350 597 662 (за Q _{10%})	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km ОБРЕНОВАЦ	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом	
		1.	Десни насип уз Саву од високог терена у Баричу до Баричке реке, 0,75 km са ** регулисаним коритом Баричке реке од ушћа, 0,99 km, укупно 1,74 km	В	Сава, и. с. Врш Бара, km 30+500 (Л); л. „0” 71,00	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом
		2.	Десни насип уз Саву од ушћа Баричке реке до „Прве Искре” у Баричу, 0,45 km	РО	250	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом
		3.	Десни насип уз Саву од „Прве Искре” у Баричу до ушћа Колубаре, 0,55 km	ВО	350	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом
С.3.6.	Притоке Колубаре Турија, Бељаница, Барајеvsка река 36,23 km	4.	Десни насип уз Колубару од ушћа у Саву до моста на путу Београд – Обреновац, 2,90 km	МВ	597	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом
		5.	Десни насип уз Колубару од моста на путу Београд – Обреновац до високог терена, 1,99 km	КВЗ	662	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом
С.3.6.	Притоке Колубаре Турија, Бељаница, Барајеvsка река 36,23 km	1.	Десни насип и регулисано корито Турије од ушћа у Колубару до ушћа Бељанице, 3,42 km	РО	250	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом
		2.	Десни насип и регулисано корито Бељанице од ушћа у Турију, до ушћа Опарне, 3,35 km са ** десним пасивом и регулисаним коритом Опарне, 1,05 km, укупно 4,40 km	ВО	662	„Мислојин – Барич” Загорена касета 7,63 km	Б1 С2 3 ЦС Мислојин са гравитационим испустом

		<p>3. Десни насип и регулисано корито реке Ђељанице од ушћа Опарне до ушћа Барајевске реке, 4.65 km са **левим насипом и регулисаним коритом Опарне од ушћа у Ђељаницу, 1.05 km, укупно 5.70 km</p> <p>Десни насип и регулисано корито Барајевске реке од ушћа у Ђељаницу до ушћа Баћевачке реке, 5.20 km са **обостраним насипима (2x0.62 km) и регулисаним коритом Кашиног потока, **десним насипом 0.10 km и регулисаним коритом Баћевачке реке од ушћа, 4.30 km, укупно 10.84 km</p> <p>5. Десни насип, 2.79 km и регулисано корито Барајевске реке 9.00 km од ушћа Баћевачке узводно са **левим насипом Баћевачке реке од ушћа, 0.10 km, укупно 11.89 km</p>		<p>„Јесковац – Велики Борак – Бождаревац“ Затворена касета 16.54 km БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ</p> <p>„Бождаревац– Барајево“ Затворена касета 9.10 km БАРАЈЕВО</p>	
<p>C.3.7. Колубара, Турија, Ђељаница, Барајевска река, Дубоки поток Брана „Дубоки поток“ 41.88 km</p>		<p>1. Десни насип уз Колубару од ушћа Турије до пута Велики Црљени-Катенић, 3.20 km</p> <p>2. Леви насип уз Турију од ушћа у Колубару до ушћа потока Баре, 3.78 km са **левим насипом и регулисаним коритом потока Баре од ушћа, 0.90 km, укупно 4.68 km*</p> <p>3. Леви насип уз Турију од ушћа потока Баре, 6.32 km са **десним насипом и регулисаним коритом потока Баре од ушћа, 0.90 km, укупно 7.22 km*</p> <p>4. Леви насип и регулисано корито Ђељанице од ушћа у Турију до ушћа Сеоне, 1.75 km са **левим насипом и регулисаним коритом Сеоне од ушћа, 1.94 km, укупно 3.69 km*</p> <p>5. Леви насип и регулисано корито Ђељанице од ушћа Сеоне, 9.12 km са ** десним насипом и регулисаним коритом Сеоне од ушћа, 1.94 km, укупно 11.06 km*</p> <p>6. Десни насип и регулисано корито Ђељанице од ушћа Барајевске реке узводно, 2.87 km*</p> <p>7. Леви насип и регулисано корито Барајевске реке од ушћа у Ђељаницу, 9.00 km*</p> <p>8. Регулисано корито Дубоког потока од ушћа у Барајевску реку, 0.16 km</p>	<p>В ВВ РО ВО</p> <p>Колубара: Бели Брод (Р); Л. Д. и; „0“ 99.32 829 (15. мај 2014) 430 *ниво у нојници насипа ниво на 1.0 m испод ДИК-а моста</p>	<p>„Велики Црљени“ Затворена касета 7.88 km ЛАЗАРЕВАЦ</p> <p>„Велики Црљени- Соколово“ Затворена касета 7.22 km ЛАЗАРЕВАЦ</p> <p>„Требеж“ Отворена касета 3.69 km ЛАЗАРЕВАЦ</p> <p>„Соколово–Ђељина“ Отворена касета 11.06 km БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ</p> <p>„Ђељина– Барајево“ Отворена касета 12.03 km БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ</p>	

		9.	Карактеристичне коте 148.80 нормални ниво /свакуатор 150.50 прелив 151.20 максимални ниво 152.70 круна бране			
С.3.9.	Колубара, Пештан Десна обала Колубаре од пута Каленић– Вреси до ушћа Пештана 16,37 km	<p>Брана са акумулацијом „Дубоки поток“ на Дубоком потоку, левом притоци Барајевске реке</p> <p>Неприкосновени простор за пријем великих вода 95.000 m³</p> <p>Укупан простор за пријем великих вода 145.000 m³</p> <p>Евакуација великих вода се врши према пројекту о начину коришћења акумулације „Дубоки поток“</p>	<p>В</p> <p>Колубара: Бели Брод (Р); л. д. и; „0“ 99,32 829 (15. мај 2014) 430 *ниво у ножици насипа ниво на 1.0 m испод ДИК-а моста</p>	„Велики Црњени – Вреси“ Отворена касета 13,29 km ЛАЗАРЕВАЦ		
	С.3.10.	Колубара, Пештан и Лукавица	<p>1. Леви насип уз Колубару од пута Каленић – Велики Црњени до ушћа Пештан у дужини од 8,75 km</p> <p>2. Десни насип и регулисано корито Пештана од ушћа у Колубару у дужини од 3,94 km*</p> <p>3. Десни насип и регулисано корито Пештана у Барошеву у дужини од 3,68 km</p>	<p>В</p> <p>Колубара: Бели Брод (Р); л. д. и; „0“ 99,32 829 (15. мај 2014) 430 *ниво у ножици насипа ниво на 1.0 m испод ДИК-а моста</p>	„Петка–Шопић“ Затворена касета 11,63 km ЛАЗАРЕВАЦ	
		Десна обала Колубаре од ушћа Пештана до пута Београд–Краљево 34,70 km	<p>1. Леви насип и регулисано корито Пештана од ушћа у Колубару, у дужини од 3,94 km*</p> <p>2. Десни насип уз Колубару од ушћа Пештана до ушћа Лукавице, 0,27 km</p> <p>3. Десни насип и регулисано корито Лукавице од ушћа у Колубару до Лазареваца, 7,42 km*</p> <p>4. Десни насип уз Колубару од ушћа Лукавице до пута Београд–Краљево, 10,14 km</p> <p>5. Леви насип и регулисано корито Лукавице од ушћа у Колубару до ушћа Очаге, 2,50 km*</p> <p>6. Леви насип и регулисано корито Лукавице од ушћа Очаге до Лазареваца, 4,92 km са **регулисаним коритом потока Шушњарица, 0,27 km. **регулисаним коритом Стубичког потока, 0,19 km, **десним насипом уз Очагу од ушћа у Лукавицу, 0,55 km и **левым насипом уз Очагу од ушћа у Лукавицу, 4,50 km, укупно 10,43 km</p>	<p>В</p> <p>Колубара: Бели Брод (Р); л. д. и; „0“ 99,32 829 (15. мај 2014) 430 *ниво у ножици насипа ниво на 1.0 m испод ДИК-а моста</p>	„Петка–Лукавица“ Отворена касета 23,07 km ЛАЗАРЕВАЦ	
Напомена:		Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	Деоница
	<p>ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:</p> <p>ПОМОЋНИК за брану: С.3.7.9.: Светозар Васиљевић, моб. 064/840-40-09, тел.: 011/201-81-26, Е-mail: svetozar.vasiljevic@srbijavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-280 тел. 011/201-81-34, Е-mail: zoran.stankovic@srbijavode.rs</p> <p>ПОМОЋНИК за: С.3.4, С.3.6, С.3.7, С.3.9. и С.3.10: Милица Ковач, моб. 064/840-40-60, тел. 011/201-81-29, Е-mail: milica.kovac@srbijavode.rs и Сања Шикања, моб. 064/840-41-29, Е-mail: sasa.sikanja@srbijavode.rs</p> <p>ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, факс 011/311-29-27, Е-mail: vpsavadinav@srbijavode.rs</p>	
С.3.	<p>ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02, Е-mail: office@beogradvode.co.rs</p> <p>В.Д. директор: Михајло Јањић 062/8821-259</p> <p>Дејан Васић, моб. 063/865-57-05</p> <p>Владан Тубић, моб. 069/814-91-61</p>	С.3.4, С.3.6, С.3.7. С.3.9, С.3.10.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на запитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darco.janjic@srbijavode.rs, ЈВП „Србијаводе“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs		
„Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радич, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.radic@stromahold.bg Желько Грис, моб. 064/823-72-11		
ВД „ЛУГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: vprodinje@mis.rs. Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97		

Водна јединица:	„Колубара – Лазаревац”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Београд Сава 2	БГ С2 3., БГ С2 12. – БГ С2 15.
Подрињско-Колубарско	ПК 1.1., ПК 9.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канала мреже (ДКМ) (m)	Регијонт	Евакуациони објекат	
					Правитални (П)	Црна станица (СЦ)
БГ С2 3.	Мислофин	Мала Могганица и делови КО: Барич, Мислофин	5.039	Колубара	-	+
БГ С2 12	Барајево	Гунцати, Лисовић, Велики Борац, Бождаревац, Белина, Рожанци, Манић, Арнајево и Шилјаковац и део КО: Барајево	35.401	Белина	+	-
БГ С2 13	Степојевац – Велики Црњени	Велики Црњени, Лесковац, Степојевац, Цветовац и Соколово и део КО: Вресици	12.250	Турија	+	-
БГ С2 14	Пештан Лукавица	Бурово, Медошевац, Шопић, Зеокс и Мали Црњени, Медошевац, Шопић, Зеокс и Мали Црњени и делови КО: Вресици и Шопић	14.991	Пештан	+	-
БГ С2 15	Лукавица Ћелије	Петка, Лазаревац, Чибукловица, Жунањак и делови КО: Шопић, Шушњар	8.892	Лукавица	+	-
ПК 1 1	Колубара 1	Рађево, Паљиви, Рукавац, Бајевац Јабучје, Мали Борац, Скобаљ, Каленић и делови КО: Гвозденић, Теријевац, Звиљар, Гуњевац, Уб, Муриш, Трњаци, Сублиеница, Шарбане, Врховине, Степање, Лајковица, Непричава, Рубрибрета, Телчије, Лисо Поље, Бргуле.	2.741	Колубара	+	-
ПК 9	Араћфеловац	Тулеж, Венчане и делови КО: Раниловић, Буковић, Партизани и Прогоресици	25.295	Пештан Турија	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ПРЕДУЗЕЋЕ	
Директор	
Руководилац ХМС	
Заменик руководиоца ХМС	
ПОМОЋНИК: Јидија Кнежевић, моб. 064/840-40-18, E-mail: jidija.knezevic@srbijavode.rs	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs	
ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Београд, тел./ факс 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, E-mail: office@beogradvode.co.rs	
ВД Директора: Михаило Јањић 062/8821-259	
Ненад Јаник, моб. 069/8149-120	
Небојша Рајачић, моб. 069/814-57-09	
ПД „ЕРОЗИЈА” А.Д., Ваљско, тел. 014/227-311, факс 014/227-330, E-mail: erozija@mts.rs	
Директор: Борђе Малешевић, моб. 064/646-96-45	
Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45	
Немања Мојсиловић, моб. 065/840-44-00	
БГ С2 3., БГ С2 12. – БГ С2 15	
ПК 1 1, ПК 9	

г) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Колубара – Ваљево”

Водна јединица:		„Колубара – Ваљево”				
Воде I реда:		Колубара, Љубостиња, Обница, Јабланица, Каменица, Поцибрава, Рибица, Топлица, Љињ, Качер				
Сектор – деонице:		С.5. – С.5.1., С.5.2., С.5.3., С.5.7., С.5.8., С.5.9., С.5.10.				
Дужина објекта:		35.86 km				
Бране:		„Каменица”, „Поцибрава” и „Ровни”				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитоно поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (РУХХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лим-лимитграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – kota пуле пах осмотрени водостај (datum) Редовна одбрана – водостај и kota Ванредна одбрана – водостај и kota Меролазни водостај за меролазни Q __% Критични водостај/kota заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
С.5.1.	Колубара, Љубостиња код Ваљева, Обница 13.35 km	1. Регулисано корито Колубару кроз Ваљево, од сточне пијаце ловчаре, 5.13 km са **обостраним насипима (2x0.24 km) уз регулисано корито реке Градац на ушћу у Колубару, укупно 5.61 km 2. Регулисано корито Љубостиње од ушћа у Колубару 4.14 km и обострани насипи (2 x 0.42 km) уз регулисано корито 0.84 km, укупно 5.82 km 3. Регулисано корито реке Обнице кроз Ваљево, од км 0+700 до км 2+193, укупно 1.49 km 4. Регулација леве обале реке Колубаре у Дившима у дужини од 0.43 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Колубара: Ваљево (Р); л. лим, ив „0” 179.14 340 (15. мај 2014.) 150 180.64 200 181.14 МВ 340 (за Q _{95%}) КВЗ 420	„Ваљево” Чвор 12.92 km	
С.5.2.	Каменица, Поцибрава Бране „Каменица” и „Поцибрава” у зони Ваљева	1. 2.	Одбрана се врши према слаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава Одбрана се врши према слаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Одбрана се врши према слаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава Одбрана се врши према слаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	ВАЉЕВО ВАЉЕВО	
С.5.3.	Јабланица Брана „Ровни”	1. Укупна запремина акумулације 51.532.000 m ³ Запремина непроисносног простора за пријем поплавног таласа 15.616.000 m ³ Евакуација великих вода се врши у складу са Главним пројектом, Књига III. Брана и акумулација Ровни, Свеака III/21 Пројекат управљања акумулацијом „Ровни”	Карактеристичне коте 360.00 kota нормалног успора 360.00 kota шахтног прелива 361.52 kota максималног успора 363.50 kota круле бране	„Ровни” ВАЉЕВО		

С.5.7.	Рибница код Мионице 0.32 km	1. Регулисано корито Рибнице кроз Мионицу, 0.32 km	РО ВО	ниво у ножици насипа ниво на 1.0m испод круне насипа	„Мионица” Рег. подручје 0.32 km МИОНИЦА
С.5.8.	Топлица код Бање Врујини 8.20 km	1. Обострани насипи (2x4.10 km) и регулисано корито Топлице кроз насеље Врујини, 8.20 km	РО ВО	ниво у ножици насипа ниво на 1.0m испод круне насипа	„Врујини” Регулисано подручје 8.20 km МИОНИЦА
С.5.9.	Колубара од Јолића воденице до пута Београд–Краљево 9.76 km	1. Обострани насипи уз корито Колубаре код Јолића воденице, 2.92 km	В ВВ	Колубара: Словац (Р): Д. Д. и: „0” 119.35 583 (15. мај 2014.)	„Јолића воденица” Регулисано подручје 2.92 km ЛАЈКОВАЦ
		2. Леви насип уз Колубару од Јабучја до моста на путу Пепељевац Лајковац, 6.84 km	РО ВО	350 122.85 450 123.85	„Лајковац” Отворена касета 6.84 km ЛАЈКОВАЦ
С.5.10.	Љиг, Качер код Љига 4.23 km	1. Регулисано корито Љига кроз Љиг, 3.63 km са ** регулисаним коритом потока I олевац на ушћу у Љиг, 0.40 km, укупно 4.03 km 2. Регулисано корито Качера од ушћа у Љиг, 0.20 km	В РО ВО	профил корита водотока на 100 м узводно од моста у центру Љига ниво на половини косине корита ниво на 1 m испод околног терена	„Љиг” Чвор 4.23 km ЉИГ
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАШЕ:					
СЕКТОР	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца</p> <p>ПОМОЋНИЦИ за С.5.1., С.5.7., С.5.8., С.5.9. и С.5.10.: Милета Милојевић, моб. 064/840-41-72, Е-mail: mileta.milojevic@srbiyavode.rs и Никола Јовановић, моб. 064/840-42-31, Е-mail: nikola.jovanovic@srbiyavode.rs ПОМОЋНИЦИ за брану на С.5.3 и бране на С.5.2.1. и С.5.2.2.: Светозар Васиљевић, моб. 064/840-40-09, тел. 011/201-81-26, Е-mail: svetozar.vasiljevic@srbiyavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28, Е-mail: zoran.stankovic@srbiyavode.rs ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-94, факс: 011/201-33-95 ВПП „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, факс: 011/311-29-27, Е-mail: upravakadunav@srbiyavode.rs</p>				
С.5.	Брана „РОВНИ”	<p>ПД „ЕРОЗИЈА” АД, ВАЉЕВО, тел. 014/227-311, факс: 014/227-330, Е-mail: erozija@mts.rs Директор Ђорђе Малешев, моб. 064/646-96-45 Ђорђе Малешев, моб. 064/646-96-45 Никола Јовановић, моб. 062/800-56-27</p>			
		<p>ВПП „САВА–ДУНАВ” Београд, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс: 011/311-29-27, Е-mail: odbrana@srbiyavode.rs А.Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbiyavode.rs ЈП „КОЛУБАРА” Ваљево, тел. 014/226-567, факс: 014/221-584 Директор: Иван Белић, моб. 060/014-18-06 Милана Нинковић, тел. 014/226-567, моб. 064/82-00-313, Е-mail: ipkolubara@ipkolubara.rs</p>			
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима					

СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darcko.janjic@srbijavode.rs , ЈВП „Србијаводе“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs
уз употребу шловних средстава на Сави „Регулације“ д.о.о. Српског Мигровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радаић, моб. 069/880 81 00, Е-mail: s.radic@atomahold.bg Желько Грме, моб. 064/823-72-11
ВД „ЛУГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабач, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: urpodrinje@mis.rs , Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97

Водна јединица:	„Колубара – Ваљево”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Београд Сава 2	БГ С2 16.
Подрињско-Колубарско	ПК 1 3, ПК 2, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК 7, ПК 10

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Равњациони (И)	Црна станица (О)
БГ С2 16	Оњег Љиг	Барзиловица, Брајковац, Дудовица и Чибутковица и део КО: Жуљанац	12.632	Љиг	+	-
ПК 1 3	Колубара 3	Бачевци, Горње Лесковине, Доње Лесковине, Козлички, Забрлица, Дуљај, Грабовица, Јасеница, Попучке, Лукавац, Дивши, Клашнић, Радобић, Ђурђевац, Санковић, Мионица Варош, Пакље, Сандаљ, Стрмина Гора, Кунице, Турбавић, Стубо, Сушица, Јелкић, Богатић, Белић, Брањковић, Ковачице, Робаје, Рајковић, Кзуч, Толић, Равње, Пријезић, Мратишић, Буковица, Голубац, Крчмар и делови КО: Горњи Јарковац, Врежђе, Осеченица, Ђелије, Пепељевац, Боговађа, Врачевић, Стрмово, Придворница, Рањковац, Словац, Лозница, Маркова Црква, Веселиновац, Вировач, Табанивић, Вртгиглава, Мионица Село, Маљевић, Коматице, Паптрић, Попалић, Струганик, Планиница, Ба, Ребељ, Сувољане, Свач, Ситариче, Бобова, Ровни, Балиновић, Тупанич, Причевић, Златарић, Седлари, Ваљско, Рајско Село, Котешина, Рабас, Доња Буковица, Горња Буковица, Гола Глава, Јошева, Брањковина, Слатина, Близонје, Бабина Лука, Класница, Гвозденичић, Белошевац, Мрчић, Шушека, Легурић, Драчић, Зарубе, Жабари, Бујачић, Петница, Клинци и Шауне, Врховине, Степане, Непричава, Рубрибреза, Јајковац, Дрвчибаре, Гаор и Каљенић.	36.350	Колубара	+	-
ПК 2	Топлица	Наномир, Доња Мушчић и делови КО: Маркова Црква, Лозница, Словац, Рањковац, Придворница, Стрмово, Врачевић, Горњи Мушчић, Тодорин До, Дучић, Ракари, Бабајић, Велишевац, Кашина	26.825	Топлица	+	-

ПК 4	Банка	Лука, Палежница, Гуњица, Берковац, Струганик, Паштрајћ, Попашћ, Команишце, Маљевић, Мионица Село, Вртиглав, Табановић, Вировац и Веселиновац	2.850	Колубара	+	-
ПК 5	Обница	Делови КО: Валево, Бујачић, Петница, Белошевац, Мрчић, Пауне, Клинци, Жабари, Зарубе, Драчић, Белић и Легурић	3.585	Обница	+	-
ПК 6	Љиг	Станар, Беоумужевић, Мариновић и делови КО: Миличићина, Оглађеновац, Каменица, Горња Буковица, Гола Глава, Рабас, Доња Буковица, Рађево Село, Валево, Седлари, Злагарић, Причевић, Тулани, Балновић, Говни, Бобова, Сигарише, Совач, Гебсџ, Сувољане и Осладић, Станина Река, Брагочанина	19.304	Љиг	+	-
ПК 7	Каџер	Боговађа, Бошњановић, Цветановац, Љиг, Доња Јарковац, Јаковчић, Јарчић, Љипље и делови КО: Пепелевац, Ђелиће, Шутци, Калањевци, Живкови, Прогоросци, Гараши, Пољанишце, Ивановци, Моравци, Браничић, Гукош, Кадина Лука, Славковица, Лалинци, Ба, Планиница, Струганик, Берковац, Палежница, Гуњица, Велишевац, Бабојић, Ракари, Дучић, Толорин До, Врачевић, Горњи Мушић и Стрмово	7.370	Каџер	+	-
ПК 10	Горњи Милановац	Драгољ, Белановица, Јеловик, Босуца и делови КО: Вуковацци, Гукош, Браничић, Моравци, Ивановци, Пољанишце, Љипље, Шутци, Калањевци, Живкови, Гараши, Прогоросци, Трудељ, Заграђе, Угриновици, Козељ, Штавица, Доња Бањани и Дифи	4.756	Драгољ	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОШЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, тел. 011/201-81-39, Е-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миљутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs	
ВПС „САВЛ –ДУНДВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
БГ С2 16.	„ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02, Е-mail: office@beogradvode.co.rs В.Д. Директора: Михајло Јањић, моб. 062/882-12-59 Слободан Стојић, моб. 069/814-57-50 Небојша Рајачић, моб. 069/814-57-09
ПК 1.3., ПК 2., ПК 4., ПК 5., ПК 6., ПК 7., ПК 10.	ПД „ЕРОЗИЈА“ А.Д., Валево, тел. 014/227-311, факс 014/227-330, Е-mail: erozija@imts.rs Директор: Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Немања Мојисиловић, моб. 065/840-44-00

д) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Колубара – Обреновац, Уб“

Водна јединица:	„Колубара – Обреновац, Уб“
Воде I реда:	Сава, Колубара, Тамнава, Уб
Сектор – деонице:	С.3. – С.3.5., С.3.8.; С.5. – С.5.4., С.5.5., С.5.6.
Дужина објеката:	153,71 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штитено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лм-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0“ – ката нуле пмах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и ката Ватрелна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q __%		
С.3.5.	<p>Сава, Колубара, Тамнава</p> <p>Десна обала Саве од ушћа Колубаре до ушћа Вукићевице</p> <p>Колубара од ушћа у Саву до ушћа Тамнаве</p> <p>87,85 km</p>	1.	В	Критични водостај/ката заштитног система	Касета регулисано подручје Џвор	Гравитациони испулет (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
		2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лм-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0“ – ката нуле пмах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и ката Ватрелна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q __%		
		1.	В	Колубара: Дражевац (Р); д. л. и. „0“ 71.24 1005 (15. мај 2014.) 640 800 886 996	Колубара: Дражевац (Р); д. л. и. „0“ 71.24 1005 (15. мај 2014.) 640 800 886 996	„Обреновац“
		2.	ВВ РО ВО	Тамнава: Лисо поље (Ј); д. л. и. „0“ 80.00 150 270	Отворена касета 87,85 km	
		3.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тамнава: Теманов мост (Р); д. л. и. „0“ 84.26 507 (15. мај 2014.) 300 400 550 (за Q _{1%})	ОБРЕНОВАЦ	

	<p>4. Десни насип уз Саву од ушћа Колубаре (Вић Бара) до Забрешке ливаде, 10,04 km</p> <p>5. Одбрамбени зид и обалоутврда уз Саву – „Забрежје“, 0,82 km</p> <p>6. Одбрамбени зид и обалоутврда уз Саву – „Бора Марковић“, 0,67 km</p> <p>7. Десни насип и обалоутврда уз Саву кроз круг војске, 0,47 km</p> <p>8. Одбрамбени зид и обалоутврда уз Саву у селу Бреска, 0,95 km</p> <p>9. Одбрамбени зид и обалоутврда уз Саву код ТЕ „Н. Тесла“, 0,67 km</p> <p>10. Десни насип уз Саву поред пепелишта ТЕНТ-а (висок терен) укупно 4,90 km</p> <p>11. Десни насип уз Саву од пепелишта ТЕНТ-а до високог терена у селу Скепа, 6,70 km са ** десним насипом и регулисаним коритом ободно-гравитационог канала у Грабовцу (Грабовица), 7,50 km, укупно 14,20 km</p> <p>12. Висок терен уз Саву код ТЕНТ Б са ** левим насипом и регулисаним коритом ободно-гравитационог канала (Грабовица) 7,50 km, ** регулисаним коритом Вукићевце од ушћа 1,00 km (0+000-1+000), ** десним насипом и регулисаним коритом Вукићевце 1,45 km (1+750 – 3+205) и ** регулисаним коритом Вукићевце са обостраним насипима (2x5,92 km) узводно од моста на km 3+205, укупно 21,79 km</p>	<p>В</p> <p>PO</p> <p>BO</p> <p>MB</p> <p>KB3</p>	<p>Сава, П.С. Вић Бара, km 30+500 (Л); д. н. „0“ 71,00</p> <p>250</p> <p>350</p> <p>597</p> <p>687</p> <p>(за Q_{95%})</p>
<p>С.3.8.</p>	<p>Колубара</p> <p>Лева обала од ушћа Кладнице до ушћа Вранчине 12,98 km</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>PO</p> <p>BO</p>	<p>Колубара: Бели Брод (Р); д. н. „0“ 99,32 829 (15. мај 2014)</p> <p>430</p> <p>ниво на 1,0 m испод ДИК-а моста</p> <p>„Колови Тамнава“ Затворена касета 12,98 km ЛАЗАРЕВАЦ</p>
	<p>1. Десни насип уз Колубару од ушћа Вранчине низводно, 7,95 km са ** левим насипом уз Вранчину од ушћа у Колубару, 2,00 km ** регулисаним коритом Вранчине од ушћа, 2,03 km и ** левим насипом уз поток Краља од ушћа, 1,00 km, укупно 12,98 km</p> <p>1. Десни насип уз Тамнаву од ушћа у Колубару до ушћа Уба, 8,58 km са ** левим насипом уз стару Колубару, 0,77 km, укупно 9,35 km</p> <p>2. Десни насип уз Уб од ушћа у Тамнаву до Шарбана, 3,83 km</p>	<p>В</p> <p>PO</p> <p>BO</p>	<p>Тамнава: Лисо Поље (Л); д. н. „0“ 80,00</p> <p>150</p> <p>81,50</p> <p>270</p> <p>82,70</p> <p>„Лисо Поље – Бргуле“ Отворена касета 13,18 km УБ</p>
<p>С.5.4.</p>	<p>Тамнава, Уб</p> <p>Тамнава од ушћа у Колубару до моста за Таково</p> <p>Уб од ушћа у Тамнаву до Уба и кроз Уб 46,00 km</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>PO</p> <p>BO</p> <p>MB</p> <p>KB3</p>	<p>Тамнава: Теманов мост (Р); д. н. „0“ 84,26 507 (15. мај 2014.)</p> <p>200</p> <p>86,26</p> <p>300</p> <p>87,26</p> <p>455</p> <p>(за Q_{95%})</p> <p>550</p> <p>„Теманов мост“ Отворена касета 7,33 km УБ</p> <p>„Дрвена Јабуча-Таково“ Затворена касета 5,66 km УБ</p> <p>„Дрвена Јабуча – Богдановица“ Отворена касета 6,26 km УБ</p>

ПОМОЋНИК за С.3.5. и С.3.8: Милета Кољач, моб. 064/840-40-60 тел. 011/201-81-29, Е-mail: milica.koljac@srbijavode.rs и Сања Шинкања, моб. 064/840-41-29, Е-mail: sasa.sikanija@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, факс 011/311-29-27, Е-mail: hrsavac@duнав@srbijavode.rs	
С.3.	„ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ““, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02, Е-mail: office@beogradvode.co.rs В.Д. Директора: Михајло Јањић, моб. 062/8821-259 Дејан Васић, моб. 063/865-57-05 Бранко Ерваћанин, моб. 069/814-91-83
ПОМОЋНИЦИ за С.5.4. С.5.5. и С.5.6.: Милета Милојевић, моб. 064/840-41-72, Е-mail: mileta.milojevic@srbijavode.rs и Никола Јовановић, моб. 064/840-42-31, Е-mail: nikola.jovanovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, факс 011/311-29-27, Е-mail: hrsavac@duнав@srbijavode.rs	
С.5.	ПД „ПРОЗИДА“ АД, ВАЉЕВО, тел. 014/227-311, факс 014/227-330, Е-mail: erozjava@mts.rs Директор: Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Никола Јовановић, моб. 062/800-56-27
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на запитним и регулационим објектима	
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице	
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од пошљава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darcko.janjic@srbijavode.rs , ЈВП „Сройаволе“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs	
уз употребу пловних средстава на Сави „Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Ралић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.radic@eromahold.bg Жељко Грис, моб. 064/823-72-11	
ВД „ЈУГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: hrpodrinje@mts.rs . Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97	

Водна јединица:	„Колубара – Обреновац, Уб”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Београд Сава 2	БГ С2 4 – БГ С2 11
Подрињско-Колубарско	ПК 1 2, ПК 3, ПК 8, ПК 19

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црна станица (ЦС)
БГ С2 4.	Врњ Бара	Део КО: Забрeжје	6.724	Сава	-	+
БГ С2 5.	Забрешке ливаде	Рвати и делови КО: Забрeжје и Обреновац	21.320	Колубара	-	+
БГ С2 6.	Велика бара – Купинац	Уровци, Звечка, Рагари, Бргулице и Кртинска и делови КО Грабовац и Скела	157.134	Сава	-	+
БГ С2 7.	Вукићевица	Љубинић и делови КО: Вукићевица, Ушће, Дрен и Орашац	50.410	Сава	+	-
БГ С2 8.	Бело поље	део КО: Бело Поље	8.599	Колубара	+	-
БГ С2 9.	Велико Поље	Велико Поље и део КО: Стублине	16.328	Колубара	+	-
БГ С2 10.	Пироман Бровић	Пироман, Бровић и део КО: Трстеница	35.719	Колубара	+	-
БГ С2 11.	Дубраве	делови КО: Грабовац, Дрен, Трстеница, Стублине и Орашац	8.367	Сава	+	-
ПК 1 2.	Колубара 2	делови КО: Лисо Поље и Бргуле	5.741	Колубара	+	-
ПК 3.	Тамнава	Врело, Таково, Јошева, Јончаник, Калиновац, Брезовица, Милорци и делови КО: Тулари, Шарбан, Црвена Јабuka, Уб, Совљак, Гуњевац, Звиздар, Трић, Памбуковица, Новаши, Кожуар, Вукопа и Банани.	37.123	Тамнава	+	-
ПК 8.	Уб	Радуша, Чуцуге, Кршина Глава и делови КО: Докмир, Влашић, Миличић, Оглафеновац, Рабас, Каменница, Осадић, Горња Буковица, Гола Глава, Памбуковица, Новаши, Трић, Звиздар, Совљак, Гуњевац, Уб, Црвена Јабuka, Шарбане, Бргуле, Стубленица, Трњаци, Мургаши, Тврдојевац, Гвозденовић, Кланница, Бабина Јука, Близоне, Слатина, Бранковица и Јошва	13.358	Уб	+	-
ПК 19.	Канали у Коцешеву	Зуке, Коцешева, Дружетић, Бресница, Љутице, Каменница, Голочето, Доње Црниљево, Горње Црниљево, Галовић, Козарница, Мали Бошњак, Суботница, Коцешева варошица и делови КО: Баталаге, Крињаја, Букор, Градојевић, Мровска, Пуковице, Каопа, Драгине, Брларница, Свицеува.	40.450	Тамнава	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОДПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОЈРУЧУ:	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС</p>
ПОМОЋНИК: Лидија Кнежевић, моб. 064/840-40-18, E-mail: lidija.knezevic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	<p>„ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02, E-mail: office@beogradvode.co.rs В.Д. Директора: Михајло Јањић, моб. 062/882-12-59 Милица Ранковић, моб. 069-814-57-34 Иван Кузмић, моб. 069-814-91-51 Иван Кузмић, моб. 069-814-91-51</p>
БГ С2 4. – БГ С2 11.	<p>ПОМОЋНИК: Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, тел. 011/201-81-39, E-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27</p>
ПК 1.2., ПК 3., ПК 8.	<p>ШД „ЕРОЗИЈА“ А.Д., Ваљево, тел. 014/227-311, факс 014/227-330, E-mail: erozija@mts.rs Директор: Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Никола Јовановић, моб. 062/800-56-27</p>
ПОМОЋНИК: Славинка Ђукић, моб. 064/840-40-06, E-mail: slavinka.djukic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, РЈ „Шабац“, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јорговић Милутин, моб. 064/840-40-15, E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	<p>ПОМОЋНИК: Славинка Ђукић, моб. 064/840-40-06, E-mail: slavinka.djukic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, РЈ „Шабац“, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јорговић Милутин, моб. 064/840-40-15, E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27</p>
ПК 19.	<p>ВД „САВА“ д.о.о. Шабац, тел. 015/342-100, факс 015/342-101, E-mail: office@vdsava.rs В.Д. Директора: Никола Мишковић, моб. 064/841-70-40 Слађана Батањски, моб. 064/841-70-81 Никола Мишковић, моб. 064/841-70-40</p>

ђ) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Сава – Шабач”

Водна јединица:	„Сава – Шабач”
Воде I реда:	Сава, Добрава, Церски ободни канал, Дрина
Сектор – деонице:	С.4. – С.4.1., С.4.2., С.4.3., С.4.4., С.4.4.1., С.4.4.2., С.4.4.3., С.4.4.7., С.4.4.8., С.4.4.9. С.4.4.10.
Дужина објеката:	(153,445 km) 123,955 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)
			Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Д)-локални; д-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле пах осмотрили водостај (датум)	Редовна одбрана – водостај и кота		
С.4.1.	Сава Десна обала на окуци Прово-Орлача 15.00 km	1. Десни насип уз Саву од високог терена код Саве (km 70+300) до високог терена km 85+300, 15.00 km 2. Десни насип уз Саву од ушћа Лаћеника до ушћа Брековца до ушћа Добраве, 6.47 km 3. Десни насип уз Добраву од ушћа у Саву, 6.00 km 4. Леви насип уз Добраву од ушћа у Саву, 6.00 km са ** сабирним каналом у Орашцу (регулација), 2.50 km, укупно 8.50 km	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Д)-локални; и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле пах осмотрили водостај (датум)	Касета Регулисано подручје Чвор	Гравиташони испусат (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
			ВВ РО ВО МВ КВЗ	Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система	„Прово – Орлача” Затворена касета 15.00 km ВЛАДИМИРЦИ	ПК 13. ЦС Прово
С.4.2.	Сава, Добрава Десна обала Саве од ушћа Брековца до ушћа Добраве 24.31 km	1. Десни насип уз Саву од ушћа Брековца до ушћа Лаћеника, 3.34 km 2. Десни насип уз Саву од ушћа Лаћеника до високог терена у зони ушћа Добраве, 6.47 km 3. Десни насип уз Добраву од ушћа у Саву, 6.00 km 4. Леви насип уз Добраву од ушћа у Саву, 6.00 km са ** сабирним каналом у Орашцу (регулација), 2.50 km, укупно 8.50 km	В	Сава, Шабач (Р); д. и. „0” 72.61	„Лаћеник – Мрђеновац” Отворена касета 15.81 km ВЛАДИМИРЦИ ШЛАБАЦ	ПК 12. ЦС Простоп са гравиташоним испусетом ЦС Мрђеновац
			ВВ РО ВО МВ КВЗ	Критични водостај/кота заштитног система	„Орашац” Чвор 8.50 km ВЛАДИМИРЦИ ШЛАБАЦ	

C.4.3.	Церски ободни канал код Шапца 35.75 km	1. Регулисано корито Церског ободног канала од ушћа у Саву 3.85 km са **обостраним насипима (2x2.20 km) уз Дувану од ушћа у Церски ободни канал, 4.40 km, укупно 8.25 km 2. Регулисано корито Церског ободног канала (3+850-31+35), укупно 27.50 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ РО ВО	Сава: Шабац (Р); л; в; „0“ 72.61 664 (17. мај 2014.) 440 540 649 (за Q _{10%}) 709 ниво на половини косине корита 1 m испод коте обале корита	„Шабац – ЦОК“ Регулисано подручје 35.75 km ШАБАЦ	ПК 16. ЦС Кочин Канал са гравитационим испустом ПК 14. ЦС Широка Бара са гравитационим испустом ПК 15. ЦС Дреновац са гравитационим испустом ПК 18. ЦС Каленића Ревеница са гравитационим испустом
C.4.4.	Сава, Дрина Десна обала Саве од ушћа Церског ободног канала до ушћа Дрине Дрина до Бадовинаца (78.385 km) 48.895 km	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 Дреноваца, 9.53 km 3. Десни насип уз Саву од Дреноваца до Чеврнгије, 13.81 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Сава: Шабац (Р); л; в; „0“ 72.61 664 (17. мај 2014.) 440 540 649 (за Q _{10%}) 709	„Мачва“ Отворена касета (од Дрине) (78.385 km) 48.895 km ШАБАЦ СРЕМСКА МИТРОВИЦА БОГАТИЋ	Устава Дрина: (3+742), km 18+000 (Л); л; „0“ 83.80 220 300
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ. ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Деомила

<p>ПОМОЋНИЦИ за С.4.1, С.4.2, С.4.3. и С.4.4: Бранислав Памлиновић, моб. 064/840-40-26, тел. 011/201-81-12, Е-mail: branislav.pamlović@srbijavode.rs Владислав Милошевић, моб. 064/840-41-31, тел. 011/201-81-37, Е-mail: vladan.milosavljević@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-41, факс 011/311-29-27, Е-mail: vrpsavadunav@srbijavode.rs Никола Живковић, моб. 064/840-41-86, тел. 015/346-086, Е-mail: nikola.zivković@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-41, факс 011/311-29-27, Е-mail: vrpsavadunav@srbijavode.rs</p>	<p>ВД „САВА“ д.о.о. Шабац, тел. 015/342-100, факс 015/342-101, Е-mail: office@vksava.rs В.Д. Директора: Никола Мишковић, моб. 064/84-70-40 Никола Мишковић, моб. 064/841-70-40 Милош Митровић, моб. 064/841-70-75</p> <p>Уз употребу пловних средстава на Сави десна обала реке Саве од ушћа реке Вукобрак (ркм 63+650) до ушћа реке Дрине (ркм 178+000), на дужини 115 km речне стационаже и десна обала реке Дрине, од km 0+000 до km 3+000 речне стационаже – регулациони објекти (обалоутврде, усмеравајуће грађевине и др.);</p> <p>С.4.</p> <p>„Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор Синиша Радић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.radic@gromahold.bg Драган Васиљевић, моб. 064/823-72-16</p> <p>Десна обала реке Дрине од km 3+000 од ушћа реке Дрине у реку Саву до km 43+500 речне стационаже – регулациони објекти (обалоутврде, усмеравајуће грађевине и др.);</p> <p>ВД „УГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: vrprodrije@mts.rs Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Душко Вујковић, моб. 064/806-44-31</p>	<p>С.4.1., С.4.2., С.4.3. С.4.4. – објекти 1, 2, 3, 7, 8, 9 и 10.</p>
<p>Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима</p>		
<p>СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице</p>		
<p>ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darko.janjic@srbijavode.rs, ЈВП „Србијаводс“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs</p>		
<p>уз употребу пловних средстава на Сави „Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.radic@gromahold.bg Жељко Грм, моб. 064/823-72-11</p>		
<p>ВД „УГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: vrprodrije@mts.rs, Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97</p>		

Водна јединица:	„Сава – Шабац”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Подрињско-Колубарско	ПК 11 – ПК 18, ПК 20, ПК 24 1.

Ознака ХМС	Хидромељорициони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Грвациони (ГИ)	Црна станица (ПС)
ПК 11	Слив средњемањванског канала	Баловинци, Очаге, Петлована, Змињак, Дуваншле, Слетчевић Рибари, Прнавор и делови КО: Салаш Црнобарски, Клење, Богатић, Дубље, Штигар, Мајур, Шабац, Богосавац и Липолист	324.971	ЦОК	+	-
ПК 12	Оријски слив	Румска, Дворинце, Десић, Радовашница, Грушац, Водујак, Мсталић, Бојић, Синошвић, Накучани, Пејчиновић, Заблаће, Матијевац, Белотић, Вукошић, Лојаниће, Владириш, Круле, Церовић, Рибак, Меховине, Ђобовић, Жабар, Кујавина, Вучевина, Скупљен, Коман, Претворина, Грушац, Орић, Орашац, Мрђењовац, Милоус, Драгојевац и делови КО: Петковица, Бела Река, Цуљковић, Добрић, Маови, Поцарски Метковић, Варна, Горња Врањска, Мала Врањска, Јеленча, Миншар, Прово, Звезд, Јаловик, Кривић, Јазовник, Свиљува, Брдарина, Драгиње, Касна, Мровска, Ћуковине, Градојевић, Букор и Криваја	27.784	Сава	-	+
ПК 13	Орјача слив	Добрић, Ново Село, Месарић, Белић, Суво Село, Власеница и делови КО: Кривић, Јаловик, Звезд и Прово	49.784	Сава	-	+
ПК 14	Каловички слив	делови КО: Глушци, Узвеђе, Певарине, Дреновац, Мачвански Причиновић, Шабац и Табановић	121.416	Сава	-	+
ПК 15	Дреновачки слив	део КО: Дреновац	48.030	Сава	-	+
ПК 16	Доњомањвански слив	Метковић и делови КО: Богатић, Глушци, Узвеђе, Мачвански Причиновић, Табановић, Шабац, Мајур, Штигар, Белотић и Дубље	176.487	Сава	-	+
ПК 17	ЦОК	Јевремовац, Поцарски Причиновић и делови КО: Петковица, Липолист, Добрић, Богосавац, Маови, Шабац, Јеленча, Миншар, Мала Врањска, Горња Врањска, Варна, Поцарски Метковић, Цуљковић и Бела Река	196.858	Сава	+	-
ПК 18	Битвански слив	делови КО: Баново Поље, Богатић, Глушци, Узвеђе, Певарине и Дреновац	193.497	Сава	-	+
ПК 20	Засавнички слив	Црна Бара, Совљак и делови КО: Баново Поље, Богатић, Клење, Глоговац и Салаш Црнобарски	90.136	Сава	+	-
ПК 24 1	Чокешина	делови КО: Лешница, Ново Село, Чокешина	3.789	ЦОК	+	-

<p>ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОДПОШЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:</p>	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС</p>
<p>ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)</p>	<p>ПОМОЋНИК: Славинка Ђукић, моб. 064/840-40-06, Е-маил: slavinka.djukić@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, РЈ „Шабац“, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27</p>
<p>ПК 11 – ПК 18, ПК 20</p>	<p>ВД „САВА“ д.о.о. Шабац, тел. 015/342-100, факс 015/342-101, Е-маил: office@vdsava.rs ВД Директора: Никола Мишковић, моб.064/841-70-40 Слађана Балањски, моб. 064/841-70-81 Никола Мишковић, моб.064/841-70-40</p>
<p>ПК 24 I</p>	<p>ВД „ЛУТОКОП–ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-маил: yppodrinje@zms.rs. Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Милан Мирковић, моб. 064/806-44-40 Душко Вуковић, моб. 064/806-44-31</p>

е) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Сава – Мачванска Митровица”

Водна јединица:		„Сава – Мачванска Митровица”				
Воде I реда:		Сава				
Сектор – леонице:		С.4. – С.4.4. објекти С.4.4.4, С.4.4.5, С.4.4.6.				
Дужина објеката:		29,49 km				
Бране:		-				
C.4.4.	Сава Десна обала Сава од Чеврнгије до Бановог Брода 29,49 km	4. Десни насип уз Саву од Чеврнгије до Мачванске Митровице, 7,03 km (23+342-30+375) 5. Локалитет „Стојиша Богат” на леоници десног пасиња уз Саву од Чеврнгије до Мачванске Митровице, km 25+800 6. Десни насип уз Саву од Мачванске Митровице до Бановог Брода, 22,46 km (30+375-52+832) (Вилети VI „Сава – Шабат” С.4.4.1., С.4.4.2., С.4.4.3., С.4.4.7., С.4.4.8. и С.4.4.9.)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Сава: С. Митровица (Р); Л, Д, И; „0” 72,22 869 (17. мај 2014.) 650 750 858 (за Q ₉₅) 998	„Мачва” Отворена касета (од Дрине) 29,49 km (76,29 km) (ШАБАЦ) СРЕМСКА МИТРОВИЦА (БОГАТИЋ)	СР П 27 ЦС Мозран и Један гравитациони истусп СР П 28 ЦС Стојиша Богат и један гравитациони истусп СР П 29 ЦС Калелић- Ревенда и један гравитациони истусп (Србијаволе)
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око ипхитеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите ипхитеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:						
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца Леоница					
ПОМОЋНИК: Владимир Јовановић, моб. 066/864-30-37, Е-mail: vjovanovic@vodovojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-33, факс 021/557-353						
C.4.	ВЛ „САВА” д.о.о. Шабат, тел. 015/342-100, факс 015/342-101, Е-mail: office@vksava.rs В.Д. Директора: Никола Мишковић, моб. 064/841-70-40 Никола Мишковић, моб. 064/841-70-40 Милош Митровић, моб. 064/841-70-75 С.4.4. – објекти 4, 5. и 6.					
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима на подручју надлежности ЈВП „Воде Војводине”						
„Регулације” д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Силвана Радић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.radic@egromahold.bg Жељко Грис, моб. 064/823-72-11						

Водна јединица:		„Сава – Мачванска Митровица”				
Мелиорационо подручје:		ХМС				
Срем		СР П 27. – СР П 29.				
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Равнатионски испушт (ТИ)	Црпна станица (ПС)
СР П 27.	Засавчки	Мачванска Митровица, Салаш Нођајски, Нођај, Засавица, Раленковић и Равње	244.000	Сава	+	+
СР П 28.	Стојилића Богаз	Салаш Нођајски и Нођај	175.000	Сава	+	+
СР П 29.	Бигвапски	Нођај, Раленковић и Салаш Нођајски	17.900	Сава	+	+
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:						
ПРЕДУЗЕЋЕ						
ДИРЕКТОР						
РУКОВОДИЛАЦ ХМС						
ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ХМС						
ПОМОЋНИК: Милан Маленчић, моб. 066/856-07-91, Е-mail: mmlencic@xvodevojvodine.com						
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милодраг Панковић, моб. 066/334-529, Е-mail: mpankovic@xvodevojvodine.com						
ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763						
СР П 27. – СР П 29.						
ВД „САВА” д.о.о. Штабш, тел. 015/342-100, факс 015/342-101, Е-mail: office@vdsavars						
В.Д. Директора: Никола Мишковић, моб. 064/841-70-40						
С.Јајана Батањски, моб. 064/841-70-81						
Никола Мишковић, моб. 064/841-70-40						

ж) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Босут – Сремска Митровица”

Водна јединица:		„Босут – Сремска Митровица”				
Воде I реда:		Сава, Источно ободни канал, Босут, Борковац, Кудлош				
Сектор – деонице:		С.2. – С.2.1., С.2.2., С.2.3. објекти С.2.3.1., С.2.3.2., С.2.3.3., С.2.3.4., С.2.6., С.2.7.				
Дужина објеката:		59.30 km				
Бране:		„Борковац”, „Павловци”				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
С.2.1.	Водоток	1.	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални;	Касета Регулисано подручје чвор	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	Назив	2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” – кота нуле тах осмотрени водостај (датум) Реловна одбрана – водостај и кота Вапредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система		
С.2.1.	Сава Лева обала код Хрtkовица 9,60 km	1.	В	Сава, Шабац (Р); т. л. и. „0” 72.61 664 (17. мај 2014.)	„Хрtkовци – Јарак” Загворена касета 9,60 km РУМА и СРЕМСКА МИТРОВИЦА	СР Б 20 један гравитациони испуст СР Б 21 један ЦС Хрtkовица-1 и гравитациони испуст СР Б 22 један гравитациони испуст
		2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Одбрамбена линија уз Саву од Хрtkовица до Јарка, од ушћа касала Врањ у Хрtkовица до ушћа канала Јарачка Јарчина у Јарку (насп од 106+650 до 106+724,28; висок терен од 106+724,28 до 106+851,05; насп од 106+851,05 до 106+990,8; знд од 106+990,8 до 107+567,47; насп од 107+567,47 до 108+751,26; знд од 108+751,26 до 109+601,49) 2,95 km		
С.2.2.	Сава, Источно ободни канал Лева обала Саве код Сремске Митровице до ушћа источног ободног канала 14,15 km	1.	В	Сава, Сремска Митровица (Р); т. л. и. „0” 72.22 869 (17. мај 2014.)	„Сремска Митровица” Загворена касета 14,15 km СРЕМСКА МИТРОВИЦА	СР Б 13 ЦС Мањелос-1 и ЦС Мањелос-2 и један гравитациони испуст СР Б 15 један гравитациони испуст
		2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Леви насп уз Саву код С. Митровице, 8,65 km (121+400-130+050) Леви насп уз Источно ободни канал, 5,50 km (0+000-5+500)		

C.2.3.	<p>Сава, Босут</p> <p>Источно ободни канал, Босут</p> <p>Десна обала Источног ободног канала</p> <p>Босут; устava и ЦС; 35.55 km</p>	<p>1. Десни насип уз Источно ободни канал, 5.50 km (0+000-5+500)</p> <p>2. Леви насип уз Саву код Лафарка, 14.95 km (130+050-145+000)</p> <p>3. Устava и црна станица Босут, објекат у првој линији одбране</p> <p>4. Леви насип уз Саву код Сремске Раче, 15.10 km (145+000-160+100) (видети ВЈ „Шидна – Шид” С.2.3.5) НАПОМЕНА: У току су радови на изградњи аутопута Кузмин-Бијељина и моста преко реке Саве код Сремске Раче. У зони одбрамбеног насипа код Сремске Раче од km 155+500 до km 156+500, у току припремних радова на изградњи моста, висина насипа за одбрану поплава смањена је просечно за 30-40 cm. Такође су засечена косине насипа на km 155+900, како би се поставила скела за изградњу конструкције моста. У случају најлакше везане вода реке Саве, обавеза инвеститора ЈП „Путеви Србије” и извођача „Гасури Инсајт Гашинг Салају ве Трасет А.С.” је да на делу насипа С.2.3.4. од km 155+500 до km 156+500 учествује у спровођењу одбране од поплава.</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Сава: Босут, km 161+500 (П); л. и. „0” 72.79 943 (26. октобар 1974.) у мају 2014. превазиђена вредност максимално осмолтреног водостаја, није очитана нова вредност 750 80.29 850 81.29 951 (за Q_{1%}) 1106 83.85</p> <p>Сава: Јамена (Р); л. и. „0” 72.44 (од 2006.) У односу на нови водомер: 1268 (17. мај 2014.) 960 82.04 1060 83.04 1194 (за Q_{1%}) 1324 85.68</p> <p>В ВВ РО ВО МВ КВЗ</p> <p>Сава: Јамена (Р); л. и. „0” 72.44 (од 2006.) У односу на нови водомер: 1268 (17. мај 2014.) 860 81.04 (С.2.3.4. од 155+500-156+500) 960 82.04 (С.2.3.4. од 155+500-156+500) 1194 (за Q_{1%})</p>	<p>СР Б 10 ЦС Босут и један гравитациони испуст</p> <p>СР Б 11 ЦС Вртић-1, ЦС Вртић-2 и један гравитациони испуст</p> <p>СР Б 12 ЦС Попова бара и један гравитациони испуст</p> <p>СР Б 13 ЦС Манђелос-1 и ЦС Манђелос-2 и један гравитациони испуст</p> <p>СР Ш 24 ЦС Босут и један гравитациони испуст</p> <p>СР Ш 25 ЦС Вртић-1 и један гравитациони испуст</p> <p>(СР Ш 23 ЦС Липац)</p>
C.2.6.	Борковац Брана „Борковац”	<p>I. Брана са акумулацијом „Борковац” на каналу Борковац, левој притоци Саве. Простор за пријем поплавног таласа 447.200m³</p>	<p>Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава</p>	<p>„Рума 1” РУМА</p>
C.2.7.	Кудаш Брана „Павловић”	<p>I. Брана са акумулацијом „Павловић” на Кудашу, левој притоци Саве Простор за пријем поплавног таласа 1.300.000m³</p>	<p>Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава</p>	<p>„Рума 2” РУМА</p>
Напомена:	<p>Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштитног подручја од поплава од спољних вода I реда.</p>			

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Десница
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руковођилац Заменик секторског руководиоца	
	ПОМОЋНИК и ПОМОЋНИК за бране: Владимир Јовановић, моб. 066/ 864-30-37, Е-mail: vjovanovic@vodovojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-33, факс 021/557-353	
	ВПД „Галовица“ д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, Е-mail: office@galovica.co.rs Директор: Јовица Гагрица, моб. 064/855-0550 Сниљка Ковачевић, моб. 069/833-60-19 Желько Пешћ, моб. 064/822-43-51	С.2.1., С.2.2., С.2.3. – објекти 1, 2, 3 и 4.
С.2.	ВПД „Галовица“ д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, Е-mail: office@galovica.co.rs Директор: Јовица Гагрица, моб. 064/855-05-50 Горан Звонар, моб. 064/823-08-00 Верица Ранковић, моб. 064/823-08-05	С.2.6., С.2.7.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
„Регулације“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Снежана Радић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.radic@stromahold.bg Желько Грис, моб. 064/823-72-11		

Водна јединица:	„Босут – Сремска Митровица”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Срем	СР Б 10 – СР Б 22

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канапске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Правитални испулет (П)	Црна станица (ЦС)
СР Б 10	Босут	Босут и Сремска Рача	67.537	Сава	-	+
СР Б 11	Вртић	Мартинци, Кузмин и Босут	246.789	Сава	-	+
СР Б 12	Полова Бара	Мартинци	60.858	Сава	-	+
СР Б 13	Мањелос – Петровци	Лаћарак и Мартинци	125.114	Сава	-	+
СР Б 14	Источно ободни	Лаћарак, Лежмир, Шишаговац, Мартинци, Чалма, Дивош, * Стара Бинтула и Мањелос	174.355	Сава	+	-
СР Б 15	Чикас	Сремска Митровица, Велики Радиници, Гргуревци, Шуљам, Стејановци, Ремета, Јазак, Бешеново и Бешенованки Прнавор	146.775	Сава	+	-
СР Б 16	Шијаков – Декалица	Сремска Митровица	21.062	Сава	+	-
СР Б 17	Конав	Вогањ и Шапинци	109.878	Сава	+	-
СР Б 18	Кулоп	Јарак, Вогањ, Шапинци, Рума, Павловици, Ривница, Вртлики и Ирлиг	138.325	Сава	+	-
СР Б 19	Јарачка Јарчина	Јарак и Рума	40.515	Сава	+	-
СР Б 20	Хртковци	Хртковци	59.985	Сава	+	-
СР Б 21	Хртковачка Драга	Хртковци	28.253	Сава	-	+
СР Б 22	Врањ	Хртковци	7.940	Сава	-	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОДПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Милан Маленић, моб. 066/856-07-91, E-mail: mmalenic@vodovojvodine.com ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милош Панковић, моб. 066/334-529, E-mail: mpankovic@vodovojvodine.com ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
СР Б 10 – СР Б 22	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, E-mail: office@salovica.co.rs Директор: Јовица Гагрица, моб. 064/855-05-50 Горан Звонар, моб. 064/823-08-00 Верица Ранковић, моб. 064/823-08-05

3) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Шидина – Шид”

Водна јединица: „Шидина – Шид”		„Шидина – Шид”		„Шидина – Шид”		„Шидина – Шид”					
Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објеката: Бране:		Сава, Шидина, Мохарач С.2. – С.2.3. објекат С.2.3.5., С.2.4., С.2.5. 20.61 km „Шидска Шидина”, „Мохарач”		Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава		Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штитено поплавно подручје		Евакуациони објекат (ХМС)	
Ознака деонице	Опис деонице	Водоток Назив		В		Водомер (Р)-РХМБ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога нуле пах осмотриени водостај (датум) Реловна одбрана – водостај и кога ВО Ванредна одбрана – водостај и кога МВ Меродавни водостај за меродавни Q __ % КВЗ Критични водостај/кога заштитног система		Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава		I равитациони исплет (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)	
С.2.3.	Сава л.о. Сава код Јамене 20.61 km	1.	Дужина система за заштиту од поплава	ВВ	1268 (17. мај 2014.)	У односу на нови водомер:	Условно затворена касета	„Горњи Срем” Условно затворена касета 20.61 km (56.16 km) СРЕМСКА МИТРОВИЦА ШИД	ЦС Босут и један гравитациони исплет ЦС Врџић-1, ЦС Врџић-2 и један гравитациони исплет ЦС Попова бара и један гравитациони исплет ЦС Б 13 ЦС Манђелос-1 и један гравитациони исплет ЦС Манђелос-2 и један гравитациони исплет ЦС Босут и један гравитациони исплет ЦС Ш 25 ЦС Врџић-1 и један гравитациони исплет		
		2.		ВО	990 82.34						
		5.	Левни пасип уз Саву код Јамене, 20.61 km (160+100-180+710)	МВ	1194 (за Q ₁₀₀)						
				КВЗ	1330 85.74						

					СР Ш 23 ЦС „Липац
				Одбрана се врши према слаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Шид” ШИД
				Одбрана се врши према слаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Ердевик” ШИД
С.2.4.	Шидина Брана „Шидска Шидина (Сот)”	Брана са акумулацијом „Шидска Шидина (Сот)” на волотоку Шидина, левој притоци Босуна (лева притока Саве) Простор за пријем поплавног таласа 400.000 m ³			СР Ш 24 ЦС Босут и један гравитациони испус
С.2.5.	Мохарач Брана „Мохарач”	Брана са акумулацијом „Мохарач” на волотоку Мохарач, левој притоци Саве Простор за пријем поплавног таласа 1.000.000 m ³			СР Ш 26
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	Леонина
ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК И ПОМОЋНИК ЗА БРАНЕ: Владимир Јовановић, моб. 066/864-30-37, Е-mail: vujakovic@vodovojvodine.com ЛВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-33, факс 021/557-353	
С.2.	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, Е-mail: office@galovica.co.rs Директор: Јовица Гагрица, моб. 064/855-05-50 Синиша Ковачевић, моб. 069/833-60-19 Желько Лешћ, моб. 064/822-43-51 ВПД „Галовица” д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, Е-mail: office@galovica.co.rs Директор: Јовица Гагрица, моб. 064/855-05-50 Ана Петровић, моб. 069/833-61-01 Иван Вејуговић, моб. 063/106-63-05
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима	
„Регулације” д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радич, моб. 069/880-81-00, Е-mail: sradic@gromahold.bg Желько Грис, моб. 064/823-72-11	

Водна јединица:	„Шидина – Шид”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Срем	СР Ш 23. – СР Ш 26.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канала мржа (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Грвјатациони испуст (ГИ)	Црна станица (ОП)
СР Ш 23.	Јипац	Јамена	156.232	Сава	-	+
СР Ш 24.	Босут	Вишњићево, Моровић, Алашеви, Шид, Вашица, Илнци, Батрови, Беркасово, Блковић До, Сот, Привина Глава, Глобарца и Моловини	591.214	Сава	+	+
СР Ш 25.	Вртић	Кукујеви и Бачинци	343.144	Сава	+	-
СР Ш 26.	Источни ободни	Велика Бишгула и Ерлевик	113.250	Сава	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДВРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Милан Малевич, моб. 066/856-07-91, Е-mail: mmalevic@xodevojvodine.com	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Папковић, моб. 066/334-529, Е-mail: mrankovic@xodevojvodine.com	
ЈВН „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-31, факс 021/557-763	
СР Ш 23. – СР Ш 26.	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд, тел. 011/219-00-30, 844-05-23, факс 011/219-33-10, Е-mail: office@galovica.co.rs Директор: Јовица Гагриша, моб. 064/855-05-50 Ана Петровић, моб. 069/833-61-01 Иван Вејновић, моб. 063/106-63-05

и) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Дрина – Лозница“

Водна јединица: „Дрина – Лозница“		Водна јединица: „Дрина – Лозница“		Водна јединица: „Дрина – Лозница“		Водна јединица: „Дрина – Лозница“		Водна јединица: „Дрина – Лозница“	
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)				
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	Водомер (Р)-РХМВ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-димниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0“ – кога нуле пах осмотриени волостај (датум) Редовна одбрана – волостај и кога Ванредна одбрана – волостај и кога Меродавни волостај за меродавни Q __ % Критични волостај/кога заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испусат (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)				
С.б.1.	Дрина, Шгира	1. Десни насип и регулисано корито Шгире од ушћа у Дрину, 4.49 km 2. Насип уз Дрину – обилазни пут око Лознице, 1.50 km	В ВВ РО ВО КВЗ	Дрина: Радаљ (Р); т. д. и: „0“ 129.47 659 (03. децембар 2010.) 380 133.27 480 134.27	„Лозничко поље“ Затворена касета 5.99 km ЛОЗНИЦА				
	Десна обала Дрине у зони Лознице и Бање Ковиљаче	3. Леви насип и регулисано корито Шгире од ушћа у Дрину, 4.49 km 4. Насип уз Дрину – обилазни пут око Лознице, 4.42 km са ** обостраним насипима (2x3.20 km) уз Трушницу, 6.40 km, укупно 10.82 km 5. Десни насип уз Дрину у зони Бање Ковиљаче, 4.50 km са ** обостраним насипима и регулисаним коритом: Симића потока (2x1.16 km), 2.32 km и Циганског потока (2x0.70 km), 1.40 km, укупно 8.22 km	РО ВО		„Лозница–Бања Ковиљача“ Затворена касета 23.53 km ЛОЗНИЦА				
	29.52 km								
	Јадар	1. Леви насип уз Јадар од инунашације уз Дрину до пута Горњи Добрић-Козјак, 9.36 km 2. Десни насип уз Јадар од инунашације уз Дрину до ушћа везног канала за превођење Лешнице у Јадар, 7.00 km са ** десним насипом уз везни канал од ушћа у Јадар до Лешнице, 2.42 km, укупно 9.42 km	В ВВ РО ВО	Јадар: Завлака (Р); т. д. и: „0“ 153.65 467 (14. мај 2014.) 230 155.95 330 156.95	„Козјак–Јелав“ Затворена касета 9.36 km ЛОЗНИЦА				
	на ушћу у Дрину 23.55 km	3. Десни насип уз Јадар од ушћа везног канала за превођење Лешнице у Јадар до пута Горњи Добрић-Козјак, 2.36 km са ** левим насипом уз везни канал од ушћа у Јадар до Лешнице, 2.41 km, укупно 4.77 km	В ВВ РО ВО	Јадар: Лешница (Р); т. д. и: „0“ 103.47 447 (16. мај 2014.) 230 105.77 330 106.77	„Стража“ Затворена касета 9.42 km ЛОЗНИЦА „Горњи Добрић“ Затворена касета 4.77 km ЛОЗНИЦА				
С.б.2.									

С.6.3.	Ликодра код ушћа и кроз Крулањ 7.63 km	1. Десни насип уз Ликодру кроз Крулањ, 1.57 km са ** регулисаним коритима притока: Боташице, 1.3 km, Чајевице, 1.99 km и Кржаве, 0.48 km, укупно 5.34 km	РО ВО	ниво у нојници насипа ниво 1.00m испод круне насипа уз даљи пораст	„Крулањ“ Чвор 5.34 km КРУПАЊ
		2. Регулисано корито Ликодре – брезовачки правац, 2.14 km са ** регулисаним коритом Белоцркванске реке, 0.15 km, укупно 2.29 km			„Брезовачки правац“ Регулисано подручје 2.29 km КРУПАЊ
С.6.4.	Јадар код Осечине 4.55 km	1. Регулисано корито Јадра кроз Осечину, 2.14 km са ** регулисаним коритима притока: Ловачке река, 1.73 km, Остружанке, 0.68 km, укупно 4.55 km	РО ВО	ниво у нојници насипа ниво 1.00m испод круне насипа уз даљи пораст	„Осечина“ Чвор 3.64 km ОСЕЧИНА
С.7.1.	Дрина Десна обала изводило од бране „Зворник“ 4.89 km	1. Десни насип и обалоутврда уз Дрину у Малом Зворнику, изводно до ХЕ Зворник, 1.40 km	В	Дрина: Радаљ (Р): т. н. и: „0“ 129.47	„Мали Зворник“ Затворена касета 4.89 km МАЛИ ЗВОРНИК
		2. Десни насип уз Дрину од старог до новог моста, 3.49 km	ВВ РО ВО	659 (03. децембар 2010.) 440 133.87 500 134.47	
С.7.2.	Дрина, Љубовиђа Десна обала Дрине код Љубовиђе 8.00 km	1. Десни насип уз Дрину – пут код Љубовиђе, 2.10 km	РО	ниво у нојници насипа	„Љубовиђа“ Чвор 8.00 km ЉУБОВИЈА
		2. Леви насип (1,46 km) и десни насип (1,92 km) уз Љубовиђу са регулисаним коритом реке Љубовиђе (1,92 km), укупно Љубовиђа 5,30 km, са ** десним насипом 0,30 km и регулисаним коритом Сабирног канала 0,30 km, укупно Сабирни канал 0,60 km; укупно Љубовиђа и Сабирни канал 5,90 km	ВО	ниво 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	
С.7.3.	Пиллица код Бајине Баште 5.46 km	1. Обострани насипи уз Пиллицу (2x2.03 km) од ушћа у Дрину и регулисано корито од моста на km 0+638 узводно, 1.40 km, укупно 5.46 km	РО ВО	испуњено минор корито ниво на 0.70 m испод круне насипа	„Бајина Башта“ Регулисано подручје 5.46 km БАЈИНА БАШТА
С.8.1.	Дрина Брана „Бајина Башта“	1. Брана са акумулацијом „Бајина Башта“ на Дрини	Акумулација „Бајина Башта“ нема резервисани акумулациони простор за одбрану до поплава. Кроз сарајну са РХМЗ-ом и водопривредом обезбеђују простор од око 40 милиона ³ , који се користи за отесцање врхова поплавних таласа чешћег повратног периода.	„Бајина Башта“ – ПЕРУЉАЦ БАЈИНА БАШТА	
С.8.2.	Дрина Брана „Зворник“	1. Брана са акумулацијом „Зворник“ на Дрини	Акумулација „Зворник“ нема резервисани акумулациони простор за одбрану до поплава. Евакуација великих вода се врши усаглашено са ХЕ „Бајина Башта“ и кроз сарајну са РХМЗ-ом и водопривредом.	„Зворник“ МАЛИ ЗВОРНИК	
С.8.3.	Велики Радаљ Брана „Радаљска Бања“	1. Брана са акумулацијом „Радаљска Бања“ на Великом Радаљу, десној притоци Дрине Простор за пријем поплавног таласа 29,624m ³	Карактеристичне коте 475.00 прелив/нормални ниво 476.75 максимални ниво 477.00 круна бране	„Радаљска Бања“ МАЛИ ЗВОРНИК	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деоница
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
	ПОМОЋНИК за С.6: Марко Митровић, моб. 064/840-41-93, Е-маил: marko.mitrovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Рг „Пабац“, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086	
C.6.	ВД „ЈУГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-маил: uprodinje@mts.rs Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Марија Пантелић, моб. 064/806-44-06 Владан Петрић, моб. 064/806-44-39 ПД „ЕРОЗИЈА“ АД, ВАЉЕВО, тел. 014/227-311, факс 014/227-330, Е-маил: erozijava@mts.rs Директор: Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Жељко Ђуричић, моб. 065/846-96-56	С.6.1., С.6.2. С.6.3., С.6.4.
	ПОМОЋНИК за С.7.1. С.7.2. и С.7.3.: Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28, Е-маил: zoran.stankovic@srbijavode.rs и Драган Радоић, моб. 064/840-41-44, тел.: 011/201-81-29, Е-маил: dragan.radoic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-34, факс 011/311-29-27, Е-маил: upravac@srbijavode.rs	
C.7.	ВД „ЈУГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабац, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-маил: uprodinje@mts.rs Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Марко Чачић, моб. 064/806-44-37 Марија Пантелић, моб. 064/806-44-06 ПД „ЕРОЗИЈА“ АД, ВАЉЕВО, тел. 014/227-311, факс 014/227-330, Е-маил: erozijava@mts.rs Директор: Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Жељко Ђуричић, моб. 065/846-96-56	С.7.1, С.7.3. С.7.2.
	ПОМОЋНИК за бране С.8.: Светозар Василијевић, моб. 064/840-40-09, Е-маил: svetozar.vasiljevic@srbijavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28, Е-маил: zoran.stankovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-26, факс 011/311-29-27, Е-маил: upravac@srbijavode.rs	
C.8.	СИСТЕМ ХЕ И РХЕ „БАЈИНА БАШТА“ (брана Бајина Башта; Резервационе: брана „Лазини“ у кањону и брана „Лазини“ на превоју, брана „Круличина“, брана „Спајини“, брана „Липовица“, брана „Грат“ и брана „Осоја“) ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ : тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД ОГГРАНАК „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ“ Бајина Башта СИСТЕМ ХЕ И РХЕ „БАЈИНА БАШТА“, Бајина Башта, тел. 031/590-950, факс 031/862-752, Е-маил: dusan.tristic@eps.rs Директор: Душан Тристић, моб. 064/836-28-05 ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-26, факс 011/311-29-27, Е-маил: upravac@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД ОГГРАНАК „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ“ Бајина Башта ХЕ „ЗВОРНИК“, Мали Зворник, тел. 015/471-311, 471-533, факс 015/471-847, Е-маил: gojko.bajtic@eps.rs Директор: Гојко Бајитић, 064/836-28-62	С.8.1. С.8.2.

	Брана „РАДАЉСКА БАЊА”	ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД ОГТРАНКА „ПРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” Бајрина Багла ХЕ „ЗВОРНИК”, Мали Зворник, тел. 015/471-311, 471-533, факс 015/471-847, Е-mail: gojko.bajic@zeps.rs Директор: Гојко Бајић, моб. 064/836-28-62	С.8.3.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима			
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице			
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darko.janic@srbijavode.rs , ЈВП „Србијаводс”, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs			
уз употребу пловних средстава на Сави „Регулашје” д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радаић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: stadice@stromahold.bg Желько Грис, моб. 064/823-72-11			
ВД „ЈУГОКОП-ПОДРИЊЕ” ДОО Шабач, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: uroodnjije@mts.rs . Директор: Бобан Јанковић, моб.065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97			

Водна јединица:	„Дрина – Лозница”		
Мелиорационо подручје:	ХМС		
Подрињско-Колубарско	ПК 21. – ПК 23., ПК 24.2., ПК 25., ПК 26.		

Ознака ХМС	Хидроемлиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони инспуст (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ПК 21.	Јадар	Костајник, Кореница, Бришница, Крава, Гекериш, Помјача, Горња Сипуља, Цветуља, Коњуша, Сирдиња, Тулин, Драчевица, Доња Недељиче, Брњач, Горње Недељиче, Слатина, Јаребице, Риберице, Југовићи, Горња Бадања, Брацић, Драгилац, Ступица, Шурице, Симило Брдо, Филиповићи, Доња Бадања, Доња Сипуља, Цикоте, Дворска, Брезовице, Завлака, Липеновић II, Церова, Красава, Ликодрва, Мојковић, Равнаја, Комирић, Крулан, Липеновић I, Толисавац, Банепац, Бела Црква, Белотий, Плужак, Осечина, Врбић, Ставе, Бастав, Брагачић, Остружан, Гуњани и делови КО: Јелав, Стража, Доњи Добрић, Козјак, Горњи Добрић, Јадранска	22.374	Јадар	+	,

ПК 22.	Криваја	Лешница, Велико Село, Јошева, Каменница, Милина, Трбосње, Драгодол, Царина, Шљивова, Богошница, Томаш, Селанац, Брштина, Тршић, Грчара и Липница	13.087	Криваја	+	-
ПК 23.	Дрина Бајина Башта	Шор, Тршић, Руњани и делови КО: Јслав, Козјак, Липница, Грчара и Лозница Стрмово, Гвоздац, Овчина, Својаруг, Љештанско, Сијерац, Придоли, Пилица, Солотуша, Мала Река, Рача, Заулинац, Бесеровина, Перућаш, Расигше, Јаошгица, Луг, Бајина Башта, Црвица, Оклеташ, Рогачица, Вилесава и Обадгора	7.863	Дрина	+	-
ПК 24.2.	Лешница	делови КО: Лешница, Ново Село, Чокешина, Трбосње, Јошева, Милина, Каменница, Јадранска Лешница, Горњи Добрић, Доњи Добрић и Стража	23.600	Лешница	+	-
ПК 25.	Љубовија	Савковић, Горње Кошље, Доње Кошље II, Грчић, Доње Кошље I, Дрлаче, Горња Буковица, Доња Буковица, Доња Љубовија, Доња Оровица, Лесовић, Горња Оровица, Торник и делови КО: Читлук, Љубовија, Љовини, Горња Љубовија, Царина и Драгодол	78.700	Љубовија	+	-
ПК 26.	Дрина Мали Зворник	Воћњак, Пасковац, Горња Борина, Жајача, Ралац, Рујевац, Соколац, Грачаница, Узовница, Црча, Велика Река, Чулинац, Читлук, Булишић, Сакар, Мали Зворник, Доња Борина, Брасина, Бана Ковиљача, Трбушница, Доња Трешњица, Планина, Постење и делови КО: Лозница, Селенац, Томаш, Богошница, Шљивова, Царина, Горња Љубовија, Лошци, Љубовија и Читлук	21.572	Боринска река	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Славинка Ђукић, моб. 064/840-40-06, Е-маил: slavinka.djukic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, РЈ „Шабач“, Шабач, тел. 015/346-086, факс 015/346-086	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јорговин Милутин, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
ПК 21., ПК 22.	ПД „ЕРОЗИЈА“ АД, Ваљево, тел. 014/227-311, факс 014/227-330, Е-маил: erozija@mts.rs Директор: Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45 Никола Јовановић, моб. 062/800-56-27
ПК 23., ПК 24.2., ПК 25., ПК 26.	ВД „ЛУГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабач, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-маил: uppodrinje@mts.rs Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Милан Мирковић, моб. 064/806-44-40 Душко Вујковић, моб. 064/806-44-31

ј) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Лим – Пријеполје”

Водна јединица:	„Лим – Пријеполје”
Воде I реда:	Лим, Милешевка, Сельашница, Увац, Грабовица
Сектор – деонице:	С.7. – С.7.4., С.7.5., С.7.6.; С.9.
Дужина објеката:	12,19 km
Бране:	„Увац”, „Кокин Брод”, „Радоиња”, „Потлећ”

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Птићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			В	ВО		
С.7.4.	Водоток	1. Обалоутврда на десној (1.94 km) и левој (0.80 km) обали Лима у Пријеполју, 5.20 km	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-летва, лим-лимитграф, л-литално и-Габ. 1, ив-Габ. 2, „0” – ката нуле пах осмотрови водостај (дагум)	Касета Регулисано подручје Чвор	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	ВО		Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката МВ КВЗ			
С.7.5.	Лим у Пријеполју 5.20 km	1. Обалоутврда на десној (1.94 km) и левој (0.80 km) обали Лима у Пријеполју, 5.20 km	ВО	Меродавни водостај за меродавни Q – % Критични водостај/ката заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава	Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	ВО		ниво 1. 50 m испод круне обалоутврде ниво 0. 80 m испод круне обалоутврде уз даљи пораст			
	ВО		ниво 1. 50 m испод круне обалоутврде ниво 0. 80 m испод круне обалоутврде уз даљи пораст			
С.7.6.	Лим, Милешевка, Сельашница код Пријеполја 6.14 km	1. Обалоутврде на десној (1.94 km) и левој (0.80 km) обали Лима у Пријеполју, укупно 2.74 km 2. Регулисано корито Милешевке у Пријеполју од ушћа у Лим, 2.20 km 3. Регулисано корито Сельашнице у Пријеполју од ушћа у Лим, 1.20 km	В	Лим: Пријеполје (Р); л. л. и: „0” 443.37 464 (17. новембар 1979.) РО 200 445.37 ВО 300 446.37	„Пријеполје” Чвор 6.14 km ПРИЈЕПОЉЕ	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
	ВО		испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст			
	ВО		испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст			
С.9.1.	Грабовица у Сјеници 0.85 km	1. Брана са акумулацијом „Увац” на Увац, десној притоци Лима	РО	испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст	„Сјеница” Регулисано подручје 0.85 km СЈЕНИЦА	Евакуациони објекат (ХМС)
	ВО		испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст			
С.9.2.	Увац Брана „Увац”	1. Брана са акумулацијом „Увац” на Увац, десној притоци Лима	РО	испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст	„Увац” НОВА ВАРОШ	Евакуациони објекат (ХМС)
	ВО		испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст			
С.9.3.	Увац Брана „Кокин Брод”	1. Брана са акумулацијом „Кокин Брод” на Увац, десној притоци Лима	РО	испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст	„Кокин Брод” НОВА ВАРОШ	Евакуациони објекат (ХМС)
	ВО		испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст			
С.9.4.	Увац Брана „Радоиња”	1. Брана са акумулацијом „Радоиња” на Увац, десној притоци Лима	РО	испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст	„Радоиња” НОВА ВАРОШ	Евакуациони објекат (ХМС)
	ВО		испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст			
С.9.4.	Лим Брана „Потлећ”	1. Брана са акумулацијом „Потлећ” на Лиму, десној притоци Дрине	РО	испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст	„Потлећ” ПРИБОЈ	Евакуациони објекат (ХМС)
	ВО		испуњено минор корито ниво 0. 50m испод обале уз даљи пораст			
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	Деоишта
<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца</p>	<p>Деонција</p>
<p>ПОМОЋНИК за С.7.4, С.7.5. и С.7.6: Љубица Баранац, моб. 064/840-41-30, Е-маил: ljubica.baranac@srbijavode.rs и Владимир Белинац, моб. 064/840-40-47, Е-маил: vladimir.belinae@srbijavode.rs ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Нова Варош, тел. 033/625-03, Е-маил: urasavadinav@srbijavode.rs ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-40, факс 011/311-29-27, Е-маил: urasavadinav@srbijavode.rs</p>	<p>С.7.4, С.7.5, С.7.6.</p>
<p>С.7.</p>	<p>„Хидро – Тан“ ДОО, Београд, огранак Полимље, Вука Караџића бр. Прибој, тел. 011/311 02 33, факс 011/311 12 82, Е-маил: office@hidrotan.rs Директор: Драган Клисура, моб. 063/690-770 Раде Токовић, моб. 065/958-03-14 Грнфко Ружић, моб. 064/802-87-89</p>
<p>ПОМОЋНИК за Бране: Светозар Василијевић, моб. 064/840-40-09, Е-маил: svetozar.vasiljevic@srbijavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28, Е-маил: zoran.stankovic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Београд, тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 201-81-26, факс 011/311-29-27, Е-маил: urasavadinav@srbijavode.rs</p>	<p>С.9.1.</p>
<p>Брана „УВАЦ“ ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД ОГРНАК „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ“ Бајрина Багша ХЕ „УВАЦ“, Нова Варош, тел. 033/685-435, факс 033/611-69, Е-маил: Милојко Батаковић, моб. 064/836 24 64, Е-маил: milojko.batakovic@eps.rs Директор: Предраг Шапоњих, моб. 064/856-98-60, Е-маил: predrag.saponjic@eps.rs</p>	<p>С.9.2.</p>
<p>С.9.</p>	<p>С.9.3.</p>
<p>Брана „РАДОИЊА“ ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД ОГРНАК „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ“ Бајрина Багша ХЕ „БИСТРИЦА“, Нова Варош, тел. 033/80-639, 88-110, факс 033/61-169, Е-маил: vladimir.vasilic@eps.rs Директор: Предраг Шапоњих, моб. 064/856-98-60, Е-маил: predrag.saponjic@eps.rs</p>	<p>С.9.4.</p>
<p>Брана „ПОТПЕГ“ ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД ОГРНАК „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ“ Бајрина Багша ХЕ „ПОТПЕГ“, Прибој, тел. 033/670-003, факс 033/61-169, Е-маил: brancko.knezevic@eps.rs Директор: Предраг Шапоњих, моб. 064/856-98-60, Е-маил: predrag.saponjic@eps.rs</p>	<p>С.9.4.</p>



Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-mail: darko.janjic@srbijavode.rs , ЈВП „Србијаводе“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs
уз употребу пловних средстава на Сави „Регулације“ д.о.о. Српско Митровица, тел. 022/626-344, Е-mail: office@regulacije.rs Директор: Синиша Радић, моб. 069/880-81-00, Е-mail: s.radic@stromahold.bg Желько Грис, моб. 064/823-72-11
ВД „ЈУГОКОП-ПОДРИЊЕ“ ДОО Шабач, тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: uxrednije@mts.rs , Директор: Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97 Бобан Јанковић, моб. 065/813-30-97

3. Водно подручје „Морава”

а) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Велика Морава – Смедерево”

Водна јединица:		„Велика Морава – Смедерево”				
Воде I реда:		Велика Морава, Језава, Раља				
Сектор – деонице:		М.1. – М.1.2., М.1.3., М.1.4.				
Дужина објеката:		81,27 km				
Бране:		-				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лења, лим-инимни граф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2, „0” – кога пуле пак осмотриени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __ % Критични водостај/кота заштитног система	Касета Регулисано подручје Џвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравиташони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
М.1.2.	Велика Морава, Језава лева обала В. Мораве од Језаве до села Трновче 60,98 km	1. Десни насип уз Језаву од Осипаонице до ушља Раље (8+950 – 21+200), 12,25 km 2. Десни насип уз Језаву од ушља у В. Мораву (0+000 – 8+950), 8,95 km 3. Леви насип уз Велику Мораву од ушља Језаве до пута Осипаоница – Пожарвац (Љубичевски мост) (9+200 – 20+000), 10,80 km и насип у ипудацији (девијација код Драговачког моста), 3,90 km, укупно 14,70 km 4. Леви насип уз Велику Мораву од пута Осипаоница – Пожарвац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, (20+000 – 45+080), 25,08 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Језава: мост код села Раљина (Ј); л, и, „0” 71,24 395 (12. јул 1999.) 206 73,30 346 74,70 444 Q _{1%} =181 m ³ /s 494 76,18 Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, д, и, „0” 73,42 706 (4. мај 1958.) 450 77,92 600 79,42 500 78,42 за деоницу објекта 4. од ст. 40+650 – 41+900 Q _{2%} =2260 m ³ /s 525 78,67	„Осипаоница-Лозовик” Затворена касета 60,98 km СМЕДЕРЕВО ВЕЛКА ПЛАНА	ЦС „Башиќа-Евакуашони орган Испуст Ф800 mm на к km 7+100 Насип М.1.2.2. Гравиташони испуст Ф 1000 mm Таблета устава на km 6+200 Насип М.1.2.2. ВМЗ Смедерево

М.1.3.	Језава, Раља Ушће Раље у Језаву 2.87 km	1. Леви наспл уз Језаву изнад моста од ушћа Раље (7+000 – 8+950), 1.95 km 2. Леви наспл уз Раљу (девијација), 0.92 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Језава: мост код села Рашица (Л): л. „0” 71.24 395 (12.07.1999) 206 73.30 346 74.70 444 Q ₉₅ =181 m ³ /s 494 76.18	„Радинац” Затворена касета 2.87 km СМЕДЕРЕВО
	М.1.4.	Раља у Коларима 17.42 km	1. Леви наспл уз Раљу од ушћа (0+000 – 15+420), 15.42 km ** са успорним насипима Лаловског, Доловог, Крњеловског и Живкованог потока, 2.00 km, укупно 17.42 km	В ВВ РО ВО МВ	„Колари” Затворена касета 17.42 km СМЕДЕРЕВО
Напомена	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Деоница
ПОМОЋНИК ЗА М.1.2., М.1.3. и М.1.4.: Валентина Томић, моб. 064/840-41-14, Е-маил: valentina.tomic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА” РП „Велика Морана”, Булевар, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54	
М.1.	ВПД „Смедерево” д.о.о. Смедерево, тел. 026/647-490, 462-55-33, факс 026/647-491, Е-маил: office@vpsmederevo.rs Директор: Лука Матовић, моб. 064/270-10-25 Мислараг Најдановић, моб. 064/827-51-80 Предраг Јанковић, моб. 064/827-51-86
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима	
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице	
ПОМОЋНИК ЗА АНГАЖОВАЊЕ СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИХ ПРЕДУЗЕЋА, МЕХАНИЗАЦИЈЕ, ОПРЕМЕ, МАТЕРИЈАЛА И АЛАТА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА: Лушан Костић, моб.064/840-41-87, Е-маил: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Нипп, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: urepotrava@srbijavode.rs	
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528, факс 016/875-546, Е-маил: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076	

Водна јединица:	„Велика Морава – Смедерево”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Велика Морава	ВМ 2., ВМ 3.

Ознака ХМС	Хидромељорициони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испус (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ВМ 2.	Раља	Раља, Михајловић, Јуњевац, Друговац I, Бадљевина, Мало Орашје, Друговац II, Ђиновац, Суводол, Врбовац и Добри До и делови КО: Водањ, Ландол и Колари	12.621	Раља	+	+
ВМ 3.	Смедерево (Каменовац, Сараорци, Лугавчица, Голобок, Бадрика)	Мала Крсна, Сараорци и делови КО: Радинац, Липе I, Враново, Скобаљ, Осипаоница, Лугавчица, Лозовик, Голобок, Милошевац, Триповче и Крњело	79.161	Језава	+	+

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ПРЕДУЗЕЋЕ	
Директор	
Руководилац ХМС	
Заменик руководиоца ХМС	
ПОМОЋНИК: Валентина Томић, моб. 064/840-41-14, Е-mail: valentina.tomic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Булевар, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55	
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	
ВПЦ „Смедерево” до.о.о. Смедерево, тел. 026/647-490, факс 026/647-491, Е-mail: office@vpsdmederevo.rs	
Директор: Јулка Маговић, моб. 064/270-10-25	
Оливер Болановић, моб. 064/827-51-13	
Ива Јевтић, моб. 064/827-51-91	
ВМ 2., ВМ 3.	

б) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Велика Морава – Пожаревац“

Водна јединица:		„Велика Морава – Пожаревац“					
Воде I реда:		Велика Морава, Поток Тоњак, Булињак					
Сектор – деонице:		М.2. – М.2.1.; М.2.2. и М.2.3.					
Дужина објеката:		93.37 km					
Бране:		-					
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава		Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штитено поплавно подручје	Евакуашни објекат (ХМС)
М.2.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава Велика Морава десна обала од села Брежане до Пољанског канала 40.45 km	1.	Десни насип уз Велику Мораву од села Брежане до ушћа канала „Пожаревац – Брежане“, 2.00 km са ** десним насипом уз канал „Пожаревац – Брежане“, 9.60 km, укупно 11.60 km	В	Водомер (РУРХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лиминиграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0“ – кота нуле пах осмотрени водостај (датум)	Касета Регулисано подручје Џвор	Гравиташони испус (ГИ)
		2.	Десни насип уз Велику Мораву од ушћа канала „Пожаревац – Брежане“ до ушћа Пољанског канала, 16.00 km са ** десним насипом уз канал „Пожаревац – Брежане“, 9.60 km и ** десним насипом уз Пољански канал, 3.25 km, укупно 28.85 km	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава	Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
М.2.2.	Велика Морава, поток Тоњак десна обала Велике Мораве од Пољанског канала до потока Тоњак 12.75 km	1.	Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Пољанског канала до ушћа потока Тоњак, 9.50 km	В	Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, д, и, „0“ 73.42 706 (4. мај 1958.)	„Брежане“ Затворена касета 11.60 km ПОЖАРЕВАЦ	„Пољана“ Затворена касета
		2.	Десни насип уз поток Тоњак од ушћа до Александровица, 3.25 km	РО ВО МВ КВЗ	450 77.92 600 79.42 Q _{2%} =2260 m ³ /s	„Драговац“ Затворена касета 28.85 km ПОЖАРЕВАЦ	12.75 km ПОЖАРЕВАЦ

M.2.3.	Велика Морава, поток Точак, Буљњак лесна обала Велике Мораве од потока Точак до Буљњак 40.17 km	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леви насип уз поток Точак од ушћа до Александаровца, 3.25 km 2. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа потока Точак до ушћа Буљњак, 21.32 km 3. Десни насип уз Буљњак од ушћа у Велику Мораву до ушћа Бељаве, 8.50 km, са регулисаним коритом Бељаве, 0.50 km, укупно 9.00 km 4. Леви насип уз Породински ободни канал, 2.60km 5. Десни насип уз Породински ободни канал, 4.00km 	В ВВ РО ВО	Велика Морава: Жабарски мост (Р): ш. л. 0° 87.37 664 (16. мај 1965.) 450 91.87 580 93.17	„Жабари” Затворена касета 40.17 km ЖЛБАРИ
Напомена	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око шлешеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштитне шлешеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:					
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца Леонита				
ПОМОЋНИК ЗА М.2.: Валентина Томић, моб. 064/840-41-14, Е-маил: valentina.tomic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Буџија, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54					
M.2.	„ВОДНО ПРИВРЕДА” ДОО Покречевац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923 Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00 Бук Марковић, моб. 064/893-81-36 Бојан Јакшић, моб. 064/893-81-30				
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима					
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице					
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб.064/840-41-87, Е-маил: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ншш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: urpotogava@srbijavode.rs					
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528, факс 016/875-546, Е-маил: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Милановић, моб. 062/211-076					

Водна јединица:	„Велика Морава – Пожаревац“
Мелиорационо подручје:	ХМС
Велика Морава	ВМ I.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канализационе мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Правилациони испуст (П)	Црна станица (С)
ВМ I.	Жабарска касета	Жабарско блато и делови КО: Брзжане, Живница и Драгочац, Лучица, Прулово, Лугавчина, Пољана, Влашки До, Александровац, Ореовица, Симићево, Жабарци, Породини и Доња Ливадица	243.249	поток Точак Велика Морава	+	1

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ</p> <p>Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС</p>
ПОМОЋНИК: Валентина Томић, моб. 064/840-41-14, Е-mail: valentina.tomic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Булевар, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55	ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27
ВМ I	<p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</p> <p>Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00</p> <p>Немања Трујић, моб. 064/805-89-04</p> <p>Бојан Јакшић, моб. 064/893-81-30</p>

в) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јасеница – Смедеревска Паланка”

Водна јединица:	„Јасеница – Смедеревска Паланка”
Воде I реда:	Велика Морава, Јасеница, Кубршница, Поток Кудреч, Велики Луг
Сектор – деонице:	М.3. – М.3.1. објекти М.3.1.1., М.3.1.2.; М.4.; М.5.-М.5.1.
Дужина објеката:	179.79 km
Бране:	„Кудреч 1”, „Кудреч 2”

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штифено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)	
			Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; д-чета, лим-ниминиграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив -Таб. 2; „0” – ката нуде птах осмотрени водостај (datum) Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q %	Критични водостај/ката заштитног система			
М.3.1.	Велика Морава Јасеница, Рача лева обала В. Мораве од Јасенице до ушћа Раче 31.86 km	1.	Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераша, 10.0 km са ** десним насипом уз Губераш, 1.26 km и ** обостраним насипима уз поток Дреновичић (2x1.00 km), укупно 13.26 km	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; д-чета, лим-ниминиграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив -Таб. 2; „0” – ката нуде птах осмотрени водостај (datum) Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q %	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)	
		2.	Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до ушћа Гибавице, 15.00 km са ** левим насипом уз Гибавицу од ушћа, 3.60 km, укупно 18.60 km	ВВ РО ВО М КВ	Велика Морава: Жабарски мост (Р); д: „0” 87.37 664 (16. мај 1965.) 450 91.87 580 93.17	Касета регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	
		1.	Десни насип уз Јасеницу од ушћа Губераша до Наталиница, 21.00 km са ** левим насипом уз Губераш, 1.26 km и ** обостраним насипима уз потоке Драгоњеж (2x1.30 km), Блатар (2x1.80 km), Трнава (2x0.55 km) и Шуме (2x0.30 km), укупно 30.16 km	В	Јасеница: Волише (Л); д: „0” 101.82 170 103.52 250 104.32	„Велика Плана” Затворена касета 31.86 km ВЕЛИКА ПЛАНА	
		1.	Јасеница и Кубршница до ушћа Малог Луга 66.02 km	В РО ВО	„Мраморац” Затворена касета 30.16 km ТОПОЛА ВЕЛИКА ПЛАНА, РАЧА		
		М.4.1.					

			<p>В</p> <p>РО</p> <p>ВО</p> <p>В</p>	<p>Јасеница: Мраморац (Л); л. „0“ 116.07 200 118.07 250 118.57</p>	<p>„Смедеревска Паланка“ Затворена касета 16.10 km СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА</p>	
		<p>2. Леви насип уз Јасеницу од високог терена узводно до ушћа Кубршинице, 2.70 km</p> <p>3. Леви насип уз Кубршиницу од ушћа у Јасеницу до ушћа Малиог Луга, 9.00 km са ** левим насипом уз Мали Луг, 1.80 km и ** обостраним насипима уз поток Ивак (2x0.33 km) и Дреновичи (2x0.97 km), укупно 13.40 km</p>	<p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p> <p>В</p>	<p>Кубршица: Смедеревска Паланка (Р); л. д. и. „0“ 99.92 (од 01.01.2009.) 518 (16. мај 2014.) 290 102.82 450 104.42</p>	<p>„Придворице“ Затворена касета 16.30 km СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА</p>	
		<p>4. Леви насип уз Јасеницу од ушћа Кубршинице узводно до ушћа ОбК I 7.50 km</p> <p>5. Десни насип уз Кубршиницу од ушћа у Јасеницу, 9.00 km</p>	<p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Јасеница: Смедеревска Паланка (Р); л. д. и. „0“ 101.82 450 (15. мај 2014.) 200 103.82 280 104.62</p>	<p>„Наталини“ Затворена касета 3.26 km СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА ТОПОЛА</p>	
		<p>6. Леви насип уз Јасеницу код Наталиница, 3.00 km са ** обостраним насипима уз поток Кустура (2x0.13km), укупно 3.26 km</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Велики Луг: мост за Рагаре (Л); л. „0“ 110.51 310 (16. мај 1977.) 170 112.21 250 113.01</p>	<p>„Кусадак“ Затворена касета 18.85 km СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА</p>	
		<p>1. Леви насип уз Кубршиницу од ушћа Малиог Луга до ушћа Великог Луга, 7.00 km са ** десним насипом уз Мали Луг, 1.80 km, укупно 8.80 km</p> <p>2. Леви насип уз Велики Луг од ушћа у Кубршиницу до потока Лесковац, 6.40 km са ** левим насипом уз поток Лесковац, 1.05 km и ** обостраним насипима уз поток Бојанац (2x1.30 km), укупно 10.05 km</p>	<p>В</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Велики Луг: мост у Младеновцу (Л); л. „0“ 130.68 130 131.98 250 133.18</p>	<p>„Радровац“ Затворена касета 8.10 km МЛАДЕНОВАЦ</p>	
	М.4.2.	<p>3. Леви насип уз Кубршиницу узводно од ушћа Великог Луга, 3.80 km</p> <p>4. Десни насип уз Велики Луг од ушћа у Кубршиницу 4.30 km</p> <p>5. Регулисано корито Кубршинице у Аранђеловцу, 0.70 km</p> <p>Кубршица, Велики Луг 27.65 km</p>	<p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>испуњено минор корито ниво на 1.0 m испод круне мајор корита уз даљи пораст</p>	<p>„Аранђеловац“ Регулисано подручје 0.70 km АРАНЂЕЛОВАЦ</p>	
	М.4.3.	<p>1. Леви насип и регулисано корито Великог Луга од ушћа потока Лесковац до ушћа Солотске реке, 23.45 km са ** десним насипом уз поток Лесковац, 1.05 km, ** обостраним насипима и регулисаним коритима потока Лађевац (2x0.30 km), Серава (2x0.75 km), Вјашка (2x0.20 km) и ** обостраним насипима потока Кокорин (2x0.33 km), укупно 27.66 km</p> <p>Велики Луг 54.26 km</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Велики Луг: мост за Рагаре (Л); л. „0“ 110.51 310 (16. април 1977.) 170 112.21 250 113.01</p>	<p>„Младеновац“ Затворена касета 27.66 km МЛАДЕНОВАЦ СОПОТ</p>	

М.5.1.	Поток Кудреч Брана „Кудреч 1” и „Кудреч 2”	2. Десни насип уз Мидаговицу 1.25 km од ушћа Мисаче и ** левообални насип 4.80 km и регулисано корито Мисаче, укупно 6.05 km	В ВВ РВ ВО	Велики Луг: мост у Мидаговцу (Л); д. „0” 130.68 130 131.98 250 133.18	„Лагало” Затворена касета 6.05 km МЛАДЕНОВАЦ	
		3. Десни насип и регулисано корито Великог Луга од ушћа Мидаговице, 10.00 km са ** левим насипом и регулисаним коритом Мидаговице, 7.25 km и ** обоостраним насипима и регулисаним коритима: Јабланице (2x1.10 km), Аљинца (2x0.10 km) и Солотске реке (2x0.45 km), укупно 20.55 km				„Међулуђе” Затворена касета 20.55 km МЛАДЕНОВАЦ
	1. Брана са акумулацијом „Кудреч 1”, на потоку Кудреч, левој притоци Кубршнице (лева притока Јасенице) Укупна запремина акумулације 860.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 180.000m ³	Карактеристичне коте 125.10 темелјни испуст 133.40 прелив 135.50 круна бране			„Кудреч 1” СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	
	2. Брана са акумулацијом „Кудреч 2”, на потоку Кудреч, левој притоци Кубршнице (лева притока Јасенице) Укупна запремина акумулације 540.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 330.000m ³	Карактеристичне коте 137.10 темелјни испуст 142.10 евакуатор 145.60 прелив 146.60 круна бране			„Кудреч 2” СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II рела а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I рела чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I рела.					

СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиолац Заменик секторског руководиола	Деонича
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
ПОМОЋНИК за М.3.1.1., М.3.1.2., М.4.1., М.4.2. и М.4.3.: Душан Пргомет, моб. 064/840-41-76, Е-mail: dusan.prgomet@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Булевар, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54	„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Смедеревска Паланка, тел. 026/320-782, факс 026/317-816, Е-mail: office@vodoprivreda.rs Директор: Дарко Алексић, моб. 069/71-07-15 Игор Трбојевић, моб. 069/829-44-54 Нинослав Вујовић, моб. 069/829-44-35	М.3.1. објекти Ли 2.
М.4.	„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Смедеревска Паланка, тел. 026/320-782, факс 026/317-816, Е-mail: office@vodoprivreda.rs Директор: Дарко Алексић, моб. 069/71-07-15 Игор Трбојевић, моб. 069/829-44-54 Нинослав Вујовић, моб. 069/829-44-35	М.4.1., М.4.2., М.4.3.
ПОМОЋНИК за бране М.5.: Срђан Живановић, моб. 064/840-40-97, Е-mail: srdjan.zivanovic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urstoprava@srbijavode.rs		
М.5.	БРАНА „КУДРЕЧ 1“ ВПЦ „МОРАВА“, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs „ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Смедеревска Паланка, тел. 026/320-782, факс 026/317-816, Е-mail: office@vodoprivreda.rs Директор: Дарко Алексић, моб. 069/710-715	М.5.1.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб.064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urstoprava@srbijavode.rs		
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528, факс 016/875-546, Е-mail: hsvlasotinice@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Милоновић, моб. 062/211-076		

Водна јединица: „Јасеница – Смедеревска Паланка”	
ХМС	
БГ М 1. и БГ М 2.	
ВМ 4.	
Ознака ХМС	Хидрометеоролошки систем (ХМС)
БГ М 1.	Младеновац
БГ М 2.	Сопот
ВМ 4.	Смедеревска Паланка – Велика Плана
<p>Територијална припадност система Катастарска општина (КО)</p> <p>Амерић, Мала Врбаша, Рајковић, Младеновац (село), Младеновац (варош), Границе, Ковачевац, Међулуђе, Пружатовац, Марковац, Јагњило, Рабровац и делови КО: Корашина, Влашка, Дубона и Велика Крстна,</p> <p>Ђурићи и делови КО: Неменикуће, Сопот, Поповић и Мали Пожаревац</p> <p>Велика Плана 1, Клока, Нагалници, Павловац, Шуве, Трнава, Божурња, Горовин, Јунковац, Рајковић, Маскар, Загорница, Жабаре, Топола (село), Топола (варошица), Липовац, Белосавци, Јеленац, Стојник, Копљаре, Бана, Брезовац, Орашац, Рагари, Кусадак, Глибовац 1, Грчац, Паланка, Смедеревска Паланка I, Смедеревска Паланка II, Смедеревска Паланка III, Придвориче, Волине, Стојачак, Церовац, Башин и делови КО: Велика Плана II, Велико Орашје, Старо Село, Радованс, Ваничина, Мраморач, Сети, Сараново, Трнава, Азања, Грчац, и Глибовац II</p>	
Дужина каналске мреже (m)	46.857
Реципијент	Велики Луг
Евакуациони објекат	Гравитациони испуст (ГИ) + Црпна станица (СП) +
<p>ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕДИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:</p> <p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС</p> <p>ПОМОЋНИК: Душан Пргомет, моб. 064/840-41-76, Е-маил: dusan.prgomet@srbiyavode.rs, ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Буџирија, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbiyavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27</p> <p>БГ М 1. и БГ М 2. ”ВОДОПРИВРЕДА” ДОО, СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА, тел. 026/320-782, факс 026/317-816, Е-маил: office@vodoprivreda.rs Директор: Дарко Алексић, моб. 069/710-715 Пинислав Вујковић, моб. 069/829-44-35 Игор Трбојевић, моб. 069/829-44-54</p> <p>ПОМОЋНИК: Душан Пргомет, моб. 064/840-41-76, Е-маил: dusan.prgomet@srbiyavode.rs, ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Буџирија, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbiyavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27</p> <p>ВМ 4. ”ВОДОПРИВРЕДА” ДОО, СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА, тел. 026/320-782, факс 026/317-816, Е-маил: office@vodoprivreda.rs Директор: Дарко Алексић, моб. 069/710-715 Игор Трбојевић, моб. 069/829-44-54 Пинислав Вујковић, моб. 069/829-44-35</p>	

г) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Лепеница – Крагујевац”

Водна јединица:		„Лепеница – Крагујевац”					
Воде I реда:		Велика Морава, Рача, Лепеница, Угљешница, Сушички поток, Грошничка река					
Сектор – деонице:		М.3. – М.3.1. објекти М.3.1.3, М.3.1.4., М.3.1.5.; М.3.2.; М.3.3.; М.3.4.; М.3.5.					
Дужина објеката:		134,22 km					
Бране:		„Спомен парк”, „Нова Грошница”					
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)		
М.3.1	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (ЈД)-локални: Лепена, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” – кота нуле тах осматрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/кота заштитног система	Касета регулисано подручје чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испусат (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
		2.	ВВ РО ВО МВ КВЗ	Велика Морава: Багрдан (Р); л. д. и. „0” 100,94 692 (18. мај 2014.) 500 105,94 600 106,94 Q _{max} =2780 m ³ /s	„Марковац” Затворена касета 22.74 km ВЕЛИКА ПЛАНА РАЧА „Рача” Отворена касета 11.77 km ВЕЛИКА ПЛАНА РАЧА		
		3.	В	Велика Мораву од ушћа Гибавице до ушћа Раче (Марковачки мост), 7,00 km са ** десним насипом уз Гибавицу од ушћа, 3,60 km, укупно 10,60 km			
		4.	ВВ	Леви насип уз Рачу од моста на ушћу у Велику Мораву до ушћа Доловског потока (8+060), 7,84 km са ** обостраним насипима уз Широки поток (2x1,70 km) и ** левим насипом уз Доловски поток, 0,90 km, укупно 12,14 km			
		5.	РО ВО МВ КВЗ	Леви насип уз Рачу од (8+760) до (19+130), 10,37 km са ** обостраним насипима уз поток Бошњак (2x0,70 km), укупно 11,77 km			
М.3.2.	Велика Морава, Рача, Лепеница лева обала В. Мораве од ушћа Раче до Лепенице 78,98 km	1.	В	Велика Морава: Багрдан (Р); л. д. и. „0” 100,94 692 (18. мај 2014.)	„Баточина – Лапово” Затворена касета		
		2.	ВВ	500 105,94 600 106,94 Q _{max} =2780 m ³ /s	50,98 km БАТОЧИНА ЛАПОВО, РАЧА		
		3.	РО ВО МВ	Лепеница: Баточина (Р); л. д. и. „0” 106,15 552 (16. мај 2014.) 235 108,50 435 110,50			
		4.	В	Десни насип уз Рачу од ушћа у Велику Мораву до високог терена (5+500), 5,50 km и од високог терена (8+760) узводно, 10,37 km са ** обостраним насипима Сипићког потока (2x1,40 km), укупно 18,67 km Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Раче до ушћа Лепенице, 10,00 km Леви насип уз Лепеницу од ушћа у Велику Мораву до Цветојеваца, 22,00 km са ** левим насипом уз поток Павлици, 0,31 km, укупно 22,31 km			
4.	ВВ РО ВО	Десни насип Лепенице од ушћа у Велику Мораву до Цветојеваца, 22,00 km са ** обостраним насипима уз Кијевски поток од ушћа у В. Мораву (2x3,00 km), укупно 28,00 km					

M.3.3.	Лепеница, Угљешница, Сушички поток код Крагујевца 20.73 km	1. Регулисано корито реке Лепенице у Крагујевцу, 8.20 km 2. Регулисано корито Сушичког потока од ушћа у Лепеницу, 4.20 km 3. Обострани насипи уз Угљешницу од ушћа у Лепеницу (2x4.16 km), 8.33 km*	В РО ВО МВ КВЗ Лепеница: Крагујевац, мост – Улица Зорана Тинђића ниво на 2.0 m испод круне мајор корита * ниво у нојжни насипа ниво на 1.0 m испод круне мајор корита * ниво на 1.0 m испод круне насипа $Q_{95} = 161,00 \text{ m}^3/\text{s}$ 172.64	„Крагујевац” Регулисано подручје 20.73 km КРАГУЈЕВАЦ	
M.3.4.	Сушички поток Брана „Сломен парк”	1. Брана са акумулацијом „Сломен парк” на Сушичком потоку, левој притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа 58.000 m ³	Карактеристичне коте 222.00 прелив/нормални ниво 222.80 максимални ниво 223.40 круна бране	„Сломен парк” КРАГУЈЕВАЦ	
M.3.5.	Грошница Брана „Нова Грошница”	1. Брана са акумулацијом „Нова Грошница” на Грошници, десној притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа 1.000.000 m ³ Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, склопастију, управљање и одбрану од поплава	Карактеристичне коте 312.38 прелив/нормални ниво 313.50 максимални ниво 314.00 круна бране	„Нова Грошница” КРАГУЈЕВАЦ	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деонција
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
	<p>ПОМОЋНИК за М.3.1.3., М.3.1.4., М.3.1.5., М.3.2.1. и М.3.2.2.: Душан Пргомет, моб. 064/840-41-76, Е-mail: dusan.prgomet@srbijavode.rs</p> <p>ПОМОЋНИК за М.3.2.3., М.3.2.4. и М.3.3.: Владимир Јанковић, моб. 064/840-42-23, Е-mail: vladimir.jankovic@srbijavode.rs</p> <p>ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Ђуприја, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54</p> <p>ПОМОЋНИК за бране М.3.4. и М.3.5.: Светлана Живковић, моб.064/840-40-82, Е-mail: svetlana.zivkovic@srbijavode.rs,</p> <p>ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urstoprava@srbijavode.rs</p>	<p>М.3.1. објекти 3.4 и 5, М.3.2. објекти 1. и 2.</p>
	<p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Смедеревска Паланка, тел. 026/320-782, факс 026/317-816, Е-mail: office@vodoprivreda.rs</p> <p>Директор: Дарко Алексић, моб. 069/710-715</p> <p>Игор Трбојевић, моб. 065/835-57-62</p> <p>Зоран Станковић, моб. 064/570-67-13</p>	<p>М.3.2. објекти 3. и 4., и М.3.3.</p>
М.3.	<p>Marko Trans Cargo“ д.о.о. Београд, тел. 034/304-385, факс 034/633-16-11, Е-mail: office@markotc.com</p> <p>Директор: Анкица Павловић, моб. 065/840-09-01</p> <p>Горан Којовић, моб. 065/840-09-01</p> <p>Зоран Станковић, моб. 064/570-67-13</p>	
	<p>Брана „СПОМЕН ПАРК“ Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs</p> <p>ЈКП „ВОДОВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Крагујевац, тел. 034/332-240, тел. факс 034/331-395, Е-mail: iskrvik@gmail.com</p> <p>Директор: Небојша Јаковљевић, моб. 064/854-01-60</p>	М.3.4.
	<p>Брана „НОВА ГРОПНИЦА“ ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs</p> <p>Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs</p> <p>ЈКП „ВОДОВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Крагујевац, тел. 034/332-240, факс: 034/335-746, на брани: 034/394-245, Е-mail: iskrvik@gmail.com</p> <p>Директор: Небојша Јаковљевић, моб. 064/854-01-60</p>	М.3.5.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ		
Директор		
Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб.064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urstoprava@srbijavode.rs		
ХСВ ДОО ВЛАСОТИЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsylvasotinee@gmail.com		
Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064		
Влада Миловановић, моб. 062/211-076		

Водна јединица:		„Лепеница – Крагујевац”			
Мелиорационо подручје:		ХМС			
Велика Морава		ВМ 5.			
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат
ВМ 5.	Баточина – Лапово	Баточина (варошица), Баточина (село), Балњевац, Жировница, Црни Као и Градац и делови КО: Лапово, Црквенац, Г.Јузанс, Брзан, Кијево, Доброводица, и Приљвор.	19.753	Лепеница, Рача	Правиталноини испуст (ТИ) + Црпна станица (ПС)
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОДПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОЈРУЧЈУ:					
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС				
ПОМОЋНИК: Владимир Јанковић, моб. 064/840-42-23, Е-mail: vlasimir.jankovic@srbiavode.rs ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Бугрија, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbiavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27					
ВМ 5	„MARKO TRANS CARGO” ДОО, Београд, тел. 034/304-385, факс 034/633-16-11, Е-mail: office@markotc.com Директор: Ангела Павловић, моб. 065/835-57-62 Зоран Станковић, моб. 064/570-67-13 Милош Којовић, моб. 065/865-69-47				

Д) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Велика Морава – Јагодина, Свилајнац“

Водна јединица: „Велика Морава – Јагодина, Свилајнац“

Воде I реда:
Сектор – деонице:
Дужина објеката:
Бране:

Велика Морава, Булињак, Ресаве, Белица, Лугомир
М.б. – М.б.1.; М.б.2. објекти М.б.2.1. – М.б.2.8.
104.00 km

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2, „0“ – кота нуле пмах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испусет (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
М.б.1.	Велика Морава, Булињак, Ресаве десна обала В. Мораве од Булињака до термоелектране у Свилајници 47.30 km	1. Леви насип уз Булињак од ушћа у Велику Мораву до ушћа Бельаве, 8.50 km, са регулисаним коритом Булињака, 0.60 km, укупно 9.10 km	В ВВ РО ВО МВ	Велика Морава: Багдан (Р): т. л. и: „0“ 100.94 692 (18. мај 2014.) 500 105.94 *ниво у ножици насипа 600 106.94 *ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст Q _{20%} =2780 m ³ /s	„Кулињаво“ Затворена касета 19.90 km СВИЛАЈНАЦ	
		2. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Булињака до ушћа Ресаве, 10.80 km	ВО	*ниво у ножици насипа 600 106.94 *ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст Q _{20%} =2780 m ³ /s	ТЕ „Морава“ Затворена касета 1.70 km СВИЛАЈНАЦ	
		3. Десни насип уз Велику Мораву код ПЕ „Морава“, 1.70 km	МВ		„Свилајнац 1“ Регулисано подручје 5.60 km СВИЛАЈНАЦ	
		4. Лева обала регулисаног корита Ресаве кроз Свилајнац, 2.00 km.	РО	*ниво у ножици насипа	„Свилајнац 2“ Регулисано подручје 4.70 km СВИЛАЈНАЦ	
		5. Леви насип уз Ресаву узводно од моста у Свилајници до I рабовачког потока, 3.60 km*	ВО	*ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Селларс 1“ Регулисано подручје 3.68 km СВИЛАЈНАЦ	
		6. Десна обала регулисаног корита Ресаве кроз Свилајнац, 2.00 km				
		7. Десни насип уз Ресаву од моста у Свилајници до ушћа потока Бук, (0+000 – I +300), 1.30 km* са ** десним насипом уз поток Бук од ушћа, 1.40 km*, укупно 2.70 km*				
		8. Леви насип уз Ресаву код Селлара од ушћа Рафевачког потока до ушћа Кулиновачког потока, (13+250 – 16+930), 3.68 km	РО ВО	ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Селларс 2“ Затворена касета 5.68 km СВИЛАЈНАЦ	
		9. Десни насип уз Ресаву код Селлара од ушћа Рафевачког потока до ушћа Кулиновачког потока, (13+250 – 16+930), 3.68 km са ** обосраним насипима уз Рафевачки (2x0.75 km) и Кулиновачки поток (2x0.25 km), укупно 5.68 km	РО ВО	ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Селларс 2“ Затворена касета 5.68 km СВИЛАЈНАЦ	

		10. Леви насип уз Ресаву код Деспотовца од каменолома Ковиловача до манастира Манастија, 2,50 km*	РО	* ниво у ножици насипа * ниво на 1,00 m испод круне насипа уз дањи пораст	„Деспотовац“ Рег. Подручје 6,04 km ДЕСПОТОВАЦ
		11. Регулисано корито Ресаве кроз Деспотовац, 0,60 km	ВО		
		12. Десни насип уз Ресаву код Суборнице, 1,43km			
		13. Леви насип уз Ресаву код Миливце, 1,51km			
		1. Леви насип уз Велику Мораву, 6,50 km	В	Белица: Јагодина (Р); л. д. ив; „0“ 115,34	„Ново Ланиште“ Затворена касета 9,95 km ЈАГОДИНА
		2. Лева обала регулисаног корита Белице кроз Јагодину, 3,45 km	ВВ РО ВО	330 (15. мај 2014.) 150 116,84 250 117,84	
	Велика Морава, Белица, Лугомир	3. Десни насип уз Белицу од ушћа у Велику Мораву, 6,50 km	В	Велика Морава: Ђурија (Р); л. ив; „0“ 112,49	„Јагодина“ Затворена касета 27,15 km ЈАГОДИНА
		4. Десна обала регулисаног корита Белице кроз Јагодину, 3,45 km	ВВ	700 (21. фебруар 1963.)	
		5. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Белице до ушћа Лугомира, 7,10 km	РО	400 116,49	
	лева обала Велика Мораве од Белице до села Мијатовац	6. Леви насип уз Лугомир од ушћа у Велику Мораву до села Мајур, 10,10 km	ВО МВ	470 117,19 Q ₉₅ =2440 m ³ /s	
	56,70 km	7. Десни насип уз Лугомир од ушћа у Велику Мораву до села Мајур, 10,10 km	В	Лугомир: Мајур (Р); л. д. ив; „0“ 123,29	„Мајур-Кончарево- Мијатовац“ Затворена касета 19,60 km ЈАГОДИНА ЂУРИЈА
		8. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Лугомира до села Мијатовац, 9,50 km	ВВ РО ВО	455 (10. јул 1999.) 200 125,29 250 125,79	
М.6.2.					
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спљавних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деонича
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК за М.б.: Горан Милутиновић, моб. 064/840-42-25, Е-mail: gmilutinovic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Буварја, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54		
М.б.	ВП „ДУПРИЈА“ ЈОО, Буварја, тел. 035/8871-508, 035/887-13-39, Е-mail: zbrava@duprija.com Директор: Тамара Орбовић моб. 060 /342-80-00 Борђе Момчић моб. 064/881-07-02 Пауновић Предраг моб. 064/881-05-70	М.б. 1., М.б. 2. објекти 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: vrstomava@srbijavode.rs		
ХСВ ЈОО ВЛАСОГИНИЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasinice@gmail.com Директор: Иснад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловаковић, моб. 062/211-076		

Водна јединица:	„Велика Морава – Јагодина, Свилајнац”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Велика Морава	ВМ 6.1.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони (Г)	Црпна станица (Ц)
ВМ 6.1.	(Кушиљско, Свилајнац, Деспотовић, Ланиште)	Луковина, Бобово, Грабовица, Седларе, Врлане, Бреје, Радолшин, Војска, Мачевац, Тропоње, Јасеново, Медвеђа, Брестово, Добра вода, Богава, Велики Поповић, Плажале, Милница, Буковац, Деспотовић, Војник, Поповњак, Дражмировић, Глоговац, Рибаре, Кочино село, Рибник, Ланиште, Рајчинац, Дубока, Мали Поповић и делови КО: Старо Село, Породин, Кушиљско, Ново Село II, Свилајнац, Дубље, Црвенец, Гложане, Проштињак, Рођевац, Кушињовац, Суботица, Роацла, Грабовица, Ломница, Језеро, Бељака, Витанце, Труђевац, Баланац	63.022	систем Жабарска касета, Ресава, Лаништански поток	+	

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОШЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЊЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК_Горан Милутиновић, моб. 064/840-42-25, E-mail: gmilutinovic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Булевар, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУПАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	
ВМ 6.1.	ВП „ПУПРИЈА” ДОО, Булевар, тел. 035/887-15-08, 035/887-13-39, F-mail: upravljanje@puprija.com Директор: Гамара Орбовић, моб. 060/342-80-00 Петројша Танасковић, моб. 065/874-86-58 Ђорђе Момчић, моб. 064/881-07-02

ђ) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Велика Морава – Ћуприја, Параћин”

Водна јединица:	„Велика Морава – Ћуприја, Параћин”
Воде I реда:	Велика Морава, Раваница, Црница, Јовановачка, Јужна Морава
Сектор – деонице:	М.6. – М.6.2. објекат М.6.2.9.; М.7. – М.7.1., М.7.2. и М.8. – М.8.1. објекат М.8.1.1.
Дужина објеката:	99,58 km
Бране:	-

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив -Таб. 2; „0” – кота нуле тах осмотрени водостај (датум) Реловна одбрана – водостај и кота Вапредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/кота заштитног система		
М.6.2.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив -Таб. 2; „0” – кота нуле тах осмотрени водостај (датум)	Касета регулисано подручје чвор	Гравитациони испусат (ГИ) Црпна станица (ЦС назив)
		2.	ВО	Вапредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q ___%	Дужина система за заштиту од поплава	(ХМС)
		9	В ВВ РО ВО	Критични водостај/кота заштитног система Дугомир; Мајур (Р); л. д. и; „0” 123.29 455 (10. јул 1999.) 200 125.29 250 125.79	Општина „Мајур–Кончарево– Мијатовац” Затворена касета 1.70 kп ЋУПРИЈА	
М.7.1.	Велика Морава, Раваница, Црница Велика Морава од Ћуприје до Црнице 38.31 km	1.	В	Велика Морава; Ћуприја (Р); л. и; „0” 112.49 700 (21. фебруар 1963.)	„Ловац– Трешњевица” Затворена касета 10.10 km ПАРАЋИН	
		2.	ВВ РО	Дугомир; Мајур (Р); л. д. и; „0” 123.29 455 (10. јул 1999.) 200 125.29 250 125.79	„Мајур–Кончарево– Мијатовац” Затворена касета 1.70 kп ЋУПРИЈА	
		3.	ВО	* ниво у ложици наспа 470 117.19 * ниво на 1.00 m испод круне наспа уз даљи пораст Q _{95%} =2440 m ³ /s		
	Велика Морава, Раваница, Црница Велика Морава од Ћуприје до Црнице 38.31 km	4.	МВ	Дугомир; Мајур (Р); л. д. и; „0” 123.29 455 (10. јул 1999.) 200 125.29 250 125.79	„Ловац– Трешњевица” Затворена касета 10.10 km ПАРАЋИН	
		5.		Дугомир; Мајур (Р); л. д. и; „0” 123.29 455 (10. јул 1999.) 200 125.29 250 125.79	„Ловац– Трешњевица” Затворена касета 10.10 km ПАРАЋИН	
		6.		Дугомир; Мајур (Р); л. д. и; „0” 123.29 455 (10. јул 1999.) 200 125.29 250 125.79	„Ловац– Трешњевица” Затворена касета 10.10 km ПАРАЋИН	

			<p>7. Десни насип уз Велику Мораву од железничког моста до ушћа Црнице, 7.50 km</p> <p>8. Десни насип уз Црницу од ушћа у Велику Мораву до фабрике штрофава у Параћину, 4.30 km*</p> <p>9. Десна обала регулисаног корита Црнице кроз Параћин, 4.30 km.</p> <p>10. Десни насип уз Црницу у зони ауто пута, 1.50 km*</p>	<p>„Параћин” Затворена касета 17.60 km ПАРАЋИН</p>	
<p>М.7.2.</p> <p>Велика Морава, Црница, Јовановачка река, Јужна Морава десна обала Велика Моравска од Црнице до састава Јужне и Западне Мораве 57.21 km</p>		<p>1. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Црнице до ушћа Сикирничког потока, 8.80 km са ** десним насипом уз Сикирнички поток, 3.50 km*, укупно 12.30 km</p> <p>2. Леви насип уз Црницу од ушћа у Велику Мораву до фабрике штрофава у Параћину, 4.30 km*</p> <p>3. Лева обала регулисаног корита Црнице кроз Параћин, 4.30 km.</p> <p>4. Леви насип уз Црницу у зони ауто пута, 1.50 km*</p> <p>5. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Сикирничког потока до ушћа Јовановачке реке, 4.00 km са ** левим насипом уз Сикирнички поток, 3.50 km, укупно 7.50 km</p> <p>6. Десни насип уз Јовановачку реку од ушћа у Велику Мораву до железничког моста, 5.80 km*</p> <p>7. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Јовановачке реке до ушћа Кочанског потока, 6.40 km са ** десним насипом уз Кочански поток, 2.50 km, укупно 8.90 km</p> <p>8. Леви насип уз Јовановачку реку од ушћа у Велику Мораву до железничког моста, 5.80 km*</p> <p>9. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Кочанског потока до састава, 1.86 km са ** левим насипом уз Кочански поток, 2.50 km, укупно 4.36 km</p> <p>10. Десни насип уз Јужну Мораву од састава до Сталаћа, 2.45 km</p>	<p>Велика Морава: Варварин (Р); л. д. и. „0” 126.13 560 (14. мај 1965.) 400 130.12 * ниво у ножици насипа 500 131.12 * ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст Q_{2%}=2530 m³/s Велика Морава: Тулпурја (Р); л. д. и. „0” 112.49 700 (21. фебруар 1963.) 400 116.49 * ниво у ножици насипа 470 117.19 * ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст Q_{2%}=2440 m³/s</p>	<p>„Д. Вилово” Затворена касета 22.40 km ПАРАЋИН</p> <p>„Сикирница” Затворена касета 13.30 km ВАРВАРИН</p> <p>„Доњи Катун” Затворена касета 14.70 km БИЋЕВАЦ</p> <p>„Ниђевац” Затворена касета 6.81 km БИЋЕВАЦ</p>	
		<p>1. Леви насип уз Јужну Мораву у Сталаћу, 2.36 km</p>	<p>Јужна Морава: Мојсиње (Р); л. д. и. „0” 136.28 810 (20. фебруар 1963.) 280 139.08 400 140.28 Q_{2%}=1855 m³/s</p>	<p>„Сталаћ” Регулисано подручје 2.36 km БИЋЕВАЦ</p>	
	<p>М.8.1.</p> <p>Јужна Морава, Јужна Морава од састава до Сталаћа 2.36 km</p>				
	<p>Напомена:</p>	<p>Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.</p>			

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деонича
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК за М.6. и М.7.: Горан Милутиновић, моб. 064/840-42-25, Е-mail: gmilutinovic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Булевар, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54		
М.6.	ВП „ЂУПРИЈА“ ДОО, Булевар, тел. 035/8871-508, 035/887-13-39, Е-mail: uprava@urpcprgija.com Директор: Тамара Орбовић моб. 060/342-80-00 Ђорђе Момић моб. 064/881-07-02 Пауновић Предраг, моб. 064/881-05-70	М.6.2. објекат 9.
М.7.	ВП „ЂУПРИЈА“ ДОО, Булевар, тел. 035/8871-508, 035/887-13-39, Е-mail: uprava@urpcprgija.com Директор: Тамара Орбовић моб. 060/342-80-00 Небојша Тапасковић, моб. 065/874-86-58 Стојановић Дејан, моб. 064/881-06-19	М.7.1., М.7.2.
ПОМОЋНИК за М.8.1.: Горан Милутиновић, моб. 064/840-42-25, Е-mail: gmilutinovic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Булевар, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54		
М.8.	ВП „ЂУПРИЈА“ ДОО, Булевар, тел. 035/8871-508, 035/887-13-39, Е-mail: uprava@urpcprgija.com Директор: Тамара Орбовић моб. 060/342-80-00 Небојша Тапасковић, моб. 065/874-86-58 Стојановић Дејан, моб. 064/881-06-19	М.8.1. објекат 1
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“, Нипп, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urepotrava@srbijavode.rs		
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528, факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasinice@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Милоновић, моб. 062/211-076		
„Транскорп“ Експорт – Импорт д.о.о, Параћин, тел. 035/568-361, факс 035/570-001, Е-mail: office@transkor.net Директор: Горан Радисављевић, моб. 063/600-073 Часлав Станићављевић, дипл. грађ. инж. моб. 062/214-539		

Водна јединица:	„Велика Морава – Ђуприја, Параћин”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Велика Морава	ВМ 6.2.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони (Г)	Црна станица (ЦС)
ВМ 6.2.	Ђуприја (Добринчево, Змич, Стрижа, Дансково, Гоња-Ала, Давидовац, Дреновац, Сулска)	Исаково, Сулска, Иванковац, Остриковац, Ђуприја (град), Параћин, Параћин (град), Главница, Бошњанс, Потовац, Давидовац, Рашовица, Шавац, Текија, Мириловац, Лешје, Чепурс, Стрижа, Поточац, Доње Видово, Лебина, Плана, Голубовац, Ратарс, Својново, Крежбинац, Бусиловац, Синкерица, Обреж, Дреновац, Кончарево, Горње Видово I, Горње Видово II и делови КО: Вирине, Крушар, Влашка, Мијаговац, Ђуприја (ван-града), Марур, Јовац, Дворица, Сивы Вир и Трешњевица	36.310	Муњава, Велика Морава, Црница	+	.

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА П/А МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
	ПОМОЋНИК: Горан Милутиновић, моб. 064/840-42-25, Е-маил: gmilutinovic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА” РЛ „Велика Морава”, Ђуприја, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-54 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs , ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27
ВМ 6.2.	ВП „ЂУПРИЈА” ДОО, Ђуприја, тел. 035/887-15-08, 035/887-13-39, Е-маил: crnava@vrcsrbija.com Директор: Тамара Орбовић, моб. 060/342-80-00 Небојна Танасковић, моб. 065/874-86-58 Ђорђе Мовић, моб. 064/881-07-02

е) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Алексинац“

Водна јединица:	„Јужна Морава – Алексинац“
Воде I реда:	Јужна Морава, Крајковачка река, Рујишка река, Моравица, Трњавска, Топоничка река
Сектор – деонице:	М.8. – М.8.1. објекти М.8.1.2. – М.8.1.9.; М.8.2.; М.8.3.; М.10. – М.10.1. објекат М.10.1.1.
Дужина објеката:	84,55km
Бране:	„Бован“, „Крајковац“

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0“ –кота нуле птах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – волостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система			
М.8.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.		В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Касета регулисано подручје чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испусат (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
		2.	Леви насип уз Јужну Мораву код Витковаца, до Трњана 15,85 km са ** обостраним насипима (2x0,45 km) уз Симићин поток од ушћа у Јужну Мораву и обостраним насипима (2x1,30 km) уз Корманску реку од ушћа у Јужну Мораву, укупно 19,35 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Јужна Морава: лева – пропуст „Стараца“ код Доњег Љубеша (ЈЛ); л. „0“ 147,50 – 230 149,80 350 151,00 450 152,00 (Q _{95%} =1503 m ³ /s) 300 150,50 (појава воде на коти до терена – зона Рутевца без насипа)	„Витковац – Трњане“ Затворена касета 19,35 km АЛЕКСИНАЦ „Прасковче“ Отворена касета 2,08 km РАЖАЊ	
		3.	Десни насип уз Рујишку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2,08 km	В ВВ РО ВО МВ	Јужна Морава: Алексинац (Р); л. л. и; „0“ 157,63 447 (22. април.2010.) 300 160,63 400 161,63 Q _{95%} =1804 m ³ /s	„Јасење–Делиград“ Затворена касета 4,24 km АЛЕКСИНАЦ РАЖАЊ	
		4.	Леви насип уз Рујишку реку од ушћа Дреновачког потока узводно, 0,60 km са ** обостраним насипима (2x1,82 km) уз Дреновачки поток од ушћа у Рујишку реку, укупно 4,24 km	В ВВ РО ВО МВ	Јужна Морава: Алексинац (Р); л. л. и; „0“ 157,63 447 (22. април.2010.) 300 160,63 400 161,63 Q _{95%} =1804 m ³ /s	„Јасење–Делиград“ Затворена касета 4,24 km АЛЕКСИНАЦ РАЖАЊ	
		5.	Леви насип уз Рујишку реку од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Дреновачког потока, 1,48 km	В ВВ РО ВО МВ	Јужна Морава: Алексинац (Р); л. л. и; „0“ 157,63 447 (22. април.2010.) 300 160,63 400 161,63 Q _{95%} =1804 m ³ /s	„Јасење–Делиград“ Затворена касета 4,24 km АЛЕКСИНАЦ РАЖАЊ	
		6.	Десни насип уз Јужну Мораву од ушћа Рујишке реке до ушћа Мозговачке реке, 8,43 km са ** десним насипом уз Мозговачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1,20 km, укупно 9,63 km	В ВВ РО ВО МВ	Јужна Морава: Алексинац (Р); л. л. и; „0“ 157,63 447 (22. април.2010.) 300 160,63 400 161,63 Q _{95%} =1804 m ³ /s	„Јасење–Делиград“ Затворена касета 4,24 km АЛЕКСИНАЦ РАЖАЊ	
		7.	Десни насип уз Јужну Мораву од ушћа Мозговачке реке до Рујишке петље, 9,51 km са ** левим насипом уз Мозговачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1,20 km, укупно 10,71 km	В ВВ РО ВО МВ	Јужна Морава: Алексинац (Р); л. л. и; „0“ 157,63 447 (22. април.2010.) 300 160,63 400 161,63 Q _{95%} =1804 m ³ /s	„Јасење–Делиград“ Затворена касета 4,24 km АЛЕКСИНАЦ РАЖАЊ	

		8. Десни насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, 3.85 km		„Алексицац 1” Регулисано подручје 3.85 km АЛЕКСИЦАЦ	
		9. Леви насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, 3.85 km		„Алексицац 2” Регулисано подручје 3.85 km АЛЕКСИЦАЦ	
М.8.2.	Моравица Брана „Бован”	1. Брана са акумулацијом „Бован” на Моравици, десној притоци Ј. Мораве Укупна запремина акумулације 52.270.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 17.200.000m ³ Евакуација великих вода се врши према пројекту Упутства за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме – Практична упутства за испуштање воде	Карактеристичне коте 252.50 нормални ниво 258.50 прелив 261.50 максимални ниво 263.00 круна бране	„Бован” АЛЕКСИЦАЦ	
		1. Леви насип уз Јужну Мораву од Житковца до Тешнице, 11.38 km	В ВВ РО ВО МВ	„Јужане” Регулисано подручје 11.38 km АЛЕКСИЦАЦ, НИШ	
М.8.3.	Јужна Морава, Трнавска, Топоничка река Јужна Морава од ушћа Моравице до ушћа Нишаве 29.36 km	2. Десни насип уз Трнавску реку од ушћа у Јужну Мораву, 5.65 km		„Дражевац” Регулисано подручје 5.65 km АЛЕКСИЦАЦ	
		3. Леви насип уз Трнавску реку од ушћа у Јужну Мораву, 5.65 km		„Д. Трнава” Регулисано подручје 5.65 km АЛЕКСИЦАЦ	
М.10.1.	Крајковачка река Брана „Крајковац”	4. Десни насип уз Топоничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.34 km	Топоничка река: Г. Топоница (Р); л. лим, нив.: 0” 179.53 244 (18. фебруар 1962.) РО 140 180.93 ВО 190 181.43	„Г. Топоница 1” Регулисано подручје 3.34 km НИШ	
		5. Леви насип уз Топоничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.34 km	В ВВ РО ВО	„Г. Топоница 2” Регулисано подручје 3.34 km НИШ	
М.10.1.		1. Брана са акумулацијом „Крајковац” на Крајковачкој реци, левој притоци Јужне Мораве Укупна запремина акумулације 1.790.000m ³ Простор за пријем поплавног таласа 260.000m ³	Карактеристичне коте 440.00 прелив/нормални ниво 441.00 максимални ниво 442.50 круна бране	„Крајковац” МЕРОШИНА	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета од поплава од спољних вода I реда.				

Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета од поплава од спољних вода I реда.

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ; ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ;	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца</p> <p>Леонтина</p>
СЕКТОР	
ПОМОЋНИК за М.8.1.објекти 2.-9. и М.8.3.; Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, Е-маил: zstankovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за брану М.8.2.; Срђан Живановић, моб. 064/840-40-97, Е-маил: srđanj.zivanovic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20. ПОМОЋНИК за брану М.10.1.; Зоран Илић, моб. 064/840 40 50, Е-маил: zoran.ili@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: vrcmorava@srbijavode.rs	<p>М.8.1.објекти 2,3,4,5,6,7,8 и 9, М.8.3.</p>
М.8.	<p>ВПЦ „ЕРОЗИЈА“ д.о.о. Ниш, тел. 018/524-153, факс 018/524-154, Е-маил: office@erozija-nis.rs Директор: Ђорђе Раифеловић, моб. 069/574-70-07 Ивана Трешчић, моб. 062/324-221 Александар Миленковић, моб. 062/317-221</p> <p>М.8.2.</p>
М.10.	<p>ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-маил: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Алексинац, тел. 018/804-816, факс 018/804-816, на брани: 063/107-77-72, Е-маил: vodovod.aleksinac@gmail.com Директор: Дарко Филиповић, моб. 065/880 53 61</p> <p>М.10.1.</p>
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима	
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице	
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-маил: dusan.kostic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: vrcmorava@srbijavode.rs	
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-маил: hsvlasotinice@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076	

Водна јединица:	„Јужна Морава – Алексинац”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Јужна Морава	ЈМ 1. – ЈМ 4.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Травитациони испуст (ТИ)	Црпна станица (ЦС)
ЈМ 1.	Вукашиновац	Брадарач, Ругевац, Вукашиновац, Делитрал, Јасење, Ђиљина, Бобовиште, Алексинац ван варош, Житковац, Моравац, Нозрина, Моравски Бујмир, Јужане, Тешца, Стублина, Бља, Горње Сухотно, Горњи Адровац, Доњи Адровац, Придловица, Доње Сухотно и делови КО: Рујиште, Црни Као, Мозгово, Прасковце, Послон и Липовац	13.855	Јужна Морава	+	-
ЈМ 2.	Дражевац	Дражевац, Бели Брег, Доњи Крупац, Горњи Крупац, Преколови, Рсовац, Врело, Палиграде, Веле Поље, Горња Трнава, Доња Трнава и Доња Топоница	4.012	Трнавска река	+	-
ЈМ 3.	Лалинске појате	Грејач, Велики Дреновац, Суловац, Крушице, Горње Међурово, Белогинац, Чапљинац, Батушинац, Јетеја, Крајковац, Азресница, Голешница, Дашинац, Дудулајце, Ђиљег, Обачина, Рожина, Мрамор, Александрово и делови КО: Мезграја, Сечаница, Јалинац, Чокот, Доње Међурово, Балајач, Градиште, Брест, Мерошина и Балчицац	15.531	Јужна Морава, Дудулајска река	+	-
ЈМ 4.	Краљеве	Језеро, Ново Село, Давидовац II, Раленковац, Лабуковац, Гојмановац, Краљеве, Полишица, Пирковац, Церје, Милковац, Берчинац, Горња Топоница и делови КО: Давидовац I, Радмировац, Сливје, Копажкошара, Јескованк и Палјина	8.128	Топоничка река	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЊЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ЈМ 1. – ЈМ 4.	ПОМОЋНИК: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, Е-маил: zstankovic@srbijavode.rs ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: urpelovaca@srbijavode.rs ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-маил: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27 „СД НИС”, ЛОО, Ниш, тел. 018/451-53-69, факс 018/451-55-36, Е-маил: cdhisfoo@gmail.com Директор: Драган Цветановић, моб. 063/406-580 Лерка Пичкић, моб. 063/435-630 Милош Вучковић, моб. 062/271-462

ж) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Нишава – Ниш, Димитровград“

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитољено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)		
Водна јединица: „Нишава – Ниш, Димитровград“							
Воде I реда: Нишава, Коритничка река, Височица							
Сектор – деонице: М.9. – М.9.1.; М.9.2.; М.9.3.; М.9.4.; М.9.5., М.9.6. и М.9.7.							
Дужина објеката: 69,19km (3,22 km – одржава правно лице „Дивљана“, „Завој“)							
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитољено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)		
М.9.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава Нишава код Ниша и Пишке Бање 38,63km	1.	В ВВ РО ВО М КВ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лства, лим-лимниграф; д-дигитално и-Таб. 1, ив –Таб. 2; „0“ – кота нуле птах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и кота Вапредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q ___% Критични водостај/кота заштитног система	Касета регулисано подручје чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
		1.	В	Нишава: Ниш (Р): л. д. и. „0“ 187,88 290 (28. новембар 2007.)	„Половац“ Загворена касета 4,75 km НИШ		
		2.	ВВ	280 190,68	„Ново Село“ Отворена касета 6,63 km НИШ		
		3.	ВО	475 192,63	„Ниш 1“ Загворена касета 1,90 km НИШ		
		4.	М	Q _{10%} =898 m ³ /s	„Ниш 2“ Загворена касета 1,90 km НИШ		
		5.	В		„Ниш – центар“ Загворена касета 4,66 km НИШ		
6.			„Ниш – Н. Тесла“ Отворена касета 7,39 km НИШ				

		7. Десни насип и регулисано корито Нишаве узводно од железничког моста у Нишу, 3.40 km 8. Десни насип уз Нишаву наспрам насеља П. Тесла, 1.61 km				„Ниш – М. Пилале” Отворена касета 5.01 km НИШ
		9. Десни насип уз Нишаву низводно од ушћа Малачанске реке, 2.01 km				„Кованиук” Отворена касета 2.01 km НИШ
		10. Леви насип уз Нишаву код Нишке Бање, 4.40 km				„Нишка Бања” Отворена касета 4.40 km НИШКА БАЊА
М.9.2.	Нишава, Коритничка река код Беле Паланке 10.62 km	1. Десни насип уз Нишаву низводно од МХЕ „Вргулинац”, 1.76km	В	Нишава: Бела Паланка (Р): л. лим; „0” 282.46 260 (13. фебруар 1966.)	„Мокшиште” Регулисано подручје 3.56 km БЕЛА ПАЛАНКА	
		2. Десни насип уз Нишаву као наставак деснообалног успорног насипа МХЕ „Вргулинац”, 1.80km	ВВ	180 284.26	„Бела Паланка 1” Регулисано подручје 2.18 km БЕЛА ПАЛАНКА	
		3. Леви насип и регулисано корито Коритничке реке узводно од ушћа у Нишаву, 2.18 km	РО	240 284.86	„Бела Паланка 2” Регулисано подручје 4.88 km БЕЛА ПАЛАНКА	
		4. Десни насип и регулисано корито Коритничке реке-узводно-од ушћа у Нишаву, 2.18 km	ВО			
		5. Леви насип уз Нишаву од Беле Паланке до села Црквине, 2.70 km				
М.9.3.	МХЕ „Вргулинац” (3.22 km)	1. МХЕ са акумулацијом „Вргулинац” на реци Нишави	Карактеристичне коте		МХЕ „Вргулинац” БЕЛА ПАЛАНКА	
		Левообални успорни насип 1.42 km Деснообални успорни насип 1.80 km	271.55 278.00	прелив кота нормалног успора		
М.9.4.	Коритничка река Брана „Дивљана”	1. Брана са акумулацијом „Дивљана” на Коритничкој реци, левој притоци Нишаве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 138.000 m ³ Укупни простор за пријем поплавног таласа 242.000 m ³	Карактеристичне коте		„Дивљана” БЕЛА ПАЛАНКА	
			335.50 333.50 337.50 339.00	прелив нормални ниво максимални ниво круна бране		
М.9.5.	Височица Брана „Завој”	1. Брана са акумулацијом „Завој” на Височици, левој притоци Темштите (десна притока Нишаве) Простор за пријем поплавног таласа 5.500.000 m ³ (Q _{95%}) Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Карактеристичне коте		„Завој” ПИРОТ	
			606.00 615.00 616.00 617.50	прелив нормални ниво максимални ниво круна бране		

М.9.6.	Нишава код Пирота 8.82 km	1. Леви насип уз Нишаву у Пироту, 1.69 km са ** обостраним насипима (2x1.02km) уз Бистрицу од ушћа у Нишаву, 2.04 km, укупно 3.73 km 2. Десни насип уз Нишаву у Пироту, 1.69 km са ** обостраним насипима (2x1.70 km) уз Градашничку реку од ушћа у Нишаву, 3.40 km, укупно 5.09 km	В ВВ РО ВО М В	Нишава: Пирот (Р): л. д. и, „0“ 364.27 229 (7. јун 1976.) 130 365.57 200 366.27 Q _{2%} =320 m ³ /s	„Пирот“ Чвор 8.82 km ПИРОТ	
М.9.7.	Нишава код Димитровграда 11.10 km	1. Десни насип уз Нишаву у Димитровграду, 4.80 km	В ВВ РО ВО М В	Нишава: Димитровград (Р): л. лим. ив: „0“ 440.40 350 (18. фебруар 1963.) 280 443.20 360 444.00 Q _{2%} =120 m ³ /s	„Димитровград 1“ Регулисано подручје 4.80 km ДИМИТРОВГРАД	
		2. Леви насип уз Нишаву у Димитровграду, 4.80 km			„Димитровград 2“ Регулисано подручје 4.80 km ДИМИТРОВГРАД	
		3. Десни насип уз Нишаву код насеља Градиње, 0.75 km			„Градиње 1“ Регулисано подручје 0.75 km ДИМИТРОВГРАД	
		4. Леви насип уз Нишаву код насеља Градиње, 0.75 km			„Градиње 2“ Регулисано подручје 0.75 km ДИМИТРОВГРАД	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.					

СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	Деолица
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ; ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ;		
ПОМОЋНИК за М.9.1., М.9.2., М.9.3., М.9.6., и М.9.7.; Ивана Радоновић, моб. 064/840-40-56, Е-mail: ivana.radovanovic@srbijavode.rs		
ПОМОЋНИК за брану М.9.4.; Зоран Илић, моб. 064/840-40-50, Е-mail: zoran.ilitc@srbijavode.rs .		
ПОМОЋНИК за брану М.9.5.; Срђан Живановић, моб. 064/840-40-97, Е-mail: srdjan.zivanovic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urpotraga@srbijavode.rs		
М.9.	<p>ВПД „ЕРОЗИЈА” д.о.о. Ниш, тел. 018/524-153, факс 018/524-154, Е-mail: office@erozija-nis.rs</p> <p>Директор: Ђорђе Раићеловић, моб. 069/574-70-07</p> <p>Јасена Ђорђевић, моб. 062/614-221</p> <p>Јасмина Зипаловић, моб. 062/681-221</p>	<p>М.9.1., М.9.2., М.9.6 и М.9.7.</p>
	<p>ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs</p> <p>Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs</p> <p>ВПД „ЕРОЗИЈА” д.о.о. Ниш, тел. 018/524-153, факс 018/524-154, Е-mail: office@erozija-nis.rs</p> <p>Директор: Ђорђе Раићеловић, моб. 069/574-70-07</p>	М.9.4.
	<p>Power Gen Beograd</p> <p>МХЕ „Вргулинац”, моб. 064/685-7076, 060/676-08-20, Е-mail: el.vrgudinac@gmail.com</p> <p>Руководилац: Никола Стојсављевић, моб. 064/685-70-76</p>	М.9.3.
	<p>ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs</p> <p>Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs</p> <p>ЕПС АД БЕОГРАД Отгранак „ХЕ ЂЕРДАП” Кладово,</p> <p>ХЕ „ПИРОТ”, Пирот, тел. 010/314-420, факс 010/314-471, Е-mail: milos.zlatkovic@dierdap.rs</p> <p>Директор: Милош Златковић, моб. 064/887-96-55</p>	М.9.5.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ		
Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК за ангаковање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава;		
Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urpotraga@srbijavode.rs		
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasinice@gmail.com		
Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064		
Влада Миловановић, моб. 062/211-076		

Водна јединица:	„Нишава – Ниш, Димитровград”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Нишава	Н I.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина канала мреже (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Грвјатациони испуст (ГИ)	Црна станица (ОП)
Н I.	Пирот	Црвенчево, Станичење, Сопот, Нишор, Добри До, Извор, Пољска Ржана, Држина, Пасјач, Костур, Блато, Понор, Теловац, Кљисур, Орсовац, Бела Паланка – ван варош, Моклиште, Ново Село, Вртудинац, Шпај, Црвена Река, Дражево, Доњи Ринь, Доња Глава, Бабин Кат II, Лубатовица, Грешњаци, Вранитиште, Раголеци, Бела Паланка варош, Дола, Букуровац, Кременица, Клење, Чифлик, Сињак, Црноклиште, Мали Суводол, Велики Суводол, Градашница, Гњилан, Барје Чифлик, Расница, Пирот – ван варош, Пирот – град и Бериловац	33.811	Нишава	+	.

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Ивана Радвановић, моб. 064/840-40-56, Е-mail: ivana.radovanovic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: uranogava@srbijavode.rs	ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27
Н I.	ВПД „ПРОЗИЈА” д.о.о., Ниш, тел. 018/524-153, факс 018/524-154, Е-mail: office@etrozija-nis.rs Директор: Ђорђе Раиђељевић, моб. 069/574-70-07 Јасна Ђорђевић, моб. 062/614-221 Немад Стевановић, моб. 062/598-221

3) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Лесковац“

Водна јединица:	„Јужна Морава – Лесковац“
Воде I реда:	Јужна Морава, Топлица, Бресничка река, Растовничка река, Придворичка река, Пуста река, Јабланица, Ветерница
Сектор – деонице:	М.10. – М.10.2.; М.10.3.; М.10.4.; М.10.5.; М.10.6.; М.10.7.; М.10.8. и М.10.9.
Дужина објеката:	60,96 km
Бране:	„Растовница“, „Бресница“, „Придворича“, „Брестовац“, „Барје“

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуашони објекат (ХМС)
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (П)-локални; л-лства, лим-лиминиграф, д-дигитално и-Таб. 1, лив-Таб. 2; „0“ – кога нуле так осмотрени волостај (пагуи) Редовна одбрана – волостај и кога Ванредна одбрана – волостај и кога Меродавни волостај за меродавни Q % Критични волостај/кота заштитног система		
М.10.2.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.59 km 2. Леви насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 km	В	Топлица: Дољевац (Р); л. д. и, „0“ 190.41 378 (21. април 2010.)	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравиташони испуст (ГИ) Црпа станица (ЦС назив) (ХМС)
			ВВ	180 192.22	„Дољевац 1“ Регулисано подручје 0.59 km ДОЉЕВАЦ	
М.10.2.	Топлица, Бресничка река код Дољевца и Прокупља 8.86 km	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 km 2. Леви насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 km	В	Јужна Морава: Корвинград (Р); л. д. и, „0“ 188.09 434 (7. јун 1976.)	„Дољевац 2“ Регулисано подручје 0.25 km ДОЉЕВАЦ	
			ВВ	280 190.89	„Дољевац 2“ Регулисано подручје 0.25 km ДОЉЕВАЦ	
М.10.2.	Топлица, Бресничка река код Дољевца и Прокупља 8.86 km	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 km 2. Леви насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 km	В	Топлица: Прокупље (Р); л. лим, лив, „0“ 234.95 400 (20. децембар 1955.)	„Прокупље 1“ Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	
			ВВ	170 236.66	„Прокупље 1“ Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	
М.10.2.	Топлица, Бресничка река код Дољевца и Прокупља 8.86 km	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 km 2. Леви насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 km	В	Топлица: Прокупље (Р); л. лим, лив, „0“ 234.95 400 (20. децембар 1955.)	„Прокупље 2“ Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	
			ВВ	170 236.66	„Прокупље 2“ Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	

		5. Десни насип уз Бресничку реку у насељу Бреснички, 1.56 km	В ВВ РО ВО	Топлица: Пепелевац (Р), л. д. и, „0” 329.90 408 (7. јун 1976.) 220 332.10 320 333.10	„Бреснички 1” Регулисано подручје 1.56 km ПРОКУПЉЕ	
		6. Леви насип уз Бресничку реку у насељу Бреснички, 1.56 km			„Бреснички 2” Регулисано подручје 1.56 km ПРОКУПЉЕ	
		7. Леви насип уз Топлицу у насељу Доња Коњуша, 2.60 km *	РО ВО	*ниво у ножици насила *ниво на 1.00 m испод круне пасипа уз даљи пораст	„Доња Коњуша” Регулисано подручје 2.60 km ПРОКУПЉЕ	
М.10.3.	Растовничка река Брана „Растовница”	1. Брана са акумулацијом „Растовница” на реци Растовничкој реци, десној притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Укупна запремина акумулације 410.000 m ³ Простор за пријем поплавног таласа 130.000 m ³	Карактеристичне коте 263.15 265.50 266.25	прелив/нормални ниво/ максимални ниво круна бране	„Растовница” ПРОКУПЉЕ	
М.10.4.	Бресничка река Брана „Бресница”	1. Брана са акумулацијом „Бресница” на Бресничкој реци, левој притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Укупна запремина акумулације 1.240.000 m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 150.000 m ³	Карактеристичне коте 659.00 660.50 661.70 662.70	нормални ниво прелив максимални ниво круна бране	„Бресница” ПРОКУПЉЕ	
М.10.5.	Придворичка река Брана „Придворница”	1. Брана са акумулацијом „Придворница” на Придворичкој реци, левој притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 122.500 m ³ (Q _{95%}) Укупни простор за пријем поплавног таласа 222.500m ³ (Q _{0,1%})	Карактеристичне коте 539.50 543.00 544.50	нормални ниво прелив максимални ниво круна бране	„Придворница” БЛАЦЕ	
М.10.6.	Пуста река код Дољевца и Пуквица 11.65 km	1. Обострани пасипи уз Пусту реку (2x5.83 km) од ушћа у Јужну Мораву до железничког моста у Пуквицу, укупно 11.65 km	В ВВ РО ВО	Пуста река: Пуковац (Р), л. лим, „0” 195.23 397 (27. новембар 2007.) 200 197.23 300 198.23	Регулисано подручје 11.65 km ДОЉЕВАЦ	
М.10.7.	Пуста река Брана „Брестовац”	1. Брана са акумулацијом „Брестовац” на Пустој реци, левој притоци Јужне Мораве Укупна запремина акумулације 9.680.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 3.270.000m ³	Карактеристичне коте 332.00 337.50 339.00 340.00	нормални ниво прелив максимални ниво круна бране	„Брестовац” БОЈНИК	

М.10.8.	Јужна Морава, Јабланица, Ветерница Лева обала од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице 40.45 km	1. Леви насип уз Јужну Мораву од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице, 7.92 km	В ВВ РО ВО	Јужна Морава: Грделица (Р): л. д. и, „0“ 251.59 416 (21. април 2010.) ниво у ножици насипа ниво на 1.0m испод круне насипа уз даљи пораст $Q_{1\%}=730 \text{ m}^3/\text{s}$	„Развојнски Чифлук“ Регулисано подручје 7.92 km ЛЕСКОВАЦ
		2. Регулисано корито Јабланице са десним обостраним насипима од железничког моста код Печењева до Винарица, 11.95 km са ** обостраним насипима (2x2.70 km) уз Хисарски канаал од ушћа у Јабланицу, укупно 17.35 km	В ВВ РО ВО	Јабланица: Печењева (Р): л. д. и, „0“ 205.82 379 (27. новембар 2007.) РО 150 207.32 ВО 300 208.82	„Печењева-Хисар -Горње Стопање“ Регулисано подручје 17.35 km ЛЕСКОВАЦ
М.10.9.	Ветерница Брана „Барје“	3. Десни насип и регулисано корито Ветернице у Лесковцу, од старог ауто пута до регионалног пута Лесковац – Вучје 8.53 km	В ВВ	Ветерница: Лесковац (Р): л. д. и, „0“ 224.18 374 (7. мај 2005.)	„Лесковац 1“ Регулисано подручје 8.53 km ЛЕСКОВАЦ
		4. Леви насип и регулисано корито Ветернице у Лесковцу, од старог ауто-пута до СЦР „Здравље“ 6.65 km	РО ВО МВ	РО 130 225.48 ВО 200 226.18 МВ 400 $Q_{1\%}=200 \text{ m}^3/\text{s}$ са акум. „Барје“	„Лесковац 2“ Регулисано подручје 6.65 km ЛЕСКОВАЦ
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.		Карактеристичне коте 370.50 нормални ниво 379.00 прелив 381.00 максимални ниво 382.00 круна бране		

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Лесковца
ПОМОЋНИК за М.10.2., М.10.6. и М.10.8.: Милан Милековић, моб. 064/840-40-93, Е-mail: milan.milenkovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за бране М.10.3, М.10.4., М.10.5., М.10.7. и М.10.9.: Данило Милић, моб. 064/840-41-75, Е-mail: danilo.milic@srbijavode.rs ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urpologava@srbijavode.rs	

М.10.	ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-маил: hsvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Милованић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401	М.10.2., М.10.6., М.10.8.,				
				Брана „РАСТОВНИЦА”	В.ПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-маил: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „Градеки водовод”, Прокупље, тел. 027/321-788, тел. на брани: 027/358-977, Е-маил: jkrhodovodrk@gmail.com В.Д. Директора: Милисав Брајковић, моб. 064/854-53-60	М.10.3.
				Брана „БРЕСПИЦА”		М.10.4.
				Брана „ПРИДВОРИЦА”	В.ПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-маил: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „БЛАЦЕ”, Блаце, тел. 027/371-236, тел./факс 027/371-580, Е-маил: jkrblace@mts.rs Директор: Никола Милинчић, моб. 062/847-80-06	М.10.5.
				Брана „БРЕСТОВАЦ”	В.ПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-маил: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП за водоснаблевање „БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ”, Бојник, тел./факс 016/821-418, на брани тел. 016/210-250, моб. 064/803-39-11, Е-маил: jrhodovodrestovac@gmail.com Директор: Срђан Стојановић, моб. 064/803-39-20	М.10.7.
				Брана „БАРЈЕ”	В.ПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-маил: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „РОДОВОД”, Лесковац, тел. 016/215-630, 245-108, факс 016/248-400, на брани: 016/212-103, моб. 063/439-660, Е-маил: odfice@hodovode.rs Директор: Маја Милошевић-Милојић, моб. 063/101-36-65	М.10.9.
				Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на запитним и регулационим објектима		
				СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
				ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-маил: dušan.kostic@srbijavode.rs , В.ПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: urestovava@srbijavode.rs		
				ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-маил: hsvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Милованић, моб. 062/211-076		

и) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Врање“

Водна јединица:		„Јужна Морава – Врање“			
Воде I реда:		Јужна Морава, Власина, Лужница, Врла, Бањска река, Моравица, Биначка Морава, Пчиња, Драговиштица			
Сектор – деонице:		М.10. – М.10.10.; М.10.11.; М.10.12.; М.10.13.; М.10.14. и М.10.15.; М.11.1.; М.11.2.; М.11.3.; М.11.4.; М.11.5.; М.11.6.; М.11.7. и М.11.8.			
Дужина објеката:		75,07 km			
Бране:		„Власина“, „Врла 2“, „Првонек“			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Класа Регулисано подручје Цвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
М.10.10.	Власина Код Власотинца 1.70 km	1. Леви насип и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.75 km 2. Десни насип и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.95 km	В ВВ РО ВО	„Власотинце 1“ Регулисано подручје 0.75 km ВЛАСОТИНЦЕ „Власотинце 2“ Регулисано подручје 0.95 km ВЛАСОТИНЦЕ	
М.10.11.	Власина Прерада са сегментним устима	1. Прерада са сегментним устима на Власини у Власотинцу	Карактеристичне коте 258,68 прелив 260,35 максимални ниво	„Власотинце“ ВЛАСОТИНЦЕ	
М.10.12.	Лужница у Бабушници 6.16 km	1. Десни насип уз Лужницу у Бабушници, 3.08 km 2. Леви насип уз Лужницу у Бабушници, 3.08 km	РО ВО	„Бабушница 1“ Регулисано подручје 3.08 km БАБУШНИЦА „Бабушница 2“ Регулисано подручје 3.08 km БАБУШНИЦА	

М.10.13.	Власина Брана „Власина“	1. Брана са акумулацијом „Власина“ на реци Власини, десној притоци Јужне Мораве	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	ниво у ножици наспина ниво на 1.00 m испод круне наспина уз даљи пораст	
М.10.14.	Врла Брана „Врла 2“	1. Брана са акумулацијом „Врла 2“ на реци Врли, десној притоци Јужне Мораве	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Врла 2“ СУРДУЛИЦА	
М.10.15.	Врла у Сурдулици 1.22 km	1. Регулисано корито Врле у Сурдулици, 1.22 km	РО ВО	ниво на 2.00 m испод круне мајор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Сурдулица 1“ 1.22 km СУРДУЛИЦА
М.11.1.	Јужна Морав у Владичином Хану 1.80 km	1. Леви насип уз Јужну Мораву код фабрике целулозе у Владичином Хану, 1.80 km	В ВВ РО ВО В ВВ	Јужна Морав: Владичин Хан (Р), л. л. „0“ 321.91 400 (24. јун. 1948.) 230 324.21 320 325.11 за најаву, Јужна Морав: Врањски Прибој, (Р), л. л. „0“ 349.98 400 (18. фебруар 1963.)	„Фабрика целулозе“ Регулисано подручје 1.80 km ВЛАДИЧИН ХАН
М.11.2.	Врла код Владичиног Хана 1.92 km	1. Леви насип и регулисано корито Врле у Владичином Хану, 0.66 km 2. Десни насип и регулисано корито Врле у Владичином Хану, 0.66 km 3. Леви насип и регулисано корито Врле у Прекодолцу, 0.30 km 4. Десни насип и регулисано корито Врле у Прекодолцу, 0.30 km	РО ВО	ниво у ножици наспина ниво на 1.00 m испод круне наспина уз даљи пораст	„Владичин Хан 1“ Регулисано подручје 0.66 km ВЛАДИЧИН ХАН „Владичин Хан 2“ Регулисано подручје 0.66 km ВЛАДИЧИН ХАН „Прекодолце 1“ Регулисано подручје 0.30 km ВЛАДИЧИН ХАН „Прекодолце 2“ Регулисано подручје 0.30 km ВЛАДИЧИН ХАН

М.11.3.	Јужна Морава код Врања 20.40 km	1. Леви насип уз Јужну Мораву од целичног железничког моста па узводно до ушћа Бањске (Градске) реке, 2.70 km	В	Јужна Морава: Ристовачки мост (Л); л. „0“ 383.29 348 (20. новембар 1979.)	„Врање – целичног железничког моста“ Регулисано подручје 2.70 km ВРАЊЕ
		2. Десни насип уз Јужну Мораву од целичног железничког моста па узводно до друмског моста пута Врање-Буковац, 0.50 km	ВО	180 385.09 240 385.69	„Врање – Буковац друмски мост“ Регулисано подручје 0.50 km ВРАЊЕ
		3. Леви насип уз Јужну Мораву од Рибиње до Павловица, 4.20 km	В	Јужна Морава: Бујановац аутопут (Л); л. „0“ 395.22 260 (3. децембар 1966.)	„Доња Перадовац“ Затворена касета 4.20 km ВРАЊЕ
		4. Леви насип уз Јужну Мораву од Павловица до ушћа Давидовачке реке, 2.30 km	ВО	90 396.12 130 396.52	„Давидовац“ Затворена касета 2.30 km ВРАЊЕ
		5. Десни насип уз Јужну Мораву од Златокола до ушћа Коштаничке реке са ** обостраним насипима уз Гребелинску и Ратајску реку, 9.00 km и ** десним насипом уз Коштаничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1.70 km, укупно 10.70 km	ВО		„Златокол-Ратаје“ Затворена касета 10.70 km ВРАЊЕ
М.11.4	Бањска река у Врањској Бањи 3.02 km	1. Леви насип и регулисано корито Бањске реке кроз насељено место Врањска Бања, 1.51 km	РО ВО	ниво у ножици насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Врањска Бања 1“ Регулисано подручје 1.51 km ВРАЊСКА БАЊА
		2. Десни насип и регулисано корито Бањске реке кроз насељено место Врањска Бања, 1.51 km			„Врањска Бања 2“ Регулисано подручје 1.51 km ВРАЊСКА БАЊА
М.11.5.	Бањска река Брана „Првонек“	1. Брана са акумулацијом „Првонек“ на Бањској реци, лесној пригори Јужне Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 2.700.000m ³ (Q _{2%}) Укупан простор за пријем поплавног таласа 3.250.000 m ³ (Q _{0.01%}) Евакуација великих вода се врши према пројекту Упутства за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме – Практична упутства за испуштање воде	Карактеристичне коте 614.00 нормални ниво 614.80 прелив 617.40 максимални ниво 620.00 круна бране	„Првонек“ ВРАЊЕ	

<p>1. Леви насип уз Коштаничку реку од ушћа у Јужну Мораву 1.20 km** са десним насипом уз Јужну Мораву од ушћа Коштаничке реке до ушћа Кришевичке реке, 0.32 km са ** десним насипом уз Кришевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 km, укупно 5.02 km</p>	<p>В</p>	<p>Јужна Морава: Ристованчки мост (Д): л., 0" 383.29 348 (20. новембар 1979.) 180 385.09 РО 385.69</p>	<p>„Јорњи Ристовац“ Затворена касета 5.02 km БУЈАНОВАЦ, БРАЊЕ</p>
<p>2. Десни пасип уз Јужну Мораву од железничке станице Ристовац до ушћа Жбевачке реке, 1.20 km са ** левим насипом уз Кришевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 km, укупно 4.70 km</p>	<p>ВО</p>	<p>Јужна Морава: Бујановац аутопут (Д): л., 0" 395.22 260 (3. децембар 1966.) 90 396.12 РО 396.52</p>	<p>„Ристовац“ Затворена касета 4.70 km БУЈАНОВАЦ, БРАЊЕ</p>
<p>3. Леви насип уз Јужну Мораву од Давидовца до ушћа Трновачке реке, 4.00 km са ** левим пасипом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 km, укупно 6.50 km</p>	<p>ВВ РО ВО</p>		<p>„Шеврљике“ Затворена касета 6.50 km БУЈАНОВАЦ, БРАЊЕ</p>
<p>4. Леви насип уз Јужну и Биначку Мораву од ушћа Трновачке реке до пута Бујановац-Гњилане, 4.30 km са ** десним насипом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 km, укупно 6.80 km</p>			<p>„Бујановац“ Затворена касета 6.80 km БУЈАНОВАЦ</p>
<p>5. Десни пасип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, до моста на аутопуту Е-75 коридора 10, укупно 3.16 km</p>			<p>„Божиньвачко поље“ Регулисано подручје 3.16 km БУЈАНОВАЦ</p>
<p>6. Леви насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, до моста на аутопуту Е-75 коридора 10, укупно 3.16 km</p>			<p>„Левосоје“ Затворена касета 8.46 km БУЈАНОВАЦ</p>
<p>7. Десни насип уз Биначку Мораву од ушћа у Јужну Мораву до пута Бујановац-Гњилане (насеље Јучани), 5.30 km</p>			
<p>1. Регулисано корито реке Пчиње изводило од млинихидроелектране, 0,66 km</p>	<p>РО ВО</p>	<p>ниво на 2.00 m испод круле мајор корита ниво на 1.00 m испод круле мајор корита уз даљи пораст</p>	<p>„Проход Пчињски“ Регулисано подручје 0.66 km БУЈАНОВАЦ</p>
<p>1. Регулисано корито реке Драговиштице од трафостанице изводило, 2,55 km ** са успорним регулисаним Добрололским потоком, 1,00 km, укупно 3,55 km</p>	<p>РО ВО</p>	<p>ниво на 2.00 m испод круле мајор корита ниво на 1.00 m испод круле мајор корита уз даљи пораст</p>	<p>„Босилеград“ Регулисано подручје 3.55 km БОСИЛЕГРАД</p>
<p>М.11.6.</p>	<p>Јужна Морава, Биначка Морава, Моравица код Бујановца</p>	<p>34,64 km</p>	
<p>М.11.7.</p>	<p>Пчиња код граничног прелаза и манастира Проход Пчињски</p>	<p>0,66 km</p>	
<p>М.11.8.</p>	<p>Драговиштица у Босилеграду</p>	<p>3,55 km</p>	
<p>Напомена:</p>	<p>Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.</p>		

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	Деоница
ПОМОЋНИК ЗА М.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.: Милан Милековић, моб. 064/840-40-93, Е-маил: mikan.milenkovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК ЗА БРАНЕ М.10.13, М.10.14 и М.11.5.: Срђан Живановић, моб. 064/840-40-97, Е-маил: srdjan.zivanovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК ЗА М.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4., М.11.6., М.11.7. и М.11.8.: Бранко Курушић, моб. 064/840-41-08, Е-маил: branko.kuruzic@srbijavode.rs ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: urpomrava@srbijavode.rs	ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-маил: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Пенад Стојковић, моб. 063/484-064, Влада Миловановић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401	М.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.
М.10.	ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Драгана Смић, моб. 064/840-40-84, Е-маил: dragana.simic@srbijavode.rs СПС АД БЕОГРАД Отгранак „ХЕ ЂЕРДАП“ Кладово, „ВЛАСИНСКЕ ХЕ“, Сурдулица, тел. 017/825-128, 017/825-203, факс 017/822-128 Директор: Бобан Петровић, моб. 064/836-22-50, Е-маил: boban.petrovic@djerdap.rs	М.10.13., М.10.14.
М.11.	„СД НИС“ ДОО, Ниш, тел. 018/451-53-69, факс 018/451-55-36, Е-маил: cdhisdoo@gmail.com Директор: Драган Цвистановић, моб. 063/406-580 Љерка Пиквић, моб. 063/435-630 Милош Вучковић, моб. 062/271-462	М.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4., М.11.6., М.11.7. и М.11.8.
М.11.	ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Драгана Смић, моб. 064/840-40-84, Е-маил: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП „ВОДОВОД“, ВРАЊЕ, тел. 017/421-601, факс 017/421-601, 017/404-666, тел. на брани: 064/883-59-01, Е-маил: vladargolcek@gmail.com (на брани), vodovodvranje@srbijavode.rs (дирекција) Директор: Дејан Ивановић, моб. 064/883-59-99, Е-маил: dejanivanovic@vodovodvranje.rs	М.11.5.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице		
ПОМОЋНИК ЗА АНГАЖОВАЊЕ СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИХ ПРЕДУЗЕЋА, МЕХАНИЗАЦИЈЕ, ОПРЕМЕ, МАТЕРИЈАЛА И АЛАТА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА: Душан Костић, моб.064/840-41-87, Е-маил: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-маил: urpomrava@srbijavode.rs		
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-маил: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Пенад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076		

j) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Западна Морава – Крушевац“

Водна јединица:		„Западна Морава – Крушевац“				
Воде I реда:		„Западна Морава – Крушевац“				
Сектор – деонице:		Западна Морава, Расина, Гружа				
Дужина објеката:		M.12. – M.12.1.; M.12.2.; M.12.3.; M.12.4., M.12.5. и M.12.6.				
Бране:		38,31 km „Ђелије“, „Гружа“				
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Шпифено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р-РХМЗ-а, (Ј)-локални; л-лева, лим-лимитграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив – Таб. 2; „0“ – ката нуле тах осмотрени водостај (латум) Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q % Критични водостај/ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
M.12.1.	Западна Морава, Расина код Крушевца 16.10 km	1. Десни насип уз Западну Мораву од ушћа Расине до Читлука, 7.00 km 2. Леви насип уз Расину од ушћа у Западну Мораву, 3.30 km 3. Леви насип уз Расину узводно од моста Крушевац – Гаглово, 1.70 km 4. Десни насип уз Расину узводно од моста Крушевац – Гаглово, 1.70 km 5. Регулисано корито Расине узводно од моста Крушевац-Гаглово, 2.40 km	В ВВ РО ВО МВ	Западна Морава: Јасика (Р); л. д. и. „0“ 138.56 498 (17. мај 2014.) 350 142.61 430 143.41 Q _{10%} =1870 m ³ /s	„Читлук“ Затворена касета 16.10 km КРУШЕВАЦ	
M.12.2.	Расина Брана „Ђелије“	1. Брана са акумулацијом „Ђелије“ на реци Расини, десној пријатоци Западне Мораве Укупна запремина акумулације 61.700.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 17.000.000m ³ Евакуација великих вода се врши према Упутствима за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме	Карактеристичне коте 277.00 нормални ниво 282.00 прелив 284.00 максимални ниво 285.00 круна бране	„Ђелије“ КРУШЕВАЦ		
M.12.3.	Расина у Брусу 0.75 km	1. Регулисано корито Расине у Брусу, 0.63 km са ** регулисаним коритом I расевачке реке узводно од ушћа у Расину, 0.12 km, укупно 0.75 km	РО ВО МВ	ниво на 0.50 m испод круне минор корита ниво на круни минор корита уз даљи пораст Q _{10%} =157 m ³ /s	„Расина“ Регулисано подручје 0.75km БРУС	
M.12.4.	Западна Морава код Трстеника 11.99 km	1. Десни насип уз Западну Мораву од ушћа Одачке реке до Трстеника, 8.80 km 2. Десни насип уз Западну Мораву између мостова кроз Трстеник, 0.51 km 3. Леви насип уз Западну Мораву кроз Трстеник, 2.68 km	В ВВ РО ВО МВ	Западна Морава: Трстеник (Р); л. ив: „0“ 160.91 520 (16. мај 2014.) 330 164.21 420 165.11 Q _{10%} =2030 m ³ /s	„Трстеник“ Затворена касета 9.31 km ТРСТЕНИК „Звездан“ Регулисано подручје 2.68 km ТРСТЕНИК	

М.12.5.	Гружа Брана „Гружа“	1. Брана са акумулацијом „Гружа“ на реци Гружи, левој приатоги Западне Мораве Простор за пријем поплавног таласа 8.000.000m ³ Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрау од поплава	Карактеристичне коте 269,20 нормални ниво 270,00 прелив 270,00 максимални ниво 273,50 круна бране	„Гружа“ КНИГ
М.12.6.	Западна Морава у Адранима код Краљева 9,47 km	1. Десни насип уз Западну Мораву у Адранима, 1,71 km са ** левообалним успорним насипом уз Грдичку реку до железничке пруге, 0,80 km и ** обостраним успорним насипима уз Муенину реку, 4,40 km, укупно 6,91 km 2. Десни насип уз Западну Мораву у Адранима до Грдичке косе, 1,76 km, са ** деснообалним успорним насипом уз Грдичку реку до железничке пруге, 0,80 km, укупно 2,56 km	В Западна Морава: Милочај (Р); л. д. и; „0“ 194,27 716 (15. мај 2014.) РО 450 198,77 ВО 550 199,77 В Западна Морава: устава на укрштању насипа са потоком Чађавац (Л); л. „0“ 190,00 - РО 100 191,00 РО 250 192,50 ВО М Q ₁₀₀ =1320 m ³ /s	„Адрани 1“ Затворена касета 6,91 km КРАЉЕВО „Адрани 2“ Затворена касета 2,56 km КРАЉЕВО
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око шпитеог подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите шпитеог подручја од поплава од спољних вода I реда.			
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ:				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:				
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца ПОМОЋНИК за М.12.1., М.12.3., М.12.4. и М.12.6.: Иван Петровић, моб. 064/843-21-01, Е-mail: ivan.petrovic@srbijavode.rs , В.Д. „МОРАВА“ РЈ „Чаџак“, Чаџак, тел. 032/356-830, факс 032/357-637, Е-mail: dizapadnamorava@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за брану М.12.5.: Светлана Живковић, моб. 064/840-40-82, Е-mail: sveltana.zivkovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за брану М.12.2.: Срђан Живановић, моб. 064/840-40-97, Е-mail: srdjan.zivanovic@srbijavode.rs В.Д. „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: ustonava@srbijavode.rs			
М.12.	В.Д. Западна Морава“, д.о.о. Краљево, тел. 036/313-329, факс 036/313-330, Е-mail: zapadnamorava@mms.rs В.Д. Директора: Велизар Браг, моб. 064/640-47-77 Мироско Штепановић, моб. 064/640-47-64 Максовић Драган, моб. 064/640-47-68 В.Д. „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „ВОДОВОД“, Крушевац, тел. 037/415-301, факс: 037/415-314, на брани: 037/884-113, Е-mail: xodovodks@pt.rs Директор: Владимир Милосављевић, моб. 065/363-36-53			

	Брана „ГРУЖА“	ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Смић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Крагујевац, тел. 034/332-240, факс: 034/335-746, тел. на брани: 034/651-51-19, 651-51-18, лицејер: 034/323-034, Е-mail: jkrvik@gmail.com Директор: Небојша Јаковљевић, моб. 064/854-01-60	М.12.5.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима			
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице			
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од пошава. Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urestogava@srbijavode.rs			
ХСВ ДОО ВЛАСОТИЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Милоновић, моб. 062/211-076			

л) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Западна Морава – Чачак“

Водна јединица:		„Западна Морава – Чачак“					
Воде I реда:		Западна Морава, Чемерница, Каменница, Деспотовица, Бјелица, Црновршки поток, Скрапеж, Ђетиња					
Сектор – деонице:		М.13. – М.13.1., М.13.2., М.13.3., М.13.4., М.13.5., М.13.6., М.13.7., М.13.8., М.13.9., М.13.10., М.13.11.					
Дужина објеката:		59,48 km					
Бране:		„Младост“, „Међувршје“, „Овчар бања“, „Голи камен“, „Градска брана“, „Врутци“					
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штито поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)		
М.13.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (П)-локални; л-лства, лим-лимитграф, д-дигитално и-Таб. 1, нв-Таб. 2; „0“ – кога нуле так осмотрени волостај (пагум) Редовна одбрана – волостај и кога Ванредна одбрана – волостај и кога Меродавни волостај за меродавни Q % Критични волостај/кога заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
		1.	В ВВ РО ВО МВ	Западна Морава: Чачак (Р); л. д. нв. „0“ 233.92 460 (13. мај 1965.) 350 237.42 450 238.42 Q _{1%} =1120 m ³ /s	„Чачак 1“ Затворена касета 11.46 km ЧАЧАК		
		2.		Левни насип уз Западну Мораву од ушћа Чемернице до бране „Парменац“, 12.68 km		„Чачак 2“ Затворена касета 18.98 km ЧАЧАК	
		3.	Западна Морава, Чемерница	Десни насип уз Чемерницу од ушћа у Западну Мораву до ушћа Дичине, 6.30 km	Чемерница: Коњевћи (П); л. „0“ 229.66		
		4.	код Чачка 36.35 km	Левни насип уз Чемерницу од ушћа у Западну Мораву до Преслине, 5.30 km	250 232.16 400 233.66	„Балуга“ Затворена касета 5.30 km ЧАЧАК	
М.13.2.	Западна Морава Брана „Младост“	1.	В РО ВО МВ	Каменница, Пријевор испуњено мином корито уз даљи пораст нивоа на 0.50 m испод круне мајор корита уз даљи пораст Q _{1%} =268 m ³ /s	„Пријевор“ Регулисано подручје 0.61 km ЧАЧАК		
			Карактеристичне коте 235.50 238.50	круна бетонског прага прелина (круна сегментне уставе)	„Младост“ ЧАЧАК		

М.13.3.	Деспотовица код Горњег Милановца 11.68 km	1. Десни насип и регулисано корито Деспотовице у Горњем Милановцу, 5.84 km 2. Леви насип и регулисано корито Деспотовице у Горњем Милановцу, 5.84 km	РО ВО МВ	ниво у појаси насипа ниво на 1.00 m испод круне насипа уз даљи пораст $Q_{9\%}=121 \text{ m}^3/\text{s}$	„Горњи Милановац Г” Регулисано подручје 5.84 km ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ			
					„Горњи Милановац 2” Регулисано подручје 5.84 km ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ			
М.13.4	Западна Морава Брана „Међувршије”	1. Брана са акумулацијом „Међувршије” на Западној Морави	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве		„Међувршије” ЧАЧАК			
М.13.5.	Западна Морава Брана „Овчар бања”	1. Брана са акумулацијом „Овчар бања” на Западној Морави	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве		„Овчар бања” ЧАЧАК			
М.13.6.	Бјелица код Лучана и Гуче 3.97km	1. Десни насип Бјелице у зони Лучана 1.6 km са мобилним системом у зони моста на путу за Гучу 0.012 km, заштитног зида са насипом и обалуотврдом у зони фабрике „Милан Благојевић – Паменска” 0.75 km, укупно 2.362 km 2. Успорни тунел потока Стило 0.25 km 3. Успорни тунел Лучанског потока 0.047 km са уставама и ЦС „Лучани”	ВВ РО ВО МВ КВЗ $Q_{9\%}=380 \text{ m}^3/\text{s}$ 298.80	300.50 (07. март 2016.) 296.50 298.80 $Q_{9\%}=380 \text{ m}^3/\text{s}$ 298.80	„Лучани” Регулисано подручје 2.66km ЛУЧАНИ	ЦС „Лучани” са гравитационим испустом		
					РО ВО МВ	испуњено минор корито уз даљи пораст ниво на 0.50 m испод круне мајор корита уз даљи пораст $Q_{9\%}=277 \text{ m}^3/\text{s}$	„Гуча” Регулисано подручје 1.31 km ГУЧА	
					Карактеристичне коте 538.40 пре ниво/нормални ниво 539.60 максимални ниво 541.00 круна бране		„Голи камен” ЛУЧАНИ	
					РО ВО МВ	ниво у појаси насипа ниво на 1.50 m испод круне насипа уз даљи пораст $Q_{9\%}=367 \text{ m}^3/\text{s}$	„Пожега Г” Регулисано подручје 2.42 km ПОЖЕГА	
М.13.7.	Црновршки поток Брана „Голи камен”	1. Брана са акумулацијом „Голи камен” на Црновршком потоку, левој притоци Вучковице (лева притока Бјелице) Простор за пријем поплавног таласа 100.000 m ³						
М.13.8.	Скрапеж код Пожеге 5.48 km	1. Десни насип уз Скрапеж кроз Пожегу, 2.42 km						

		2. Леви насип уз Скрапеж кроз Пожегу, 3.06 km			„Пожега 2” Регулисано подручје 3.06 km ПОЖЕГА
M.13.9.	Ђетиња код Ужице 2.00 km	1. Регулисано корито Ђетиње кроз Ужице, 2.00 km	РО ВО МВ	ниво у крути минор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст Q _{1%} =173 m ³ /s	„Ужице” Регулисано подручје 2.00 km УЖИЦЕ
M.13.10.	Ђетиња Брана „Градска брана”	1. Брана „Градска брана” са уставама на Ђетињи у Ужицу Управљање у складу са Одлуком о управљању и одржавању објекта Градске броне на Градској плажи („Службени лист града Ужица”, број 2/17 од 17. јануара 2017. године). Две уставе су стално спуштене (фиксне), а осталих пет су максимално подигнуте (отворене) осим у периоду од 10. маја до 15. октобра.	Карактеристичне коте 406.00 408.80 круна устава	„Градска брана” УЖИЦЕ	
M.13.11.	Ђетиња Брана „Врутић”	1. Брана са акумулацијом „Врутић” на Ђетињи, лесној притоци Западне Мораве Укупна запремина акумулације 55.600.000 m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 12.000.000 m ³ Евакуација великих вода се врши према пројекту коришћења бране и акумулације водопровредног система „Врутић”	Карактеристичне коте 621.30 627.00 630.00 круна бране	„Врутић” УЖИЦЕ	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	Десница
ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК за М.13.1., М.13.3. и М.13.6.: Иван Петровић, моб. 064/843-21-01, Е-mail: ivan.petrovic@srbijavode.rs , ПОМОЋНИК за бране М.13.2., М.13.4., М.13.5. и М.13.7.: Иван Петровић, моб. 064/843-21-01, Е-mail: ivan.petrovic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Чаџак”, Чаџак, тел. 032/356-830, факс 032/357-637, Е-mail: pi.zaradnapotraga@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за М.13.8. и М.13.9.: Југослав Јовановић, моб. 064/843-21-04, Е-mail: jugoslav.jovanovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за бране М.13.10. и М.13.11.: Југослав Јовановић, моб. 064/843-21-04, Е-mail: jugoslav.jovanovic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, Секција Ужице, Ужице, тел/факс 031/514-688	
M.13.	Водопровредно „МОРАВА” ДОО Чаџак, тел. 032/344-466, факс 032/322-293, Е-mail: vodmorava@eunet.rs Директор: Јанко Радоновић, моб. 064/354-86-96 Марина Вукановић, моб. 063/140-49-57 Љиљана Кандић, моб. 064/348-22-64

	Брана „МЛАДОСТ“	<p>ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs СПОРТСКИ ЦЕНТАР „МЛАДОСТ“, Чачак, тел. 032/322-719, 344-632, факс-032/322-719, Е-mail: semladost@gmail.com Директор: Марија Батуљевић, моб. 065/888-30-63</p>	М.13.2.
	Бране „МЕЂУВРШЊЕ“ и „ОВЧАР БАЊА“	<p>ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЕПС АД БЕОГРАД Огранак „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ“ Бајина Башта, ХЕ „ЕЛЕКТРОМОРАВА“, Чачак, тел. 032/321-735 и 032/348-631 факс 032/321-717, МЕЂУВРШЊЕ: тел. 032/559-62-02, ОВЧАР БАЊА: тел. 032/559-62-01, Е-mail: milan.blagojevic@eps.rs Директор: Петар Докиновић, моб. 064/856-98-78, Е-mail: petar.domonovic@eps.rs Технички директор: Милан Благојевић, моб. 064/836-28-31</p>	М.13.4, М.13.5.
	Брана „ГОЛИ КАМЕН“	<p>ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs Војвођинско ДОО „МОРАВА“, Чачак, тел. 032/344-466, факс 032/322-293, Е-mail: yadmorava@eunet.rs Директор: Јанко Радовановић, моб. 064/354-86-96</p>	М.13.7.
	Брана „ГРАДСКА БРАНА“	<p>ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП „ВЕЛИКИ ПАРК“, Ужиче, тел. 031/351-81-52, 352-17-37, Е-mail: jr@velikiipark.rs Директор: Весна Петрић, моб. 064/645-61-98</p>	М.13.10.
	Брана „ВРУТЦИ“	<p>ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „ВОДОВОД“, Ужиче, тел. 031/515-777, 521-969, факс 031/512-635, тел. на брани: 031/581-949, 380-71-15, 522-455, Е-mail: djurdicd@gmail.com, info@vodovod-ue.co.rs Директор: Душко Љубић, моб. 063/775-77-44, 064/845-95-15</p>	М.13.11
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима			
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице			
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: yadmorava@srbijavode.rs			
ХСВ ДОО ВЛАСОПИНЈЕ, тел. 016/875-528, факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasinice@gmail.com Директор: Пенад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076			

Водна јединица:	„Западна Морава – Чачак”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Западна Морава	ЗМ I.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуск (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ЗМ I.	Чачак	Љубић, Трбушани, Пријевор, Коњевити, Прелиња, Батуга (Љубићска), Станчићи, Гориња Трпача, Доња Трпача, Мојсиње, Доња Горевница, Мрчајеви, Бечањ и Капрга и делови КО: Остра, Бресница и Чачак.	36.000	Западна Морава, Чемерница	+	-

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ЗМ I.	ПОМОЋНИК: Иван Петровић, моб. 064/843-21-01, Е-mail: ivan_petrovic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Чачак”, Чачак, тел. 032/356-830, факс 032/357-637, Е-mail: glzaradnamorava@srbijavode.rs ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15, Е-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27 Волопрвредно „МОРАВА” ДОО Чачак, тел. 032/344-466, факс 032/322-293, Е-mail: yachmorava@eunet.rs Директор Јапко Радоваковић, моб. 064/354-86-96 Марина Вукачић, моб. 063/140-49-57 Миладин Дамљановић, моб. 064/294-68-47

Љ) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Аутономна покрајина Косово и Метохија”

Водна јединица:		„Јужна Морава – Аутономна покрајина Косово и Метохија”			
Воде I реда:		Биначка Морава, Ливочка река, Крива река, Прилепничка река			
Сектор – деонице:		M.15. – M.15.1.; M.15.2.; M.16. – M.16.1.; M.21. – M.21.1.			
Дужина објеката:		38, 85 km			
Бране:		„Прилепница”			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штифено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
M.15.1.	Биначка Морава код Ранилуга 3,90 km	1. Леви насип (делимично урађен) уз Биначку Мораву код Ранилуга, 3,90 km	В РО ВО	Влашова (Л) ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.15.2.	Биначка Морава од Угљара до села Бинач Ливочка река 30,25 km	1. Леви, 7,20 km и десни насип, 6,05 km уз Биначку Мораву и регулација (делимична) од Угљара до Горње Будриге, укупно 13,25 km 2. Насип (делимично урађен) уз Ливочку реку, 4,30 km 3. Обострани насипи уз Биначку Мораву од Горње Будриге до села Витине, 9,70 km. 4. Регулисано корито Биначке Мораве од Витине до села Бинач, 3,00 km.	В РО ВО	Биначка Морава: Могила (Л) ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.16.1.	Крива река код Косовске Каменице 4,70 km	1. Регулација Криве реке кроз Косовску Каменицу, 4,70 km	В РО ВО	Крива река: Косовска Каменица (Л) ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.21.1.	Прилепничка река Брана „Прилепница”	1. Брана са акумулацијом „Прилепница”	Према Елаборату за одржавање експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Гњисанс	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штифеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деонича
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЋНИК по налогу Главног руководиоца одбора од поплава за М.18.1., М.19.1., М.20.1., М.21.1., М.21.2.: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27 Е-mail: odbrana@srbijavode.rs		
М.15., М.16 и М.21	Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заптним и регулационим објектима	
	СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице	
	ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб.064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urpotraga@srbijavode.rs	М.15.1., М.15.2., М.16.1., М.21.1.
ХСВ ДОО ВЈАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsv@asotinice@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076		

4. Водно подручје „Ибар и Лепенац”

а) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Ибар – Краљево, Нови Пазар”

Водна јединица:		„Ибар – Краљево, Нови Пазар”					
Воде I реда:		Ибар, Рашка, Јошаница, Видрењак					
Сектор – деонице:		М.12. – М.12.7.; М.12.8.; М.12.9.; М.12.10.; М.12.11. и М.12.12.;					
Дужина објеката:		31,58 km					
Бране:		-					
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитоно поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)		
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (ЈП)-локални; л-лства, лим-лимитграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив -Таб. 2; „0” – кота нуле тах осмотрени водостај (латум) Редовна одбрана – водостај и кота Ванредна одбрана – водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q % Критични водостај/кота заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
М.12.7.	Ибар код Краљева 11.32 km	1. Обалоутврда и регулисано корито на левој обали Ибра у Краљеву узводно од моста 2,60 km, низводно од моста, 0,30 km, са левим насипом уз Ибар у Смиђем пољу од градеке пијаче низводно, 1,50 km, укупно 4,40 km	В ВВ	Ибар; Лопатница лагат (Р); л. д. и; „0” 224,68 528 (19. новембар 1979.)	„Краљево” Регулисано подручје 4,40 km КРАЉЕВО		
		2. Лесни насип уз Ибар од ушћа Рибнице до високог терена, 1,14 km и високи терен 0,20 km (обалоутврда и регулисано корито Ибра, 0,35 km), са ** регулисаним коритом Рибнице од ушћа у Ибар, 1,70 km, укупно 3,04 km*	РО ВО	*ниво у ножици насипа *ниво на 1,00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Рибница” Затворена касета 6,92 km КРАЉЕВО		
		3. Лесни насип уз Ибар од високог терена до ушћа Ковачког потока, 1,86 km са ** десним насипом уз Ковачки поток од ушћа у Ибар, 2,02 km, укупно 3,88 km*					
М.12.8.	Ибар у зони изворишта Жичко поље и Конарево 8,44 km	1. Лесни насип уз Ибар у зони изворишта Жичко поље узводно од ушћа Ковачког потока, 4,50 km са ** левим насипом уз Ковачки поток од ушћа у Ибар, 2,02 km-и ** десним успорним насипом уз Жичку реку од ушћа у Ибар, 0,30 km, укупно 6,82 km	В ВВ РО ВО	Ибар; Лопатница лагат (Р); л. д. и; „0” 224,68 528 (19. новембар 1979.) ниво на 1,00 m испод круне насипа ниво у ножици насипа	„Жичко поље” Затворена касета 6,82 km КРАЉЕВО		
		2. Леви насип уз Ибар у зони изворишта „Конарево”, 1,62 km	РО ВО	ниво у ножици насипа ниво на 1,00 m испод круне насипа уз даљи пораст	„Конарево” Затворена касета 1,62 km КРАЉЕВО		

M.12.9.	Ибар у Матарушкој Бањи 1.51 km	<ol style="list-style-type: none"> Облаоуврда на левој обали Ибра, низводно од висећег моста у Матарушкој Бањи, 0.14 km Облаоуврда на десној обали Ибра у Матарушкој Бањи, 0.67 km са** регулисаним коритом потока Пефинаг, 0.70 km, укупно 1.37 km 	В РО ВО	Ибар: Лопатница лакат (Р); л. д. и. „0” 224.68 ниво на 1.50 m испод круне облаоуврде ниво на 1.00 m испод круне облаоуврде уз даљи пораст	„Матарушка Бања” Регулисано подручје 1.51 km КРАЉЕВО
M.12.10.	Рашка, Јошаница у Новом Пазару 7.59 km	<ol style="list-style-type: none"> Регулисано корито Рашке кроз Нови Пазар, 5.00km, ** са регулисаним ушћем лесе притоке Бањска река 0.15 km и ** регулисано корито лесе притоке Дежевска река са обостраним заштитним зидовима(2x0.62 km) 1.24 km, укупно 6.39 km Регулисано корито Јошанице од ушћа у Рашку са ** регулисаним ушћем Трнавице, 1.20 km 	РО ВО МВ	ниво на 1.00 m испод круне минор корита испуњено минор корито $Q_{1\%}=260 \text{ m}^3/\text{s}$	„Нови Пазар” Регулисано подручје 7.59 km НОВИ ПАЗАР
M.12.11.	Ибар, Рашка у Рашкој 1.57 km	<ol style="list-style-type: none"> Лева обала регулисаног корита Ибра кроз Рашку узводно од каменог моста до ушћа Рашке 0.40 km, Леви насип и облаоуврда уз реку Рашку, узводно од ушћа у Ибар, 0.77 km, са ** регулисаним коритом Трнавске реке, узводно од ушћа у Рашку, 0.40 km, укупно 1.17 km* 	В ВВ РО ВО МВ	Ибар: Рашка (Р); л. лим. и. „0” 391.48 531 (24. фебруар 2006.) ниво на 1.00 m испод ножице насипа у зони ушћа ниво у пожони насипа у зони ушћа $Q_{1\%}=1140 \text{ m}^3/\text{s}$	„Рашка” Регулисано подручје 1.57 km РАШКА
M.12.12.	Видрењак код Тутин 1.15 km	<ol style="list-style-type: none"> Регулисано корито Видрењака у Тутину, 0.70 km са ** регулисаним коритом Печанице од ушћа у Видрењак, 0.45 km, укупно 1.15 km 	РО ВО МВ	ниво на 0.50 m испод круне минор корита испуњено минор корито уз даљи пораст $Q_{1\%}=118 \text{ m}^3/\text{s}$	„Тутин” Регулисано подручје 1.15 km ТУТИН
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:					
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца Деонција				
M.12.	ПОМОЋНИК за М.12.7., М.12.8., М.12.9., М.12.10., М.12.11. и М.12.12.: Милош Батало, моб. 064/840-41-10, Е-mail: milos.batalo@srbijavode.rs ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Чаџак”, Чаџак, тел. 032/356-830, факс 032/357-637, Е-mail: djzaradnamorava@srbijavode.rs М.12.7, М.12.8., М.12.9., М.12.10., М.12.11., М.12.12. В.Д. Директора: Велизар Брац, моб. 064/640-47-77 Мирко Штелиновић, моб. 064/640-47-64 Максовић Драган, моб. 064/640-47-68				



Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице
ПОМОТНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Пиш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urpostava@srbijavode.rs
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076

б) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Ибар – Аутономна покрајина Косово и Метохија”

Водна јединица:	„Ибар – Аутономна покрајина Косово и Метохија”
Воде I реда:	Ситница, Лаб, Баглава, Грачанка, Лепенцац
Сектор – деонице:	М.14. – М.14.1.; М.14.2.; М.14.3.; М.14.4.; М.17.1.; М.21.3. М.21.4. и М.21.5.
Дужина објеката:	71,43 km
Бране:	„Баглава”, „Газиводе” и „Грачанка”

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (П)-локални; л-лства, лим-лиминиграф, д-дигитално и-Таб. 1, нв-Таб. 2; „0” – кога нуле мах осомтрени волостај (пагум) Редовна одбрана – волостај и кога Ванредна одбрана – волостај и кога Меродавни волостај за меродавни Q —% Критични волостај/кота заштитног система			
М.14.1.	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (П)-локални; л-лства, лим-лиминиграф, д-дигитално и-Таб. 1, нв-Таб. 2; „0” – кога нуле мах осомтрени волостај (пагум) Редовна одбрана – волостај и кога Ванредна одбрана – волостај и кога Меродавни волостај за меродавни Q —% Критични волостај/кота заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)	
							ВВ
							РО
							ВО
							МВ
М.14.2.	Ситница од ушћа у Ибар до Племетине 35,63 km	1. 2. 3. 4. 5.	В	Ситница: Лобри Дуб (П), л. „0” 527,80 ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	Општина		
							ВВ
							РО
							ВО
							ВО
М.14.3.	Ситница од Племетине до Враголије 13,00 km	1.	В	Ситница: Педжовац (Р); л. лим. „0” 511,48 435 (20. новембар 1979.) ниво у ножици насипа на 1 m испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста			
							ВВ
							РО
							ВО
							ВО
М.14.4.	Ситница код моста на путу Липљан–Штимље 16,30 km	1.	В:	Ситница: Косово Поље ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста			
							РО:
							ВО:
							В
							ВВ
М.14.4.	Лаб од Доњег Љупца до Љужана 4,50 km	1.	В	Лаб: Љужане (Р); л. лим. „0” 558,64 345 (11. октобар 1955.) ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста			
							ВВ
							РО
							ВО
							ВО

М.17.1.	Лепенац кроз насеље Качаник 2.00 km	1. Регулисано корито Лепенац кроз Качаник 0.80 km са ** регулисаним коритом Неродимке од ушћа у Лепенац, 1.20 km, укупно 2.00 km	В ВВ РО ВО	Лепенац: Качаник (Р): л. лим, „0“ 471.82 210 (17. јун 1983.) ниво у пожњичи насипа на 1.00 m испод круне насипа са тенденцијом даљега пораста	
М.21.3.	Батлаvsка река Брана „Батлава“	1. Брана са акумулацијом „Батлава“			Полудјево
М.21.4.	Ибар Брана „Газиводе“	1. Брана са акумулацијом „Газиводе“		Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Зубин Поток
М.21.5.	Грчанка Брана „Грчанка“	1. Брана са акумулацијом „Грчанка“			Приштина
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца Деонца
ПОМОЋНИК по налогу Главног руководиоца одбране од поплава за М.14.1., М.14.2., М.14.3., М.14.4., М.17.1., М.21.3., М.21.4., М.21.5.: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27 Е-mail: odbrana@srbijavode.rs	
Специјализовано предузеће за извођење сапашоних радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима	
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице	
М.14., М.17., М.21.	ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Паш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: urastogava@srbijavode.rs ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasinice@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076

5. Водно подручје „Бели Дрим”

а) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Бели Дрим и Плавска река – Аутономна покрајина Косово и Метохија”

Водна јединица:		„Бели Дрим и Плавска река – Аутономна покрајина Косово и Метохија”				
Воде I реда:		Клина, Пећка Бистрица, Бели Дрим, Ереник, Пруче				
Сектор – деонице:		М.18. – М.18.1.; М.19. – М.19.1.; М.20. – М.20.1.; М.21.2.				
Дужина објеката:		20,67 km				
Бране:		„Радоњић”				
Ознака деонице	Опис деонице	Защитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штитоно поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)	
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; д-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив – Таб. 2, „0” – ката нуле мах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана – водостај и ката Ванредна одбрана – водостај и ката Меродавни водостај за меродавни Q % Критични водостај/ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
М.18.1.	Клина 4,60 km	1. Обострани насипи Клинне од ушћа у Бели Дрим до „Ереничног вира”, 4,30 km 2. Регулисано корито (делмично) Клинне кроз насеље Клину, 0,30 km	В ВВ РО ВО	Клина (Р); л. „0” 376,70 280 (19. новембар 1979.) ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљега пораста		
М.19.1.	Пећка Бистрица, Бели Дрим 14,00 km	1. Регулација Пећке Бистрице кроз Пећ, 4,00 km. 2. Обострани насипи (у преклима) уз Бели Дрим од Будисеваца до Злокућана, 10,00 km	В ВВ РО ВО	Пећ (Р), л. „0” 553,28 360 (8. октобар 1955.) ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљега пораста		
М.20.1.	Река Ереник код Терзијског моста 2,07 km	1. Насип уз Ереник код Терзијског моста, 2,07 km	В РО ВО	--- ниво у ножици насипа на 1,00 m испод круне насипа са тенденцијом даљега пораста		
М.21.2.	Река Пруче Брана „Радоњић”	1. Брана са акумулацијом „Радоњић”	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Браковица		
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штитоно подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штитоно подручја од поплава од спољних вода I реда.					

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Деонича
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководилац Заменик секторског руководиоца	
М.18., М.19., М.20., М.21.	ПОМОЋНИК по налогу Главног руководиоца одбране од поплава за М.14.1., М.14.2., М.14.3., М.14.4., М.17.1., М.21.3., М.21.4., М.21.5.: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27 Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: ureptogava@srbijavode.rs ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076	М.18.1., М.19.1., М.20.1., М.21.2.

6. Критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од нагомиланања леда

Редовна одбрана од нагомиланања леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тенденцијом повећања површине под ледостајем. На водотоцима: Тиса, Тамиш, Стари и Пловни Бечеј, Колубара, Брзава, Моравица, Тимок, Дрина и Западна Морава, редовна одбрана настаје при покривености водног огледала од 40% и дебљини леда већој од 5 cm. На осталим водотоцима редовна одбрана настаје при покривености водног огледала 100% и дебљини леда већој од 5 cm у периоду када се очекује покретање леда. Ванредна одбрана од нагомиланања леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала већој од 60% површине. На осталим водотоцима ванредна одбрана настаје када након ледостаја почиње покретање и нагомиланање леда.

7. Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода

Одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се на хидрометеоролошком систему за одводњавање у јавној својини у зависности од остварених услова по бар једном од четири меродавна критеријума (А – капацитет евакуационог објекта, Б – испуњеност каналске мреже водом, В – засићеност земљишта и Г – појава снежног покриваца и леда). Редовна одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 1.

Ванредна одбрана од поплава од унутрашњих вода се проглашава када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 2, тј. када утврђеним режимом раша хидрометеоролошког система није могуће спречити плавање метеоролошког подручја, односно његовог дела.

Када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 3, уз истовремено погоршање режима унутрашњих вода и постојање опасности од директног плавања насеља и инфраструктурних објеката, постоји потреба проглашења ванредне ситуације услед поплава од унутрашњих вода.

Критеријум А – Капацитет евакуационог објекта

Услов А1 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво пива или после непрекидног рада до 24 часа, или, у случају правиталног испуста уколико је у пријемнику испуњено минор корито.



- Услов А2 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 48 часова, или је, у случају гравитационог испуста за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.
- Услов А3 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 72 часа, као и у случају хаварије, или ако је, у случају гравитационог испуста истовремено за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.

Критеријум Б – Испуњеност каналске мреже водом

- Услов Б1 Каналска мрежа на појединим деоницама је, у толикој мери испуњена водом, да прети изливање воде из канала, односно пријем воде у канале је отежан.
- Услов Б2 На појединим деоницама долази до изливања воде из канала на околни терен, односно пријем воде у канале је изразито успорен.
- Услов Б3 На појединим деоницама долази до изливања воде из канала на околни терен, односно пријем воде у мрежу је онемогућен.

Критеријум В – Засићеност земљишта

- Услов В1 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу са појавом поплаћених површина до 1% површине система.
- Услов В2 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или до 5% површине система поплаћено. Угрожени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.
- Услов В3 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или више од 5% површине система поплаћено. Поплаћени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.

Критеријум Г – Појава снежног покривача и леда

- Услов Г1 Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и делимично залеђена. Прогноза времена – пораст температуре и нагло топлење снега.
- Услов Г2 Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и залеђена. Нагли пораст температуре, топлење снега, поплаћено земљиште на смрзнутој подлози.
- Услов Г3 Висок снежни покривач на сливу, каналска мрежа залеђена. Нагло топлење снега и кишне падавине, поплаћено земљиште на смрзнутој подлози.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на хидромелиорационим системима за одводњавање у јавној својини, по фазама проглашава и укида наредбом руководиоца на мелiorационом подручју, на предлог руководиоца хидромелиорационог система, а у складу са условима и критеријумима

3. ПРЕГЛЕД ХИДРОЛОШКИХ И МЕТЕОРОЛОШКИХ СТАНИЦА И ПУНКТОВА ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА

1. Извештајне хидролошке станице за редовно и ванредно осматрање водостаја у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода Србије са условним водостајима

Табела 1.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај Н (см)	Израда прогноза/тенденција	Време од најаве до пристизања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Дунав	Бездан	Д.12.3, Д.19.1.	Сомбор	500	+	4 дана
2.	Дунав	Апатин	Д.12.1, Д.12.2.	Апатин, Сомбор	600	+	5 дана
3.	Дунав	Бачка Паланка	Д.11.1.	Нови Сад, Бачки Петровац, Бачка Паланка	530	+	6 дана
4.	Дунав	Нови Сад	Д.10.2, Д.10.3, Д.10.4.	Нови Сад, Сремски Карловци	450	+	7 дана
5.	Дунав	Сланкамен	Д.17.2.	Зрењанин	500		7 дана
6.	Дунав	Земун	С.1.1, Д.4.1, Д.5.1, Д.6.1, Д.6.2.	Београд-Земун, Београд - Стари град, Београд-Палилула, Београд-Гроцка, Панчево	550	+	8 дана
7.	Дунав	Панчево	Д.6.1, Д.6.2., Д.6.3, Д.6.4, Д.8.1, Д.9.1, Д.20.6.	Београд-Палилула, Панчево, Ковин	500	+	9 дана
8.	Дунав	Смедерево	Д.3.1, Д.3.2, М.1.1, Д.Ђ.2.7.	Смедерево	600	+	9 дана
9.	Дунав	В. Градиште	Д.Ђ.2.3. - Д.Ђ.2.6., Д.Ђ.2.8.	Велико Градиште, Пожаревац	800		10 дана
10.	Тиса	Нови Кнежевац	Д.16.1.	Нови Кнежевац, Чока	550	+	4 дана
11.	Тиса	Сента	Д.13.1, Д.13.2, Д.13.3.	Кањижа, Сента, Ада	600	+	4 дана
12.	Тиса	Нови Бечеј	Д.14.1, Д.16.2, Д.17.1, Д.19.5, Д.19.8.	Бечеј, Нови Бечеј, Жабал, Чока, Зрењанин	500		4 дана
13.	Тамиш	Јаша Томић	Д.20.4, Д.20.5.	Житиште, Сечањ	340	+	1 дан
14.	Тамиш	Сечањ	Д.19.11, Д.20.4, Д.20.5.	Зрењанин, Житиште, Сечањ	400	+	36 сати
15.	Брзава	Марковићево	Д.20.5, Д.21.1.	Сечањ, Пландиште	200		< 10 сати
16.	Моравица	Ватин	Д.21.1, Д.21.2, Д.21.3.	Пландиште, Вршац	300		< 10 сати
17.	Нера	Кусић	Д.7.2.	Бела Црква	100		< 10 сати
18.	Бели Тимок	Књажевац	Д.2.1, Д.2.4.	Књажевац	120	+	18 сати
19.	Бели Тимок	Зајечар	Д.2.1.	Зајечар	100	+	35 сати
20.	Сава	Јамена	С.2.3.	Сремска Митровица, Шид	960	+	2 дана
21.	Сава	Београд	С.1.1, С.3.1, С.3.2, С.3.3.	Београд - Нови Београд, Београд - Стари град, Београд-Чукарица, Београд-Раковица, Београд-Вождовац	500	+	4 дана
22.	Тамнава	Коцељева	С.5.4.	Коцељева	200	+	15 сати
23.	Велика Морава	Ђуприја	М.6.2, М.7.1, М.7.2.	Јагодина, Ђуприја, Параћин, Варварин, Њијевац	320	+	2,5 дана
24.	Велика Морава	Багрдан	М.3.1, М.3.2, М.6.1.	Велика Плана, Баточина, Лапово, Свилајнац, Ђуприја	450	+	2,5 дана
25.	Велика Морава	Љубичевски мост	М.1.1, М.1.2, М.2.1, М.2.2, Д.3.1.	Смедерево, Велика Плана, Пожаревац	450	+	4 дана
26.	Јужна Морава	Корвинград	М.10.2.	Дољевац	200	+	1 дан
27.	Јужна Морава	Алексинач	М.8.1, М.8.3.	Алексинач, Ниш	250	+	42 сата
28.	Јужна Морава	Мојсиње	М.8.1.	Њијевац, Алексинач, Ражањ	280	+	2 дана
29.	Нишава	Пирот	М.9.5.	Пирот	100		15 сати
30.	Јабланица	Печењевце	М.10.8.	Лесковац	100	+	22 сата
31.	Топлица	Дољевац	М.10.2.	Дољевац	180	+	33 сата
32.	Ибар	Рашка	М.12.11.	Краљево	350	+	19 сати

2. Извештајне хидролошке станице за ванредно осматрање водостаја у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода Србије са условним водостајима

Табела 2.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај Н (см)	Израда прогноза/тенденција	Време од најаве до пристизања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Млава	Братинац	Д.22.1, Д.Ђ.2.7.	Пожаревац, Мало Црниће	200	+	51 сат
2.	Пек	Кучево	Д.22.6	Кучево	144	+	1 дан
3.	Јадар	Завлака	С.6.2.	Лозница	200	+	13 сати

4.	Уб	Уб	С.5.3	Уб	200	+	19 сати
5.	Велика Морава	Жабарски Мост	М.2.3, М.3.1	Велика Плана	450	+	3 дана
6.	Белица	Јагодина	М.6.2.	Јагодина	100	+	7 сати
7.	Лепеница	Баточина	М.3.2	Баточина	235	+	21 сат
8.	Западна Морава	Чачак	М.13.1.	Чачак	280	+	45 сати
9.	Топоничка река	Горња Топоница	М.8.3.	Алексинац, Ниш	120		9 сати
10.	Јужна Морава	Владичин Хан	М.11.1	Владичин Хан	230	+	
11.	Топлица	Прокупље	М.10.2.	Прокупље	100	+	26 сати
12.	Пуста река	Пуковац	М.10.6	Житорађа	150	+	15 сати
13.	Нишава	Димитровград	М.9.6	Димитровград	200	+	9 сати

Условни водостај је водостај при коме Републички хидрометеоролошки завод Србије почиње да ванредно осматра водостаје и издаје упозорења и прогнозе водостаја. За реке Дунав, Тису и Саву, Републички хидрометеоролошки завод Србије издаје упозорења и прогнозе два дана пре достизања условног водостаја.

3. Извештајне метеоролошке станице

Табела 3.

Редни број	Водоток	Синоптичка станица
1.	Дунав	Сомбор
2.	Дунав	Нови Сад
3.	Дунав	Велико Градиште
4.	Тиса	Палић
5.	Банатски водотоци	Кикинда
6.	Банатски водотоци	Зрењанин
7.	Банатски водотоци	Вршац
8.	Банатски водотоци	Банатски Карловац
9.	Тимок	Зајечар
10.	Тимок	Неготин
11.	Тимок	Црни Врх
12.	Сава	Сремска Митровица
13.	Сава	Сурчин
14.	Сава	Београд
15.	Дрина	Сјеница
16.	Дрина	Лозница
17.	Колубара	Ваљево
18.	Колубара	Близнаје*
19.	Колубара	Богатић*
20.	Колубара	Брежђе*
21.	Колубара	Памбуковица*
22.	Колубара	Коцељева*
23.	Велика Морава	Ђуприја
24.	Велика Морава	Крагујевац
25.	Велика Морава	Смедеревска Паланка
26.	Западна Морава	Златибор
27.	Западна Морава	Пожега
28.	Западна Морава	Краљево
30.	Западна Морава	Копаноник
31.	Западна Морава	Крушевац
32.	Јужна Морава	Врање
33.	Јужна Морава	Лесковац
34.	Јужна Морава	Димитровград
35.	Јужна Морава	Ниш

* Станице на којима се врши осматрање падавина за потребе хидролошке службе

4. Хидролошке станице ван територије Републике Србије

Табела 4.

Ред. број	Водоток	Хидролошка станица	Водостај	Про-тицај	Температура воде	Ле-дене појаве	Про-гнозе
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дунав	Линц	+				
2.	Дунав	Корнојбург	+				+
3.	Дунав	Братислава	+		+	+	+
4.	Дунав	Комарно	+		+	+	+

5.	Дунав	Естергон	+		+	+	
6.	Дунав	Будимпешта	+		+	+	+
7.	Дунав	Дунавфелдвар	+		+	+	+
8.	Дунав	Баја	+		+	+	
9.	Дунав	Мохач	+		+	+	+
10.	Драва	Ортилош	+		+	+	
11.	Драва	Барч	+		+	+	
12.	Драва	Доњи Михољац	+				
13.	Драва	Осијек	+				
14.	Тиса	Тисабеч	+		+	+	
15.	Тиса	Вашарошнамен	+		+	+	
16.	Тиса	Токај	+		+	+	
17.	Тиса	Кишкере (г.в.-д.в.)	+	+			
18.	Тиса	Солнок	+	+	+	+	
19.	Тиса	Чонград	+		+	+	
20.	Тиса	Миндесент	+				
21.	Тиса	Сегедин	+	+	+	+	+
22.	Сомеш	Сагу Маре	+	+	+	+	+
23.	Береко	Салард	+	+	+	+	+
24.	Кереш	Орадеа	+	+	+	+	+
25.	Кереш	Зеринд	+	+	+	+	+
26.	Кереш	Криснеу Крис	+	+	+	+	+
27.	Кереш	Ђома	+	+			
28.	Кереш	Кунсентмартон	+		+	+	
29.	Муреш	Алба Јулија	+				
30.	Муреш	Саваршин	+				+
31.	Муреш	Арад	+	+		+	+
32.	Муреш	Мако	+	+			
33.	Стари Бегеј	Бергасу	+	+			
34.	Стари Бегеј	Ченеј	+	+		+	+
35.	Пловни Бегеј	Фагет	+	+			
36.	Пловни Бегеј	Балинт	+	+		+	+
37.	Пловни Бегеј	Чизетау	+	+			
38.	Сава	Загреб	+				
39.		Јасеновац	+				
40.		Стара Градишка	+				
41.		Славонски Брод	+				
42.		Славонски Шамац	+				
43.		Жупања	+				
44.	Купа	Карловац	+				
45.	Уна	Нови Град	+				
46.	Врбас	Делибашино Село	+				
47.	Босна	Добој	+				
48.	Тамиш	Карансебеш	+	+			
49.		Шаг	+	+		+	+
50.		Лугош	+	+		+	+
51.		Граничери	+				
52.	Брзава	Мониом	+	+		+	+
53.		Гатаја	+	+			
54.		Партош	+	+			
55.	Моравица	Моравица	+			+	
56.	Караш	Карашова	+	+			
57.		Варадија	+	+		+	+
58.	Нера	Далбосет	+	+		+	+
59.		Најдаш	+	+		+	+

5. Пунктови за осматрање ледених појава

Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу организује/врши
ДУНАВ		
1. Товарник	1430	ДТД ВПД „Северна Бачка” д.о.о. Суботица
2. Бездан	1425	ДТД ВПД „Северна Бачка” д.о.о. Суботица
3. Старо Село	1415	ДТД ВПД „Северна Бачка” д.о.о. Суботица
4. Апатин	1402	ДТД ВПД „Северна Бачка” д.о.о. Суботица
5. Стаклара	1375	ДТД ВПД „Северна Бачка” д.о.о. Суботица
6. Богојев мост	1367	ДТД ВПД „Северна Бачка” д.о.о. Суботица
7. Даљска кривина	1355–1360	ВД „Дунав” а.д. Бачка Паланка
8. Плавна	1325	ВД „Дунав” а.д. Бачка Паланка
9. Бачка Паланка мост	1297	ВД „Дунав” а.д. Бачка Паланка
10. Гложанска скела	1285	ВД „Дунав” а.д. Бачка Паланка
11. Червић	1275	ВД „Шајкашка” д.о.о. Нови Сад
12. Каменар	1264	ВД „Шајкашка” д.о.о. Нови Сад
13. Нови Сад	1255	ВД „Шајкашка” д.о.о. Нови Сад
14. Сремски Карловци	1246	ВД „Шајкашка” д.о.о. Нови Сад
15. Чортановци	1236	ВД „Шајкашка” д.о.о. Нови Сад
16. Бешка мост	1232	ВД „Шајкашка” д.о.о. Нови Сад
17. Сланкамен	1215	ВД „Шајкашка” д.о.о. Нови Сад
18. Стари Бановци	1192	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
19. Београд (мост Земун – Борча)	1176+100	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
20. Београд (Панчевачки мост)	1166+600	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
21. Ушће Млаве	1091+200	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
22. Рам	1077	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
23. Винча	1145	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
24. Велико Градиште	1060	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
25. Голубац	1043	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
26. Сиколовац	1039	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу организује / врши
ДУНАВ – у средњим и оштрим зимама		
1. Брњица	1033	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
2. Дубравица (ушће Велика Морава)	1102	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
3. Мост Ковин-Смедерево	1112+100	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
4. Смедерево	1116+200	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
5. Југово	1120	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
6. Гроцка	1133	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
7. Ритопек	1141	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” а.д. Београд
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
ТИСА		
1. Нови Кнежевац и мост		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
2. Мост Сента		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
3. Падеј		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
4. Нови Бечеј		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
5. Жабалски мост		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин

6. Тителски мост		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
СТАРИ БЕГЕЈ		
1. Хетин		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
2. Банатски Двор		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
ПЛОВНИ БЕГЕЈ		
1. Итебеј		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
2. Житиште мост		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
3. Клек		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
КАНАЛ БЕГЕЈ		
1. Зрењанин		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
2. Стајићево		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
ТАМИШ		
1. Јаша Томић		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
2. Сечењ		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
3. Томашевац		ВПД „Средњи Банат” д.о.о. Зрењанин
4. Чента		ВД „Тамиш Дунав” д.о.о. Панчево
5. Опово		ВД „Тамиш Дунав” д.о.о. Панчево
6. Панчево		ВД „Тамиш Дунав” д.о.о. Панчево
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
БРЗАВА		
1. Марковићево		ВД „Тамиш Дунав” д.о.о. Панчево
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
МОРАВИЦА		
1. Ватин		ВД „Тамиш Дунав” д.о.о. Панчево
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
САВА		
1. Београд	мостови	ЈВП „Београдводе”, Београд
2. Бољевци	km 30+000	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
3. Прогар	km 40+000	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
4. Купиново	km 56+000	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
5. Шабач	мостови	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
6. Хртковци		ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
7. Сремска Митровица	мостови	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
8. Ушће Босута	km 169+500	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
9. Сремска Рача	мост 179+000	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
10. Јамена	km 205+000	ВПД „Галовица” д.о.о. Београд
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
КОЛУБАРА		
1. Мост на Обреновачком путу		ЈВП „Београдводе”, Београд
2. Мост на путу Велики Црљани–М. Борак		ЈВП „Београдводе”, Београд
3. Мост на путу Београд–Ваљево код Влајковца		ЈВП „Београдводе”, Београд
Водоток/пункт	km тока	Осматрачку службу врши
ВЕЛИКА МОРАВА		
1. Драговачки мост	km 18+000	„ВОДОПРИВРЕДА” ДОО Пожаревац
2. Љубичевски мост	km 21+200	ВПД „Смедерево” д.о.о. Смедерево
3. Лаповски кључ	km 75+000	„ВОДОПРИВРЕДА” д.о.о. Смедеревска Паланка
4. Жабарски мост	km 56+750	„ВОДОПРИВРЕДА” д.о.о. Смедеревска Паланка
5. Марковачки мост	km 71+880	ВП „ЋУПРИЈА” д.о.о. Ћуприја
6. Глоговачки мост	km 107+500	ВП „ЋУПРИЈА” д.о.о. Ћуприја

7. Мост на ауто-путу код Мијатовца	km 116+500	ВП „БУПРИЈА” д.о.о. Ћуприја
8. Друмски мост код Ћуприје	km 118+600	ВП „БУПРИЈА” д.о.о. Ћуприја
9. Железнички мост код Ћуприје	km 121+660	ВП „БУПРИЈА” д.о.о. Ћуприја
10. Чепурски мост	km 134+000	ВП „БУПРИЈА” д.о.о. Ћуприја
11. Варварински мост	km 146+700	ВП „БУПРИЈА” д.о.о. Ћуприја

Водоток/пункт km тока Осматрачку службу врши

ЈУЖНА МОРАВА

1. Љубешка Скела	km 31+900	ВПД „ЕРОЗИЈА” д.о.о. Ниш
2. Мраморски мост	km 75+000	ВПД „ЕРОЗИЈА” д.о.о. Ниш

Водоток/пункт km тока Осматрачку службу врши

ИБАР

1. Стари мост у Краљево	km 6+300	ВД „Западна Морава” д.о.о. Краљево
-------------------------	----------	------------------------------------

Републички хидрометеоролошки завод Србије врши осматрања ледених појава на станицама из табеле 1.

За време одбране од нагомилавања леда Републички хидрометеоролошки завод Србије доставља податке и прогнозу ледених појава за Дунав, Тису, Саву, Велику Мораву и Тамиш, свакодневно, за седам дана и месечну оријентациону прогнозу.

6. Хармонизација висинског система мреже хидролошких станица површинских вода Републичког хидрометеоролошког завода

Табела 5.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	„0” – кота нуле	
			Прецизни нивелман (ПН)	Нивелман високе тачности 2 (НВТ2)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Дунав	Бездан	80.64	80.34
2.	Дунав	Апатин	78.84	78.48
3.	Дунав	Богојево	77.24	76.94
4.	Дунав	Бачка Паланка	73.97	73.66
5.	Дунав	Нови Сад	71.73	71.40
6.	Дунав	Сланкамен	69.68	69.31
7.	Дунав	Земун	67.87	67.53
8.	Дунав	Панчево	67.33	66.97
9.	Дунав	Смедерево	65.36	64.98
10.	Дунав	Голубац	62.87	62.56
11.	Дунав	Велико Градиште	62.17	61.84
12.	Дунав	Банатска Паланка	62.85	62.45
13.	Тиса	Нови Кнежевац	73.57	73.26
14.	Тиса	Сента	72.80	72.50
15.	Тиса	Нови Бечеј	71.87	71.52
16.	Тиса	Тител	69.70	69.36
17.	Стари Бегеј	Хетин	76.69	76.36
18.	Пловни Бегеј	Устава Српски Итебеј Д.В.	76.00	75.71
19.	Тамиш	Јаша Томић	73.46	73.09
20.	Тамиш	Сечањ	71.55	71.23
21.	Брзава	Марковићево	76.90	76.50
22.	Моравица	Ватин	75.88	75.52
23.	Месић	Вршац	82.12	81.77
24.	Нера	Кусић	91.00	90.63
25.	Плазовић	Риђица	93.02	92.71
26.	Млава	Братинац	73.88	73.52
27.	Млава	Велико село	92.32	91.96
28.	Пек	Кучево	147.22	146.84
29.	Сава	Јамена	72.44	72.13
30.	Сава	Сремска Митровица	72.22	71.91
31.	Сава	Шабац	72.61	72.25
32.	Сава	Београд	68.28	67.94
33.	Дрина	Радаљ	129.47	129.17
34.	Лим	Пријепоље	443.37	443.09

35.	Јадар	Завлака	153.65	153.18
36.	Јадар	Лешница	103.47	103.20
37.	Колубара	Ваљево	179.14	178.84
38.	Колубара	Словац	119.35	119.04
39.	Колубара	Бели Брод	99.32	99.06
40.	Колубара	Дражевац	71.24	70.86
41.	Тамнава	Коцељева	120.31	119.96
42.	Тамнава	Теманов мост	84.26	83.94
43.	Уб	Уб	89.68	89.36
44.	Љиг	Боговађа	110.39	110.07
45.	Велика Морава	Варварин	126.13	125.76
46.	Велика Морава	Багрдан	100.94	100.56
47.	Велика Морава	Ћуприја	112.49	112.20
48.	Велика Морава	Жабарски мост	87.37	86.90
49.	Велика Морава	Љубучевски мост	73.42	73.03
50.	Кубршница	Смедеревска Паланка	99.92	99.59
51.	Јасеница	Смедеревска Паланка	101.82	101.55
52.	Лепеница	Баточина	106.15	105.78
53.	Белица	Јагодина	115.34	115.00
54.	Лугомир	Мајур	123.29	122.83
55.	Црница	Параћин	128.02	127.69
56.	Западна Морава	Чачак	233.92	233.65
57.	Западна Морава	Милочај	194.27	194.02
58.	Западна Морава	Трстеник	160.91	160.60
59.	Западна Морава	Јасика	138.56	138.20
60.	Чемерница	Прељина	231.21	230.94
61.	Бјелица	Гуча	329.12	328.84
62.	Ибар	Рашка	391.48	391.23
63.	Ибар	Матарушка бања	206.62	206.32
64.	Јужна Морава	Врањски Прибој	349.98	349.64
65.	Јужна Морава	Владичин Хан	321.91	321.58
66.	Јужна Морава	Грделица	251.59	251.26
67.	Јужна Морава	Корвинград	188.09	187.79
68.	Јужна Морава	Алексинац	157.63	157.27
69.	Јужна Морава	Мојсиње	136.28	135.97
70.	Топоничка Река	Горња Топоница	179.53	179.18
71.	Нишава	Димитровград	440.40	440.04
72.	Нишава	Пирот	364.27	363.96
73.	Нишава	Бела Паланка	282.46	282.13
74.	Нишава	Ниш	187.88	187.57
75.	Топлица	Пепељевац	329.90	329.59
76.	Топлица	Прокупље	234.95	234.56
77.	Топлица	Дољевац	190.41	190.05
78.	Пуста	Пуковац	195.23	194.90
79.	Јабланица	Печењевац	205.82	205.48
80.	Ветерница	Лесковац	224.18	223.82
81.	Власина	Власотинце	254.39	254.04
82.	Бели Тимок	Књажевац	208.62	208.28
83.	Бели Тимок	Зајечар	124.41	124.09
84.	Црни Тимок	Гамзиградска Бања	151.91	151.55
85.	Сврљишки Тимок	Ргоште	226.28	225.94
86.	Грлишка река	Грлиште	158.96	158.61

У табели 5. је дат упоредни преглед вредности кота „0” водомера у до сада коришћеном висинском систему Прецизног нивелмана (ПН) (колоне (4)) и вредности у висинском систему Нивелмана високе тачности 2 (НВТ2) (колоне (5)).

Хармонизацију висинског система мреже хидролошких станица површинских вода Републичког хидрометеоролошког завода је извршио Републички геодетски завод – Сектор геодетских послова на основу тачке 9. Споразума о сарадњи на реализацији активности из Акционог документа за санирање последица поплава, у оквиру Предприступног инструмента ЕУ-ИПА 2014, број 95-252/2015 од 7. јуна 2018. године.

Хармонизацијом висинског система одређене су коте „0” водомера у висинском систему Нивелмана високе тачности 2 (НВТ2) и извршена контрола кота у висинском систему Прецизног нивелмана (ПН).