

**На основу члана 29. став 3. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 46/91, 53/93, 53/93 - др. закон, 67/93 - др. закон, 48/94 - др. закон, 54/96 и 101/05 - др. закон),
Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси**

**Н А Р Е Д Б У
О УТВРЂИВАЊУ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА 2008. ГОДИНУ**

1. Овом наредбом утврђује се Оперативни план одбране од поплава за 2008. годину, који је одштампан уз ову наредбу и чини њен саставни део.

2. Начин организовања одбране од поплава, називи сектора и деоница, предузећа и организација које врше одбрану и имена одговорних лица, потребна средства, као и критеријуми за проглашавање редовне и ванредне одбране од поплава утврђени су оперативним планом из тачке 1. ове наредбе.

3. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењиваће се од 1. јануара 2008. године.

Број: 325-10-1580/2007-07
У Београду, 30. новембра 2007. године

МИНИСТАР

др Слободан Милосављевић

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА 2008. ГОДИНУ

Оперативни план одбране од поплава за 2008. годину садржи:

- А. Имена одговорних лица и називе предузећа надлежних за организовање и спровођење одбране од поплава на подручју Републике Србије, као и називе организација и установа укључених у спровођење одбране од поплава
- Б. Оперативни план одбране од поплава од спољних вода
- В. Оперативни план одбране од поплава од унутаршњих вода
- Г. Одбрану од ледених поплава
- Д. Обезбеђење особља за редовну и ванредну одбрану од поплава и леда
- Ђ. Обезбеђење алата, материјала, опреме и механизације за спровођење одбране од поплава
- Е. Преглед извештајних хидролошких и метеоролошких станица и пунктова за осматрање ледених појава

A. ИМЕНА ОДГОВОРНИХ ЛИЦА И НАЗИВИ ПРЕДУЗЕЋА НАДЛЕЖНИХ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, КАО И НАЗИВИ ОРГАНИЗАЦИЈА И УСТАНОВА УКЉУЧЕНИХ У СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ЗАМЕНИЦИ

<p>МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ; ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ: Булевар уметности бр.2а, Београд тел. 011/311-53-70, 201-33-60, 201-33-47; факс 011/311-53-70, Е-mail: vodoprivreda@uzzpro.sr.gov.yu</p> <p>ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Александар Продановић, моб. 064/889-45-03</p> <p>ПОМОЋНИЦИ: Радованка Павловић, моб. 063/730-80-49 Горан Камчев, моб. 063/277-343</p>
--

НАДЛЕЖНОСТ ПРЕДУЗЕЋА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ЗАМЕНИК ГЛАВНОГ РУКОВОДИОЦА ЗА ПОДРУЧЈЕ ЈВП: ПОМОЋНИК ЗАМЕНИКА:	ВОДНО ПОДРУЧЈЕ
ПОДРУЧЈЕ ЈВП „Србијаводе”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности 2а, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 Е-mail: odbrana@srbijavode.co.yu</p> <p>ЗАМЕНИК ГЛАВНОГ РУКОВОДИОЦА за подручје ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”: Никола Марјановић, 064/823-56-06</p> <p>ПОМОЋНИК ЗАМЕНИКА: Звонимир Коцић, моб. 064/840-40-03 Е-mail: zvonimir.kocic@srbijavode.co.yu</p>	Водно подручје ДУНАВ: део без АП Војводина
		Водно подручје САВА: део без АП Војводина
		Водно подручје МОРАВА
ПОДРУЧЈЕ ЈВП „Воде Војводине”	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-390; 557-418; факс 021/557-353, Е-mail: odbrana@vodevojvodine.com</p> <p>ЗАМЕНИК ГЛАВНОГ РУКОВОДИОЦА за подручје ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Бранко Радановић, моб. 063/504-406</p> <p>ПОМОЋНИК ЗАМЕНИКА: Мирко Галоња, моб. 063/545-266 Е-mail: mgalonja@vodevojvodine.com</p>	Водно подручје ДУНАВ: део АП Војводина
		Водно подручје САВА: део АП Војводина

Републички хидрометеоролошки завод Србије	<p>РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд Е-mail: srhydra@hidmet.sr.gov.yu, srhydra@eunet.yu, WEB сајт РХМ Завода: www.hidmet.sr.gov.yu тел. 011/305-08-46, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Дежурни оперативни телефон: 064/838-50-50</p> <p>ОДГОВОРНИ РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ: Нена Ковачевић, 011/305-08-46, 254-33-72, моб. 064/838-50-13</p> <p>ЗАМЕНИК: Дејан Владиковић, тел. 011/305-09-04, 305-09-10, моб. 064/838-51-65</p> <p>ЗАМЕНИК ЗА ОДБРАНУ ОД ЛЕДА: Надежда Јовановић, тел. 011/305-09-04, 305-09-10</p> <p>ПЕРМАНЕНТНЕ СЛУЖБЕ РХМЗС: ОДЕЉЕЊЕ ЗА МЕТЕОРОЛОШКО БДЕЊЕ ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: тел. 011/254-21-84, 254-76-88 ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: тел. 011/254-55-95</p>
--	--

<p>УКЉУЧЕНИ ЗА ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ И ФИЛТРАЦИОНЕ АНАЛИЗЕ Институт за водопривреду „Ј. Черни” а.д., ул. Ј. Черниг 80, Београд, тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55</p> <p>УКЉУЧЕНИ ЗА АНАЛИЗЕ ТРОШКОВА ОДБРАНЕ И ШТЕТА ОД ПОПЛАВА ХК „Енергопроект”, „Хидронинжењеринг” а.д., Булевар М. Пупина 12, Београд, тел. 131-516, факс 011/311-19-79</p> <p>РЕПУБЛИЧКИ ЦЕНТАР ЗА ОБАВЕШТАВАЊЕ: тел. 011/361-76-96, 361-74-93, факс 011/361-74-92</p>

<p>УКЉУЧЕНИ У МИНИРАЊЕ ЛЕДА Управа за одбрану Републике Србије: РУКОВОДИЛАЦ: Братислав Ранчић, тел. 011/361-76-06, факс 011/361-74-99, моб. 064/832-92-40 ЗАМЕНИЦИ: Предраг Ракоњац, тел. 025/24-899, моб. 063/709-02-00 и Бошко Пилиповић, тел. 021/529-781, моб. 064/300-04-19</p> <p>Генералштаб Војске Србије, Управа за оперативне послове: РУКОВОДИЛАЦ: Зоран Папић, тел. 011/206-39-26, моб. 064/277-74-67 ЗАМЕНИК: Момир Васиљевић, тел. 021/426-880, моб. 064/832-98-80</p> <p>Управа граничне полиције: Дежурни центар: тел. 011/311-88-90</p>

Дежурна служба Регионалног центра граничне полиције према Републици Хрватској: тел. 021/424-996
РУКОВОДИЛАЦ: **Радивоје Кузмановић**, тел. 021/424-996, моб. 064/892-11-42
ЗАМЕНИК: **Велимир Ковачевић**, тел. 021/661-27-55, моб. 063/649-463

Управа полиције:

РУКОВОДИЛАЦ: **Миленко Арсенијевић**, тел. 011 /313-93-29, 313-93-30, моб. 064 / 892-17-00

Институт за водопривреду „Ј. Черни” а.д.: **Слободан Петковић**, моб. 064/ 301-80-45,

Марина Бабић – Младеновић, моб. 063/385-545

Извештаје о хидролошкој ситуацији, упозорења и прогнозе, РХМЗ доставља:

- главном руководиоцу одбране од поплава,
- руководиоцима одбране од поплава за водна подручја,
- Републичком центру за обавештавање.

Наредба о проглашењу и престанку одбране од поплава доставља се:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије – Републичкој дирекцији за воде,
- Републичком хидрометеоролошком заводу,
- угроженим општинама,
- одељењу МУП-а у угроженим општинама,
- Републичком центру за обавештавање.

Републички центар за обавештавање дужан је да о проглашењу ванредне одбране од поплава на водном подручју обавести општине на чијем подручју је проглашена ванредна одбрана од поплава.

Б. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА

Оперативни план одбране од поплава од спољних вода за 2008. годину садржи:

РУКОВОДИОЦИ И ЗАМЕНИЦИ РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНИМ ПОДРУЧЈИМА И ПРЕДУЗЕЋА

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Део у надлежности ЈВП-а: РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ:	СЕКТОРИ
Водно подручје ДУНАВ:	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Бродарска 3, Н. 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: vpcsava@eunet.yu</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Еуген Ленђер, моб. 064/840-40-08 E-mail: eugen.lendjer@srbijavode.co.yu , savaodr@eunet.yu</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Предраг Михаиловић, моб. 064/840-40-17 E-mail: predrag.mihailovic@srbijavode.co.yu</p>	<p>Водно подручје ДУНАВ: део без АП Војводина</p> <p>Д.1., Д.2. ДБ.1., ДБ.2. Д.3., Д.4., Д.5., Д.6. Д.22., Д.23.</p>
	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, 4881-465, 4881-464 факс 021/557-353, E-mail: odbrana@vodevojvodine.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Мр Мирко Галоња, моб. 063/545-266 E-mail: mgalonja@vodevojvodine.com</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Марија Пакаи, моб. 063/330-597</p>	<p>Водно подручје ДУНАВ: део АП Војводина</p> <p>Д.7., Д.8., Д.9., Д.10. Д.11., Д.12., Д.13., Д.14. Д.15., Д.16., Д.17., Д.18. Д.19., Д.20., Д.21.</p>
Водно подручје САВА:	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Бродарска 3, Н. Београд тел. 011/143-140, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: vpcsava@eunet.yu</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Еуген Ленђер, моб. 064/840-40-08 E-mail: eugen.lendjer@srbijavode.co.yu , savaodr@eunet.yu</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Предраг Михаиловић, моб. 064/840-40-17 E-mail: predrag.mihailovic@srbijavode.co.yu</p>	<p>Водно подручје САВА: део без АП Војводина</p> <p>С.1. без деоница С.1.3., С.1.4., С.1.5. С.3. С.4. без објеката 4, 5 и 6 С.5., С.6., С.7., С.8.</p>
	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, 4881-465, 4881-464 факс 021/557-353, E-mail: odbrana@vodevojvodine.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Мр Мирко Галоња, моб. 063/545-266 E-mail: mgalonja@vodevojvodine.com</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Марија Пакаи, моб. 063/330-597</p>	<p>Водно подручје САВА: део АП Војводина</p> <p>С.1. деонице С.1.3. С.1.4., С.1.5. С.2. С.4. објекти 4, 5 и 6</p>
Водно подручје МОРАВА:	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „МОРАВА”, Краља Александра 2, Ниш тел. 018/258-185 факс 018/513-820, E-mail: vpc.morava@srbijavode.co.yu</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Зоран Танасковић, моб. 063/104-55-01 Радна јединица „Велика Морава”, Цара Лазара 109, Ћуприја тел. 035/471-354, факс 035/471-354, E-mail: velmor@nadianu.com</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Бранко Кујунџић, моб. 063/104-55-31 E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.co.yu</p>	<p>М.1., М.2., М.3., М.4. М.5., М.6., М.7., М.8. М.9., М.10., М.11. М.12., М.13.</p>

Б.1. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ”

Б.1.1. ДЕО У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”

СЕКТОРСКИ РУКОВОДИОЦИ И ПРЕДУЗЕЋА

<p>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ”: део без АП Војводина РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Еуген Ленђер ЗАМЕНИК: Предраг Михаиловић</p>

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор: Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деонице

ПОМОЋНИК: Драган Миловановић , моб. 064/840-40-04 ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РЈ „Неготин”, Неготин, тел. 019/512-392, 541-610, факс 019/512-392, svode-negotin@forma.net		
Д.1. НЕГОТИН	ВХДП „НЕГОТИН”, Неготин, тел. 019/512-186, 542-187 факс 019/732-635, Е-mail: vhnegotin@ptt.yu Директор: Властимир Радојчић , моб. 063/410-462 Властимир Радојчић , моб. 063/410-462 Ђока Петровић , моб. 063/825-45-84	Д.1.1., Д.1.2. Д.1.3., Д.1.4.
Д.2. КЊАЖЕВАЦ	ДВП „ЕРОЗИЈА”, Књажевац, тел. 019/731-738, 731-539 факс 019/732-635, Е-mail: erozija@ptt.yu Директор: Љубиша Богосављевић , моб. 064/443-36-28 Драгиша Пешнић , моб. 062/308-431 Славиша Вукић , моб. 064/263-17-53	Д.2.1., Д.2.2. Д.2.3., Д.2.4.

ПОМОЋНИК: Петар Грекуловић , моб. 064/836-22-07 ПД „ХЕ ЂЕРДАП” д.о.о., Кладово, тел 019/801-131, факс 019/801-650, Е-mail: info@djerdap.co.yu		
ДЂ.1. „ХЕ ЂЕРДАП”	ХЕ „ЂЕРДАП 1”, Кладово Миодраг Савић	ДЂ.1.1.
	ХЕ „ЂЕРДАП 2”, Кусјак-Неготин Гордана Југовић	ДЂ.1.2.

ПОМОЋНИК: Радослав Симић , моб. 064/840-40-47 ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РЈ „Смедерево”, Смедерево, тел. 026/228-696, факс 026/227-116, sdvode@sezampro.yu ПОМОЋНИК: Бориша Милојковић , моб. 064/836-22-34, Предраг Радосављевић , моб. 064/836-22-05 ПД „ХЕ ЂЕРДАП” Сектор за одржавање приобаља, Пожаревац, тел. 012/222-733, факс 012/227-879, Е-mail: info@djerdap.co.yu		
ДЂ.2. ГОЛУБАЦ – СМЕДЕРЕВО	ПД „ХЕ ЂЕРДАП” Сектор за одржавање приобаља, Пожаревац тел. 012/222-733, факс 012/227-879 Ратомир Благојевић , моб. 064/836-22-35	ДЂ.2.2., ДЂ.2.3., ДЂ.2.5. ДЂ.2.6., ДЂ.2.7., ДЂ.2.8.
	А.Д.за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/223-022, факс 012/222-923 Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.yu Директор: Милан Перић , моб. 063/209-929 Драган Савић , моб. 063/631-639	ДЂ.2.1., ДЂ.2.4.
Д.3. СМЕДЕРЕВО	ДВП „СМЕДЕРЕВО”, Смедерево тел. 026/647-490, 221-707, факс 026/647-491 Е-mail: dvp.smederevo@mail.ru , dvpsmederevo@gmail.com Директор: Звонко Милојевић , моб. 063/233-5899, 065/233-58-99 Звонко Милојевић , моб. 063/233-5899, 065/233-58-99 Оливер Богдановић , моб 063/800-24-16	Д.3.1., Д.3.2.

ПОМОЋНИК: Светозар Васиљевић , моб. 064/840-40-09, svetozar.vasilijevic@srbijavode.co.yu ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Н. Београд, тел. 011/214-31-40, 213-78-64, факс 011/311-29-27, 201-81-12, Е-mail: ypcsava@eunet.yu		
Д.4. БЕОГРАД	ДВП „БЕОГРАД–ВОДЕ”, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55 факс 011/322-88-95, Е-mail: beovode@ptt.yu Директор: Ненад Ђинђић , моб. 063/442-728	Д.4.1.
Д.5. ВИНЧА И ГРОЦКА	Ненад Ђинђић , моб. 063/442-728 Жарко Дракулић , моб. 063/442-729	Д.5.1.
Д.6. КРЊАЧА	ВПЦ „СИБНИЦА”, Крњача, тел.011/271-11-15, 271-21-39, 271-10-07 факс 013/315-276, Е-mail: sibnica@eunet.yu Директор: Ђорђе Блажон , моб. 064/861-48-10 Ђорђе Блажон , моб. 064/861-48-10 Небојша Старовић , тел. 011/271-11-15	Д.6.1., Д.6.2. Д.6.3., Д.6.4.

Д.7. – Д.21.		Сектори у надлежности ЈВП „Воде Војводине”
ПОМОЋНИК: Радослав Симић, моб. 064/840-40-47 ВПП „САВА-ДУНАВ” РЈ „Смедерево”, Смедерево, тел. 026/228-696, факс 026/227-116, sdvode@sezampro.yu		
Д.22. МЛАВА – ПЕК	А.Д.за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/223-022, факс 012/222-923 Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.yu Директор: Милан Перић, моб. 063/209-929, 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Никола Јотић, моб. 063/826-73-91	Д.22.1., Д.22.2. Д.22.3., Д.22.4.,
	А.Д.за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/223-022, факс 012/222-923 Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.yu Директор: Милан Перић, моб. 063/209-929, 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 ЈКП „БЕЛОСАВАЦ”, Жагубица тел. 012/443-417, факс 012/443-193, Е-mail: belosavac@ptt.yu Директор: Горан Милункић, моб. 063/103-97-44 Јовица Траиловић, моб. 063/103-97-45	Д.22.5., Д.22.6.
Д.23. АКУМУЛАЦИЈЕ НА СЕКТОРУ Д.22.	А.Д.за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/223-022, факс 012/222-923 Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.yu Директор: Милан Перић, моб. 063/209-929, 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Никола Јотић, моб. 063/826-73-91	Д.23.1., Д.23.2.

Б.1. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ”

Б.1.2. ДЕО У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”

СЕКТОРСКИ РУКОВОДИОЦИ И ПРЕДУЗЕЋА

<p>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ”: део АП Војводина РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Мирко Галоња ЗАМЕНИК: Марија Пакаи</p>

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор: Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деонице

Д.1. – Д.6. Сектори у надлежности ЈВП „Србијаводе”

ПОМОЋНИК: Жељко Бошњак, моб. 063/532-059 ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, тел. 021/4881-535, факс 021/557-535, Е-mail: zbosnjak@vodevojvodine.com		
Д.8. КОВИН	ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: tamisd@panet.co.yu Директор: Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00 Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00 Петар Удовички, моб. 064/822-96-05	Д.8.1 објекти 1, 2
	ВП „ПОДУНАВЉЕ”, Ковин тел. 013/742-208, факс 013/742-480, Е-mail: podunkovin@ptt.yu Директор: Новица Мијатовић, моб. 063/851-18-54 Боривоје Радојчић, моб. 063/851-18-54 Небојша Репацић, моб. 063/854-24-67	Д.8.1 објекти 3, 4
Д.9. ПАНЧЕВО	ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: tamisd@panet.co.yu Директор: Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00 Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00 Петар Удовички, моб. 064/822-96-05	Д.9.1
Д.10. НОВИ САД	ВДП „ШАЈКАШКА”, Нови Сад тел. 021/557-256, факс 021/457-649, Е-mail: office@sajkaska.co.yu Директор: Јован Недељковић, моб. 063/531-866 Милан Богвић, моб. 063/502-794 Миљисав Мацановић, моб. 064/124-88-59	Д.10.1., Д.10.2. Д.10.3., Д.10.4.

Д.11. БАЧКА ПАЛАНКА	ВП „ДУНАВ” АД, Бачка Паланка тел. 021/604-00-04, факс 021/604-15-79, Е-mail: office@vpdunav.com Директор: Мирослав Станић , моб. 063/107-40-02 Иван Јагић , моб. 063/107-40-40 Мирослав Станић , моб. 063/107-40-02	Д.11.1., Д.11.2., Д.11.3.
Д.12. СОМБОР I	ВДП „ЗАПАДНА БАЧКА”, Сомбор тел. 025/36-699, факс 025/22-734, Е-mail: vdpzapbacka@ptt.yu Директор: Владислав Милошев , моб. 062/209-251 Владислав Милошев , моб. 062/209-251 Радослав Јосић , моб. 062/209-252	Д.12.1., Д.12.2., Д.12.3.

ПОМОЋНИК: **Владимир Ђурић**, моб. 063/562-175

ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/557-025, Е-mail: odbrana@vodevojvodine.com

Д.13. СЕНТА	ВАД „СЕНТА”, Сента, тел 024/812-835, 812-825 факс 024/812-055, Е-mail: dtdsenta@sabotronic.co.yu Директор: Јожеф Геблеш , моб. 063/532-477 Габор Силађи , моб. 063/532-478 Ендре Терхеш , моб. 063/532-480	Д.13.1., Д.13.2., Д.13.3.
Д.14. БЕЧЕЈ	ВП „СРЕДЊА БАЧКА”, Бечеј, тел. 021/691-20-30, 691-58-58 факс 021/812-460, Е-mail: dtdbecej@eunet.yu Директор: Богдан Гаврић , моб. 063/564-480 Светозар Мидић , моб. 063/564-057 Богдан Гаврић , моб. 063/564-480	Д.14.1.
Д.15. ЧУРУГ	ВДП „ШАЈКАШКА”, Нови Сад тел. 021/557-256, факс 021/457-649, Е-mail: office@sajkaska.co.yu Директор: Јован Недељковић , моб. 063/531-866 Милан Богић , моб. 063/502-794 Милисав Мацановић , моб. 064/124-88-59	Д.15.1., Д.15.2.
Д.16. КИКИНДА	ВДП „ГОРЊИ БАНАТ”, Кикинда тел. 0230/21-205, 421-130, факс 0230/425-878, Е-mail: gbanat@ptt.yu Директор: Драган Фелбаб , моб. 063/509-307 Драган Фелбаб , моб. 063/509-307 Ђорђе Ђурић , моб. 064/844-78-06	Д.16.1., Д.16.2.
Д.17. ЗРЕЊАНИН I	ВДП „ГОРЊИ БАНАТ”, Кикинда тел. 0230/21-205, 421-130, факс 0230/425-878, Е-mail: gbanat@ptt.yu Директор: Драган Фелбаб , моб. 063/509-307 Драган Фелбаб , моб. 063/509-307 Ђорђе Ђурић , моб. 064/844-78-06	Д.17.1. објекат 1
	ВДП „СРЕДЊИ БАНАТ”, Зрењанин тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, Е-mail: dtdzr@ptt.yu Директор: Самуел Колар , моб. 064/834-10-00 Душко Јанковић , моб. 064/834-10-01 Самуел Колар , моб. 064/834-10-00	Д.17.1. објекти 2, 3, 4 Д.17.2. објекти 1, 2, 3, 4
	ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: tamisd@panet.co.yu Директор: Владан Анђелић , моб. 064/822-96-00 Владан Анђелић , моб. 064/822-96-00 Петар Удовички , моб. 064/822-96-05	Д.17.2. објекат 5

ПОМОЋНИК: **Божидар Белош**, моб. 063/509-335

ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. . 021/4881-459, факс 021/4881-492, Е-mail: bbelos@vodevojvodine.com

Д.7. БЕЛА ЦРКВА	ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ д.о.о. „УШЋЕ”, Бела Црква тел. 013/851-271, 856-022, факс 013/853-261, Е-mail: uscce@hemo.net Директор: Ладислав Бужек , моб. 063/403-027 Ладислав Бужек , моб. 063/403-027 Светозар Гавриловић , моб. 064/403-055	Д.7.1., Д.7.2.
Д.18. СОМБОР II	ВДП „ЗАПАДНА БАЧКА”, Сомбор тел. 025/36-699, факс 025/22-734, Е-mail: vdpzapbacka@ptt.yu Директор: Владислав Милошев , моб. 062/209-251 Владислав Милошев , моб. 062/209-251 Радослав Јосић , моб. 062/209-252	Д.18.1., Д.18.2.
Д.19. ХС ДТД – БАЧКА	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Сектор ХС ДТД, Нови Сад тел. 021/557-790, 557-460, 4881-430, 4881-423, факс 021/4881-491 Е-mail: hsdtd@vodevojvodine.com Стеван Илинич , моб. 063/863-78-08 Милан Марел , моб. 063/863-78-01 Раде Голјијанин , тел. 025/24-799	Д.19.1., Д.19.2., Д.19.3. Д.19.4., Д.19.5.
Д.19. ХС ДТД – БАНАТ	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Сектор ХС ДТД, Нови Сад тел. 021/557-790, 557-460, 4881-430, 4881-423, факс 021/4881-491 Е-mail: hsdtd@vodevojvodine.com Стеван Илинич , моб. 063/863-78-08 Милан Марел , моб. 063/863-78-01 Емил Поповић , 023/771-108, моб.063/334-218	Д.19.6., Д.19.7., Д.19.8. Д.19.9., Д.19.10., Д.19.11.

Д.20. ЗРЕЊАНИН П	ВДП „СРЕДЊИ БАНАТ”, Зрењанин тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, Е-mail: dtdzr@ptt.yu Директор: Самуел Колар , моб. 064/834-10-00 Душко Јанковић , моб. 064/834-10-01 Самуел Колар , моб. 064/834-10-00	Д.20.1., Д.20.2., Д.20.3. Д.20.4., Д.20.5. обј. 1, 2, 3
	ВДП „ЈУЖНИ БАНАТ”, Вршац тел. 013/830-923, факс 013/830-923, Е-mail: juznibanat@hemo.net Директор: Павле Маринковић , моб.063/393-524 Павле Маринковић , моб.063/393-524 Јован Баства , моб.063/388-491	Д.20.5. објекат 4
	ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: tamisd@panet.co.yu Директор: Владан Анђелић , моб. 064/822-96-00 Владан Анђелић , моб. 064/822-96-00 Петар Удовички , моб. 064/822-96-05	Д.20.6.
Д.21. ВРШАЦ	ВДП „ЈУЖНИ БАНАТ”, Вршац тел. 013/830-923, факс 013/830-923, Е-mail: juznibanat@hemo.net Директор: Павле Маринковић , моб.063/393-524 Павле Маринковић , моб.063/393-524 Јован Баства , моб.063/388-491	Д.21.1., Д.21.2., Д.21.3. Д.21.4., Д.21.5.

Д.22. – Д.23.	Сектори у надлежности ЈВП „Србијаводе”
---------------	--

Б.2. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА”

Б.2.1. ДЕО У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”

СЕКТОРСКИ РУКОВОДИОЦИ И ПРЕДУЗЕЋА

<p>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА”: део без АП Војводина РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Еуген Ленђер ЗАМЕНИК: Предраг Михаиловић</p>
--

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор: Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деонице

ПОМОЋНИК за леву обалу Саве од ушћа до Прогара: Светозар Васиљевић , моб. 064/840-40-09, Е-mail: svetozar.vasilijevic@srbijavode.co.yu ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Н. Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-26, факс 011/311-29-27, 201-81-12, Е-mail: vpcsava@eunet.yu		
С.1. ЗЕМУН – Н. БЕОГРАД – КЛЕНАК	ВП „ГАЛОВИЦА”, Земун тел. 011/219-00-30, факс 011/219-33-10, Е-mail: galovica@eunet.yu Директор: Душан Панић , моб 064/833-60-07 Душан Панић , моб 064/833-60-07 Љиљана Анђелић , моб. 064/833-60-05	С.1.1., С.1.2.

ПОМОЋНИК за десну обалу Саве од ушћа до Скеле са притокама и Колубару до ушћа Тамнаве: Михајло Јаник , моб. 064/840-40-23, Е-mail: mihailo.janik@srbijavode.co.yu ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Н. Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27, 201-81-12, Е-mail: vpcsava@eunet.yu		
С.3. БЕОГРАД – ОБРЕНОВАЦ – ЛАЗАРЕВАЦ	ДВП „БЕОГРАД–ВОДЕ”, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55 факс 011/322-88-95, Е-mail: beovode@ptt.yu , beovode@bvcom.net Директор: Ненад Ђинђић , моб. 063/442-728 Ненад Ђинђић , моб. 063/442-728 Жарко Дракулић , моб. 063/442-729	С.3.1., С.3.2., С.3.3., С.3.4. С.3.5., С.3.6., С.3.7., С.3.8. С.3.9, С.3.10, С.3.11, С.3.12.

ПОМОЋНИК за десну обалу Саве од ушћа р. Вукодраж до ушћа Дрине и Дрину до Бадовинаца: Бранко Камиловић , моб. 064/840-40-26, Е-mail: branko.camilovic@srbijavode.co.yu ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Н. Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-39, факс 011/311-29-27, 201-81-12, Е-mail: vpcsava@eunet.yu		
С.4. ШАБАЦ – БАДОВИНИЦИ	ВП „САВА”, Шабац тел. 015/342-100, факс 015/342-101, Е-mail: vpasvasb@ptt.yu Директор: Драган Топаловић , моб. 063/219-430, 064/841-70-00 Драган Топаловић , моб. 063/219-430, 064/841-70-00 Гордана Петровић , моб. 064/841-70-01	С.4.1., С.4.2., С.4.3., С.4.4. С.4.5. без објеката 4, 5 и 6

ПОМОЋНИК за Колубару са притокама узводно од ушћа Тамнаве и Тамнаву са притокама на секторима С.3. и С.5.: Милан Шевчић , моб. 064/840-40-19, Е-mail: milan.sevic@srbijavode.co.yu ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Н. Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-28, факс 011/311-29-27, 201-81-12, Е-mail: vpcsava@eunet.yu		
С.5. ВАЉЕВО	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка, тел. 026/321-782 факс 026/317-816, Е-mail: ad.vodoprivreda@neobee.net Директор: Игор Вујовић , моб. 063/358-918, 065/444-11-15 Слободан Живановић , моб. 064/829-44-38 Зоран Маџић , моб. 064/829-44-15	С.5.1., С.5.2., С.5.3., С.5.4. С.5.5., С.5.6., С.5.7., С.5.8. С.5.9., С.5.10.

ПОМОЋНИК за Дрину узводно од Бадовинаца и притоке: Љубиша Миљковић , моб. 064/840-40-16 ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РЈ „Шабац”, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086		
С.6. ЛОЗНИЦА	ДВП „ЛОЗНИЦА”, Лозница тел. 015/875-655, факс 015/875-655, Е-mail: vodaiput@inffo.net Директор: Добривоје Ранковић , моб. 063/361-454, 064/856-81-70 Драган Тадић , моб. 064/856-81-80 Миломир Ристановић , тел. 031/514-688, факс 031/514-708 моб. 063/481-614	С.6.1., С.6.2., С.6.3., С.6.4. С.6.5., С.6.6., С.6.7., С.6.8 С.6.9., С.6.10., С.6.11. С.6.12., С.6.13., С.6.14.
С.7. БРАНЕ НА ДРИНИ	ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „БАЈИНА БАШТА”, Бајина Башта тел. 031/862-550, факс 031/864-354 Е-mail: drinske@bb.drinskehe.co.yu Директор: Василије Павићевић , моб. 064/836-28-00	С.7.1.
	ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „ЗВОРНИК”, Мали Зворник тел. 015/471-311, факс 015/471-847 Е-mail: hezv@ptt.yu , hezv@zv.drinskehe.co.yu Директор: Милорад Драгић , моб.064/836-28-20	С.7.2.
С.8. БРАНЕ НА УВЦУ И ЛИМУ	ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „УВАЦ”, Нова Варош тел. 033/685-435, факс: 033/61-169 Е-mail: uvac@helimske.co.yu Директор: Ивко Шапоњић , моб. 064/836-24-50	С.8.1.
	ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „КОКИН БРОД”, Нова Варош, тел. 033/86-046, факс 033/61-169 Е-mail: kokinbrod@helimske.co.yu Директор: Ивко Шапоњић , моб. 064/836-24-50	С.8.2.
	ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „БИСТРИЦА”, Нова Варош тел. 033/80-639, 88-110, факс: 033/61-169 Е-mail: bistrica@helimske.co.yu Директор: Ивко Шапоњић , моб. 064/836-24-50	С.8.3.
	ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „ПОТПЕЋ”, Прибој тел. 033/670-003, факс: 033/61-169 Е-mail: podpec@helimske.co.yu Директор: Ивко Шапоњић , моб. 064/836-24-50	С.8.4.

Б.2. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА”

Б.2.2. ДЕО У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”

СЕКТОРСКИ РУКОВОДИОЦИ И ПРЕДУЗЕЋА

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА”: део АП Војводина РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Мирко Галоња ЗАМЕНИК: Марија Пакан

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор: Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деонице

ПОМОЋНИК: Љубо Јакшић , моб. 063/534-865 ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ”, Сремска Митровица, тел. 022/ 626-344, факс 022/626-344, Е-mail: regulacije@ptt.yu		
С.1. ЗЕМУН – Н. БЕОГРАД – КЛЕНАК	ВП „ГАЛОВИЦА”, Земун тел. 011/219-00-30, факс 011/219-33-10, Е-mail: galovica@eunet.yu Директор: Душан Панић , моб 064/833-60-07 Душан Панић , моб 064/833-60-07 Љиљана Анђелић , моб. 064/833-60-05	С.1.3., С.1.4., С.1.5.

C.2. СРЕМСКА МИТРОВИЦА	ВП „САВА”, Сремска Митровица тел. 022/622-661, факс: 022/622-661, Е-mail: vpsava@ptt.yu Директор: Славко Дубљевић , моб. 065/521-60-05 Славко Дубљевић , моб. 065/521-60-05	C.2.1., C.2.2., C.2.3., C.2.4. C.2.5., C.2.6., C.2.7.
C.4. ШАБАЦ-БАДОВИНЦИ	ДВП „ХИДРОСРЕМ”, Сремска Митровица, тел. 022/612-318, 022/625-555, факс 022/612-318, Е-mail: hidrosrem@ptt.yu Директор: Горан Звонар , моб. 064/823-08-00 Горан Звонар , моб. 064/823-08-00	C.4.5. објекти 4, 5, 6

Б.3. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”

СЕКТОРСКИ РУКОВОДИОЦИ И ПРЕДУЗЕЋА

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА” РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ: Зоран Танасковић ЗАМЕНИК: Бранко Кујунџић
--

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор: Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деонице

ПОМОЋНИК: Радисављевић Јовица , моб. 063/406-384 ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Ђуприја, тел. 035/471-354, факс 035/471-354, Е-mail: velmor@nadlanu.com		
M.1. СМЕДЕРЕВО	ДВП „СМЕДЕРЕВО”, Смедерво тел. 026/647-490, 221-707, факс 026/647-491 Е-mail: dvpsmederevo@mail.ru , dvpsmederevo@gmail.com Директор: Звонко Милојевић , моб.063/233-58-99, 065/233-58-99 Звонко Милојевић , моб. 063/233-58-99, 065/233-58-99 Оливер Богдановић , моб 063/800-24-16	M.1.1., M.1.2. M.1.3., M.1.4.
M.2. ПОЖАРЕВАЦ	А.Д.за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/223-022, факс 012/222-923 Е-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.yu Директор: Милан Перић , моб. 063/209-929, 064/893-81-00 Драган Савић , моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Радомир Андрејић , моб. 064/893-81-07	M.2.1., M.2.2., M.2.3.
M.3. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА I	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка, тел. 026/321-782 факс 026/317-816, Е-mail: ad.vodoprivreda@neobee.net Директор: Игор Вујовић , моб. 063/358-918, 065/444-11-15 Драган Весић , моб. 064/829-44-10 Зоран Маџић , моб. 064/829-44-15	M.3.1., M.3.2.
M.4. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА II	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка, тел. 026/321-782 факс 026/317-816, Е-mail: ad.vodoprivreda@neobee.net Директор: Игор Вујовић , моб. 063/358-918, 065/444-11-15 Зоран Станковић , моб. 064/829-44-01 Мирјана Милојковић , моб. 064/426-75-07	M.4.1., M.4.2.
M.5. БРАНЕ „КУДРЕЧ I” и „КУДРЕЧ II”	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка, тел. 026/321-782 факс 026/317-816, Е-mail: ad.vodoprivreda@neobee.net Директор: Игор Вујовић , моб. 063/358-918, 065/444-11-15 Зоран Станковић , моб. 064/829-44-01 Драган Весић , моб. 064/829-44-10	M.5.1.
M.6. ЂУПРИЈА I	ВП „ЂУПРИЈА”, Ђуприја тел. 035/471-508, факс 035/471-044, Е-mail: vpcuprija@ptt.yu Директор: Вукојица Шмигић , моб. 065/601-11-80 Љубиша Радојловић , моб. 065/602-86-50 Владан Јарамаз , моб. 065/872-40-05	M.6.1., M.6.2.
M.7. ЂУПРИЈА II	ВП „ЂУПРИЈА”, Ђуприја тел. 035/471-508, факс 035/471-044, Е-mail: vpcuprija@ptt.yu Директор: Вукојица Шмигић , моб. 065/601-11-80 Вукојица Шмигић , моб. 065/601-11-80 Небојша Танасковић , моб. 065/874-86-58	M.7.1., M.7.2.

ПОМОЋНИК: Ненад Игњатовић , моб. 063/400-095, E-mail: nenad.ignjatovic@srbijavode.co.yu ПОМОЋНИК за бране (деонице М.8.2., М.8.5., М.8.6., М.9.2., М.9.3., М.9.4., М.9.6., М.10.2., М.10.4., М.10.5.): Милован Цветковић , моб. 063/104-55-02, E-mail: milovan.cvetkovic@srbijavode.co.yu ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/258-185, факс 018/513-820, E-mail: vpc.morava@srbijavode.co.yu		
М.8. НИШ	ВП „ЈУЖНА МОРАВА”, Ниш, тел. 018/527-606, 527-608 факс 018/527-606, E-mail: juznamorava@verat.net , juzmorava@verat.net Директор: Љерка Никић , моб. 063/435-630 Георги Димитров , моб. 063/870-37-09 Саша Јевтић , моб. 063/423-890	М.8.1., М.8.3., М.8.4
	Брана „БОВАН” ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”, Алексинац тел. 018/804-816, факс 018/804-816, на брани: 063/107-77-72 E-mail: rujevica@bankerinter.net Директор: Драгиша Симић	М.8.2.
	Брана „ЗАВОЈ” ПД „ХЕ ЂЕРДАП” д.о.о. ХЕ „ПИРОТ”, Пирот тел. 010/314-420, факс 010/314-405 E-mail: marina.djuric@djerdap.co.yu Директор: Јован Стевчић , моб. 064/836-22-20	М.8.5.
	Брана „КРАЈКОВАЦ” ВП „ЈУЖНА МОРАВА”, Ниш, тел. 018/527-606, 527-608 факс 018/527-606, E-mail: juznamorava@verat.net , juzmorava@verat.net Директор: Љерка Никић , моб. 063/435-630	М.8.6.
М.9. ДОЉЕВАЦ	ВП „ЈУЖНА МОРАВА”, Ниш, тел. 018/527-606, 527-608 факс 018/527-606, E-mail: juznamorava@verat.net , juzmorava@verat.net Директор: Љерка Никић , моб. 063/435-630 Георги Димитров , моб. 063/870-37-09 Саша Јевтић , моб. 063/423-890	М.9.1., М.9.5.
	Брана „РАСТОВНИЦА” ЈКП „ВОДОВОД”, Прокупље тел. 027/321-067, факс 027/321-788, E-mail: vodovodpk@nadlanu.com Директор: Радослав Миленковић , моб. 064/869-70-00	М.9.2.
	Брана „БРЕСНИЦА” ЈКП „ВОДОВОД”, Прокупље тел. 027/321-067, факс 027/321-788, на брани: 027/582-96 E-mail: vodovodpk@nadlanu.com Директор: Радослав Миленковић , моб. 064/869-70-00	М.9.3.
	Брана „ПРИДВОРИЦА” ЈКП „БЛАЦЕ”, Блаце тел/факс 027/371-580, на брани: 027/371-155 Директор: Иван Бургић , моб. 064/877-08-11	М.9.4.
	Брана „БРЕСТОВАЦ” ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ „БРЕСТОВАЦ”, Брестовац тел. 016/821-418, факс 016/821-418, на брани моб. 064/125-47-54 Директор: Драган Јовановић , моб. 063/303-828	М.9.6.
М.10. ЛЕСКОВАЦ	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/258-185 факс 018/513-820, E-mail: vpc.morava@srbijavode.co.yu Директор: Зоран Илић , моб. 063/104-55-10 Зоран Динић , моб. 063/ 104-55-37 Драган Стојановић , моб. 063/104-55-03	М.10.1.
	Брана „БАРЈЕ” ЈКП „ВОДОВОД”, Лесковац тел. 016/213-211, факс 016/248-400, на брани: 016/787-043 Директор: Срђан Стојановић , моб. 062/403-630	М.10.2.
	ВДП „ЈУЖНА МОРАВА”, Ниш, тел. 018/527-606, 527-608 факс 018/527-606, E-mail: juznamorava@verat.net , juzmorava@verat.net Директор: Љерка Никић , моб. 063/435-630 Георги Димитров , моб. 063/870-37-09 Саша Јевтић , моб. 063/423-890	М.10.3.
	Брана „ВЛАСИНА” и брана „ВРЛА 1” ПД „ХЕ ЂЕРДАП” д.о.о. „ВЛАСИНСКЕ ХЕ”, Сурдулица тел. 017/815-009, факс 017/815-128 Директор: Радмило Николић , моб. 064/836-22-21	М.10.4., М.10.5.

М.11. ВРАЊЕ	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/258-185 факс 018/513-820, Е-маил: vpc.morava@srbijavode.co.yu Директор: Зоран Илић , моб. 063/104-55-10 Зоран Динић , моб. 063/ 104-55-37 Драган Стојановић , моб. 063/104-55-03	М.11.1.
ПОМОЋНИК: Јованка Ђирковић , моб. 063/104-55-12 ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Чачак“, Чачак, тел. 032/356-830, факс 032/357-637, Е-маил: morava@eunet.yu ПОМОЋНИК за бране (деонице М.12.2., М.12.4., М.13.3., М.13.4., М.13.5., М.13.7., М.13.10.): Милован Цветковић , моб. 063/104-55-02 Е-маил: milovan.cvetkovic@srbijavode.co.yu ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/258-185, факс 018/513-820, Е-маил: vpc.morava@srbijavode.co.yu		
М.12. КРУШЕВАЦ – ТРСТЕНИК – КРАЉЕВО	ВАД „МОРАВА“, Чачак, тел. 032/222-293, факс 032/222-293 Директор: Раде Радовановић , моб. 063/654-064 Људмила Пирковић , тел. 032/222-293 Миладин Дамљановић , моб. 064/294-68-47	М.12.1., М.12.3., М.12.5. М.12.6., М.12.7.
	Брана „ЂЕЛИЈЕ“ ЈКП „ВОДОВОД“, Крушевац тел. 037/422-057, факс:037/442-726, на брани: 037/884-113 Директор: Радоје Лукић , моб. 064/824-95-20	М.12.2.
	Брана „ГРУЖА“ ЈКП „ВОДОВОД“, Крагујевац тел. 034/332-240, факс: 034/335-746, на брани: 034/515-119 Директор: Обрен Ђетковић , моб. 064/854-00-00	М.12.4.
М.13. ЧАЧАК – ПОЖЕГА – УЖИЦЕ	ВАД „МОРАВА“, Чачак, тел. 032/222-293, факс 032/222-293 Директор: Раде Радовановић , моб. 063/654-064 Људмила Пирковић , тел. 032/222-293 Миладин Дамљановић , моб. 064/294-68-47	М.13.1.
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/258-185 факс 018/513-820, Е-маил: vpc.morava@srbijavode.co.yu Директор: Зоран Илић , моб. 063/104-55-10 Миломир Рисановић , тел. 031/514-688, факс 031/514-708 моб. 063/481-614 Милош Батало , моб. 063/488-789 РЈ „Чачак“, Чачак, тел. 032/356-830, факс 032/357-637	М.13.2., М.13.6. М.13.8., М.13.9.
	Брана „ГОРЊИ БАЊАНИ“ ЈКП „ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ“, Горњи Милановац тел. 032/716-910, 032/716-912, факс 032/716-902 Е-маил: komunalno@jkpgm.co.yu Директор: Драган Петровић , моб. 064/847-86-00	М.13.3.
	Брана „МЕЂУВРШЕ“ и брана „ОВЧАР БАЊА“ ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ“ д.о.о. „ЕЛЕКТРОМОРАВА“, Чачак тел. 032/221-729, факс 032/221-717 Е-маил: vrajic@ca.drinskehe.co.yu Директор: Љубинко Филиповић , моб. 064/836-28-28	М.13.4., М.13.5.
	Брана „ГОЛИ КАМЕН“ ЗЗ „ВОЂАР-ДРАГАЧЕВО“, Котража тел. 032/856-139, факс 032/856-255 Директор: Војислав Дмитрић , моб. 063/620-175	М.13.7.
	Брана „ВРУТЦИ“ ЈКП „ВОДОВОД“, Ужице тел. 031/515-777, факс 031/512-635, брана 031/522-455 Директор: Драгољуб Костић , моб. 064/827-36-62	М.13.10.
	СЛУЖБА ВЕЗЕ	Срђан Живановић , моб. 063/107-55-36 ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/258-185, факс 018/513-820, Е-маил: vpc.morava@srbijavode.co.yu

За део система за одбрану од поплава на Косову (сектори М.14. до М.22.), у Оперативном плану за 2008. годину нису извршена персонална задужења.

Б. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА

СИСТЕМ ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА – СЕКТОРИ, ДЕОНИЦЕ, ОБЈЕКТИ ОДБРАНЕ, КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА

Б.4. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ”

СЕКТОР		НАЗИВ СЕКТОРА		
ОЗНАКА ДЕОНИЦЕ		ОПИС, ДУЖИНА ЗАШТИТНОГ СИСТЕМА		
ОЗНАКА ДЕОНИЦЕ	ОПИС ДЕОНИЦЕ	ОБЈЕКТИ на којима се спроводе мере одбране од поплава	КРИТЕРИЈУМИ за увођење мера одбране од поплава	ШТИЋЕНО ПОДРУЧЈЕ
	Водоток Назив Дужина заштитног система	1. 2.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, и–Таб. 1, ив –Таб. 2; "0"-кота нуле тах осмотрени водостај (датум) ВВ Редовна одбрана - водостај и кота РО Ванредна одбрана - водостај и кота ВО Меродавни водостај за меродавни Q __%, МВ Критични водостај и кота заштитног система КВЗ	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина заштитног система ОПШТИНА

Надлежност: Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе” (Д.1. – Д.6.)

Д.1.		НЕГОТИН		
Д.1.1.		Дунав, Велики Тимок, Јасеничка река, Борска река и притоке 55.49 км		
	Дунав, десна обала, притоке	1. Десни насип уз Дунав код ушћа Јасенице, 1.00 км (0+000-1+000) са дунавским високим тереном 2.26 км (0+000-2+262) 2. Леви насип уз Јасеничку реку (успорно дунавски), 4.52 км (2+262-6+777)	В Дунав, ушће Јасеничке реке (Л); л; "0" 30.00 ВВ 750 (23.03.1981.) РО 450 34.50 (најава Q>8.000 м³/с) ВО 650 36.50 МВ КВЗ 860 38.60	„Радујевац-Самариновац-Милошево” Отворена касета
	Јасеничка река, Дупљанска река 19.68 км	3. Леви насип уз Јасеничку реку у наставку успорног насипа, 7.60 км (6+777-14+377) 4. Леви насип уз Дупљанску реку, од ушћа у Јасеничку реку, 2.30 км (0+000-2+300) 5. Десни насип уз Дупљанску реку, од ушћа у Јасеничку реку, 2.00 км, (0+000-2+000)	В Јасеничка река: км 11+950 (Л); л; "0" 42.30 ВВ 350 (7.11.1976.) РО 80 43.10 ВО 170 44.00 МВ КВЗ	19.68 км НЕГОТИН

Д.1.2.	Дунав: десна обала, притоке Велики Тимок, Јасеничка река 25.77 км	1. Десни насип уз Јасеничку реку код Неготина, 5.84 км (6+777-12+620)	В Јасеничка река: км 11+950 (Л); л; "0" 42.30 ВВ 350 (7.11.1976.) РО 80 43.10 ВО 170 44.00 МВ КВЗ	„Буковце-Неготин-Србово-Кобишница” Отворена касета 22.12 км НЕГОТИН
		2. Десни насип уз Јасеничку реку (успорно дунавски), 2.48 км (4+296-6+777) са високим тереном, 3.30 км (1+000-4+296)	В Дунав: ушће Јасеничке реке (Л); л; "0" 30.00, 750 (23.03.1981.)	
		3. Десни насип уз Јасеничку реку (успорно дунавски) на ушћу Јасеничке реке у Дунав, 1.00 км (0+000-1+000)	ВВ 450 (најава Q>8.000 m³/s) РО 650 ВО 860 МВ КВЗ	
		4. Леви насип уз Велики Тимок (успорно дунавски), 3.00 км (0+000-3+000)	В Велики Тимок: км 3+200 (Л); л; „0” 31.78 ВВ РО 400 ВО 500 МВ 633 КВЗ	
		5. Леви насип уз Велики Тимок у наставку успорног насипа, 5.50 км (3+000-8+500)		
		6. Леви насип уз Сикољску реку код граничног прелаза, 1.00 км (0+000-1+000)		
		7. Леви насип уз Велики Тимок, узводно од путног моста према Брегову, 3.65 км (0+000-3+650)		„Кобишница” Рег. подручје 3.65 км НЕГОТИН
Д.1.3.	Дунав, десна обала, притоке Велики Тимок код Трнавца 8.04 км	1. Леви насип уз Велики Тимок код Трнавца, 2.75 км (0+000-2+750) са високим тереном, 0.27 км (2+750-3+024)	В Велики Тимок: код Трнавца (Л); л; "0" 99.12 ВВ 452 (1986. година) РО 210 101.22 ВО 310 102.22 МВ КВЗ	„Трнавац-Велики Кључ” Отворена касета 4.21 км ЗАЈЕЧАР
		2. Леви насип уз Велики Тимок код Трнавца узводно од високог терена, 1.19 км (3+024-4+215)		
		3. Десни насип уз Вел.Тимок код Трнавца, 3.83 км (0+000-3+834)		
Д.1.4.	Тимок, притоке Борска река у Слатини 2.00 км	1. Десни насип уз Борску реку у Слатини, 1.00 км (0+000-1+000)	В Борска река: код Слатине (Л); л; "0" 226.35 ВВ 210 РО 100 227.35 ВО 150 227.85 МВ КВЗ	„Слатина 1” Отворена касета 1.00 км БОР
		2. Леви насип уз Борску реку у Слатини, 1.00 км (0+000-1+000)		

Д.2.	КЊАЖЕВАЦ Црни Тимок, Бели Тимок, Сврљински, Трговишки Тимок и притоке 30.82 км			
Д.2.1.	Тимок Црни Тимок у Зајечару 10.26 км	1. Десни насип уз Црни Тимок у Зајечару, 5.13 км (1+186-6+317) 2. Леви насип уз Црни Тимок у Зајечару, 5.13 км (1+186-6+317)	В Црни Тимок: Зајечар, км 1+180 (Л); л; "0" 118.10 ВВ РО 260 120.70 за најаву, Бели Тимок: Књажевац, (Р); л, лим, ив 410 122.20 ВО МВ КВЗ	„Зајечар 1” Отворена касета 5.13 км ЗАЈЕЧАР „Зајечар 2” Отворена касета 5.13 км ЗАЈЕЧАР
Д.2.2.	Тимок Бели Тимок, Сврљински и Трговишки Тимок у Књажевцу 9.16 км	1. Десни насип уз Сврљински Тимок, од ушћа у Бели Тимок 2.95 км (0+000-2+950) 2. Леви насип уз Трговишки Тимок, од ушћа у Бели Тимок, 1.60 км (0+000-1+600) 3. Леви насип уз Бели Тимок низводно од састава, 0.95 км (45+374-46+324) 4. Леви насип уз Сврљински Тимок, од састава до ушћа Грезанске реке, 3.25 км (0+000-3+250) 5. Леви насип уз Грезанску реку од ушћа у Сврљински Тимок, 0.41 км (0+000-0+410)	В Сврљински Тимок: Књажевац км 1+100, (Л); л; "0" 212.14 ВВ 410 (19.02.1960.) РО 180 213.94 за најаву, Бели Тимок: Књажевац, 120, (Р); л, лим, ив 310 215.24 ВО МВ КВЗ В Трговишки Тимок: Књажевац, л.о. на мосту, 0+600, (Л); л; "0" 210.39 ВВ 310 (децембар 1955.) РО 110 211.49 за најаву, Бели Тимок: Књажевац 120, (Р); л, лим, ив ВО 210 212.49 МВ 360 213.99 КВЗ	„Књажевац 1” Отворена касета 4.55 км КЊАЖЕВАЦ „Књажевац 2” Отворена касета 4.61 км КЊАЖЕВАЦ
Д.2.3.	Тимок Сврљински Тимок у Сврљигу 7.50 км	1. Десни насип уз Сврљински Тимок у Сврљигу, 3.75 км (35+000 – 38+750) 2. Леви насип уз Сврљински Тимок у Сврљигу, 3.75 км (35+000 – 38+750)	В Сврљински Тимок: Сврљиг, мост на путу Књажевац-Ниш, (Л); "0" 368.00 ВВ РО 300 371.00 ВО 350 371.50 МВ 470 372.70 КВЗ	„Сврљиг 1” Отворена касета 3.75 км СВРЉИГ „Сврљиг 2” Отворена касета 3.75 км СВРЉИГ

Д.2.4.	Црни Тимок, притока Арнауца – Бољевац 3.90 км	1. Леви насип уз Арнауту у Бољевцу, 0,95 км.(5+600 – 6+555) 2. Десни насип уз Арнауту у Бољевцу, 0,95 км.(5+600 – 6+555) 3. Леви насип уз поток Змијанац, лева притока Арнауте у Бољевцу, 1.0 км 0+000 – 1+000 4. Десни насип уз поток Змијанац, лева притока Арнауте у Бољевцу, 1.0 км 0+000 – 1+000	В Арнауца: мост (Л); л; "0" 368.00 ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Бољевац” Отворена касета 3.90 км БОЉЕВАЦ
ДБ.1.	„ХЕ ЂЕРДАП” Брана „Ђердап 1” и „Ђердап 2”			
ДБ.1.1.	Дунав Брана и акумулација „Ђердап 2”	1. Брана „Ђердап 2” на Дунаву	Режим рада према Конвенцији из 1998. године. Евакуација великих вода према Правилнику заједничке српско-румунско диспечерске службе за енергетику Контролни профили Горња вода „ХЕ Ђердап 2” Кладово (км 933+000)	„Ђердап 2” НЕГОТИН
ДБ.1.2.	Дунав Брана и акумулација „Ђердап 1”	1. Брана „Ђердап 1” на Дунаву	Режим рада према Конвенцији из 1998. године. Евакуација великих вода према Правилнику заједничке српско-румунско диспечерске службе за енергетику Контролни профили Горња вода „ХЕ Ђердап 1” Ушће Нере (км 1075+113)	„Ђердап 1” КЛАДОВО
ДБ.2.	ГОЛУБАЦ – СМЕДЕРЕВО Дунав, Пек, Млава и Велика Морава 64.42 км			
ДБ.2.1.	Дунав, десна обала Голубац 1.50 км	1. Обалоутврда у Голупцу, 1.50 км	В Дунав: Голубац (Р); л, ив; "0" 62.87 ВВ 826 (15.04.2006.) РО --- ВО 763 70.50 МВ Н _{1%} = 71.13 КВЗ 813 71.00 КВЗ 913 72.00	„Голубац” Отворена касета 1.50 км ГОЛУБАЦ
ДБ.2.2.	Дунав, десна обала Винци – Пек 12.36 км	1. Десни насип уз Дунав Винци-ушће Пек, 9.55 км 2. Десни насип уз Пек, од ушћа у Дунав, 2.81 км 3. Ц.С. „Винце” на р.км 1049+400 4. Ц.С. „Пожежено” на р.км 1055+500		„Пожежено-Винци” Затворена касета 12.36 км ГОЛУБАЦ
ДБ.2.3.	Дунав, десна обала Пек – Велико Градиште 2.06 км	1. Леви насип уз Пек, од ушћа у Дунав 1.33 км 2. Десни насип уз Дунав од ушћа Пека до Великог Градишта, 0.73 км 3. Ц.С. „Ушће Пека” на р.км 1057+700	В Дунав: Велико Градиште (Р); л, и; "0" 62.17 ВВ 960 71.77 (15.04.2006.) РО --- ВО 860 70.77 МВ Н _{1%} = 71.77 КВЗ 1033 72.50	„Пек-Велико Градиште” Затворена касета 2.06 км ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ДБ.2.4.	Дунав, десна обала` Велико Градиште 1.50 км	1. Обалоутврда у Великом Градишту, 1.50 км	КВЗ	933 71.50	„Велико Градиште” Отворена касета 1.50 км ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
ДБ.2.5.	Дунав, десна обала Велико Градиште – Затоње 8.62 км	1. Десни насип уз Дунав од Великог Градишта до преграде „Затоње”, 8.62км 2. Ц.С. „Рит” 3. Ц.С. „Дунавац” на р.км 1061+000	КВЗ	1053 72.70	„Затоње” Затворена касета 8.62 км ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
ДБ.2.6.	Дунав, десна обала, притока Рам – Млава 22.98 км	1. Десни насип уз Дунав од Рама до ушћа Млаве, 13.84 км, (0+000-13+840) 2. Десни насип уз Млаву од ушћа у Дунав до ТЕ „Дрмно”, 4.25 км (ТЕ Дрмно) 3. Десни насип уз Млаву од ТЕ „Дрмно” до Брадарца, 4.89км 4. Ц.С. „Речица” на р.км. 1080+000 5. Ц.С. „Завојска” на р.км 1082+000	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Велико Градиште (Р); л, и; "0" 62.17 960 71.77 (15.04.2006.) --- 830 70.47 Н _{1%} = 71.77 1083 73.00	„Доње Костолачко острво” Затворена касета 22.98 км ПОЖАРЕВАЦ
ДБ.2.7.	Дунав, десна обала, притока Стари Костолац 1.10 км	1. Насип уз леву обалу Млаве, кроз насеље Стари Костолац, 1.10 км	КВЗ	983 72.00	„Стари Костолац” Отворена касета 1.10 км ПОЖАРЕВАЦ
ДБ.2.8.	Дунав, десна обала, притоке Млава – Дубравица 14.30 км	1. Леви насип уз канал хладне воде за ТЕ „Костолац”, 2.80 км (ТЕ Костолац) 2. Десни насип уз Дунав од канала хладне воде за ТЕ „Костолац” до ушћа Велике Мораве, 8.26 км 3. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа до Батовца, 3.24 км 4. Ц.С. „Колиште” на р.км. 1096+260	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Велико Градиште (Р); л, и; "0" 62.17 960 71.77 (15.04.2006.) --- 860 70.77 Н _{1%} = 71.77 1233 74.50	„Острво” Затворена касета 14.30 км ПОЖАРЕВАЦ
Д.3.	СМЕДЕРЕВО Дунав, Велика Морава и притоке 35,58 км Акумулација „Језава” и ретензије „Вучак”, „Смедерево”, „Петријево” и „Ђириловац”				
Д.3.1.	Дунав, десна обала, Велика Морава, лева обала	1. Десни насип на ушћу старог корита Језаве у Дунав, дуж марине, 0.70 км (0+000-0+700) 2. Десни насип уз Дунав од ушћа Велике Мораве до ушћа старог корита Језаве, 9.03 км (1106+300-1115+335) 3. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа у Дунав до Шалинца, 2.80 км (0+000-2+800) (видети М.1.1.) 4. Леви насип уз Велику Мораву од Шалинца до ушћа Језаве, 6.40 км (2+800-9+200) (видети М.1.1.)	В ВВ	Дунав: Смедерево (Р); л, и; "0" 65.36 845 (16.04.2006.)	„Годомин”

	Годомин – Смедерево 32.68 км	5.	Леви насип уз ново корито Језаве од ушћа у Велику Мораву до високог терена, 6.35 км (0+000-6+350)	PO 600 71.36 BO 700 72.36 MB 844 (Н1%) KBЗ 964 75.00 B Велика Морава: Љубичевски мост (Р), лим, и, „0” 73.42 BB 706 (4.5.1958.) PO 450 77.92 BO 600 79.42 MB Q 2% = 2260 m³/s KBЗ	Затворена касета 32.68 км СМЕДЕРЕВО
		6.	Преграда 1, 2 и 3 на старом кориту Језаве и акумулација „Језава” између преграда 2 и 3	Кота дна темељног испуста 70.50, простор за пријем поплавног таласа за $Q_{0,1\%} = 150\ 000\ m^3$ BB 71.10 (15.04.1998.) PO кота прелива 72.70 BO KBЗ кота круне бране 74.20	
		7.	Десни насип старог корита Језаве од преграда бр. 1 до преграда бр. 2, 2.40 км (0+700-3+100)		
		8.	Десни насип уз акумулацију Језава између преграда бр. 2 и 3, 2.10 км (3+100-5+200)		
		9.	Десни насип уз старо корито Језаве, узводно од преграда 3, 1.90 км, (5+200-7+100) и десна обала регулисаног корита до високог терена, 1.00 км		
		10.	Брана ретензије „Вучак” на Вучковом потоку, левој притоци старог корита Језаве	Кота дна темељног испуста 117.50, простор за пријем поплавног таласа за $Q_{0,1\%} = 180\ 000\ m^3$ PO кота прелива 125.25 BO кота макс. успора 125.93 KBЗ кота круне бране 126.20	
Д.3.2.	Дунав, десна обала Смедерево 2.90 км	1.	Леви насип на ушћу старог корита Језаве у Дунав, дуж марине, 0.70 км (0+000-0+700)	B Дунав: Смедерево (Р); л, и; "0" 65.36 845 (16.04.2006.) BB PO 600 BO 700 MB 845 (Н1%) KBЗ 822 (кота отвора ескарпе)	„Смедерево” Отворена касета 2.90 км СМЕДЕРЕВО
		2.	Ескарпа тврђаве и обалоутврда (недовољне заштитне висине) у зони пристаништа 0.78км (1115+515-1116+295)		
		3.	Друга одбрамбена линија у зони Тврђаве 0.30км		
		4.	Насип са обалоутврдом од пристаништа до веслачког клуба, 0.52км (1116+295-1116+815)		
5.	Насип са обалоутврдом уз Дунав узводно од веслачког клуба, 0.60 км (1116+815-1117+415)				
		6.	Ретензија „Смедерево” на Петријевском потоку, десној притоци Дунава	Кота дна темељног испуста, 104.00, простор за пријем поплавног таласа за $Q_{0,1\%} = 95\ 000\ m^3$ PO кота прелива 111.00 BO кота макс. успора 111.50 KBЗ кота круне бране 112.00	
		7.	Ретензија „Петријево” на Петријевском потоку, десној притоци Дунава	Кота темељног испуста 139.50, простор за пријем поплавног таласа за $Q_{0,1\%} = 146\ 000\ m^3$ PO кота прелива 146.70 BO кота макс. успора 146.90 KBЗ кота круне бране 147.50	
		8.	Ретензија „Ћириловац” на Ћириловачком потоку, десној притоци Петријевског потока	Кота темељног испуста 126.50, простор за пријем поплавног таласа за $Q_{0,1\%} = 92\ 000\ m^3$	

			PO кота прелива 131.00 BO кота макс. успора 131.70 KB3 кота круне бране 132.00	
Д.4.	БЕОГРАД Десна обала Дунава 5.78 км			
Д.4.1.	Дунав Ада Хуја – кула „Небојша” 5.78 км	1. Десни насип уз Дунав од Ада Хује до ушћа Саве (потез Ада Хуја, 1.45 км (1164+280-1165+731), 2. Десни насип у зони Луке „Београд”, 2.06 км (1166+300-1168-365), 3. Десни насип у зони Луке „Београд”-Марина, 0.32 км (1168+365-1168+680), 4. Десни насип од Марине до куле „Небојша”, 1.95 км (1168+680-170+628)	B Дунав: Земун (P); л. лим, и; "0" 67.87 BB 783 (16.04.2006.) PO 550 73.37 BO 650 74.37 MB 830 (H _{1%}) KB3	„Београд” Отворена касета 5.78 км БЕОГРАД СТАРИ ГРАД, ПАЛИЛУЛА
Д.5.	ВИНЧА И ГРОЦКА Десна обала Дунава код Винче и Гроцке са притокама 8.80 км			
Д.5.1.	Дунав, притоке Гроцка – Винча 8.80 км	1. Десни насип уз Дунав код Винче, 0.54 км (1144+300-1144+840) 2. Десни насип уз Дунав у Гроцкој, 1.00 км (1032+500-1033+500) 3. Регулисано корито Болечиче у Лештанима, 4.20 км (2+554-6+758) 4. Регулисано корито Грочице, од ушћа у Дунав 1.85 км (0+000-1+850) 5. Регулисано корито Сувајског (Гавранског) потока, од ушћа у Грочицу 0.40 км (0+000-0+410) 6. Регулисано корито Дубочајског потока, код ушћа у Дунав 0.81 км (0+000-0+808)	B Дунав: Земун (P); л. лим, и; "0" 67.87 BB 783 (16.04.2006.) PO 550 73.37 BO 650 74.37 MB 830 (H _{1%}) KB3	„Винча” Отв. касета, 0.54 км ГРОЦКА „Гроцка-Дунав” Отв. касета, 1.00 км ГРОЦКА „Лештане” Отв. касета, 4.20 км ГРОЦКА „Гроцка-Грочица” Отв. касета, 2.25 км ГРОЦКА „Гроцка-Дубочај” Отв. касета, 0.81 км ГРОЦКА
Д.6.	КРЊАЧА Лева обала Дунава и десна обала Тамиша – Панчевачки рит 90.00 км			
Д.6.1.	Дунав Бељарица – Сурдук 22.00 км	1. Леви насип уз Дунав од ушћа Карашца до ц.с. Бељарица, 22.00 км (0+000-22+000)	B Дунав: Земун (P); л. лим, и; "0" 67.87 BB 783 (16.04.2006.) PO 550 73.87 BO 650 74.87 MB 830 (H _{1%}) KB3	„Панчевачки Рит” Затворена касета
Д.6.2.	Дунав Бељарица – Рева 22.00 км	2. Леви насип уз Дунав од ц.с. Бељарица до ц.с. Рева, 22.00 км (22+000-44+000)		

Д.6.3.	Дунав, притоке Рева – Панчево д.о. Тамиша од Панчева до Глогоња 22.00 км	3. Леви насип уз Дунав од п.с. Рева до Панчева, 4.00 км (44+000-48+000) 4. Десни насип уз Тамиш од Панчева до Глогоња, 18.00 км (48+000-66+000)	B Дунав: Панчево (P); л, и; "0" 67.33 BB 777 (16.04.2006.) PO 500 72.33 BO 600 73.33 MB 794 (H _{1%}) KB3 917 76.50	90.00 км
Д.6.4.	Дунав, притоке д.о. Тамиша од Глогоња до уставе на Карашцу 24.00 км	5. Десни насип уз Тамиш од Глогоња до Карашца, 19.00 км (66+000-85+000) 6. Леви насип уз Карашац од Тамиша до уставе на ушћу у Дунав, 5.00 км (85+000-90+000)		ПАНЧЕВО

Надлежност: Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине” (Д.7. – Д .21.)

Д.7.	БЕЛА ЦРКВА			
	Нера, Дунав и канал ДТД „Нови Бечеј – Банатска Паланка” на ушћу у Дунав 22.01 км			
Д.7.1.	Нера, Дунав и канал ДТД Нера: д.о. ушће у Дунав – Белики Гај Дунав: л.о. ушће Нере – ушће канала ДТД Канал ДТД: л.о. и д.о. ушће у Дунав – хидро чвор Кајтасово 19.07 км	1. Десни насип уз канал ДТД од пута Врачев Гај-Дубовац до уставе „Кајтасово”, 3.69 км (4+590-8+280) Устава и преводница „Кајтасово” на каналу ДТД (видети Д.19.9.) Десни насип уз канал ДТД од уставе „Кајтасово” до насеља Орешац (видети Д.19.9.) 2. Леви насип уз канал ДТД од насеља Дупљаја до уставе „Кајтасово” (видети Д.19.9.) 3. Леви насип уз канал ДТД од уставе „Кајтасово” до ушћа канала ДТД у Дунав, 8.34 км (8+340 – 0+000) 4. Леви насип уз Дунав од ушћа канала ДТД до ушћа Нере, 1.44 км (1+440 -0+000) 5. Десни насип уз Неру од ушћа у Дунав до насеља Врачев Гај, 5.60 км (0+000-5+600)	B Дунав: Банатска Паланка (P); л, лим, и; "0" 62.85 BB 954 (16.04.2006.) PO 765 70.50 BO 865 71.50 MB 945 (H _{1%}) KB3 1044 73.29	„Кајтасово” Затворена касета 3.69 км БЕЛА ЦРКВА „Банатска Паланка” Затворена касета 15.38 км БЕЛА ЦРКВА
Д.7.2.	Нера код Кусића 2.94 км	1. Оштећени десни насип уз Неру код насеља Кусић, 2.19 км (0+000-2+187) са два помоћна насипа уз Јаругу, леви I насип (који је пробијен), 0.28 км (0+000-0+285) и леви II насип, 0.47 км (0+000-0+470) Напомена: Због порушеног моста на растеретном каналу Јаруга приступ водомеру није могућ за нивое веће од 160 см. Због пробијеног левог I насипа критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава не могу се применити.	B Нера: Кусић (P); л, лим, и; "0" 88.75 BB 370 (19.04.2005.) PO 180 90.55 BO 270 91.45 MB	„Кусић” Отворена касета 2.94 км БЕЛА ЦРКВА
Д.8.	КОВИН			
	Лева обала Дунава од ушћа канала ДТД „Нови Бечеј – Банатска Паланка” до ушћа Наделе (Иваново) 54.65 км			
Д.8.1	Дунав и Надела	1. Леви насип уз Наделу од уставе и п.с. „Иваново” до ушћа у Дунав, 2.30 км (2+300 - 0+000)	B Дунав: Панчево (P); л, и; "0" 67.33 BB 777 (16.04.2006.)	„Ковин – Иваново” Затворена касета

	<p>Дунав: лева обала од ушћа Наделе до ушћа канала ДТД</p> <p>Надела: лева обала од ушћа у Дунав до уставе и цс. „Иваново”</p> <p>54.65 км</p>	<p>2. Леви насип уз Дунав од ушћа Наделе до Скореновца, 11.33 км (57+350-46+020)</p> <p>3. Леви насип уз Дунав од Скореновца до Ковина, 18.02 км (46+020-28+000)</p> <p>4. Леви насип уз Дунав од Ковина до Дубовца, 23.00 км (28+000-5+000)</p>	<p>PO 530 72.63 BO 650 73.83 MB 794 (H_{1%})</p> <p>B Дунав: Ковин (Л); л; "0" 65.66 BB 768 (16.04.2006.) PO 530 70.96 BO 650 72.16 MB 775 (H_{1%}) KB3 903 74.69</p>	<p>54.65 км</p> <p>КОВИН, ПАНЧЕВО</p>
Д.9.	<p>ПАНЧЕВО</p> <p>Лева обала Дунава од ушћа Наделе (Иваново) до ушћа Тамиша 22.56 км</p>			
Д.9.1.	<p>Тамиш, Дунав, Азотарски канал, Надела</p> <p>Тамиш: л.о. на ушћу у Дунав Дунав: л.о. од Панчева до ушћа Наделе</p> <p>Азотарски канал: л.о. и д.о. на ушћу у Дунав</p> <p>Надела: д.о. обала од ушћа у Дунав до уставе и цс. „Иваново”</p> <p>22.56 км</p>	<p>1. Леви насип уз Тамиш на ушћу у Дунав, 1.35 км (1+350 – 0+000)</p> <p>2. Леви насип уз Дунав у Панчеву од ушћа Тамиша до ушћа канала Азотаре, 1.52 км (74+810 -73+289)</p> <p>3. Десни насип уз канал Азотаре, од ушћа у Дунав 0.60 км (0+270-0+870)</p> <p>4. Леви насип од ушћа у Дунав до канала Азотаре, од 1.01 км до. (1+032 -0+020)</p> <p>5. Леви насип уз Дунав од ушћа канала Азотаре до ушћа Наделе код Иванова, 15.68 км (73+080-57+400)</p> <p>6. Десни насип уз Наделу од ушћа у Дунав до уставе и п.с. „Иваново”, 2.40 км (0+000-2+400)</p> <p>7. Устава и ц.с. „Иваново” на Надели</p>	<p>B Дунав: Панчево (Р); л, и; "0" 67.33 BB 777 (16.04.2006.) PO 550 72.83 BO 700 74.33 MB 794 (H_{1%}) KB3</p>	<p>„Мали Риг” Затворена касета 3.47 км</p> <p>ПАНЧЕВО</p> <p>„Панчево-Иваново” Затворена касета 19.09 км</p> <p>ПАНЧЕВО</p>
Д.10.	<p>НОВИ САД</p> <p>Дунав од Бегеча до ушћа Тисе, Тиса и канал ДТД „Нови Сад-Савино село” 83.31 км</p>			
Д.10.1.	<p>Дунав, Тиса</p> <p>Дунав: л.о. од Гардиноваца до ушћа Тисе</p> <p>Тиса: д.о. од ушћа у Дунав до Титела</p> <p>19.63 км</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Гардиноваца до ушћа Тисе, 11.92 км (11+920 -0+000)</p> <p>2. Десни насип уз Тису од ушћа у Дунав до Титела, 7.71 км (0+000-7+710)</p>	<p>B Тиса: Тител (Р); л, и; "0" 69.70 BB 818 (16.04.2006.) PO 550 75.20 BO 700 76.70 MB 840 (H_{1%}) KB3 960 79.30</p>	<p>„Гардиновци-Тител” Затворена касета 19.63 км</p> <p>ТИТЕЛ</p>
Д.10.2.	<p>Дунав, канал ДТД Нови Сад-Савино Село</p> <p>Дунав: л.о. од ушћа канала ДТД до Ковиља</p>	<p>1. Леви насип канала ДТД од уставе и преводнице „Нови Сад” до ушћа у Дунав, 4.49 км (4+490 – 0+000)</p> <p>2. Леви насип уз Дунав од ушћа канала ДТД до Ковиља, 17.20 км (38+200-21+000)</p>	<p>B Дунав: Нови Сад (Р); л, лим, и; "0" 71.73 BB 778 (28.06.1965.)</p>	<p>„Нови Сад-Ковиљ” Затворена касета</p>

	Канал ДТД: л.о. од уставе и преводнице „Нови Сад” до ушћа у Дунав 21.69 км		PO (550 за уставе) 77.23 BO 700 78.73 MB 805 (H _{1%}) KB3 925 80.98	21.69 км НОВИ САД
Д.10.3.	Дунав д. о. у зони Сремске Каменице, Петроварадина и Сремских Карловаца 13.13 км	1. Десни насип уз Дунав у Сремској Каменици, 1.75 км	B Дунав: Нови Сад (P); л, лим, и; "0" 71.73 778 (28.06.1965.) PO (450 за уставе) 76.23 BO 700 78.73 MB 805 (H _{1%}) KB3 925 80.98	„Ср.Каменица” Зат. касета, 1.75 км НОВИ САД
		2. Десни насип уз Дунав код тврђаве, 1.00 км		„Петроварадин 1” Зат. касета, 1.00 км НОВИ САД
		3. Десни насип уз Дунав од тврђаве до ушћа Роковог потока са левим насипом уз Роков поток, 2.65 км		„Петроварадин 2” Зат. касета, 2.65 км НОВИ САД
		4. Десни насип уз Роков поток и десни насип уз Дунав, низводно од ушћа Роковог потока, 3.27 км		„Петроварадин 3” Зат. касета, 3.27 км НОВИ САД
		5. Десни насип уз Дунав у Ср. Карловцима са уставом на притоци Ешиковачки поток, 4.46 км		„Ср.Карловци” Зат. касета, 4.46 км СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ
Д.10.4.	Дунав, канал ДТД, Футошки насип Дунав: л.о. од Бегеча до ушћа канала ДТД Канал ДТД: д.о. од уставе и преводнице „Нови Сад” до ушћа у Дунав 28.86 км	1. Леви насип уз Дунав од Бегеча до ушћа канала ДТД у Дунав, 22.37 км (60+771-38+400)	B Дунав: Нови Сад (P); л, лим, и; "0" 71.73 778 (28.06.1965.) BB 778 (28.06.1965.) PO (550 за уставе) 77.23 BO 700 78.73 MB 805 (H _{1%}) KB3 805 79.78	„Нови Сад” Затворена касета 28.86 км НОВИ САД
		2. Десни насип канала ДТД од ушћа у Дунав до уставе и преводнице „Нови Сад”, 4.17 км (0+000-4+170)		
		3. Футошки насип – друга одбрамбена линија 2.32 км (0+000 – 2+317)		
Д.11.	БАЧКА ПАЛАНКА			
	Дунав од Бегеча до Богојева 98,20 км			
Д.11.1.	Дунав л.о. од Младенова до Бегеча 39.30 км	1. Леви насип уз Дунав од Младенова до Челарева (са високим тереном), 27.35 км (39+300 – 11+950) 2. Леви насип уз Дунав од високог терена у Челареву до Бегеча, 11.95 км (11+950 – 0+000)	B Дунав: Бачка Паланка (P); л, и; "0" 73.97 790 (26.06.1965.) BB 790 (26.06.1965.) PO 530 79.27 BO 650 80.47 MB 818 (H _{1%}) KB3 778 81.75	„Бачка Паланка” Затворена касета 39.30 км НОВИ САД БАЧКИ ПЕТРОВАЦ БАЧКА ПАЛАНКА

Д.11.2.	<p>Дунав</p> <p>л.о. од Вајске до Младенова</p> <p>33.00 км</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Вајске до Младенова, 33.00 км (39+300 – 72+300) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)</p>	<p>В Дунав: Богојево (Р); л, и; "0" 77.46 ВВ 817 (15.06.1965.) РО 600 83.46 ВО 700 84.46 МВ 868 (Н_{1%}) КВЗ 988 87.34</p>	<p>„Вајска-Младеново” Затворена касета 33.00 км БАЧКА ПАЛАНКА, БАЧ</p>
Д.11.3.	<p>Дунав</p> <p>л.о. од Богојева до Вајске</p> <p>25.90 км</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Богојева до Вајске, 25.90 км (98+200 – 72+300) (са насипима и објектима у залеђу за локализацију поплаве) Преводница „Богојево” и ц.с. „Богојево”(видети у Д.19.3)</p>	<p>В Дунав: Богојево (Р); л, и; "0" 77.46 ВВ 817 (15.06.1965.) РО 600 83.46 ВО 700 84.46 МВ 868 (Н_{1%}) КВЗ 918 86.64</p>	<p>„Богојево-Вајска (Камариште)” Затворена касета 25.90 км БАЧ, ОЦАЦИ</p>
Д.12.	СОМБОР I			
	Дунав од Богојева до границе са Мађарском 61.92 км			
Д.12.1.	<p>Дунав</p> <p>л.о. од Апатина до Богојева</p> <p>23.80 км</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Апатина до Богојева, 23.80 км (23+800 – 0+000) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)</p>	<p>В Дунав: Апатин (Р); л, и; "0" 78.84 ВВ 825 (24.06.1965.) РО 600 84.84 ВО 750 86.34 МВ 864 (Н_{1%}) КВЗ 984 88.68</p>	<p>„Апатин-Богојево (Рибарево)” Затг. касета 23.80 км АПАТИН</p>
Д.12.2.	<p>Дунав</p> <p>л.о. од Кучке до Апатина</p> <p>18.00 км</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од Кучке до Апатина, 18.00 км (41+800 – 23+800) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве – видети у Д.19.1.)</p>	<p>В Дунав: Апатин (Р); л, и; "0" 78.84 ВВ 825 (24.06.1965.) РО 600 84.84 ВО 750 86.34 МВ 864 (Н_{1%}) КВЗ 864 87.48</p>	<p>„Кучка-Апатин (Сига-Казук)” Затворена касета 18.00 км АПАТИН, СОМБОР</p>
Д.12.3.	<p>Дунав,</p> <p>л.о. од државне границе до Кучке</p> <p>Гранични насип</p> <p>20.12 км</p>	<p>1. Леви насип уз Дунав од канала ДТД у Бездану до Кучке, 11.90 км (53+700 – 41+800) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве – видети у Д.19.1.) Водозахват Бездан (видети у Д.19.1.)</p>	<p>В Дунав: Бездан (Р); л, лим, и; "0" 80.64 ВВ 776 (24.6.1965.) РО 500 85.64 ВО 700 87.64 МВ 801 (Н_{1%}) КВЗ 921 89.85</p>	<p>„Бездан-Кучка” Затг. касета 11.90 км СОМБОР</p>
		<p>2. Ц.с Бездан 1 и Бездан 2, преводница Бездан (видети у Д.19.1.) Леви насип уз Дунав од државне границе до канала ДТД у Бездану, 7.69 км (61+394 – 53+700) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве – видети у Д.19.1.)</p>		<p>„Граница-Бездан (Кенђија)” Условно затворена касета 8.22 км</p>
		<p>3. Гранични насип „Бачки Брег”, 0.53 км од (0+000 до 0+533)</p>		<p>СОМБОР</p>

Д.13.	СЕНТА			
	Тиса од границе са Мађарском до ушћа Чика (Бачко Петрово Село)		95.80 км	
Д.13.1.	<p>Тиса, канал Хоргош – Мартонош, гранични насип</p> <p>Тиса: д.о. од државне границе до улива канала Хоргош – Мартонош</p> <p>Канал Хоргош – Мартонош: од улива у Тису до км 4+500</p> <p>Гранични Насип Попова хумка</p> <p>43.68 км</p>	1. Гранични насип „Попова Хумка”, 5.2 км (од 5+200 до 0+000)	<p>В Тиса: Сента (Р); л. лим, и; "0" 72.80 926 (21.04.2006.)</p> <p>ВВ</p> <p>РО 600 78.80 700 79.80 за Кереш и Попову хумку 750 80.30 за Хоргош–Мартонош 800 80.80</p> <p>ВО 830 81.10 за Кереш и Попову хумку 800 80.80 за Хоргош–Мартонош 970 (Н1%)</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ 1045 83.25</p>	„Мартонош” Затворена касета 18.38 км
		2. Десни насип уз Тису од државне границе до улива канала Хоргош – Мартонош, 8.68 км (155+377-146+695) 3. Леви насип уз канал Хоргош – Мартонош од км 4+500 до улива у Тису, 4.5 км (4+500 – 0+000)		<p>КАЊИЖА</p>
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</p> <p>30.32 км</p>	4. Десни насип уз канала Хоргош – Мартонош од улива у Тису до км 4+500, 4.5 км (0+000 – 4+500) 5. Десни насип уз Тису од улива канала Хоргош – Мартонош до улива Кереша, 13.30 км (146+695-133+400) 6. Леви насип уз Кереш од ушћа у Тису до Велебита, 7.50 км (0+000-7+500)	<p>В Тиса: Сента (Р); л. лим, и; "0" 72.80 926 (21.04.2006.)</p> <p>ВВ 600 78.80 700 79.80 за Кереш</p> <p>РО 800 80.80</p> <p>ВО 830 81.10 за Кереш</p> <p>МВ 970 (Н1%)</p> <p>КВЗ 1045 83.25</p>	„Сента” Затворена касета 30.32 км
				<p>СЕНТА</p> <p>КАЊИЖА</p>
Д.13.3.	<p>Тиса</p> <p>д.о. од Макошког брега до ушћа Чика</p> <p>21.80 км</p>	1. Десни насип уз Тису од Макошког брега (Ада) до уставе на ушћу Чика (Бачког Петровог села), 21.80 км (109+900-88+100)	<p>В Тиса: Сента (Р); л. лим, и; "0" 72.80 926 (21.04.2006.)</p> <p>ВВ 600 78.80</p> <p>РО 800 80.80</p> <p>ВО 830 81.10 за Кереш</p> <p>МВ 970 (Н1%)</p> <p>КВЗ 1045 83.25</p>	„Ада-Мол” Затворена касета 21.80 км
				АДА
Д.14.	БЕЧЕЈ			
	Десна обала Тисе од ушћа Чика до Чуруга		31.58 км	
Д.14.1	<p>Тиса</p> <p>д.о. од ушћа Чика (Бачко Петрово Село) до Чуруга</p> <p>31.58 км</p>	1. Десни насип уз Тису од уставе на ушћу Чика до Мртве Тисе (Чуруг), 31.58 км (88+100 – 56+520) Ц.с. Бечеј и бродска преводница на каналу ОКМ (видети Д.19.5.1.)	<p>В Тиса: Нови Бечеј (Р); л. лим, и; "0" 71.87 819 (21.04.2006.)</p> <p>ВВ</p> <p>РО 550 77.37 700 78.87</p> <p>ВО 858 (Н1%)</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ 905 80.92</p>	„Бечеј” Затворена касета 31.58 км
				БЕЧЕЈ, Н. БЕЧЕЈ ЖАБАЉ

Д.15.	ЧУРУГ Десна обала Тисе од Чуруга до високог терена у Мошорину 48.01 км			
Д.15.1.	Тиса д.о. од Чуруга до Јегричке 18.54 км	1. Десни насип уз Тису од Мртве Тисе (Чуруг) до ушћа Јегричке (Жабал), 18.54 км (56+514 – 37+970) Ц.с. Жабал на Јегрички (видети Д.19.5.2.)	В Тиса: Тител (Р); л, и; "0" 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 520 74.90 ВО 650 76.20 МВ 840 (Н _{1%}) КВЗ 960 79.30	„Чуруг” Затворена касета 18.54 км ЖАБАЉ
Д.15.2.	Тиса, Новоселски насип и насип Дрварице Тиса: д.о. од ушћа Јегричке до високог терена у Мошорину	1. Десни насип уз Тису од ушћа Јегричке до високог терена у Мошорину, 16.97 км (37+970 – 21+000)	В Тиса: Тител (Р); л, и; "0" 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 520 74.90 ВО 650 76.20 МВ 840 (Н _{1%}) КВЗ 840 78.10	„Мошорин” Затворена касета 29.47 км ЖАБАЉ
	Друге одбрамбене линије: Новоселски насип и насип Дрварице 29.47 км	2. Друге одбрамбене линије: Новоселски насип 6.38 км (0+000 6+378) и насип Дрварице 6.12 км (0+000 – 6+115)	В Тиса: Тител (Р); л, и; "0" 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 650 76.20 ВО 770 77.40 МВ 840 (Н _{1%}) КВЗ 840 78.10	
Д.16.	КИКИНДА Лева обала Тисе од границе са Мађарском до канала ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка 99.76 км			
Д.16.1.	Тиса, летњи насип Ђала, гранични насип Тисе: л.о. од државне границе до улива Златице Летњи насип Ђала Гранични насипи: Подбаре и Ђала 68.83 км	1. Леви насип уз Тису од државне границе до ц.с. „Вок”, 24.99 км – 5.89 км (153+687-147+800); 10.80 км (147+800-137+000); 3.60 км (137+000-133+400); 4.70 км (132+400-127+700) 2. Летњи насип „Ђала”, 6.21 км (0+000 – 6+210)	В Тиса: Нови Кнежевац (Р); л, лим, и; "0" 73.57 ВВ 949 (21.04.2006.) РО 550 79.07 ВО 500 78.57 за летњи насип „Ђала” 750 81.07 650 80.07 за летњи насип „Ђала” МВ 941 (Н _{1%}) КВЗ 1061 84.18	„Крстур” „Кнежевац-Чока-Остојићево-Падеј” Затворена касета 68.83 км НОВИ КНЕЖЕВАЦ, ЧОКА
		3. Гранични насипи 7,58 км - „Подбаре” и „Ђала” – (0,21 км и 7,37 км)	В Тиса: Падеј (Р); л, ив; "0" 72.63 ВВ 872 (21.04.2006.) РО 550 78.13 ВО 750 80.13	
		4. Леви насип уз Тису од ц.с. „Вок” до ушћа Златице, 30,05 км (127+700 – 97+650) Устава „Падеј” на уливу Златице у Тису (видети у Д.19.6.1.)		

Д.16.2.	<p align="center">Тиса</p> <p align="center">л.о. од улива Златице до канала ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка</p> <p align="center">30.93 км</p>	<p>1. Леви насип уз Тису од ушћа Златице до ц.с.“Бочар-Иђош” 4.95 км (97+650 – 92+700)</p> <p>2. Леви насип уз Тису од ц.с.“Бочар-Иђош” до км 78+000, 14.70 км (92+700 – 78+000)</p> <p>Напомена: одбрану од поплава на летњим насипима „Либе” и „Љутово” заинтересовани могу организовати до водостаја 700 код водомерне станице Нови Бечеј, а потом треба да почне преливање преко летњих насипа „Либе” и „Љутово”.</p>	<p>B Тиса: Падеј (P); л, ив; "0" 72.63</p> <p>BB 872 (21.04.2006.)</p> <p>PO 550 78.13</p> <p>BO 750 80.13</p>	<p align="center">„Падеј-Нови Бечеј” (видети и Д.19.6.) Затворена касета</p> <p align="center">30.93 км</p> <p align="center">ЧОКА, НОВИ БЕЧЕЈ</p>
		<p>3. Леви насип уз Тису од км 78+000 до ушћа канала ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка са црпном станицом „Бурза” 11,28 км (78+000 – 66+725)</p>	<p>B Тиса: Нови Бечеј (P); л, лим, и; "0" 71.87</p> <p>BB 819 (21.04.2006.)</p> <p>PO 500 76.87</p> <p>BO 650 78.37</p> <p>MB 858 (H_{1%})</p> <p>KB3 978 81.65</p>	
Д.17.	<p align="center">ЗРЕЊАНИН I</p> <p align="center">Лева обала Тисе од канала ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка (Нови Бечеј) до ушћа Тисе и лева обала Дунава од ушћа Тисе до ушћа Карашца (Чента) 87.51 км</p>			
Д.17.1.	<p align="center">Тиса, канал Бегеј</p> <p align="center">Тиса: л.о. од канала ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка до ушћа канала Бегеј</p> <p align="center">Канал Бегеј: од ушћа у Тису до хидрочвора Стајићево</p> <p align="center">61.66 км</p>	<p>1. Леви насип уз Тису од канала ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка до ц.с. „Кумане” 11.14 км - 5.54 км (66+725-61+189); 2.10 км (58+715-56+616); 3.50 км (55+560-52+065). Брана на Тиси код Новог Бечеја и устава „Нови Бечеј” на уливу канала ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка (видети Д.19.8.2.)</p>	<p>B Тиса: Нови Бечеј (P); л, лим, и; "0" 71.87</p> <p>BB 819 (21.04.2006.)</p> <p>PO 500 76.87</p> <p>BO 650 78.37</p> <p>MB 858 (H_{1%})</p> <p>KB3 978 81.65</p>	<p align="center">„Нови Бечеј-Бело Благо-Зрењанин” (видети и Д.19.8. и Д.20.1.) Затворена касета 61.66 км</p> <p align="center">НОВИ БЕЧЕЈ, ЗРЕЊАНИН</p>
		<p>2. Леви насип уз Тису од ц.с. „Кумане” до км 22+500, 29.57 км (52+065 – 22+500)</p> <p>3. Леви насип уз Тису од км 22+500 до ушћа Бегеја у Тису, 12.10 км (22+500 – 10+400)</p> <p>4. Десни насип уз Бегеј од ушћа у Тису до хидро чвора „Стајићево”, 8.85 км (0+000 – 8+850) Устава и преводница „Стајићево” на каналу Бегеј (видети Д.19.8.3.)</p>	<p>B Тиса: Тител (P); л, и; "0" 69.70</p> <p>BB 818 (16.04.2006.)</p> <p>PO 500 74.70</p> <p>BO 650 76.20</p> <p>MB 840 (H_{1%})</p> <p>KB3 840 78.10</p>	
Д.17.2.	<p align="center">Тиса, канал Бегеј, Дунав, Карашац</p> <p align="center">Тиса: л.о. од ушћа канала Бегеј до ушћа у Дунав</p> <p align="center">Канал Бегеј л.о. од Перлеза до ушћа у Тису</p> <p align="center">Дунав: л.о. од ушћа Тисе до ушћа Карашца</p> <p align="center">Карашац: л.о. од ушћа у Дунав до Ченте</p> <p align="center">25.85 км</p>	<p>1. Леви насип уз Бегеј од Перлеза до ушћа у Тису, 3.91 км (3+910 - 0+000)</p> <p>2. Леви насип уз Тису од ушћа Бегеја до ушћа у Дунав, 9.45 км (9+950-9+000) (8+500 - 0+000),</p> <p>3. Леви насип уз Дунав од ушћа Тисе до ушћа Карашца, 8.96 км (8+960-0+000)</p> <p>4. Десни насип уз Карашац од ушћа у Дунав до Ченте, 3.53 км (0+000-3+530)</p> <p>5. Устава „Чента” на ушћу Карашца у Дунав</p>	<p>B Тиса: Тител (P); л, и; "0" 69.70</p> <p>BB 818 (16.04.2006.)</p> <p>PO 550 75.20</p> <p>BO 530 75.00 К. Бегеј, Тиса л.о.</p> <p>BO 700 76.70</p> <p>BO 680 76.50 Дунав л.о.</p> <p>MB 840 (H_{1%})</p> <p>KB3 960 79.30</p>	<p align="center">„Перлез-Чента” Затворена касета 25.85 км</p> <p align="center">ЗРЕЊЕНИН</p>

Д.18.	СОМБОР П Плазовић 16.33 км			
Д.18.1.	Плазовић Код Риђице 9.48 км	1. Регулисано корито Плазовић код насеља Риђица, 9.48 км (35+207 – 44+692) Напомена: незавршена регулација и недовољно одржаван водоток	В Плазовић: Риђица (Р); л; "0" 93.51 ВВ 190 95.41 (јул 1999.) РО 100 94.51 ВО 130 94.81	„Риђица” Условно затворена касета 9.48 км СОМБОР
Д.18.2.	Плазовић Плазовић код Колута 6.85 км	1. Регулисано корито Плазовића код Колута, 6.85 км (15+000 – 21+850) Напомена: незавршена регулација и недовољно одржаван водоток	В Плазовић: Бачки Брег (Л); л; "0" 85.83 ВВ 137 87.20 (јул 1999.) РО 70 86.53 ВО 100 86.83	„Колут” Условно затворена касета 6.85 км СОМБОР
Д.19.	ХС ДТД – Бачка Водотоци, канали и објекти у систему ДТД у Бачкој (Д.19.1. - Д.19.5.) 92.64 км			
Д.19.1.	Канал ДТД Бездан – Пригревица л.о. и д.о. уз канал Објекти: устава Бездан, преводница Бездан, ц. с. Бездан1 и Бездан2 и устава Купусине 33.80 км	1. Водозахватна устава „Бездан” Објекти за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавних вода на водозахвату Бездан и даље каналом ДТД Бездан – Пригревица: 2. -десни насип уз канал ДТД Бездан – Пригревица између уставе „Бездан” и уставе „Купусина, 15.40 км (28+300-12+900) 3. -леви насип уз канал ДТД Бездан – Пригревица између уставе „Бездан” и уставе „Купусина”, 18.40 км (31+300-12+900) 4. -сигурносна устава Купусина (објекат на другој одбраненој линији) 5. Преводница Бездан и црпне станице Бездан1 (ван функције) и Бездан2 (реверзибилна)	В Дунав: Бездан (Р); л, лим, и; "0" 80.64 ВВ 776 (24.06.1965.) РО 550 86.14 ВО 700 87.64 МВ 801 (Н ₁ %) КВЗ 796 88.60 Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	„Бездан-Кучка” (видети Д.12.3.) 33.80 км СОМБОР
Д.19.2.	Канал ДТД Бездан – Врбас, Бајски канал Канал ДТД: л.о и д.о. Бајски канал: л.о. и д.о. Објекти: сигурносна устава Чешка Ћуприја и сигурносна устава Шебеш фок 32.84 км	Објекти за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавних вода на преводници Бездан и даље каналом Бездан – Врбас: 1. -десни и леви насип уз канал ДТД Бездан-Врбас, 18.20 км (71+700 – 80+800) 2. -сигурносна устава Чешка Ћуприја (објекат на другој одбраненој линији) Бајски канал (основна улога – снабдевање водом канала Бездан – Врбас): 3. -десни и леви локализациони насип уз Бајски канал, 14.64 км (л.н. (0+000-7+125; 8+845-10+655); д.н.(0+000-1+200; 1+700-3+000; 6+600-9+800)) 4. -сигурносна устава Шебешфок на уливу Бајског канала у канал Бездан – Врбас као објект на другој линији одбране, за локализацију поплаве у случају продора дунавске воде на главној линији одбране на подручју узводно од Бездана и за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавних вода на преводници Бездан и даље каналом Бездан–Врбас до сигурносне уставе Чешка Ћуприја	В Канал ДТД: преводница „Бездан” (Л); л; "0" 0.00 ВВ 86.09 РО 85.30 ВО 86.00 В Бајски канал: устава „Шебешфок” (Л) ВВ РО 85.40 ВО 85.20 Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	„Граница-Бездан” (видети Д.12.3.) Условно затворена касета 32.84 км СОМБОР

Д.19.3.	<p>Објекти на каналу ДТД Богојево – Бечеј</p> <p>Бродска преводница Богојево</p> <p>Црпна станица Богојево</p> <p>Сигурносна устава Опаци</p> <p>Сигурносна устава Бач</p>	<p>Канал Богојево – Бечеј:</p> <p>1. Бродска преводница Богојево и цс Богојево – објекти на главној линији одбране на Дунаву на сектору Бачка Паланка</p> <p>Друга одбранбена линија по високом терену на вододелници између Дунава и Тисе:</p> <p>2. -сигурносна устава Опаци на Каналу ДТД – деоница Опаци – Косанчић</p> <p>3. -сигурносна устава Бач на Каналу ДТД–деоница Бач – Бачки Петровац</p>	<p>В Дунав: Богојево (Р); л, и; "0" 77.46</p> <p>ВВ 817 (15.06.1965.)</p> <p>РО 600 83.46 (водостај за упозорење)</p> <p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја</p>	<p>„Богојево-Вајска”</p> <p>(видети Д.11.3.)</p> <p>ОЦАЦИ, БАЧ</p>
Д.19.4.	<p>Канал мали Стапар – Руски Крстур и канал Бездан – Врбас</p> <p>Канал Мали Стапар – Руски Крстур: л.о. и д.о.</p> <p>Канал Бездан - Врбас</p> <p>Устава Руски Крстур</p> <p>26.00 км</p>	<p>Канал Мали Стапар – Руски Крстур (основна улога одводњавање сувишних унутрашњих вода и снабдевање водом):</p> <p>1. -Десни насип уз канал Мали Стапар-Руски Крстур, 7.00км (3+700-10+700)</p> <p>2. -Леви насип уз канал Мали Стапар-Руски Крстур, 7.00 км (3+700-10+700)</p> <p>3. -Устава „Руски Крстур” на каналу Мали Стапар-Руски Крстур</p> <p>Канал Бездан – Врбас, деоница Врбас Кула (за одводњавање сувишних унутрашњих вода и остало):</p> <p>4. -Десни насип уз канал Бездан-Врбас, 6.00 км (6+300-12+300)</p> <p>5. -Леви насип уз канал Бездан-Врбас, 6.00 км (6+300-12+300)</p>	<p>В Канал ДТД: устава Руски Крстур (Л); л; "0" 0.00</p> <p>ВВ 84.90</p> <p>РО 85.10</p> <p>ВО 85.10</p> <p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.</p> <p>В Канал ДТД: устава Врбас (Л)</p> <p>ВВ 83.45</p> <p>РО 83.55</p> <p>ВО 83.55</p> <p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.</p>	<p>„Руски Крстур 1”</p> <p>7.00 км</p> <p>КУЛА</p> <p>„Руски Крстур 2”</p> <p>7.00 км</p> <p>КУЛА</p> <p>„Врбас 1”</p> <p>6.00 км</p> <p>ВРБАС</p> <p>„Врбас 2”</p> <p>6.00 км</p> <p>ВРБАС</p>
Д.19.5.	<p>Објекти на каналу Богојево-Бечеј и каналу Јегричка</p> <p>Канал Богојево – Бечеј: бродска преводница, устава и црпна станица Бечеј</p> <p>Канал Јегричка: Црпна станица Јегричка</p>	<p>Канал Богојево – Бечеј:</p> <p>1. Бродска преводница, устава и црпна станица Бечеј – објекти на главној линији одбране на десној обали Тисе на сектору Бечеј</p> <p>Канал Јегричка:</p> <p>2. Црпна станица Жабал – објекат на главној линији одбране на десној обали Тисе на сектору Чуруг</p>	<p>В Тиса: Нови Бечеј (Р); л, лим, и; "0" 71.87</p> <p>ВВ 819 (21.04.2006.)</p> <p>РО 600 77.87 (водостај за упозорење)</p> <p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.</p> <p>В Тиса: Тител (Р); л, и; "0" 69.70</p> <p>ВВ 818 (16.04.2006.)</p> <p>РО 500 74.70 (водостај за упозорење)</p> <p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.</p>	<p>„Бечеј”</p> <p>(видети Д.14.1.)</p> <p>БЕЧЕЈ</p> <p>„Чуруг”</p> <p>(видети Д.15.1.)</p> <p>ЖАБАЉ</p>

Д.19.	ХС ДТД – Банат Водотоци, канали и објекти у систему ДТД у Банату (Д.19.6.-Д.19.11.) 118.16 км			
Д.19.6.	Златица и Кикиндски канал Златица: л.о. и д.о. Кикиндски канал: л.о. и д.о. Објекти: Устава Падеј, устава Гранична	1. Устава Падеј на уливу Златице у Тису – објекат на главној линији одбране на левој обали Тисе	В Тиса: Падеј (Р); л, ив: "0" 72.63 ВВ 872 (21.04.2006.) РО 550 78.13 (водостај за упозорење)	„Нови Кнежевац-Падеј” (видети Д.16.2.) Затворена касета 22.91 км КИКИНДА
		2. Десни насип уз Златицу од ушћа у Тису (устава „Падеј”) до Кикиндског канала, 0.90 км (0+000-0+900)	В Кикиндски канал: устава Сајан (Л); л; "0" 0.00 ВВ РО 76.50 (за најаву Златица: Врбица (Р); л, лим) ВО 77.50	
		3. Десни насип уз Златицу од Кикиндског канала до држ. Границе, 9.97 км (10+930-15+600; 21+240-25+640; 35+600-36+500) 4. Устава „Гранична”	В Златица: устава "Гранична" (Л); л; "0" 76.00 ВВ РО 78.30 ВО 78.70 Одбрана од поплава спроводи се према Правилнику за функционисање ХС ДТД у Банату, плану и правилнику за одбрану од поплава унутрашњих вода, правилницима за прихват комуналних и кишних вода из гравитирајућих насеља и према заједничком југословенско-румунском Правилнику за одбрану од поплава.	
		5. Гранични насипи 12.04 км - „Мајдан”, „Бан. Аранђелово” и „Врбица” (3.64 км, 4.02 км и 4.38 км)		
	57.04 км	6. Леви насип уз Златицу од ушћа у Тису до Кикиндског канала, 10 км (0+000-7+280;7+780-10+300; 10+410-10+600) 7. Десни насип уз Кикиндски канал од устава „Сајан” код Златице до ушћа у канал ДТД Нови Бечеј-Бан. Паланка, 19.70 км (7+400-9+700; 10+300-20+900; 36+800-43+600)	В Кикиндски канал: устава Сајан (Л); л; "0" 0.00 ВВ РО 76.50 (за најаву Златица: Врбица (Р); л, лим) ВО 77.50	„Падеј-Бечеј” (видети Д.16.3.) Затворена касета 34.13 км НОВИ БЕЧЕЈ, КИКИНДА
		8. Леви насип уз канал ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка од Н. Бечеја до ушћа Кикиндског канала, 4.43 км (133+000-135+000;144+300-146+730)	В Канал ДТД: устава Н. Бечеј (Л); л; "0" 0.00 ВВ РО 77.00 ВО 76.00 Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Банату у условима високих водостаја.	

Д.19.7.	<p>Златица, Кикиндски канал Златица: л.о.</p> <p>Кикиндски канал: л.о.</p> <p>Гранични насипи: Велики Ритић, Мала Теремија, Велика теремија, Просине, Ливаде – Наково, Наково – Село, Солтурски</p> <p>39.82 км</p>	1. Леви насип уз Златицу од Кикиндског канала до границе, 8.91 км (10+600-13+910;14+010-14+560;16+110-21+160)	B Златица: устава "Гранична" (Л); л; "0" 76.00 BB PO 78.30 BO 78.70	<p>„Кикинда-Бан. Карађорђево” (видети Д.20.2.)</p> <p>Условно затворена касета</p> <p>39.82 км</p> <p>КИКИНДА, ЗРЕЊЕНИН</p>
		2. Гранични насипи 1.15 км - „Велики Ритић”, „Мала Теремија” и „Велика Теремија” (0.79 км, 0.08 км и 0.28 км)		
		3. Леви насип уз Кикиндски канал од уставе „Сајан” код Златице до ушћа у канал ДТД Нови Бечеј-Бан. Паланка, 17.60 км (7+300-9+700; 10+300-11+500; 15+100-16+100; 17+500-25+400; 36+600-38+300; 39+800-43+200) (Канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка од ушћа Кикиндског канала до ушћа Старог Бегеја)	B Кикиндски канал: устава Сајан (Л); л; "0" 0.00 BB PO 76.50 (за најаву Златица: Врбица (Р); л, лим) BO 77.50 Одбрана од поплава спроводи се према: Правилнику за функционисање ХС ДТД у Банату, плану и правилнику за одбрану од поплава унутрашњих вода, правилницима за прихват комуналних и кишних вода из гравитирајућих насеља и према заједничком југословенско-румунском Правилнику за одбрану од поплава.	
		4. Гранични насипи 12.16 км - :”Просине”, „Ливаде- Наково”, „Наково-село” и „Солтурски” - (1.70 км, 5.375 км, 0.74 км и 4.35 км)		
Д.19.8.	<p>Канал ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка</p> <p>Канал ДТД: д.о.</p> <p>Објекти: Брана Нови Бечеј, Устава Нови Бечеј, устава и преводница Стајићево</p> <p>9.40 км</p>	1. Десни насип уз канал Нови Бечеј- Банатска Паланка од Н. Бечеја до ушћа Кикиндског канала, 9.40 км (133+000-135+400; 139+000-146+000) (Канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка од ушћа Кикиндског канала до ушћа Старог Бегеја)	B Канал ДТД: устава Н. Бечеј (Л); л; "0" 0.00 BB PO 76.00 BO 77.00	<p>„Нови Бечеј-Бело Блато-Зрењанин” (видети Д.17.1. и Д.20.1.)</p> <p>Затворена касета</p> <p>9.40 км</p> <p>НОВИ БЕЧЕЈ, ЗРЕЊАНИН</p>
		2. Брана „Нови Бечеј” и устава „Нови Бечеј” – објекат на главној линији одбране на левој обали Тисе (видети Д.17.1)	B Тиса: Нови Бечеј (Р); л, лим, и; "0" 71.87 BB 819 (21.04.2006.) PO 500 76.87 (водостај за упозорење)	
		3. Устава и преводница „Стајићево” на каналу Бегеју	B Тиса: Тител (Р); л, и; "0" 69.70 BB 818 (16.04.2006.) PO 500 74.70 (водостај за упозорење) Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	
Д.19.9.	<p>Канал ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка</p> <p>Канал ДТД: л.о. и д.о. Устава и преводница Кајтасово</p> <p>11.90 км</p>	1. Устава и преводница „Кајтасово” на каналу ДТД	B Канал ДТД: устава Кајтасово (Л); л; "0" 0.00 BB 74.62 (20.04.2005.) PO 74.00 BO 74.80 MB 75.78 (за Q1%)	<p>„Кајтасово” (видети Д.7.1.)</p> <p>6.90 км</p> <p>БЕЛА ЦРКВА</p> <p>„Банатска Паланка” (видети Д.7.1.)</p> <p>5.00 км</p> <p>БЕЛА ЦРКВА</p>
		2. Десни насип уз канал ДТД од уставе „Кајтасово” до насеља Орешац, 6.90 км (8+700-15+600)		
		3. Леви насип уз канал ДТД од насеља Дупљаја до уставе „Кајтасово”, 5.00 км (8+700-13+700)		

Д.19.10.	Пловни Бегеј - Устава Српски Итебеј	1. Устава са преводницом Српски Итебеј на пловном Бегеју	В Пловни Бегеј: Српски Итебеј д.в. (Р); л, лим, и; "0" 76.00 ВВ 81.03 (20.03.1932.) РО 79.00 ВО 80.20	„Српски Итебеј” (видети Д.20.3) ЖИТИШТЕ
Д.19.11.	Тамиш – уставе Томашевац и Ботош	1. Устава „Томашевац” на Тамишу и „Ботош” на каналу ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка	В Тамиш: Сечањ (Р); л, и; "0" 71.55 ВВ 746 (20.04.2005.) РО 450 76.05 ВО 650 78.05	„Бока-Конак” (видети Д.20.5) ЗРЕЊАНИН
Д.20.	ЗРЕЊАНИН II Средње банатски водотоци 271.02 км			
Д.20.1.	Канал Бегеј: д.о. 18.55 км	1. Десни насип уз канал Бегеј од Зрењанина до хидро чвора „Стајићево”, 18.55 км (27+400-8+850)	В Бегеј: Зрењанин (Л); л; "0" 73.90 ВВ 370 РО 140 ВО 260 МВ 335 (за Q _{5%}) КВЗ 357	„Нови Бечеј-Бело Благо-Зрењанин” (видети Д.17.1. и Д.19.8.) Затворена касета 18.55 км ЗРЕЊАНИН
Д.20.2.	Стари Бегеј: д.о. 37.04 км	1. Десни насип уз Стари Бегеј од државне границе до Јанковог моста, 37.04 км (0+000 – 37+037)	В Стари Бегеј: Хетин (Р); л, лим, и; "0" 76.69 428 (21.03.1932.) ВВ 200 78.69 РО 300 79.69 ВО 338 80.01 (Q _{5%} = 47 m ³ /s) МВ	„Кикинда-Бан.Карађорђево” (видети и 19.7.) Условно затворена касета 37.04 км ЖИТИШТЕ
Д.20.3.	Стари Бегеј, Пловни Бегеј Стари Бегеј: л.о. Пловни Бегеј: д.о. Гранични насип: између Старог и Пловног Бегеја 65.05 км	1. Леви насип уз Стари Бегеј од држ. границе до Јанковог моста, 34.69 км (0+000 – 34+697) (Канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка, од ушћа Старог Бегеја до ушћа Пловног Бегеја) (Десна депонија уз Пловни Бегеј од Клека до ушћа у канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка (3+300-0+000)) 2. Десни насип уз Пловни Бегеј од државне границе до Клека, 27.06 км (30+365 – 3+300) Устава са преводницом Српски Итебеј на пловном Бегеју (видети Д.19.10.) 3. Гранични насип између Старог и Пловног Бегеја, 3.30 км	В Стари Бегеј: Хетин (Р); л, лим, и; "0" 76.69 428 (21.03.1932.) ВВ 200 78.69 РО 300 79.69 ВО 338 80.01 (Q _{5%} = 47 m ³ /s) МВ В Пловни Бегеј: Српски Итебеј д.в. (Р); л, лим, и; "0" 76.00 81.03 (20.03.1932.) ВВ 79.00 РО 80.20 ВО	„Српски Итебеј” Условно затворена касета 65.05 км ЖИТИШТЕ

Д.20.4.	<p>Пловни Бегеј, Тамиш</p> <p>Пловни Бегеј: л.о.</p> <p>Тамиш: д.о.</p> <p>Гранични насипи: Међа, Јаша Томић – Крајишник</p> <p>67.74 км</p>	1. Леви насип уз Пловни Бегеј од држ. границе до Клека, 29.00 км (32+258-3+300) (Лева депонија уз Пловни Бегеј од Клека до улива у канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка 3+300-0+000). (Канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка, од ушћа Пловног Бегеја до ушћа Тамиша)	В Пловни Бегеј: Српски Итебеј д.в. (Р); л, лим, и; "0" 76.00 ВВ 81.03 (20.03.1932.) РО 79.00 ВО 80.20	<p>„Бегејци-Сечањ”</p> <p>Условно затворена касета</p> <p>67.74 км</p> <p>ЖИТИШТЕ, СЕЧАЊ</p>
		2. Гранични насип „Међа” 6.2 км		
		3. Десни насип уз Тамиш од држ.границе до Сечња, 16.30 км (113+175 – 96+870)	В Тамиш: Јаша Томић (Р); л, лим, и; "0" 73.46 ВВ 844 (20.04.2005.) РО 340 76.86 ВО 600 79.46 МВ 765 (за Q _{5%}) КВЗ 706 80.52	
		4. Гранични насип „Јаша Томић – Крајишник” 2.87 км		
		5. Десни насип уз Тамиш од Сечња до ушћа у канал ДТД, 13.37км (96+870 – 83+500)	В Тамиш: Сечањ (Р); л, и; "0" 71.55 ВВ 746 (20.04.2005.) РО 400 75.55 ВО 650 78.05	
Д.20.5.	<p>Тамиш, Брзава</p> <p>Тамиш: л.о.</p> <p>Брзава: д.о.</p> <p>Гранични насипи: поред Бирде и поред Ланке</p> <p>59.59 км</p>	1. Леви насип уз Тамиш од држ. границе до Сечња, 14.23 км (120+375 – 106+140)	В Тамиш: Јаша Томић (Р); л, лим, и; "0" 73.46 ВВ 844 (20.04.2005.) РО 340 76.86 ВО 600 79.46 МВ 765 (за Q _{5%}) КВЗ 706 80.52	<p>„Бока-Конак”</p> <p>Условно затворена касета</p> <p>59.59 км</p> <p>СЕЧАЊ</p>
		2. Гранични насип 11,32 км - „поред Бирде”,” од „државне границе до Брзаве” и „ поред Ланке” (1.52 км, 9.05 км , 0.75км)		
		3. Леви насип уз Тамиш од Сечња до уставе „Томашевац” (уставе „Томашевац” и „Ботош”), 17.74км (106+140-90+200; 89+800-88+000) Устава „Томашевац” на Тамишу и „Ботош” на каналу ДТД Нови Бечеј – Банатска Паланка (видети Д.19.11.) (Канал ДТД Нови Бечеј-Бан. Паланка, од ушћа Тамиша до ушћа Брзаве)	В Тамиш: Сечањ (Р); л, и; "0" 71.55 ВВ 746 (20.04.2005.) РО 400 75.55 ВО 650 78.05	
		4. Десни насип уз Брзаву од границе до ушћа у канал ДТД, 16.30 км (0+000 – 16+300)	В Брзава: Марковићево (Р); л, лим, и; "0" 76.90 ВВ 500 (1.06.1966.) РО 200 78.90 ВО 300 79.90 МВ 413 (Q _{5%} = 125 m ³ /s) КВЗ 384 80.74	
Д.20.6.	<p>Тамиш, л.о.</p> <p>23.05 км</p>	1. Линија одбране (високи терен, насипи и уставе) на левој обали Тамиша од Уздина до Панчева) 23.05 км (на двадесет три деонице)	В Тамиш: Опово (Л) 76.11 ВВ 74.40 РО 74.40 ВО 74.90	<p>„Уздин-Панчево”</p> <p>Затворена касета</p> <p>23.05 км</p> <p>КОВАЧИЦА, ОПОВО, ПАНЧЕВО</p>

Д.21.	ВРШАЦ Јужнобанатски водотоци и канали 135.89 км			
Д.21.1.	<p align="center">Брзава, Моравица, Ројга</p> <p align="center">Брзава: л. о.</p> <p align="center">Моравица: д. о.</p> <p align="center">Ројга: д. о.</p> <p align="center">Гранични насип од Ројге до Брзаве</p> <p align="center">60.32 км</p>	1. Леви насип уз Брзаву од државне границе до ушћа у ДТД, 20.07 км (20+070 – 0+000) (Канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка, од ушћа Брзаве до ушћа Моравице)	В Брзава: Марковићево (Р); л. лим. и; "0" 76.90 ВВ 500 (1.06.1966.) РО 200 78.90 ВО 300 79.90 МВ 413 (Q _{5%} = 125 м ³ /с) КВЗ 384 80.74	<p align="center">„Марковићево-Маргита”</p> <p align="center">Условно затворена касета</p> <p align="center">60.32 км</p> <p align="center">ПЛАНДИШТЕ</p>
		2. Десни насип уз Моравицу од ушћа у канал ДТД до ушћа Ројге у Моравицу, 8.00 км (0+000 – 8+000)	В Моравица: Ватин (Р); л. лим. и; "0" 75.88 ВВ 446 (3.07.1975.) РО 300 78.88 ВО 350 79.38 МВ 420 (Q _{5%} = 76 м ³ /с)	
		3. Десни насип уз Ројгу од ушћа у Моравицу до границе, 12.52 км (0+000 – 12+520)	В Ројга: Маргита (Ј); л; "0" 74.67 ВВ 482 РО 350 78.17 ВО 400 78.67	
		4. Гранични насип, 19.73 км (0+000 – 19+728) од Ројге до Брзаве	В Гранични насип, Гранична устава, (Ј); л; "0" 76.41 РО 100 77.41 ВО 150 77.91	
Д.21.2.	<p align="center">Ројга, Моравица</p> <p align="center">Ројга: л.о.</p> <p align="center">Моравица: д.о.</p> <p align="center">Гранични насип од Ројге ка Моравици</p> <p align="center">23.22 км</p>	1. Гранични насип 2.70 км (0+000 – 2+700) од Ројге ка Моравици	В Ројга: Велики Гај (Ј); л; "0" 81.05 ВВ 185 (29.12.1999.) РО 150 82.55 ВО 200 83.05	<p align="center">„Велики Гај-Ватин”</p> <p align="center">Условно затворена касета</p> <p align="center">23.22 км</p> <p align="center">ПЛАНДИШТЕ</p>
		2. Леви насип уз Ројгу од ушћа у Моравицу до границе, 12.52 км (0+000 – 12+520)	В Ројга: Маргита (Ј); л; "0" 74.67 ВВ 482 РО 350 78.17 ВО 400 78.67	
		3. Десни насип уз Моравицу од границе до ушћа Ројге у Моравицу, 8.00 км (8+000 – 16+000)	В Моравица: Ватин (Р); л. лим. и; "0" 75.88 ВВ 446 (3.07.1975.) РО 300 78.88 ВО 350 79.38 МВ 420 (Q _{5%} = 76 м ³ /с)	

Д.21.3.	Моравица, Вршачки канал Моравица: л.о. Вршачки канал: д.о. 29.40 км	1. Леви насип уз Моравицу од границе до ушћа у канал ДТД, 16.00 км (16+000 – 0+000) (Канал ДТД Нови Бечеј-Банатска Паланка од ушћа Моравице до ушћа Вршачког канала)	В Моравица: Ватин (P); л, лим, и; "0" 75.88 ВВ 446 (3.07.1975.) РО 300 78.88 ВО 350 79.38 МВ 420 ($Q_{5\%} = 76 \text{ m}^3/\text{s}$)	„Вршачки ритови” условно затворена касета 29.40 км ПЛАНДИШТЕ, ВРШАЦ
		2. Десни насип уз Вршачки канал од ушћа у канал ДТД до Великог Средишта 13.40 км (0+000-11+200; 18+100-20+300)	В Вршачки канал: Велико Средиште (Л); л; " 0" 89.72 ВВ 340 (16.06.1999.) РО 200 91.72 ВО 250 92.22	
Д.21.4.	Вршачки канал, Брана Велико Средиште Вршачки канал: л.о. 20.95 км	1. Леви насип уз Вршачки канал од ушћа у канал ДТД до Великог Средишта, 20.95км (0+000 – 20+950)	В Вршачки канал: Велико Средиште (Л); л; " 0" 89.72 ВВ 340 (16.06.1999.) РО 200 91.72 ВО 250 92.22	„Павлиш-Велико Средиште” Затворена касета 20.95 км ВРШАЦ
		2. Брана Велико Средиште (на Марковачком Потоку км 3+800) Простор резервисан за пријем поплавног таласа ($Q_{0,1\%}$)=1022035 м ³	В Тело бране „Велико Средиште” (Л); л; "0" 98.07 ВВ РО 200 100.07 ВО 250 100.57	
Д.21.5.	Канал Месић, Брана Месић Канал Месић: л.о. и д.о. 2.00 км	1. Леви и десни насип уз канал Месић 2.00 км(0+000-1+000)	В Канал Месић: Вршац (P); л, ив; "0" 82.18 ВВ 200 (5.08.1991.) РО 200 84.18 ВО 300 85.18	„Вршац” Затворена касета 2.00 км ВРШАЦ
		2. Брана Месић на потоку Месић, км 7+250. Простор резервисан за пријем поплавног таласа ($Q_{0,1\%}$)=1515000 м ³	В Тело бране Месић (Л); л; „0" 104.04 ВВ РО 300 107.04 ВО 400 108.04	

Надлежност: Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе” (Д.22. и Д.23.)

Д.22.	МЛАВА-ПЕК			
	Млава, Пек, Осаничка река и Тисница 121.71км			
Д.22.1.	Млава, притоке Од Брадарца до реке Витовнице Витовница	1. Леви насип уз Млаву од П.О. „Гириловац” до високог терена, 7.37 км (0+000-7+374)	В Млава: Братинац (P); л, лим, ив; „0" 73.61 ВВ 525 (13.06.2002)	„Огорелске ливаде” Затворена касета 13.09 км ПОЖАРЕВАЦ
		2. Леви насип уз Млаву од високог терена „Салаковачки мост” до моста у Малом Црнићу, 5.72 км (11+083-16+808)		
		3. Леви насип уз Млаву од моста у Малом Црнићу до ушћа Шљивовачког потока, 4.28 км (16+808 – 21+083)		„Доње ливаде” Затворена касета 4.88 км МАЛО ЦРНИЋЕ
		4. Леви насип уз Шљивовачки поток, од ушћа у Млаву 0.60 км (0+000 – 0+600)		

	54,16 км	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Млаву од укорјењења у селу Брадарац до моста у Малом Црнићу, 18.27 км (0+000 – 18+268) Леви и десни насип „Старе Млаве” од Маруљевца до Братинца 7,00км Десни насип уз Млаву од моста у Малом Црнићу до ушћа реке Витовнице код села Калишта, 6.20 км (18+268 – 24+468) Десни насип и обала регулисаног корита реке Витовнице, од ушћа у Млаву 4.72 км (0+000 – 4+717) 		„Маљуревац-Мало Црниће” Отворена касета 36,19 км ПОЖАРЕВАЦ МАЛО ЦРНИЋЕ
Д.22.2.	Млава, притоке Витовница- Чокордин	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Шљивовачки поток, од ушћа у Млаву 0.60 км (0+000-0+600) Леви насип уз Млаву од ушћа Шљивовачког потока до моста у Великом Селу, 3.70 км (21+351-25+053) Леви насип уз Млаву од моста у Великом Селу до ушћа потока Чокордин у Рашанцу, 5.85 км (25+053-30+900) Леви насип уз поток Чокордин, од ушћа у Млаву 3.15 км (0+000-3+154) 	В Млава: Велико Село (Р); л, ив; "0" 91.46 ВВ 628 (12.06.2002.) РО 340 94.86 ВО 540 96 86 МВ 554 (Н _{1%}) КВЗ	„Велико село” Затворена касета 13,30 км МАЛО ЦРНИЋЕ, ПЕТРОВАЦ
		<ol style="list-style-type: none"> Леви насип и обала регулисаног корита реке Витовнице, од ушћа у Млаву, 4.72 км (0+000 – 4+717) Десни насип уз Млаву од ушћа Витовнице до моста у Великом Селу, 1.89 км (24+662-26+548) Десни насип уз Млаву од моста у Великом Селу до високог терена у Рашанцу, 3.52 км (24+548-30+069) Лева и десна обала регулисаног корита Витовнице кроз Кулу, 4.0 км 		„Круглица” Затворена касета 10.13 км
	Витовница 27.43 км	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз поток Чокордин, од ушћа у Млаву, (0+000-3+154), 3.15 км Леви насип уз Млаву од ушћа потока Чокордин у Рашанцу до села Дубочка, (30+950-34+745), 3.80 км Лева обала регулисаног корита реке Млаве од села Дубочка до села Трновче, 2.00 км 	В Млава: Велико Село (Р); л, ив; "0" 91.46 ВВ 628 (12.06.2002.) РО 340 94.86 ВО 540 96 86 МВ 554 (Н _{1%}) КВЗ	„Шаиновићи” Отворена касета 8,95км ПЕТРОВАЦ
		<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Млаву од високог терена у Рашанцу до ушћа канала ОКЗ у селу Дубочка, 3.50 км Десна обала регулисаног корито Млаве од ушћа канала ОКЗ у селу Дубочка до села Трновче, 2.00 км 		„Рашанац” Затг. касета, 3.50 км ПЕТРОВАЦ „Дубочка” Отворена касета, 2.00 км ПЕТРОВАЦ
Д.22.3.	Млава, притоке Чокордин-Дубочка 14.45 км			
Д.22.4.	Млава, притоке Петровац Бусур 7.98 км	<ol style="list-style-type: none"> Леви насип уз Млаву кроз Петровац до ушћа реке Бусур, 2.45 км (42+175-44+625) Леви насип уз реку Бусур, од ушћа у Млаву, 0.37 км (0+000-0+370) 	В Млава: мост у Петровцу (Л); л; "0" 119.50 ВВ 295 (22.06.2001.) РО 150 121.00 ВО 350 123.00 МВ 370 (Н _{1%}) КВЗ	„Петровац -лева 1” Затг. касета 2.82 км ПЕТРОВАЦ
		<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз реку Бусур, од ушћа у Млаву, 0.28 км (0+000-0+275) Лева и десна обала реке Бусур до моста (Петровац-М.Лаоле), 1.0 км Леви насип уз Млаву кроз Петровац од ушћа реке Бусур до села Лесковац, 0.68 км (44+650-45+330) 		„Петровац -лева 2” Затг. касета 1.96 км ПЕТРОВАЦ

		6. Десни насип и обала Млаве кроз Петровац до села Лесковац, 3.20 км (43+710-46+950)		„Петровац -десна” Заг. касета, 3.20 км ПЕТРОВАЦ
Д.22.5.	Млава, притоке Осаница-Жагубица 7.94 км	1. Леви насип уз Осаничку реку кроз Осаницу, 2.75 км (0+000-2+750), са обостраним насипима уз притоку Царински поток, 2x0.19 км (0+000-0+190); укупно 3.13 км 2. Десни насип уз Осаничку реку кроз Осаницу, 2.75 км (0+000-2+750)	B Тисница: Жагубица (Л); л; "0" 302.95 BB 498 (23.6.2001.) PO 92 303.87 BO 120 304.15 MB 200 (Н _{1%}) KB3	„Осаница” Затворена касета 5.88 км ЖАГУБИЦА
		3. Регулисано корито реке Тиснице у Жагубици, 2x1.03=2.06 км (0+000-1+034)		„Жагубица” Заг. Касета, 2.06 км ЖАГУБИЦА
Д.22.6.	Млава, притоке Кучево 9.75 км	1. Леви насип уз Пек од Клисуре до ушћа Кучајнске реке, 1.43 км (0+000-1+426) 2. Леви насип и обала уз Кучајнску реку, 2.32 км (0+000-2+315)	B Пек: Кучево (Р); л, лим; "0" 147.16 BB 362 (19.03.2005.) PO 144 148.60 BO 324 150.40 MB 406 (Н _{1%}) KB3	„Кучево-лево1” Заг. касета 3.75 км
		3. Десни насип уз Кучајнску реку, од ушћа у Пек, 3.15 км (0+000-3+150)		„Кучево-лево2” Заг. касета 3.15 км
		4. Десни насип уз Пек од Клисуре до ушћа Посушке реке у Кучеву, 2.53 км (0+000-2+529) 5. Десни насип уз Посушку реку, од ушћа у Пек 0.32 км (0+000-0+322)		„Кучево-десна” Затворена касета 2.85 км ПЕТРОВАЦ
Д.23.	АКУМУЛАЦИЈЕ НА СЕКТОРУ МЛАВА – ПЕК МА”Кореница” и МА”Бусур”			
Д.23.1.	Кореница МА „Кореница”	1. Брана и мала акумулација „Кореница” на Кореници, десној притоци реке Бусур	Простор за пријем поплавног таласа 284 000 м ³ PO kota прелива 219.44 евакуатор 217.17 BO kota макс. успора 220.30 KB3 kota круне бране 221.30	„Бусур-Петровац” ПЕТРОВАЦ
Д.23.2.	Бусур МА”Бусур”	1. Брана и мала акумулација „Бусур” на реци Бусур узводно од села Бусур	Кота дна темељног испуста 194.40 Простор за пријем поплавног таласа 40 050 м ³ PO kota прелива 203.00 BO kota макс. успора 203.60 KB3 kota круне бране 204.63	„Бусур-Петровац” ПЕТРОВАЦ

Б. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА

СИСТЕМ ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА – СЕКТОРИ, ДЕОНИЦЕ, ОБЈЕКТИ ОДБРАНЕ, КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА

Б.5. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА”

СЕКТОР		НАЗИВ СЕКТОРА			
ОЗНАКА ДЕОНИЦЕ		Опис, дужина заштитног система			
ОЗНАКА ДЕОНИЦЕ	ОПИС ДЕОНИЦЕ	ОБЈЕКТИ на којима се спроводе мере одбране од поплава	КРИТЕРИЈУМИ за увођење мера одбране од поплава	ШТИЋЕНО ПОДРУЧЈЕ	
	Водоток	1.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, и–Таб. 1, ив –Таб. 2; "0"-кота нуле тах осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана - водостај и кота Ванредна одбрана - водостај и кота Меровдавни водостај за меродавни Q _{__} %, Критични водостај и кота заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина заштитног система ОПШТИНА
	Назив	2.			
	Дужина заштитног система				

С.1.		ЗЕМУН – НОВИ БЕОГРАД – КЛЕНАК			
С.1.1.		Десна обала Дунава у зони Земунa и Новог Београда, лева обала Саве од ушћа до Кленка и канал Нова Галовица Брана „Љуково” 81.93 км			
	Дунав, Сава	1.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дунав: Земун (Р); л. лим, и; "0" 67.87 783 (16.04.2006.) 550 650 745	„Нови Београд” Затворена касета 18.38 км
	Десна обала Дунава у зони Земунa и Новог Београда	2.			
	Лева обала Саве од ушћа до канала „Нова Галовица”	3.			
	18.38 км	4.	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Сава: Београд (Р); л. лим, и; "0" 68.28 738 (16.04.2006.) 500 600 772 (за Q1%) 752	ЗЕМУН, НОВИ БЕОГРАД
		5.			
		6.			
		7.			

C.1.2.	Сава Лева обала од канала „Нова Галовица” до Прогара 50.23 км	1. Десни насип уз канал „Нова Галовица”, 10.80 км 2. Леви насип уз Саву од Ц.С. „Нова Галовица” до чуварнице Зидине, 15.28 км	B Канал Галовица: км. 11+400 (Л); л; "0" 69.00 PO 350 BO 400 MB 365 (за Q1%) KBZ 490	„Доњи Срем” Затворена касета 50.23 км ЗЕМУН
		3. Леви насип уз Саву од чуварнице Зидине до високог терена села Прогар, 24.15 км	B Сава: Прогар, км. 47+200 (Л); л; "0" 71.24 BB 560 (26.03.1981.) PO 380 BO 480 MB 636 (за Q1%) KBZ 626	
C.1.3.	Сава Лева обала од Прогара до Купинова Насипи око Обедске Баре 9.44 км	1. Леви насип уз Саву од високог терена села Прогар до Купинова, 3.02+1.43=4.45 км (51+279-54+300; 55+470-56+900) 2. Леви насип уз Саву од високог терена села Прогар према Купинову (нови насип - незавршен), 3.10 км (0+000-3+100) 3. Насип према Обедској бари, 1.89 км (6+998-8+884) Деоница у надлежности ЈВП „Воде Војводине”	B Сава: Прогар, км. 47+200 (Л); л; "0" 71.24 BVB 560 (26.03.1981.) PO 350 BO 450 MB 636 (за Q1%) KBZ 626	„Купиново” Отворена касета 9.44 км ПЕЋИНИЦИ
C.1.4.	Сава Лева обала у зони Кленка 3.88 км	1. Леви насип уз Саву код Кленка, 1.27 км (87+860-89+130) 2. Нови леви насип уз Саву код Кленка, 2.25 км (0+000-2+250) 3. Леви насип уз Саву Кленак - Мишар, 0.36 км (0+000-0+360) Деоница у надлежности ЈВП „Воде Војводине”	B Сава: Шабац (Р); л, и; "0" 72.61 BB 590 (25.3.1981.) PO 400 76.61 BO 500 77.61 MB 644 (за Q1%) KBZ 729	„Кленак” Отворена касета 3.88 км РУМА
C.1.5.	Љуковачки поток Брана и акумулација „Љуково”	1. Брана и акумулација „Љуково” са јужном акумулацијом, на Љуковачком потоку Деоница у надлежности ЈВП „Воде Војводине	Запремина за поплавни талас 230.000 м ³ Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Јарковац” ИНЂИЈА
C.2.	СРЕМСКА МИТРОВИЦА Лева обала Саве од Хртковца до Јамене 74.96 км Бране „Шидска Шидина”, „Мохарач”, „Борковац” и „Павловци”			Сектор у надлежности ЈВП „Воде Војводине”
C.2.1.	Сава Лева обала код Хртковца 6.65 км	1. Леви насип уз Саву код Хртковца (попречни), 2.12 км (100+000-102+124)	B Сава: Шабац (Р); л, и; "0" 72.61 BB 590 (25.3.1981.) PO 400 76.61 BO 500 77.61 MB 649 (за Q1%) KBZ 779 80.40	„Хртковци” Отворена касета 6.65 км РУМА
		2. Леви насип уз Саву код Хртковца, 4.53 км (102+124+106+650)	B Сава: Хртковци, км 115+100 (Л); л; "0" 73.61 BB 510	

			PO 380 77.41 BO 470 78.31 MB 592 (за Q1%) KBЗ 609 79.70	
C.2.2.	Сава Лева обала код Сремске Митровице до ушћа источног ободног канала 14.15 км	1. Леви насип уз Саву код С. Митровице, 8.65 км (121+400-130+050) 2. Леви насип уз Источно ободни канал, 5.50 км (0+000-5+500)	В Сава: Сремска Митровица (Р); л, лим, и; "0" 72.22 BB 800 (26.10.1974.) PO 650 78.72 BO 750 79.72 MB 858 (за Q1%) KBЗ 938 81.60	„Сремска Митровица“ Затворена касета 14.15 км СР: МИТРОВИЦА
C.2.3.	Сава, притоке Десна обала Источног ободног канала Босут: устава и ц.с. 54.16 км	1. Десни насип уз Источно ободни канал, 5.50 км (0+000-5+500) 2. Леви насип уз Саву код Лаћарка, 14.95 км (130+050-145+000) 3. Устава и црпна станица Босут, објекат у првој линији одбране 4. Леви насип уз Саву код Сремске Раче, 15.10 км (145+000-160+100) 5. Леви насип уз Саву код Јамена, 18.61 км (160+100-180+710)	В Сава: Босут, км 161+500 (Л); л; "0" 72.79 BB 943 (26.10.1974.) PO 750 80.29 BO 850 81.29 MB 951 (за Q1%) KBЗ 1106 83.85 В Сава: Јамена (Р); л, лим, и; "0" 72.76 (од 2006.) У односу на <u>нови водомер</u> : BB 1158 (26.10.1974.) PO 970 82.46 BO 1070 83.46 MB 1210 (за Q1%) KBЗ 1330 86.06 В Сава: Јамена (Р); л, лим, и; "0" 72.76 (од 2006.) У односу на <u>нови водомер</u> : BB 1158 (26.10.1974.) PO 970 82.46 BO 1000 82.76 MB 1210 (за Q1%) KBЗ 1330 86.06	„Горњи Срем“ Условно затворена касета 54.16 км СРЕМСКА МИТРОВИЦА, ШИД
C.2.4.	Шидина Брана и акумулација „Шидска Шидина (Сот)“	1. Брана и акумулација „Шидска Шидина (Сот)“ на водотоку Шидина, левој притоци Босута	Запремина за поплавни талас 400.000 м³. Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Шид“ ШИД
C.2.5.	Мохарач Брана и акумулација „Мохарач“	1. Брана и акумулација „Мохарач“ на водотоку Мохарач, левој притоци Саве	Запремина за поплавни талас 1.000.000 м³. Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Ердевик“ ШИД
C.2.6.	Борковац Брана и акумулација „Борковац“	1. Брана и акумулација „Борковац“ на каналу Борковац, левој притоци Саве	Запремина за поплавни талас 700.000 м³. Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Рума“ РУМА
C.2.7.	Кудош Брана и акумулација „Павловци“	1. Брана и акумулација „Павловци“ на каналу Кудош, левој притоци Саве	Запремина за поплавни талас 4.500.000 м³. Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Рума“ РУМА

С.3.		БЕОГРАД – ОБРЕНОВАЦ – ЛАЗАРЕВАЦ		
		Десна обала Саве од ушћа у Дунав до ушћа Вукићевице и притоке: Топчидерска река и Колубара са притокама 309.81км		
		Бране „Ресник”, „Бела Река” и „Дубоки поток”		
С.3.1.	Сава, притоке	1. Обалоутврда на десној обали Саве од ушћа до Чукарице, 4.90 км 2. Десни насип уз Топчидерску реку, ушће у Саву узводно, 3.0 км	В Сава: Београд (Р); л, лим, и; "0" 68.28 ВВ 738 (16.04.2006.) РО 500 ВО 600 МВ 772 (за Q1%) КВЗ 772	„Београд” Затворена касета 7.90 км БЕОГРАД СТАРИ ГРАД, ЧУКАРИЦА
	Десна обала од ушћа у Дунав до Топчидерске реке	3. Десни насип и регулација Топчидерске реке, од км 3+000 узводно до км 12+350 (9.35 км), са регулисаним притокама Каљави поток (2.21 км) Раковички поток (2.10 км) и поток Паригуз (2x0.72=1.44 км), укупно: 15.10 км 4. Леви насип и регулација Топчидерске реке, од км 3+000 узводно до км 12+350 (9.35 км), са регулисаним притокама Кијевски поток (0.30 км) и регулисано корито са десним насипом Бела река (1.07 км), укупно: 10.72 км		„Раковица-Рипањ 1” Рег. подручје 25.82 км БЕОГРАД РАКОВИЦА, ВОЈДОВАЦ
	Топчидерска Река	5. Брана и акумулација „Ресник” на потоку Паригуз, десној притоци Топчидерске реке	Запремина за поплавни талас 105 300 м ³ Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Раковица-Рипањ 2”
	33.72 км	6. Брана и акумулација „Бела Река” на Белој реци, левој притоци Топчидерске реке	Запремина за поплавни талас 223 758 м ³ Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	БЕОГРАД РАКОВИЦА, ВОЈДОВАЦ
С.3.2.	Сава, притоке	1. Леви насип уз Топчидерску реку, ушће у Саву узводно 3.0 км 2. Обалоутврда и десни насип уз Саву дуж Аде Циганлије од ушћа Топчидерске реке до Макиша, 7.55 км	В Сава: Београд (Р); л, лим, и; "0" 68.28 ВВ 738 (16.04.2006.) РО 500 ВО 600 МВ 772 (за Q1%) КВЗ 727	„Велики Макиш-Ада Циганлија” Затворена касета 29.90 км ЧУКАРИЦА
	Десна обала од Топчидерске до Остружничке реке	3. Десни насип („Велики Макиш”) уз Саву од Макиша до ушћа Остружничке реке, 6.04 км 4. Остружничка река (регулисано корито од ушћа у Саву па узводно, 2.96 км) 5. Обострани насипи и регулисано корито Железничке реке од км 0+000 до км 7+451 (10.35 км) 6. Регулисано корито Железничке реке од км 7+451 до км 9+980 (2,53 км), поток Манастирина (1.65 км) и поток Крушик (0.08 км), укупно: 4.26 км		„Велики Макиш” Рег. подручје 4.26 км БЕОГРАД-ЧУКАРИЦА
	Топчидерска, Остружничка и Железничка река			
	34.16 км			
С.3.3.	Сава	1. Десни насип („Мали Макиш”) уз Саву од високог терена код ушћа Остружничке реке, до Умке 3.50 км	В Сава: Београд (Р); л, лим, и; "0" 68.28 ВВ 738 (16.04.2006.) РО 500 ВО 600 МВ 772 (за Q1%) КВЗ 892	„Мали Макиш” Затворена касета 3.50 км БЕОГРАД-ЧУКАРИЦА
	Десна обала од Остружничке реке до Умке			
	3.50 км			

C.3.4.	<p>Сава, притока</p> <p>Десна обала од Баричке реке до Колубаре</p> <p>Колубара</p> <p>7.93 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Саву од високог терена у Баричу до Баричке реке, 0.75 км са притоком Баричка река 0.90 км и потоком Колонија 0.39 км, укупно: 2.04 км Десни насип уз Саву од ушћа Баричке реке до „Прве Искре“, 0.45 км Десни насип уз Саву од „Прве Искре“ до ушћа Колубаре, 0.55 км Десни насип уз Колубару од ушћа у Саву до моста на путу Београд – Обреновац, 2.90 км Десни насип уз Колубару од моста на путу Београд – Обреновац до високог терена, 1.99 км 	<p>В Сава: ц. с. Вић Бара, км 30+500 (Л); л; "0" 71.00</p> <p>РО 250</p> <p>ВО 350</p> <p>МВ 597 (за Q1%)</p> <p>КВЗ 662</p>	<p>„Мислојин - Барич“</p> <p>Затворена касета</p> <p>7.93 км</p> <p>ОБРЕНОВАЦ</p>
C.3.5.	<p>Сава, притоке</p> <p>Десна обала од ушћа Колубаре до ободно – гравитационог канала у Грабовцу (ТЕНТ Б)</p> <p>Тамнава од Ђемановог моста до ушћа у Колубару са притоком Трстеницом</p> <p>Колубара од ушћа Тамнаве до ушћа у Саву</p> <p>60.97 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> Леви насип поред реке Тамнаве од Ђемановог моста до ушћа Трстенице, 9.55 км Десни насип уз Трстеницу, узводно од ушћа у Тамнаву, 2.65 км Леви насип уз Трстеницу, узводно од ушћа у Тамнаву, 2.65 км Леви насип уз Тамнаву од ушћа Трстенице до ушћа у Колубару, 4.30 км Леви насип уз Колубару од ушћа Тамнаве до моста на путу Београд - Обреновац, 10.23 км са притоком Чиковац (леви насип 1.29 км), укупно: 11.52 км Леви насип уз Колубару од моста на путу Београд - Обреновац до ушћа у Саву, 2.48 км Десни насип уз реку Саву од ушћа Колубаре (Вић Бара) до Забрешке ливаде, 10.04 км Одбрамбени зид „Забрежје“, 0.82 км Одбрамбени зид „Бора Марковић“, 0.67 км Десни насип уз Саву кроз круг војске, 0.47 км Одбрамбени зид у селу Бреска, 0.95 км Одбрамбени зид ТЕ „Н. Тесла“, 0.67 км Десни насип уз Саву поред пепелишта ТЕНТ-а, 4.90 км (третира се као висок терен) Десни насип уз Саву од пепелишта ТЕНТ-а до високог терена у селу Скела, 6.70 км Десни насип уз ободно-гравитациони канал (Грабовица), 7.50 км 	<p>В Тамнава: Ђеманов мост (Р); л, и; "0" 84.03</p> <p>ВВ 390 (30.12.1999.)</p> <p>РО 300</p> <p>ВО 400</p> <p>МВ 455 (за Q1%)</p> <p>КВЗ 550</p> <p>В Тамнава: Лисо поље (Л); л; "0" 80.00</p> <p>РО 150</p> <p>ВО 270</p> <p>В Колубара: Дражевац (Р); л, лим, и; "0" 71.24</p> <p>ВВ 800 (31.07.1999.)</p> <p>РО 640</p> <p>ВО 800</p> <p>МВ 886 (за Q1%)</p> <p>КВЗ 996</p> <p>В Сава: ц.с. Вић Бара, км 30+500 (Л); л; "0" 71.00</p> <p>РО 250</p> <p>ВО 350</p> <p>МВ 597 (за Q1%)</p> <p>КВЗ 687</p> <p>В Сава: ц.с. Скела, км 50+600 (Л); л; "0" 70.26</p> <p>РО 450</p> <p>ВО 600</p> <p>МВ 739 (за Q1%)</p> <p>КВЗ 859</p>	<p>„Обреновац“</p> <p>Затворена касета</p> <p>60.97 км</p> <p>ОБРЕНОВАЦ</p>

C.3.6.	Сава, притока Десна висока обала од ушћа ободно - гравитациони канал до ушћа Вукићевице Вукићевица 16.62 км	1. Леви насип уз ободно-гравитациони канал (Грабовица), 7.50 км 2. (Високи терен уз Саву код ТЕНТ Б) 3. Регулисано корито и насипи поред реке Вукићевице, 9.12 км	В Сава: ц.с. Скела, км 50+600 (Л); л; "0" 70.26 PO 450 BO 600 MB 739 (за Q1%) KB3 819 В	„ТЕНТ Б” Рег. подручје 16.62 км ОБРЕНОВАЦ
C.3.7.	Колубара, притока Марица код Вранића 5.14 км	1. Регулисано корито реке Марице, 5.14 км	PO При водостају у ножици насипа BO MB KB3	„Вранић” Рег. подручје 5.14 км БАРАЈЕВО
C.3.8.	Колубара, притоке	1. Регулисано корито и десни насип уз реку Турију од ушћа у Колубару до ушћа реке Бељанице, 3.00 км 2. Регулисано корито и десни насип уз реку Бељаницу, 7.50 км са притоком Опарна (обострани насип 2x1.05=2.10 км), укупно: 9.60 км 3. Регулисано корито и десни насип уз Барајевску реку од ушћа у Бељаницу до Бачеваћке реке, 4.50 км са притоком Кашин поток (регулација 0.41 км), укупно: 4.91 км 4. Регулисано корито и десни насип уз Баћевачку реку од ушћа у Барајевску реку узводно 4.3 км 5. Регулисано корито и леви насип уз Баћевачку реку од ушћа у Барајевску реку узводно 4.30 км 6. Регулисано корито и десни насип уз Барајевску реку од ушћа Бачеваћке реке узводно 8.34 км	PO BO MB KB3	„Степојевац - Градиште” Затворена касета 21.81 км БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ
	Турија, Бељаница и Барајевска река 64.63 км	7. Регулисано корито и десни насип уз реку Бељаницу, узводно од ушћа Барајевске реке 2.27 км 8. Леви насип уз Барајевску реку од ушћа у Бељаницу до Ненадоваца, 12.84 км, са притоком Дубоки поток (регулација на ушћу 0.16 км), Укупно: 13.00 км. 9. Акумулација „Дубоки поток” – 170.000 м ³ 10. Леви насип уз Бељаницу од ушћа Сеоне узводно 7.27 км 11. Десни насип уз Сеону узводно од ушћа у Бељаницу 1.94 км 12. Леви насип уз Сеону од ушћа у Бељаницу узводно 1.94 км 13. Леви насип уз Бељаницу од ушћа Сеоне до ушћа у Турију, 2.60 км 14. Десни насип уз Турију од ушћа Бељанице узводно 1.16 км	В PO BO MB KB3	„Барајево” Затворена касета 12.64 км БАРАЈЕВО „Бождаревац” Затворена касета 15.27 км БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ „Арнајево” Затворена касета 9.21 км БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ „Јунковац” Затворена касета 5.70 км БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ

C.3.9.	<p align="center">Колубара, притоке</p> <p align="center">Десна обала од ушћа Турије до ушћа Пештана</p> <p align="center">20.55 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леви насип уз реку Турију од ушћа у Колубару узводно 7.02 км са притоком поток Баре (регулација на ушћу 1.30 км), укупно: 8.32 км 2. Десни насип уз Колубару од ушћа Турије до ушћа Пештана, 8.00 км 3. Десни насип уз Пештан од ушћа у Колубару узводно 4.23 км 	<p>В Колубара: Бели Брод (Р); л. лим, и; "0" 99.31 620 (22.06.2001.)</p> <p>РО 430</p> <p>ВО (Вод. на 1.0 м испод ДИК-а моста)</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ За остале водотоке при водостају у ножици насипа</p>	<p align="center">„Велики Црљени - Вреоци“</p> <p align="center">Затворена касета</p> <p align="center">20.55 км</p> <p align="center">БАРАЈЕВО, ЛАЗАРЕВАЦ</p>
C.3.10.	<p align="center">Колубара</p> <p align="center">Лева обала од ушћа Кладнице до ушћа Враничине</p> <p align="center">21.58 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леви насип уз Колубару од ушћа Враничине низводно 9.3 км 2. Леви насип уз реку Враничину од ушћа у Колубару узводно 1.00 км са регулисаним током Враничине узводно 3.88 км и притоком Крља (леви насип од ушћа узводно 1.00 км), укупно: 5.88 км 3. Регулисано корито и десни насип уз реку Враничину од ушћа у Колубару узводно, 6.40 км 	<p>В Колубара: Бели Брод (Р); л. лим, и; "0" 99.31 620 (22.06.2001.)</p> <p>ВВ</p> <p>РО 430</p> <p>ВО (Вод. на 1.0 м испод ДИК-а моста)</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ За остале водотоке при водостају у ножици насипа</p>	<p align="center">„Копови Тамнава“</p> <p align="center">Затворена касета</p> <p align="center">15.18 км</p> <p align="center">ЛАЗАРЕВАЦ</p> <hr/> <p align="center">„Јабучје“</p> <p align="center">Рег. подручје</p> <p align="center">6.40 км</p> <p align="center">ЛАЗАРЕВАЦ</p>
C.3.11.	<p align="center">Колубара, притоке</p> <p align="center">Десна обала од ушћа Пештана до пута Београд-Краљево</p> <p align="center">Лукавица</p> <p align="center">36.81 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леви насип уз Пештан од ушћа у Колубару узводно, 4.23 км 2. Десни насип уз Колубару од ушћа од ушћа Пештана до ушћа Лукавице, 1.90 км 3. Регулисано корито и десни насип уз реку Лукавицу од ушћа у Колубару до Лазаревца, 7.70 км 4. Десни насип уз Колубару од пута Београд - Краљево до ушћа Лукавице, 10.14 км 5. Регулисано корито и леви насип уз реку Лукавицу од ушћа у Колубару до Лазаревца, 7.70 км са притокама: Очага (регулација од ушћа узводно 4.67 км), Шушњарица (регулација од ушћа узводно 0.29 км) и Стубички поток (регулација од ушћа узводно 0.18 км), укупно: 12.84 км 	<p>В Колубара: Бели Брод (Р); л. лим, и; "0" 99.31 620 (22.06.2001.)</p> <p>ВВ</p> <p>РО 430</p> <p>ВО (Вод. на 1.0 м испод ДИК-а моста)</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ За остале водотоке при водостају у ножици насипа</p>	<p align="center">„Лазаревац - Медведара“</p> <p align="center">Отворена касета</p> <p align="center">13.83 км</p> <p align="center">ЛАЗАРЕВАЦ</p> <hr/> <p align="center">„Лазаревац - Петка“</p> <p align="center">Отворена касета</p> <p align="center">22.98 км</p> <p align="center">ЛАЗАРЕВАЦ</p>
C.3.12.	<p align="center">Љиг, притока</p> <p align="center">Река Оњег у зони Дудовице</p> <p align="center">3.50 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Регулисано корито са насипима реке Оњег од ушћа у Љиг до ушћа Црне реке, 1.80 км са десном притоком Црна река (обострани насипи 2x0.85=1.70 км), укупно: 3.50 км 	<p>В</p> <p>РО При водостају у ножици насипа</p> <p>ВО</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ</p>	<p align="center">„Дудовица“</p> <p align="center">Чвор</p> <p align="center">3.50 км</p> <p align="center">ЛАЗАРЕВАЦ</p>

С.4.		ШАБАЦ – БАДОВИНЦИ			
		Десна обала Саве од ушћа реке Вукодраж до ушћа Дрине и Дрина до Бадовинаца 187.83 км			
С.4.1.	Сава Десна обала на окуци Прово-Орлача 14.00 км	1.	Десни насип уз Саву од високог терена код ркм Саве 71+000 до високог терена код ркм 85+000, 14.00 км	В Сава: Шабац (Р); л, и; "0" 72.61 ВВ 590 (25.03.1981.) РО 440 ВО 500 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 549	„Прово - Орлача” Затворена касета 14.00 км ВЛАДИМИРЦИ
		2.	Десни насип уз Саву од ушћа Брековца у Саву до ушћа Лађеника у Саву, 3.34 км	В Сава: Шабац (Р); л, и; "0" 72.61 ВВ 590 (25.03.1981.) РО 440 ВО 540 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 689	„Лађеник - Мрђеновац” Отворена касета 15.81 км ВЛАДИМИРЦИ, ШАБАЦ
С.4.2.	Сава, притока Десна обала од ушћа Брековца до ушћа Добраве Добрава 24.31 км	3.	Десни насип уз Саву од ушћа Лађеника у Саву до високог терена у зони ушћа Добраве у Саву, 6.47 км		„Орашац” Чвор 8.50 км ВЛАДИМИРЦИ, ШАБАЦ
		4.	Десни насип уз Добраву, од ушћа у Саву узводно, 6.00 км		
С.4.3.	Сава, притока Врбичанка са притоком Ровине код Владимираца 2.23 км	1.	Регулација реке Врбичанке, 0.80 км	В РО ВО МВ КВЗ	„Владимирци” Чвор 2.23 км ВЛАДИМИРЦИ
		2.	Регулација реке Ровине (десна притока Врбичанке), 1.43 км		
С.4.4.	Сава, притока Думача и Церски ободни канал код Шапца 71.00 км	1.	Десни насип уз Думачу узводно од ушћа у Церски ободни канал, 2.20 км	В Сава: Шабац (Р); л, и; "0" 72.61 ВВ 590 (25.03.1981.) РО 440 ВО 500 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 709	„Думача” Рег. подручје 2.20 км ШАБАЦ
		2.	Регулација корита Церског ободног канала, 34.70 км са притоком Думача (леви насип од ушћа узводно 2.20 км) и регулисаним притокама Милин поток 5.60 км, Велики Мутник 4.00 км, Мали Мутник 6.00 км, Добричка река 1.70 км, Бела река 6.60 км, Горња Долуша 5.50 км и Горња Милошевица 2.50 км, укупно: 68.80 км		„Шабац - ЦОК” Рег. подручје 68.80 км ШАБАЦ

C.4.5.	Сава, Дрина Десна обала Саве од ушћа Церског ободног канала до ушћа Дрине Дрина до Бадовинаца 76.29 км	1. Десни насип уз Саву од ушћа Церског ободног канала до железничког моста у Шапцу, 4.64 км	B	Сава: Шабац (P); л, и; "0" 72.61	„Мачва” Отворена касета (од Дрине) 76.29 км
		2. Десни насип уз Саву од железничког моста у Шапцу до Дреновца, 9.53 км	BB	590 (25.03.1981.)	
		3. Десни насип уз Саву од Дреновца до Чевртије, 13.81 км	PO	440	
		4. Десни насип уз Саву од Чевртије до Мачванске Митровице, 7.03 км (23+342 - 30+375) у надлежности ЈВП „Воде Војводине”	BO	500	
		5. Локалитет „Стијшића Богаз” на деоници десног насипа уз Саву од Чевртије до Мачванске Митровице, км 25+800 – у надлежности ЈВП ”Воде Војводине”	MB	649 (за Q1%)	
		6. Десни насип уз Саву од Мачванске Митровице до Бановог Брода, 22.46 км (30+375 - 52+832) – у надлежности ЈВП ”Воде Војводине”	KBЗ	709	
		7. Десни насип уз реке Саву и Дрину од Бановог Брода до Црне Баре, 3.71 км	B	Устава Дрина: (3+742), км 18+000 (Л); л; "0" 83.80	ШАБАЦ, С. МИТРОВИЦА БОГАТИЋ
		8. Насип око Црне Баре, 7.14 км	PO	220	
		9. Десни насип уз Дрину од Црне Баре до Бадовинаца, 7.97км	BO	300	
			MB		
			KBЗ		
C.5.	ВАЉЕВО Колубара узводно од Лајковца и притоке: Тамнава са Убом, Љиг, Топлица и Рибница 74.46 км Бране „Градац”, „Каменица”и „Поцибрава”				
C.5.1.	Колубара, притоке Код Ваљева 11.69 км	1. Регулисано корито са насипима – река Колубара кроз Ваљево, од сточне пијаче до пиваре, 5.13 км	B	Колубара: Ваљево (P); л, лим, и; "0" 179.65	„Ваљево” Чвор
		2. Регулисано корито са насипима уз реку Градац, десна притока реке Колубаре, 0.24 км	BB	230 (21.06.2001.)	11.69 км
		3. Регулисано корито са насипима реке Љубостиње, леве притоке Колубаре, 4.98 км	PO	150	
		4. Регулисано корито са насипима реке Перајица, леве притоке Колубаре, 1.34 км	BO	200	
			MB	340 (за Q1%)	
			KBЗ	420	ВАЉЕВО
C.5.2.	Бране и акумулације на притокама Колубаре у зони Ваљева	1. Акумулација „Градац” на реци Градац, десној притоци Колубаре	Запремина за поплазни талас 100.000 м³. Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава		Акумулације у чвору Ваљево ВАЉЕВО
		2. Акумулација „Каменица” на реци Каменици, десној притоци Колубаре	Запремина за поплазни талас 200.000 м³. Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава		
		3. Акумулација „Поцибрава” на реци Поцибрава десној притоци Колубаре	Запремина за поплазни талас 143.000 м³. Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава		

C.5.3.	<p>Колубара, притоке</p> <p>Тамнава од ушћа у Колубару до Ђемановог моста</p> <p>Уб у зони ушћа у Тамнаву</p> <p>30.13 км</p>	1. Десни насип уз реку Уб од ушћа у Тамнаву узводно, 3.83 км	В РО ВО МВ КВЗ	Тамнава: Лисо Поље (Ј); л; "0" 80.00 150 270	„Лисо Поље - Бргуле” Затворена касета 13.18 км УБ
		2. Десни насип уз Тамнаву од ушћа реке Уб до ушћа у Колубару, 8.58 км			
		3. Леви насип уз стару Колубару узводно од ушћа реке Тамнаве, 0.77 км			
		4. Леви насип уз Уб од ушћа у Тамнаву узводно 3.83 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тамнава: Ђеманов мост (Р); л, и; "0" 84.03 390 (30.12.1999.) 300 400 455 (за Q1%) 550	„Ђеманов мост” Затворена касета 7.33 км УБ
		5. Десни насип уз Тамнаву од ушћа Уба узводно до Ђемановог моста 3.50 км			
		6. Регулисано корито реке Уб од Бргула до Уба, 9.62 км			
C.5.4.	<p>Колубара, притоке</p> <p>Тамнава код Коцељева</p> <p>4.80 км</p>	1. Регулисано корито и насипи реке Тамнаве кроз Коцељеву, 2x2.40=4.80 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тамнава: Коцељева (Р); л, лим, и; "0" 120.31 464 (21.06.2001.) Водостај у ножици насипа Водостај 1.0 м испод к.к. насипа	„Коцељева” Рег. Подручје 4.80 км КОЦЕЉЕВА
C.5.5.	<p>Колубара, притоке</p> <p>Тамнава код Црниљева</p> <p>1.28 км</p>	1. Десни насип уз реку Тамнаву у Доњем Црниљеву, 1.28 км	В РО ВО МВ КВЗ	Тамнава: Коцељева (Р); л, лим, и; "0" 120.31 464 (21.06.2001.) Водостај у ножици насипа Водостај 1.0 м испод к.к. насипа	„Доње Црниљево” Рег. подручје 1.28 км КОЦЕЉЕВА
C.5.6.	<p>Колубара, притоке</p> <p>Рибница код Мионице</p> <p>0.32 км</p>	1. Регулисано корито са насипима реке Рибнице кроз Мионицу, (2x0.16) = 0.32 км	В РО ВО МВ КВЗ	Рибница: Мионица (Р); л; "0" 167.25 (од 2003.)	„Мионица” Рег. подручје 0.32 км МИОНИЦА
C.5.7.	<p>Колубара, притоке</p> <p>Топлица код Бање Врујци</p> <p>8.20 км</p>	1. Регулисано корито са насипима реке Топлице кроз насеље Врујци, (2x4.10) = 8.20 км	В РО ВО МВ КВЗ		„Врујци” Рег. подручје 8.20 км МИОНИЦА

C.5.8.	Од Јолића воденице до пута Београд-Краљево 12.68 км	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип и регулисано корито реке Колубаре код Јолића Воденице, 2.92 км Леви насип реке Колубаре од Јабучја до Пепељавца, 6.84 км и десни насип и регулисано корито реке Колубаре код Јолића Воденице, 2.92 км, укупно: 9.76 км 	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Колубара: Словац (Р); л, лим, и; "0" 121.59 460 (21.06.2001.) „Јолића воденица” Рег. подручје 2.92 км ЛАЈКОВАЦ „Лајковац” отворена касета 9.76 км ЛАЈКОВАЦ
C.5.9.	Колубара, притоке Љиг код Љига 4.23 км	1. Регулисано корито реке Љиг кроз насеље Љиг, 3.63 км са десном притоком Качер (регулисано корито од ушћа узводно 0.20 км), поток Годевац 0,400 км, укупно: 4.23 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Љиг: Боговађа (Р); л, лим, и; "0" 109.30 586 (27.09.2001.) „Љиг” Чвор 4.23 км ЉИГ
C.5.10.	Колубара, притоке Белановица код Белановице 1.13 км	1. Регулисано корито реке Белановице кроз Белановицу 1.13 км	В РО ВО МВ КВЗ	„Белановица” Рег. подручје 1.13 км ЉИГ
C.6.	ЛОЗНИЦА Десна обала Дрине, Јадар и регулисани водотоци у Лозници, Крупњу, Љубовији, Бајиној Башти, Прибоју, Новој Вароши, Пријепољу и Сјеници 117.08 км			
C.6.1.	Дрина, притоке Десна обала Дрине у зони Лознице и Бање Ковиљаче 35.64 км	<ol style="list-style-type: none"> Регулисано корито и десни насип уз реку Штиру узводно од ушћа у Дрину, 4.49 км Обилазни пут око Лознице уз Дрину, 1.50 км Регулисано корито и леви насип уз реку Штиру узводно од ушћа у Дрину, 4.49 км Обилазни пут око Лознице уз Дрину, 4.42 км са притоком Трбушница (обострани насипи 2x3.20 км), укупно: 10.82 км Десни насип уз Дрину у зони Бање Ковиљаче, 4.50 км са притокама Симића потоком (регулисано корито и обострани насипи 2x1.16=2.32 км) и Циганским потоком (регулисано корито и обострани насипи 2x0.7=1.40 км), укупно: 8.22 км Регулисано корито реке Жеравије кроз Лозницу (Клупци), 3.25 км са притоком Болнички поток (регулисано корито 2.87 км) 	В РО ВО МВ КВЗ	Дрина: Радаљ (Р); л, лим, и; "0" 129.42 609 (18.11.1979.) 380 „Лозничко поље” Затворена касета 5.99 км ЛОЗНИЦА „Лозница - Бања Ковиљача” Затворена касета 23.53 км ЛОЗНИЦА „Лозница - Клупци” Рег. подручје 6.12 км ЛОЗНИЦА

C.6.2.	Јадар, притоке На ушћу у Дрину Криваја 27.38 км	1.	Регулисано корито реке Криваје кроз Козјачко поље, 3.83 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Јадар: Завлака (Р); л, лим, ив; "0" 153.65 406 (05.07.1987.) 250	„Козјачко поље” Чвор 3.83 км ЛОЗНИЦА
		2.	Леви насип уз реку Јадар од инундације уз Дрину до пута Г. Добрић-Козјак, 9.36 км			„Козјак – Јелав” Затв. касета, 9.36 км ЛОЗНИЦА
		3.	Десни насип уз реку Јадар од инундације уз Дрину до ушћа Везног канала (превођење реке Лешнице), 7.00 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Јадар: Лешница (Р); л, лим, ив; "0" 103.47 406 (21.06.2001.) 250	„Стража” Затв. касета, 9.42 км ЛОЗНИЦА
		4.	Десни насип уз Везни канал од ушћа у Јадар до реке Лешнице, 2.42 км			
C.6.3.	Јадар, притоке Коренита код Слатине 2.40 км	5.	Леви насип уз Везни канал од ушћа у Јадар до реке Лешнице, 2.41 км			„Горњи Добрић” Затв. касета, 4.77 км ЛОЗНИЦА
		6.	Десни насип уз реку Јадар од ушћа Везног канала (превођење реке Лешнице) до пута Горњи Добрић-Козјак, 2.36 км			
C.6.3.	Јадар, притоке Коренита код Слатине 2.40 км	1.	Регулисано корито реке Корените кроз Слатину, 2.40 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа	„Слатина” Рег. подручје 2.40 км ЛОЗНИЦА
C.6.4.	Јадар, притоке Ликодра од ушћа до Крупања 6.31 км	1.	Десни насип реке Ликодре кроз Крупањ, 1.57 км са притокама Богаштица (регулисано корито 0.70 км), Чађевица (регулисано корито 1.33 км) и Кржава (регулисано корито 0.48 км), укупно: 4.08 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа	„Крупањ” Чвор 4.08 км КРУПАЊ
		2.	Регулисано корито реке Ликодра-Брезовачки правац, 2.14 км са притоком Белоцркванска река (регулисано корито 0.15 км), укупно: 2.23 км			„Бела Црква” Рег. подручје 2.23 км КРУПАЊ
C.6.5.	Јадар Кроз Осечину 3.38 км	1.	Регулисано корито Јадра кроз Осечину, 1.08 км са притокама, Ловачка река (регулисано корито 0.82 км), Осечанка (регулисано корито 0.80 км) и Остружанка (регулисано корито 0.68 км), укупно: 3.38 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа	„Осечина” Чвор 3.38 км ОСЕЧИНА
C.6.6.	Јадар, притоке Пецка код Пецке 0.58 км	1.	Регулисано корито реке Пецка са притокама Драгодолска река (регулисано корито 0.51 км) и река Царинка (регулисано корито 0.07 км), Укупно: 0.58 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насип	„Пецка” Чвор 0.58 км ОСЕЧИНА
C.6.7.	Дрина Десна обала низводно од бране „Зворник” 4.89 км	1.	Десни насип и обалоутврда уз Дрину у Малом Зворнику, низводно до ХЕ Зворник, 1.40 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Дрина: Радаљ (Р); л, лим, и; "0" 129.42 609 (18.11.1979.) 380	„Мали Зворник” Затворена касета 4.89 км МАЛИ ЗВОРНИК
		2.	Десни насип уз Дрину од старог до новог моста, 3.49 км			

C.6.8.	Дрина, притоке Десна обала код Љубовије Љубовија 11.00 км	1. Десни насип уз Дрину кроз Љубовију, 2.10 км 2. Регулисано корито са левим насипом реке Љубовије од ушћа у Дрину узводно 4.50 км 3. Регулисано корито са обостраним насипима на Сабирном каналу, 2x1.10=2.20 км 4. Регулисано корито и обострани насипи Лоњинског потока, од ушћа у Дрину узводно 2x1.1=2.20 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа	„Љубовија” Чвор 11.00 км ЉУБОВИЈА
C.6.9	Дрина, притоке Пилица у Бајиној Башти 4.65 км	1. Регулисано корито са насипима уз Пилицу, од ушћа у Дрину узводно 4.65 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа При водостају на 1.0 м испод круне насипа	„Бајина Башга” Чвор 4.65 км БАЈИНА БАШТА
C.6.10.	Лим Лим у Прибоју 5.20 км	1. Обалоутврда реке Лим у Прибоју, 5.20 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Лим: Прибој (Р); л, лим, и; "0" 380.79 540 (17.11.1979.) При водостају у ножици насипа	„Прибој” Рег. подручје 5.20 км ПРИБОЈ
C.6.11.	Лим, притока Бистрицау Новој Вароши 0.90 км	1. Регулисано корито реке Бистрице у зони фабрике гуме „Златар” код Нове Вароши, 0.90 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа	„Нова Варош” Рег. подручје 0.90 км НОВА ВАРОШ
C.6.12.	Лим Лим у Пријепољу 7.80 км	1. Обалоутврде реке Лим у Пријепољу, 4.00 км 2. Регулисано корито реке Милешевка у Пријепољу од ушћа у Лим узводно 2.20 км 3. Регулисано корито реке Сељашнице у Пријепољу од ушћа у Лим узводно 1.60 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Лим: Пијепоље (Р); л, лим, и; "0" 443.37, 464 (17.11.1979.) При водостају у ножици насипа	„Пријепоље” Чвор 7.80 км ПРИЈЕПОЉЕ
C.6.13.	Дрина, притока Река Вапа 2.30 км	1. Регулисано корито реке Вапе, 2.30 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа	„Вапа” Чвор 2.30 км СЈЕНИЦА
C.6.14.	Дрина, притока Грабовица у Сјеници 4.65 км	1. Регулисано корито реке Грабовица кроз Сјеницу, 4.65 км	В РО ВО МВ КВЗ	При водостају у ножици насипа	„Сјеница” Чвор 4.65 км СЈЕНИЦА

С.7. БРАНЕ НА ДРИНИ Бране „Бајина Башта” и „Зворник”				
С.7.1.	Дрина Брана и акумулација „Бајина Башта”	1. Брана „Бајина Башта” на Дрини	Акумулација и брана „Бајина Башта”. Нема резервисани акумулациони простор за одбрану до поплава али кроз сарадњу са РХМ Заводом и водопривредом, обезбеђују простор за око 40 милиона м ³ воде, који се користи за отсецање врхова поплавних таласа чешћег повратног периода.	„Бајина Башта” – ПЕРУЋАЦ БАЈИНА БАШТА
С.7.2.	Брана и акумулација „Зворник”	1. Брана „Зворник” на Дрини	Акумулација и брана „Зворник”. Нема резервисани акумулациони простор за одбрану до поплава. Евакуација великих вода се врши усаглашено са ХЕ „Бајина Башта” и кроз сарадњу са РХМ Заводом и водопривредом.	„Зворник” МАЛИ ЗВОРНИК
С.8. БРАНЕ НА УВЦУ И ЛИМУ Бране „Увац”, „Кокин Брод”, „Радоиња” и „Потпећ”				
С.8.1.	Брана и акумулација „Увац”	1. Брана „Увац” на Увцу, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Увац” НОВА ВАРОШ
С.8.2.	Брана и акумулација „Кокин Брод”	1. Брана „Кокин Брод” на Увцу, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Кокин Брод” НОВА ВАРОШ
С.8.3.	Брана и акумулација Радоиња, ХЕ „Бистрица”	1. Брана „Радоиња” на Увцу, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Радоиња” НОВА ВАРОШ
С.8.4.	Брана и акумулација „Потпећ”	1. Брана „Потпећ” на Лиму, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Кокин Брод” НОВА ВАРОШ

Б. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА

СИСТЕМ ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА – СЕКТОРИ, ДЕОНИЦЕ, ОБЈЕКТИ ОДБРАНЕ, КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА

Б.6. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”

СЕКТОР					НАЗИВ СЕКТОРА																								
ОЗНАКА ДЕОНИЦЕ					ОПИС ДЕОНИЦЕ					ОБЈЕКТИ					КРИТЕРИЈУМИ					ШТИЋЕНО ПОДРУЧЈЕ									
					на којима се спроводе мере одбране од поплава					за увођење мера одбране од поплава																			
					Водоток Назив Дужина заштитног система					1. 2.					В ВВ РО ВО МВ КВЗ					Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, и-Таб. 1, ив-Таб. 2; "0"-кота нуле тах осмотри водостај (датум) Редовна одбрана - водостај и кота Ванредна одбрана - водостај и кота Мерадавни водостај за мерадавни Q__%, Критични водостај и кота заштитног система					Касета Регулисано подручје Чвор Дужина заштитног система ОПШТИНА				

М.1.		СМЕДЕРЕВО																							
		Лева обала Велике Мораве и притоке од ушћа у Дунав до села Трновче 81.27 км																							
		Велика Морава Лева обала од ушћа у Дунав до ушћа Нове Језаве (9.20 км) (видети Д.3.1.)						1. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа у Дунав до Шалинца, (0+000-2+800), 2.80 км (видети Д.3.1.) 2. Леви насип уз Велику Мораву од Шалинца до ушћа Језаве, (2+800-9+200), 6.40 км (видети Д.3.1.)						В Дунав: Смедерево (Р); л, и; "0" 65.36 ВВ 845 (16.04.2006.) РО 600 71.36 ВО 700 72.36 МВ 844 (Н 1 %) КВЗ 964 75.00 В Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, лим, и; "0" 73.42 ВВ 706 (4.05.1958.) РО 450 77.92 ВО 600 79.42 МВ Q 2%=2260 m³/s КВЗ						„Годомин” Затворена касета (9.20 км) (видети Д.3.1.) СМЕДЕРЕВО					

M.1.2.	<p>Велика Морава, притоке</p> <p>Лева обала од Нове Језаве до села Трновче</p> <p>Језава</p> <p>60.98 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Језаву од Осипаонице до ушћа Раље, 12.25 км (8+950 - 21+200) Нови десни језавски насип, 8.95 км, (0+000 - 8+950) Леви насип уз Велику Мораву од ушћа новог корита Језаве до пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) (9+200 - 20+000), 10.80 км и насип у инундацији (девијација код Драговачког моста, 3.9 км, укупно 14.70 км Леви насип уз реку Велику Мораву од пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, (20+000 - 45+080), 25.08 км 	<p>B Језава: мост код села Радинца (Ј); л, "0" 71.24</p> <p>BB 395 (12.07.1999.)</p> <p>PO 206 73.30</p> <p>BO 346 74.70</p> <p>MB 444 Q 1%=181 m³/s</p> <p>KB3 494 76.18</p> <p>B Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, лим, и; "0" 73.42</p> <p>BB 706 (4.05.1958.)</p> <p>PO 450 77.92</p> <p>BO 600 79.42</p> <p>MB Q 2%=2260 m³/s</p> <p>KB3</p>	<p>„Осипаоница-Лозовик”</p> <p>Затворена касета</p> <p>60.98 км</p> <p>СМЕДЕРЕВО ВЕЛИКА ПЛАНА</p>
M.1.3.	<p>Језава, Раља</p> <p>Ушће Раље у Језаву</p> <p>2.87 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> Леви насип уз Језаву, (7+000 - 8+950), 1.95 км Леви насип уз Раљу (девијација), (0+000 - 0+920), 0.92 км 	<p>B Језава: мост код села Радинца (Ј); л, "0" 71.24</p> <p>BB 395 (12.07.1999.)</p> <p>PO 206 73.30</p> <p>BO 346 74.70</p> <p>MB 444 Q 1%=181 m³/s</p> <p>KB3 494 76.18</p>	<p>„Радинац”</p> <p>Затворена касета</p> <p>2.87 км</p> <p>СМЕДЕРЕВО</p>
M.1.4.	<p>Раља</p> <p>У Коларима</p> <p>17.42 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> Леви насип уз Раљу, (0+000 - 15+420) , 15.42 км са успорним насипима Ландолског, Доловског, Крњедолског и Живковачког потока, 2.00 км 	<p>B Раља: мост у Коларима (Ј); л; "0" 96.93</p> <p>BB 320 (10.07.1999.)</p> <p>PO 237 99.30</p> <p>BO 277 99.70</p> <p>MB 325 Q 5%=96.40 m³/s</p> <p>KB3</p>	<p>„Колари”</p> <p>Затворена касета</p> <p>17.42 км</p> <p>СМЕДЕРЕВО</p>
M.2.	ПОЖАРЕВАЦ			
	Десна обала Велике Мораве од села Брежана до потока Булињака 92.12 км			
M.2.1.	<p>Велика Морава</p> <p>Десна обала од Брежана до Пољанског канала</p> <p>40.45 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Велику Мораву од Брежана до ушћа канала „Пожаревац – Брежане”, 2.00 км Десни насип уз канал „Пожаревац – Брежане”, 9.60 км Леви насип уз канал „Пожаревац – Брежане”, 9.60 км Десни насип уз Велику Мораву од од ушћа канала „Пожаревац – Брежане” до ушћа Пољанског канала, 16.00 км Десни насип уз Пољански канал, 3.25 км 	<p>B Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, лим, и; "0" 73.42</p> <p>BB 706 (4.05.1958.)</p> <p>PO 450 77.92</p> <p>BO 600 79.42</p> <p>MB Q 2%=2260 m³/s</p> <p>KB3</p>	<p>„Брежане”</p> <p>Затворена касета</p> <p>11.60 км</p> <p>ПОЖАРЕВАЦ</p> <p>„Драговац”</p> <p>Затворена касета</p> <p>28.85 км</p> <p>ПОЖАРЕВАЦ</p>
M.2.2.	<p>Велика Морава</p> <p>Десна обала од Пољанског канала до потока Точак</p> <p>16.00 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> Леви насип уз Пољански канал, 3.25 км Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Пољанског канала до ушћа потока Точак, 9.50 км Десни насип уз поток Точак од ушћа до Александровца, 3.25 км 	<p>B Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, лим, и; "0" 73.42</p> <p>BB 706 (4.05.1958.)</p> <p>PO 450 77.92</p> <p>BO 600 79.42</p> <p>MB Q 2%=2260 m³/s</p> <p>KB3</p>	<p>„Пољана”</p> <p>Затворена касета</p> <p>16.00 км</p> <p>ПОЖАРЕВАЦ</p>

M.2.3.	Велика Морава Десна обала од потока Точак до Булињака 35.67 км	1. Леви насип уз поток Точак од ушћа до Александровца, 3.25 км 2. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа потока Точак до ушћа Булињака, 21.32 км 3. Десни насип уз Булињак од ушћа до Кушиљева, 4.50 км са притоком Породински поток (2.6+4) км	B Велика Морава: Жабарски мост (P); л; "0" 87.37 BB 664 (16.05.1965.) PO 450 91.87 BO 580 93.17 MB KB3	„Александровац“ Затворена касета 35.67 км ЖАБАРИ
M.3.	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА I Лева обала Велике Мораве од Јасенице до Белице 153.17 км			
M.3.1.	Велика Морава, притоке Лева обала од Јасенице до ушћа Раче Јасеница, Рача 65.06 км	1. Десни насип уз Губераш, 1.26 км 2. Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераша 10.00 км 3. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до Гибавице, 15.00 км 4. Леви насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулисаног дела тока, 3.60 км 5. Обострани насипи потока Дреновић, (2x1.0 км), 2.00 км 6. Десни насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулисаног дела тока, 3.60 км 7. Леви насип уз Велику Мораву од Гибавице до ушћа Раче (Марковачки мост), 7.00 км 8. Леви насип уз реку Рачу, 16.00 км са притокама Широки поток (обострани насипи 2x1.70 км), Доловски поток (обостран и насипи 2x0.90 км), поток Бошњак (обострани насипи 2x0.70 км)	B Велика Морава: Жабарски мост (P); л; "0" 87.37 BB 664 (16.5.1965.) PO 450 91.87 BO 580 93.17 MB KB3 B Велика Морава: Багрдан (P); л, лим, и; "0" 100.94 BB 604 (26.03.2006.) PO 500 105.94 BO 600 106.94 MB Q 2%=2780 m ³ /s KB3	„Велика Плана“ Затворена касета 31.86 км ВЕЛИКА ПЛАНА „Марковац“ Затворена касета 33.20 км ВЕЛИКА ПЛАНА РАЧА
M.3.2.	Велика Морава, притоке Лева обала од ушћа Раче до Лепенице Рача, Лепеница 88.11 км	1. Десни насип уз реку Рачу, 16.00 км са притоком Сипићки поток (обострани насипи 2x1.40 км) 2. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Раче до ушћа Лепенице, 10.00 км 3. Леви насип Лепенице од ушћа у Велику Мораву до Цветојевца, 22.00 км са притоком Угљешницом од ушћа у реку Лепеницу до краја регулације, 2x6.00 км=12.00 км 4. Десни насип Лепенице од ушћа у Велику Мораву до Цветојевца, 22.00 км 5. Лева обала Кијевског потока, 3.00 км 6. Леви насип потока Павлиш, 0.31 км	B Велика Морава: Багрдан (P); л, лим, и; "0" 100.94 BB 604 (26.03.2006.) PO 500 105.94 BO 600 106.94 MB Q 2%=2780 m ³ /s KB3 B Лепеница: Баточина (P); л, лим; "0" 104.51 BB 545 (10.07.1999.) PO 120 105.71 BO 250 107.01 MB KB3	„Баточина - Лапово“ Затворена касета 62.80 км БАТОЧИНА, ЛАПОВО РАЧА „Рогот-Бадњевац“ Затворена касета 25.31 км БАТОЧИНА, ЛАПОВО

М.4.		СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА II		
		Леви притоке Велике Мораве: Јасеница, Кубршница и Велики Луг 152.62км		
М.4.1.	Јасеница и Кубршница, притоке До реке Мали Луг Мали Луг 66.76 км	1. Леви насип уз Губераш, 1.26 км 2. Десни насип уз Јасеницу од ушћа Губераша до Наталинаца, 21.00 км са притокама поток Драгонеж, (обострани насипи 2x1.30 км), поток Шуме, (обострани насипи 2x0.30 км), поток Блатар, (обострани насипи 2x1.80 км), поток Трнава (обострани насип 2x0.55 км)	В Јасеница: Водице (Л); л; "0" 101.82 ВВ РО 170 103.52 ВО 250 104.32 МВ КВЗ	„Мраморац“ Затворена касета 30.16 км ТОПОЛА, ВЕЛИКА ПЛАНА, РАЧА
		3. Леви насип уз Јасеницу од високог терена до ушћа Кубршнице, 2.70 км 4. Леви насип уз Кубршницу од ушћа у Јасеницу до ушћа Малог Луга, 9.0 км са притокама Ивак (обострани насипи 2x0.33 км) и Дреновчић (обострани насипи 2x0.97 км) 5. Леви насип уз Мали Луг, 1.80 км	В Јасеница: Мраморац (Л); л; "0" 116.07 ВВ РО 200 118.07 ВО 250 118.57 МВ КВЗ	„Смед. Паланка“ Затворена касета 16.10 км СМЕД. ПАЛАНКА
		6. Леви насип уз Јасеницу од ушћа Кубршнице до пута за Мраморац, 7.50 км 7. Десни насип уз Кубршницу од ушћа до профила наспрам ушћа Малог Луга, 9.00 км	В Кубршница: См. Паланка (Р); л, лим, ив; "0" 102.08 344 (11.07.1999.) ВВ РО 150 103.58 ВО 260 104.68 МВ КВЗ	„Придворице“ Затворена касета 16.50 км СМЕД. ПАЛАНКА
		8. Леви насип уз Јасеницу од насеља Петровац до насеља Наталинци, 4.00 км		„Наталинци“ Затворена касета 4.00 км СМ. ПАЛАНКА, ТОПОЛА
М.4.2.	Кубршница, притоке 85.86 км	1. Десни насип уз Мали Луг, 2.55 км 2. Леви насип уз Кубршницу од ушћа Малог Луга до ушћа Великог Луга, 7.00 км 3. Леви насип уз Велики Луг од ушћа до потока Лесковац, 6.40 км са потоком Бојанац (са обостраним насипима 2x1.30 км) 4. Леви насип уз поток Лесковац, 1.05 км	В Велики Луг: мост за Ратаре (Л); л; "0" 110.51 ВВ 310 (16.04.1977.) РО 170 112.21 ВО 250 113.01 МВ КВЗ	„Кусадак“ Затворена касета 19.60 км СМЕД. ПАЛАНКА
		5. Десни насип уз поток Лесковац, 1.05 км 6. Леви насип уз Велики Луг од ушћа Лесковца до профила наспрам ушћа Сопотског потока, 23.45 км са притокама Лађевац (са обостраним насипима 2x0.30 км), Серава (са обостраним насипима 2x0.75 км), Влашка (са обостраним насипима 2x0.20 км) и Кокорин (са обостраним насипима 2x0.33 км)	В Велики Луг: мост у Младеновцу (Л); л; "0" 130.68 ВВ РО 130 131.98 ВО 250 133.18 МВ КВЗ	„Младеновац“ Затворена касета 27.66 км км МЛАДЕНОВАЦ

		7. Леви насип уз Кубршницу узводно од ушћа Великог Луга, 2.00 км 8. Десни насип уз Велики Луг од ушћа у Кубршницу до ушћа Милатовице, 10.00 км 9. Десни насип уз Милатовицу, 4.25 км са притоком Мисачом (са обостраним насипима 2x2.40 км)		„Рабровац” Затворена касета 21.05 км МЛАДЕНОВАЦ
		10. Леви насип уз Милатовицу, 4.25 км 11. Десни насип уз Велики Луг од ушћа Милатовице до краја регулације, 10.0 км са притокама Јабланицом (са обостраним насипима (2x1.10 км), Аљинац (са обостраним насипима (2x0.10 км), Сопотска река (са обостраним насипима 2x0.45 км)		„Међулужје” Затворена касета 17.55 км МЛАДЕНОВАЦ
М.5.	БРАНЕ „КУДРЕЧ 1” И „КУДРЕЧ 2”			
М.5.1.	Поток Кудреч Бране и акумулације „Кудреч 1” и „Кудреч 2”	1. Брана „Кудреч 1”, на потоку Кудреч, левој притоци Кубршнице	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Кудреч 1” СМЕД. ПАЛАНКА
		2. Брана „Кудреч 2”, на потоку Кудреч, левој притоци Кубршнице	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Кудреч 2” СМЕД. ПАЛАНКА
М.6.	ЋУПРИЈА I Велика Морава од Булињака до Мијатовца 97.43 км			
М.6.1.	Велика Морава, притоке	1. Леви насип уз поток Булињак, од ушћа 8.00 км*	В Велика Морава: Багрдан (Р); л, лим, и; "0" 100.94 ВВ 604 (26.03.2006.) РО 500 105.94 *ниво у ножици насипа ВО 600 106.94 *ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст МВ КВЗ Q 2%=2780 m³/s	„Кушиљево” Затворена касета 18.80 км СВИЛАЈНАЦ
		2. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Булињака до ушћа Ресаве 10.80 км		
		3. Десни насип уз Велику Мораву код ТЕ „Морава” ,1.70 км		
	Десна обала од Булињака до термоелектране у Свилајци	4. Леви насип уз Ресаву узводно од моста у Свилајци до Грабовичког потока 3.60 км*	В Ресава: Свилајнац (Р); л, лим; "0" 97.20 ВВ 480 (9.06.1969.) РО * ниво у ножици насипа ВО * ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст МВ КВЗ	„Свилајнац 1” Рег. подручје 3.60 км СВИЛАЈНАЦ
		Ресав са притокама	5. Леви насип уз Ресаву код Деспотовца од манастира Манасије до Каменолома Ковиловача, 2.50 км*	В Ресава: Манастир Манасија (Р); л, лим; "0" 194.91 ВВ 420 (11.06.2002.)
	38.41 км			

M.6.2.	Велика Морава, притоке Лева обала од Белице до села Мијатовца, Белица, Лугомир 59.02 км	6. Десни насип реке Ресаве од моста у Свилајнцу до ушћа потока Бука, (0+000 - 1+300), 1.3 км	PO BO MB KB3	ниво у ножици насипа ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст	„Свилајнац 2” Рег. подручје 2.70 км СВИЛАЈНАЦ	
		7. Леви насип уз поток Бук од ушћа у реку Ресаву, (0+000 – 1+400), 1.40 км				
		8. Леви насип реке Ресаве код Седлара од ушћа Роћевачког потока, (13+250 - 16+930), 3.68 км	PO BO MB KB3	ниво у ножици насипа ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст	„Седларе 1” Рег. подручје 3.68 км СВИЛАЈНАЦ	
		9. Леви насип Роћевачког потока од ушћа у реку Ресаву, (0+000 - 0+750), 0.75 км	PO BO MB KB3	ниво у ножици насипа ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст	„Седларе 2” Рег. подручје 5.43км СВИЛАЈНАЦ	
		10. Десни насип Роћевачког потока од ушћа у реку Ресаву, (0+000 - 0+750), 0.75 км				
		11. Десни насип уз Ресаву код Седлара од ушћа Роћевачког потока, (13+250 - 16+930), 3.68 км				
		12. Десни насип Купиновачког потока од ушћа у реку Ресаву, (0+000 - 0+250), 0,25 км				
		1. Леви насип уз реку Белицу од ушћа, 6.50 км	B BB PO BO MB KB3	Белица: Јагодина (Р); л. лим. ив; "0" 115.34 260 (11.06.2002.) 150 116.84 250 117.84	„Ново Ланиште” Зат. касета 6.50 км ЈАГОДИНА	
		2. Десни насип уз реку Белицу, од ушћа, 6.50 км	B BB PO BO MB KB3	Велика Морава: Ђуприја (Р); л. и; "0" 112.49 700 (21.02.1963.) 400 116.49 520 117.69 Q 5%=2440 m³/s	„Јагодина” Затворена касета 23.70 км ЈАГОДИНА	
		3. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа реке Белице до ушћа реке Лугомир, 7.10 км				
		4. Леви насип уз реку Лугомир до села Мајура, 10.10 км				
		5. Десни насип уз реку Лугомир до села Мајура, 10.10 км	B BB PO BO MB KB3	Лугомир: Мајур (Р); л. лим. ив; "0" 123.29 455 (10.07.1999.) 200 125.29 250 125.79	„Мијатовца” Затворена касета 19.60 км ЈАГОДИНА, ЂУПРИЈА	
6. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа реке Лугомир до села Мијатовца, 9.50 км						
7. Леви насип реке Белице код села Трнава до ушћа Јошаничке реке, (9+190 - 13+800), 4.61 км	PO BO MB KB3	ниво у ножици насипа ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст	„Јагодина - Трнава” Рег. подручје 9.22 км ЈАГОДИНА			
8. Десни насип реке Белице код села Трнава до ушћа Јошаничке реке, (9+190 - 13+800), 4.61 км						

M.7.	ЋУПРИЈА II Велика Морава од Лугомира до састава Јужне и Западне Мораве 86.92 км				
M.7.1.	Велика Морава, притоке	1. Леви насип уз Велику Мораву, између друмског и железничког моста код Ћуприје, 4.40 км 2. Леви насип уз Велику Мораву од железничког моста до села Трешњевица, 5.70 км	В Велика Морава: Ћуприја (Р); л, и; "0" 112.49 ВВ 700 (21.02.1963.) РО 400 116.49 * ниво у ножици насипа	„Трешњевица” Затворена касета 10.10 км ПАРАЋИН	
	Од Лугомира до Црнице	3. Десни насип уз Велику Мораву, потез Крајић код Ћуприје, 2.65 км 4. Десни успорни насип уз реку Раваницу од ушћа у В.Мораву, 1.63 км*	ВО 470 117.19 * ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст МВ Q 5%=2440 m³/s КВЗ	„Ћуприја – Крајић - Бизетић” Затворена касета 4.28 км ЋУПРИЈА	
	Раваница, Црница	5. Десни насип уз В.Мораву између друмског и железничког моста код Ћуприје (са градском деоницом), 4.70 км 6. Леви успорни насипи уз реку Раваницу, 1.63 км*		„Ћуприја” Затворена касета 6.33 км ЋУПРИЈА	
	34.01 км	7. Десни насип уз В. Мораву од жел. моста до ушћа Црнице, 7.50 км 8. Десни насип уз Црницу од ушћа до Фабрике штофова у Параћину, 4.30 км* 9. Десни насип уз Црницу у зони ауто пута, 1.50 км*		„Параћин” Затворена касета 13.30 км ПАРАЋИН	
	M.7.2.	Велика Морава, притоке	1. Леви насип уз Црницу у зони ауто пута, 1.50 км* 2. Леви насип уз Црницу од ушћа до Фабрике штофова у Параћину, 4.30 км* 3. Десни насип поред Велике Мораве од ушћа Црнице до ушћа Сикиричког потока, 8.80 км 4. Десни насип уз Сикирички поток, 3.50км*	В Велика Морава: Варварин (Р); л, лим, и; "0" 126.12 ВВ 560 (14.05.1965.) РО 400 130.12 * ниво у ножици насипа ВО 500 131.12 * ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст МВ Q 2%= 2530 m³/s КВЗ	„Д. Видово” Затворена касета 18.10 км ПАРАЋИН
		Од Црнице до састава Јужне и Западне Мораве	5. Леви насип уз Сикирички поток, 3.50 км* 6. Десни насип уз В. Мораву од ушћа Сикиричког потока до ушћа Јовановачке реке, 4.00 км 7. Десни насип уз Јовановачку реку од ушћа до железничког моста, 5.80 км*	В Велика Морава: Ћуприја (Р); л, и; "0" 112.49 ВВ 700 (21.02.1963.) РО 400 116.49 * ниво у ножици насипа	„Сикирица” Затворена касета 13.30 км ВАРВАРИН
		Црница, Јовановачка река	8. Леви насип уз Јовановачку реку од ушћа до железничког моста, 5.80 км* 9. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Јовановачке реке до ушћа Кочанског потока, 6.40 км 10. Десни насип уз Кочански поток, 2.50 км*	ВО 470 117.19 * ниво на 1м испод круне насипа уз даљи пораст МВ Q 5%=2440 m³/s КВЗ	„Доњи Катун” Затворена касета 14.70 км ЋИЋЕВАЦ
		52.91 км	11. Леви насип уз Кочански поток, 2.50 км* 12. Десни насип уз Велику Мораву од састава до ушћа Кочанског потока, 1.86 км 13. Десни насип уз Јужну Мораву од састава до Сталаћа, 2.45 км		„Ћићевац” Затворена касета 6.81 км ЋИЋЕВАЦ

M.8.	НИШ Јужна Морава од састава (Сталаћ) до ушћа Нишаве са притокама и Нишава 142.52 км Бране „Бован”, „Завој” и „Крајковац”			
M.8.1.	Јужна Морава, притоке Од састава до ушћа Моравице Моравица 44.78 км	1. Леви насип уз Јужну Мораву у Сталаћу, 2.36 км	В Јужна Морава: Мојсиње (Р); л. лим, и; "0" 136.28 ВВ 810 (20.02.1963.) РО 280 139.08 ВО 400 140.28 МВ Q 1%=2070 m³/s КВЗ	„Сталаћ” Рег. подручје 2.36 км ЋИЋЕВАЦ
		2. Леви насип уз Јужну Мораву код Витковца, 2.89 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Витковац” Рег. подручје 2.89 км АЛЕКСИНАЦ
		3. Десни насип уз Рујишку реку, 2.82 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Прасковче” Затворена касета 2.82 км РАЖАЊ
		4. Леви насип уз Рујишку реку, 0.60 км 5. Десни насип уз Дреновачки поток, 1.80 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Јасење” Затворена касета 2.40 км АЛЕКСИНАЦ, РАЖАЊ
		6. Леви насип уз Дреновачки поток, 3.00 км 7. Десни насип уз Јужну Мораву од ушћа Дреновачког потока (старо корито) до ушћа Мозговачке реке, 6.00 км 8. Десни насип уз Мозговачку реку, 1.20 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Рутевац” Отворена касета 10.20 км АЛЕКСИНАЦ
		9. Леви насип уз Мозговачку реку, 1.20 км 10. Десни насип уз Јужну Мораву од ушћа Мозговачке реке до Рудничке петље, 9.51 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Бобовиште” Затворена касета 10.71 км АЛЕКСИНАЦ
		11. Десни насип уз Доњосухотнички поток, од ушћа у Јужну Мораву, 4.00 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Житковац 1” Рег. подручје 4.00 км АЛЕКСИНАЦ
		12. Леви насип уз Доњосухотнички поток, од ушћа у Јужну Мораву, 4.00 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Житковац 2” Рег. подручје 4.00 км АЛЕКСИНАЦ, НИШ
		13. Десни насип уз Моравицу, од ушћа у Јужну Мораву, 2.70 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Алексинац 1” Рег. подручје 2.70 км АЛЕКСИНАЦ, НИШ
		14. Леви насип уз Моравицу, од ушћа у Јужну Мораву, 2.70 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л. лим, и; "0" 157.63 ВВ 339 (9.05.2005.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Алексинац 2” Рег. подручје 2.70 км АЛЕКСИНАЦ, НИШ

М.8.2.	Моравица Брана и акумулација „Бован”	1. Брана „Бован” на Моравици	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Бован” АЛЕКСИНАЦ
М.8.3.	Јужна Морава, притоке	1. Леви насип уз Јужну Мораву од Житковца до насеља Тешице, 11.38 км	В Јужна Морава: Алексинац (Р); л, лим, и; "0" 157.63 339 (9.05.2005.) ВВ РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s КВЗ	„Лужане” Рег. подручје 11.38 км АЛЕКСИНАЦ
		2. Десни насип уз Трнавску реку, од ушћа у Јужну Мораву, 5.65 км		„Дражевац” Рег. подручје 5.65 км АЛЕКСИНАЦ
		3. Леви насип уз Трнавску реку, од ушћа у Јужну Мораву, 5.65 км		„Д. Трнава” Рег. подручје 5.65 км АЛЕКСИНАЦ
	Од ушћа Моравице до ушћа Нишаве Трнавска и Топоничка река 28.54 км	4. Десни насип уз Топоничку реку, код ушћа у Јужну Мораву, 2.93 км	В Топоничка река: Г. Топоница (Р); л, лим, ив; "0" 179.53 244 (18.02.1962.) ВВ РО 140 180.93 ВО 190 181.43 МВ КВЗ	„Г. Топоница 1” Рег. подручје 2.93 км НИШ
		5. Леви насип уз Топоничку реку, код ушћа у Јужну Мораву, 2.93 км		„Г.Топоница 2” Рег. подручје 2.93 км НИШ
М.8.4.	Нишава, притоке	1. Десни насип уз Нишаву од села Поповца до села Медошевца, 4.75 км	В Нишава: Ниш (Р); л, лим, и; "0" 187.88 241 (26.12.1995.) ВВ РО 280 190.68 ВО 475 192.63 МВ Q 1%=790 m³/s КВЗ	„Поповац” Затворена касета 4.75 км НИШ
		2. Леви насип уз Нишаву од села Поповца до села Медошевца, 6.63 км		„Ново Село” Затворена касета 6.63 км НИШ
	69.20 км	3. Леви насип уз Нишаву од моста Младости до ушћа Габровачке реке, 5.7 км		„Ниш – центар” Затворена касета 7.36 км НИШ
		4. Леви насип уз Габровачку реку, од ушћа у Нишаву 1.66 км		„Ниш – Н. Тесла” Отворена касета 3.16 км НИШ
		5. Десни насип уз Габровачку реку, од ушћа у Нишаву, 1.66 км		„Ниш – М. Пијаде” Отворена касета 1.61 км НИШ
		6. Леви насип уз Нишаву, од ушћа Габровачке реке до насеља Н. Тесла, 1.5 км		
		7. Десни насип уз Нишаву наспрам насеља Н. Тесла, 1.61 км		

М.8.4.	8.	Десни насип уз Нишаву низводно од ушћа Малчанске реке, 2.01км		„Кованлук” Отворена касета 2.01 км НИШ
	9.	Леви насип уз Нишаву код Нишке Бање, 4.32 км		„Нишка Бања” Отворена касета 4.32 км НИШКА БАЊА
	10.	Леви насип уз Нишаву узводно од друског моста у селу Крупац, 0.75км	В Нишава: Бела Паланка (Р); л, лим; "0" 283.15 ВВ 260 (13.02.1966.) РО 180 284.95 ВО 240 285.55 МВ КВЗ	„Крупац” Рег. подручје 0.75 км БЕЛА ПАЛАНКА
	11.	Десни насип уз Нишаву од села Моклишта до Беле Паланке, 5.36 км		„Моклиште” Рег. подручје 5.36 км БЕЛА ПАЛАНКА
	12.	Леви насип уз Мокранску реку (лева притока Нишаве), од ушћа у Нишаву 1.05 км		„Б. Паланка1” Рег. подручје 1.05 км БЕЛА ПАЛАНКА
	13.	Десни насип уз Мокранску реку, од ушћа у Нишаву, 1.05 км		„Б. Паланка 2” Рег. подручје 5.75 км БЕЛА ПАЛАНКА
	14.	Леви насип уз Нишаву од Беле Паланке до села Црквице, 4.70 км		
	15.	Леви насип уз Нишаву у Пироту, 2.33 км	В Нишава: Пирот (Р); л, лим, и; "0" 364.27 ВВ 229 (7.06.1976.) РО 130 365.57 ВО 200 366.27 МВ Q 2%=320 m³/s КВЗ	„Пирот” Чвор 15.35 км ПИРОТ
	16.	Десни насип уз Нишаву у Пироту, 4.58 км		
	17.	Обострани насипи уз Бистрицу у Пироту, 2x1.02 км		
	18.	Обострани насипи уз Рогоз у Пироту, 2x1.50 км		
	19.	Обострани насипи уз Градашничку реку у Пироту, 2x1.70 км		
	20.	Десни насип уз Нишаву у Димитровграду, 4.80 км	В Нишава: Димитровград (Р); л, лим, ив; "0" 440.40 ВВ 350 (18.02.1963.) РО 280 443.20 ВО 360 444.00 МВ Q 2%=120 m³/s КВЗ	„Димитровград 1” Рег. подручје 4.80 км ДИМИТРОВГРАД
	21.	Леви насип уз Нишаву у Димитровграду, 4.80 км		„Димитровград 2” Рег. подручје 4.80 км ДИМИТРОВГРАД
	22.	Десни насип уз Нишаву, код насеља Градиње, 0.75 км		„Градиње 1” Рег. подручје 0.75 км ДИМИТРОВГРАД

		23. Леви насип уз Нишаву, код насеља Градиње, 0.75 км		„Градиње 2” Рег. подручје 0.75 км ДИМИТРОВГРАД
М.8.5.	Височица Брана и акумулација „Завој”	1. Брана „Завој” на Височици	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Завој” ПИРОТ
М.8.6.	Крајковачка река Брана и акумулација „Крајковац”	1. Брана „Крајковац” на Крајковачкој реци, левој притоци Јужне Мораве	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Крајковац” МЕРОШИНА
М.9.	ДОЉЕВАЦ Топлица и Пуста река са притокама, 13.52 км Бране „Растовница”, „Бресница”, „Придворица” и „Брестовац”			
М.9.1.	Топлица, притоке У Дољевцу и Прокупљу 8.88 км	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.59 км	В Топлица: Дољевац (Р); л. лим, и; "0" 190.42 ВВ 307 (8.05.2005.) РО 180 192.22 ВО 270 193.12 МВ Q 2%= 619 m³/s КВЗ	„Дољевац 1” Рег. подручје 0.59 км ДОЉЕВАЦ
		2. Леви насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 км	В Јужна Морава: Корвинград (Р); л. лим, и; "0" 188.09 ВВ 434 (7.06.1976.) РО 280 190.89 ВО 330 191.39 МВ Q 1%= 1860 m³/s КВЗ	„Дољевац 2” Рег. подручје 0.25 км ДОЉЕВАЦ
		3. Десни насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 км	В Топлица: Прокупље (Р); л. лим, ив; "0" 234.96 ВВ 400 (20.12.1955.) РО 170 236.66 ВО 410 239.06 МВ Q 2%=594 m³/s КВЗ	„Прокупље 1” Рег. подручје 1.15 км ПРОКУПЉЕ
		4. Десни насип уз Топлицу у Прокупљу, 0.38 км		„Прокупље 2” Рег. подручје 0.38 км ПРОКУПЉЕ
		5. Леви насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 км		„Прокупље 3” Рег. подручје 1.15 км ПРОКУПЉЕ
		6. Десни насип уз Бресничку реку у насељу Бресничкић, 1.38 км	В Топлица: Пепељевац (Р); л. лим, и; "0" 329.90 ВВ 408 (7.06.1955.) РО 220 332.10	„Бресничкић 1” Рег. Подручје 1.38 км ПРОКУПЉЕ

		7. Леви насип уз Бресничку реку у насељу Бресничкић, 1.38 км	ВО 320 333.10 МВ КВЗ	„Бресничкић 2” Рег. подручје 1.38 км ПРОКУПЉЕ
		8. Леви насип уз Топлицу у насељу Доња Коњуша, 2.60 км		„Доња Коњуша” Рег. подручје 2.60 км ПРОКУПЉЕ
М.9.2	Растовница Брана и акумулација „Растовница”	1. Брана „Растовница” на реци Растовници, десној притоци Топлице	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Растовница” ПРОКУПЉЕ
М.9.3.	Бресничка река Брана и акумулација „Бресница”	1. Брана „Бресница” на Бресничкој реци, левој притоци Топлице	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Бресница” ПРОКУПЉЕ
М.9.4.	Придворичка река Брана и акумулација „Придворица”	1. Брана „Придворица” на Придворичкој реци, левој притоци Топлице	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Придворица” БЛАЦЕ
М.9.5.	Пуста река 4.64 км	1. Десни насип уз Пусту реку, од ушћа у Јужну Мораву, 1.42 км	В Пуста река: Пуковац (Р), л. лим: "0" 195.23 ВВ 395 (23.02.2005.) РО 200 197.23 ВО 300 198.23 МВ КВЗ	„Дољевац 3” Рег. подручје 1.42 км ДОЉЕВАЦ
		2. Леви насип уз Пусту реку, од ушћа у Јужну Мораву, 1.42 км		„Дољевац 4” Рег. подручје 1.42 км ДОЉЕВАЦ
		3. Десни насип уз Пусту реку у насељу Пуковац, 0.90 км		„Пуковац 1” Рег. подручје 0.90 км ДОЉЕВАЦ
		4. Леви насип уз Пусту реку у насељу Пуковац, 0.90 км		„Пуковац 2” Рег. подручје 0.90 км ДОЉЕВАЦ
М.9.6.	Пуста река Брана и акумулација „Брестовац”	1. Брана „Брестовац” на Пустој реци, левој притоци Јужне Мораве	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Брестовац” БОЈНИК
М.10.	ЛЕСКОВАЦ Јужна Морава од ушћа Јабланице до ушћа Грабовнице са притокама, Бране „Барје”, „Власина” и „Врла 1”			67.37.км
М.10.1.		1. Леви насип уз Јужну Мораву од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице, 7.92 км	В Јужна Морава: Грделица (Р); л. лим, и; "0" 251.78 ВВ 397 (18.06.1983.) РО	„Разгојнски Чифлук” Рег. подручје 7.92 км ЛЕСКОВАЦ

	Јужна Морава, притоке	2. Леви насип уз Јужну Мораву од ушћа Ветернице до ушћа Грабовнице, са притоком Туловска река, 18.60 км	ВО МВ КВЗ	Q 1%=730 m³/s	„Губеревац” Рег. подручје 18.60 км ЛЕСКОВАЦ
	Лева обала од ушћа Јабланице до ушћа Грабовнице	3. Регулисано корито Јабланице са делимично обостраним насипима од железничког гвозденог моста код Печењевца до Винарца, 11.95 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Јабланица: Печењевце (Р); л. лим. и; "0" 205.82 302 (8.05.2005.) 150 207.32 300 208.82	„Печењевце” Рег. подручје 11.95 км ЛЕСКОВАЦ
	Јабланица и Ветерница	4. Десни насип уз Хисарски канал од ушћа у Јабланицу, 2.70 км			„Хисар” Рег. подручје 2.70 км ЛЕСКОВАЦ
	61.21 км	5. Леви насип уз Хисарски канал од ушћа у Јабланицу, 2.70 км			„Горње Стопање” Рег. подручје 2.70 км ЛЕСКОВАЦ
		6. Десни насип уз Јабланицу од Ђеновачког моста до села Војловце, 4.74 км			„Војловце” Рег. подручје 4.74 км ЛЕСКОВАЦ
		7. Десни насип уз Ветерницу у Лесковцу, 6.30км			В ВВ РО ВО МВ КВЗ
		8. Леви насип уз Ветерницу у Лесковцу, 6.30 км			„Лесковац 2” Рег. подручје 6.30 км ЛЕСКОВАЦ
	М.10.2.	Ветерница Брана и акумулација „Барје”	1. Брана „Барје” на Ветерници	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	
М.10.3.	Лужница 6.16 км	1. Десни насип уз Лужницу у насељу Бабушница, 3.08 км			„Бабушница 1” Рег. подручје 3.08 км БАБУШНИЦА
		2. Леви насип уз Лужницу у насељу Бабушница, 3.08 км			„Бабушница 2” Рег. подручје 3.08 км БАБУШНИЦА
М.10.4.	Власина Власинске акумулације Брана „Власина”	1. Брана „Власина” на реци Власини	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве		„Власина” СУРДУЛИЦА
М.10.5.	Врла Власинске акумулације Брана „Врла 1”	1. Брана „Врла1” на реци Врли	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве		„Врла 1” СУРДУЛИЦА

М.11.	ВРАЊЕ Јужна Морава од Врле до састава Биначке Мораве и Моравице са притокама 59.14 км			
М.11.1.	Јужна Морава, притоке	1. Леви насип уз Јужну Мораву код фабрике целулозе Владичин Хан, 1.80 км	В Јужна Морава: Владичин Хан (Р); л, лим; "0" 321.71 ВВ 248 (31.03.1987.) РО 230 324.01 ВО 320 324.91 МВ КВЗ	„Фабрика целулозе“ Рег. подручје 1.80 км ВЛАДИЧИН ХАН
		Од Врле до састава Биначке Мораве и Моравице	2. Леви насип уз Јужну Мораву од жел. станице Врање до ушћа Врањске реке, 2.70 км	В Јужна Морава: Ристовачки мост (Л); л, "0" 383.29 ВВ 348 (20.11.1979.) РО 180 385.09 ВО 240 385.69 МВ КВЗ
	3. Леви насип уз Јужну Мораву од Рибнице до Павловца, 4.20 км		В Јужна Морава:Бујановац аутопут (Л); л, "0" 395.22 ВВ 260 (3.12.1966.) РО 90 396.12 ВО 130 396.52 МВ КВЗ	„Д. Нерадовац“ Затворена касета 4.20 км ВРАЊЕ
	Биначка Морава и Моравица		4. Леви насип уз Јужну Мораву од Павловца до Давидовачке реке, 2.30 км	
	59.14 км	5. Десни насип уз Јужну Мораву Златокоп – Ратаје са притокама Требешинска река и Ратајска река, 9.00 км		„Ратаје“ Затворена касета 10.70 км ВРАЊЕ
		6. Десни насип уз Коштаничку реку, од ушћа у Јужну Мораву, 1.70 км		
		7. Десни насип уз Јужну Мораву од Коштаничке реке до Кршевичке реке, 0.32 км		„Горњи Ристовац“ Отворена касета 3.82 км БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ
		8. Десни насип уз Кршевичку реку, од ушћа у Јужну Мораву 3.50 км		
		9. Леви насип уз Кршевичку реку, од ушћа у Јужну Мораву 3.50 км		„Ристовац“ Затворена касета 4.70 км БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ
		10. Десни насип уз Јужну Мораву од железничке станице Ристовац до Жбевачке реке, 1.20 км		
		11. Леви насип уз Јужну Мораву од Давидовца до ушћа Трновачке реке, 4.0 км		„Шеврљике“ Затворена касета 6.50 км БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ
		12. Леви насип уз Трновачку реку, од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 км		
		13. Десни насип уз Трновачку реку, од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 км 14. Леви насип уз Јужну и Биначку Мораву од ушћа Трновачке реке до пута Бујановац-Гњилане, 4.30 км		„Бујановац“ Затворена касета 6.80 км БУЈАНОВАЦ

		15. Десни насип уз Моравицу, од ушћа у Јужну Мораву, 5.16 км		„Божињевачко поље” 5.16 км БУЈАНОВАЦ
		16. Леви насип уз Моравицу, од ушћа у Јужну Мораву, 5.16 км 17. Десни насип уз Биначку Мораву од ушћа Трновачке реке до пута Бујановац-Гњилане, 5.30 км		„Левосоје” Затворена касета 10.46 км БУЈАНОВАЦ
М.12.	КРУШЕВАЦ-ТРСТЕНИК-КРАЉЕВО Западна Морава и притоке: Расина, Гружа, Ибар и Мусина река, 36.95 км Бране „Ћелије”и „Гружа”			
М.12.1.	Западна Морава, притоке Код Крушевца Расина 10.30 км	1. Десни насип уз Западну Мораву од ушћа Расине до Читлука, 7.00 км 2. Леви насип уз Расину, од ушћа у Западну Мораву, 3.30 км	В Западна Морава: Јасика (Р); л, лим, и; "0" 139.11 ВВ 339 (21.11.1979.) РО 350 142.61 ВО 430 143.41 МВ Q 1%=1870 m³/s КВЗ	„Крушевац” Затворена касета 10.30 км КРУШЕВАЦ
М.12.2.	Расина Брана и акумулација „Белије”	1. Брана „Ћелије” на реци Расини	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Ћелије” КРУШЕВАЦ
М.12.3.	Западна Морава Код Трстеника 11.99 км	1. Десни насип уз Западну Мораву од Оџачке реке до Трстеника, 8.80 км 2. Десни насип уз Западну Мораву између мостова кроз Трстеник, 0.51 км 3. Леви насип уз Западну Мораву кроз Трстеник, 2.68 км	В Западна Морава: Трстеник (Р); л, ив; "0" 160.63 ВВ 490 (14.05.1965.) РО 330 163.93 ВО 420 164.83 МВ Q 1%=2030 m³/s КВЗ	„Трстеник” Затворена касета 9.31 км ТРСТЕНИК „Звездан” Рег. подручје 2.68 км ТРСТЕНИК
М.12.4.	Река Гружа Брана и акумулација „Гружа”	1. Брана „Гружа” на реци Гружи	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Гружа” КНИЋ
М.12.5.	Ибар, притоке Код Краљева 5.02 км	1. Леви насип уз Рибницу, од ушћа у Ибар, 1.14 км 2. Десни насип уз Ибар од ушћа Рибнице до ушћа Ковачког потока, 1.86 км 3. Десни насип уз Ковачки поток, од ушћа у Ибар, 2.02 км	В Ибар: Лопатница лакат (Р); л, лим, и; "0" 224.68 528 (19.11.1979.) ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Рибница” Затворена касета 5.02 км КРАЉЕВО
М.12.6.	Ибар	1. Леви насип уз Ковачки поток, од ушћа у Ибар, 2.02 км 2. Десни насип уз Ибар у зони изворишта Жичко поље, узводно од ушћа Ковачког потока, 1.60 км	В Ибар: Рашка - камени мост (Р); л, лим, и; "0" 392.54 444 (13.02.1999.) ВВ	„Жичко поље” Отворена касета 3.62 км КРАЉЕВО

	У зони изворишта Жичко поље и Конарево 5.24 км	2. Леви насип уз Ибар у зони изворишта „Конарево”, 1.62 км	РО 450 397.04 ВО 550 398.04 МВ Q 1%=1140 m³/s КВЗ	„Конарево” Затворена касета 1.62 км КРАЉЕВО
М.12.7.	Мусина река У Адранима 4.40 км	1. Десни насип уз Мусину реку, од ушћа у Западну Мораву 2.20 км	В Западна Морава: Милочај (Р); л, лим, и; "0" 194.27 496 (19.06.1989.) РО ВО МВ КВЗ	„Адрани 1” Рег. подручје 2.20 км КРАЉЕВО
		2. Леви насип уз Мусину реку, од ушћа у Западну Мораву 2.20 км		„Адрани 2” Рег. подручје 2.20 км КРАЉЕВО
М.13.	ЧАЧАК-ПОЖЕГА-УЖИЦЕ Западна Морава и притоке: Чемерница, Бјелица,Скрапеж и Ђетиња, 61.88 км Бране „Горњи Бањани”„Међувршје”, „Овчар бања”, „Голи камен” и „Врутци”			
М.13.1.	Западна Морава, притоке Код Чачка Чемерница, Лупњача, Лозничка и Атеничка река 38.48км	1. Десни насип уз Западну Мораву кроз Чачак, 5.09 км	В Западна Морава: Чачак (Р); л, лим, ив; „0” 234.04 460 (13.05.1965.) РО 350 237.54 ВО 450 238.54 МВ Q 1%=1120 m³/s КВЗ	„Чачак 1” Заг. Касета 14.20 км ЧАЧАК
		2. Регулисано корито Лупњаче од ушћа у З. Мораву, 2.20 км (0+000 - 2+200)		„Чачак 2” Затворена касета 18.98 км ЧАЧАК
	3. Регулисано корито Лозничке реке од ушћа у З. Мораву, 5.47 км (0+000 - 2+736)			
	4. Регулисано корито Атеничке реке, 1.44 км (0+930 - 2+370)			
		5. Леви насип уз Западну Мораву од ушћа Чемернице до бране "Парменац", 12.68 км	В Чемерница: Коњевићи (Л); л „0" 229.66 РО 250 232.16 ВО 400 233.66 МВ КВЗ	„Балуга” Затворена касета 5.30 км ЧАЧАК
		6. Десни насип уз Чемерницу од ушћа у Западну Мораву до ушћа Дичине, 6.30км		
		7. Леви насип уз Чемерницу од ушћа у Западну Мораву до Прелине, 5.30км		
М.13.2.	Деспотовица Код Горњег Милановца 11.68 км	1. Десни насип уз Деспотовицу у Горњем Милановцу, 5.84 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Горњи Милановац 1” Рег. подручје 5.84 км ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
		2. Леви насип уз Деспотовицу у Горњем Милановцу, 5.84 км		„Горњи Милановац 2” Рег. подручје 5.84 км ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

M.13.3.	Велика Дичина Брана и акумулација „Горњи Бањани”	1. Брана „Горњи Бањани” на Великој Дичини, левој притоци Чемернице	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Горњи Бањани” ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
M.13.4.	Западна Морава Брана и акумулација „Међувршје”	1. Брана „Међувршје” на Западној Морави	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Међувршје” ЧАЧАК
M.13.5.	Западна Морава Брана и акумулација „Овчар бања”	1. Брана „Овчар бања” на Западној Морави	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Овчар бања” ЧАЧАК
M.13.6.	Бјелица Кроз Лучане и Гучу 4.24 км	1. Регулисано корито Бјелице кроз Лучане, 3.40 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Лучани” Рег. подручје 3.40 км ЛУЧАНИ
		1. Регулисано корито Бјелице кроз Гучу, 0.84 км		„Гуча” Рег. подручје 0.84 км ГУЧА
M.13.7.	Црновршки поток Брана и акумулација „Голи камен”	1. Брана „Голи камен” на Црновршком потоку, левој притоци Бјелице	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Голи камен” ЛУЧАНИ
M.13.8.	Скрапеж Кроз Пожегу 5.48 км	1. Десни насип уз Скрапеж кроз Пожегу, 2.42 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Пожега 1” Рег. подручје 2.42 км ПОЖЕГА
		2. Леви насип уз Скрапеж кроз Пожегу, 3.06 км		„Пожега 2” Рег. подручје 3.06 км ПОЖЕГА
M.13.9.	Ђетиња Кроз Ужице 2.00 км	2. Регулисано корито Ђетиње кроз Ужице, 2.00 км	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	„Ужице” Рег. подручје 2.00 км УЖИЦЕ
M.13.10.	Ђетиња Брана и акумулација „Врутци”	1. Брана „Врутци” на Ђетињи	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Врутци” УЖИЦЕ

Б. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА

СИСТЕМ ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА – СЕКТОРИ, ДЕОНИЦЕ, ОБЈЕКТИ ОДБРАНЕ, КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА

Б.7. „КОСОВО”

СЕКТОР		НАЗИВ СЕКТОРА			
ОЗНАКА ДЕОНИЦЕ		Опис, дужина заштитног система			
ОЗНАКА ДЕОНИЦЕ	ОПИС ДЕОНИЦЕ	ОБЈЕКТИ на којима се спроводе мере одбране од поплава	КРИТЕРИЈУМИ за увођење мера одбране од поплава	ШТИЋЕНО ПОДРУЧЈЕ	
	<p>Водоток</p> <p>Назив</p> <p>Дужина заштитног система</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p> <p>МВ</p> <p>КВЗ</p>	<p>Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, и-Таб. 1, ив-Таб. 2; "0"-кота нуле тах осмотри водостај (датум)</p> <p>Редовна одбрана - водостај и кота</p> <p>Ванредна одбрана - водостај и кота</p> <p>Меродавни водостај за меродавни Q__%,</p> <p>Критични водостај и кота заштитног система</p>	<p>Касета</p> <p>Регулисано подручје Чвор</p> <p>Дужина заштитног система</p> <p>ОПШТИНА</p>

М.14.		ИБАР Слив реке Ситнице			
М.14.1.	<p>Ситница</p> <p>Од ушћа у Ибар до Племетине</p> <p>35.63 км.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p>	<p>Леви насип „Врница”, 7.83 км.</p> <p>Десни насип „Добра лука”, 3.47 км.</p> <p>Десни насип „Вучитрн Г”, 2.0 км.</p> <p>Десни насип „Вучитрн II”, 4.50 км.</p> <p>Леви насип „Мијалић”, 10.40 км.</p> <p>Десни насип „Прилуђе”, 7.43 км</p>	<p>В</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Ситница: Добри Дуб (Л), л, „0” 527.80</p> <p>ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста</p>
М.14.2.	<p>Ситница</p> <p>Од Племетине до Враголије</p> <p>13.00 км</p>	<p>1.</p>	<p>Обострани насипи уз реку Ситницу од Племетине до Враголије, 13.00 км</p>	<p>В</p> <p>ВВ</p> <p>РО</p> <p>ВО</p>	<p>Ситница: Недаковац (Р); л, лим; „0”511.48</p> <p>435 (20. 11. 1979.)</p> <p>ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста</p>
М.14.3.	<p>Ситница, притоке</p> <p>Од моста на путу Липљан–Штимље, узводно</p> <p>20.30 км</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p>	<p>Обострани насипи уз реку Ситницу од моста на путу Липљан–Штимље до села Радева, 7.00 км.</p> <p>Обострани насипи уз реку Водовођу од ушћа у Ситницу, 2.30 км.,</p> <p>Обострани насипи уз реку Гадимку од ушћа у Ситницу, 1.30 км,</p> <p>Прокоп, Река Јањевка од ушћа у реку Ситницу, 4.00 км.</p> <p>Обострани насипи на реци Кошарка од ушћа у Ситницу, 1.70 км,</p> <p>Прокоп на реци Штимљанка од ушћа у Ситницу, 4.00 км</p>	<p>В:</p> <p>РО:</p> <p>ВО:</p>	<p>Ситница: Косово Поље</p> <p>ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста</p>

M.14.4.	Лаб Од Доњег Љупча до Лужана 4.50 км	1.	Регулација, десни насип реке Лаб од Доњег Љупча до Лужана, 4.50 км	B BB PO BO	Лаб: Лужане (Р); л, лим; „0“ 558.64 345 (11. 10. 1955.) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
M.15.	ГЊИЛАНЕ Слив реке Биначка Морава				
M.15.1.	Биначка Морава Код Ранилуга 3.90 км	1.	Делимично урађен леви насип уз Биначку Мораву код Ранилуга, 3.90 км	B PO BO	Владово (Л) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
M.15.2.	Биначка Морава, притоке Од Угљара до Г. Будриге 22.30км	1. 2. 3. 4.	Делимична регулација уз Биначку Мораву од Угљара до Горње Будриге, леви насип 7.20 км, десни насип, 6.05 км. Делимично урађен насип уз притоку Ливочку, 4.30 км. Делимична регулација уз притоку Жегарску, 4.10км. Делимично урађен насип уз притоку Рибничку, 0.20 км	B PO BO	Биначка Морава: Могила (Л) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
M.15.3.	Биначка Морава Од Горње Будриге до села Бинач 21.40 км	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Обострани насипи уз реку Биначку Мораву од Горње Будриге до села Витине, 9.70 км. Регулисано корито од Витине до села Бинач, 3.00 км. Делимично израђен насип уз притоку Житинску, 1.30 км. Делимична регулација (прокоп) притоке Грнжарске, 3.70 км. Отворени канал притоке Беранице, 2.40 км. Делимично урађен насип на притоци Глибуши, 1.30 км	B PO BO	Биначка Морава: Могила (Л) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
M.16.	КОСОВСКА КАМЕНИЦА Слив Криве и Катушничке реке				
M.16.1.	Крива река 4.70 км	1.	Регулација кроз град, 4.70 км	B PO BO	Крива река: Косовска Каменица (Л) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
M.16.2.	Катушничка река 1.40 км	1.	Леви насип на реци Катушници у месту Добрчано, 1.40 км	B PO BO	--- ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
M.17.	КАЧАНИК Лепенац код Качаника и Неродимка				
M.17.1.	Лепенац, притока Кроз насеље Качаник Неродимка 2.00 км	1. 2.	Регулација корита Неродимке од ушћа у Лепенац ,1.20 км. Регулација корита Лепенца кроз Качаник ,0.80 км	B BB PO BO	Лепенац: Качаник (Р); л, лим; „0“ 471.82 210 (17. 6. 1983.) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
M.18.	ИСТОК Реке Исток и Клина				

M.18.1.	Исток, 28.00 км Клина, 4.60 км	1. 2. 3.	Регулација реке Исток од Будисавца до насеља Исток, 11.00км и прокоп 17.00 км Обострани насипи реке Клине од ушћа у Бели Дрим до „Јерининог вира“ 4.30 км Делимична регулација Клине кроз насеље Клину , 0.30 км	B BB PO BO	Клина: Клина (P); л; „0“ 376.70 280 (19. 11. 1979.) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.19.	ПЕЋ Пећка Бистрица и Бели Дрим					
M.19.1.	Пећка Бистрица, 4.00 км Бели Дрим, 10.00 км	1. 2.	Регулација кроз Пећ, 4.00 км. Обострани насипи у прекидима уз Бели Дрим од Будисавца до Злокућана, 10.00 км	B BB PO BO	Пећ (P); л; „0“ 553.28 360 (8. 10. 1955.) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.20.	БИСТРИЦА Лочанска и Дечанска Бистрица					
M.20.1.	Лочанка Бистрица кроз с. Прилеп 3.50 км. Дечанска Бистрица код манастира В. Дечани 0.60 км	1. 2.	Обострана регулација реке Лочанске Бистрице , кроз с. Прилеп, 3.50 км. Регулација реке Дечанске Бистрице код манастира Високи Дечани, 0.60 км	B PO BO	Л. Бистрица: с.Прилеп (Л) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.21.	ПРИЗРЕН Призренска Бистрица и река Ереник					
M.21.1.	Призренска Бистрица Кроз Призрен 1.65 км	1.	Обострана регулација реке Призренска Бистрице кроз Призрен 1.65 км	B PO BO	П. Бистрица: Душанов мост (Л) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.21.2.	Река Ереник Код Терзијског моста 2.07 км	1.	Једнострани насип на реци Ереник код Терзијског моста, 2.07 км	B PO BO	--- ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
M.22.	БРАНЕ					
M.22.1.	Прилепничка река Брана „Прилепница“	1.	Брана и акумулација „Прилепница“	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава		Гњилане
M.22.2.	Река Пруе Брана „Радоњић“	1.	Брана и акумулација „Радоњић“			Ђаковица
M.22.3.	Батлавска река Брана „Батлава“	1.	Брана и акумулација „Батлава“			
M.22.4.	Ибар Брана „Газиводе“	1.	Брана и акумулација „Газиводе“			Зубин Поток
M.22.5.	Грачанка Брана „Грачанка“	1.	Брана и акумулација „Грачанка“			

V. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА

Оперативни план одбране од поплава од унутрашњих вода за 2008. годину садржи:

1. ВОДНО ПОДРУЧЈЕ
 - 1.1. Руководилац одбране од поплава за водно подручје, ЈВП, адреса, телефон, мобилни телефон
 - 1.2. Заменик руководиоца одбране од поплава за водно подручје, ЈВП, адреса, телефон, мобилни телефон
2. МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ
3. НАЗИВИ ПРЕДУЗЕЋА КОЈА ВРШЕ ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА
4. БЛИЖИ ОПИС ПРИПАДАЈУЋЕГ ДЕЛА ТЕРИТОРИЈЕ МЕЛИОРАЦИОНОГ ПОДРУЧЈА
5. ОБЈЕКТИ ОДБРАНЕ
6. КРИТЕРИЈУМИ И УСЛОВИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ РЕДОВНЕ И ВАНРЕДНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ” - део АП Војводина

Задужења на предметном делу водног подручја:

1. РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ
Никола Бунчић, дипл. инж.
ЈВП „Воде Војводине”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад
тел: 021/4881-440, моб: 063/545-270
2. ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ
др Сања Пантелић - Миралем, дипл. инж.
ЈВП „Воде Војводине”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад
тел: 021/4881-437, моб: 063/332-671

МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ

1. „ГОРЊИ ДУНАВ” (У БАЧКОЈ)

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВДП „Западна Бачка” Сомбор:

- на целој територији општина Сомбор и Апатин,
- на делу општине Кула и то на следећим катастарским општинама: део К.О. Сивац, део К.О. Крушић и део К.О. Руски Крстур,
- на делу општине Озаци и то на следећим катастарским општинама: Бачки Брестовац, део К.О. Српски Милетић и део К.О. Бачки Грачац.

2) ДВП „Бачка” Врбас:

- на целој територији општине Србобран,
- на делу општине Врбас и то на следећим катастарским општинама: Врбас, Куцура, Савино Село, Змајево, Равно Село, Бачко Добро Поље, део К.О. Косанчић, део К.О. Деспотово,
- на делу општине Кула и то на следећим катастарским општинама: Кула, део К.О. Руски Крстур, део К.О. Крушић, део К.О. Сивац, Црвенка и Липар.

3) ВП „Дунав” Бачка Паланка:

- на целој територији општина Бачка Паланка-бачки део и Бач,
- на делу општине Озаци и то на следећим катастарским општинама: Озаци, Богојево, Дероње, Каравуково, Лалић, Ратково, део К.О. Српски Милетић,
- на делу општине Бачки Петроваци то на следећим катастарским општинама: део К.О. Бачки Петровац, Гложан, део К.О. Кулпин и Бачки Маглић,
- на делу општине Врбас и то на следећим катастарским општинама: Косанчић, део К.О. Савино Село, део К.О. Руски Крстур и део К.О. Равно Село,
- на делу општине Апатин и то на делу катастарске општине Сонга,
- на делу општине Нови Сад и то на делу катастарске општине Бегеч.

4) ВП „ДТД-Криваја” Бачка Топола:

- на целој територији општина Бачка Топола и Мали Иђош.

5) ВП „Северна Бачка” Суботица:

- на делу општине Суботица и то на следећим катастарским општинама: Нови град, Палић, Бачки Виногради и Таванкут.

6) ВДП „Сента” Сента:

- на целој територији општина Ада, Сента и Кањижа.

7) ВП „Средња Бачка” Бечеј:

- на целој територији општине Бечеј,
- на делу општине Србобран и то на следећим катастарским општинама: Надаљ II и Турија,
- на делу општине Нови Бечеј и то на катастарској општини Нови Бечеј,
- на делу општине Жабал и то на катастарској општини Чуруг.

8) ВДП „Шајкашка” Нови Сад:

- на целој територији општина Нови Сад, Тител и Темерин,
- на делу општине Жабал и то на следећим катастарским општинама: Жабал, Госпођинци, Чуруг и Ђурђево,
- на делу општине Бачка Паланка и то на следећим катастарским општинама: Нештин и Визић,
- на делу општине Бачки Петровац и то на следећим катастарским општинама: део К.О. Бачки Петровац и део К.О. Кулпин,
- на делу општине Врбас и то на следећим катастарским општинама: део К.О. Равно, део К.О. Змајево и део К.О. Деспотово,
- на делу општине Беочин и Сремски Карловци.

2. „ГОРЊИ ДУНАВ“ (У БАНАТУ)

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВДП „Горњи Банат“ Кикинда:

- на целој територији општина Нови Кнежевац, Нови Бечеј, Чока и Кикинда.

2) ВДП „Средњи Банат“ Зрењанин:

- на целој територији општина Зрењанин, Нова Црња, Житиште и Сечањ.

3) ВДП „Јужни Банат“ Вршац:

- на целој територији општине Пландиште,
- на делу општине Алибунар и то на следећим катастарским општинама: Алибунар, Добрица, Иланца, Селеуш, Локве, Банатски Карловац, Николинци и Нови Козјак,
- на делу општине Вршац и то на следећим катастарским општинама: Вршац, Ватин, Мали Жам, Велико Средиште, Павлиш, Влајковац, Ритишево, Уљма, Избиште, Потпорањ, Парта, Загајица, Стража, Војводинци и Орешац.

4) ДВП „Тамиш-Дунав“ Панчево:

- на целој територији општине Панчево, Опово и Ковачица.

5) ВП „Подунавље“ Ковин:

- на целој територији општине Ковин.

6) ВАД „Уиће“ Бела Црква:

- на целој територији општине Бела Црква.

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА“ - део АП Војводина

Задужења на предметном делу водног подручја:

1. РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ

Никола Бунчић, дипл. инж.

ЈВП „Воде Војводине“, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад

тел: 021/4881-440, моб: 063/545-270

2. ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ

др Сања Пантелић - Миралем., дипл. инж.

ЈВП „Воде Војводине“, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад

тел: 021/4881-437, моб: 063/332-671

МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ

1. „СРЕМ“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВП „Галовица“ – Земун:

- на целој територији општина Нови Београд, Земун, Стара Пазова, Пећинци и Инђија,
- на делу општине Рума и то на следећим катастарским општинама: Путинци, Доњи Петровци, Жарковци, Мали Радинци, Краљевици, Добринци, Буђановци, Никинци, Платичево, Нови Витојевци, Грабовци и Кленак,
- на делу општине Ириг и то на следећим катастарским општинама: Крушедол село, Крушедол Прњавор, Гргетек, Банковци, Шатринци, Добродол, Нерадин и Велика Ремета.

2) ВП „Хидросрем“ - Сремска Митровица:

- на целој територији општине Сремска Митровица,
- на делу општине Рума и то на следећим катастарским општинама: Хртковци, Рума, Вогањ, Јарак, Шашинци, Манђелос, Стејановци и Павловци,
- на делу општине Ириг и то на следећим катастарским општинама: Ириг, Ривица, Врдник, Јазак, Јазак Прњавор и Мали Реметић.

3) ВП „Шидина“ – Шид:

- на целој територији општине Шид,
- на делу општине Бачка Паланка и то на катастарској општини Визић.

2. "ПОДРИЊСКО-КОЛУБАРСКО"

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВП „Сава“ – Шабац:

- на делу општине Сремска Митровица све катастарске општине (7) на десној страни реке Саве.

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА“ И „ДУНАВ“ - део без АП Војводине

Задужења на предметном делу водног подручја:

1. РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ

Бранко Спасић, дипл. инж.

ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава - Дунав“, Бродарска 3, Београд

тел: 011/213-58-64, моб: 064/840-40-14

2. ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ

Горан Пузовић, дипл. инж.

ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“, Бродарска 3, Београд

тел: 011/311-95-41, моб: 064/840-40-07

МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ

1. „СРЕМ“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВП „Галовица“ – Земун:

- на целој територији општина Нови Београд, Земун и Сурчин.

2. „ПОДРИЊСКО-КОЛУБАРСКО“ И „ГОРЊИ ДУНАВ“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ДВП „Београд-воде“ – Београд:

- на целој територији београдских општина - Стари Град, Палилула, Вождовац, Звездара, Гроцка, Раковица, Савски венац, Врачар и Чукарица, као и општина Барајево, Лазаревац и Обреновац,
- на делу општине Аранђеловац и то на следећим катастарским општинама: Босут, Буковик, Венчане, Вукосавци, Гараши, Јеловик, Партизани, Прогореоци, Раниловић и Тулеж,
- на делу општине Сопот и то на следећим катастарским општинама: Бабе, Губеревац, Дрлупа, Дучина, Рогача, Сибница, Слатнина и Стојник,
- на делу општине Горњи Милановац и то на следећим катастарским општинама: Бољковци, Брезовица, Давидовица, Драгољ, Заграђе, Крива река, Мутањ, Накучани, Релинци, Ручићи, Трудел, Угриновци и Шапаљ.

3. „ПОДРИЊСКО-КОЛУБАРСКО“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВП „Сава“ – Шабац:

- на целој територији општина Богатић, Владимирци, Коцељева и Шабац.

2) А.Д. „Водопривреда“ – Смедеревска Паланка

- на целој територији општина Ваљево, Мионица, Љиг, Лајковац и Уб.

3) ВП „Лозница“ – Лозница:

- на целој територији општина Лозница, Крупањ, Осечина, Љубовија, Бајина Башта, Мали Зворник, Чајетина, Прибој и Пријеполје,
- на делу општине Нова Варош и то на 29 катастарских општина,
- на делу општине Сјеница и то на 50 катастарских општина,
- на делу општине Тутин и то на 7 катастарских општина.

4. „ГОРЊИ ДУНАВ“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВП „Сибница“ – Крњача, Београд:

- на делу општине Палилула – Град Београд и то на следећим катастарским општинама: Крњача, Овча, Борча, Комарева хумка, Ковилово, Лепушница и Бесни Фок.

2) ДВП „Смедерево“ Смедерево:

- на делу општине Смедерево и то на следећим катастарским општинама: Вучак, Липе I, Липе II, Радицац, Сеоне, Смедерево, Удовице и Шалинац.

3) А.Д. за водопривреду „Водопривреда“ Пожаревац:

- на делу општине Пожаревац и то на следећим катастарским општинама: Трњане, Набрђе, Братинац, Бабушинац, Маљуревац, Брадарац, Дрмно, Кличевац, Речица, Стари Костолац, град Костолац, Острово, Петка, Дубравица (део), Кленовик, Чириковац и Пожаревац,
- на делу општине Велико Градиште и то на следећим катастарским општинама: Рам, Кисилево, Велико Градиште, Браничево, Пожежено, Винци, Усије, Кусиће, Поникве и Триброде,
- на делу општине Мало Црниће и то на следећим катастарским општинама: Салаковац, Велико Црниће, Мало Црниће, Батуша, Калиште, Врбница, Велико Село, Топоница и Крављи До,
- на делу општине Петровац на Млави и то на следећим катастарским општинама: Рашанац, Орљево, Дубочка, Трновче, Каменово, Забрђе, Петровац и Велико Лаоле.

5. „ДОЊИ ДУНАВ“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) ВХДП „Неготин“ Неготин:

- на целој територији општине Неготин.

2) ДВП „Ерозија“ Књажевац:

- на целој територији општина Књажевац, Зајечар и Бољевац.

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“

Задужења на предметном делу водног подручја:

1. РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ

Јовица Радосављевић, дипл. инж.

ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Морава“, Радна јединица „Велика Морава“, Цара Лазара 109, Ђуприја

тел: 035/471-354, моб: 063/406-384

3. ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ

Јованка Ћирковић, дипл. инж.

ЈВП „Србијаводе“, Водопривредни центар „Морава“, Радна јединица „Западна Морава“, Страјине Лапчевића 3/2, Чачак

тел: 032/356-830, моб: 063/104-55-12

МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ

1. „ВЕЛИКА МОРАВА“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) А.Д. за водопривреду „Водопривреда“ - Пожаревац;

- на делу општине Пожаревац и то на следећим катастарским општинама: Дубравица (део), Батовац, Брежане, Забела, Живица, Драговац, Љубичево, Лучица и Пољана,
- на делу општине Жабари и то на следећим катастарским општинама: Влашки До, Александровац, Ореовица, Симићево, Жабари, Породин, Четереже, Брзоходе, Сибица, Полатна, Миријево и Витежево.

2) ВП „Ђурпџија“ – Ђурпџија:

- на делу општине Свилајнац и то на свим катастарским општинама осим на К.О. Ђуринац,
- на делу општине Деспотовац и то на следећим катастарским општинама: Балајнац, Бељајка, Брестово, Богава, Буковац, Велики Поповић, Витанце, Грабовица, Деспотовац Варош, Деспотовац Село, Јасеново, Медвеђа, Милива, Плажане, Поповњак, Ресавица, Труђевац и Двориште,
- на делу општине Ђурпџија и то на свим катастарским општинама осим на К.О. Бигреница и Кованица,
- на делу општине Јагодина и то на свим катастарским општинама осим на К.О. Горње Штипље, Јошанички Прњавор, Каленовац, Мишевић и Црнче,
- на делу општине Рековац и то на следећим катастарским општинама: Белушић, Брајиновац, Вукмановац, Велика Крушевица, Драгово, Кавадар, Комаране, Лепојевић, Ломница, Лоћика, Мотрић, Опарић, Рабеновац, Рековац, Течић, Урсуне и Цикот,
- на целој општини Ћићевац,
- на делу општине Варварин и то на свим катастарским општинама осим на К.О. Избеница.

3) А.Д. „Водопривреда“ - Смедеревска Паланка:

- на делу општине Велика Плана и то на следећим катастарским општинама: Велика Плана I, Велика Плана II, Велико Орашје, Марковац, Ново Село I, Ново Село II, Радовање, Старо Село и Крушево,
- на делу општине Смедеревска Паланка и то на свим катастарским општинама осим на К.О. Азања, Селевац, Бачинац, Добри До, Влашки До, Грчац, Голобок, Баничина и Стојачак,
- на делу општине Младеновац и то на свим катастарским општинама осим на К.О. Велика Крсна, Сенаја, Дубона, Шепшина, Мали Пожаревац, В. Иванча, Рогача и Село Младеновац,
- на делу општине Баточина и то на следећим катастарским општинама: Бадњевац и Жировница,
- на делу општине Сопот и то на следећим катастарским општинама: Неменикуће и Ђуринци,
- на делу општине Аранђеловац и то на катастарској општини: Стојник.

4) ДВП „Смедерево“ – Смедерево:

- на делу општине Смедерево и то на следећим катастарским општинама: Бадљевица, Биновац, Водањ, Враново, Врбовац, Добри До, Друговац I, Друговац II, Колари, Ландол, Лугавчина, Мала Крсна, Мало Орашје, Михајловац, Осипаница, Петријево, Раља, Скобаљ, Суводол, Смедерево, Сараорци и Луњевац,
- на делу општине Сопот и то на следећим катастарским општинама: Мала Иванча, Раља, Поповић и Мали Пожаревац,
- на делу општине Гроцка и то на следећим катастарским општинама: Пударци, Дражаљ, Умчари, Живковац и Камендол,
- на делу општине Велика Плана и то на следећим катастарским општинама: Лозовик, Крњево, Милошевац и Трновче.

2. „ЗАПАДНА МОРАВА“

Предузећа која врше одбрану од поплава:

1) В.А.Д. „Морава“ – Чачак:

- на делу општине Чачак и то на следећим катастарским општинама: Пријевор, Трубушани, Љубић, Коњевићи, Прељина и Станчићи.

ОБЈЕКТИ ОДБРАНЕ

Водопривредна предузећа врше одбрану од поплава од унутрашњих вода на објектима и постројењима хидромелиорационих система за одводњавање и другим објектима који су функционално везани за те системе, а којима управљају јавна водопривредна предузећа.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на објектима и постројењима хидромелиорационих система за одводњавање, којима не управљају јавна водопривредна предузећа, а који су функционално везани за те системе за одводњавање, врши власник или корисник објекта, по налозима службе одбране од поплава надлежног водопривредног предузећа.

КРИТЕРИЈУМИ И УСЛОВИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ РЕДОВНЕ И ВАНРЕДНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Критеријум А

- | | |
|----------|--|
| Услов А1 | Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада до 24h, или уколико је у пријемнику испуњено минор корито. |
| Услов А2 | Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 48h, или је за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава спољних вода. |
| Услов А3 | Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 72h, као и у случају хаварије, или је за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава спољних вода. |

Критеријум Б

- | | |
|----------|---|
| 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 Ц

Услов Ц1	Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу са појавом поплавлених површина до 1% површине система.
Услов Ц2	Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или до 5% површине система поплавлено. Угрожени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.
Услов Ц3	Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или више од 5% површине система поплавлено. Поплавлени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.

Критеријум Д

Услов Д1	Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и делимично залеђена. Прогноза времена – пораст температуре и нагло топљење снега.
Услов Д2	Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и залеђена. Нагли пораст температуре, топљење снега, поплавлено земљиште на смрзнутој подлози.
Услов Д3	Висок снежни покривач на сливу, каналска мрежа залеђена. Нагло топљење снега и кишне падавине, поплавлено земљиште на смрзнутој подлози.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на појединим хидромелиорационим системима за одводњавање проглашава Наредбом руководиоца одбране од поплава за водно подручје и то: редовну одбрану када се стекне један од услова по критеријумима А, Б, Ц и Д са индексом 1, а ванредну одбрану када се стекне један од услова са индексом 2.

Г. ОДБРАНА ОД ЛЕДЕНИХ ПОПЛАВА

Г.1. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ЛЕДА

Редовна одбрана од леда на Дунаву, Сави и Великој Морави настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тенденцијом повећања површине под ледостајем.

На Тиси, Тамишу, Старом и Пловном Бегеју, Колубари, Брзави, Моравици, Тимоку, Дрини и Западној Морави редовна одбрана настаје при покривености водног огледала од 40% и дебљином леда већом од 5 цм. На осталим водотоцима редовна одбрана настаје при покривености водног огледала 100% и дебљином леда већом од 5 цм у периоду када се очекује покретање леда.

Ванредна одбрана од леда на Дунаву, Сави и Великој Морави настаје при покривености водног огледала већој од 60%.

На Тиси, Тамишу и осталим водотоцима ванредна одбрана настаје када након ледостаја почиње покретање и нагомилавање леда.

Г.2. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ЛЕДОЛОМАЦА

Привредно друштво за производњу хидроелектричне енергије „ХЕ Ђердап“ из Кладова дужно је да обезбеди довољан број ледоломаца и да спроводи одбрану у циљу спречавања формирања ледених баријера у зони акумулације у складу са конвенцијом Југославије и Румуније о експлоатацији и одржавању ХЕ „Ђердап I“ и „Ђердап II“.

О спремности ледоломаца за спровођење одбране од леда задужена предузећа су обавезна да писмено обавесте главног руководиоца одбране од поплава до 15. децембра текуће године.

У циљу провере спремности и синхронизације свих активности за спровођење одбране од леда, главни руководиоца одбране од поплава ће до 15. децембра одржати припремни састанак са задуженим субјектима из Оперативног плана.

Припреме за мињање леда и сарадњу са задуженим субјектима из Оперативног плана, организује и координира главни руководиоца одбране од поплава.

Д. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ОСОБЉА ЗА РЕДОВНУ И ВАНРЕДНУ ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА И ЛЕДА

У редовној одбрани од поплава од спољних вода Јавно водопривредно предузеће је дужно да обезбеди свакодневно осмочасовно дежурство руководиоца особља из овог плана као и чуварске службе како је утврђено уговором између ЈВП и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије – Републичка дирекција за воде.

У периоду ванредне одбране од поплава од спољних вода обезбеђује се особље за дежурство од 24 часа (две смене по 12 часова).

Водопривредна предузећа која непосредно спровode одбрану од поплава од унутрашњих вода дужна су да обезбеде услове, у складу са годишњим програмом одржавања система за одводњавање, за успешно спровођење одбране од поплава, а нарочито:

- потребан број особља за стручно и ефикасно обављање послова у одбрани,
- потребне капацитете црпних станица, механизације и превозних средстава,
- сарадњу службе одбране са штабовима цивилне заштите и другим надлежним институцијама.

Водопривредна предузећа из става 3. овог члана дужна су да:

- у редовној одбрани од поплава од унутрашњих вода организују рад у времену од 06–18 часова (једна смена), а на црпним станицама у времену од 0–24 часа (две смене по 12 часова).
- у ванредној одбрани од поплава од унутрашњих вода организују рад у времену од 0–24 часа (две смене по 12 часова), а на црпним станицама у времену од 0–24 часа (две смене по 12 часова).

У редовној одбрани од леда Јавно водопривредно предузеће је дужно да обезбеди свакодневно дежурство од 8 до 12 часова, а у ванредној одбрани од леда по правилу од 8 до 18 часова, односно од 0 до 24 часа кад долази до нагомилавања леда и потребе за интервенцијама.

Руководилац одбране од поплава за водно подручје одредиће стручна лица која ће бити укључена на ледоломце.

Извршење међудржавних обавеза, које се односе на одбрану од поплава и леда, организује и координира главни руководиоца одбране од поплава, са надлежним јавним водопривредним предузећем.

Ђ. ОБЕЗБЕЂЕЊЕ АЛАТА, МАТЕРИЈАЛА, ОПРЕМЕ И МЕХАНИЗАЦИЈЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

У пратећој детаљној техничкој документацији налазе се табеле са прегледом расположивог алата, материјала, опреме и механизације за спровођење одбране од поплава, по секторима, односно задуженим водопривредним предузећима.

Ангажовање механизације и кадрова, као и обрачун трошкова одбране од поплава, при проглашеној одбрани од поплава, регулише се посебним актом, односно уговором

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

Е.1. ИЗВЕШТАЈНЕ ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ ЗА РЕДОВНО И ВАНРЕДНО ОСМАТРАЊЕ ВОДОСТАЈА У НАДЛЕЖНОСТИ РХМЗ-а СА УСЛОВНИМ ВОДОСТАЈИМА

Табела 1.

Ред. Број	Водно подручје	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај Н (см)	Израда прогноза	Време од најаве до пристизања врха таласа
				Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ДУНАВ	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	Богојево	Д.11.2.; Д.11.3.; Д.19.3.	Бач. Паланка, Бач. Опаши	600	+	6 дана
4		Дунав	Бачка Паланка	Д.11.1.	Нови Сад, Бач.Петровац, Бач.Паланка	530	+	6 дана
5		Дунав	Нови Сад	Д.10.2.; Д.10.3.; Д.10.4.	Нови Сад, Ср.Карловци	450	+	7 дана
6		Дунав	Сланкамен	Д.17.2.	Зрењанин	500		7 дана
7		Дунав	Земун	С.1.1.; Д.4.1.; Д.5.1.; Д.6.1.	Бгд-Земун, Бгд-Стари Град, Бгд-Палилула, Бгд-Гроцка, Панчево	550	+	8 дана
8		Дунав	Панчево	Д.6.2.; Д.6.3.; Д.6.4; Д.8.1.; Д.9.1.	Панчево, Ковин	500	+	9 дана
9		Дунав	Смедерево	Д.3.1.; Д.3.2.; М.1.1.	Смедерево	600		9 дана
10		Дунав	Банат. Паланка	Д.7.1	Бела Црква	765		10 дана
11		Дунав	В. Градиште	Д.Ђ.2.3. – Д.Ђ.2.8.	В.Градиште, Пожаревац	800		10 дана
12		Дунав	Прахово	Д.1.1.	Неготин	500		12 дана
13		Тиса	Нови Кнежевац	Д.16.1.	Нови Кнежевац, Чока	550	+	4 дана
14		Тиса	Сента	Д.13.1.; Д.13.2.; Д.13.3.	Кањижа, Сента, Ада	600	+	4 дана
15		Тиса	Нови Бечеј	Д.14.1.; Д.16.2.; Д.17.1.; Д.19.5.; Д.19.8.	Бечеј, Н.Бечеј, Жабал, Чока, Зрењанин	500		4 дана
16		Тиса	Тител	Д.10.1.; Д.15.1.; Д.15.2.; Д.17.1.; Д.17.2.; Д.19.5; Д.19.8.	Тител, Жабал, Н.Бечеј, Бечеј, Зрењанин	500	+	5 дана
17		Стари Бегеј	Хегин	Д.20.2.; Д.20.3.	Житиште	200		24 сата
18		Пловни Бегеј	Ср. Итебеј д. в.	Д.19.10.; Д.20.3.; Д.20.4.	Житиште, Сечањ	79.00 мм		24 сата
19		Тамиш	Јаша Томић	Д.20.4.; Д.20.5.	Житиште, Сечањ	340		24 сата
20		Тамиш	Сечањ	Д.19.11.; Д.20.4.; Д.20.5.	Зрењанин, Житиште, Сечањ	400		36 сати
21	Брзава	Марковићево	Д.20.5.; Д.21.1.	Сечањ, Пландиште	200		< 10 сати	
22	Моравица	Ватин	Д.21.1.; Д.21.2.; Д.21.3.	Пландиште, Вршац	300		< 10 сати	
23	Нера	Кусић	Д.7.2.	Бела Црква	100		< 10 сати	
24	Бели Тимок	Зајечар	Д.2.1.	Зајечар	100		35 сати	
25	Сава	Јамена	С.2.3.	Ср.Митровица, Шид	970		2 дана	
26	Сава	Ср. Митровица	С.2.2.; С.4.5.	Ср.Митровица, Шабац,	650	+	3 дана	
27	Сава	Шабац	С.1.4.; С.2.1.; С.4.1.; С.4.2.; С.4.4.; С.4.5.	Рума, Владимирци, Шабац	400	+	3 дана	
28	Сава	Београд	С.1.1.; С.3.1.; С.3.2.; С.3.3.	Бгд-Н.Београд, Бгд-Стари Град, Бгд-Чукарица, Бгд-Раковица, Бгд-Вождовац	500	+	4 дана	
29	Дрина	Радаљ	С.6.7	Мали Зворник	380		24 сата	
30	Лим	Пријеполје	С.6.12.	Пријеполје	200		36 сати	
31	Колубара	Ваљево	С.5.1.	Ваљево	80		8 сати	
32	Колубара	Словац	С.5.8.	Лајковац	200		15 сати	
33	Колубара	Бели Брод	С.3.9.; С.3.10.; С.3.11.	Барајево, Лазаревац	250	+	24 сата	
34	Колубара	Дражевац	С.3.5.	Обреновац	640		2 дана	
35	Љиг	Боговаћа	С.5.9.	Љиг	300		16 сати	
36	Тамнава	Коцељева	С.5.4.	Коцељева	200		15 сати	
37	Тамнава	Ђеманов мост	С.3.5.; С.5.3.	Обреновац, Уб	250		2 дана	
38	МОРАВА	Велика Морава	Варварин	М.7.2.	Параћин, Варварин, Њишевац	280	+	2 дана
39		Велика Морава	Ђуприја	М.6.2.; М.7.1.; М.7.2.	Јагодина, Ђуприја, Параћин, Варварин, Њишевац	320	+	2,5 дана
40		Велика Морава	Багрдан	М.3.1.; М.3.2.; М.6.1.	В.Плана, Баточина, Лапово, Свилајнац, Ђуприја	450	+	2,5 дана
41		Велика Морава	Љубичевски мост	М.1.1.; М.1.2.; М.2.1.; М.2.2.; Д.3.1.	Смедерево, В.Плана, Пожаревац	450	+	4 дана
42		Западна Морава	Кратовска стена	М.13.1.	Чачак, Пожега	500		40 сати
43		Западна Морава	Милочај	М.12.5.; М.12.7.	Краљево	400		56 сати
44		Западна Морава	Јасика	М.12.1.	Крушевац	270	+	3 дана
45		Ибар	Рашка	М.12.6.	Краљево	350		19 сати
46	Ибар	Лопатница лакат	М.12.5.; М.12.6.	Краљево	180		30 сати	

47		Јужна Морава	Грделица	М.10.1.	Лесковац	170		17 сати
48		Јужна Морава	Корвинград	М.9.1.	Дољевац	200	+	24 сата
49		Јужна Морава	Алексинач	М.8.1.; М.8.3.	Алексинач, Ниш	250	+	42 сата
50		Јужна Морава	Мојише	М.8.1.	Вишевац, Алексинач, Ражањ	280		2 дана
51		Нишава	Ниш	М.8.4.	Ниш, Нишка Бања	250		30 сати
52		Нишава	Пирот	М.8.4.	Пирот	100		15 сати
53		Ветерница	Лесковац	М.10.1.	Лесковац	130		12 сати
54		Јабланица	Печењево	М.10.1.	Лесковац	100		22 сата
55		Топлица	Пепељевац	М.9.1.	Прокупље	120		10 сата
56		Топлица	Дољевац	М.9.1.	Дољевац	180		33 сата
57		Власина	Власотинце	М.10.1.	Лесковац	160		11 сати

Е.2. ИЗВЕШТАЈНЕ ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ ЗА ВАНРЕДНО ОСМАТРАЊЕ ВОДОСТАЈА У НАДЛЕЖНОСТИ РХМЗ-а СА УСЛОВНИМ ВОДОСТАЈИМА

Табела 2.

Ред. Број	Водно Подручје	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни Водостај Н (см)	Израда прогноза	Време од најаве до пристизања врха таласа
				Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	ДУНАВ	Дунав	Голубац	Д.Ђ.2.1.; Д.Ђ.2.2.	Голубац	700		10 дана
2		Тиса	Падеј	Д.16.1.; Д.16.2.; Д.19.6.	Н.Књежевац, Чока, Н.Бечеј, Кикинда	550		4 дана
3		Месић	Вршац	Д.21.5.	Вршац	200		< 10 сати
4		Бели Тимок	Књажевац	Д.2.2.	Књажевац	120		18 сати
5		Млава	Велико Село	Д.22.2.; Д.22.3.	М.Црниће, Петровац	250		43 сата
6		Млава	Братинац	Д.22.1.	Пожаревац, М.Црниће	200		51 сат
7	САВА	Јадар	Завлака	С.6.2.	Лозница	200		13 сати
8		Јадар	Лешница	С.6.2.	Лозница	200		30 сати
9	МОРАВА	Лугомир	Мајур	М.6.2.	Јагодина, Ђуприја	120		9 сати
10		Белица	Јагодина	М.6.2.	Јагодина	100		7 сати
11		Јасеница	См. Паланка	М.4.1.	См.Паланка, Топола, В.Плана, Рача	100		21 сат
12		Кубршница	См. Паланка	М.4.1.	См.Паланка	80		19 сати
13		Западна Морава	Чачак	М.13.1.	Чачак	280		45 сати
14		Западна Морава	Трстеник	М.12.3.	Чачак, Крушевац, Трстеник	270		66 сати
15		Топоничка р.	Г. Топоница	М.8.3.	Алексинач, Ниш	120		9 сати
16		Топлица	Прокупље	М.9.1.	Прокупље	100		26 сати
17		Нишава	Димитровград	М.8.4.	Димитровград	200		9 сати

Условни водостај је водостај при коме РХМЗ почиње да читава ванредне водостаје и издаје упозорења и прогнозе водостаја. За реке Дунав, Тису и Саву, Завод издаје упозорења и прогнозе два дана пре достизања условног водостаја.

Е.3. ИЗВЕШТАЈНЕ МЕТЕОРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ

Табела 3.

Редни Број	Водно подручје	Река	Синоптичка станица
1		Дунав	Сомбор
2	Д	“	Нови Сад
3		“	Велико Градиште
4	У	Тиса	Палић
5		“	Бечеј
6	Н	Банатски водотоци	Кикинда
7		“	Зрењанин
8	А	“	Вршац
9		“	Банатски Карловац
10	В	Тимок	Зајечар
11		“	Неготин
12		“	Црни Врх
13		Сава	Сремска Митровица
14		“	Сурчин
15	С	“	Београд
16		Дрина	Сјеница
17	А	“	Лозница
18		Колубара	Ваљево
19	В	“	Близање*
20		“	Кунице*
21	А	“	Богатић*
22		“	Брежђе*
23		“	Памбуковица*
24		“	Коцељева*
25		Велика Морава	Ђуприја
26	М	“	Крагујевац

27		“		Смедеревска Паланка
28	О	Западна Морава		Златибор
29		“		Пожега
30	Р	“		Краљево
31		“		Копаоник
32	А	“		Крушевац
33		Јужна Морава		Врање
34	В	“		Лесковац
35		“		Димитровград
36	А	“		Ниш

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

Е.4. ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ СА ИНОСТРАНИХ ТЕРИТОРИЈА

Табела 4.

Ред. број	Водоток	Хидролошка станица	Водостај	Протицај	Температура воде	Ледене појаве	Прогнозе
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дунав	Линц	+				
2.	”	Корнојбург	+				+
3.	”	Братислава	+		+	+	+
4.	”	Комарно	+		+	+	+
5.	”	Естергон	+		+	+	
6.	”	Будимпешта	+		+	+	+
7.	”	Дунавфелдвар	+		+	+	+
8.	”	Баја	+		+	+	
9.	”	Мохач	+		+	+	+
10.	Драва	Ортилош	+		+	+	
11.	”	Барч	+		+	+	
12.	”	Доњи Михаљац	+				
13.	”	Осијек	+				
14.	Тиса	Тисабеч	+		+	+	
15.	”	Вашарошнамен	+		+	+	
16.	”	Токај	+		+	+	
17.	”	Кишкере (г.в.-д.в.)	+	-/+			
18.	”	Солнок	+	+	+	+	
19.	”	Чонград	+		+	+	
20.	”	Миндесент	+				
21.	”	Сегедин	+	+	+	+	+
22.	Сомеш	Сагу Маре	+	+	+	+	+
23.	Береко	Салард	+	+	+	+	+
24.	Кереш	Орадеа	+	+	+	+	+
25.	”	Зеринд	+	+	+	+	+
26.	”	Криснеу Крис	+	+	+	+	+
27.	”	Ђома	+	+			
28.	”	Кунсентмаргон	+		+	+	
29.	Муреш	Алба Јулија	+				
30.	”	Саваршин	+				+
31.	”	Арад	+	+		+	+
32.	”	Мако	+	+			
33.	Стари Бегеј	Бергасу	+	+			
34.	”	Ченеј	+	+		+	+
35.	Пловни Бегеј	Фагет	+	+			
36.	”	Балинт	+	+		+	+
37.	”	Чизетау	+	+			
38.	Сава	Загреб	+				
39.	”	Јасеновац	+				
40.	”	С. Градишка	+				
41.	”	С. Брод	+				
42.	”	С. 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.	"	Паргош	+	+		
55.	Моравица	Моравица	+		+	
56.	Караш	Карашова	+	+		
57.	"	Варадиа	+	+	+	+
58.	Нера	Далбосет	+	+		
59.	"	Најдаш	+	+	+	+

E.5. ПУНКТОВИ ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДУНАВ”

Река ДУНАВ

	км тока	Осмотрачку службу врши
1. Товарник	1430	„Западна Бачка”, Сомбор
2. Бездан	1425	„
3. Старо Село	1450	„
4. Апатин	1402	„
5. Стаклара	1375	„
6. Богојев мост	1367	„
7. Даљска кривина	1355–1360	„Дунав”, Бачка Паланка
8. Плавна	1325	„
9. Бачка Паланка мост	1297	„
10. Гложанска скела	1285	„
11. Черевих	1275	„
12. Камењар	1264	„Шајкашка”, Нови Сад
13. Нови Сад	1255	„
14. Сремски Карловци	1246	„
15. Чортановци	1236	„
16. Бешка мост	1232	„
17. Сланкамен	1215	„
18. Београд	1168	Инст. „Ј. Черни”, Београд
19. Ушће Млаве	1095	„
20. Ушће Нере	1076	„
21. Велико Градиште	1000	„
22. Голубац	1043	„
23. Сиколовац	1040	„
24. Добра	1020	„
25. Доњи Милановац	990	„
26. Велесница	860	„

У СРЕДЊИМ И ОШТРИМ ЗИМАМА

1. Брњици	1032	Инст. „Ј. Черни”, Београд
2. Ушће Морава	1105	„
3. Мост Ковин-Смедерево	1111	„
4. Смедерево	1116	„
5. Југово	1121	„
6. Гроцка	1133	„
7. Ритопек	1140	„
8. Панчево	1155	„
9. Бољетин	1200	„
10. Сурдук	1210	„

Река ТИСА

1. Нови Кнежевац и мост	„Горњи Банат”, Кикинда
2. Мост Сента	„
3. Падеј	„
4. Нови Бечеј	„
5. Жабалски мост	„Средњи Банат”, Зрењанин
6. Тителски мост	„

СТАРИ БЕГЕЈ

1. Хетин	„Средњи Банат”, Зрењанин
2. Банатски Двор	„

ПЛОВНИ БЕГЕЈ

1. Итебеј	„Средњи Банат”, Зрењанин
2. Житиште мост	„
3. Клек	„

КАНАЛ БЕГЕЈ

1. Зрењанин	„
2. Стајићево	„

ТАМИШ

1. Јаша Томић	„Средњи Банат”, Зрењанин
2. Сечњ	„
3. Томашевац	„
4. Чента	Тамиш Дунав, Панчево
5. Опово	„
6. Панчево	„

БРЗАВА

1. Марковићево	„Јужни Банат”, Вршац
----------------	----------------------

МОРАВИЦА

1. Ватин	„Јужни Банат”, Вршац
----------	----------------------

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА”

Река САВА

	Локација	Осматрачку службу врши
1. Београд	мостови	ЈМП „Београд”, Београд
2. Бољевци	км 30+000	ВП „Галовица”, Земун
3. Прогар	км 40+000	„
4. Купиново	км 56+000	„
5. Шабац	мостови	ВП „Сава”, Шабац
6. Хртковци		ВП „С. Митровица”
7. Сремска Митровица	мостови	„
8. Ушће Босута	км 169+500	„
9. Сремска Рача	мост 179+000	„
10. Јамена	км 205+000	„

Река КОЛУБАРА

1. Мост на Обреновачком путу	ЈМП „Београд”, Београд
2. Мост на путу Велики Црљани–М. Борак	„
3. Мост на путу Београд–Ваљево код Влајковца	„

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”

Река ВЕЛИКА МОРАВА

	Локација	Осматрачку службу врши
1. Драговички мост	км 18+000	ДВП „Пожаревац”, Пожаревац
2. Љубичевски мост	км 21+200	ДВП “Смедерево”, Смедерево
3. Лаповски кључ	км 75+000	АД „Водопривреда”, См. Паланка
4. Жабарски мост	км 56+750	„
5. Марковачки мост	км 71+880	„Ђуприја”, Ђуприја
6. Глоговачки мост	км 107+500	„
7. Мост на ауто-путу код Мијатовца	км 116+500	„
7. Друмски мост код Ђуприје	км 118+600	„
8. Железнички мост код Ђуприје	км 121+660	„
9. Чепурски мост	км 134+000	„
10. Варварински мост	км 146+700	„

Река ЈУЖНА МОРАВА

1. Љубешка Скела	км 31+900	ВДП „Ј.Морава” Ниш
2. Мраморски мост	км 75+000	„

Републички хидрометеоролошки завод Србије врши осматрања ледених појава на станицама из табеле 1.
За време одбране од леда РХМЗС доставља податке и прогнозу ледених појава за Дунав, Тису, Саву, Велику Мораву и Тамиш, свакодневно, за седам дана и месечну оријентациону прогнозу.