

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

**Н А Р Е Д Б У**  
**О УТВРЂИВАЊУ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА**  
**ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА 2013. ГОДИНУ**

1. Овом наредбом утврђује се Оперативни план за одбрану од поплава за 2013. годину, који је одштампан уз ову наредбу и чини њен саставни део.

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

3. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 325-10-200/2012-07  
У Београду, 16. јануар 2013. године

**МИНИСТАР**

Горан Кнежевић

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА  
ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА 2013. ГОДИНУ**

Оперативни план за одбрану од поплава за 2013. годину садржи:

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

2. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА И ЗАГУШЕЊА ЛЕДОМ;

3. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА;

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

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

1. Координатори одбране од поплава и помоћници

<p>МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-53-70, 201-33-60, 201-33-47, факс 011/311-53-70, 011/311-64-94 E-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@minpolj.gov.rs">vodoprivreda@minpolj.gov.rs</a>, WEB sajt: <a href="http://www.minpolj.gov.rs">www.minpolj.gov.rs</a></p> <p>ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Миодраг Пјешчић, моб.064/834-10-02, E-mail: <a href="mailto:miodrag.pjescic@minpolj.gov.rs">miodrag.pjescic@minpolj.gov.rs</a></p> <p>Помоћници: Радованка Павловић, тел. 011/201-33-47, E-mail: <a href="mailto:radovanka.pavlovic@minpolj.gov.rs">radovanka.pavlovic@minpolj.gov.rs</a> Оливера Јанковић, тел.011/ 201-33-38, E-mail: <a href="mailto:olivera.jankovic@minpolj.gov.rs">olivera.jankovic@minpolj.gov.rs</a></p>	
<p>АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ВОДОПРИВРЕДУ И ШУМАРСТВО Булевар Михајла Пупина 16, Нови Сад тел. 021/456-721, 021/487-44-11, факс 021/456-040 WEB sajt: <a href="http://www.psp.gov.rs">www.psp.gov.rs</a></p> <p>КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Јешић, тел. 021/487-44-11, моб. 063/502-913, E-mail: <a href="mailto:goran.jesic@vojvodina.gov.rs">goran.jesic@vojvodina.gov.rs</a></p> <p>Помоћник: др Јован Табаков, тел. 021/487-44-32, моб. 063/108-42-95, E-mail: <a href="mailto:jovan.tabakov@vojvodina.gov.rs">jovan.tabakov@vojvodina.gov.rs</a></p>	
<p>ГРАД БЕОГРАД ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА, СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА КОМУНАЛНЕ И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ УПРАВА ЗА ВОДЕ, Краљице Марије 1, Београд тел. 011/715-73-31, факс 011/337-63-67</p> <p>КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Јована Антић, тел. 715-73-31, моб. 063/329-904, E-mail: <a href="mailto:jovana.antic@beograd.gov.rs">jovana.antic@beograd.gov.rs</a></p> <p>Помоћник: Љубица Драшковић, тел.715-73-26, моб. 063/682-098, E-mail: <a href="mailto:ljubica.draskovic@beograd.gov.rs">ljubica.draskovic@beograd.gov.rs</a></p>	
<p>2. Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици</p>	
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗАМЕНИК
„БАЧКА И БАНАТ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, факс 021/557-353 E-mail: <a href="mailto:odbrana@vodevojvodine.com">odbrana@vodevojvodine.com</a> , WEB sajt: <a href="http://www.vodevojvodine.com">www.vodevojvodine.com</a> ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Атила Салваи, моб. 066/857-06-67
„СРЕМ”	ЗАМЕНИК за спољне воде и загушење ледом: Мирко Галоња, моб. 066/854-52-66, 021/557-418, 488-14-65, факс 021/557-379 E-mail: <a href="mailto:mgalonja@vodevojvodine.com">mgalonja@vodevojvodine.com</a> ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Никола Бунчић, моб. 066/854-52-70, 021/488-14-40, факс 021/557-763 E-mail: <a href="mailto:nbuncic@vodevojvodine.com">nbuncic@vodevojvodine.com</a>
„БЕОГРАД”	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Светозара Ћоровића 15, Београд тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02 E-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> ; <a href="mailto:beovode@bvcom.net">beovode@bvcom.net</a> ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Милош Миловановић, моб. 069/444-27-29, E-mail: <a href="mailto:direktor@beogradvode.co.rs">direktor@beogradvode.co.rs</a> ЗАМЕНИК за спољне воде и загушење ледом: Владимир Баталовић, моб. 063/442-724, E-mail: <a href="mailto:vladimir.batalovic@beogradvode.co.rs">vladimir.batalovic@beogradvode.co.rs</a> ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Слободан Стојчић, моб. 069/814-57-50, E-mail: <a href="mailto:slobodan.stojcic@beogradvode.co.rs">slobodan.stojcic@beogradvode.co.rs</a>
„ДОЊИ ДУНАВ”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: <a href="http://www.srbijavode.com">www.srbijavode.com</a>
„САВА”	ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб.064/840-40-07, E-mail: <a href="mailto:goran.puzovic@srbijavode.rs">goran.puzovic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК за спољне воде и загушење ледом: Звонимир Коцић, моб. 064/840-40-03, E-mail: <a href="mailto:zvонimir.kocic@srbijavode.rs">zvонimir.kocic@srbijavode.rs</a>
„МОРАВА”	ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Бранко Спасић, моб.064/840-40-14, E-mail: <a href="mailto:branko.spasic@srbijavode.rs">branko.spasic@srbijavode.rs</a>

### 3. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд  
E-mail: [srhydra@hidmet.gov.rs](mailto:srhydra@hidmet.gov.rs), WEB sajt: [www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)  
тел. 011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58  
РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ:  
Дејан Владиковић, 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, моб. 064/838-51-65, E-mail: [dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs](mailto:dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs)  
ЗАМЕНИК:  
Јелена Јеринић, тел. 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, моб. 064/838-52-77, E-mail: [jelena.jerinic@hidmet.gov.rs](mailto:jelena.jerinic@hidmet.gov.rs)  
ЗАМЕНИК ЗА ОДБРАНУ ОД ЗАГУШЕЊА ЛЕДОМ:  
Зорица Барбароса, тел. 011/305-09-36, 305-09-04, моб. 064/838-50-50, E-mail: [zorica.barbarosa@hidmet.gov.rs](mailto:zorica.barbarosa@hidmet.gov.rs)  
ПЕРМАНЕНТНЕ СЛУЖБЕ РЕПУБЛИЧКОГ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОГ ЗАВОДА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА МЕТЕОРОЛОШКО БДЕЊЕ:  
ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: тел. 011/305-09-68  
ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: тел.-011/254-21-84

### 4. Остала правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ  
Ђорђе Бабић, моб. 064/892-00-83, E-mail: [djordje.babic@mup.gov.rs](mailto:djordje.babic@mup.gov.rs)  
Управа за ватрогасне и спасилачке јединице  
Горан Николић, моб. 064/892-12-56, E-mail: [goran.nikolic@mup.gov.rs](mailto:goran.nikolic@mup.gov.rs)  
Драган Дончевски, моб. 064/892-03-71, E-mail: [dragan.doncevski@mup.gov.rs](mailto:dragan.doncevski@mup.gov.rs)  
Саша Ранчић, моб. 064/892-03-01, E-mail: [sasa.rancic@mup.gov.rs](mailto:sasa.rancic@mup.gov.rs)  
Управа за управљање ризиком  
Бранко Јовановић, моб. 064/892-93-40, E-mail: [branko.jovanovic@mup.gov.rs](mailto:branko.jovanovic@mup.gov.rs)  
Горан Стојановић, моб. 064/892-86-19, E-mail: [goran.stojanovic@mup.gov.rs](mailto:goran.stojanovic@mup.gov.rs)  
Радиша Даничић, моб. 064/892-95-07, E-mail: [radisa.danicic@mup.gov.rs](mailto:radisa.danicic@mup.gov.rs) ; [rco.svs@mup.gov.rs](mailto:rco.svs@mup.gov.rs)  
Управа за цивилну заштиту  
Братислав Ранчић, моб. 064/892-93-38, E-mail: [bratislav.rancic@mup.gov.rs](mailto:bratislav.rancic@mup.gov.rs)  
Живко Бабовић, моб. 064/892-94-50, E-mail: [zivko.babovic@mup.gov.rs](mailto:zivko.babovic@mup.gov.rs)  
Слајана Милојковић, моб. 064/892-94-58, E-mail: [sladjana.milojkovic@mup.gov.rs](mailto:sladjana.milojkovic@mup.gov.rs)  
Републички центар за обавештавање  
тел. 011/361-76-96, 361-74-93, факс 011/361-74-92, моб. 064/892-96-68, E-mail: [rco.svs@mup.gov.rs](mailto:rco.svs@mup.gov.rs)  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, УПРАВА ГРАНИЧНЕ ПОЛИЦИЈЕ  
Дежурни центар: тел. 011/311-88-90  
Дежурна служба Регионалног центра граничне полиције према Републици Хрватској: тел. 021/754-818  
Руководилац: Миле Јандрић, тел. 021/754-818, моб. 064/892-09-02  
Заменик: Драгош Алексић, тел. 021/754-818, моб. 064/892-09-01  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, УПРАВА ПОЛИЦИЈЕ  
Миленко Арсенијевић, тел. 313-93-30, моб. 064/892-17-00  
ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ЛЕДОЛОМАЦА  
ПД „ХЕ БЕРДАП“ д.о.о., Трг краља Петра бр. 1, Кладово – на Дунаву у зони акумулација у складу са конвенцијом Југославије и Румуније о експлоатацији и одржавању ХЕ „Бердап Г“ и „Бердап II“.  
На сектору Дунава од км 1333 до км 1433 – ледоломци из Републике Мађарске у складу са закључцима трилатералног састанка централних и локалних органа за везу Србије, Мађарске и Хрватске из децембра 2012. године. За обезбеђење техничког особља за ледоломце задужено је ДВП ”ДУНАВ И ТИСА“, XII војвођанске ударне бригаде бр. 28, Сомбор, Директор: Адам Форгић, тел. 025/436-499, факс 025/22-384,  
E-mail: [dutis@sbb.rs](mailto:dutis@sbb.rs), [dutis@open.telekom.rs](mailto:dutis@open.telekom.rs)  
ЗА МИНИРАЊЕ ЛЕДА  
ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, УПРАВА ЗА ОПЕРАТИВНЕ ПОСЛОВЕ:  
Руководилац: Зоран Папић, тел. 011/206-39-26, моб. 064/277-74-67; E-mail: [zoran.papic@vs.rs](mailto:zoran.papic@vs.rs)  
Заменик: Милан Богдановић, тел. 021/426-880, моб. 064/832-93-40  
ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ „ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ“ а.д., ул. Јарослава Черног 80, Београд,  
тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55:  
Слободан Петковић, моб. 064/301-80-45  
Марина Бабић – Младеновић, моб. 063/385-545, E-mail: [Marina.Babic-Mladenovic@jcerni.co.rs](mailto:Marina.Babic-Mladenovic@jcerni.co.rs)  
ЗА ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ И ФИЛТРАЦИОНЕ АНАЛИЗЕ  
Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д., ул. Јарослава Черног 80, Београд, тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55  
ЗА АНАЛИЗЕ ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИТНИХ ОБЈЕКТА И РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА НА ОТКЛАЊАЊУ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВА И АНАЛИЗУ ТРОШКОВА ОДБРАНЕ И ШТЕТА ОД ПОПЛАВА  
ХК „Енергопројект Хидроинжењеринг“ а.д., Булевар Михајла Пупина 12, Београд, тел. 011/131-516, 310-11-39, факс 011/311-19-79

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

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ПОПЛАВНИМ ДОГАЂАЈИМА НА ВОДАМА I РЕДА И СИСТЕМИМА ЗА ОДВОДЊАВАЊЕ У ЈАВНОЈ СВОЈИНИ
„БАЧКА И БАНАТ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-390, 557-418, факс 021/557-353 E-mail: <a href="mailto:odbrana@vodevojvodine.com">odbrana@vodevojvodine.com</a> , WEB sajt: <a href="http://www.vodevojvodine.com">www.vodevojvodine.com</a>
„СРЕМ”	ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Звонко Матин, моб. 066/833-17-61, 021/488-14-64, факс 021/557-379, E-mail: <a href="mailto:zmatin@vodevojvodine.com">zmatin@vodevojvodine.com</a> ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Ивана Павловић, моб. 066/864-23-03, 021/488-14-38, факс 021/557-763, E-mail: <a href="mailto:ilepotic@vodevojvodine.com">ilepotic@vodevojvodine.com</a>
„БЕОГРАД”	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Светозара Ђоровића 15, Београд тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02 E-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> ; <a href="mailto:beovode@bvcom.net">beovode@bvcom.net</a> ЗА СПОЉНЕ И УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Слободан Стојчић, моб. 069/814-57-50, тел/факс 011/322-88-95, E-mail: <a href="mailto:slobodan.stojcic@beogradvode.co.rs">slobodan.stojcic@beogradvode.co.rs</a>
„ДОЊИ ДУНАВ”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: <a href="http://www.srbijavode.com">www.srbijavode.com</a>
„САВА”	ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Мартина Јанковић, моб. 064/840-41-20, 011/201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:martina.jankovic@srbijavode.rs">martina.jankovic@srbijavode.rs</a>
„МОРАВА”	ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ: Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, 011/201-81-39, факс 011/311-29-27 E-mail: <a href="mailto:zoran.vuckovic@srbijavode.rs">zoran.vuckovic@srbijavode.rs</a>

Током одбране од поплава јавно водопривредно предузеће обезбеђује:

- у редовној одбрани од поплава од спољних вода свакодневно осмочасовно дежурство руководиоца особља из овог плана као и чуварске службе у току радног времена;
- у ванредној одбрани од поплава од спољних вода особље за дежурство од 24 часа (две смене по 12 часова или три смене по 8 часова);
- у редовној одбрани од леда свакодневно дежурство од 8 до 12 часова;
- у ванредној одбрани од леда свакодневно дежурство, по правилу од 8 до 18 часова, односно од 0 до 24 часа када долази до нагомилавања леда и потребе за интервенцијама;
- у редовној одбрани од поплава од унутрашњих вода потребан број лица за 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 и на црпним станицама потребан број лица за рад у времену од 0–24 часа (две смене по 12 часова).

Извештаје о хидролошкој и метеоролошкој ситуацији, прогнозе и упозорења Републички хидрометеоролошки завод Србије доставља:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде – главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство АП Војводине – координатору;
- Секретаријату за комуналне и стамбене послове града Београда, Управи за воде – координатору;
- Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине” – главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Јавном водопривредном предузећу „Београдводе” – главном руководиоцу и руководиоцима на водном подручју;
- Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” – главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације – Републичком и градском центру за обавештавање;
- Генералштабу Војске Србије, Управи за оперативне послове.

Наредба о проглашењу и укидању одбране од поплава доставља се:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде – главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство АП Војводине – координатору;
- Секретаријату за комуналне и стамбене послове града Београда, Управи за воде – координатору;
- Јавном водопривредном предузећу – главном руководиоцу;
- Надлежном предузећу које спроводи одбрану од поплава – секторском руководиоцу;
- Републичком хидрометеоролошком заводу;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације – Републичком и градском центру за обавештавање и надлежном штабу за ванредне ситуације.

Републички центар за обавештавање доставља:

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

## 2. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА И ЗАГУШЕЊА ЛЕДОМ

Оперативни план за одбрану од поплава од спољних вода и загушења ледом садржи по водним подручјима, за секторе и деонице водотока (воде I реда), правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава, имена руководиоца одбране од поплава, њихових заменика и помоћника, заштитне водне објекте на којима се спроводи одбрана од поплава, штићена поплавна подручја и критеријуме за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом.

1. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководиоца одбране од поплава на водном подручју, његов заменик и помоћник, секторски руководиоца одбране од поплава и његов заменик

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	НАДЛЕЖНО ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЊЕ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ	СЕКТОР деоница, објекат
„БАЧКА И БАНАТ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-418, 488-14-65, 488-14-67 факс 021/557-379, Е-mail: <a href="mailto:odbrana@vodevojvodine.com">odbrana@vodevojvodine.com</a> РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: мр Мирко Галоња, моб. 066/854-52-66, 021/488-14-65 Е-mail: <a href="mailto:mgalonja@vodevojvodine.com">mgalonja@vodevojvodine.com</a> ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Раде Марчетић, моб. 066/331-032, 021/488-14-67 Е-mail: <a href="mailto:rmarcetic@vodevojvodine.com">rmarcetic@vodevojvodine.com</a>	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.
„СРЕМ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/557-418, 488-14-64, 488-14-65 факс 021/557-379, Е-mail: <a href="mailto:odbrana@vodevojvodine.com">odbrana@vodevojvodine.com</a> РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: мр Мирко Галоња, моб. 066/854-52-66, 021/488-14-65 Е-mail: <a href="mailto:mgalonja@vodevojvodine.com">mgalonja@vodevojvodine.com</a> ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Звонко Матин, моб. 066/833-17-61, 021/488-14-64 Е-mail: <a href="mailto:zmatin@vodevojvodine.com">zmatin@vodevojvodine.com</a>	С.1. – деонице С.1.3, С.1.4, С.1.5. С.2. С.4. – деоница С.4.4. – објекти 4, 5. и 6.
„БЕОГРАД”	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Светозара Ђоровића 15, Београд тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02 Е-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> ; <a href="mailto:beovode@bvcom.net">beovode@bvcom.net</a> РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Владимир Баталовић, моб. 063/442-724 Е-mail: <a href="mailto:vladimir.batalovic@beogradvode.co.rs">vladimir.batalovic@beogradvode.co.rs</a> ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Томислав Братић, моб. 069/444-18-45 Е-mail: <a href="mailto:tomislav.bratice@beogradvode.co.rs">tomislav.bratice@beogradvode.co.rs</a>	Д.4, Д.5, Д.6. С.1. – деонице С.1.1, С.1.2. С.3. – објекат 1. на С.3.8. М.4. – деоница М.4.3.
„ДОЊИ ДУНАВ”	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, Е-mail: <a href="mailto:vpcsava@srbijavode.rs">vpcsava@srbijavode.rs</a> РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08 Е-mail: <a href="mailto:darko.janjic@srbijavode.rs">darko.janjic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28 Е-mail: <a href="mailto:zoran.stankovic@srbijavode.rs">zoran.stankovic@srbijavode.rs</a>	Д.1, Д.2, ДЂ.1, ДЂ.2. Д.3, Д.22, Д.23.
„САВА”	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, Е-mail: <a href="mailto:vpcsava@srbijavode.rs">vpcsava@srbijavode.rs</a> РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08 Е-mail: <a href="mailto:darko.janjic@srbijavode.rs">darko.janjic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Бранислав Ћамиловић, моб. 064/840-40-26 Е-mail: <a href="mailto:branislav.camilovic@srbijavode.rs">branislav.camilovic@srbijavode.rs</a>	С.3. – објекат 2. на С.3.8. С.4. – деонице С.4.1, С.4.2, С.4.3. С.4.4. – објекти 1, 2, 3, 7, 8. и 9. С.5, С.6, С.7, С.8, С.9.
„МОРАВА”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ” ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2, Ниш тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20 Е-mail: <a href="mailto:vpc.morava@srbijavode.rs">vpc.morava@srbijavode.rs</a> РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98 Е-mail: <a href="mailto:dragoljub.miljojckovic@srbijavode.rs">dragoljub.miljojckovic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Ненад Игњатовић, моб. 064/840-40-95 Е-mail: <a href="mailto:nenad.ignjatovic@srbijavode.rs">nenad.ignjatovic@srbijavode.rs</a>	М.1, М.2, М.3. М.4. – деонице М.4.1, М.4.2. М.5, М.6, М.7, М.8. М.9, М.10, М.11. М.12, М.13.

а) ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „БАЧКА И БАНАТ”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоница

ПОМОЋНИК: Жељко Бошњак, 066/853-20-59, E-mail: <a href="mailto:zbosnjak@vodevojvodine.com">zbosnjak@vodevojvodine.com</a> ЈВП „Воде Војводине” Нови Сад, тел. 021/488-15-35, факс 021/557-353		
Д.8. КОВИН	ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево тел. 013/345-800, факс 013/346-269 E-mail: <a href="mailto:tamisd@panet.rs">tamisd@panet.rs</a> 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. и 2.
	ВП „ПОДУНАВЉЕ”, Ковин тел. 013/742-208, факс 013/742-480 E-mail: <a href="mailto:podunavlje@podunavljekovin.co.rs">podunavlje@podunavljekovin.co.rs</a> ВД Директор: Стеван Коларевић, моб. 064/874-22-09 Боривоје Радојчић, моб. 063/851-18-54 Небојша Репajiћ, моб. 063/854-24-67	Д.8.1. објекти 3. и 4.
Д.9. ПАНЧЕВО	ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево тел. 013/345-800, факс 013/346-269 E-mail: <a href="mailto:tamisd@panet.rs">tamisd@panet.rs</a> 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 E-mail: <a href="mailto:office@sajkaska.co.rs">office@sajkaska.co.rs</a> Директор: Драган Николић, моб. 062/778-661 Милан Богић, моб. 063/502-794 Милисав Мацановић, моб. 062/778-603	Д.10.1, Д.10.2. Д.10.3. Д.10.4.
Д.11. БАЧКА ПАЛАНКА	ВД „ДУНАВ” АД, Бачка Паланка тел. 021/7550-500, факс 021/604-15-79 E-mail: <a href="mailto:office@vddunav.com">office@vddunav.com</a> Директор: Мирослав Станић, моб. 066/807-40-02 Иван Јатић, моб. 066/807-40-40 Мирослав Станић, моб. 066/807-40-02	Д.11.1, Д.11.2, Д.11.3.
Д.12. СОМБОР I	ВДП „ЗАПАДНА БАЧКА”, Сомбор тел. 025/436-699, факс 025/22-734 E-mail: <a href="mailto:razvoj@vpdzapadnabacka.co.rs">razvoj@vpdzapadnabacka.co.rs</a> 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: Милан Његомир, моб. 066/389-715 ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-15-04, факс 021/557-353, E-mail: <a href="mailto:mnjegomir@vodevojvodine.com">mnjegomir@vodevojvodine.com</a>		
Д.13. СЕНТА	ДТД ВП ДОО „СЕНТА”, Сента тел 024/812-835, 812-825, факс 024/812-055 E-mail: <a href="mailto:dtdsentamail@gmail.com">dtdsentamail@gmail.com</a> Директор: Сава Сабо, моб. 062/269-990 Вјера Булатовић, моб. 063/745-69-63 Едит Мишински, моб. 063/848-11-37	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 021/691-24-60 E-mail: <a href="mailto:dtdbecej@stcable.net">dtdbecej@stcable.net</a> Директор: Светозар Мидић, моб. 063/564-057 Светозар Мидић, моб. 063/564-057 Зоран Драгић, моб. 063/564-350	Д.14.1.
Д.15. ЧУРУГ	ВДП „ШАЈКАШКА”, Нови Сад тел. 021/557-256, факс 021/457-649 E-mail: <a href="mailto:office@sajkaska.co.rs">office@sajkaska.co.rs</a> Директор: Драган Николић, моб. 062/778-661 Милан Богић, моб. 063/502-794 Милисав Мацановић, моб. 062/778-603	Д.15.1, Д.15.2.
Д.16. КИКИНДА	ВДП „ГОРЊИ БАНАТ”, Кикинда тел. 0230/21-205, 421-130, факс 0230/425-878 E-mail: <a href="mailto:gbanat@dtdki.co.rs">gbanat@dtdki.co.rs</a> 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	<p>ВДП „ГОРЊИ БАНАТ”, Кикинда  тел. 0230/21-205, 421-130, факс 0230/425-878  E-mail: <a href="mailto:gbanat@dtdki.co.rs">gbanat@dtdki.co.rs</a>  Директор: Драган Фелбаб, моб. 063/509-307  Драган Фелбаб, моб. 063/509-307  Ђорђе Ђурић, моб. 064/844-78-06</p>	Д.17.1. објекат 1.
	<p>ВДП „СРЕДЊИ БАНАТ”, Зрењанин  тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807  E-mail: <a href="mailto:dtdzr@ptt.rs">dtdzr@ptt.rs</a>  Директор: Самуел Колар, моб. 064/834-10-00  Душко Јанковић, моб. 064/834-10-01  Самуел Колар, моб. 064/834-10-00</p>	Д.17.1. објекти 2, 3. и 4. Д.17.2. објекти 1, 2, 3. и 4.
	<p>ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево  тел. 013/345-800, факс 013/346-269  E-mail: <a href="mailto:tamisd@panet.rs">tamisd@panet.rs</a>  Директор: Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00  Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00  Марија Јовановић, моб. 064/822-96-39</p>	Д.17.2. објекат 5.

<p>ПОМОЋНИК: Божидар Белош, моб. 066/850-93-35, E-mail: <a href="mailto:bbelos@vodevojvodine.com">bbelos@vodevojvodine.com</a>  ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-14-59, факс 021/488-14-92</p>		
Д.7. БЕЛА ЦРКВА	<p>ДРУШТВО ЗА ВОДОПРИВРЕДУ д.о.о. „УШЋЕ”, Бела Црква  тел. 013/853-271, факс 013/853-261  E-mail: <a href="mailto:usce@hemo.net">usce@hemo.net</a>  Директор: Станислав Митровић, моб. 069/403-00-46  Светозар Гавриловић, моб. 063/403-055  Снежана Јунгић 069/403-00-47</p>	Д.7.1, Д.7.2.
Д.18. СОМБОР II	<p>ВДП „ЗАПАДНА БАЧКА”, Сомбор  тел. 025/436-699, факс 025/22-734  E-mail: <a href="mailto:razvoj@vdpzapadnabacka.co.rs">razvoj@vdpzapadnabacka.co.rs</a>  Директор: Владислав Милошев, моб. 062/209-251  Владислав Милошев, моб. 062/209-251  Радослав Јосић, моб. 062/209-252</p>	Д.18.1, Д.18.2.
Д.19. ХС ДТД – БАЧКА	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Сектор ХС ДТД, Нови Сад  тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91  E-mail: <a href="mailto:hsdt@vodevojvodine.com">hsdt@vodevojvodine.com</a>  Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илинчић, моб. 066/863-78-08  Душан Рајић, моб. 066/331-098  Раде Голијанин, тел. 025/24-799</p>	Д.19.1, Д.19.2, Д.19.3. Д.19.4, Д.19.5.
Д.19. ХС ДТД – БАНАТ	<p>ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ” Сектор ХС ДТД, Нови Сад  тел. 021/557-790, 557-460, 488-14-30, 488-14-23, факс 021/488-14-91  E-mail: <a href="mailto:hsdt@vodevojvodine.com">hsdt@vodevojvodine.com</a>  Помоћник директора за ХС ДТД: Стеван Илинчић, моб. 066/863-78-08  Душан Рајић, моб. 066/331-098  Емил Поповић, 023/771-108, моб.063/334-218</p>	Д.19.6, Д.19.7, Д.19.8. Д.19.9, Д.19.10, Д.19.11.
Д.20. ЗРЕЊАНИН II	<p>ВДП „СРЕДЊИ БАНАТ”, Зрењанин  тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807  E-mail: <a href="mailto:dtdzr@ptt.rs">dtdzr@ptt.rs</a>  Директор: Самуел Колар, моб. 064/834-10-00  Душко Јанковић, моб. 064/834-10-01  Самуел Колар, моб. 064/834-10-00</p>	Д.20.1, Д.20.2. Д.20.3, Д.20.4. Д.20.5. објекти 1, 2. и 3.
	<p>ВДП „ЈУЖНИ БАНАТ”, Вршац  тел. 013/830-923, факс 013/830-923  E-mail: <a href="mailto:office@vdp-juznibanat.co.rs">office@vdp-juznibanat.co.rs</a>  Директор: Јован Баста, моб.063/388-491  Јован Баста, моб.063/388-491  Владица Максимовић, моб.062/804-1-622</p>	Д.20.5. објекат 4.
	<p>ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево  тел. 013/345-800, факс 013/346-269  E-mail: <a href="mailto:tamisd@panet.rs">tamisd@panet.rs</a>  Директор: Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00  Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00  Марија Јовановић, моб. 064/822-96-39</p>	Д.20.6.
Д.21. ВРШАЦ	<p>ВДП „ЈУЖНИ БАНАТ”, Вршац  тел. 013/830-923, факс 013/830-923  E-mail: <a href="mailto:office@vdp-juznibanat.co.rs">office@vdp-juznibanat.co.rs</a>  Директор: Јован Баста, моб.063/388-491  Јован Баста, моб.063/388-491  Владица Максимовић, моб.062/804-1-622</p>	Д.21.1, Д.21.2, Д.21.3. Д.21.4, Д.21.5.

<p>Специјализовано предузеће за хитне интервенције у току спровођења одбране од поплава и леда:</p>	
<p>ДВП „ДУНАВ И ТИСА”, XII војвођанске ударне бригаде бр. 28, Сомбор  тел. 025/436-499, факс 025/22-384, E-mail: <a href="mailto:dutis@sbb.rs">dutis@sbb.rs</a>, <a href="mailto:dutis@open.telekom.rs">dutis@open.telekom.rs</a>  Директор: Адам Форгић, моб. 063/600-576  Атила Танић, моб. 063/523-361</p>	

б) ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „СРЕМ“

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоница

ПОМОЋНИК: Владимир Ђирић, моб. 066/856-21-75 ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-15-28, факс 021/557-353, Е-mail: <a href="mailto:vciric@vodevojvodine.com">vciric@vodevojvodine.com</a>		
С.1. ЗЕМУН – Н. БЕОГРАД – КЛЕНАК	ВП „ГАЛОВИЦА“, Земун тел. 011/219-00-30, 011/844-05-23 факс 011/219-33-10 Е-mail: <a href="mailto:office@galovica.co.rs">office@galovica.co.rs</a> Директор: Љубиша Баршић, моб. 069/833-60-14, 064/833-60-14 Љубиша Баршић, моб. 069/833-60-14, 064/833-60-14 Синиша Ковачевић, моб. 069/833-60-19, 064/833-60-19 ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ“, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 Е-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб.063/534-865 Љубо Јакшић, моб. 063/534-865	С.1.3, С.1.4, С.1.5.
С.2. СРЕМСКА МИТРОВИЦА	ВП „САВА“, Сремска Митровица тел. 022/622-661, факс 022/622-661 Е-mail: <a href="mailto:vpsava@sezampro.rs">vpsava@sezampro.rs</a> Директор: Славко Дубљевић, моб. 065/521-60-05 Славко Дубљевић, моб. 065/521-60-05	С.2.1, С.2.2, С.2.3.
	ДВП „ХИДРОСРЕМ“, Сремска Митровица тел. 022/612-318, 022/625-555, факс 022/612-318 Е-mail: <a href="mailto:hidrosrem@ptt.rs">hidrosrem@ptt.rs</a> Директор: Горан Звонар, моб. 064/823-08-00 Горан Звонар, моб. 064/823-08-00	С.2.6, С.2.7.
	ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ“, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 Е-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб.063/534-865 Љубо Јакшић, моб. 063/534-865	С.2.4, С.2.5.
ВП „ШИДИНА“, Шид тел. 022/712-471, факс 022/710-844 Е-mail: <a href="mailto:vpsidinas@open.telekom.rs">vpsidinas@open.telekom.rs</a> Директор: Милан Обрадовић, моб. 064/429-15-16 Миодраг Ђурић, моб. 063/106-6-302		
С.4. ШАБАЦ – БАДОВИНЦИ	ВП „САВА“, Шабац тел. 015/342-100, факс 015/342-101 Е-mail: <a href="mailto:vodoprivredasbc@open.telekom.rs">vodoprivredasbc@open.telekom.rs</a> 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 ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ“, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 Е-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб.063/534-865 Љиљана Марић, моб. 064/823-72-10	С.4.4. – објекти 4, 5. и 6.

в) ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „БЕОГРАД“

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоница

ПОМОЋНИК: Дејан Васић, моб. 063/865-57-05 ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд, тел. 011/322-88-95, 322-91-55, факс 011/322-67-02, Е-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> ; <a href="mailto:beovode@bvcom.net">beovode@bvcom.net</a>		
Д.4. БЕОГРАД	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ“, Београд тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02 Е-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> ; <a href="mailto:beovode@bvcom.net">beovode@bvcom.net</a> Директор: Милош Миловановић, моб. 069/444-27-29 Александар Пауновић, моб. 063/442-726 Михаило Јаник, моб. 069/814-57-58	Д.4.1.
Д.5. ВИНЧА И ГРОЦКА	ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ“, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 Е-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00 Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00	Д.5.1.

Д.6. КРЊАЧА	<p>ВПД „СИБНИЦА”, Крњача тел. 011/271-11-15, 271-21-39, 271-10-07, факс 013/315-276 E-mail: <a href="mailto:sibnica@madnet.rs">sibnica@madnet.rs</a> Директор: Ненад Старовић, моб. 064/861-48-04 Драган Кајго, моб. 064/861-48-28 Милица Ковач, моб. 064/861-48-08</p> <p>ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ”, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 E-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00 Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00</p>	Д.6.1, Д.6.2. Д.6.3, Д.6.4.
С.1. ЗЕМУН – Н. БЕОГРАД – КЛЕНАК	<p>ВП „ГАЛОВИЦА”, Земун тел. 011/219-00-30, 011/844-05-23, факс 011/219-33-10 E-mail: <a href="mailto:office@galovica.co.rs">office@galovica.co.rs</a> Директор: Љубиша Барцић, моб. 069/833-60-14 Љубиша Барцић, моб. 069/833-60-14 Синиша Ковачевић, моб. 069/833-60-19</p> <p>ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ”, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 E-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00 Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00</p>	С.1.1, С.1.2.
С.3. БЕОГРАД – ОБРЕНОВАЦ – ЛАЗАРЕВАЦ	<p>ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Београд тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-67-02 E-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a>, <a href="mailto:beovode@bvcom.net">beovode@bvcom.net</a> Директор: Милош Миловановић, моб. 069/444-27-29 Ненад Ђинђић, моб. 063/44-27-28 Михаило Јаник, моб. 069/814-57-58</p> <p>ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ”, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 E-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00 Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00</p>	С.3.1, С.3.2, С.3.3. С.3.4, С.3.5, С.3.6. С.3.7, С.3.8. објекат 1. С.3.9.
М.4. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	<p>А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816 E-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15 Зоран Станковић, моб. 064/829-44-01 Александар Петровић, моб. 064/829-44-49</p>	М.4.3.

г) ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДОЊИ ДУНАВ”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца</p>	Деоница

ПОМОЋНИК: Драгомир Милановић, моб. 064/840-40-04, E-mail: <a href="mailto:dragomir.milanovic@srbijavode.rs">dragomir.milanovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РЈ „Неготин”, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392, E-mail: <a href="mailto:negotin@srbijavode.rs">negotin@srbijavode.rs</a>		
Д.1. НЕГОТИН	<p>ВХДП „НЕГОТИН”, Неготин тел. 019/542-187, факс 019/541-584 E-mail: <a href="mailto:vhpnegotin@ptt.rs">vhpnegotin@ptt.rs</a> Директор: Владан Лазич, моб.064/826-61-40; 063/41-55-64 Тамара Тошић, моб. 064/826-61-43 Габријела Гишић, моб. 064/826-61-47</p>	Д.1.1, Д.1.2. Д.1.3.
	<p>ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Бродарска 3, Нови Београд тел. 011/201-81-48, 201-81-49 факс 011/311-29-27 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>, <a href="mailto:darko.janjic@srbijavode.rs">darko.janjic@srbijavode.rs</a> Директор: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08</p> <p>Брана „БОРСКО ЈЕЗЕРО” TIR d.o.o. Бор; RTV Group, Бор тел.030/421-463, факс 030/425-380 на брани: 030/ 482 147, E-mail: <a href="mailto:te139@open.telekom.rs">te139@open.telekom.rs</a> Директор: Бобан Тодоровић, моб. 064/817-85-27 Зоран Миловановић, моб. 064/817-85-97</p>	Д.1.4.
Д.2. ЗАЈЕЧАР – КЊАЖЕВАЦ – СВРЉИГ – БОЉЕВАЦ	<p>ДВП „ЕРОЗИЈА”, Књажевац тел. 019/731-738, 731-539, факс 019/732-635 E-mail: <a href="mailto:erozija@open.telekom.rs">erozija@open.telekom.rs</a> Директор: Љубиша Богосављевић, моб. 064/889-43-00 Зоран Радосављевић, моб. 064/889-43-01 Граде Радивојевић, моб. 064/889-43-22</p>	Д.2.1, Д.2.2., Д.2.4, Д.2.5., Д.2.6., Д.2.7.
	<p>Брана „ГРЛИШТЕ” ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Бродарска 3, Нови Београд тел. 011/201-81-48, 201-81-49 факс 011/311-29-27 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a></p>	Д.2.3

	Директор: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, <a href="mailto:darko.janjic@srbijavode.rs">darko.janjic@srbijavode.rs</a> ЖКП „ВОДОВОД”, Зајечар тел. 019/422-041, факс 019/422-859 на брани: 019/458-710, Е-mail: <a href="mailto:vodovodza@ptt.rs">vodovodza@ptt.rs</a> Директор: Радиша Николић, моб. 063/418-772	
ПОМОЋНИК: Александар Челебић, моб. 064/836-22-83, Е-mail: <a href="mailto:aleksandar.celebic@djerdap.rs">aleksandar.celebic@djerdap.rs</a> ПД „ХЕ ЂЕРДАП” д.о.о., Кладово, тел 019/801-131, факс 019/801-650, Е-mail: <a href="mailto:info@djerdap.rs">info@djerdap.rs</a>		
ДЂ.1. „ХЕ ЂЕРДАП”	Брана „ЂЕРДАП 2” ХЕ „ЂЕРДАП 2”, Кусјак-Неготин Гордана Југовић	ДЂ.1.1.
	Брана „ЂЕРДАП 1” ХЕ „ЂЕРДАП 1”, Кладово Миодраг Савић	ДЂ.1.2.

ПОМОЋНИК за ДЂ.2.1, ДЂ.2.4., ДЂ.2.7. и Д.3.: Слободан Лазаревић, моб. 064/840-40-20, Е-mail: <a href="mailto:slobodan.lazarevic@srbijavode.rs">slobodan.lazarevic@srbijavode.rs</a> ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03, Е-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за ДЂ.2.2, ДЂ.2.3, ДЂ.2.5, ДЂ.2.6. и ДЂ.2.8.: Бориша Милојковић, моб. 064/836-22-34, Е-mail: <a href="mailto:borisa.milojkovic@djerdap.rs">borisa.milojkovic@djerdap.rs</a> , Предраг Радосављевић, моб. 064/836-22-05, Е-mail: <a href="mailto:predrag.radosavljevic@djerdap.rs">predrag.radosavljevic@djerdap.rs</a> ПД „ХЕ ЂЕРДАП” Сектор за одржавање приобаља, Пожаревац, тел. 012/222-733, факс 012/227-879, Е-mail: <a href="mailto:info@djerdap.rs">info@djerdap.rs</a>		
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 Е-mail: <a href="mailto:ratomir.blagojevic@djerdap.rs">ratomir.blagojevic@djerdap.rs</a>	ДЂ.2.2, ДЂ.2.3, ДЂ.2.5. ДЂ.2.6, ДЂ.2.8.
	А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/523-022, факс 012/522-923 Е-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs">vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</a> Директор: Славиша Ранђеловић, моб. 063/221-176 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 ВХПД „ХИДРОГРАДЊА И ЕРОЗИЈА” А.Д., Пожаревац тел. 012/521-646, факс 012/527-468 Е-mail: <a href="mailto:hidrogradnja@open.telekom.rs">hidrogradnja@open.telekom.rs</a> Директор: Драгољуб Ранђеловић, моб. 063/606-700 Горан Вучковић, моб. 062/800-38-12	ДЂ.2.1, ДЂ.2.4, ДЂ.2.7.
Д.3. СМЕДЕРЕВО	ДВП „СМЕДЕРЕВО”, Смедерево тел. 026/647-490, факс 026/647-491 Е-mail: <a href="mailto:divp.smederevo@open.telekom.rs">divp.smederevo@open.telekom.rs</a> , <a href="mailto:divp.smederevo@mail.ru">divp.smederevo@mail.ru</a> Директор: Звонко Милојевић, моб. 065/233-58-99 Звонко Милојевић, моб. 065/233-58-99 Оливер Богдановић, моб. 064/82-75-113	Д.3.1, Д.3.2, Д.3.3.

ПОМОЋНИК: Никола Маравић, моб. 064/840-40-49; Е-mail: <a href="mailto:nikola.maravic@srbijavode.rs">nikola.maravic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РЈ „Смедерево”, Смедерево, тел. 026/228-696, факс 026/227-116, Е-mail: <a href="mailto:smederevo@srbijavode.rs">smederevo@srbijavode.rs</a>		
Д.22. МЛАВА – ПЕК	А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/523-022, факс 012/522-923 Е-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs">vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</a> Директор: Славиша Ранђеловић, моб. 063/221-176 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Зоран Мрђен, моб. 064/893-81-09	Д.22.1, Д.22.2. Д.22.3, Д.22.4.
	А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/523-022, факс 012/522-923 Е-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs">vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</a> Директор: Славиша Ранђеловић, моб. 063/221-176 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Зоран Мрђен, моб. 064/893-81-09 ЖКП „БЕЛОСАВАЦ”, Жагубица тел. 012/764-34-17, факс 012/764-31-93 Е-mail: <a href="mailto:belosavac@ptt.rs">belosavac@ptt.rs</a> Директор: Срђан Којадиновић, моб. 063/103-97-17 Јовица Траиловић, моб. 063/103-97-45	Д.22.5, Д.22.6.
Д.23. БРАНЕ НА СЕКТОРУ МЛАВА – ПЕК	ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Бродарска 3, Нови Београд тел. 011/201-81-48, 201-81-49 факс 011/311-29-27 Е-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , <a href="mailto:darko.janjic@srbijavode.rs">darko.janjic@srbijavode.rs</a> Директор: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08 А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/523-022, факс 012/522-923 Е-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs">vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</a> Директор: Славиша Ранђеловић, моб. 063/221-176 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02 Зоран Мрђен, моб. 064/893-81-09	Д.23.1, Д.23.2.

Специјализовано предузеће за хитне интервенције у току спровођења одбране од поплава и леда:		
ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ”, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344, Е-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00 Љилана Марић, моб. 064/823-72-10		

д) ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „САВА”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоц Заменик секторског руководиоца	Деоница
ПОМОЋНИК: Александар Милићевић, моб. 064/840-40-77; E-mail: <a href="mailto:aleksandar.milicevic@srbijavode.rs">aleksandar.milicevic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Н. Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-28, факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: <a href="mailto:vpcsava@srbijavode.rs">vpcsava@srbijavode.rs</a>		
С.3. БЕОГРАД – ОБРЕНОВАЦ – ЛАЗАРЕВАЦ	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816 E-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15 Петар Живојиновић, моб. 064/829-44-65 Зоран Станковић, моб. 064/829-44-01	С.3.8. објекат 2.
ПОМОЋНИК: Јован Јанковић, моб. 064/840-40-13, E-mail: <a href="mailto:jovan.jankovic@srbijavode.rs">jovan.jankovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, РЈ „Шабац”, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086		
С.4. ШАБАЦ – БАДОВИНЦИ	ВП „САВА”, Шабац тел. 015/342-100, факс 015/342-101 E-mail: <a href="mailto:vodoprivredasbc@open.telekom.rs">vodoprivredasbc@open.telekom.rs</a> 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 ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ”, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344 E-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00 Љиљана Марић, моб. 064/823-72-10 ВАД „ПОДРИЊЕ”, Шабац тел. 015/342-102, факс 015/342-104 E-mail: <a href="mailto:vpodrinje@open.telekom.rs">vpodrinje@open.telekom.rs</a> Директор: Златомир Јанковић, моб. 064/816-42-20 Златомир Јанковић, моб. 064/816-42-20	С.4.1, С.4.2, С.4.3. С.4.4. – објекти 1, 2, 3, 7, 8. и 9.
ПОМОЋНИК за С.5.1, С.5.2, С.5.6, С.5.7, С.5.8. и С.5.9.: Светозар Васиљевић, моб. 064/840-40-09, E-mail: <a href="mailto:svetozar.vasiljevic@srbijavode.rs">svetozar.vasiljevic@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за С.5.3, С.5.4. и С.5.5.: Жарко Дракулић, моб. 064/840-40-78, E-mail: <a href="mailto:zarko.drakulic@srbijavode.rs">zarko.drakulic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Н. Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27, 201-81-12, E-mail: <a href="mailto:vpcsava@srbijavode.rs">vpcsava@srbijavode.rs</a>		
С.5. ВАЉЕВО	П.Д. „ЕРОЗИЈА” А.Д., Ваљево тел. 014/227-311, факс 014/227-330 E-mail: <a href="mailto:erozija@open.telekom.rs">erozija@open.telekom.rs</a> Директор: Славица Ракић, моб. 064/8164-200 Миодраг Крсмановић, моб. 064/646-96-35 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45	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.
ПОМОЋНИК: Љубиша Миљковић, моб. 064/840-40-16, E-mail: <a href="mailto:ljubisa.miljkovic@srbijavode.rs">ljubisa.miljkovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, РЈ „Шабац”, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086		
С.6. ЛОЗНИЦА – КРУПАЊ – ОСЕЧИНА	АД за водопривреду и путеве „ЛОЗНИЦА” у реструктурирању, Лозница тел. 015/874-605, факс 015/876-385 E-mail: <a href="mailto:dvploznica@open.telekom.rs">dvploznica@open.telekom.rs</a> Директор: Добривоје Ранковић, моб. 064/859-45-78 Добривоје Ранковић, моб. 064/859-45-78 Драган Тадић, моб. 064/859-45-81	С.6.1, С.6.3, С.6.4.
	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816 E-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15 Петар Живојиновић, моб. 064/829-44-65 Зоран Станковић, моб. 064/829-44-01	С.6.2.
С.7. МАЛИ ЗВОРНИК – ЉУБОВИЈА – БАЈИНА БАШТА – ПРИБОЈ – ПРИЈЕПОЉЕ – СЈЕНИЦА	АД за водопривреду и путеве „ЛОЗНИЦА” у реструктурирању, Лозница тел. 015/874-605, факс 015/876-385 E-mail: <a href="mailto:dvploznica@open.telekom.rs">dvploznica@open.telekom.rs</a> Директор: Добривоје Ранковић, моб. 064/859-45-78 Добривоје Ранковић, моб. 064/859-45-78 Драган Тадић, моб. 064/859-45-81	С.7.1, С.7.2, С.7.3. С.7.4, С.7.5, С.7.6.
С.8. БРАНЕ НА ДРИНИ	Брана „БАЈИНА БАШТА” ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „БАЈИНА БАШТА”, Бајина Башта тел. 031/863-659, факс 031/864-354 E-mail: <a href="mailto:mijodrag.citakovic@dlhe.rs">mijodrag.citakovic@dlhe.rs</a> Директор: Мијодраг Читаковић, моб. 064/836-28-02	С.8.1.
	Брана „ЗВОРНИК” ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „ЗВОРНИК”, Мали Зворник тел. 015/471-311, факс 015/471-847 E-mail: <a href="mailto:milorad.dragic@dlhe.rs">milorad.dragic@dlhe.rs</a>	С.8.2.

	Директор: Милорад Драгић, моб.064/836-28-20 Брана „РАДАЉСКА БАЊА” ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. МХЕ „РАДАЉСКА БАЊА”, Мали Зворник тел. 015/471-311, факс 015/471-847 E-mail: milorad.dragic@dlhe.rs Директор: Милорад Драгић, моб.064/836-28-20	C.8.3.
C.9. БРАНЕ НА УВЦУ И ЛИМУ	Брана „УВАЦ” ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „УВАЦ”, Нова Варош тел. 033/685-435, факс: 033/61-169 E-mail: ljubomir.dragasevic@dlhe.rs Директор: Ивко Шапоњић, моб. 064/836-24-50	C.9.1.
	Брана „КОКИН БРОД” ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „КОКИН БРОД”, Нова Варош, тел. 033/86-046, факс 033/61-169 E-mail: dragan.drulovic@dlhe.rs Директор: Ивко Шапоњић, моб. 064/836-24-50	C.9.2.
	Брана „РАДОИЊА” ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „БИСТРИЦА”, Нова Варош тел. 033/80-639, 88-110, факс: 033/61-169 E-mail: rafailo.dumbelovic@dlhe.rs Директор: Ивко Шапоњић, моб. 064/836-24-50	C.9.3.
	Брана „ПОТПЕЋ” ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о. ХЕ „ПОТПЕЋ”, Прибој тел. 033/670-003, факс: 033/61-169 E-mail: rajko.colovic@dlhe.rs Директор: Ивко Шапоњић, моб. 064/836-24-50	C.9.4.

Специјализовано предузеће за хитне интервенције у току спровођења одбране од поплава и леда:
ВП „РЕГУЛАЦИЈЕ“, Сремска Митровица тел. 022/626-344, факс 022/626-344, E-mail: <a href="mailto:regulacije@ptt.rs">regulacije@ptt.rs</a> Директор: Љубо Јакшић, моб. 064/823-72-00 Љилана Марић, моб. 064/823-72-10

ђ) ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца	Деоница

ПОМОЋНИК за М.1, М.2, М.3. и М.4.: Зоран Танасковић, моб. 064/840-41-13, E-mail: <a href="mailto:zoran.tanaskovic@srbijavode.rs">zoran.tanaskovic@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за бране М.5.: Валентина Томић, моб. 064/840-41-14, E-mail: <a href="mailto:valentina.tomic@srbijavode.rs">valentina.tomic@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за М.6. и М.7.: Јанош Немет, моб. 064/840-41-12, E-mail: <a href="mailto:janos.nemet@srbijavode.rs">janos.nemet@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Ђуприја, тел. 035/8471-354, факс 035/8471-354		
М.1. СМЕДЕРЕВО	ДВП „СМЕДЕРЕВО”, Смедерево тел. 026/647-490, 026/225-533, факс 026/647-491 E-mail: <a href="mailto:divp.smederevo@open.telekom.rs">divp.smederevo@open.telekom.rs</a> , <a href="mailto:divp.smederevo@mail.ru">divp.smederevo@mail.ru</a> Директор: Звонко Милојевић, моб. 065/233-58-99 Звонко Милојевић, моб. 065/233-58-99 Оливер Богдановић, моб. 064/827-51-13	М.1.1, М.1.2. М.1.3, М.1.4.
М.2. ПОЖАРЕВАЦ	А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/523-022, факс 012/522-923 E-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs">vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</a> Директор: Славиша Ранђеловић, моб. 063/221-176 Никола Јотић, моб. 064/893-81-06 Јаношевић Драган, моб. 064/893-81-16	М.2.1, М.2.2, М.2.3.
М.3. ВЕЛИКА ПЛАНА – РАЧА – ЛАПОВО – БАТОЧИНА – КРАГУЈЕВАЦ	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816 E-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15 Зоран Станковић, моб. 064/829-44-01 Зоран Ивковић, моб. 064/829-44-12 ВД „ЕРОЗИЈА” Д.О.О., Крагујевац тел. 034/315-968, факс 034/315-968, E-mail: <a href="mailto:erozija@sbb.rs">erozija@sbb.rs</a> Директор: Милан Тодоровић, 060/648-68-00 Милан Тодоровић, 060/648-68-00 Драган Анђелковић, моб. 060/650-46-60	М.3.1, М.3.2, М.3.3.
	Брана „СПОМЕН ПАРК”	М.3.4.

	<p>ВПЦ „МРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљоковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs">dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”, Крагујевац тел. 034/332-240, тел./факс 034/331-395 E-mail: <a href="mailto:jkrv@eunet.rs">jkrv@eunet.rs</a> Директор: Обрен Ћетковић, моб. 064/854-00-00</p>	
	<p>Брана „НОВА ГРОШНИЦА” ВПЦ „МРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљоковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs">dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”, Крагујевац тел. 034/332-240, факс: 034/335-746, на брани: 034/515-119 E-mail: <a href="mailto:jkrv@eunet.rs">jkrv@eunet.rs</a> Директор: Обрен Ћетковић, моб. 064/854-00-00</p>	М.3.5.
М.4. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	<p>А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816 E-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15 Зоран Станковић, моб. 064/829-44-01 Александар Петровић, моб. 064/829-44-49</p>	М.4.1, М.4.2.
М.5. БРАНЕ „КУДРЕЧ I” и „КУДРЕЧ II”	<p>Бране „КУДРЕЧ I” и „КУДРЕЧ II” ВПЦ „МРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>, <a href="mailto:svetlana.zivkovic@srbijavode.rs">svetlana.zivkovic@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљоковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs">dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs</a></p> <p>А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816 E-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15</p>	М.5.1.
М.6. СВИЛАЈНАЦ–ДЕСПОТОВАЦ–ЈАГОДИНА	<p>ВП „ЋУПРИЈА” А.Д., Ћуприја тел. 035/887-15-08, факс 035/887-10-44 E-mail: <a href="mailto:vrscuprija@ptt.rs">vrscuprija@ptt.rs</a> Директор: Вукојица Шмигић, моб. 065/601-11-80 Љубиша Радојловић, моб. 065/602-86-50 Владан Јарамаз, моб. 065/872-40-05</p>	М.6.1, М.6.2.
М.7. ЋУПРИЈА – ПАРАЋИН – ЂИЋЕВАЦ	<p>ВП „ЋУПРИЈА” А.Д., Ћуприја тел. 035/887-15-08, факс 035/887-10-44 E-mail: <a href="mailto:vrscuprija@ptt.rs">vrscuprija@ptt.rs</a> Директор: Вукојица Шмигић, моб. 065/601-11-80 Вукојица Шмигић, моб. 065/601-11-80 Небојша Танасковић, моб. 065/874-86-58</p>	М.7.1, М.7.2.
<p>ПОМОЋНИК за М.8.: Зоран Станковић, моб. 064/840-40-81, E-mail: <a href="mailto:zstankovic@srbijavode.rs">zstankovic@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за М.9.: Стеван Стојановић, моб. 064/840-40-81, E-mail: <a href="mailto:stevan.stojanovic@srbijavode.rs">stevan.stojanovic@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за М.10.: Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08, E-mail: <a href="mailto:branko.kujundzic@srbijavode.rs">branko.kujundzic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: <a href="mailto:vp.morava@srbijavode.rs">vp.morava@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за М.11.: Драган Стојановић, моб. 064/840-41-16, E-mail: <a href="mailto:dragan.stojanovic@srbijavode.rs">dragan.stojanovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МРАВА”, Ниш, Секција Владичин Хан, Владичин Хан, тел/факс 017/473-757</p>		
М.8. АЛЕКСИНАЦ	<p>ВП „ЈУЖНА МРАВА”, А.Д. Ниш тел. 018/527-606, 527-608, факс 018/527- 614 E-mail: <a href="mailto:office@juznamorava.rs">office@juznamorava.rs</a> Директор: Славољуб Алексић, моб. 064/844-07-28 Сарић Снежана, моб. 064/844-07-66 Вучковић Милош, моб. 064/844-08-48</p>	М.8.1, М.8.3.
	<p>Брана „БОВАН” ВПЦ „МРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљоковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs">dragoljub.miljokovic@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”, Алексинац тел. 018/804-816, факс 018/804-816, на брани: 063/107-77-72 E-mail: <a href="mailto:vodovod.aleksinac@gmail.com">vodovod.aleksinac@gmail.com</a> Директор: Драган Симић, моб. 063/107-77-78</p>	М.8.2.

М.9. НИШ – БЕЛА ПАЛАНКА – ПИРОТ – ДИМИТРОВГРАД	<p>ДВП „ЕРОЗИЈА”, Ниш  тел. 018/524-153, факс 018/524-154  E-mail: <a href="mailto:erozija018@open.telekom.rs">erozija018@open.telekom.rs</a>  Директор: Слободан Марковић, моб. 063/405-221  Јасна Ђорђевић, моб. 062/614-221  Јасмина Зипаловић, моб. 062/681-221</p>	М.9.1, М.9.2, М.9.5. М.9.6.
	<p>Брана „ДИВЉАНА”  ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш  тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20  E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>  Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98  <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ДВП „ЕРОЗИЈА”, Ниш  тел. 018/524-153, факс 018/524-154  E-mail: <a href="mailto:erozija018@open.telekom.rs">erozija018@open.telekom.rs</a>  Директор: Слободан Марковић, моб. 063/405-221  Јасна Ђорђевић, моб. 062/614-221  Јасмина Зипаловић, моб. 062/681-221</p>	М.9.3.
	<p>Брана „ЗАВОЈ”  ПД „ХЕ ЂЕРДАП” д.о.о. Кладово, ХЕ „ПИРОТ”, Пирот  тел. 010/314-420, факс 010/314-471  E-mail: <a href="mailto:maksim.markovic@djerdap.rs">maksim.markovic@djerdap.rs</a>; <a href="mailto:zoran.ilic@djerdap.rs">zoran.ilic@djerdap.rs</a>;  Директор: Зоран Илић, моб. 064/836-24-13</p>	М.9.4.
М.10. ПРОКУПЉЕ – ЛЕСКОВАЦ – ВЛАСОТИНЦЕ	<p>Брана „КРАЈКОВАЦ”  ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш  тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20  E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>  Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98  <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ДВП „ЕРОЗИЈА”, Ниш  тел. 018/524-153, факс 018/524-154  E-mail: <a href="mailto:erozija018@open.telekom.rs">erozija018@open.telekom.rs</a>  Директор: Слободан Марковић, моб. 063/405-221</p>	М.10.1.
	<p>ГП „МЕХАНИЗАЦИЈА ИНГ” ДОО, Власотинце  тел. 016/875-528; факс 016/875-526  E-mail: <a href="mailto:mehanizacijaing@gmail.com">mehanizacijaing@gmail.com</a>  Директор: Јован Цветковић, моб. 063/402-931  Боривоје Шушулић, моб. 062/211-187  Миодраг Ристић, моб. 063/102-43-44</p>	М.10.2, М.10.6, М.10.8. М.10.10, М.10.11, М.10.12.
	<p>Брана „РАСТОВНИЦА”  ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш  тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20  E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>  Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98  <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД”, Прокупље  тел. 027/321-067, факс 027/321-788  E-mail: <a href="mailto:vodovodpk@open.telekom.rs">vodovodpk@open.telekom.rs</a>  Директор: Славиша Антанасковић, моб. 064/869-70-50</p>	М.10.3.
	<p>Брана „БРЕСНИЦА”  ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш  тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20  E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>  Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98  <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД”, Прокупље  тел. 027/321-067, факс 027/321-788, на брани: 027/582-96  E-mail: <a href="mailto:vodovodpk@open.telekom.rs">vodovodpk@open.telekom.rs</a>  Директор: Славиша Антанасковић, моб. 064/869-70-50</p>	М.10.4.
	<p>Брана „ПРИДВОРИЦА”  ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш  тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20  E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>  Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98  <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „БЛАЦЕ”, Блаце  тел/факс 027/371-236, на брани: 027/371-155  E-mail: <a href="mailto:jkpblace@open.telekom.rs">jkpblace@open.telekom.rs</a>  Директор: Горан Ђорђевић, моб. 069/877-08-02</p>	М.10.5.

	<p>Брана „БРЕТОВАЦ“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈП за водоснабдевање „БРЕТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ“, Бојник E-mail: <a href="mailto:nacelnikopsti@bojnik.org.rs">nacelnikopsti@bojnik.org.rs</a> тел. 016/210-250, факс 016/821- 418, на брани моб. 064/125-47-54 Директор: Срђан Стојановић, моб. 063/118-26-83</p>	M.10.7.
	<p>Брана „БАРЈЕ“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД“, Лесковац тел. 016/215-630, факс 016/248-400, на брани: 016/787-043 E-mail: <a href="mailto:office@vodovodle.rs">office@vodovodle.rs</a> Директор: Зоран Стојановић, моб. 062/409-804</p>	M.10.9.
	<p>Бране „ВЛАСИНА“ и „ВРЛА 1“ ПД „ХЕ ЂЕРДАП“ д.о.о. Кладово, „ВЛАСИНСКЕ ХЕ“, Сурдулица тел. 017/815-128, факс 017/812-128 Директор: Златко Ђукановић, моб. 064/836-23-45 E-mail: <a href="mailto:zlatko.djukanovic@djerdap.rs">zlatko.djukanovic@djerdap.rs</a></p>	M.10.13, M.10.14.
M.11. ВРАЊЕ	<p>А.Д. „ВОДОГРАДЊА“, Врање тел. 017/424-534, факс 017/424-533 E-mail: <a href="mailto:dobricapetkovic66@gmail.com">dobricapetkovic66@gmail.com</a> Директор: Радош Мрдак, моб. 064/667-19-43 Јасмина Денковић, моб. 064/164-54-25 Слађан Стојановић, моб. 063/13-15-317</p>	M.11.1, M.11.2, M.11.4.
	<p>Брана „ПРВОНЕК“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД“, ВРАЊЕ тел. 017/421-601, факс 017/421-601, на брани: 064/88-35-901 E-mail: <a href="mailto:branaprnonek@gmail.com">branaprnonek@gmail.com</a>, <a href="mailto:vodbrana@ptt.rs">vodbrana@ptt.rs</a> Директор: Крста Јањић, моб. 064/890-54-54</p>	M.11.3.

<p>ПОМОЋНИК за М.12.: Иван Петровић, моб. 064/843-21-01, E-mail: <a href="mailto:ivan.petrovic@srbijavode.rs">ivan.petrovic@srbijavode.rs</a> ПОМОЋНИК за М.13.: Јованка Ћирковић, моб. 064/840-41-11, E-mail: <a href="mailto:jovanka.cirkovic@srbijavode.rs">jovanka.cirkovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Чачак“, Чачак, тел. 032/356-830, факс 032/357-637, E-mail: <a href="mailto:rj.zapadnamorava@srbijavode.rs">rj.zapadnamorava@srbijavode.rs</a></p>		
M.12. КРУШЕВАЦ – ТРСЕНИК – КРАЉЕВО – НОВИ ПАЗАР	<p>ВДОО „МОРАВА“, Чачак тел. 032/222-293, факс 032/222-293 E-mail: <a href="mailto:vadmorava@eunet.rs">vadmorava@eunet.rs</a> Директор: Раде Радовановић, моб. 063/654-064 Људмила Пирковић, тел. 032/222-293 Миладин Дамљановић, моб. 064/294-68-47</p> <p>ДВП „ЗАПАДНА МОРАВА“, Краљево тел. 036/313-329, факс 036/313-329 E-mail: <a href="mailto:zapadnamorava@open.telekom.rs">zapadnamorava@open.telekom.rs</a> Директор: Весна Цветић, моб. 064/640-47-65 Боривоје Јанковић, тел. 064/640-47-67 Биљана Вукићевић, моб. 063/651-621</p>	M.12.1, M.12.3, M.12.4. M.12.6, M.12.7, M.12.8. M.12.9, M.12.10, M.12.11. M.12.12.
	<p>Брана „ЂЕЛИЈЕ“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД“, Крушевац тел. 037/415-301, факс:037/415-314, на брани: 037/884-113 E-mail: <a href="mailto:vodovodks@ptt.rs">vodovodks@ptt.rs</a> Директор: Слободан Лазић, моб. 064/824-95-55</p>	M.12.2.
	<p>Брана „ГРУЖА“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98 <a href="mailto:dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkoVIC@srbijavode.rs</a></p>	M.12.5.

	<p>ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”, Крагујевац  тел. 034/332-240, факс: 034/335-746, на брани: 034/515-119,  диспечер: 034/323-034, Е-mail: <a href="mailto:jkrv@eunet.rs">jkrv@eunet.rs</a>  Директор: Обрен Њетковић, моб. 064/854-00-00</p>	
М.13. ЧАЧАК – ПОЖЕГА – УЖИЦЕ	<p>ВДОО „МОРАВА”, Чачак  тел. 032/222-293, факс 032/222-293  Е-mail: <a href="mailto:vadmorava@eunet.rs">vadmorava@eunet.rs</a>  Директор: Раде Радовановић, моб. 063/654-064  Људмила Пирковић, тел. 032/222-293  Миладин Дамљановић, моб. 064/294-68-47</p>	М.13.1, М.13.3, М.13.6. М.13.8, М.13.9.
	<p>Брана „МЛАДОСТ”  СПОРТСКИ ЦЕНТАР „МЛАДОСТ”, Чачак  тел. 032/222-719, факс 032/344-632  Е-mail: <a href="mailto:scemca@eunet.rs">scemca@eunet.rs</a>,  Директор: Ацо Јаковљевић, моб. 064/641-27-87</p>	М.13.2.
	<p>Бране „МЕЂУВРШЈЕ” и „ОВЧАР БАЊА”  ПД „ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ” д.о.о.  „ЕЛЕКТРОМОРАВА”, Чачак  тел. 032/221-729, факс 032/221-717  Е-mail: <a href="mailto:ljubinko.filipovic@dlhe.rs">ljubinko.filipovic@dlhe.rs</a>, <a href="mailto:vojislav.pajic@dlhe.rs">vojislav.pajic@dlhe.rs</a>  Директор: Љубинко Филиповић, моб. 064/836-28-28</p>	М.13.4, М.13.5.
	<p>Брана „ГОЛИ КАМЕН”  ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш  тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20  Е-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>  Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98  <a href="mailto:dragoljub.miljojkovic@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkovic@srbijavode.rs</a></p> <p>ВДОО „МОРАВА”, Чачак  тел. 032/222-293, факс 032/222-293  Е-mail: <a href="mailto:vadmorava@eunet.rs">vadmorava@eunet.rs</a>  Директор: Раде Радовановић, моб. 063/654-064  Људмила Пирковић, тел. 032/222-293  Миладин Дамљановић, моб. 064/294-68-47</p>	М.13.7.
	<p>Брана „ГРАДСКА БРАНА”  ЈП „ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ”, Ужице  тел. 031/519-141, 518-723  Е-mail: <a href="mailto:office@direkcijaue.rs">office@direkcijaue.rs</a>  Директор: Никола Максимовић, моб. 064/265-42-71</p>	М.13.10.
	<p>Брана „ВРУТЦИ”  ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2а, Ниш  тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20  Е-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a>  Директор: мр Драгољуб Миљојковић, моб. 064/840-40-98  <a href="mailto:dragoljub.miljojkovic@srbijavode.rs">dragoljub.miljojkovic@srbijavode.rs</a></p> <p>ЈКП „ВОДОВОД”, Ужице  тел. 031/515-777, 521-969, факс 031/512-635  на брани: 031/581-949, 807-115  Е-mail: <a href="mailto:dragan.simic@vodovod.uzice.rs">dragan.simic@vodovod.uzice.rs</a>  Директор: Драган Симић, моб. 064/845-95-03</p>	М.13.11.

2. Системи за заштиту од поплава – сектори, деонице, заштитни водни објекти, штићена поплавна подручја и критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом

- а) Водно подручје „Бачка и Банат”  
Сектори/деонице: Д.7. – Д.21.

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток	1.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (ЈЛ)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0” - кота нуле	Касета Регулисано подручје Чвор
	Назив	2.	ВВ тах осматрени водостај (датум) РО Редовна одбрана - водостај и кота	
	Дужина система за заштиту од поплава		ВО Ванредна одбрана - водостај и кота МВ Меродавни водостај за меродавни Q __%, КВЗ Критични водостај/кота заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава  Општина

Напомена: Заштитни водни објекти означени са \*\* који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.

Д.7.	БЕЛА ЦРКВА Нера, Дунав и канал „Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД)” на ушћу у Дунав 24.50 км			
Д.7.1.	Нера, Дунав и канал ДТД Нера: д.о. ушће у Дунав – Врачев Гај Дунав: л.о. ушће Нере – ушће канала ДТД Канал ДТД: л.о. и д.о. ушће у Дунав – хидро чвор Кајтасово 20.65 км	1. Десни насип уз Неру од ушћа у Дунав до насеља Врачев Гај, 5.60 км (0+000-5+600) са ободним насипом код насеља Врачев Гај, 1.58 км (0+000 – 1+584) 2. Леви насип уз Дунав од ушћа канала ДТД до ушћа Нере, 1.44 км (0+000 -1+440) 3. Леви насип уз канал ДТД од уставе „Кајтасово” до ушћа канала ДТД у Дунав, 8.34 км (8+340 – 0+000) Леви насип уз канал ДТД од насеља Дупљаја до уставе „Кајтасово” (видети Д.19.9.) 4. 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.)	В Дунав: Банатска Паланка (Р); л, д, и; „0” 62.85 ВВ 954 (16.04.2006.) РО 765 70.50 (850 за ободни насип В. Гај) ВО 865 71.50 (900 за ободни насип В. Гај) МВ 945 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 1044 73.29	„Банатска Паланка” Затворена касета 16.96 км БЕЛА ЦРКВА  „Кајтасово” Затворена касета 3.69 км БЕЛА ЦРКВА
Д.7.2.	Нера, Јаруга код Кусића 3.85 км	1. Десни насип уз Неру код насеља Кусић, 2.75 км (0+000-2+750) са левим насипом уз Јаругу, 1.10 км (од 0+000 до 1+105)	В Нера: Кусић (Р); л, д, и; „0” 91.00 (од јуна 2009.) ВВ 370 (19.04.2005.) у односу на стари водомер („0” 88.75) РО 180 92,80 ВО 270 93,70	„Кусић” Отворена касета 3.85 км БЕЛА ЦРКВА

Д.8.	<b>КОВИН</b> Лева обала Дунава од ушћа канал „Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД)” до ушћа Наделе (Иваново) 54.65 км			
Д.8.1	<p>Дунав, Надела</p> <p>Дунав: лева обала од ушћа Наделе до ушћа канала ДТД</p> <p>Надела: лева обала од ушћа у Дунав до уставе и ц.с. „Иваново”</p> <p>54.65 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Леви насип уз Наделу од уставе и Ц.С. „Иваново” до ушћа у Дунав, 2.30 км (2+300 - 0+000)</li> <li>2. Леви насип уз Дунав од ушћа Наделе до Скореновца, 11.33 км (57+350-46+020)</li> <li>3. Леви насип уз Дунав од Скореновца до Ковина, 18.02 км (46+020-28+000)</li> <li>4. Леви насип уз Дунав од Ковина до Дубовца, 23.00 км (28+000-5+000)</li> </ol>	<p>В Дунав: Панчево (Р); л, и; „0” 67.33</p> <p>ВВ 777 (16.04.2006.)</p> <p>РО 530 72.63</p> <p>ВО 650 73.83</p> <p>МВ 794 (Н<sub>1%</sub>)</p> <hr/> <p>В Дунав: Ковин (Л); л; „0” 65.66</p> <p>ВВ 768 (16.04.2006.)</p> <p>РО 530 70.96</p> <p>ВО 650 72.16</p> <p>МВ 775 (Н<sub>1%</sub>)</p> <p>КВЗ 903 74.69</p>	<p>„Ковин – Иваново”</p> <p>Затворена касета</p> <p>54.65 км</p> <p>КОВИН ПАНЧЕВО</p>
Д.9.	<b>ПАНЧЕВО</b> Лева обала Дунава од ушћа Наделе (Иваново) до ушћа Тамиша 21.21 км			
Д.9.1.	<p>Дунав, Надела</p> <p>Дунав: л.о. од Панчева до ушћа Наделе</p> <p>Надела: д.о. обала од ушћа у Дунав до уставе и ц.с. „Иваново”</p> <p>21.21 км</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Леви насип уз Дунав у Панчеву од ушћа Тамиша до ушћа канала Азотаре, 1.52 км (74+810 -73+289 ) са ** десним насипом уз канал Азотаре од ушћа у Дунав, 0.60 км (0+270 – 0+870), укупно 2.12 км</li> <li>2. Леви насип уз Дунав од ушћа канала Азотаре до ушћа Наделе код Иванова, 15.68 км (73+080-57+400) са ** левим насипом уз канал Азотаре од ушћа у Дунав, 1.01 км (1+032 – 0+020), укупно 16.69 км</li> <li>3. Десни насип уз Наделу од ушћа у Дунав до уставе и ц.с. „Иваново”, 2.40 км (0+000-2+400)</li> <li>4. Устава и Ц.С. „Иваново” на Надели</li> </ol>	<p>В Дунав: Панчево (Р); л, и; „0” 67.33</p> <p>ВВ 777 (16.04.2006.)</p> <hr/> <p>РО 550 72.83</p> <p>ВО 700 74.33</p> <p>МВ 794 (Н<sub>1%</sub>)</p>	<p>„Мали Рит”</p> <p>Затворена касета</p> <p>2.12 км</p> <p>ПАНЧЕВО</p> <hr/> <p>„Панчево-Иваново”</p> <p>Затворена касета</p> <p>19.09 км</p> <p>ПАНЧЕВО</p>
Д.10.	<b>НОВИ САД</b> Дунав од Бегеча до ушћа Тисе, Тиса и канал ДТД „Нови Сад - Савино село” 83.31 км			
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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Леви насип уз Дунав од Гардиноваца до ушћа Тисе, 11.92 км (11+920 -0+000 )</li> <li>2. Десни насип уз Тису од ушћа у Дунав до Титела, 7.71 км (0+000-7+710)</li> </ol>	<p>В Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0” 69.70</p> <p>ВВ 818 (16.04.2006.)</p> <p>РО 550 75.20</p> <p>ВО 700 76.70</p> <p>МВ 840 (Н<sub>1%</sub>)</p> <p>КВЗ 960 79.30</p>	<p>„Гардиновци-Тител”</p> <p>Затворена касета</p> <p>19.63 км</p> <p>ТИТЕЛ</p>

Д.10.2.	Дунав, канал ДТД Нови Сад-Савино Село Дунав: л.о. од ушћа канала ДТД до Ковиља Канал ДТД: л.о. од уставе и преводнице „Нови Сад” до ушћа у Дунав 21.69 км	1. Леви насип канала ДТД од уставе и преводнице „Нови Сад” до ушћа у Дунав, 4.49 км (4+490 – 0+000) 2. Леви насип уз Дунав од ушћа канала ДТД до Ковиља, 17.20 км (38+200-21+000)	В Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0” 71.73 ВВ 778 (28.06.1965.) РО (550 за уставе) 77.23 ВО 700 78.73 МВ 805 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 925 80.98	„Нови Сад-Ковиљ” Затворена касета 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	В Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0” 71.73 ВВ 778 (28.06.1965.)	„Ср.Каменица” Затворена касета, 1.75 км НОВИ САД
		2. Десни насип уз Дунав код тврђаве, 1.00 км	РО (450 за уставе) 76.23 ВО 700 78.73	„Петроварадин 1” Затворена касета, 1.00 км НОВИ САД
		3. Десни насип уз Дунав од тврђаве до ушћа Роковог потока са ** левим насипом уз Роков поток од ушћа у Дунав, 2.65 км	МВ 805 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 925 80.98	„Петроварадин 2” Затворена касета, 2.65 км НОВИ САД
		4. Десни насип уз Дунав низводно од ушћа Роковог потока са ** десним насипом уз Роков поток од ушћа у Дунав, 3.27 км		„Петроварадин 3” Затворена касета, 3.27 км НОВИ САД
		5. Десни насип уз Дунав у Сремским Карловцима (Селиште – Липовачки), 4.46 км		„Ср.Карловци” Затворена касета, 4.46 км СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ
Д.10.4.	Дунав, канал ДТД 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) 2. Десни насип канала ДТД од ушћа у Дунав до уставе и преводнице „Нови Сад”, 4.17 км (0+000-4+170)	В Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0” 71.73 ВВ 778 (28.06.1965.) РО (550 за уставе) 77.23 ВО 700 78.73 МВ 805 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 805 79.78	„Нови Сад” Затворена касета 28.86 км НОВИ САД
		3. Футошки насип – друга одбрамбена линија 2.32 км ( 0+000 – 2+317 )	В Дунав: Нови Сад (Р); л, д, и; „0” 71.73 ВВ 778 (28.06.1965.) РО 700 78.73 ВО 750 79.23 МВ 805 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 805 79.78	
Д.11.	<b>БАЧКА ПАЛАНКА</b> 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 Челарева до Бегеча, 11.95 км (11+950 – 0+000)	В Дунав: Бачка Паланка (Р); л, и; „0” 73.97 ВВ 790 (26.06.1965.) РО 530 79.27 ВО 650 80.47 МВ 818 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 778 81.75	„Бачка Паланка” Затворена касета 39.30 км НОВИ САД БАЧКИ ПЕТРОВАЦ БАЧКА ПАЛАНКА

Д.11.2.	Дунав л.о. од Вајске до Младенова  33.00 км	1. Леви насип уз Дунав од Вајске до Младенова, 33.00 км (72+300 - 39+300) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)	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 <sub>1%</sub> ) КВЗ 988 87.34	„Вајска-Младеново” Затворена касета 33.00 км  БАЧКА ПАЛАНКА БАЧ
Д.11.3.	Дунав л.о. од Богојева до Вајске  25.90 км	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)	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 <sub>1%</sub> ) КВЗ 918 86.64	„Богојево-Вајска (Камариште)” Затворена касета 25.90 км БАЧ ОЦАЦИ
Д.12.	<b>СОМБОР I</b> Дунав од Богојева до границе са Мађарском 61.92 км			
Д.12.1.	Дунав л.о. од Апатина до Богојева  23.80 км	1. Леви насип уз Дунав од Апатина до Богојева, 23.80 км (23+800 – 0+000) (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)	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 <sub>1%</sub> ) КВЗ 984 88.68	„Апатин-Богојево (Рибарево)” Затворена касета 23.80 км  АПАТИН
Д.12.2.	Дунав л.о. од Кучке до Апатина  18.00 км	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.)	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 <sub>1%</sub> ) КВЗ 864 87.48	„Кучка-Апатин (Сига-Казук)” Затворена касета 18.00 км АПАТИН СОМБОР
Д.12.3.	Дунав л.о. од државне границе до Кучке  20.12 км	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.)	В Дунав: Бездан (Р); л, д, и; „0” 80.64 ВВ 776 (24.6.1965.) РО 500 85.64 ВО 700 87.64 МВ 801 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 921 89.85	„Бездан-Кучка” Затворена касета 11.90 км СОМБОР
		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.)		„Граница-Бездан (Кенђија)” Условно затворена касета 8.22 км
		3. Гранични насип „Бачки Брег”, 0.53 км од (0+000 до 0+533)		СОМБОР

Д.13.		СЕНТА Тиса од границе са Мађарском до ушћа Чика (Бачко Петрово Село) 95.80 км			
Д.13.1.	Тиса, канал Хоргош – Мартонош Тиса: д.о. од државне границе до улива канала Хоргош – Мартонош 43.68 км	1. Гранични насип „Попова Хумка”, 5.2 км (од 5+200 до 0+000) 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) 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)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Сента (Р); л, д, и; „0” 72.80 926 (21.04.2006.) 700 79.80 за Кереш и Попову хумку 750 80.30 за Хоргош–Мартонош 800 80.80 830 81.10 за Кереш и Попову хумку 800 80.80 за Хоргош–Мартонош 970 (Н1%) 1045 83.25	„Мартонош” Затворена касета 18.38 км КАЊИЖА „Кањижа” Затворена касета 25.30 км КАЊИЖА
	Тиса, Кереш Тиса: д.о. од ушћа Кереша до Макошког брега Кереш: д.о. од Велебита до ушћа у Тису 30.32 км	1. Десни насип уз Кереш од ушћа у Тису до Велебита, 7.50 км (7+500-0+000) 2. Десни насип уз Тису од ушћа Кереша до Макошког брега (Ада), 22.82 км (132+715-109+900)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Сента (Р); л, д, и; „0” 72.80 926 (21.04.2006.) 600 78.80 700 79.80 за Кереш 800 80.80 830 81.10 за Кереш 970 (Н1%) 1045 83.25	„Сента” Затворена касета 30.32 км СЕНТА КАЊИЖА
Д.13.3.	Тиса д.о. од Макошког брега до ушћа Чика 21.80 км	1. Десни насип уз Тису од Макошког брега (Ада) до уставе на ушћу Чика (Бачког Петровог села), 21.80 км (109+900-88+100)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Сента (Р); л, д, и; „0” 72.80 926 (21.04.2006.) 600 78.80 800 80.80 970 (Н1%) 1045 83.25	„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	Тиса д.о. од ушћа Чика (Бачко Петрово Село) до Чуруга 31.58 км	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.)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Тиса: Нови Бечеј (Р); л, и; „0” 71.87 819 (21.04.2006.) 550 77.37 700 78.87 858 (Н1%) 905 80.92	„Бечеј” Затворена касета 31.58 км БЕЧЕЈ, Н. БЕЧЕЈ ЖАБАЉ

Д.15.	<b>ЧУРУГ</b> Десна обала Тисе од Чуруга до високог терена у Мошорину 35.52 км			
Д.15.1.	Тиса д.о. од Чуруга до Јегричке 20.58 км	1. Десни насип уз Тису од Мртве Тисе (Чуруг) до ушћа Јегричке (Жабалъ), 20.58 км (56+514 – 35+938) Ц.С. Жабалъ на Јегрички (видети Д.19.5.2.)	В Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0” 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 550 75.20 ВО 700 76.70 МВ 840 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 960 79.30	„Чуруг” Затворена касета 20.58 км ЖАБАЉ
Д.15.2.	Тиса д.о. од ушћа Јегричке до високог терена у Мошорину 14.94 км	1. Десни насип уз Тису од ушћа Јегричке до високог терена у Мошорину, 14.94 км (35+938 – 21+000)	В Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0” 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 550 75.20 ВО 700 76.70 МВ 840 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 1030 80.00	„Мошорин” Затворена касета 14.94 км ЖАБАЉ
Д.16.	<b>КИКИНДА</b> Лева обала Тисе од границе са Мађарском до канала Банатска Паланка – Нови Бечеј (Хс ДТД) 99.76 км			
Д.16.1.	Тиса л.о. од државне границе до ушћа Златице 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 ) 3. Гранични насипи 7,58 км - „Подбаре” и „Ђала” – (0,21км и 7,37 км) 4. Леви насип уз Тису од Ц.С. „Вок” до ушћа Златице, 30,05 км (127+700 – 97+650) Устава „Падеј” на ушћу Златице у Тису (видети у Д.19.6.1.)	В Тиса: Нови Кнежевац (Р); л, д, и; „0” 73.57 ВВ 949 (21.04.2006.) РО 550 79.07 500 78.57 за летњи насип „Ђала” ВО 750 81.07 650 80.07 за летњи насип „Ђала” МВ 941 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 1061 84.18 В Тиса: Падеј (Р); л, ив; „0” 72.62 ВВ 872 (21.04.2006.) РО 550 78.13 ВО 750 80.13	„Крстур” „Кнежевац-Чока-Остојићево-Падеј” Затворена касета 68.83 км НОВИ КНЕЖЕВАЦ ЧОКА
Д.16.2.	Тиса л.о. од ушћа Златице до канала Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) 30.93 км	1. Леви насип уз Тису од ушћа Златице до Ц.С. „Бочар-Иђош” 4.95 км (97+650 – 92+700) 2. Леви насип уз Тису од Ц.С. „Бочар-Иђош” до км 78+000, 14.70 км (92+700 – 78+000) Напомена: одбрану од поплава на летњим насипима „Либе” и „Љутово” заинтересовани могу организовати до достатаја 700 код водомерне станице Нови Бечеј, а потом треба да почне преливање преко летњих насипа „Либе” и „Љутово”. 3. Леви насип уз Тису од км 78+000 до ушћа канала Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) –са црпном станицом „Бурза” 11,28 км	В Тиса: Падеј (Р); л, ив; „0” 72.62 ВВ 872 (21.04.2006.) РО 550 78.13 ВО 750 80.13 В Тиса: Нови Бечеј (Р); л, и; „0” 71.87 ВВ 819 (21.04.2006.)	„Падеј-Нови Бечеј” (видети и Д.19.6.) Затворена касета 30.93 км ЧОКА НОВИ БЕЧЕЈ

		(78+000 – 66+725)	PO 500 76.87 BO 650 78.37 MB 858 (H <sub>1%</sub> ) KB3 978 81.65	
Д.17.	<b>ЗРЕЊАНИН I</b> Лева обала Тисе од канала Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) (Нови Бечеј) до ушћа Тисе и лева обала Дунава од ушћа Тисе до ушћа Карашца (Чента) 87.51 км			
Д.17.1.	Тиса, канал Бегеј (Хс ДТД)  Тиса: л.о. од канала Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) –до ушћа канала Бегеј (Хс ДТД)  Канал Бегеј (Хс ДТД) : од ушћа у Тису до хидрочвора Стајићево  61.66 км	1. Леви насип уз Тису од канала Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) 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 Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) (видети Д.19.8.2.)  2. Леви насип уз Тису од Ц.С. „Кумане” до км 22+500, 29.57 км (52+065 – 22+500) 3. Леви насип уз Тису од км 22+500 до ушћа канала Бегеј (Хс ДТД) у Тису, 12.10 км (22+500 – 10+400) 4. Десни насип уз канал Бегеј (Хс ДТД), од ушћа у Тису до хидро чвора „Стајићево”, 8.85 км (0+000 – 8+850) Устава и преводница „Стајићево” каналу Бегеј (Хс ДТД) (видети Д.19.8.3.)	В Тиса: Нови Бечеј (Р); л, и; „0” 71.87 ВВ 819 (21.04.2006.) РО 500 76.87 ВО 650 78.37 МВ 858 (H <sub>1%</sub> ) КВЗ 978 81.65  В Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0” 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 500 74.70 ВО 650 76.20 МВ 840 (H <sub>1%</sub> ) КВЗ 840 78.10	„Нови Бечеј-Бело Благо-Зрењанин” (видети и Д.19.8. и Д.20.1.) Затворена касета 61.66 км  НОВИ БЕЧЕЈ ЗРЕЊАНИН
Д.17.2.	Дунав, Тиса, канал Бегеј (Хс ДТД), , Карашац Тиса: л.о. од ушћа канала Бегеј (Хс ДТД) до ушћа у Дунав Канал Бегеј (Хс ДТД) л.о. од Перлеза до ушћа у Тису Дунав: л.о. од ушћа Тисе до ушћа Карашца Карашац: д.о. од ушћа у Дунав до Ченте 25.85 км	1. Леви насип уз канал Бегеј (Хс ДТД) од Перлеза до ушћа у Тису, 3.91 км (3+910 - 0+000) 2. Леви насип уз Тису од ушћа канала Бегеј (Хс ДТД) до ушћа у Дунав, 9.45 км (9+950-9+000) (8+500 - 0+000), 3. Леви насип уз Дунав од ушћа Тисе до ушћа Карашца, 8.96 км (8+960-0+000) 4. Десни насип уз Карашац од ушћа у Дунав до Ченте, 3.53 км (0+000-3+530) 5. Устава „Чента” на ушћу Карашца у Дунав	В Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0” 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 550 75.20 ВО 530 75.00 К. Бегеј, Тиса л.о. 700 76.70 680 76.50 Дунав л.о. МВ 840 (H <sub>1%</sub> ) КВЗ 960 79.30	„Перлез-Чента” Затворена касета 25.85 км  ЗРЕЊАНИН
Д.18.	<b>СОМБОР II</b> 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 (Л); л; „0” 93.02 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 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 Пригревица – Бездан (Хс ДТД)  л.о. и д.о. уз канал  33.80 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водозахватна устава „Бездан” Објекти за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавних вода на водозахвату Бездан и даље каналом Пригревица - Бездан (Хс ДТД) :</li> <li>2. - десни насип уз канал Пригревица - Бездан (Хс ДТД) између уставе „Бездан” и уставе „Купусина, 15.40 км (28+300-12+900)</li> <li>3. - леви насип уз канал Пригревица - Бездан (Хс ДТД) између уставе „Бездан” и уставе „Купусина”, 18.40 км (31+300-12+900)</li> <li>4. - сигурносна устава Купусина (објекат на другој одбрамбеној линији)</li> <li>5. Преводница Бездан и црпне станице Бездан1 (ван функције) и Бездан2 (реверзибилна)</li> </ol>	<p>V Дунав: Бездан (Р); л, д, и; „0” 80.64 ВВ 776 (24.06.1965.) РО 550 86.14 ВО 700 87.64 МВ 801 (Н<sub>1%</sub>) КВЗ 796 88.60</p> <p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.</p>	<p>„Бездан-Кучка” (видети Д.12.3.) 33.80 км  СОМБОР</p>	
Д.19.2.	Канал Врбас – Бездан (Хс ДТД), Бајски канал  Канал ДТД: л.о и д.о.  Бајски канал: л.о. и д.о.  32.84 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Објекти за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавних вода на преводници Бездан и даље каналом Врбас - Бездан (Хс ДТД): - десни и леви насип уз канал Врбас – Бездан (Хс ДТД) , 18.20 км (71+700 – 80+800)</li> <li>2. - сигурносна устава Чешка Ћуприја (објекат на другој одбрамбеној линији)</li> <li>3. Преводница Бездан и црпне станице Бездан 1 (ван функције) и Бездан 2 (реверзибилна)</li> <li>4. Бајски канал (основна улога – снабдевање водом канала Врбас – Бездан (Хс ДТД)): - 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))</li> <li>5. - сигурносна устава Шебешфок на уливу Бајског канала у канал Врбас – Бездан (Хс ДТД) као објект на другој линији одбране, за локализацију поплаве у случају продора дунавске воде 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 Врбас – Бездан (Хс ДТД) до сигурносне уставе Чешка Ћуприја</li> </ol>	<p>V Канал ДТД: преводница „Бездан” (Л); л; „0” 0.00 ВВ 86.09 РО 85.30 ВО 86.00</p> <p>V Бајски канал: устава „Шебешфок” (Л) ВВ РО 85.40 ВО 85.20</p> <p>Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.</p>	<p>„Граница-Бездан” (видети Д.12.3.)  Условно затворена касета  32.84 км  СОМБОР</p>	
Д.19.3.	Канал Бечеј - Богојево (Хс ДТД), Канал Бачки Петровац – Каравуково (Хс ДТД)  Објекти	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Канал Бечеј - Богојево (Хс ДТД): Бродска преводница Богојево и цс Богојево – објекти на главној линији одбране на Дунаву на сектору Бачка Паланка Друга одбрамбена линија по високом терену на вододелници између Дунава и Тисе:</li> <li>2. - сигурносна устава Оаци на Каналу Бечеј - Богојево (Хс ДТД), деоница Оаци - Косанчић</li> <li>3. - сигурносна устава Бач на Каналу Бачки Петровац – Каравуково (Хс ДТД), деоница Бач – Бачки Петровац</li> </ol>	<p>V Дунав: Богојево (Р); л, и; „0” 77.46 ВВ 817 (15.06.1965.) 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” (видети Д.11.3.)  ОЦАЦИ БАЧ</p>	

Д.19.4.	Канал Косанчић - Мали Стапар (Хс ДТД), Канал Врбас – Бездан (Хс ДТД)  Канал Косанчић - Мали Стапар Руски Крстур (Хс ДТД): л.о. и д.о.  Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД): д.о. и л.о.  26.00 км	Канал Косанчић- Мали Стапар (Хс ДТД) (основна улога одводњавање сувишних унутрашњих вода и снабдевање водом):	1.	Десни насип уз Канал Косанчић- Мали Стапар (Хс ДТД), 7.00км, деоница од Руског Крстура до Малог Стапара, (3+700-10+700)	В	Канал ДТД: устава Руски Крстур (ЈИ); л; „0” 0.00	„Руски Крстур 1” 7.00 км  КУЛА	
			2.	Леви насип уз Канал Косанчић- Мали Стапар (Хс ДТД), 7.00 км, деоница од Руског Крстура до Малог Стапара, (3+700-10+700)	ВВ			Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.
			3.	Устава „Руски Крстур” на Каналу Косанчић- Мали Стапар (Хс ДТД), код Руског Крстура	РО	84.90	Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	
			4.	Канал Врбас - Бездан (Хс ДТД), деоница Врбас Кула (за одводњавање сувишних унутрашњих вода и остало): Десни насип уз канал Врбас - Бездан (Хс ДТД), 6.00 км (6+300-12+300)	ВО	85.10		Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.
			5.	Леви насип уз канал Врбас - Бездан (Хс ДТД), 6.00 км (6+300-12+300)				
Д.19.5.	Канал Бечеј – Богојево (Хс ДТД), Јегричка (Хс ДТД)  Објекти	Канал Бечеј - Богојево (Хс ДТД): Бродска преводница, устава и црпна станица Бечеј – објекти на главној линији одбране на десној обали Тисе на сектору Бечеј	1.		В	Тиса: Нови Бечеј (Р); л, и; „0” 71.87	„Бечеј”  (видети Д.14.1.)  БЕЧЕЈ	
					ВВ	819 (21.04.2006.)		Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.
		РО	600 77.87 (водостај за упозорење)					
		2.	Јегричка (Хс ДТД): Црпна станица Жабалъ – објекат на главној линији одбране на десној обали Тисе на сектору Чуруг	В	Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0” 69.70	„Чуруг”  (видети Д.15.1.)  ЖАБАЉ		
				ВВ	818 (16.04.2006.)		Одбрана од поплава се спроводи према Правилнику за функционисање објеката ХС ДТД у Бачкој у условима високих водостаја.	
				РО	500 74.70 (водостај за упозорење)			

Д.19.	ХС ДТД – Банат Водотоци, канали и објекти у систему ДТД у Банату (Д.19.6.-Д.19.11.) 118.16 км Брана „Нови Бечеј”			
Д.19.6.	Златица и Кикиндски канал (Хс ДТД)  Златица: л.о. и д.о.  Кикиндски канал (Хс ДТД): л.о. и д.о.  57.04 км	1. Устава Падеј на уливу Златице у Тису – објекат на главној линији одбране на левој обали Тисе	В Тиса: Падеј (Р); л, ив; „0” 72.62 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 (Хс ДТД), 0.90 км (0+000-0+900)	В Кикиндски канал: устава Сајан (Л); л; „0” 0.00 ВВ 76.50 РО (за најаву Златица: Врбица (Р); л, лим) 77.50 ВО 77.50	
		3. Десни насип уз Златицу од Кикиндског канала (Хс ДТД) 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 78.30 РО 78.70 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)		„Падеј-Бечеј” (видети Д.16.3.)  Затворена касета  34.13 км  НОВИ БЕЧЕЈ КИКИНДА
		6. Леви насип уз Златицу од ушћа у Тису до Кикиндског канала(Хс ДТД), 10 км (0+000-7+280;7+780-10+300; 10+410-10+600) 7. Десни насип уз Кикиндски канал (Хс ДТД) од устава „Сајан” код Златице до ушћа у канал Бан. Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), 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 76.50 РО (за најаву Златица: Врбица (Р); л, лим) 77.50 ВО 77.50	
		8. Леви насип уз канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) 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 77.00 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.	Златица, Кикиндски канал (Хс ДТД)  Златица: л.о Кикиндски канал: л.о.  39.82 км	1. Леви насип уз Златицу од Кикиндског канала (Хс ДТД) до границе, 8.91 км (10+600-13+910;14+010-14+560;16+110-21+160)	В Златица: устава „Гранична” (Л); л; „0” 76.00 ВВ РО 78.30 ВО 78.70	„Кикинда-Бан. Карађорђево” (видети Д.20.2.)  Условно затворена касета  39.82 км  КИКИНДА ЗРЕЊАНИН
		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 (Хс ДТД) од уставе „Сајан” код Златице до ушћа у канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), 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 Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од ушћа Кикиндског канала (Хс ДТД) до ушћа Старог Бегеја)	В Кикиндски канал: устава Сајан (Л); л; „0” 0.00 ВВ РО 76.50 ВО 77.50 (за најаву Златица: Врбица (Р); л, лим) 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.	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) Брана „Нови Бечеј” Канал ДТД: л.о.  9.40 км	1. Десни насип уз канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од Н. Бечеја до ушћа Кикиндског канала, 9.40 км (133+000-135+400; 139+000-146+000) (Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од ушћа Кикиндског канала (Хс ДТД) до ушћа Старог Бегеја)	В Канал ДТД: устава Н. Бечеј (Л); л; „0” 0.00 ВВ РО 76.00 ВО 77.00	„Нови Бечеј-Бело Благо-Зрењанин” (видети Д.17.1. и Д.20.1.) Затворена касета  9.40 км  НОВИ БЕЧЕЈ ЗРЕЊАНИН
		2. Брана „Нови Бечеј” и устава „Нови Бечеј” – објекат на главној линији одбране на левој обали Тисе (видети Д.17.1)	В Тиса: Нови Бечеј (Р); л, и; „0” 71.87 ВВ 819 (21.04.2006.) РО 500 76.87 (водостај за упозорење)	
		3. Устава и преводница „Стајићево” на каналу Бегеју	В Тиса: Тител (Р); л, д, и; „0” 69.70 ВВ 818 (16.04.2006.) РО 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.	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) Канал ДТД: л.о. и д.о.  11.90 км	1. Устава и преводница „Кајтасово” на каналу Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД)	В Канал ДТД: устава Кајтасово (Л); л; „0” 0.00	„Кајтасово” (видети Д.7.1.) 6.90 км БЕЛА ЦРКВА
		2. Десни насип уз канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од уставе „Кајтасово” до насеља Орешац, 6.90 км (8+700-15+600)	ВВ 74.62 (20.04.2005.) РО 74.00 ВО 74.80 МВ 75.78 (за Q1%)	
		3. Леви насип уз канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од насеља Дупљаја до уставе „Кајтасово”, 5.00 км (8+700-13+700)		„Банатска Паланка” (видети Д.7.1.) 5.00 км БЕЛА ЦРКВА

Д.19.10.	Пловни Бегеј (Хс ДТД) Објекат	1. Устава са преводницом Српски Итебеј на пловном Бегеју (Хс ДТД)	В ВВ РО ВО	Пловни Бегеј: Српски Итебеј д.в. (Р); л, лим, и; „0” 76.00 81.03 (20.03.1932.) 79.00 80.20	„Српски Итебеј” (видети Д.20.3)  ЖИТИШТЕ
Д.19.11.	Тамиш , Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) Објекти	1. Устава „Томашевац” на Тамишу и „Ботош” на каналу Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД)	В ВВ РО ВО	Тамиш: Сечањ (Р); л, и; „0” 71.55 746 (20.04.2005.) 450 76.05 650 78.05	„Бока-Конак” (видети Д.20.5)  ЗРЕЊАНИН
Д.20.	<b>ЗРЕЊАНИН II</b> Средње банатски водотоци 274.17 км				
Д.20.1.	Канал Бегеј (Хс ДТД): д.о. 18.55 км	1. Десни насип уз канал Бегеј (Хс ДТД) од Зрењанина до хидро чвора „Стајићево”, 18.55 км (27+400-8+850)	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Бегеј: Зрењанин (Л); л; „0” 73.90 370 140 260 335 (за Q <sub>5%</sub> ) 357	„Нови Бечеј-Бело Блато- 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 ВВ РО ВО МВ	Стари Бегеј: Хетин (Р); л, лим, и; „0” 76.69 428 (21.03.1932.) 200 78.69 300 79.69 338 80.01 (Q <sub>5%</sub> = 47 m <sup>3</sup> /s)	„Кикинда-Бан.Карађорђево” (видети и 19.7.)  Условно затворена касета 37.04 км ЖИТИШТЕ
Д.20.3.	Стари Бегеј, Пловни Бегеј (Хс ДТД) Стари Бегеј: л.о. Пловни Бегеј (Хс ДТД): д.о. 65.05 км	1. Леви насип уз Стари Бегеј од држ. границе до Јанковог моста, 34.69 км (0+000 – 34+697) (Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), од ушћа Старог Бегеја до ушћа Пловног Бегеја (Хс ДТД)) (Десна депонија уз Пловни Бегеј (Хс ДТД) од Клека до ушћа у канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) (3+300-0+000)) 2. Десни насип уз Пловни Бегеј (Хс ДТД) од државне границе до Клека, 27.06 км (30+365 – 3+300) Устава са преводницом Српски Итебеј на пловном Бегеју (Хс ДТД) (видети Д.19.10.) 3. Гранични насип између Старог Бегеја и Пловног Бегеја (Хс ДТД), 3.30 км	В ВВ РО ВО МВ В ВВ РО ВО	Стари Бегеј: Хетин (Р); л, лим, и; „0” 76.69 428 (21.03.1932.) 200 78.69 300 79.69 338 80.01 (Q <sub>5%</sub> = 47 m <sup>3</sup> /s) Пловни Бегеј: Српски Итебеј д.в. (Р); л, лим, и; „0” 76.00 81.03 (20.03.1932.) 79.00 80.20	„Српски Итебеј” Условно затворена касета  65.05 км  ЖИТИШТЕ

Д.20.4.	Пловни Бегеј (Хс ДТД), Тамиш  Пловни Бегеј: л.о.  Тамиш: д.о.  67.74 км	1. Леви насип уз Пловни Бегеј (Хс ДТД) од држ. границе до Клека, 29.00 км (32+258-3+300) (Лева депонија уз Пловни Бегеј (Хс ДТД) од Клека до улива у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД)3+300-0+000). (Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), од ушћа Пловног Бегеја (Хс ДТД) 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	„Бегејци-Сечањ”  Условно затворена касета  67.74 км  ЖИТИШТЕ СЕЧАЊ
		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, д, и; „0” 73.46 ВВ 844 (20.04.2005.) РО 340 76.86 ВО 600 79.46 МВ 765 (за Q <sub>5%</sub> ) КВЗ 706 80.52	
		4. Гранични насип „Јаша Томић - Крајишник” 2.87 км		
		5. Десни насип уз Тамиш од Сечња до ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс 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.	Тамиш, Брзава  Тамиш: л.о.  Брзава: д.о.  59.59 км	1. Леви насип уз Тамиш од држ. границе до Сечња, 14.23 км (120+375 – 106+140)	В Тамиш: Јаша Томић (Р); л, д, и; „0” 73.46 ВВ 844 (20.04.2005.) РО 340 76.86 ВО 600 79.46 МВ 765 (за Q <sub>5%</sub> ) КВЗ 706 80.52	„Бока-Конак”  Условно затворена касета  59.59 км  СЕЧАЊ
		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 Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) (видети Д.19.11.) (Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), 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 Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), 16.30 км (0+000 – 16+300)	В Брзава: Марковићево (Р); л, д, и; „0” 76.90 ВВ 500 (1.06.1966.) РО 200 78.90 ВО 300 79.90 МВ 413 (Q <sub>5%</sub> = 125 m <sup>3</sup> /s) КВЗ 384 80.74	

Д.20.6.	Тамиш, л.о. 26.20 км	1. Линија одбране (високи терен, насипи и уставе) на левој обали Тамиша од Уздина до Сефкерина (17,58 км насипа на десет деоница)	В Тамиш: Опово (Ј) ВВ 76.11 РО 74.00 ВО 74.50	„Уздин-Панчево” Затворена касета 26.20 км  КОВАЧИЦА ОПОВО ПАНЧЕВО
		2. Линија одбране (високи терен, насипи и уставе) на левој обали Тамиша од Сефкерина до Панчева (8,62 км насипа на дванаест деоница)	В Дунав: Панчево (Р); л. и; 0 67.33 ВВ 777 (16.04.2006.) РО 550 72.83 ВО 700 74.33 МВ 794	
Д.21.	<b>ВРШАЦ</b> Јужнобанатски водотоци и канали 135.89 км Бране „Велико Средиште” и „Месић”			
Д.21.1.	Брзава, Моравица, Ројга  Брзава: л.о. Моравица: д.о. Ројга: д.о.  60.32 км	1. Леви насип уз Брзаву од државне границе до ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), 20.07 км (20+070 – 0+000)  (Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), од ушћа Брзаве до ушћа Моравице)	В Брзава: Марковићево (Р); л. д. и; „0” 76.90 ВВ 500 (1.06.1966.) РО 200 78.90 ВО 300 79.90 МВ 413 (Q <sub>5%</sub> = 125 м <sup>3</sup> /с) КВЗ 384 80.74	„Марковићево-Маргита”  Условно затворена касета  60.32 км  ПЛАНДИШТЕ
		2. Десни насип уз Моравицу од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) до ушћа Ројге у Моравицу, 8.00 км (0+000 – 8+000)	В Моравица: Ватин (Р); л. и; „0” 75.88 ВВ 446 (3.07.1975.) РО 300 78.88 ВО 350 79.38 МВ 420 (Q <sub>5%</sub> = 76 м <sup>3</sup> /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.	Ројга, Моравица  Ројга: л.о. Моравица: д.о.  23.22 км	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	„Велики Гај-Ватин”  Условно затворена касета  23.22 км  ПЛАНДИШТЕ
		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, и; „0” 75.88 ВВ 446 (3.07.1975.) РО 300 78.88 ВО 350 79.38 МВ 420 ( $Q_{5\%} = 76 \text{ m}^3/\text{s}$ )	
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 Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД), 16.00 км (16+000 – 0+000) (Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) од ушћа Моравице до ушћа Вршачког канала)	В Моравица: Ватин (Р); л, 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 Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс 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 Банатска Паланка - Нови Бечеј (Хс ДТД) до Великог Средишта, 20.95 км (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 са ретензијом „Велико Средиште” на Марковачком потоку (км 3+800) Простор за пријем поплавног таласа $1.022.035 \text{ m}^3$ ( $Q_{0.1\%}$ )	В Тело бране Велико Средиште (Л); л; „0” 98.07 ВВ РО 200 100.07 ВО 250 100.57 КВЗ 593 104.00 круна бране	
Д.21.5.	Канал Месић Брана „Месић” Канал Месић: л.о. и д.о. 2.00 км	1. Леви и десни насип уз поток Месић 2.00 км (0+000-1+000)	В Канал Месић: Вршац (Р); л; „0” 82.12 ВВ 200 (5.08.1991.) РО 200 84.18 ВО 300 85.18	„Вршац” Затворена касета 2.00 км ВРШАЦ
		2. Брана са акумулацијом „Месић” на потоку Месић, км 7+250. Простор за пријем поплавног таласа $1.515.000 \text{ m}^3$ ( $Q_{0.1\%}$ )	В Тело бране Месић (Л); л; „0” 104.04 ВВ РО 300 107.04 ВО 400 108.04	

- б) Водно подручје „Срем”  
Сектори/деонице: С.1.3., С.1.4., С.1.5., С.2., С.4.4. (заштитни водни објекти 4,5. и 6.)

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток  Назив  Дужина система за заштиту од поплава	1.  2.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0” - ката нуле тах осмотрени водостај (датум) ВВ Редовна одбрана - водостај и ката РО Ванредна одбрана - водостај и ката ВО Меродавни водостај за меродавни Q __%, МВ Критични водостај/ката заштитног система КВЗ	Касета Регулисано подручје Чвор  Дужина система за заштиту од поплава  Општина

Напомена: Заштитни водни објекти означени са \*\* који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.

С.1.	ЗЕМУН – НОВИ БЕОГРАД – КЛЕНАК Десна обала Дунава у зони Земунa и Новог Београда и лева обала Саве од ушћа до Кленка и канал Нова Галовица 13.32 км (укупно 81.93 км) Брана „Љуково”			
С.1.3.	Сава Лева обала од Прогара до Купинова 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. Леви насип уз Саву код насеља Купиново (према Обедској бари), 1.89 км (6+998-8+884)	В Сава: Прогар, км. 47+200 (Л); л; „0” 71.24 ВВВ 560 (26.03.1981.) РО 350 ВО 450 МВ 636 (за Q1%) КВЗ 626	„Купиново” Отворена касета  9.44 км  ПЕЋИНИ
С.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)	В Сава: Шабач (Р); л; и; „0” 72.61 ВВ 590 (25.3.1981.) РО 400 76.61 ВО 500 77.61 МВ 644 (за Q1%) КВЗ 729	„Кленак” Отворена касета  3.88 км  РУМА
С.1.5.	Љуковачки поток Брана „Љуково”	1. Брана са јужном акумулацијом „Љуково” на Љуковачком потоку Простор за пријем поплавног таласа 230.000 м <sup>3</sup>	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Јарковац”  ИНЂИЈА

СРЕМСКА МИТРОВИЦА		С.2. Лева обала Саве од Хртковца до Јамене 76.96 км Бране „Шидска Шидина”, „Мохарач”, „Борковац” и „Павловци”		
С.2.1.	Сава Лева обала код Хртковца  6.65 км	1. Леви насип уз Саву код Хртковца (попечни), 2.12 км (100+000-102+124)	В Сава: Шабац (Р); л, и; „0” 72.61 ВВ 590 (25.3.1981.) РО 400 76.61 ВО 500 77.61 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 779 80.40	„Хртковци” Отворена касета  6.65 км РУМА
	2. Леви насип уз Саву код Хртковца, 4. 53 км (102+124-106+650)	В Сава: Хртковци, км 115+100 (Ј); л; „0” 73.61 ВВ 510 РО 380 77.41 ВО 470 78.31 МВ 592 (за Q1%) КВЗ 609 79.70		
С.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, д, и; „0” 72.28 ВВ 800 (26.10.1974.) РО 650 78.78 ВО 750 79.78 МВ 858 (за Q1%) КВЗ 938 81.66	„Сремска Митровица” Затворена касета  14.15 км СРЕМСКА МИТРОВИЦА
С.2.3.	Сава, притоке Десна обала Источног ободног канала Босут: устава и Ц.С.  56.16 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)	В Сава: Босут, км 161+500 (Ј); л; „0” 72.79 ВВ 943 (26.10.1974.) РО 750 80.29 ВО 850 81.29 МВ 951 (за Q1%) КВЗ 1106 83.85	„Горњи Срем”  Условно затворена касета  54.16 км СРЕМСКА МИТРОВИЦА ШИД
		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)	В Сава: Јамена (Р); л, д, и; „0” 72.44 (од 2006.) У односу на <u>нови водомер</u> : ВВ 1145 (26.10.1974.) РО 960 82.04 ВО 1060 83.04 МВ 1194 (за Q1%) КВЗ 1324 85.68	
		5. Леви насип уз Саву код Јамене, 20.61 км (160+100-180+710)	В Сава: Јамена (Р); л, д, и; „0” 72.44 (од 2006.) У односу на <u>нови водомер</u> : ВВ 1145 (26.10.1974.) РО 960 82.04 ВО 990 82.34 МВ 1194 (за Q1%) КВЗ 1330 85.74	

C.2.4.	Шидина Брана „Шидска Шидина (Сот)“	1. Брана са акумулацијом „Шидска Шидина (Сот)“ на водотоку Шидина, левој притоци Босута (лева притока Саве) Простор за пријем поплавног таласа 400.000 м <sup>3</sup>	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Шид“ ШИД
C.2.5.	Мохарач Брана „Мохарач“	1. Брана са акумулацијом „Мохарач“ на водотоку Мохарач, левој притоци Саве Простор за пријем поплавног таласа 1.000.000 м <sup>3</sup>	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Ердевик“ ШИД
C.2.6.	Борковац Брана „Борковац“	1. Брана са акумулацијом „Борковац“ на каналу Борковац, левој притоци Саве Простор за пријем поплавног таласа 700.000 м <sup>3</sup>	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Рума“ РУМА
C.2.7.	Кудош Брана „Павловци“	1. Брана са акумулацијом „Павловци“ на Кудошу, левој притоци Саве Простор за пријем поплавног таласа 4.500.000 м <sup>3</sup>	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Рума“ РУМА
C.4.	<b>ШАБАЦ – БАДОВИНЦИ</b>			
	<b>Десна обала Саве од ушћа реке Вукодраж до ушћа Дрине, Дрина до Бадовинаца и Добрава 29.49 км (укупно 153.70 км)</b>			
C.4.4.	Сава, Дрина  Десна обала Саве од ушћа Церског ободног канала до ушћа Дрине  Дрина до Бадовинаца  (76.29 км) 29.49 км	(1.) (Десни насип уз Саву од ушћа Церског ободног канала до железничког моста у Шапцу, 4.64 км – на водном подручју „Сава“, у надлежности ЈВП „Србијаводе“) (2.) (Десни насип уз Саву од железничког моста у Шапцу до Дреновца, 9.53 км – на водном подручју „Сава“, у надлежности ЈВП „Србијаводе“)  (3.) (Десни насип уз Саву од Дреновца до Чевртије, 13.81 км – на водном подручју „Сава“, у надлежности ЈВП „Србијаводе“) 4. Десни насип уз Саву од Чевртије до Мачванске Митровице, 7.03 км (23+342-30+375) 5. Локалитет „Стојшића Богаз“ на деоници десног насипа уз Саву од Чевртије до Мачванске Митровице, км 25+800 6. Десни насип уз Саву од Мачванске Митровице до Бановог Брода, 22.46 км (30+375-52+832) (7.) (Десни насип уз Саву и Дрину од Бановог Брода до Црне Баре, 3.71 км – на водном подручју „Сава“, у надлежности ЈВП „Србијаводе“) (8.) (Десни насип уз Дрину око Црне Баре, 7.14 км – на водном подручју „Сава“, у надлежности ЈВП „Србијаводе“) (9.) (Десни насип уз Дрину од Црне Баре до Бадовинаца, 7.97 км – на водном подручју „Сава“, у надлежности ЈВП „Србијаводе“)	В Сава: Шабац (Р); л, и; „0“ 72.61 ВВ 590 (25.03.1981.) РО 440 ВО 500 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 709  В Сава: С. Митровица (Р); л, д, и; „0“ 72.28 ВВ 800 (26.10.1974.) РО 650 (550) за Стојшића Богаз ВО 750 (650) за Стојшића Богаз МВ 858 (за Q1%) КВЗ 998  В Устава Дрина: (3+742), км 18+000 (Л); л; „0“ 83.80  РО 220 ВО 300	„Мачва“  Отворена касета (од Дрине)  (76.29 км) 29.49 км  ШАБАЦ С. МИТРОВИЦА БОГАТИЋ

в) Водно подручје „Београд”

Сектори/деонице: Д.4. – Д.6., С.1.1., С.1.2., С.3. (без заштитног водног објекта 2. на С.3.8.), М.4.3.

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток	1.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0” - ката нуле тах осмотрени водостај (датум) ВВ Редовна одбрана - водостај и ката РО Ванредна одбрана - водостај и ката ВО Меродавни водостај за меродавни Q __%, МВ Критични водостај/ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор  Дужина система за заштиту од поплава  Општина
	Назив	2.		
	Дужина система за заштиту од поплава			

Напомена: Заштитни водни објекти означени са \*\* који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.

Д.4.	БЕОГРАД Десна обала Дунава у Београду 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, 1.45 км (1164+280-1165+731) 2. Десни насип уз Дунав у зони Луке „Београд”, 2.06 км (1166+300-1168-365) 3. Десни насип уз Дунав у зони Лука „Београд”- Марина, 0.32 км (1168+365-1168+680) 4. Десни насип уз Дунав од Марине до куле „Небојша”, 1.95 км (1168+680-170+628)	В Дунав: Земун (Р); л, д, и; „0” 67.87 ВВ 783 (16.04.2006.) РО 550 73.37 ВО 650 74.37 МВ 830 (Н <sub>1%</sub> )	„Београд” Отворена касета 5.78 км БЕОГРАД СТАРИ ГРАД, ПАЛИЛУЛА
Д.5.	ВИНЧА И ГРОЦКА Десна обала Дунава код Винче и Гроцке 4.20 км			
Д.5.1.	Дунав Десна обала код Винче и Гроцке 4.20 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) са ** регулисаним коритом Грочице од ушћа у Дунав, 1.85 км и ** регулисаним коритом Дубочајског потока од ушћа у Дунав, 0.81 км, укупно 3.66 км	В Дунав: Земун (Р); л, д, и; „0” 67.87 ВВ 783 (16.04.2006.)  РО 550 73.37 ВО 650 74.37 МВ 830 (Н <sub>1%</sub> )	„Винча” Отворена касета 0.54 км ГРОЦКА  „Гроцка” Отворена касета 3.66 км ГРОЦКА

Д.6.	<b>КРЊАЧА</b> <b>Лева обала Дунава и десна обала Тамиша – Панчевачки рит 90.00 км</b>			
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)	В Дунав: Земун (Р); л, д, и; „0” 67.87 ВВ 783 (16.04.2006.)	„Панчевачки Рит” Затворена касета 90.00 км ПАНЧЕВО
Д.6.2.	Дунав Бељарица – Рева 22.00 км	1. Леви насип уз Дунав од Ц.С. Бељарица до Ц.С. Рева, 22.00 км (22+000-44+000)	РО 550 73.37 ВО 650 74.37 МВ 830 (Н <sub>1%</sub> )	
Д.6.3.	Дунав, Тамиш Рева – Панчево д.о. Тамиша: Панчево-Глогоње 22.00 км	1. Леви насип уз Дунав од Ц.С. Рева до Панчева, 4.00 км (44+000-48+000) 2. Десни насип уз Тамиш од Панчева до Глогоња, 18.00 км (48+000-66+000)	В Дунав: Панчево (Р); л, и; „0” 67.33 ВВ 777 (16.04.2006.)	
Д.6.4.	Тамиш, Карашац д.о. Тамиша: Глогоње-устава на Карашцу 24.00 км	1. Десни насип уз Тамиш од Глогоња до Карашца, 19.00 км (66+000-85+000) 2. Леви насип уз Карашац од Тамиша до устава на ушћу у Дунав, 5.00 км (85+000-90+000)	РО 530 72.63 ВО 650 73.83 МВ 794 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 917 76.50	
С.1.	<b>ЗЕМУН – НОВИ БЕОГРАД – КЛЕНАК</b> <b>Десна обала Дунава у зони Земуна и Новог Београда и лева обала Саве од ушћа до Кленка и канал Нова Галовица 68.61 км</b> <b>(укупно 81.93 км) (Брана „Љуково”)</b>			
С.1.1.	Дунав, Сава, притока Десна обала Дунава код Земуна и Новог Београда Лева обала Саве од ушћа до канала „Нова Галовица” канал Нова Галовица 18.38 км	1. Десни насип и обалоутврда уз Дунав од Земуна до ушћа Саве (Земунска обала, 2.00 км и обала у зони хотела „Југославија”, 0.73 км), 2.73 км 2. Обалоутврда на левој обали Саве од ушћа у Дунав до старог железничког моста, 2.68 км 3. Лева обала Саве од старог железничког моста до топлане (по путу), 3.52 км 4. Леви насип и обалоутврда уз Саву у зони Блока 70 и Блока 45, 2.10 км 5. Леви насип уз Саву од Блока 45 до црпне станице „Нова Галовица”, 3.55 км 6. Леви насип уз канал „Нова Галовица”, 3.80 км 7. Устава уз Ц.С. „Нова Галовица” (објекат у првој линији одбране)	В Дунав: Земун (Р); л, д, и; „0” 67.87 ВВ 783 (16.04.2006.) РО 550 ВО 650 МВ 745 В Сава: Београд (Р); л, д, и; „0” 68.28 ВВ 738 (16.04.2006.) РО 500 ВО 600 МВ 772 (за Q1%) КВЗ 752	„Нови Београд” Затворена касета 18.38 км ЗЕМУН НОВИ БЕОГРАД

C.1.2.	Сава, притока Лева обала од канала „Нова Галовица” до Прогара канал Нова Галовица 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	В Канал Галовица: км. 11+400 (Ј); л; „0” 69.00 РО 350 ВО 400 МВ 365 (за Q1%) КВЗ 490	„Доњи Срем” Затворена касета 50.23 км ЗЕМУН
		3. Леви насип уз Саву од чуварнице Зидине до високог терена у селу Прогар, 24.15 км	В Сава: Прогар, км. 47+200 (Ј); л; „0” 71.24 (26.03.1981.) ВВ 560 РО 380 ВО 480 МВ 636 (за Q1%) КВЗ 626	
C.3.	<b>БЕОГРАД – ОБРЕНОВАЦ – ЛАЗАРЕВАЦ</b> Десна обала Саве од ушћа у Дунав до ушћа Вукићевице и притоке: Топчидерска река са Паригузом и Белом реком и Колубара са Тамнавом, Туријом, Бељаницом, Барајевском реком, Пештаном и Лукавицом 281.12 км (укупно 287.00 км) Бране „Ресник”, „Бела река” и „Дубоки поток”			
C.3.1.	Сава, притока Десна обала од ушћа у Дунав до Топчидерске реке Топчидерска река са Паригузом и Белом реком Бране „Ресник” и „Бела Река” 30.91 км	1. Обалоутврда на десној обали Саве од ушћа до Чукарице, 4.90 км 2. Десни насип уз Топчидерску реку од ушћа у Саву, 3.00 км	В Сава: Београд (Р); л, д, 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
		3. Десни насип и регулисано корито Топчидерске реке, 9.35 км (3+000-12+350) са ** регулисаним коритом Каљавог потока, 0.12 км и Раковичког потока 2.10 км, укупно 11.57 км 4. Регулисано корито Паригуза од ушћа у Топчидерску реку, 0.72 км	В РО ВО	„Раковица-Рипањ 1” Регулисано подручје 12.29 км БЕОГРАД РАКОВИЦА, ВОЈДОВАЦ
		5. Брана са акумулацијом „Ресник” на Паригузу, десној притоци Топчидерске реке (десна притока Саве) Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 105.300 м³ Укупни простор за пријем поплавног таласа 130.600 м³ Евакуација великих вода се врши према пројекту експлоатације акумулационог простора бране „Ресник	Карактеристичне коте 126.80 евакуатор/нормални ниво 128.80 прелив 129.20 максимални ниво 130.00 круна бране	
		6. Леви насип и регулисано корито Топчидерске реке, 9.35 км (3+000-12+350) са ** регулисаним коритом Кијевског потока, 0.30 км, укупно 9.65 км 7. Регулисано корито и десни насип уз Белу реку од ушћа у Топчидерску реку, 1.07 км	В РО ВО	„Раковица-Рипањ 2” Регулисано подручје 10.72 км БЕОГРАД

		8. Брана са акумулацијом „Бела Река” на Белој реци, левој притоци Топчидерске реке (десна притока Саве) Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 93.600 м <sup>3</sup> Укупни простор за пријем поплавног таласа 108.300 м <sup>3</sup> Евакуација великих вода се врши према пројекту о начину коришћења бране и акумулације „Бела Река”	Карактеристичне коте 192.20 евакуатор/нормални ниво 196.70 прелив 197.30 максимални ниво 198.80 круна бране	РАКОВИЦА, ВОЖДОВАЦ
С.3.2.	Сава, притока Десна обала од Топчидерске до Остружничке реке Топчидерска река  29.90 км	1. Леви насип уз Топчидерску реку од ушћа у Саву, 3.00 км 2. Десни насип и обалоутврда уз Саву дуж Аде Циганлије од ушћа Топчидерске реке до Макиша, 7.55 км 3. Десни насип („Велики Макиш”) уз Саву од Макиша до ушћа Остружничке реке, 6.04 км са ** регулисаним коритом Остружничке реке од ушћа у Саву, 2.96 км и ** обостраним насипима и регулисаним коритом Железничке реке од ушћа у Саву, 10.35 км (0+000-7+451), укупно 19.35 км	В Сава: Београд (Р); л, д, 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
С.3.3.	Сава Десна обала од Остружничке реке до Умке  3.50 км	1. Десни насип („Мали Макиш”) уз Саву од високог терена код ушћа Остружничке реке до Умке, 3.50 км	В Сава: Београд (Р); л, д, 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
С.3.4.	Сава, притока Десна обала од Баричке реке до Колубаре Колубара  7.93 км	1. Десни насип уз Саву од високог терена у Баричу до Баричке реке, 0.75 км са ** регулисаним коритом Баричке реке, 0.90 км и ** регулисаним коритом потока Колонија, 0.39 км, укупно 2.04 км 2. Десни насип уз Саву од ушћа Баричке реке до „Прве Искре” у Баричу, 0.45 км 3. Десни насип уз Саву од „Прве Искре” у Баричу до ушћа Колубаре, 0.55 км 4. Десни насип уз Колубару од ушћа у Саву до моста на путу Београд – Обреновац, 2.90 км 5. Десни насип уз Колубару од моста на путу Београд – Обреновац до високог терена, 1.99 км	В Сава: ц. с. Вић Бара, км 30+500 (Л); л; „0” 71.00 РО 250 ВО 350 МВ 597 (за Q1%) КВЗ 662	„Мислођин - Барич” Затворена касета 7.93 км ОБРЕНОВАЦ

С.3.5.	Сава, Колубара, притока  Десна обала Саве од ушћа Колубаре до ушћа Вукићевице  Колубара од ушћа у Саву до ушћа Тамнаве  Тамнава  77.59 км	1. Леви насип уз Колубару од ушћа у Саву до моста на путу Београд - Обреновац, 2.48 км 2. Леви насип уз Колубару од моста на путу Београд - Обреновац до ушћа Тамнаве, 10.23 км са ** левим насипом уз поток Чиковац, 1.29 км), укупно 11.52 км 3. Леви насип уз Тамнаву од ушћа у Колубару до Ђемановог моста, 13.85 км са ** обостраним насипима (2x2.65км) уз Трстеницу од ушћа у Тамнаву, укупно 19.15 км	В Колубара: Дражевац (Р); л, д, и; „0” 71.24 ВВ 920 (24.06.2010.) РО 640 ВО 800 МВ 886 (за Q1%) КВЗ 996  В Тамнава: Лисо поље (Л); л; „0” 80.00 РО 150 ВО 270  В Тамнава: Ђеманов мост (Р); л, д, и; „0” 84.03 ВВ 390 (30.12.1999.) РО 300 ВО 400 МВ 455 (за Q1%) КВЗ 550	„Обреновац” Затворена касета 60.97 км  ОБРЕНОВАЦ
		4. Десни насип уз Саву од ушћа Колубаре (Вић Бара) до Забрешке ливаде, 10.04 км 5. Одбрамбени зид уз Саву - „Забрежје”, 0.82 км 6. Одбрамбени зид уз Саву - „Бора Марковић”, 0.67 км 7. Десни насип уз Саву кроз круг војске, 0.47 км 8. Одбрамбени зид уз Саву у селу Бреска, 0.95 км 9. Одбрамбени зид уз Саву код ТЕ „Н. Тесла”, 0.67 км 10. Десни насип уз Саву поред пепелишта ТЕНТ-а (висок терен, 4.90 км) 11. Десни насип уз Саву од пепелишта ТЕНТ-а до високог терена у селу Скела, 6.70 км са ** десним насипом уз ободно-гравитациони канал у Грабовцу (Грабовица), 7.50 км укупно 14.20 км	В Сава: Ц.С. Вић Бара, км 30+500 (Л); л; „0” 71.00 РО 250 ВО 350 МВ 597 (за Q1%) КВЗ 687  В Сава: Ц.С. Скела, км 50+600 (Л); л; „0” 70.26 РО 450 ВО 600 МВ 739 (за Q1%) КВЗ 859	
		12. Висок терен уз Саву код ТЕНТ Б са ** левим насипом уз ободно-гравитациони канал (Грабовица), 7.50 км и ** обостраним насипима и регулисаним коритом Вукићевице, 9.12.км, укупно 16.62 км	В Сава: Ц.С. Скела, км 50+600 (Л); л; „0” 70.26 РО 450 ВО 600 МВ 739 (за Q1%) КВЗ 819	„ТЕНТ Б” Регулисано подручје 16.62 км ОБРЕНОВАЦ

C.3.6.	Турија, Бељаница, Барајевска река, Дубоки поток  Брана „Дубоки поток”  64.63 км	1. Десни насип и регулисано корито Турије од ушћа у Колубару до ушћа Бељанице, 3.00 км	Карактеристичне коте 148.80 евакуатор/нормални ниво 150.50 прелив 151.20 максимални ниво 152.70 круна бране	„Степојевац - Градиште” Затворена касета 21.81 км БАРАЈЕВО ЛАЗАРЕВАЦ
		2. Десни насип и регулисано корито Бељанице од ушћа у Турију, 7.50 км са ** обостраним насипима (2x1.05км) уз Опарну, укупно 9.60 км		„Барајево” Затворена касета 12.64 км БАРАЈЕВО
		3. Десни насип и регулисано корито Барајевске реке од ушћа у Бељаницу до ушћа Бачеваћке реке, 4.50 км са ** десним насипом и регулисаним коритом Баћевачке реке од ушћа у Барајевску реку, 4.30 км и ** регулисаним коритом Кашиног потока, 0.41 км, укупно 9.21 км		„Бождаревац” Затворена касета 15.27 км БАРАЈЕВО ЛАЗАРЕВАЦ
		4. Десни насип и регулисано корито Барајевске реке од ушћа Бачеваћке реке узводно, 8.34 км са ** левим насипом и регулисаним коритом Баћевачке реке од ушћа у Барајевску реку, 4.30 км, укупно 12.64 км		
		5. Десни насип и регулисано корито Бељанице узводно од ушћа Барајевске реке, 2.27 км		„Арнајево” Затворена касета 9.21 км БАРАЈЕВО ЛАЗАРЕВАЦ
		6. Леви насип уз Барајевску реку од ушћа у Бељаницу до Ненадоваца, 12.84 км		
		7. Регулација корита Дубоког потока на ушћу у Барајевску реку, 0.16 км		
8. Брана са акумулацијом „Дубоки поток” на Дубоком потоку, левој притоци Барајевске реке Неприкосновени простор за пријем великих вода 95.000 м³ Укупан простор за пријем великих вода 145.000 м³ Евакуација великих вода се врши према пројекту о начину коришћења акумулације „Дубоки поток”	„Јунковац” Затворена касета 5.70 км БАРАЈЕВО ЛАЗАРЕВАЦ			
9. Леви насип уз Бељаницу од ушћа Сеоне узводно, 7.27 км са ** десним насипом уз Сеону од ушћа у Бељаницу, 1.94 км, укупно 9.21 км	„Копови Тамнава” Затворена касета (15.18 км) 9.30 км ЛАЗАРЕВАЦ			
10. Леви насип уз Бељаницу од ушћа Сеоне до ушћа у Турију, 2.60 км са ** левим насипом уз Сеону од ушћа у Бељаницу, 1.94 км, укупно 4.54 км				
11. Десни насип уз Турију од ушћа Бељанице узводно, 1.16 км				
C.3.7.	Колубара, притоке Десна обала од ушћа Турије до ушћа Пештана Турија, Пештан 20.55 км	1. Леви насип уз Турију од ушћа у Колубару, 7.02 км са ** регулисаним коритом потока Баре на ушћу у Турију, 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, 4.23 км*	В Колубара: Бели Брод (Р); л, д, и; „0” 99.32 ВВ 726 (23.06.2010.) РО 430 * ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод ДИК-а моста	„Велики Црљени - Вреоци” Затворена касета 20.55 км БАРАЈЕВО ЛАЗАРЕВАЦ
C.3.8.	Колубара Лева обала од ушћа Кладнице до ушћа Враничине (15.18 км) 9.30 км	1. Леви насип уз Колубару од ушћа Враничине низводно, 9.30 км (2.) (**Леви насип уз Враничину од ушћа у Колубару, 1.00 км са **регулисаним коритом Враничине од ушћа, 3.88 км и ** левим насипом уз поток Крља од ушћа, 1.00 км, укупно 5.88 км – на водном подручју „Сава”, у надлежности ЈВП „Србијаводе”)	В Колубара: Бели Брод (Р); л, д, и; „0” 99.32 ВВ 726 (23.06.2010.) РО 430	

С.3.9.	Колубара, притоке Десна обала од ушћа Пештана до пута Београд-Краљево	1. Леви насип уз Пештан од ушћа у Колубару, 4.23 км* 2. Десни насип уз Колубару од ушћа Пештана до ушћа Лукавице, 1.90 км 3. Десни насип и регулисано корито Лукавице од ушћа у Колубару до Лазареваца, 7.70 км*	В Колубара: Бели Брод (Р); л, д, и; „0” 99.32 ВВ 726 (23.06.2010.) РО 430 ВО * ниво у ножици насипа ниво на 1.0 м испод ДИК-а моста	„Лазаревац - Медведара” Отворена касета 13.83 км ЛАЗАРЕВАЦ	
	Пештан, Лукавица 36.81 км	4. Десни насип уз Колубару од пута Београд – Краљево до ушћа Лукавице, 10.14 км 5. Леви насип и регулисано корито Лукавице од ушћа у Колубару до Лазареваца, 7.70 км са ** регулисаним коритима на ушћима притока: Очаге, 4.67 км, Шушњарице, 0.29 км и Стубичког потока, 0.18 км, укупно 12.84 км*		„Лазаревац - Петка” Отворена касета 22.98 км ЛАЗАРЕВАЦ	
М.4.	<b>СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА</b> (Јасеница, Кубршница и) Велики Луг 57.86 км (укупно 153.32 км)				
М.4.3.	Велики Луг 57.86 км	1. Леви насип уз Велики Луг од ушћа потока Лесковац до ушћа Сопотског потока, 23.45 км са ** десним насипом уз поток Лесковац, 1.05 км и ** обостраним насипима уз потоке: Лађевац (2x0.30км), Серава (2x0.75км), Влашка (2x0.20 км) и Кокорин (2x0.33 км), укупно 27.66 км	В Велики Луг: мост за Ратаре (Ј); л; „0” 110.51 ВВ 310 (16.04.1977.) РО 170 112.21 ВО 250 113.01	„Младеновац” Затворена касета 27.66 км МЛАДЕНОВАЦ	
		2. Десни насип уз Велики Луг од ушћа потока Лесковац до ушћа Милатовице, 3.60 км са ** десним насипом уз Милатовицу, 4.25 км и ** обостраним насипима (2x2.40км) уз Мисачу, укупно 12.65 км		В Велики Луг: мост у Младеновцу (Ј); л; „0” 130.68 ВВ РО 130 131.98 ВО 250 133.18	„Јагњило” Затворена касета 12.65 км МЛАДЕНОВАЦ
		3. Десни насип уз Велики Луг од ушћа Милатовице до краја регулације, 10.00 км са ** левим насипом уз Милатовицу, 4.25 км и ** обостраним насипима уз: Јабланицу (2x1.10км), Аљинац (2x0.10км) и Сопотску реку (2x0.45км), укупно 17.55 км			„Међулужје” Затворена касета 17.55 км МЛАДЕНОВАЦ

- г) Водно подручје „Доњи Дунав”  
Сектори/деонице: Д.1., Д.2., ДБ.1., ДБ.2., Д.3., Д.22. и Д.23.

Сектор					Назив сектора				
Ознака деонице					Опис и дужина система за заштиту од поплава				
Опис деонице		Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава			Критеријуми за увођење мера одбране од поплава			Штићено поплавно подручје	
	Водоток	1.			В	Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално, и–Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” - кота нуле			Касета Регулисано подручје Чвор
	Назив	2.			ВВ	тах осмотрени водостај (датум)			
	Дужина система за заштиту од поплава				РО	Редовна одбрана - водостај и кота			Дужина система за заштиту од поплава
					ВО	Ванредна одбрана - водостај и кота			
					МВ	Меродавни водостај за меродавни Q __%,			Општина
					КВЗ	Критични водостај/кота заштитног система			

Напомена: Заштитни водни објекти означени са \*\* који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.

Д.1.					НЕГОТИН				
Д.1.1.					Дунав код Неготина и притоке Тимок и Јасеничка река 51.22 км Брана „Борско језеро”				
	Дунав, притока	1.	Десни насип уз Дунав код ушћа Јасеничке реке до високог терена на (0+000), 1.00 км, са дунавским високим тереном 2.26 км (0+000-2+262), укупно 3.26 км		В	Дунав, ушће Јасеничке реке (Л); л; „0” 30.00			„Радујевац-Самариновац-Милошево”
	Десна обала на ушћу Јасеничке реке	2.	Леви насип уз Јасеничку реку од високог терена на (2+262) до ушћа Дупљанске реке (14+377), 12.12 км са ** левим насипом уз Дупљанску реку од ушћа у Јасеничку реку, 2.30 км, укупно 14.42 км		ВВ	784 (20.04.2006.)			
	Јасеничка река				РО	450 34.50 (најава Q>8.000 m³/s)			Отворена касета
	17.68 км				ВО	650 36.50			
					МВ	860 38.60			17.68 км
					В	Јасеничка река: км 11+950 (Л); л; „0” 42.30			
					ВВ	350 (7.11.1976.)			НЕГОТИН
					РО	80 43.10			
					ВО	170 44.00			

Д.1.2.	Тимок, Јасеничка река  код Неготина  25.77 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Јасеничку реку од ушћа у Дунав до високог терена на (1+000), 1.00 км, са високим тереном, 3.30 км (1+000-4+296) и од високог терена на (4+296) узводно, 8.32 км, укупно 9.32 км, укупно 12.62 км</li> <li>Леви насип уз Тимок од ушћа у Дунав до путног моста према Брегову, 12.15 км са ** левим насипом уз Сикољску реку од ушћа у Тимок, 1.00 км, укупно 13.15 км</li> </ol>	<p>В Дунав: ушће Јасеничке реке (Л); л; „0” 30.00, ВВ 784 (20.04.2006.) РО 450 34.50 (најава Q&gt;8.000 m<sup>3</sup>/s) ВО 650 36.50 МВ 860 38.60</p> <p>В Јасеничка река: км 11+950 (Л); л; „0” 42.30 ВВ 350 (7.11.1976.) РО 80 43.10 ВО 170 44.00</p> <p>В Тимок: км 3+200 (Л); л; „0” 31.78 ВВ 633 РО 400 35.78 ВО 500 36.78</p>	„Буковче-Неготин-Србово-Кобишница”  Отворена касета  25.77 км  НЕГОТИН
Д.1.3.	Тимок  код Трнавца  7.77 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Леви насип уз Тимок код Трнавца до високог терена на (2+750), 2.75 км и од високог терена на (3+024) узводно, 1.19 км, укупно 3.94 км</li> <li>Десни насип уз Тимок код Трнавца, 3.83 км</li> </ol>	<p>В Тимок: код Трнавца (Л); л; „0” 99.70 ВВ 468 (22.02.2010.) РО 230 102.00 ВО 330 103.00</p>	„Трнавац-Велики Кључ” Отворена касета 3.94 км ЗАЈЕЧАР  „Велики Кључ” Отворена касета 3.83 км ЗАЈЕЧАР
Д.1.4.	Брестовачка река  Брана „Борско језеро”	<ol style="list-style-type: none"> <li>Брана са акумулацијом „Борско језеро” на Брестовачкој реци, левој притоци Црног Тимока Простор за пријем поплавног таласа 1.100.000 м<sup>3</sup> Евакуација великих вода се врши према техничкој документацији о начину коришћења бране и акумулације „Борско језеро”</li> </ol>	<p>Карактеристичне коте 438.50 прелив/нормални ниво 439.30 максимални ниво 440.00 круна бране</p>	„Борско језеро”  БОР
Д.2.	<b>ЗАЈЕЧАР – КЊАЖЕВАЦ – СВРЉИГ – БОЉЕВАЦ</b> <b>Црни Тимок са Арнаутом и Бели Тимок са Сврљишким Тимоком и Трговишким Тимоком 36.24 км</b> <b>Брана „Грлиште”</b>			
Д.2.1.	Црни Тимок  код Зајечара  13.26 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Црни Тимок у Зајечару, 5.13 км</li> <li>Лева обала очишћеног корита Белог Тимока у Зајечару, 3.00 км</li> </ol>	<p>В Црни Тимок: Зајечар, км 1+180 (Л); л; „0” 118.10 РО 260 120.70 ВО 410 122.20</p> <p>В Бели Тимок: Зајечар (Р); л, д, и; „0” 124.41 ВВ 382 (21.02.2010.) РО 150 125.91 ВО 200 126.41</p>	Зајечар 1” Отворена касета 8.13 км ЗАЈЕЧАР

		3. Леви насип уз Црни Тимок у Зајечару, 5.13 км	В за најаву, Бели Тимок: Књажевац (Р); л, д, и; „0” 208.71 ВВ 380 (21.02.2010.) В за најаву, Грлишка река: Грлиште, (Р), лим, „0” 158.96 ВВ 333 (13.04.2003.)	„Зајечар 2” Отворена касета 5.13 км ЗАЈЕЧАР
Д.2.2.	Црни Тимок кроз Гамзиградску Бању 0.81 км	1. Регулисано корито Црни Тимока у Гамзиградској Бањи, 0.81 км	В Црни Тимок: Гамзиградска Бања км 20+500, (Р); л; д; „0” 152.20 ВВ РО 200 154.20 ВО 290 155.10	Гамзиградска Бања Регулисано подручје 0.81 км ЗАЈЕЧАР
Д.2.3.	Грлишка река Брана „Грлиште”	1. Брана са акумулацијом „Грлиште” на Грлишкој реци, левој притоци Белог Тимока Простор за пријем поплавног таласа 500.000 м <sup>3</sup> Евакуација великих вода се врши према техничкој документацији о начину коришћења бране и акумулације „Грлиште”	Карактеристичне коте 190.00 прелив 193.00 нормални ниво 194.60 максимални ниво 195.00 круна бране	„Грлиште” ЗАЈЕЧАР
Д.2.4.	Бели Тимок, Сврљишки и Трговишки Тимок код Књажевца 9.67 км	1. Десни насип уз Сврљишки Тимок од ушћа у Бели Тимок, 2.95 км са ** обостраним насипима и регулисаним коритом потока Чивлик, 0.06 км, укупно 3.01 км 2. Леви насип уз Трговишки Тимок од ушћа у Бели Тимок, 1.60км	В Сврљишки Тимок: Књажевац км 1+100, (Л); л; „0” 212.14 ВВ 410 (19.02.1960.) РО 180 213.94 ВО 300 215.14	„Књажевац 1” Затворена касета 4.61 км КЊАЖЕВАЦ
		3. Леви насип уз Бели Тимок низводно од састава, 0.95 км 4. Леви насип уз Сврљишки Тимок од састава до ушћа Грезанске реке, 3.10 км и узводно 0.30 км, са ** левим насипом уз Грезанску реку од ушћа у Сврљишки Тимок, 0.56 км и ** десним насипом уз Грезанску реку од ушћа у Сврљишки Тимок, 0.15 км, укупно 4.11 км	В Трговишки Тимок: Књажевац, л.о. на мосту, 0+600, (Л); л; „0” 212.30 ВВ 310 (децембар 1955.) РО 110 213.40 ВО 170 214.00 В Бели Тимок: Књажевац 120 (Р); л, д, и; „0” 208.71 ВВ 380 (21.02.2010.) РО 200 210.71 ВО 260 211.31	„Књажевац 2” Отворена касета 5.06 км КЊАЖЕВАЦ
Д.2.5.	Сврљишки Тимок кроз Бањицу 1.10 км	5. Десни насип уз Сврљишки Тимок кроз Бањицу 0.69 км са високим тереном 0.41 км, укупно 1.10 км	В Сврљишки Тимок: Бањица –Ргоште км 6+713, (Р); л, д, „0” 226.48 РО 170 228.18 ВО 230 228.78	Бањица Отворена касета 1.10 км КЊАЖЕВАЦ
Д.2.6.	Сврљишки Тимок код Сврљига 7.50 км	1. Десни насип уз Сврљишки Тимок у Сврљигу, 3.75 км	В Сврљишки Тимок: Сврљиг, мост на путу Књажевац-Ниш, (Л); „0” 368.00 ВВ РО 300 371.00 ВО 350 371.50 МВ 470 372.70	„Сврљиг 1” Отворена касета 3.75 км СВРЉИГ
		2. Леви насип уз Сврљишки Тимок у Сврљигу, 3.75 км		„Сврљиг 2” Отворена касета 3.75 км СВРЉИГ

Д.2.7.	Арнауа код Бољевца 3.90 км	1. Леви насип уз Арнауа у Бољевцу, 0.95 км са ** обостраним насипима (2x1.00 км) уз поток Змијанац од ушћа у Арнауа, укупно 2.95 км 2. Десни насип уз Арнауа у Бољевцу, 0.95 км	В Арнауа: мост (Ј); л; „0” 255.67 РО 110 256.77 ВО 140 257.07  В Змијанац: мост код СУП-а (Ј); л; „0” 257.07 РО 65 257.72 ВО 95 258.02	„Бољевац” Отворена касета 3.90 км БОЉЕВАЦ
ДЂ.1.	„ХЕ ЂЕРДАП” Бране „Ђердап 1” и „Ђердап 2”			
ДЂ.1.1.	Дунав Брана „Ђердап 2”	1. Брана са акумулацијом „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
ДЂ.1.2.	Дунав Брана „Ђердап 1”	1. Брана са акумулацијом „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
ДЂ.2.	ГОЛУБАЦ – СМЕДЕРЕВО Дунав, Пек и Млава 66.42 км			
ДЂ.2.1.	Дунав Десна обала код Голупца 1.50 км	1. Обалотврда на десној обали Дунава у Голупцу, 1.50 км	В Дунав: Голубац (Ј); л, ив; „0” 62.87 ВВ 826 (15.04.2006.) РО --- ВО 763 70.50 МВ Н <sub>1%</sub> = 71.13 КВЗ 813 71.00	„Голубац” Отворена касета 1.50 км ГОЛУБАЦ
ДЂ.2.2.	Дунав, десна обала Десна обала од Винаца до ушћа Пека 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	КВЗ 913 72.00	„Пожежено-Винци” Затворена касета 12.36 км ГОЛУБАЦ
ДЂ.2.3.	Дунав, Пек од ушћа Пека до Великог Градишта 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 <sub>1%</sub> = 71.77 КВЗ 1033 72.50	„Пек-Велико Градиште” Затворена касета 2.06 км ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
ДЂ.2.4.	Дунав Десна обала код Великог Градишту 1.50 км	1. Обалотврда на десној обали Дунава у Великог Градишту, 1.50 км	КВЗ 933 71.50	„Велико Градиште” Отворена касета 1.50 км ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ДБ.2.5.	Дунав Десна обала од Великог Градишта до Затоња 8.62 км	1. Десни насип уз Дунав од Великог Градишта до преграде „Затоње”, 8.62 км 2. Ц.С. „Рит” на р.км 1060+200 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, Млава Десна обала од Рама до ушћа Млаве 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 3. Десни насип уз Млаву од ТЕ „Дрмно” до Брадарца, 4.89 км 4. Ц.С. „Речица” на р.км 1080+000 5. Ц.С. „Завојска” на р.км 1082+000	В Дунав: Велико Градиште (Р); л, и; „0” 62.17 ВВ 960 71.77 (15.04.2006.) РО --- ВО 830 70.47 МВ Н <sub>1%</sub> = 71.77 КВЗ 1083 73.00	„Доње Костолачко острво” Затворена касета 22.98 км ПОЖАРЕВАЦ
ДБ.2.7.	Млава у Старом Костолцу 3.10 км	1. Леви насип уз Млаву у Старом Костолцу, 3.10 км	В Дунав: Смедерево (Р); л, д, и; „0” 65.36 ВВ 845 (16.04.2006.) РО 600 71.36 ВО 700 72.36 МВ 844 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 864 74.00  В Млава: Братинац (Р); л, ив; „0” 73.88 (од 01.01.2009.) ВВ 564 (09.03.2009) РО 340 77.28 ВО 450 78.38	„Стари Костолац” Затворена касета 3.10 км ПОЖАРЕВАЦ
ДБ.2.8.	Дунав Десна обала од ТЕ „Костолац” до ушћа Велике Мораве 14.30 км	1. Десни насип уз Дунав од канала хладне воде за ТЕ „Костолац” до ушћа Велике Мораве, 8.26 км са ** левим насипом уз канал хладне воде за ТЕ „Костолац”, 2.80 км, укупно 11.06 км 2. Десни насип уз Велику Мораву (успорно дунавски) од ушћа до Батовца, 3.24 км 3. Ц.С. „Колиште” на р.км. 1096+260	В Дунав: Велико Градиште (Р); л, и; „0” 62.17 ВВ 960 71.77 (15.04.2006.) РО --- ВО 860 70.77 МВ 960 71.77 (Н <sub>1%</sub> ) КВЗ 1233 74.50	„Острво” Затворена касета 14.30 км ПОЖАРЕВАЦ

Д.3.		СМЕДЕРЕВО Дунав код Смедерева 12.87 км Бране „Смедерево”, „Петријево” и „Ћириловац”		
Д.3.1.	Дунав, притока десна обала од ушћа Велике Мораве до марине у Смедереву Језава 9.83 км (видети М.1.1.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Дунав од ушћа Велике Мораве до марине у Смедереву са насипом уз десну обалу марине, 9.83км</li> <li>(Леви насип уз Велику Мораву од ушћа у Дунав до ушћа Језаве, 9.20 км – на водном подручју „Морава”, видети М.1.1.)</li> <li>(Леви насип уз Језаву од ушћа у Велику Мораву до високог терена, 6.35 км – на водном подручју „Морава”, видети М.1.1.)</li> </ol>	<p>В Дунав: Смедерево (Р); л, д, и; „0” 65.36 ВВ 845 (16.04.2006.) РО 600 71.36 ВО 700 72.36 МВ 844 (Н1%) КВЗ 964 75.00</p> <p>В Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, д, и; „0” 73.42 ВВ 706 (4.05.1958.) РО 450 77.92 ВО 600 79.42 МВ Q 2% = 2260 m³/s</p>	„Годомин” Затворена касета 9.83 км (25.38 км) (видети М.1.1.) СМЕДЕРЕВО
Д.3.2.	Дунав десна обала код Смедерева 3.04 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Дунав дуж леве обале марине у Смедереву, 0.70 км са ** другом линијом одбране у зони „Смедеревске трвђаве”, 0.30 км, укупно 1.00 км</li> <li>Заштитни зид - ескарпа трвђаве у Смедереву и обалоутврда (недовољне заштитне висине) у зони пристаништа, 0.78км</li> <li>Десни насип са обалоутврдом уз Дунав од пристаништа до веслачког клуба, 0.52км</li> <li>Обалоутврда на десној обали Дунава од веслачког клуба до старе железаре, 0.74 км</li> </ol>	<p>В Дунав: Смедерево (Р); л, д, и; „0” 65.36 ВВ 845 (16.04.2006.) РО 600 ВО 700 МВ 844 (Н1%) КВЗ 822 (кота отвора ескарпе)</p>	„Смедерево” Отворена касета 3.04 км СМЕДЕРЕВО
Д.3.3.	Дунав, притоке Петријевски и Ћириловачки поток Бране „Смедерево”, „Петријево” и „Ћириловац”	<ol style="list-style-type: none"> <li>Брана са ретензијом „Смедерево” на Петријевском потоку, десној притоци Дунава Простор за пријем поплавног таласа 95.000 м³ (Q<sub>0,1%</sub>)</li> <li>Брана са ретензијом „Петријево” на Петријевском потоку, десној притоци Дунава Простор за пријем поплавног таласа 146.000 м³ (Q<sub>0,1%</sub>)</li> <li>Брана са ретензијом „Ћириловац” на Ћириловачком потоку, десној притоци Петријевског потока (десна притока Дунава) Простор за пријем поплавног таласа 92.000 м³ (Q<sub>0,1%</sub>)</li> </ol>	<p>Карактеристичне коте 104.00 темељни испуст 111.00 прелив 111.50 максимални ниво 112.00 круна бране</p> <p>Карактеристичне коте 139.50 темељни испуст 146.70 прелив 146.90 максимални ниво 147.50 круна бране</p> <p>Карактеристичне коте 126.50 темељни испуст 131.00 прелив 131.70 максимални ниво 132.00 круна бране</p>	„Смедерево” Отворена касета 3.04 км СМЕДЕРЕВО

Д.22.	МЛАВА-ПЕК Млава са Витовницом, потоком Чокордин и Бусуром и Пек 122.92 км			
Д.22.1.	Млава, притока од Брадарца до ушћа Витовнице  Витовница  54,16 км	1. Леви насип уз Млаву од површинског копа „Ћириковац“ до високог терена, 7.37 км 2. Леви насип уз Млаву од високог терена код салаковачког моста до моста у Малом Црнићу, 5.72 км	В Млава: Братинац (Р); л, ив; „0” 73.88 (од 01.01.2009.) ВВ 564 (09.03.2009) РО 340 77.28 ВО 450 78.38	„Огорелске ливаде” Затворена касета 13.09 км ПОЖАРЕВАЦ
		3. Леви насип уз Млаву од моста у Малом Црнићу до ушћа Шљивовачког потока, 4.28 км са ** левим насипом уз Шљивовачки поток од ушћа у Млаву, 0.60 км, укупно 4.88 км		„Доње ливаде” Затворена касета 4.88 км МАЛО ЦРНИЋЕ
		4. Десни насип уз Млаву од Брадарца до моста у Малом Црнићу, 18.27 км са ** обостраним насипима уз корито старе Млаве од Маљуреваца до Братинца, 7.00 км, укупно 25.27 км 5. Десни насип уз Млаву од моста у Малом Црнићу до ушћа Витовнице, 6.20 км 6. Десни насип и обала регулисаног корита Витовнице од ушћа у Млаву, 4.72 км		„Маљуревац-Мало Црниће” Отворена касета 36,19 км ПОЖАРЕВАЦ МАЛО ЦРНИЋЕ
Д.22.2.	Млава, притоке  од ушћа Витовнице до ушћа потока Чокордин  Витовница, поток Чокордин  27.43 км	1. Леви насип уз Млаву од ушћа Шљивовачког потока до моста у Великом Селу, 3.70 км са ** десним насипом уз Шљивовачки поток од ушћа у Млаву, 0.60 км, укупно 4.30 км 2. Леви насип уз Млаву од моста у Великом Селу до ушћа потока Чокордин у Рашанцу, 5.85 км 3. Леви насип уз поток Чокордин од ушћа у Млаву, 3.15 км	В Млава: Велико Село (Р); л, д, и; „0” 92.55 628 (12.06.2002.) ВВ 628 (12.06.2002.) РО 230 94.85 ВО 400 96.55 МВ 445 (Н <sub>1%</sub> )	„Велико Село” Затворена касета  13,30 км МАЛО ЦРНИЋЕ ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
		4. Леви насип и обала регулисаног корита Витовнице од ушћа у Млаву, 4.72 км 5. Десни насип уз Млаву од ушћа Витовнице до моста у Великом Селу, 1.89 км 6. Десни насип уз Млаву од моста у Великом Селу до високог терена у Рашанцу, 3.52 км	В Млава: Велико Село (Р); л, д, и; „0” 92.55 ВВ 628 (12.06.2002.) РО 230 94.85 ВО 400 96.55 МВ 445 (Н <sub>1%</sub> )	„Круглица” Затворена касета  10,13 км МАЛО ЦРНИЋЕ
		7. Лева обала регулисаног корита Витовнице кроз Кулу, 2.00 км	В Витовница: мост у Кули (Л); л; „0” 106.28 ВВ 110.92 (22.06.2001.) РО 180 108.08 ВО 250 108.78 МВ 324 (Н <sub>2%</sub> )	„Кула 1” Отворена касета 2.00 км МАЛО ЦРНИЋЕ
		8. Десна обала регулисаног корита Витовнице кроз Кулу, 2.00 км		„Кула 2” Отворена касета 2.00 км МАЛО ЦРНИЋЕ

Д.22.3.	Млава, притока од ушћа потока Чокордин до ушћа Грабовачког поток  Поток Чокордин  22.20 км	1. Десни насип уз поток Чокордин од ушћа у Млаву, 3.15 км 2. Леви насип уз Млаву од ушћа потока Чокордин у Рашанцу до села Дубочка, 3.80 км 3. Лева обала регулисаног корита Млаве од села Дубочка до моста у Каменову, 4.12 км	В Млава: Велико Село (Р); л, д, и; „0” 92.55 628 (12.06.2002.)  ВВ  РО 230 94.85 ВО 400 96.55 МВ 445 (Н <sub>1%</sub> )	„Орљево-Велики Поповац“ Затворена касета 11.07км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
		4. Десни насип уз Млаву од високог терена у Рашанцу до ушћа канала ОК 3 у селу Дубочка, 3.50 км		„Рашанац” Затворена касета, 3.50 км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
		5. Десна обала регулисаног корита Млаве од ушћа канала ОК 3 у селу Дубочка до ушћа Грабовачког потока 5.15 км са ** десним насипом уз Грабовачки поток од ушћа у Млаву, 0.60 км, укупно 5.75 км		„Дубочка-Каменово” Затворена касета, 5.75 км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
		6. Лева обала регулисаног корита Млаве од моста у Каменову до ушћа Грабовачког потока, 0.94 км		„Забрђе” Отворена касета, 0.94 км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
		7. Десна обала регулисаног корита Млаве узводно од ушћа Грабовачког потока, 0.20 км са ** левим насипом уз Грабовачки поток од ушћа у Млаву, 0.74 км, укупно 0.94 км		„Каменово” Отворена касета, 0.94 км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
Д.22.4.	Млава, притока код Петровца Бусур 7.98 км	1. Леви насип уз Млаву кроз Петровац до ушћа Бусура, 2.45 км 2. Леви насип уз Бусур од ушћа у Млаву, 0.37 км и лева обала Бусура у наставку до моста (Петровац-М.Лаоле), 0.50 км, укупно 0.87 км	В Млава: мост у Петровцу (Л); л; „0” 119.50 295 (22.06.2001.)  ВВ  РО 150 121.00 ВО 350 123.00 МВ 370 (Н <sub>1%</sub> )	„Петровац -лева 1” Затворена касета 3.32 км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
		3. Десни насип уз Бусур од ушћа у Млаву, 0.28 км и десна обала Бусура у наставку до моста (Петровац-М.Лаоле), 0.50 км, укупно 0.78 км 4. Леви насип уз Млаву кроз Петровац од ушћа Бусура до села Лесковац, 0.68 км		„Петровац -лева 2” Затворена касета 1.46 км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
		5. Десни насип и обала Млаве кроз Петровац до села Лесковац, 3.20 км		„Петровац -десна” Затворена касета, 3.20 км ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
Д.22.5.	Млава код Жагубице 1.40 км	1. Регулисано корито Млаве кроз Жагубицу, 0.77 км са ** регулисаним коритом Тиснице од ушћа у Млаву, 0.63 км, укупно 1.40 км	В Млава: Жагубица (Л); л; „0” 302.95 ВВ 498 (23.6.2001.) РО 92 303.87 ВО 120 304.15 МВ 200 (Н <sub>1%</sub> )	„Жагубица” Затворена касета 1.40 км ЖАГУБИЦА
Д.22.6.	Пек код Кучева 9.75 км	1. Леви насип уз Пек од Клисуре до ушћа Кучајнске реке, 1.43 км са ** левим насипом и обалом Кучајнске реке, 2.32 км и ** десним насипом уз Кучајнску реку од ушћа у Пек, 3.15 км, укупно 6.90 км	В Пек: Кучево (Р); л, д; „0” 147.22 ВВ 388 (07.03.2009.)  РО 144 148.66 ВО 324 150.46 МВ 406 (Н <sub>1%</sub> )	„Кучево-лево” Отворена касета 6.90 км КУЧЕВО
		2. Десни насип уз Пек од Клисуре до ушћа Посушке реке у Кучеву, 2.53 км са ** десним насипом уз Посушку реку од ушћа у Пек, 0.32 км, укупно 2.85 км		„Кучево-десна” Затворена касета 2.85 км КУЧЕВО

Д.23.	БРАНЕ НА СЕКТОРУ МЛАВА – ПЕК Бране „Кореница” и „Бусур”		
Д.23.1.	Кореница Брана „Кореница”	1. Брана са акумулацијом „Кореница” на Кореници, десној притоци реке Бусур (лева притока Млаве) Простор за пријем поплавног таласа 284.000 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 217.17 евакуатор 219.44 прелив 220.30 максимални ниво 221.30 круна бране
Д.23.2.	Бусур Брана „Бусур”	1. Брана са акумулацијом „Бусур” на реци Бусур, левој притоци Млаве, узводно од села Бусур Простор за пријем поплавног таласа 40.050 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 194.40 темељни испуст 203.00 прелив 203.60 максимални ниво 204.63 круна бране

„Бусур-Петровац”  
ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ

д) Водно подручје „Сава”

Сектори/деонице: С.3.8. (заштитни водни објекат 2), С.4.1., С.4.2., С.4.3., С.4.4. (заштитни водни објекти 1, 2, 3, 7, 8. и 9.), С.5., С.6., С.7., С.8. и С.9.

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток	1.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално, и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0” - кота нуле	Касета Регулисано подручје Чвор
	Назив	2.	ВВ тах осматрени водостај (датум) РО Редовна одбрана - водостај и кота ВО Ванредна одбрана - водостај и кота	
	Дужина система за заштиту од поплава		МВ Мерадавни водостај за мерадавни Q <sub>п</sub> %, КВЗ Критични водостај/кота заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава  Општина

Напомена: Заштитни водни објекти означени са \*\* који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.

С.3.	БЕОГРАД – ОБРЕНОВАЦ – ЛАЗАРЕВАЦ Десна обала Саве од ушћа у Дунав до ушћа Вукићевице и Колубара 5.88 км (укупно 287.00 км)			
С.3.8.	Колубара Лева обала од ушћа Кладнице до ушћа Враничине (15.18 км) 5.88 км	(1.) Леви насип уз Колубару од ушћа Враничине низводно, 9.30 км – на водном подручју „Београд”, у надлежности ЈВП „Београдводе”  (2.) ** Леви насип уз Враничину од ушћа у Колубару, 1.00 км са ** регулисаним коритом Враничине од ушћа, 3.88 км и ** левим насипом уз поток Крља од ушћа, 1.00 км, укупно 5.88 км*	В Колубара: Бели Брод (Р); л, д, и; „0” 99.32 ВВ 726 (23.06.2010.) РО 430 ВО * ниво у ножици насипа ниво на 1.0 м испод ДИК-а моста	„Копови Тамнава” Затворена касета (15.18 км) 5.88 км ЛАЗАРЕВАЦ
С.4.	ШАБАЦ – БАДОВИНЦИ Десна обала Саве од ушћа реке Вукодраж до ушћа Дрине, Дрина до Бадовинаца и Добрава 124.21 км (укупно 153.70 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 400 ВО 500 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 549	„Прово - Орлача” Затворена касета 14.00 км ВЛАДИМИРЦИ

C.4.2.	Сава, притока Десна обала од ушћа Брековца до ушћа Добраве	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Саву од ушћа Брековца до ушћа Лађеника, 3.34 км</li> <li>Десни насип уз Саву од ушћа Лађеника до високог терена у зони ушћа Добраве, 6.47 км</li> <li>Десни насип уз Добраву од ушћа у Саву, 6.00 км</li> </ol>	<p>В Сава: Шабац (Р); л, и; „0” 72.61 ВВ 590 (25.03.1981.)</p> <p>РО 400 ВО 500 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 689</p>	<p>„Лађеник - Мрђеновац” Отворена касета 15.81 км ВЛАДИМИРЦИ ШАБАЦ</p>
	Добрава 24.31 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Леви насип уз Добраву од ушћа у Саву, 6.00 км са ** сабирним каналом у Орашцу (регулација), 2.50 км, укупно 8.50 км</li> </ol>		<p>„Орашац” Чвор 8.50 км ВЛАДИМИРЦИ ШАБАЦ</p>
C.4.3.	Церски ободни канал код Шапца 39.10 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Регулисано корито Церског ободног канала од ушћа у Саву, 34.70 км са ** обостраним насипима (2x2.20 км) уз Думачу од ушћа у Церски ободни канал, 4.40 км, укупно 39.10 км</li> </ol>	<p>В Сава: Шабац (Р); л, и; „0” 72.61 ВВ 590 (25.03.1981.)</p> <p>РО 440 ВО 540 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 709</p>	<p>„Шабац – ЦОК” Регулисано подручје 39.10 км ШАБАЦ</p>
	Сава, Дрина Десна обала Саве од ушћа Церског ободног канала до ушћа Дрине Дрина до Бадовинаца (76.29 км) 46.80 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Саву од ушћа Церског ободног канала до железничког моста у Шапцу, 4.64 км</li> <li>Десни насип уз Саву од железничког моста у Шапцу до Дреновца, 9.53 км</li> <li>Десни насип уз Саву од Дреновца до Чевртије, 13.81 км</li> <li>(4.) Десни насип уз Саву од Чевртије до Мачванске Митровице, 7.03 км (23+342-30+375) – на водном подручју „Срем”, у надлежности ЈВП „Воде Војводине”</li> <li>(5.) Локалитет „Стојшића Богаз” на деоници десног насипа уз Саву од Чевртије до Мачванске Митровице, км 25+800 – на водном подручју „Срем”, у надлежности ЈВП „Воде Војводине”</li> <li>(6.) Десни насип уз Саву од Мачванске Митровице до Бановог Брода, 22.46 км (30+375-52+832) – на водном подручју „Срем”, у надлежности ЈВП „Воде Војводине”</li> <li>Десни насип уз Саву и Дрину од Бановог Брода до Црне Баре, 3.71 км</li> <li>Десни насип уз Дрину око Црне Баре, 7.14 км</li> <li>Десни насип уз Дрину од Црне Баре до Бадовинаца, 7.97 км</li> </ol>	<p>В Сава: Шабац (Р); л, и; „0” 72.61 ВВ 590 (25.03.1981.)</p> <p>РО 440 ВО 540 МВ 649 (за Q1%) КВЗ 709</p> <p>В Сава: С. Митровица (Р); л, д, и; „0” 72.28 ВВ 800 (26.10.1974.)</p> <p>РО 650 (550) за Стојшића Богаз ВО 750 (650) за Стојшића Богаз МВ 858 (за Q1%) КВЗ 998</p> <p>В Устава Дрина: (3+742), км 18+000 (Л); л; „0” 83.80</p> <p>РО 220 ВО 300</p>	

C.5.		ВАЉЕВО Колубара узводно од Лајковца и притоке: Тамнава са Убом, Љиг, Топлица, Љубостиња и Рибница 87.27 км Бране „Каменица” и „Поцибрава”		
C.5.1.	Колубара, притока код Ваљева Љубостиња 11.43 км	1. Регулисано корито Колубару кроз Ваљево, од сточне пијаце до пиваре, 5.13 км са ** обостраним насипима (2x0.24км) уз регулисано корито реке Градац на ушћу у Колубару, укупно 5.61 км 2. Регулисано корито Љубостиње од ушћа у Колубару 4.14 км и обострани насипи (2x0.84км) уз регулисано корито 0.84 км, укупно 5.82 км	V Колубара: Ваљево (P); л, лим, и; „0” 179.65 BV 230 (21.06.2001.) PO 150 181.15 VO 200 181.65 MV 340 (за Q1%) KB3 420	„Ваљево” Чвор 11.43 км ВАЉЕВО
C.5.2.	Каменица, Поцибрава Бране „Каменица” и „Поцибрава” у зони Ваљева	1. Брана са акумулацијом „Каменица” на реци Каменици, левој притоци Обнице (лева притока Колубаре) Простор за пријем поплавног таласа 200.000 м³. 2. Брана са акумулацијом „Поцибрава” на реци Поцибрава, десној притоци Колубаре (десна притока Саве) Простор за пријем поплавног таласа 143.000 м³	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	
C.5.3.	Тамнава, Уб Тамнава од ушћа у Колубару до моста за Таково Уб од ушћа у Тамнаву до Уба и кроз Уб 47.25 км	1. Десни насип уз Тамнаву од ушћа у Колубару до ушћа Уба, 8.58 км са ** левим насипом уз стару Колубару, 0.77 км, укупно 9.35 км 2. Десни насип уз Уб од ушћа у Тамнаву до Шарбана, 3.83 км	V Тамнава: Лисо Поље (Л); л; „0” 80.00 PO 150 81.50 VO 270 82.70	„Лисо Поље-Бргуле” Затворена касета 13.18 км УБ
		3. Леви насип уз Уб од ушћа у Тамнаву до Шарбана, 3.83 км 4. Десни насип уз Тамнаву од ушћа Уба узводно до Ђемановог моста, 3.50 км	V Тамнава: Ђеманов мост (P); д, и; „0” 84.03 BV 390 (30.12.1999.) PO 230 86.33 VO 330 87.33 MV 455 (за Q1%) KB3 550	„Ђеманов мост” Затворена касета 7.33 км УБ
		5. Леви насип уз регулисано корито Тамнаве од Ђемановог моста до моста за Таково, 5.66 км		„Црвена Јабuka-Таково” Затворена касета 5.66 км УБ
		6. Десни насип уз регулисано корито Тамнаве од Ђемановог моста до моста за Таково, 5.66 км са ** уређеним коритом Грачице, 0.60 км, укупно 6.26 км		„Црвена Јабuka-Богдановица” Затворена касета 6.26 км УБ
		7. Обострано надвишење обала очишћеног корита Тамнаве (2x2.60км) узводно од моста за Таково, 5.20 км	V Тамнава: Мост за Таково PO 0.50 м испод коте обале миног корита VO пуно миног корито	„Таково” Регулисано подручје 5.20 км УБ

		8. Регулисано корито Уба узводно од Шарбана до Уба и кроз УБ, 9.62 км	В УБ: УБ (Р); д, ив; „0” 90.01 ВВ 384 (30.07.1999.) РО 250 92.51 ВО 330 93.31 МВ 430 (за Q2%) КВЗ 490	„УБ” Регулисано подручје 9.62 км УБ
C.5.4.	Тамнава код Коцељева 4.80 км	1. Обострани насипи (2x2.40км) и регулисано корито Тамнаве кроз Коцељеву, 4.80 км	В Тамнава: Коцељева (Р); л, лим, и; „0” 120.31 ВВ 464 (21.06.2001.) РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа	„Коцељева” Регулисано подручје 4.80 км КОЦЕЉЕВА
C.5.5.	Тамнава код Црниљева 1.28 км	1. Леви насип уз Тамнаву у Доњем Црниљеву, 1.28км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа	„Доње Црниљево” Регулисано подручје 1.28 км КОЦЕЉЕВА
C.5.6.	Рибница код Мионице 0.32 км	1. Регулисано корито Рибнице кроз Мионицу, 0.32 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа	„Мионица” Рег. подручје 0.32 км МИОНИЦА
C.5.7.	Топлица код Бање Врујци 8.20 км	1. Обострани насипи (2x4.10км) и регулисано корито Топлице кроз насеље Врујци, 8.20 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа	„Врујци” Регулисано подручје 8.20 км МИОНИЦА
C.5.8.	Колубара од Јолића воденице до пута Београд-Краљево 9.76 км	1. Десни насип и регулисано корито Колубаре код Јолића воденице, 2.92 км	В Колубара: Словац (Р); л, д, и; „0” 121.59 ВВ 482 (23.06.2010.) РО 350 125.09 ВО 450 126.09 МВ КВЗ	„Јолића воденица” Регулисано подручје 2.92 км ЛАЈКОВАЦ  „Лајковац” Отворена касета 6.84 км ЛАЈКОВАЦ
		2. Леви насип уз Колубару од Јабучја до моста на путу Пепељевац Лајковац, 6.84 км		
C.5.9.	Љиг, Качер код Љига 4.23 км	1. Регулисано корито Љига кроз Љиг, 3.63 км са ** регулисаним коритом потока Годевац на ушћу у Љиг, 0,40 км, укупно 4.03 км 2. Регулисано корито Качера од ушћа у Љиг, 0.20 км	В профил корита водотока на 100 m узводно од моста у центру Љига РО ниво на половини косине корита ВО ниво на 1.0 м испод околног терена	„Љиг” Чвор 4.23 км ЉИГ

С.6.		ЛОЗНИЦА – КРУПАЊ – ОСЕЧИНА			
		Десна обала Дрине, Јадар са Ликодром и Штира 62.68 км			
С.6.1.	Дрина, притока	1. Десни насип и регулисано корито Штире од ушћа у Дрину, 4.49 км 2. Насип уз Дрину – обилазни пут око Лознице, 1.50 км	В Дрина: Радаљ (Р); л, д, и; „0” 129.47 ВВ 659 (03.12.2010.) РО 380 133.27 ВО 480 134.27	„Лозничко поље” Затворена касета 5.99 км ЛОЗНИЦА	
	Десна обала Дрине у зони Лознице и Бање Ковиљаче	3. Леви насип и регулисано корито Штире од ушћа у Дрину, 4.49 км 4. Насип уз Дрину – обилазни пут око Лознице, 4.42 км са ** обостраним насипима (2x3.20км) уз Трбушницу, 6.40 км, укупно 10.82 км 5. Десни насип уз Дрину у зони Бање Ковиљаче, 4.50 км са ** обостраним насипима и регулисаним коритом: Симића потока (2x1.16км), 2.32 км и Циганског потока (2x0.70км), 1.40 км, укупно 8.22 км		„Лозница–Бања Ковиљача” Затворена касета 23.53 км ЛОЗНИЦА	
С.6.2.	Јадар на ушћу у Дрину	1. Леви насип уз Јадар од инундације уз Дрину до пута Горњи Добрић-Козјак, 9.36 км	В Јадар: Завлака (Р); л, лим, ив; „0” 153.65 ВВ 406 (5.07.1987.) РО 250 156.15 ВО 350 157.15	„Козјак–Јелав” Затворена касета 9.36 км ЛОЗНИЦА	
		2. Десни насип уз Јадар од инундације уз Дрину до ушћа везног канала за превођење Лешнице у Јадар, 7.00 км са ** десним насипом уз везни канал од ушћа у Јадар до Лешнице, 2.42 км, укупно 9.42 км		В Јадар: Лешница (Р); л, д, и; „0” 103.47 ВВ 440 (23.06.2010.) РО 250 105.97 ВО 350 106.97	„Стража” Затворена касета 9.42 км ЛОЗНИЦА
		3. Десни насип уз Јадар од ушћа везног канала за превођење Лешнице у Јадар до пута Горњи Добрић-Козјак, 2.36 км са ** левим насипом уз везни канал од ушћа у Јадар до Лешнице, 2.41 км, укупно 4.77 км			„Горњи Добрић” Затворена касета 4.77 км ЛОЗНИЦА
С.6.3.	Ликодра од ушћа до Крупања	1. Десни насип уз Ликодру кроз Крупањ, 1.57 км са ** регулисаним коритима притока: Богаштице, 0.70 км, Чађевице, 1.99 км и Кржаве, 0.48 км, укупно 4.74 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Крупањ” Чвор 4.74 км КРУПАЊ	
		2. Регулисано корито Ликодре – брезовачки правац, 2.14 км са ** регулисаним коритом Белоцркванске реке, 0.15 км, укупно 2.29 км		„Бела Црква” Регулисано подручје 2.29 км КРУПАЊ	
С.6.4.	Јадар код Осечине	1. Регулисано корито Јадра кроз Осечину, 1.08 км са ** регулисаним коритима притока: Ловачке река, 0.82 км и Остружанке, 0.68 км, укупно 2.58 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Осечина” Чвор 2.58 км ОСЕЧИНА	

C.7.	МАЛИ ЗВОРНИК – ЛЈУБОВИЈА – БАЈИНА БАШТА – ПРИБОЈ – ПРИЈЕПОЉЕ – СЈЕНИЦА Десна обала Дрине, Љубовиђа, Пилица, Лим, Милешевка, Сељашница и Грабовица 30.90 км			
C.7.1.	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 2. Десни насип уз Дрину од старог до новог моста, 3.49 км	В Дрина: Радаљ (Р); л, д, и; „0” 129.47 ВВ 659 (03.12.2010.) РО 380 133.27 ВО ниво 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Мали Зворник” Затворена касета 4.89 км МАЛИ ЗВОРНИК
C.7.2.	Дрина, притока Десна обала код Љубовиђе Љубовиђа 8.80 км	1. Десни насип уз Дрину – пут код Љубовиђе, 2.10 км 2. Леви насип и регулисано корито Љубовиђе од ушћа у Дрину, 4.50 км са ** обостраним насипима и регулисаним коритом Сабирног канала (2x1.10км), укупно 6.70 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Љубовија” Чвор 8.80 км ЉУБОВИЈА
C.7.3.	Пилица код Бајине Баште 5.46 км	1. Обострани насипи уз Пилицу (2x2.03км) од ушћа у Дрину и регулисано корито од моста на км 0+638 узводно, 1.40 км, укупно 5.46 км	РО испуњено минор корито ВО ниво на 0.70 м испод круне насипа	„Бајина Башта” Регулисано подручје 5.46 км БАЈИНА БАШТА
C.7.4.	Лим у Прибоју 5.20 км	1. Обалоутврда на левој обали Лима у Прибоју, 5.20 км	РО ниво 1.5 м испод круне обалоутврде ВО ниво 0.8 м испод круне обалоутврде уз даљи пораст	Прибој” Регулисано подручје 5.20 км ПРИБОЈ
C.7.5.	Лим, притоке код Пријепоља Милешевка, Сељашница 5.80 км	1. Обалоутврде на десној (1.60км) и левој (0.80км) обали Лима у Пријепољу, укупно 2.40 км 2. Регулисано корито Милешевке у Пријепољу од ушћа у Лим, 2.20 км 3. Регулисано корито Сељашнице у Пријепољу од ушћа у Лим, 1.20 км	В Лим: Пријепоље (Р); л, д, и; „0” 443.37, ВВ 464 (17.11.1979.) РО 200 445.37 ВО 300 446.37	„Пријепоље” Чвор 5.80 км ПРИЈЕПОЉЕ
C.7.6.	Грабовица у Сјеници 0.75 км	1. Регулисано корито Грабовице кроз Сјеницу, 0.75 км	РО испуњено минор корито ВО ниво 0.5 м испод обале уз даљи пораст	„Сјеница” Регулисано подручје 0.75 км СЈЕНИЦА
C.8.	БРАНЕ НА ДРИНИ Бране „Бајина Башта”, „Зворник” и „Радаљска Бања”			
C.8.1.	Дрина Брана „Бајина Башта”	1. Брана са акумулацијом „Бајина Башта” на Дрини	Акумулација „Бајина Башта” нема резервисани акумулациони простор за одбрану до поплава. Кроз сарадњу са РХМЗ-ом и водопривредом обезбеђују простор од око 40 милиона м <sup>3</sup> , који се користи за отсецање врхова поплавних таласа чешћег повратног периода.	„Бајина Башта” – ПЕРУЋАЦ БАЈИНА БАШТА

C.8.2.	Дрина Брана „Зворник”	1. Брана са акумулацијом „Зворник” на Дрини	Акумулација „Зворник” нема резервисани акумулациони простор за одбрану до поплава. Евакуација великих вода се врши усаглашено са ХЕ „Бајина Башта” и кроз сарадњу са РХМЗ-ом и водопривредом.	„Зворник” МАЛИ ЗВОРНИК
C.8.3.	Велики Радаљ Брана „Радаљска Бања”	1. Брана са акумулацијом „Радаљска Бања” на Великом Радљу, десној притоци Дрине Простор за пријем поплавног таласа 29.624 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 475.00 прелив/нормални ниво 476.75 максимални ниво 477.00 круна бране	„Радаљска Бања” МАЛИ ЗВОРНИК
C.9.	<b>БРАНЕ НА УВЦУ И ЛИМУ</b> Бране „Увац”, „Кокин Брод”, „Радоиња” и „Потпећ”			
C.9.1.	Увац Брана „Увац”	1. Брана са акумулацијом „Увац” на Увцу, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Увац” НОВА ВАРОШ
C.9.2.	Увац Брана „Кокин Брод”	1. Брана са акумулацијом „Кокин Брод” на Увцу, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Кокин Брод” НОВА ВАРОШ
C.9.3.	Увац Брана „Радоиња” ХЕ „Бистрица”	1. Брана са акумулацијом „Радоиња” на Увцу, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Радоиња” НОВА ВАРОШ
C.9.4.	Лим Брана „Потпећ”	1. Врана са акумулацијом „Потпећ” на Лиму, десној притоци Дрине	Одбрана се врши према елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	„Потпећ” ПРИБОЈ

- ђ) Водно подручје „Морава”  
Сектори/деонице: М.1. – М.3., М.4.1., М.4.2., М.5. – М.13.

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток  Назив  Дужина система за заштиту од поплава	1.  2.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и–Таб. 1, ив –Таб. 2; „0” - ката нуле тах осмотри водостај (датум) ВВ Редовна одбрана - водостај и ката РО Ванредна одбрана - водостај и ката МВ Мерадавни водостај за мерадавни Q __%, КВЗ Критични водостај/ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор  Дужина система за заштиту од поплава  Општина

Напомена: Заштитни водни објекти означени са \*\* који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.

М.1.	СМЕДЕРЕВО Лева обала Велике Мораве од ушћа у Дунав до села Трновче и Језава са Раљом 96.82 км			
М.1.1.	Велика Морава лева обала од ушћа у Дунав до ушћа Језаве  15.55 км (видети Д.3.1.)	(1.) Десни насип уз Дунав од ушћа Велике Мораве до марине у Смедереву са насипом уз десну обалу марине, 9.83км – на водном подручју „Доњи Дунав”, видети Д.3.1.) 2. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа у Дунав до ушћа Језаве, 9.20 км 3. Леви насип уз Језаву од ушћа у Велику Мораву до високог терена, 6.35 км	В Дунав: Смедерево (Р); л, д, 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, д, и; „0” 73.42 ВВ 706 (4.05.1958.) РО 450 77.92 ВО 600 79.42 МВ Q 2%=2260 m³/s	„Годомин”  Затворена касета  15.55 км (25.38 км) (видети Д.3.1.)  СМЕДЕРЕВО

M.1.2.	Велика Морава, притока лева обала од Језаве до села Трновче  Језава  60.98 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Језаву од Осипаонице до ушћа Раље (8+950 - 21+200), 12.25 км</li> <li>Десни насип уз Језаву од ушћа у В. Мораву (0+000 - 8+950), 8.95 км</li> <li>Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Језаве до пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) (9+200 - 20+000), 10.80 км и насип у инундацији (девијација код Драговачког моста), 3.90 км, укупно 14.70 км</li> <li>Леви насип уз Велику Мораву од пута Осипаоница - Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, (20+000 - 45+080), 25.08 км</li> </ol>	<p>В Језава: мост код села Радинца (Л); л, „0” 71.24 395 (12.07.1999.)</p> <p>ВВ 206 73.30 346 74.70</p> <p>РО 206 73.30 ВО 346 74.70</p> <p>МВ 444 Q 1%=181 m<sup>3</sup>/s КВЗ 494 76.18</p> <p>В Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, д, и; „0” 73.42 706 (4.05.1958.)</p> <p>РО 450 77.92 ВО 600 79.42 500 78.42 за деоницу објекта 4. од стац. 40+650 – 41+900</p> <p>МВ Q 2%=2260 m<sup>3</sup>/s КВЗ 525 78.67</p>	<p>„Осипаоница-Лозовик”</p> <p>Затворена касета</p> <p>60.98 км</p> <p>СМЕДЕРЕВО ВЕЛИКА ПЛАНА</p>
M.1.3.	Језава, Раља Ушће Раље у Језаву  2.87 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Леви насип уз Језаву низводно од ушћа Раље (7+000 - 8+950), 1.95 км</li> <li>Леви насип уз Раљу (девијација), 0.92 км</li> </ol>	<p>В Језава: мост код села Радинца (Л); л, „0” 71.24 395 (12.07.1999.)</p> <p>ВВ 206 73.30 346 74.70</p> <p>РО 206 73.30 ВО 346 74.70</p> <p>МВ 444 Q 1%=181 m<sup>3</sup>/s КВЗ 494 76.18</p>	<p>„Радицац”</p> <p>Затворена касета</p> <p>2.87 км</p> <p>СМЕДЕРЕВО</p>
M.1.4.	Раља у Коларима  17.42 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Леви насип уз Раљу од ушћа (0+000 - 15+420), 15.42 км ** са успорним насипима Ландолског, Доловског, Крњедолског и Живковачког потока, 2.00 км, укупно 17.42 км</li> </ol>	<p>В Раља: мост у Коларима (Л); л; „0” 96.93 320 (10.07.1999.)</p> <p>ВВ 320 (10.07.1999.)</p> <p>РО 237 99.30 ВО 277 99.70</p> <p>МВ 325 Q 5%=96.40 m<sup>3</sup>/s</p>	<p>„Колари”</p> <p>Затворена касета</p> <p>17.42 км</p> <p>СМЕДЕРЕВО</p>
M.2.	<b>ПОЖАРЕВАЦ</b> Десна обала Велике Мораве од села Брежане до ушћа Булињака, Булињак и поток Точак 85.52 км			
M.2.1.	Велика Морава десна обала од села Брежане до Пољанског канала  40.45 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Велику Мораву од села Брежане до ушћа канала „Пожаревац – Брежане”, 2.00 км са ** десним насипом уз канал „Пожаревац – Брежане”, 9.60 км, укупно 11.60 км</li> <li>Десни насип уз Велику Мораву од ушћа канала „Пожаревац – Брежане” до ушћа Пољанског канала, 16.00 км са ** левим насипом уз канал „Пожаревац – Брежане”, 9.60 км и ** десним насипом уз Пољански канал, 3.25 км, укупно 28.85 км</li> </ol>	<p>В Велика Морава: Љубичевски мост (Р); л, д, и; „0” 73.42 706 (4.05.1958.)</p> <p>ВВ 706 (4.05.1958.)</p> <p>РО 450 77.92 ВО 600 79.42</p> <p>МВ Q 2%=2260 m<sup>3</sup>/s КВЗ</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.	Велика Морава, притока десна обала од Пољанског канала до потока Точак Поток Точак 16.00 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Пољанског канала до ушћа потока Точак, 9.50 км са ** левим насипом уз Пољански канал, 3.25 км, укупно 12.75 км</li> <li>Десни насип уз поток Точак од ушћа до Александровца, 3.25 км</li> </ol>	V Велика Морава: Љубичевски мост (P); л, д, и; „0” 73.42 BB 706 (4.05.1958.) PO 450 77.92 BO 600 79.42 MB Q 2%=2260 m³/s KB3	„Пољана” Затворена касета 16.00 км ПОЖАРЕВАЦ
M.2.3.	Велика Морава, притоке десна обала од потока Точак до Булињака Поток Точак, Булињак 29.07 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Леви насип уз поток Точак од ушћа до Александровца, 3.25 км</li> <li>Десни насип уз Велику Мораву од ушћа потока Точак до ушћа Булињака, 21.32 км</li> <li>Десни насип уз Булињак од ушћа до Кушиљева, 4.50 км</li> </ol>	V Велика Морава: Жабарски мост (P); л; „0” 87.37 BB 664 (16.05.1965.) PO 450 91.87 BO 580 93.17	„Жабари” Затворена касета 29.07 км ЖАБАРИ
M.3.	<b>ВЕЛИКА ПЛАНА – РАЧА – ЛАПОВО – БАТОЧИНА – КРАГУЈЕВАЦ</b> Лева обала Велике Мораве од ушћа Јасенице до ушћа Лепенице, Јасеница, Рача, Лепеница, Угљешница, Сушички поток и Грошница 171.61 км Бране „Спомен парк” и „Нова Грошница”			
M.3.1.	Велика Морава, притоке лева обала од Јасенице до ушћа Раче Јасеница, Рача 66.52 км	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераша, 10.0 км са ** десним насипом уз Губераш, 1.26 км и ** обостраним насипима уз поток Дреновчић (2x1.00км), укупно 13.26 км</li> <li>Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до ушћа Гибавице, 15.00 км са ** левим насипом уз Гибавицу од ушћа, 3.60 км, укупно 18.60 км</li> </ol>	V Велика Морава: Жабарски мост (P); л; „0” 87.37 BB 664 (16. 5. 1965.) PO 450 91.87 BO 580 93.17 MB KB3	„Велика Плана” Затворена касета 31.86 км ВЕЛИКА ПЛАНА
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Гибавице до ушћа Раче (Марковачки мост), 7.00 км са ** десним насипом уз Гибавицу од ушћа, 3.60 км, укупно 10.60 км</li> <li>Леви насип уз Рачу од моста на ушћу у Велику Мораву до ушћа Доловског потока (8+060), 7.84 км са ** обостраним насипима уз Широки поток (2x1.70км) и ** левим насипом уз Доловски поток, 0.90км, укупно 12.14 км</li> </ol>	V Велика Морава: Багрдан (P); л, д, и; „0” 100.94 BB 604 (26.03.2006.) PO 500 105.94 BO 600 106.94 MB Q 2%=2780 m³/s KB3	„Марковац” Затворена касета 22.74 км ВЕЛИКА ПЛАНА РАЧА
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Леви насип уз Рачу од (8+610) до (19+130), 10.52 км са ** обостраним насипима уз поток Бошњак (2x0.70км), укупно 11.92 км</li> </ol>		„Рача” Отворена касета 11.92 км ВЕЛИКА ПЛАНА РАЧА
M.3.2.	Велика Морава, притоке лева обала од ушћа Раче до Лепенице Рача, Лепеница	<ol style="list-style-type: none"> <li>Десни насип уз Рачу од ушћа у Велику Мораву до високог терена (8+060), 8.06 км и од високог терена (9+710) узводно, 9.52 км са ** обостраним насипима Сипићког потока (2x1.40км), укупно 20.38 км</li> <li>Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Раче до ушћа Лепенице, 10.00 км</li> <li>Леви насип уз Лепеницу од ушћа у Велику Мораву до Цветојевица, 22.00 км са ** левим насипом уз поток Павлиш, 0.31 км, укупно 22.31 км</li> </ol>	V Велика Морава: Багрдан (P); л, д, и; „0” 100.94 BB 604 (26.03.2006.) PO 500 105.94 BO 600 106.94 MB Q 2%=2780 m³/s	„Баточина - Лапово” Затворена касета 52.69 км БАТОЧИНА ЛАПОВО, РАЧА

	80.69 км	4.	Десни насип Лепенице од ушћа у Велику Мораву до Цветојевица, 22.00 км са ** обостраним насипима уз Кијевски поток од ушћа у В. Мораву (2x3.00км), укупно 28.00 км	V BB PO BO	Лепеница: Баточина (Р); л, лим; „0” 104.51 545 (10.07.1999.) 120 105.71 250 107.01	„Извориште Брзан” Затворена касета 28.00 км БАТОЧИНА ЛАПОВО
М.3.3.	Лепеница, притоке код Крагујевца Угљешница, Сушички поток  24.40 км	1. 2. 3.	Регулисано корито реке Лепенице у Крагујевцу, 8.20 км Регулисано корито Сушичког потока од ушћа у Лепеницу, 4.20 км Обострани насипи уз Угљешницу од ушћа у Лепеницу (2x6.00км), 12.00 км*	V PO BO MB KB3	Лепеница: Крагујевац, мост – Улица Зорана Ђинђића ниво на 2.0 м испод круне мајор корита * ниво у ножици насипа ниво на 1.0 м испод круне мајор корита * ниво на 1.0 м испод круне насипа Q 1% = 161,00 m <sup>3</sup> /s 172.64	„Крагујевац” Регулисано подручје 24.40 км КРАГУЈЕВАЦ
М.3.4.	Сушички поток Брана „Спомен парк”	1.	Брана са акумулацијом „Спомен парк” на Сушичком потоку, левој притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа 140.000 м <sup>3</sup>		Карактеристичне коте 222.00 прелив/нормални ниво 222.80 максимални ниво 223.40 круна бране	„Спомен парк”  КРАГУЈЕВАЦ
М.3.5.	Грошница Брана „Нова Грошница”	1.	Брана са акумулацијом „Нова Грошница” на Грошници, десној притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа 720.000 м <sup>3</sup> Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава		Карактеристичне коте 312.38 прелив/нормални ниво 313.50 максимални ниво 314.00 круна бране	„Нова Грошница”  КРАГУЈЕВАЦ
М.4.	<b>СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА</b> Јасеница, Кубршница и Велики Луг 95.46 км (укупно 153.32 км)					
М.4.1.	Јасеница и Кубршница до ушћа Малог Луга  66.76 км	1.	Десни насип уз Јасеницу од ушћа Губераша до Наталинаца, 21.00 км са ** левим насипом уз Губераш, 1.26 км и ** обостраним насипима уз потоке: Драгонеж (2x1.30км), Блатар (2x1.80км), Трнава (2x0.55км) и Шуме (2x0.30км), укупно 30.16 км	V PO BO	Јасеница: Водице (Л); л; „0” 101.82 170 103.52 250 104.32	„Мраморац” Затворена касета 30.16 км ТОПОЛА ВЕЛИКА ПЛАНА, РАЧА
		2. 3.	Леви насип уз Јасеницу од високог терена узводно до ушћа Кубршнице, 2.70 км Леви насип уз Кубршницу од ушћа у Јасеницу до ушћа Малог Луга, 9.00 км са ** левим насипом уз Мали Луг, 1.80 км и ** обостраним насипима уз потоке Ивак (2x0.33км) и Дреновчић (2x0.97км), укупно 13.40 км	V PO BO	Јасеница: Мраморац (Л); л; „0” 116.07 200 118.07 250 118.57	„Смед. Паланка” Затворена касета 16.10 км СМЕД. ПАЛАНКА
		4. 5.	Леви насип уз Јасеницу од ушћа Кубршнице узводно до пута за Мраморац, 7.50 км Десни насип уз Кубршницу од ушћа у Јасеницу, 9.00 км	V BB PO BO	Кубршница: См. Паланка (Р); л, д, и; „0” 99.95 (од 01.01.2009.) - 290 102.85 450 104.45	„Придворице” Затворена касета 16.50 км СМЕД. ПАЛАНКА
		6.	Леви насип уз Јасеницу код Наталинаца, 4.00 км	V BB PO BO	Јасеница: См. Паланка (Р); л, д, и; „0” 101.82 403 (25.05.1980.) 200 103.82 280 104.62	„Наталинци” Затворена касета 4.00 км СМЕД. ПАЛАНКА ТОПОЛА

M.4.2.	Кубршница, притока Велики Луг 28.70 км	1. Леви насип уз Кубршницу од ушћа Малог Луга до ушћа Великог Луга, 7.00 км са ** десним насипом уз Мали Луг, 2.55 км, укупно 9.55 км	V Велики Луг: мост за Ратаре (Л); л; „0” 110.51	„Кусадак” Затворена касета 19.60 км СМЕД. ПАЛАНКА
		2. Леви насип уз Велики Луг од ушћа у Кубршницу до потока Лесковац, 6.40 км са ** левим насипом уз поток Лесковац, 1.05 км и ** обостраним насипима уз поток Бојанац (2x1.30км), укупно 10,05 км	BB 310 (16.04.1977.)	
		3. Леви насип уз Кубршницу узводно од ушћа Великог Луга, 2.00 км	V Велики Луг: мост у Младеновцу (Л); л; „0” 130.68	
		4. Десни насип уз Велики Луг од ушћа у Кубршницу до ушћа потока Лесковац, 6.40 км	PO 170 112.21	
			BO 250 113.01	
		5. Регулисано корито Кубршнице у Аранђеловцу, 0.70 км	PO испуњено минор корито BO ниво на 1.0 м испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Аранђеловац” Регулисано подручје 0.70 км АРАНЂЕЛОВАЦ
M.5.	БРАНЕ „КУДРЕЧ 1” И „КУДРЕЧ 2”			
M.5.1.	Поток Кудреч Бране „Кудреч 1” и „Кудреч 2”	1. Брана са акумулацијом „Кудреч 1”, на потоку Кудреч, левој притоци Кубршнице (лева притока Јасенице)	Карактеристичне коте 125.10 темељни испуст 133.40 прелив 135.50 круна бране	„Кудреч 1” СМЕД. ПАЛАНКА
		2. Брана са акумулацијом „Кудреч 2”, на потоку Кудреч, левој притоци Кубршнице (лева притока Јасенице)	Карактеристичне коте 137.10 темељни испуст 142.10 евакуатор 145.60 прелив 146.60 круна бране	„Кудреч 2” СМЕД. ПАЛАНКА
M.6.	СВИЛАЈНАЦ – ДЕСПОТОВАЦ – ЈАГОДИНА Велика Морава од ушћа Булињака до села Мијатовац, Булињак, Ресава, Белица и Лугомир 102.16 км			
M.6.1.	Велика Морава, притоке десна обала од Булињака до термоелектране у Свилајнцу Булињак, Ресава 43.76 км	1. Леви насип уз Булињак од ушћа у Велику Мораву, 4.50 км* и регулисано корито Булињака кроз Кушиљево, 3.50 км са ** регулисаним коритом Бельаве, 0.50 км, укупно 8.50 км	V Велика Морава: Багрдан (Р); л, д, и; „0” 100.94	„Кушиљево” Затворена касета 19.30 км СВИЛАЈНАЦ
		2. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Булињака до ушћа Ресаве, 10.80 км	BB 604 (26.03.2006.)	
		3. Десни насип уз Велику Мораву код ТЕ „Морава”, 1.70 км	PO 500 105.94 *ниво у ножици насипа BO 600 106.94 *ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	ТЕ „Морава” Затворена касета 1.70 км СВИЛАЈНАЦ
		4. Лева обала регулисаног корита Ресаве кроз Свилајнац, 2.00 км.	MV Q 2%=2780 m³/s	„Свилајнац 1” Регулисано подручје 5.60 км СВИЛАЈНАЦ
		5. Леви насип уз Ресаву узводно од моста у Свилајнцу до Грабовачког потока, 3.60 км*	PO * ниво у ножици насипа BO * ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	
		6. Десна обала регулисаног корита Ресаве кроз Свилајнац, 2.00 км		
7. Десни насип уз Ресаву од моста у Свилајнцу до ушћа потока Бук, (0+000 - 1+300), 1.30 км* са ** десним насипом уз поток Бук од ушћа, 1.40 км*, укупно 2.70 км*		„Свилајнац 2” Регулисано подручје 4.70 км СВИЛАЈНАЦ		

		8. Леви насип уз Ресаву код Седлара од ушћа Роћевачког потока до ушћа Купиновачког потока, (13+250 - 16+930), 3.68 км	PO BO	ниво у ножици насипа ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Седларе 1” Регулисано подручје 3.68 км СВИЛАЈНАЦ
		9. Десни насип уз Ресаву код Седлара од ушћа Роћевачког потока до ушћа Купиновачког потока, (13+250 - 16+930), 3.68 км са ** обостраним насипима уз Роћевачки (2x0.75км) и Купиновачки поток (2x0.25км), укупно 5.68 км	PO BO	ниво у ножици насипа ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Седларе 2” Затворена касета 5.68 км СВИЛАЈНАЦ
		10. Леви насип уз Ресаву код Деспотовца од каменолома Ковиловача до манастира Манасија, 2.50 км* 11. Регулисано корито Ресаве кроз Деспотовац, 0.60 км	PO BO	*ниво у ножици насипа *ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Деспотовац” Рег. подручје 3.10 км ДЕСПОТОВАЦ
M.6.2.	Велика Морава, притоке лева обала од Белице до села Мијатовац Белица, Лугомир 58.40км	1. Леви насип уз Белицу од ушћа у Велику Мораву, 6.50 км 2. Лева обала регулисаног корита Белице кроз Јагодину, 3.45 км	B BB PO BO	Белица: Јагодина (P); л, ив; „0” 115.34 260 (11.06.2002.) 150 116.84 250 117.84	„Ново Ланиште” Затворена касета 9.95 км ЈАГОДИНА
		3. Десни насип уз Белицу од ушћа у Велику Мораву, 6.50 км 4. Десна обала регулисаног корита Белице кроз Јагодину, 3.45 км 5. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Белице до ушћа Лугомира, 7.10 км 6. Леви насип уз Лугомир од ушћа у Велику Мораву до села Мајур, 10.10 км	B BB PO BO MB	Велика Морава: Ћуприја (P); л, и; „0” 112.49 700 (21.02.1963.) 400 116.49 520 117.69 Q 5%=2440 m³/s	„Јагодина” Затворена касета 27.15 км ЈАГОДИНА
		7. Десни насип уз Лугомир од ушћа у Велику Мораву до села Мајур, 10.10 км 8. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Лугомира до села Мијатовац, 9.50 км 9. Леви насип уз Велику Мораву код стрелишта у Ћуприји, 1.70 км	B BB PO BO	Лугомир: Мајур (P); л, д, и; „0” 123.29 455 (10.07.1999.) 200 125.29 250 125.79	„Мајур-Кончарево- Мијатовац” Затворена касета 21.30 км ЈАГОДИНА ЋУПРИЈА
M.7.	<b>ЋУПРИЈА – ПАРАЋИН – ЋИЋЕВАЦ</b> Велика Морава од Ћуприје до састава Јужне и Западне Мораве и десне притоке Велике Мораве: Раваница, Црница и Јовановачка река 95.52 км				
M.7.1.	Велика Морава, притоке од Ћуприје до Црнице Раваница, Црница 38.31 км	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	B BB	Велика Морава: Ћуприја (P); л, и; „0” 112.49 700 (21.02.1963.)	„Јовац-Трешњевица” Затворена касета 10.10 км ПАРАЋИН
		3. Десни насип уз Велику Мораву, потез Крајић код Ћуприје, 2.65 км 4. Десни насип уз Раваницу од ушћа у Велику Мораву, 1.63 км*	PO BO	400 116.49 *ниво у ножици насипа 470 117.19 *ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Ћуприја – Крајић - Бизетић” Затворена касета 4.28 км ЋУПРИЈА
		5. Леви насип уз Раваницу, 1.63 км* 6. Десни насип уз Велику Мораву кроз Ћуприју до железничког моста, 4.70 км	MB	Q 5%=2440 m³/s	„Ћуприја” Затворена касета 6.33 км ЋУПРИЈА

		<p>7. Десни насип уз Велику Мораву од железничког моста до ушћа Црнице, 7.50км</p> <p>8. Десни насип уз Црницу од ушћа у Велику Мораву до фабрике штофова у Параћину, 4.30 км*</p> <p>9. Десна обала регулисаног корита Црнице кроз Параћин, 4.30 км.</p> <p>10. Десни насип уз Црницу у зони ауто пута, 1.50 км*</p>		<p>„Параћин” Затворена касета 17.60 км ПАРАЋИН</p>
М.7.2.	<p>Велика Морава, притоке</p> <p>десна обала од Црнице до састава Јужне и Западне Мораве</p> <p>Црница, Јовановачка река</p> <p>57.21 км</p>	<p>1. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Црнице до ушћа Сикиричког потока, 8.80 км са **десним насипом уз Сикирички поток, 3.50 км*, укупно 12.30 км</p> <p>2. Леви насип уз Црницу од ушћа у Велику Мораву до фабрике штофова у Параћину, 4.30 км*</p> <p>3. Лева обала регулисаног корита Црнице кроз Параћин, 4.30 км.</p> <p>4. Леви насип уз Црницу у зони ауто пута, 1.50 км*</p>	<p>V Велика Морава: Варварин (P); л, д, и; „0” 126.13 560 (14.05.1965.)</p> <p>BB 400 130.12 * ниво у ножици насипа</p> <p>PO 500 131.12 * ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст</p> <p>VO Q 2%= 2530 m<sup>3</sup>/s</p> <p>MВ</p>	<p>„Д. Видово” Затворена касета 22.40 км ПАРАЋИН</p>
		<p>5. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Сикиричког потока до ушћа Јовановачке реке, 4.00 км са ** левим насипом уз Сикирички поток, 3.50 км, укупно 7.50 км</p> <p>6. Десни насип уз Јовановачку реку од ушћа у Велику Мораву до железничког моста, 5.80 км*</p>	<p>V Велика Морава: Ђуприја (P); л, и; „0” 112.49 700 (21.02.1963.)</p> <p>BB 400 116.49 * ниво у ножици насипа</p> <p>PO 470 117.19 * ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст</p> <p>VO Q 5%=2440 m<sup>3</sup>/s</p> <p>MВ</p>	<p>„Сикирица” Затворена касета 13.30 км ВАРВАРИН</p>
		<p>7. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Јовановачке реке до ушћа Кочанског потока, 6.40 км са ** десним насипом уз Кочански поток, 2.50 км, укупно 8.90 км</p> <p>8. Леви насип уз Јовановачку реку од ушћа у Велику Мораву до железничког моста, 5.80 км*</p>		<p>„Доњи Катун” Затворена касета 14.70 км ЋИЋЕВАЦ</p>
		<p>9. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа Кочанског потока до састава, 1.86 км са ** левим насипом уз Кочански поток, 2.50 км, укупно 4.36 км</p> <p>10. Десни насип уз Јужну Мораву од састава до Сталаћа, 2.45 км</p>		<p>„Ћићевац” Затворена касета 6.81 км ЋИЋЕВАЦ</p>
М.8.	<p><b>АЛЕКСИНАЦ</b> Јужна Морава од састава (Сталаћ) до ушћа Нишаве, Рујишка река, Моравица, Трнавска река и Топоничка река Брана „Бован”</p>			67.20 км
М.8.1.	<p>Јужна Морава, притоке од састава до ушћа Моравице</p> <p>Рујишка река, Моравица</p> <p>37.84 км</p>	<p>1. Леви насип уз Јужну Мораву у Сталаћу, 2.36 км</p>	<p>V Јужна Морава: Мојсиње (P); л, д, и; „0” 136.28810 (20.02.1963.)</p> <p>BB 280 139.08</p> <p>PO 400 140.28</p> <p>VO Q 1%=2070 m<sup>3</sup>/s</p> <p>MВ</p>	<p>„Сталаћ” Регулисано подручје 2.36 км ЋИЋЕВАЦ</p>
		<p>2. Леви насип уз Јужну Мораву код Витковца, 2.89 км</p>		<p>„Витковац” Регулисано подручје 2.89 км АЛЕКСИНАЦ</p>
		<p>3. Десни насип уз Рујишку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.08 км</p>	<p>V Јужна Морава: Алексинац (P); л, д, и; „0” 157.63</p> <p>BB 447 (22.04.2010.)</p>	<p>„Прасковче” Отворена касета 2.08 км РАЖАЊ</p>

		<p>4. Леви насип уз Рујишку реку од ушћа Дреновачког потока узводно, 0.60 км са ** обостраним насипима (2x1.82км) уз Дреновачки поток од ушћа у Рујишку реку, укупно 4.24 км</p> <p>5. Леви насип уз Рујишку реку од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Дреновачког потока, 1.48 км</p> <p>6. Десни насип уз Јужну Мораву од ушћа старог корита Дреновачког потока до ушћа Мозговачке реке, 7.48 км са ** десним насипом уз Мозговачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1.20 км, укупно 8.68 км</p> <p>7. Десни насип уз Јужну Мораву од ушћа Мозговачке реке до Рудничке петље, 9.51 км са ** левим насипом уз Мозговачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1.20 км, укупно 10.71 км</p> <p>8. Десни насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, 2.70 км</p> <p>9. Леви насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, 2.70 км</p>	<p>PO 300 160.63 BO 400 161.63 MB Q 1%=2040 m³/s</p>	<p>„Јасење-Делиград“ Затворена касета 4.24 км АЛЕКСИНАЦ РАЖАЊ</p> <p>„Рутевац“ Отворена касета 10.16 км АЛЕКСИНАЦ</p> <p>„Бобовиште“ Затворена касета 10.71 км АЛЕКСИНАЦ</p> <p>„Алексинач 1“ Регулисано подручје 2.70 км АЛЕКСИНАЦ</p> <p>„Алексинач 2“ Регулисано подручје 2.70 км АЛЕКСИНАЦ</p>
М.8.2.	<p>Моравица Брана „Бован“</p>	<p>1. Брана са акумулацијом „Бован“ на Моравици, десној притоци Ј. Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 17.000.000 м³ (Q<sub>2%</sub>) Укупан простор за пријем поплавног таласа 28.000.000 м³ (Q<sub>0,01%</sub>) Евакуација великих вода се врши према пројекту Упутства за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме – Практична упутства за испуштање воде</p>	<p>Карактеристичне коте 252.50 нормални ниво 258.50 прелив 261.50 максимални ниво 263.00 круна бране</p>	<p>„Бован“ АЛЕКСИНАЦ</p>
М.8.3.	<p>Јужна Морава, притоке од ушћа Моравице до ушћа Нишаве Трнавска, Топоничка река 29.36 км</p>	<p>1. Леви насип уз Јужну Мораву од Житковца до Тешице, 11.38 км</p> <p>2. Десни насип уз Трнавску реку од ушћа у Јужну Мораву, 5.65 км</p> <p>3. Леви насип уз Трнавску реку од ушћа у Јужну Мораву, 5.65 км</p> <p>4. Десни насип уз Топоничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.34км</p>	<p>В Јужна Морава: Алексинач (Р); л, д, и; „0“ 157.63 ВВ 447 (22.04.2010.) РО 300 160.63 ВО 400 161.63 МВ Q 1%=2040 m³/s</p> <p>В Топоничка река: Г. Топоница (Р); л, лим, ив; „0“ 179.53 ВВ 244 (18.02.1962.) РО 140 180.93</p>	<p>„Јужане“ Регулисано подручје 11.38 км АЛЕКСИНАЦ, НИШ</p> <p>„Дражевац“ Регулисано подручје 5.65 км АЛЕКСИНАЦ</p> <p>„Д. Трнава“ Регулисано подручје 5.65 км АЛЕКСИНАЦ</p> <p>„Г. Топоница 1“ Регулисано подручје 3.34 км НИШ</p>

		5. Леви насип уз Топоничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.34км	ВО 190 181.43	„Г.Топоница 2” Регулисано подручје 3.34 км НИШ
<b>М.9.</b>	<b>НИШ – БЕЛА ПАЛАНКА – ПИРОТ – ДИМИТРОВГРАД</b> <b>Нишава, Мокрањска река и Височица 68.41 км</b> <b>Бране „Дивљана” и „Завој”</b>			
<b>М.9.1.</b>	Нишава код Ниша и Нишке Бање  34.85 км	1. Десни насип уз Нишаву од села Поповца до села Медошевца, 4.75 км	В Нишава: Ниш (Р); л, д, и; „0” 187.88 ВВ 290 (28.11.2007.) РО 280 190.68 ВО 475 192.63 МВ Q 1%=898 m³/s	„Поповац” Затворена касета 4.75 км НИШ
		2. Леви насип уз Нишаву од села Поповца до села Медошевца, 6.63 км		„Ново Село” Отворена касета 6.63 км НИШ
		3. Леви насип уз Нишаву од железничког моста у Нишу до ушћа Габровачке реке, 3.00 км са ** левим насипом уз Габровачку реку од ушћа у Нишаву, 1.66 км, укупно 4.66 км		„Ниш – центар” Затворена касета 4.66 км НИШ
		4. Леви насип уз Нишаву узводно од ушћа Габровачке реке, 5.73 км са ** десним насипом уз Габровачку реку од ушћа у Нишаву, 1.66 км, укупно 7.39 км		„Ниш – Н. Тесла” Отворена касета 7.39 км НИШ
		5. Десни насип уз Нишаву узводно од железничког моста у Нишу, 3.40 км 6. Десни насип уз Нишаву наспрам насеља Н. Тесла, 1.61 км		„Ниш – М. Пијаде” Отворена касета 5.01 км НИШ
		7. Десни насип уз Нишаву низводно од ушћа Малчанске реке, 2.01 км		„Кованлук” Отворена касета 2.01 км НИШ
		8. Леви насип уз Нишаву код Нишке Бање, 4.40 км		„Нишка Бања” Отворена касета 4.40 км НИШКА БАЊА
		<b>М.9.2.</b>		Нишава, притока код Беле Паланке Мокрањска река  10.91 км
2. Десни насип уз Нишаву од села Моклишта до Беле Паланке, 5.36 км	„Моклиште” Регулисано подручје 5.36 км БЕЛА ПАЛАНКА			

		3. Леви насип уз Мокрањску реку од ушћа у Нишаву, 1.05 км		„Бела Паланка 1” Регулисано подручје 1.05 км БЕЛА ПАЛАНКА
		4. Десни насип уз Мокрањску реку од ушћа у Нишаву, 1.05 км 5. Леви насип уз Нишаву од Беле Паланке до села Црквице, 2.70 км		„Бела Паланка 2” Регулисано подручје 3.75 км БЕЛА ПАЛАНКА
М.9.3.	Мокрањска река (Коритничка река) Брана „Дивљана”	1. Брана са акумулацијом „Дивљана” на Мокрањској (Коритничкој) реци, левој притоци Нишаве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 138.000 м <sup>3</sup> Укупни простор за пријем поплавног таласа 242.000 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 335.50 прелив 333.50 нормални ниво 337.50 максимални ниво 339.00 круна бране	„Дивљана” БЕЛА ПАЛАНКА
М.9.4.	Височица Брана „Завој”	1. Брана са акумулацијом „Завој” на Височици, левој притоци Темштице (десна притока Нишаве) Простор за пријем поплавног таласа 5.500.000 м <sup>3</sup> (Q <sub>2%</sub> ) Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Карактеристичне коте 606.00 прелив 615.00 нормални ниво 616.00 максимални ниво 617.50 круна бране	„Завој” ПИРОТ
М.9.5.	Нишава код Пирота 11.55 км	1. Леви насип уз Нишаву у Пироту, 2.33 км са ** обостраним насипима (2x1.02км) уз Бистрицу од ушћа у Нишаву, 2.04 км, укупно 4.37 км 2. Десни насип уз Нишаву у Пироту, 3.78 км са ** обостраним насипима (2x1.70км) уз Градашничку реку од ушћа у Нишаву, 3.40 км, укупно 7.18 км	В Нишава: Пирот (Р); л, д, и; „0” 364.27 ВВ 229 (7.06.1976.) РО 130 365.57 ВО 200 366.27 МВ Q 2%=320 м <sup>3</sup> /s	„Пирот” Чвор 11.55 км ПИРОТ
М.9.6.	Нишава код Димитровграда  11.10 км	1. 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 м <sup>3</sup> /s	„Димитровград 1” Регулисано подручје 4.80 км ДИМИТРОВГРАД
		2. Леви насип уз Нишаву у Димитровграду, 4.80 км		„Димитровград 2” Регулисано подручје 4.80 км ДИМИТРОВГРАД
		3. Десни насип уз Нишаву код насеља Градиње, 0.75 км		„Градиње 1” Регулисано подручје 0.75 км ДИМИТРОВГРАД
		4. Леви насип уз Нишаву код насеља Градиње, 0.75 км		„Градиње 2” Регулисано подручје 0.75 км ДИМИТРОВГРАД

M.10.	<b>ПРОКУПЉЕ – ЛЕСКОВАЦ – ВЛАСОТИНЦЕ</b> Јужна Морава од ушћа Крајковачке реке до ушћа Врле, Топлица, Бресничка река, Пуста река, Јабланица, Ветерница, Власина са Лужницом и Врла 66.55 км Бране „Крајковац”, „Раствовница”, „Бресница”, „Придворица”, „Брестовац”, „Барје”, „Власина” и „Врла 1”			
M.10.1.	Крајковачка река Брана „Крајковац”	1. Брана са акумулацијом „Крајковац” на Крајковачкој реци, левој притоци Јужне Мораве Простор за пријем поплавног таласа 260.000 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 440.00 прелив/нормални ниво 441.00 максимални ниво 442.50 круна бране	„Крајковац” МЕРОШИНА.
M.10.2.	Топлица, притока код Дољевца и Прокупља  Бресничка река  8.86 км	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.59 км	В Топлица: Дољевац (P); л, д, и; „0” 190.41 ВВ 350 (21.04.2010.) РО 180 192.22 ВО 270 193.12 МВ Q 2%= 619 м <sup>3</sup> /s	„Дољевац 1” Регулисано подручје 0.59 км ДОЉЕВАЦ
		2. Леви насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 км	В Јужна Морава: Корвинград (P); л, д, и; „0” 188.09 ВВ 434 (7.06.1976.) РО 280 190.89 ВО 330 191.39 МВ Q 1%= 1860 м <sup>3</sup> /s	„Дољевац 2” Регулисано подручје 0.25 км ДОЉЕВАЦ
		3. Десни насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 км	В Топлица: Прокупље (P); л, лим, ив; „0” 234.95 ВВ 400 (20.12.1955.) РО 170 236.66 ВО 410 239.06 МВ Q 2%=594 м <sup>3</sup> /s	„Прокупље 1” Регулисано подручје 1.15 км ПРОКУПЉЕ
		4. Леви насип уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 км		„Прокупље 2” Регулисано подручје 1.15 км ПРОКУПЉЕ
		5. Десни насип уз Бресничку реку у насељу Бресничих, 1.56 км	В Топлица: Пепељевац (P); л, д, и; „0” 329.90 ВВ 408 (7.06.1976.) РО 220 332.10 ВО 320 333.10	„Бресничих 1” Регулисано подручје 1.56 км ПРОКУПЉЕ
		6. Леви насип уз Бресничку реку у насељу Бресничих, 1.56 км		„Бресничих 2” Регулисано подручје 1.56 км ПРОКУПЉЕ
		7. Леви насип уз Топлицу у насељу Доња Коњуша, 2.60 км *	РО *ниво у ножици насипа ВО *ниво на 1 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Доња Коњуша” Регулисано подручје 2.60 км ПРОКУПЉЕ

M.10.3.	Растовничка река Брана „Растовница”	1. Брана са акумулацијом „Растовница” на реци Растовничкој реци, десној притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Простор за пријем поплавног таласа 138.000 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 263.15 прелив/нормални ниво/ 265.50 максимални ниво 266.25 круна бране	„Растовница” ПРОКУПЉЕ
M.10.4.	Бресничка река Брана „Бресница”	1. Брана са акумулацијом „Бресница” на Бресничкој реци, левој притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 227.000 м <sup>3</sup> (Q <sub>2%</sub> )	Карактеристичне коте 659.00 нормални ниво 660.50 прелив 661.70 максимални ниво 662.70 круна бране	„Бресница” ПРОКУПЉЕ
M.10.5.	Придворичка река Брана „Придворица”	1. Брана са акумулацијом „Придворица” на Придворичкој реци, левој притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 122.500 м <sup>3</sup> (Q <sub>2%</sub> ) Укупни простор за пријем поплавног таласа 222.500 м <sup>3</sup> (Q <sub>0.1%</sub> )	Карактеристичне коте 539.50 нормални ниво прелив 543.00 максимални ниво 544.50 круна бране	„Придворица” БЛАЦЕ
M.10.6.	Пуста река код Дољевца и Пуковца  4.64 км	1. Десни насип уз Пусту реку од ушћа у Јужну Мораву код Дољевца, 1.42 км	В Пуста река: Пуковац (Р), л, лим; „0” 195.23 ВВ 397 (27.11.2007.) РО 200 197.23 ВО 300 198.23 МВ КВЗ	„Дољевац 3” Регулисано подручје 1.42 км ДОЉЕВАЦ
		2. Леви насип уз Пусту реку од ушћа у Јужну Мораву код Дољевца, 1.42 км		„Дољевац 4” Регулисано подручје 1.42 км ДОЉЕВАЦ
		3. Десни насип уз Пусту реку у Пуковцу, 0.90 км		„Пуковац 1” Регулисано подручје 0.90 км ДОЉЕВАЦ
		4. Леви насип уз Пусту реку у Пуковцу, 0.90 км		„Пуковац 2” Регулисано подручје 0.90 км ДОЉЕВАЦ
M.10.7.	Пуста река Брана „Брестовац”	1. Брана са акумулацијом „Брестовац” на Пустој реци, левој притоци Јужне Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 1.100.000 м <sup>3</sup> Укупни простор за пријем поплавног таласа 3.300.000 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 332.00 нормални ниво 337.50 прелив 339.00 максимални ниво 340.00 круна бране	„Брестовац” БОЈНИК
M.10.8.	Јужна Морава, притоке Лева обала од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице  Јабланица, Ветерница  45.19 км	1. Леви насип уз Јужну Мораву од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице, 7.92 км	В Јужна Морава: Грделица (Р); л, д, и; „0” 251.78 ВВ 416 (21.04.2010.) РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст МВ Q 1%=730 м <sup>3</sup> /s	„Разгојски Чифлук” Регулисано подручје 7.92 км ЛЕСКОВАЦ
		2. Регулисано корито Јабланице са делимично обостраним насипима од железничког моста код Печењевца до Винарца, 11.95 км са ** обостраним насипима (2x2.70км) уз Хисарски канал од ушћа у Јабланицу, укупно 17.35 км		В Јабланица: Печењевце (Р); л, д, и; „0” 205.82 ВВ 379 (27.11.2007.) РО 150 207.32 ВО 300 208.82

		3. Десни насип уз Јабланицу узводно од моста код села Ћеновац до села Војловце, 4.74 км		„ВОЈЛОВЦЕ” РЕГУЛИСАНО ПОДРУЧЈЕ 4.74 КМ ЛЕБАНЕ
		4. Десни насип и регулисано корито Ветернице у Лесковцу, 8.53 км	В Ветерница: Лесковац (Р); л, д, и; „0” 224.18 ВВ 374 (7.05.2005.) РО 130 225.48 ВО 200 226.18 МВ 400 Q 1%=200 m <sup>3</sup> /s са акум. „Барје”	„Лесковац 1” Регулисано подручје 8.53 км ЛЕСКОВАЦ
		5. Леви насип и регулисано корито Ветернице у Лесковцу, 6.65 км		„Лесковац 2” Регулисано подручје 6.65 км ЛЕСКОВАЦ
М.10.9.	Ветерница Брана „Барје”	1. Брана са акумулацијом „Барје” на Ветерници, левој притоци Јужне Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 13.600.000 м <sup>3</sup> Евакуација великих вода се врши према елаборату Коришћење и управљање режимом рада и целокупном опремом за време експлоатације бране „Барје”	Карактеристичне коте 370.50 нормални ниво 379.00 прелив 381.00 максимални ниво 382.00 круна бране	„Барје” ЛЕСКОВАЦ
М.10.10.	Власина Код Власотинаца 1.70 км	1. Леви насип и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.75 км	В Власина: Власотинце (Р); лим, и; „0” 254.39 ВВ 536 (26.06.1988.) РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Власотинце 1” Регулисано подручје 0.75 км ВЛАСОТИНЦЕ
		2. Десни насип и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.95 км		„Власотинце 2” Регулисано подручје 0.95 км ВЛАСОТИНЦЕ
М.10.11.	Власина Преграда са сегментним уставама	1. Преграда са сегментним уставама на Власини у Власотинцу	Карактеристичне коте 258.68 прелив 260.35 максимални ниво	„Власотинце” ВЛАСОТИНЦЕ
М.10.12.	Лужница у Бабушници 6.16 км	1. Десни насип уз Лужницу у Бабушници, 3.08 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Бабушница 1” Регулисано подручје 3.08 км БАБУШНИЦА
		2. Леви насип уз Лужницу у Бабушници, 3.08 км		„Бабушница 2” Регулисано подручје 3.08 км БАБУШНИЦА
М.10.13.	Власина Брана „Власина”	1. Брана са акумулацијом „Власина” на реци Власини, десној притоци Јужне Мораве	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Власина” СУРДУЛИЦА
М.10.14.	Врла Брана „Врла 1”	1. Брана са акумулацијом „Врла1” на реци Врли, десној притоци Јужне Мораве	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Врла 1” СУРДУЛИЦА

M.11.	<b>ВРАЊЕ</b> <b>Јужна Морава од Врле до састава Биначке Мораве и Моравице, Биначка Морава и Моравица 59.14 км</b> <b>Брана „Првонек”</b>			
M.11.1.	Јужна Морава у Владичином Хану 1.80 км	1. Леви насип уз Јужну Мораву код фабрике целулозе у Владичином Хану, 1.80 км	В Јужна Морава: Владичин Хан (Р); л, д; „0” 321.71 ВВ 248 (31.03.1987.) РО 230 324.01 ВО 320 324.91  В за најаву, Јужна Морава: Врашки Прибој, (Р); л; „0” 349.98 ВВ 400 (18.02.1963.)	„Фабрика целулозе” Регулисано подручје 1.80 км  ВЛАДИЧИН ХАН
M.11.2.	Јужна Морава код Врања  19.90 км	1. Леви насип уз Јужну Мораву од железничке станице Врање до ушћа Врањске (Градске) реке, 2.70 км  2. Леви насип уз Јужну Мораву од Рибнице до Павловца, 4.20 км  3. Леви насип уз Јужну Мораву од Павловца до ушћа Давидовачке реке, 2.30 км  4. Десни насип уз Јужну Мораву од Златокопа до ушћа Коштаничке реке са ** обостраним насипима уз Требешињску и Ратајску реку, 9.00 км и ** десним насипом уз Коштаничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1.70 км, укупно 10.70 км	В Јужна Морава: Ристовачки мост (Л); л, „0” 383.29 ВВ 348 (20.11.1979.) РО 180 385.09 ВО 240 385.69  В Јужна Морава: Бујановац аутопут (Л); л, „0” 395.22 ВВ 260 (3.12.1966.) РО 90 396.12 ВО 130 396.52	„Врање – жел. станица” Регулисано подручје 2.70 км ВРАЊЕ  „Доњи Нерадовац” Затворена касета 4.20 км ВРАЊЕ  „Давидовац” Затворена касета 2.30 км ВРАЊЕ  „Златокоп-Ратаје” Затворена касета 10.70 км ВРАЊЕ
M.11.3.	Бањска река Брана „Првонек”	1. Брана са акумулацијом „Првонек” на Бањској реци, десној притоци Ј. Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 2.700.000 м <sup>3</sup> (Q <sub>2%</sub> ) Укупан простор за пријем поплавног таласа 3.250.000 м <sup>3</sup> (Q <sub>0,01%</sub> ) Евакуација великих вода се врши према пројекту Упутства за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме – Практична упутства за испуштање воде	Карактеристичне коте 614.00 нормални ниво 614.80 прелив 617.40 максимални ниво 620.00 круна бране	„Првонек”  ВРАЊЕ

M.11.4.	<p>Јужна Морава, притоке код Бујановца</p> <p>Биначка Морава, Моравица</p> <p>37.44 км</p>	1. Десни насип уз Јужну Мораву од ушћа Коштаничке реке до ушћа Кршевичке реке, 0.32 км са ** десним насипом уз Кршевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 км, укупно 3.82 км	<p>B Јужна Морава: Ристовачки мост (Ј); л, „0” 383.29</p> <p>ВВ 348 (20.11.1979.)</p> <p>РО 180 385.09</p> <p>ВО 240 385.69</p>	<p>„Горњи Ристовац” Отворена касета 3.82 км БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ</p>
		2. Десни насип уз Јужну Мораву од железничке станице Ристовац до ушћа Жбевачке реке, 1.20 км са ** левим насипом уз Кршевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 км, укупно 4.70 км	<p>B Јужна Морава:Бујановац аутопут (Ј); л, „0” 395.22</p>	<p>„Ристовац” Затворена касета 4.70 км БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ</p>
		3. Леви насип уз Јужну Мораву од Давидовца до ушћа Трновачке реке, 4.00 км са ** левим насипом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 км, укупно 6.50 км	<p>ВВ 260 (3.12.1966.)</p> <p>РО 90 396.12</p> <p>ВО 130 396.52</p>	<p>„Шеврљике” Затворена касета 6.50 км БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ</p>
		4. Леви насип уз Јужну и Биначку Мораву од ушћа Трновачке реке до пута Бујановац-Гњилане, 4.30 км са ** десним насипом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 км, укупно 6.80 км		<p>„Бујановац” Затворена касета 6.80 км БУЈАНОВАЦ</p>
		5. Десни насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, 5.16 км		<p>„Божињевачко поље” Регулисано подручје 5.16 км БУЈАНОВАЦ</p>
		6. Леви насип уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, 5.16 км 7. Десни насип уз Биначку Мораву од ушћа у Јужну Мораву до пута Бујановац-Гњилане (насеље Лучани), 5.30 км		<p>„Левосоје” Затворена касета 10.46 км БУЈАНОВАЦ</p>
M.12.	<p><b>КРУШЕВАЦ – ТРСТЕНИК – КРАЉЕВО – НОВИ ПАЗАР</b></p> <p>Западна Морава и притоке: Расина, Груза, Ибар и Рашка 57.44 км</p> <p>Бране „Ђелије” и „Груза”</p>			
M.12.1.	<p>Западна Морава, притока код Крушевца Расина 12.00 км</p>	<p>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 3. Леви насип уз Расину узводно од моста Крушевац – Гаглово, 1.70 км</p>	<p>B Западна Морава: Јасика (Р); л, д, и; „0” 138.56</p> <p>ВВ 339 (21.11.1979.)</p> <p>РО 350 142.61</p> <p>ВО 430 143.41</p> <p>МВ Q 1%=1870 m<sup>3</sup>/s</p>	<p>„Читлук ” Затворена касета 12.00 км КРУШЕВАЦ</p>
M.12.2.	<p>Расина Брана „Ђелије”</p>	<p>1. Брана са акумулацијом „Ђелије” на реци Расини, десној притоци Западне Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 19.400.000 м<sup>3</sup> Укупни простор за пријем поплавног таласа 27.400.000 м<sup>3</sup> (Q<sub>0.01%</sub>) Евакуација великих вода се врши према Упутствима за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме</p>	<p>Карактеристичне коте 277.00 нормални ниво 282.00 прелив 284.00 максимални ниво 285.00 круна бране</p>	<p>„Ђелије” КРУШЕВАЦ</p>
M.12.3.	<p>Расина у Брусу 0.75 км</p>	<p>1. Регулисана корито Расине у Брусу, 0.63 км са ** регулисаним коритом Грашевачке реке узводно од ушћа у Расину, 0.12 км, укупно 0.75 км</p>	<p>РО ниво на 0.5 м испод круне миног корита ВО ниво на круни миног корита уз даљи пораст МВ Q 1%=157 m<sup>3</sup>/s</p>	<p>„Расина” Регулисано подручје 0.75км БРУС</p>

M.12.4.	Западна Морава код Трстеника 11.99 км	1. Десни насип уз Западну Мораву од ушћа Очачке реке до Трстеника, 8.80 км 2. Десни насип уз Западну Мораву између мостова кроз Трстеник, 0.51 км	V Западна Морава: Трстеник (P); л, ив; „0” 160.63 BV 490 (14.05.1965.) PO 330 163.93 VO 420 164.83 MB Q 1%=2030 m <sup>3</sup> /s	„Трстеник” Затворена касета 9.31 км ТРСТЕНИК
		3. Леви насип уз Западну Мораву кроз Трстеник, 2.68 км		„Звездан” Регулисано подручје 2.68 км ТРСТЕНИК
M.12.5.	Гружа Брана „Гружа”	1. Брана са акумулацијом „Гружа” на реци Гружи, левој притоци Западне Мораве Простор за пријем поплавног таласа 7.700.000 м <sup>3</sup> Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Карактеристичне коте 269.20 нормални ниво 270.00 прелив 271.30 максимални ниво 273.50 круна бране	„Гружа” КНИЋ
M.12.6.	Западна Морава у Адранима код Краљева 6.91 км	1. Десни насип уз Западну Мораву у Адранима, 1.71 км са ** левообалним успорним насипом уз Грдичку реку до железничке пруге, 0.80 км и ** обостраним успорним насипима уз Мусину реку, 4.40 км, укупно 6.91 км	V Западна Морава: Милочај (P); л, д, и; „0” 194.27 BV PO 450 198.77 VO 550 199.77	„Адрани” Затворена касета 6.91 км КРАЉЕВО
M.12.7.	Ибар код Краљева 10.52 км	1. Обалоутврда и регулисано корито на левој обали Ибра у Краљеву узводно од моста 1.80 км, низводно од моста, 0.30 км, са левим насипом уз Ибар у Сијаћем пољу од градске пијаце низводно, 1.50 км, укупно 3.60 км	V Ибар: Лопатница лакат (P); л, д, и; „0” 224.68 BV 528 (19.11.1979.)	„Краљево” Регулисано подручје 3.6 км КРАЉЕВО
		2. Десни насип уз Ибар од ушћа Рибнице до високог терена, 1.14 км и високи терен 0.20 км (обалоутврда и регулисано корито Ибра, 0.35 км), са ** регулисаним коритом Рибнице од ушћа у Ибар, 1.70 км, укупно 3.04 км* 3. Десни насип уз Ибар од високог терена до ушћа Ковачког потока, 1.86 км са ** десним насипом уз Ковачки поток од ушћа у Ибар, 2.02 км, укупно 3.88 км*	PO *ниво у ножици насипа VO *ниво на 1 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Рибница” Затворена касета 6.92 км КРАЉЕВО
M.12.8.	Ибар у зони изворишта Жичко поље и Конарево 6.14 км	1. Десни насип уз Ибар у зони изворишта Жичко поље узводно од ушћа Ковачког потока, 2.50 км са ** левим насипом уз Ковачки поток од ушћа у Ибар, 2.02 км, укупно 4.52 км	V Ибар: Лопатница лакат (P); л, д, и; „0” 224.68 BV 528 (19.11.1979.) PO ниво на 1.0 м испод ножице насипа VO ниво у ножици насипа	„Жичко поље” Отворена касета 4.52 км КРАЉЕВО
		2. Леви насип уз Ибар у зони изворишта „Конарево”, 1.62 км	PO ниво у ножици насипа VO ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст	„Конарево” Затворена касета 1.62 км КРАЉЕВО
M.12.9.	Ибар у Матарушкој Бањи 1.51 км	1. Обалоутврда на левој обали Ибра, низводно од viseћег моста у Матарушкој Бањи, 0.14 км 2. Обалоутврда на десној обали Ибра у Матарушкој Бањи, 0.67 км са** регулисаним коритом потока Пећинац, 0.70 км, укупно 1.37 км	V Ибар: Лопатница лакат (P); л, д, и; „0” 224.68 PO ниво на 1.50 м испод круне обалоутврде VO ниво на 1.00 м испод круне обалоутврде уз даљи пораст	„Матарушка Бања” Регулисано подручје 1.51 км КРАЉЕВО

M.12.10.	Рашка, притока у Новом Пазару 4.90 км	1. Регулисано корито Рашке кроз Нови Пазар кроз Нови Пазар, 3.70 км 2. Регулисано корито Јошанице од ушћа у Рашку са ** регулисаним ушћем Трнавице, 1.20 км	РО ниво на 1.0 м испод круне минор корита ВО испуњено минор корито	„Нови Пазар“ Регулисано подручје 4.90 км НОВИ ПАЗАР
M.12.11.	Ибар, притока у Рашкој Рашка 1.57 км	1. Лева обала регулисаног корита Ибра кроз Рашку узводно од каменог моста до ушћа Рашке, 0.40 км, 2. Леви насип уз реку Рашку, узводно од ушћа у Ибар, 0,77 км, са ** регулисаним коритом Трнавске реке, узводно од ушћа у Рашку, 0,40 км, укупно 1.17км*	В Ибар: Рашка (Р); л, лим, и; „0” 392.50 476 (21.04.2010.) ВВ ниво на 1.0 м испод ножице насипа у зони ушћа РО ниво у ножици насипа у зони ушћа ВО Q 1%=1140 m³/s МВ	„Рашка“ Регулисано подручје 1.57 км РАШКА
M.12.12.	Видрењак код Тутин 1.15 км	1. Регулисано корито Видрењака у Тутину, 0.70 км са ** регулисаним коритом Печаонице од ушћа у Видрењак, 0.45 км, укупно 1.15 км	РО ниво на 0.50 м испод круне минор корита ВО испуњено минор корито уз даљи пораст МВ Q 1%=118 m³/s	„Тутин“ Регулисано подручје 1.15 км ТУТИН
M.13.	<b>ЧАЧАК – ПОЖЕГА – УЖИЦЕ</b> Западна Морава и притоке: Чемерница, Бјелица, Скрапеж и Ћетиња 61.49 км Бране „Међувршје”, „Овчар бања”, „Голи камен”, „Врутци”, „Младост” и „Градска брана”			
M.13.1.	Западна Морава, притока код Чачка Чемерница 35.74 км	1. Десни насип уз Западну Мораву кроз Чачак, 5.09 км са ** регулисаним коритима од ушћа у Западну Мораву: Атеничке реке, 1.44 км, Лозничке реке, 2.73 км и Лупњаче, 2.20 км, укупно 11.46 км 2. Леви насип уз Западну Мораву од ушћа Чемернице до бране „Парменац”, 12.68 км 3. Десни насип уз Чемерницу од ушћа у Западну Мораву до ушћа Дичине, 6.30км 4. Леви насип уз Чемерницу од ушћа у Западну Мораву до Прељине, 5.30км	В Западна Морава: Чачак (Р); л, д, ив; „0” 234.04 460 (13.05.1965.) ВВ 350 237.54 РО 450 238.54 ВО Q 1%=1120 m³/s МВ В Чемерница: Коњевии (Л); л, „0” 229.66 ВВ РО 250 232.16 ВО 400 233.66	„Чачак 1” Затворена касета 11.46 км ЧАЧАК „Чачак 2” Затворена касета 18.98 км ЧАЧАК „Балуга” Затворена касета 5.30 км ЧАЧАК
M.13.2.	Западна Морава Брана „Младост”	1. Брана „Младост” са сегментним уставама на Западној Морави у Чачку Управљање према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	Карактеристичне коте 235.50 круна бетонског прага 238.50 прелив (круна сегментне уставе)	„Младост” ЧАЧАК
M.13.3.	Деспотовица код Горњег Милановца 11.68 км	1. Десни насип и регулисано корито Деспотовице у Горњем Милановцу, 5.84 км 2. Леви насип и регулисано корито Деспотовице у Горњем Милановцу, 5.84 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.0 м испод круне насипа уз даљи пораст МВ Q 1%=121 m³/s	„Горњи Милановац 1” Регулисано подручје 5.84 км ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ „Горњи Милановац 2” Регулисано подручје 5.84 км ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

M.13.4	Западна Морава Брана „Међувршје”	1. Брана са акумулацијом „Међувршје” на Западној Морави	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Међувршје” ЧАЧАК
M.13.5.	Западна Морава Брана „Овчар бања”	1. Брана са акумулацијом „Овчар бања” на Западној Морави	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Овчар бања” ЧАЧАК
M.13.6.	Бјелица код Лучана и Гуче  6.59 км	1. Регулисано корито Бјелице кроз Лучане, 3.40 км	РО ниво у круни минор корита ВО ниво на 1.0 м испод круне мајор корита уз даљи пораст МВ Q 1%=277 m <sup>3</sup> /s	„Лучани” Регулисано подручје 3.40 км ЛУЧАНИ
		2. Регулисано корито Бјелице кроз Гучу, 3.19 км	РО испуњено минор корито уз даљи пораст ВО ниво на 0.5 м испод круне мајор корита уз даљи пораст МВ Q 1%=277 m <sup>3</sup> /s	„Гуча” Регулисано подручје 3.19 км ГУЧА
M.13.7.	Црновршки поток Брана „Голи камен”	1. Брана са акумулацијом „Голи камен” на Црновршком потоку, левој притоци Вучковице (лева притока Бјелице) Простор за пријем поплавног таласа 100.000 м <sup>3</sup>	Карактеристичне коте 538.40 прелив/нормални ниво 539.60 максимални ниво 541.00 круна бране	„Голи камен” ЛУЧАНИ
M.13.8.	Скрапеж код Пожеге  5.48 км	1. Десни насип уз Скрапеж кроз Пожегу, 2.42 км	РО ниво у ножици насипа ВО ниво на 1.5 м испод круне насипа уз даљи пораст МВ Q 1%=367 m <sup>3</sup> /s	„Пожега 1” Регулисано подручје 2.42 км ПОЖЕГА
		2. Леви насип уз Скрапеж кроз Пожегу, 3.06 км		„Пожега 2” Регулисано подручје 3.06 км ПОЖЕГА
M.13.9.	Ђетиња код Ужица 2.00 км	1. Регулисано корито Ђетиње кроз Ужице, 2.00 км	РО ниво у круни минор корита ВО ниво на 1.0 м испод круне мајор корита уз даљи пораст МВ Q 1%=173 m <sup>3</sup> /s	„Ужице” Регулисано подручје 2.00 км УЖИЦЕ
M.13.10.	Ђетиња Брана „Градска брана“	1. Брана „Градска брана” са уставама на Ђетињи у Ужицу Управљање према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве (две централне уставе су стално отворене, а шест се подижу при порасту дотока и водостаја изнад 408.80)	Карактеристичне коте 406.00 прелив 408.80 круна устава	„Градска брана“ УЖИЦЕ
M.13.11.	Ђетиња Брана „Врутци”	1. Брана са акумулацијом „Врутци” на Ђетињи, десној притоци Западне Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 13.300.000 м <sup>3</sup> Евакуација великих вода се врши према пројекту коришћења бране и акумулације водопривредног система „Врутци”	Карактеристичне коте 621.30 нормални ниво 627.00 прелив 630.00 круна бране	„Врутци” УЖИЦЕ

- е) Водно подручје „Косово и Метохија”  
Сектори/деонице: М.14. – М.21.

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток  Назив  Дужина система за заштиту од поплава	1.  2.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив-Таб. 2; „0” - ката нуле тах осмотри водостај (датум) ВВ Редовна одбрана - водостај и ката РО Ванредна одбрана - водостај и ката ВО МВ Меравадни водостај за меравадни Q __%, КВЗ Критични водостај/ката заштитног система	Касета Регулисано подручје Чвор  Дужина система за заштиту од поплава   Општина

Напомена: Заштитни водни објекти означени са \*\* који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око брањеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите брањеног подручја од поплава од спољних вода I реда.

М.14.	ИБАР Слив реке Ситнице 69.43 км			
М.14.1.	Ситница од ушћа у Ибар до Пламетине 35.63 км.	1. Леви насип уз Ситницу код Врнице, 7.83 км 2. Десни насип уз Ситницу код Добре луке, 3.47 км 3. Десни насип уз Ситницу код Вучитрна, 6.50 км 4. Леви насип уз Ситницу код Мијалића, 10.40 км 5. Десни насип уз Ситницу код Прилужја, 7.43 к	В Ситница: Добри Дуб (Л), л, „0” 527.80 РО ниво у ножици насипа ВО на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
М.14.2.	Ситница од Племетине до Враголије 13.00 км	1. Обострани насипи уз Ситницу од Племетине до Враголије, 13.00 км	В Ситница: Недаковац (Р); л, лим; „0” 511.48 ВВ 435 (20. 11. 1979.) РО ниво у ножици насипа ВО на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
М.14.3.	Ситница код моста на путу Липљан– Штимље 16.30 км	1. Обострани насипи уз Ситницу од моста на путу Липљан–Штимље до села Радева, 7.00 км са ** обостраним насипима на ушћима у Ситницу уз притоке: Водовођу, 2.30 км, Гадимку, 1.30 км, Јањевку, 4.00 км, Кошарку, 1.70 км, укупно 16.30 км	В: Ситница: Косово Поље РО: ниво у ножици насипа ВО: на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	
М.14.4.	Лаб од Доњег Љупча до Лужана 4.50 км	1. Десни насип и регулисано корито уз Лаб од Доњег Љупча до Лужана, 4.50 км	В Лаб: Лужане (Р); л, лим; „0” 558.64 ВВ 345 (11. 10. 1955.) РО ниво у ножици насипа ВО на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста	

М.15.	ГЊИЛАНЕ Слив реке Биначка Морава 34.15 км			
М.15.1.	Биначка Морава код Ранилуга 3.90 км	1. Леви насип (делимично урађен) уз Биначку Мораву код Ранилуга, 3.90 км	В РО ВО	Владово (Ј) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
М.15.2.	Биначка Морава од Угљара до села Бинач 30.25 км	1. Леви, 7.20 км и десни насип, 6.05 км уз Биначку Мораву и регулација (делимична) од Угљара до Горње Будриге, укупно 13.25 км 2. Насип (делимично урађен) уз Ливочку реку, 4.30 км 3. Обострани насипи уз Биначку Мораву од Горње Будриге до села Витине, 9.70 км. 4. Регулисано корито Биначке Мораве од Витине до села Бинач, 3.00 км.	В РО ВО	Биначка Морава: Могила (Ј) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
М.16.	КОСОВСКА КАМЕНИЦА Слив Криве и Катуншничке реке 4.70 км			
М.16.1.	Крива река код Косовске Каменице 4.70 км	1. Регулација Криве реке кроз Косовску Каменицу, 4.70 км	В РО ВО	Крива река: Косовска Каменица (Ј) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
М.17.	КАЧАНИК Лепенац код Качаника и Неродимка 2.00 км			
М.17.1.	Лепенац кроз насеље Качаник 2.00 км	1. Регулисано корито Лепенца кроз Качаник, 0.80 км са ** регулисаним коритом Неродимке од ушћа у Лепенац, 1.20 км, укупно 2.00 км	В ВВ РО ВО	Лепенац: Качаник (Р); л, лим; „0” 471.82 210 (17.06.1983.) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
М.18.	КЛИНА Река Клина 4.60 км			
М.18.1.	Клина 4.60 км	1. Обострани насипи КLINE од ушћа у Бели Дрим до „Јерининог вира”, 4.30 км 2. Регулисано корито (делимично) КLINE кроз насеље Клину, 0.30 км	В ВВ РО ВО	Клина: Клина (Р); л; „0” 376.70 280 (19.11.1979.) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста

М.19.	ПЕЋ Пећка Бистрица и Бели Дрим 14.00 км			
М.19.1.	Пећка Бистрица, Бели Дрим 14.00 км	1. Регулација Пећке Бистрице кроз Пећ, 4.00 км. 2. Обострани насипи (у прекидима) уз Бели Дрим од Будисаваца до Злокућана, 10.00 км	В ВВ РО ВО	Пећ (Р); л; „0” 553.28  (8.10.1955.) ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
М.20.	ЂАКОВИЦА Река Ереник 2.07 км			
М.20.1.	Река Ереник код Терзијског моста 2.07 км	1. Насип уз Ереник код Терзијског моста, 2.07 км	В РО ВО	--- ниво у ножици насипа на 1 м испод круне насипа са тенденцијом даљег пораста
М.21.	БРАНЕ			
М.21.1.	Прилепничка река Брана „Прилепница”	1. Брана са акумулацијом „Прилепница”	Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Гњилане
М.21.2.	Река Пруе Брана „Радоњић”	1. Брана са акумулацијом „Радоњић”		Ђаковица
М.21.3.	Батлавска река Брана „Батлава”	1. Брана са акумулацијом „Батлава”		Подујево
М.21.4.	Ибар Брана „Газиводе”	1. Брана са акумулацијом „Газиводе”		Зубин Поток
М.21.5.	Грачанка Брана „Грачанка”	1. Брана са акумулацијом „Грачанка”		Приштина

ж) Критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од загушења ледом

Редовна одбрана од загушења ледом на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тенденцијом повећања површине под ледостајем.

На водотоцима Тиса, Тамиш, Стари и Пловни Бегеј, Колубара, Брзава, Моравица, Тимок, Дрина и Западна Морава 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 загушења ледом на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала већој од 60%.

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

### 3. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА

Оперативни план за одбрану од поплава од унутрашњих вода садржи по мелиорационим подручјима, за хидромелиорационе системе (ХМС) у јавној својини, правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава, имена руководилица одбране од поплава, њихових заменика и помоћника, хидромелиорационе системе на којима се спроводи одбрана од поплава и критеријуме и услове за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.

1. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководица одбране од поплава на мелиорационом подручју, његов заменик и помоћник, руководица хидромелиорационог система и његов заменик

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗАМЕНИК	ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)
„БАЧКА И БАНАТ”	„ГОРЊИ ДУНАВ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/488-14-40, 021/488-14-37, факс 021/557-763 E-mail: <a href="mailto:melioracije@vodevojvodine.com">melioracije@vodevojvodine.com</a> WEB sajt: <a href="http://www.vodevojvodine.com">www.vodevojvodine.com</a> РУКОВОДИЛАЦ: Никола Бунчић, моб: 066/854-52-70 E-mail: <a href="mailto:nbuncic@vodevojvodine.com">nbuncic@vodevojvodine.com</a> ЗАМЕНИК: Сања Пантелић-Миралем, моб: 066/332-671 E-mail: <a href="mailto:spantelic@vodevojvodine.com">spantelic@vodevojvodine.com</a>	ГД ЗБ 1. – ГД ЗБ 25. ГД Б 26. – ГД Б 44. ГД Д 45. – ГД Д 71. ГД К 72. – ГД К 79. ГД СБС 80. – ГД СБС 84. ГД С 85. – ГД С 96. ГД СББ 97. – ГД СББ 109. ГД Ш 110. – ГД Ш 143. ГД ГБ 144. – ГД ГБ 188. ГД СБЗ 189. – ГД СБЗ 232. ГД ЈБ 233. – ГД ЈБ 262. ГД ТД 263. – ГД ТД 285. ГД П 286. – ГД П 295. ГД У 296. – ГД У 302.
„СРЕМ”	„СРЕМ”	ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Булевар Михајла Пупина 25, Нови Сад тел. 021/488-14-40, 021/488-14-39, факс 021/557-763 E-mail: <a href="mailto:melioracije@vodevojvodine.com">melioracije@vodevojvodine.com</a> WEB sajt: <a href="http://www.vodevojvodine.com">www.vodevojvodine.com</a> РУКОВОДИЛАЦ: Никола Бунчић, моб: 066/854-52-70 E-mail: <a href="mailto:nbuncic@vodevojvodine.com">nbuncic@vodevojvodine.com</a> ЗАМЕНИК: Снежана Бјекић, моб: 066/330-703 E-mail: <a href="mailto:sbjekic@vodevojvodine.com">sbjekic@vodevojvodine.com</a>	СР ИС 1. – СР ИС 9. СР Б 10. – СР Б 22. СР Ш 23. – СР Ш 26. СР П 27. – СР П 29.
„БЕОГРАД”	„БЕОГРАД ДУНАВ 1”	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Светозара Ћоровића 15, Београд тел. 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, факс 011/322-62-02 E-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> ; <a href="mailto:beovode@bvcom.net">beovode@bvcom.net</a> РУКОВОДИЛАЦ: Слободан Стојчић, моб: 069/814-57-50 E-mail: <a href="mailto:slobodan.stojcic@beogradvode.co.rs">slobodan.stojcic@beogradvode.co.rs</a> ЗАМЕНИК: Бранислав Чабрило, моб: 063/864-57-59 E-mail: <a href="mailto:banecabrilo@beogradvode.co.rs">banecabrilo@beogradvode.co.rs</a>	БГ Д1 1.
	„БЕОГРАД ДУНАВ 2”		БГ Д2 1.
	„БЕОГРАД САВА 1”		БГ С1 1. – БГ С1 5.
	„БЕОГРАД САВА 2”		БГ С2 1. – БГ С2 15.
„БЕОГРАД МОРАВА”			БГ М 1. – БГ М 3.
„ДОЊИ ДУНАВ”	„ДОЊИ ДУНАВ”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: <a href="http://www.srbijavode.com">www.srbijavode.com</a> РУКОВОДИЛАЦ: Александар Симић, моб: 064/840-40-27 E-mail: <a href="mailto:aleksandar.simic@srbijavode.rs">aleksandar.simic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК: Вујадин Сомборац, моб: 064/840-40-48 E-mail: <a href="mailto:vujadin.somborac@srbijavode.rs">vujadin.somborac@srbijavode.rs</a>	ДД 1. – ДД 19.
„САВА”	„ПОДРИЊСКО- КОЛУБАРСКО”	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: <a href="http://www.srbijavode.com">www.srbijavode.com</a> РУКОВОДИЛАЦ: Љубиша Миљковић, моб: 064/840-40-16 E-mail: <a href="mailto:ljubisa.miljkovic@srbijavode.rs">ljubisa.miljkovic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК: Јован Јанковић, моб: 064/840-40-13 E-mail: <a href="mailto:jovan.jankovic@srbijavode.rs">jovan.jankovic@srbijavode.rs</a>	ПК 1. – ПК 26.

„МОРАВА“	„ВЕЛИКА МОРАВА“	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Зоран Танасковић, моб. 064/840-41-13 E-mail: <a href="mailto:zoran.tanaskovic@srbijavode.rs">zoran.tanaskovic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК: Валентина Томић, тел: 035/847-13-54, моб. 064/840-41-14 E-mail: <a href="mailto:valentina.tomic@srbijavode.rs">valentina.tomic@srbijavode.rs</a>	ВМ 1. – ВМ 6.
	„ЗАПАДНА МОРАВА“	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Јованка Ћирковић, моб. 064/840-41-11 E-mail: <a href="mailto:jovanka.cirkovic@srbijavode.rs">jovanka.cirkovic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК: Иван Петровић, моб. 064/843-21-01 E-mail: <a href="mailto:ivan.petrovic@srbijavode.rs">ivan.petrovic@srbijavode.rs</a>	ЗМ 1.
„МОРАВА“	„ЈУЖНА МОРАВА“	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Зоран Динић, моб. 064/840-41-07 E-mail: <a href="mailto:zoran.dinic@srbijavode.rs">zoran.dinic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК: Милорад Цинчић, моб. 064/840-40-94 E-mail: <a href="mailto:milorad.dzincic@srbijavode.rs">milorad.dzincic@srbijavode.rs</a>	ЈМ 1. – ЈМ 4.
	„НИШАВА“	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 E-mail: <a href="mailto:odbrana@srbijavode.rs">odbrana@srbijavode.rs</a> , WEB sajt: www.srbijavode.com РУКОВОДИЛАЦ: Зоран Динић, моб. 064/840-41-07 E-mail: <a href="mailto:zoran.dinic@srbijavode.rs">zoran.dinic@srbijavode.rs</a> ЗАМЕНИК: Милорад Цинчић, моб. 064/840-40-94 E-mail: <a href="mailto:milorad.dzincic@srbijavode.rs">milorad.dzincic@srbijavode.rs</a>	Н 1.

а) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ГОРЊИ ДУНАВ“

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Снежана Бјекић, моб: 066/330-703, E-mail: <a href="mailto:sbjekic@vodevojvodine.com">sbjekic@vodevojvodine.com</a> ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Панковић, моб: 066/334-529, E-mail: <a href="mailto:mpankovic@vodevojvodine.com">mpankovic@vodevojvodine.com</a> ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад, тел. 021/488-14-55, факс 021/557-763	
ГД ЗБ 1. – ГД ЗБ 25.	ВДП „ЗАПАДНА БАЧКА“, Сомбор тел. 025/436-699, факс 025/22-734, E-mail: <a href="mailto:razvoj@vpdzapadnabacka.co.rs">razvoj@vpdzapadnabacka.co.rs</a> Директор: Владислав Милошев Владислав Милошев, моб. 062/209-251 Милован Латас, моб. 062/209-250
ГД Б 26. – ГД Б 44.	ДВП „БАЧКА“, Врбас тел. 021/705-401, факс 021/701-307, E-mail: <a href="mailto:tehnicka.sluzba@dtbacka.co.rs">tehnicka.sluzba@dtbacka.co.rs</a> Директор: Никола Чолић Синиша Вујовић, моб. 063/618-190 Ђурђевка Станковић-Николић, моб. 063/618-189
ГД Д 45. – ГД Д 71.	ВД „ДУНАВ“ АД, Бачка Паланка тел. 021/755-05-00, факс 021/604-15-79, E-mail: <a href="mailto:office@vpdunav.com">office@vpdunav.com</a> Директор: Мирослав Станић Горан Радишић, моб. 066/807-40-73 Дејан Лазић, моб. 066/807-40-36
ГД К 72. – ГД К 79.	ВП „ДТД-КРИВАЈА“, Бачка Топола тел. 024/713-215, факс 024/715-666, E-mail: <a href="mailto:halgato51@open.telekom.rs">halgato51@open.telekom.rs</a> Директор: Имре Халгато Имре Халгато, тел. 064/165-78-35 Цецилија Вујновић, тел. 062/285-777
ГД СБС 80. – ГД СБС 84.	ДТД-ВДП „СЕВЕРНА БАЧКА“, Суботица тел 024/551-844, факс 024/525-053, E-mail: <a href="mailto:dttsu@yunord.net">dttsu@yunord.net</a> Директор: Славко Врнцић

	Славко Врнцић, моб. 063/593-576 Александар Киш, моб. 063/442-228
ГД С 85. – ГД С 96.	ДТД ВП ДОО „СЕНТА”, Сента тел 024/812-835, 812-825, факс 024/812-055, Е-mail: <a href="mailto:office@dtdsenta.co.rs">office@dtdsenta.co.rs</a> <u>Директор: Сава Сабо</u> Вјера Булатовић, моб. 063/745-69-63 Едит Мишински, моб. 063/848-11-37
ГД СББ 97. – ГД СББ 109.	ВП „СРЕДЊА БАЧКА”, Бечеј тел. 021/691-20-30, 691-58-58, факс 021/691-24-60, Е-mail: <a href="mailto:dtdbecej@stcable.net">dtdbecej@stcable.net</a> Директор: Светозар Мидић Светозар Мидић, моб. 063/564-057 Зоран Драгић, моб. 063/564-350
ГД Ш 110. – ГД Ш 143.	ВДП „ШАЈКАШКА”, Нови Сад тел. 021/557-256, факс 021/457-649, Е-mail: <a href="mailto:office@sajkaska.co.rs">office@sajkaska.co.rs</a> Директор: Драган Николић Предраг Вучуровић, моб. 062/778-602 Ранка Боровчанин, моб. 062-778-671
ГД ГБ 144. – ГД ГБ 188.	ВДП „ГОРЊИ БАНАТ”, Кикинда тел. 0230/21-205, 421-130, факс 0230/425-878, Е-mail: <a href="mailto:gbanat@dtdki.co.rs">gbanat@dtdki.co.rs</a> Директор: Драган Фелбаб Драган Фелбаб, моб. 063/509-307 Радован Микан, моб. 064/844-78-02
ГД СБЗ 189. – ГД СБЗ 232.	ВДП „СРЕДЊИ БАНАТ”, Зрењанин тел. 023/530-610, 561-873, факс 023/535-807, Е-mail: <a href="mailto:srednjibanat@vodoprivredazr.rs">srednjibanat@vodoprivredazr.rs</a> Директор: Самуел Колар Душко Јанковић, моб. 064/834-10-01 Самуел Колар, моб. 064/834-10-00
ГД ЈБ 233. – ГД ЈБ 262.	ВДП „ЈУЖНИ БАНАТ”, Вршац тел. 013/830-923, факс 013/830-923, Е-mail: <a href="mailto:office@vdp-juznibanat.co.rs">office@vdp-juznibanat.co.rs</a> <u>Директор: Јован Баста</u> Јован Баста, моб. 063/388-491 Владаца Максимовић, моб. 062/804-16-22
ГД ТД 263. – ГД ТД 285.	ДВП „ТАМИШ ДУНАВ”, Панчево тел. 013/345-800, факс 013/346-269, Е-mail: <a href="mailto:tamisd@panet.rs">tamisd@panet.rs</a> Директор: Владан Анђелић Владан Анђелић, моб. 064/822-96-00 Неђељко Поповић, моб. 064/822-96-04
ГД П 286. – ГД П 295.	ВП „ПОДУНАВЉЕ”, Ковин тел. 013/742-208, факс 013/742-480, Е-mail: <a href="mailto:podunkovin@podunavljekovin.co.rs">podunkovin@podunavljekovin.co.rs</a> <u>Директор: Стеван Коларовић</u> Небојша Репацић, моб. 063/854-24-67 Боривоје Радојчић, моб. 063/851-18-54
ГД У 296. – ГД У 302.	ВП „УШЋЕ” д.о.о., Бела Црква тел.013/853-271, факс 013/853261, Е-mail: <a href="mailto:usce@hemo.net">usce@hemo.net</a> Директор: Станислав Митровић Светозар Гавриловић, моб. 063/403-055 Снежана Јунгић, моб. 069/403-00-47

б) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „СРЕМ ”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Сања Пантелић-Миралем, моб: 066/332-671, Е-mail: <a href="mailto:spantelic@vodevojvodine.com">spantelic@vodevojvodine.com</a> ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миодраг Панковић, моб: 066/334-529, Е-mail: <a href="mailto:mpankovic@vodevojvodine.com">mpankovic@vodevojvodine.com</a> ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ”, Нови Сад, тел. 021/488-14-55, факс 021/557-763	
СР ИС 1. – СР ИС 9.	ВП „ГАЛОВИЦА”, Земун тел. 011/219-00-30, факс 011/219-33-10, Е-mail: <a href="mailto:office@galovica.co.rs">office@galovica.co.rs</a> Директор: Љубиша Барцић Милена Чанковић, моб. 069/833-60-66 Ирена Стошић, моб. 069/833-60-70
СР Б 10. – СР Б 22.	ДВП „ХИДРОСРЕМ”, Сремска Митровица тел. 022/612-318, 022/625-555, факс 022/612-318, Е-mail: <a href="mailto:hidrosrem@ptt.rs">hidrosrem@ptt.rs</a> Директор: Горан Звонар Горан Звонар, моб. 064/823-08-00 Верица Ранковић, моб. 064/823-08-05
СР Ш 23. – СР Ш 26.	ВДП „ШИДИНА”, Шид тел. 022/712-471, факс 022/710-844, Е-mail: <a href="mailto:vpsidinas@open.telekom.rs">vpsidinas@open.telekom.rs</a> Директор: Милан Обрадовић Миодраг Ђурић, моб. 063/106-63-02

	Милан Обрадовић, моб. 064/429-15-16
СР П 27. – СР П 29.	ВП „САВА”, Шабач тел. 015/342-100, факс 015/342-101, Е-mail: <a href="mailto:vodoprivredasbc@open.telekom.rs">vodoprivredasbc@open.telekom.rs</a> Директор: Драган Топаловић Драган Топаловић, моб. 063/219-430, 064/841-70-00 Гордана Петровић, моб. 064/841-70-01

в) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „БЕОГРАД ДУНАВ 1”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Зоран Јовановић, моб: 069/814-57-97, Е-mail: <a href="mailto:zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs">zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs</a> ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миломир Младеновић, моб: 069/814-57-03, Е-mail: <a href="mailto:milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs">milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs</a> ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ” Београд, тел./ факс 011/322-88-95, 011/322-67-02	
БГ Д1 1.	ВП „СИБНИЦА”, Крњача тел. 011/271-11-15, 011/271-21-39 факс 013/315-276, Е-mail: <a href="mailto:sibnica@madnet.rs">sibnica@madnet.rs</a> Директор: Ненад Старовић, моб. 064/861-48-04 Милица Ковач, моб. 064/861-48-08 Зоран Поповић, моб. 064/861-48-31

г) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „БЕОГРАД ДУНАВ 2”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Зоран Јовановић, моб: 069/814-57-97, Е-mail: <a href="mailto:zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs">zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs</a> ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миломир Младеновић, моб: 069/814-57-03, Е-mail: <a href="mailto:milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs">milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs</a> ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ” Београд, тел./ факс 011/322-88-95, 011/322-67-02	
БГ Д2 1.	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Београд тел./ факс 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, Е-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> Директор: Милош Миловановић, моб. 069/444-27-29 Слободан Стојчић, моб: 069/814-57-50 Бранислав Чабрило, моб: 063/864-57-59

д) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „БЕОГРАД САВА 1”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Зоран Јовановић, моб: 069/814-57-97, Е-mail: <a href="mailto:zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs">zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs</a> ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миломир Младеновић, моб: 069/814-57-03, Е-mail: <a href="mailto:milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs">milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs</a> ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ” Београд, тел./ факс 011/322-88-95, 011/322-67-02	
БГ С1 1. – БГ С1 5.	ВП „ГАЛОВИЦА”, Земун тел. 011/219-00-30, факс 011/219-33-10, Е-mail: <a href="mailto:office@galovica.com">office@galovica.com</a> Директор: Љубиша Барцић, моб. 069/833-60-14 Милена Чанковић, моб. 069/833-60-66 Ирена Стошић, моб. 069/833-60-70

ђ) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „БЕОГРАД САВА 2”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Зоран Јовановић, моб: 069/814-57-97, Е-mail: <a href="mailto:zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs">zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs</a> ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миломир Младеновић, моб: 069/814-57-03, Е-mail: <a href="mailto:milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs">milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs</a>	

ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ” Београд, тел./ факс 011/322-88-95, 011/322-67-02	
БГ С2 1. – БГ С2 15.	ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ”, Београд тел./ факс 011/322-88-95, 322-91-55, 322-67-02, Е-mail: <a href="mailto:office@beogradvode.co.rs">office@beogradvode.co.rs</a> Директор: Милош Миловановић, моб. 069/444-27-29 Слободан Стојчић, моб: 069/814-57-50 Бранислав Чабрило, моб: 063/864-57-59

е) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „БЕОГРАД МОРАВА”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Зоран Јовановић, моб: 069/814-57-97, Е-mail: <a href="mailto:zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs">zoran.jovanovic@beogradvode.co.rs</a> ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Миломир Младеновић, моб: 069/814-57-03, Е-mail: <a href="mailto:milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs">milomir.mladenovic@beogradvode.co.rs</a> ЈВП „БЕОГРАДВОДЕ” Београд, тел./ факс 011/322-88-95, 011/322-67-02	
БГ М 1. – БГ М 3.	АД „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816, Е-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15 Зоран Станковић, моб. 064/829-44-01 Александар Петровић, моб. 064/829-44-49

ж) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ДОЊИ ДУНАВ”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Никола Маравић, моб: 064/840-40-49, Е-mail: <a href="mailto:nikola.maravic@srbijavode.rs">nikola.maravic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РЈ „Смедерево”, Смедерево, тел. 026/228-696, факс 026/227-116 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јорговић Милутин, моб: 064/840-40-15, Е-mail: <a href="mailto:milutin.jorgovic@srbijavode.rs">milutin.jorgovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
ДД 1., ДД 2.	ДВП „СМЕДЕРЕВО”, Смедерево тел. 026/647-490, факс 026/647-491, Е-mail: <a href="mailto:divp.smederevo@open.telekom.rs">divp.smederevo@open.telekom.rs</a> Директор: Звонко Милојевић, моб. 065/233-58-99 Оливер Богдановић, моб 064/827-51-13 Звонко Милојевић, моб. 065/233-58-99
ДД 3. – ДД 5.	А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs">vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</a> Директор: Славиша Ранђеловић, моб. 063/221-176 Никола Јотић, моб. 063/893-81-06 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02
ПОМОЋНИК: Игор Станковић, моб: 064/840-40-28, Е-mail: <a href="mailto:igor.stankovic@srbijavode.rs">igor.stankovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РЈ „Неготин”, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јорговић Милутин, моб: 064/840-40-15, Е-mail: <a href="mailto:milutin.jorgovic@srbijavode.rs">milutin.jorgovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
ДД 6. – ДД 15.	ВХДП „НЕГОТИН”, Неготин тел. 019/542-187, факс 019/541-584, Е-mail: <a href="mailto:vhpnegotin@ptt.rs">vhpnegotin@ptt.rs</a> Директор: Владан Лaziћ, моб. 064/826-61-40 Тамара Тошић, моб. 064/826-61-43 Елизабета Илић, моб. 064/826-61-50
ДД 16. – ДД 19.	ДВП „ЕРОЗИЈА”, Књажевац тел. 019/731-738, 731-539, факс 019/732-635, Е-mail: <a href="mailto:erozija@open.telekom.rs">erozija@open.telekom.rs</a> Директор: Љубиша Богосављевић, моб. 064/889-43-00 Славиша Вукић, моб. 064/889-43-03 Радосављевић Зоран, моб. 064/889-43-01

з) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ПОДРИЊСКО-КОЛУБАРСКО”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Зоран Вучковић, моб: 064/840-41-17, Е-mail: <a href="mailto:zoran.vuckovic@srbijavode.rs">zoran.vuckovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-39, факс 011/311-29-27 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јорговић Милутин, моб: 064/840-40-15, Е-mail: <a href="mailto:milutin.jorgovic@srbijavode.rs">milutin.jorgovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
ПК 1. – ПК 10.	П.Д. „ЕРОЗИЈА” А.Д., Ваљево

	тел. 014/227-311, факс 014/227-330 Е-mail: <a href="mailto:erozijava@open.telekom.rs">erozijava@open.telekom.rs</a> Директор: Славица Ракић, моб. 064/816-42-00 Миодраг Крсмановић, моб. 064/646-96-35 Ђорђе Малешевић, моб. 064/646-96-45
ПОМОЋНИК: Славинка Ђукић, моб: 063/654-052, Е-mail: <a href="mailto:slavinka.djukic@srbijavode.rs">slavinka.djukic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, РЈ „Шабац”, Шабац, тел. 015/346-086, факс 015/346-086 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јорговић Милутин, моб: 064/840-40-15, Е-mail: <a href="mailto:milutin.jorgovic@srbijavode.rs">milutin.jorgovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 011/311-29-27	
ПК 11. – ПК 20.	ВП „САВА”, Шабац тел. 015/342-100, факс 015/342-101, Е-mail: <a href="mailto:vodoprivredasbc@open.telekom.rs">vodoprivredasbc@open.telekom.rs</a> Директор: Драган Топаловић, моб. 063/219-430, 064/841-70-00 Гордана Петровић, моб. 064/841-70-01 Драган Топаловић, моб. 063/219-430, 064/841-70-00
ПК 21. – ПК 26.	АД за водопривреду и путеве „ЛОЗНИЦА” у реструктурирању, Лозница тел. 015/874-605, факс 015/876-385, Е-mail: <a href="mailto:dvploznica@open.telekom.rs">dvploznica@open.telekom.rs</a> Директор: Добривоје Ранковић, моб. 064/859 45 78 Драган Тадић, моб. 064/859- 45- 81 Миодраг Максић, моб. 064/258-21-30 ВД „ПОДРИЊЕ” а.д., Шабац тел. 015/342-102, факс 015/342-104, Е-mail: <a href="mailto:vppodrinje@open.telekom.rs">vppodrinje@open.telekom.rs</a> Директор: Златомир Јанковић, моб. 064/816-42-20 Драган Милошевић, моб. 064/806-44-40 Душко Вујковић, моб. 064/806-44-31

и) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ВЕЛИКА МОРАВА”

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ	
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Јанош Немет, моб. 064/840-41-12, Е-mail: <a href="mailto:janos.nemet@srbijavode.rs">janos.nemet@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Ђуприја, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Слободан Потих, моб. 064/840-41-01, Е-mail: <a href="mailto:slobodan.potic@srbijavode.rs">slobodan.potic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: <a href="mailto:ypc.morava@srbijavode.rs">ypc.morava@srbijavode.rs</a>	
ВМ 1.	А.Д. за водопривреду „ВОДОПРИВРЕДА”, Пожаревац тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-mail: <a href="mailto:vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs">vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</a> Директор: Славиша Ранђеловић, моб. 063/221-176 Никола Јотић, моб 064/893-81-06 Драган Јаношевић, моб. 064/893- 81-16
ВМ 2., ВМ 3.	ДВП „СМЕДЕРЕВО”, Смедерево тел. 026/647-490, факс 026/647-491, Е-mail: <a href="mailto:dvpsmederevo@open.telekom.rs">dvpsmederevo@open.telekom.rs</a> Директор: Звонко Милојевић, моб. 065/233-58-99 Оливер Богдановић, моб 064/827-51-13 Гордана Нинић, моб. 064/827-57-10
ВМ 4., ВМ 5.	А.Д. „ВОДОПРИВРЕДА”, Смедеревска Паланка тел. 026/321-782, факс 026/317-816, Е-mail: <a href="mailto:office@vodoprivreda.rs">office@vodoprivreda.rs</a> Директор: Игор Вујовић, моб. 065/444-11-15 Зоран Станковић, моб. 064/829-44-01 Александар Петровић, моб. 064/829-44-49
ПОМОЋНИК: Зорица Цветковић, моб. 064/840-41-06, Е-mail: <a href="mailto:zorica.cvetkovic@srbijavode.rs">zorica.cvetkovic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Ђуприја, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Слободан Потих, моб. 064/840-41-01, Е-mail: <a href="mailto:slobodan.potic@srbijavode.rs">slobodan.potic@srbijavode.rs</a> ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: <a href="mailto:ypc.morava@srbijavode.rs">ypc.morava@srbijavode.rs</a>	
ВМ 6.	ВП „ЋУПРИЈА” А.Д., Ђуприја тел. 035/887-15-08, факс, Е-mail: <a href="mailto:vpcuprija@ptt.rs">vpcuprija@ptt.rs</a> Директор: Вукојица Шмигић, моб. 065/601-11- 80 Небојша Танасковић, моб. 065/874-86-58 Владан Јарамаз, моб. 065/872-40-05

ј) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ЗАПАДНА МОРАВА”

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
---	---

ЗМ 1.	<p>ВАД „МОРАВА”, Чачак  тел. 032/344-466, факс 032/222- 027, Е-mail: <a href="mailto:vadmorava@eunet.rs">vadmorava@eunet.rs</a>  Директор: Раде Радовановић, моб. 063/654-064  Радојко Радоњић, моб. 064/901-02-33  Љиљана Затежић, моб. 064/348-22-64</p>
-------	--

к) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „ЈУЖНА МОРАВА”

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ  Директор  Руководилац ХМС  Заменик руководиоца ХМС</p>
ЈМ 1. – ЈМ 4.	<p>ВП „ЈУЖНА МОРАВА”, А.Д. Ниш  тел. 018/527-606, 527-608, факс 018/527- 614  Е-mail: <a href="mailto:office@juznamorava.rs">office@juznamorava.rs</a>  Директор: Славољуб Алексић, моб. 064/844-07-28  Сарић Снежана, моб. 064/844-07-66  Вучковић Милош, моб. 064/844-08-48</p>

л) МЕЛИОРАЦИОНО ПОДРУЧЈЕ „НИШАВА”

ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ  Директор  Руководилац ХМС  Заменик руководиоца ХМС</p>
Н 1.	<p>ДВП „ЕРОЗИЈА”, Ниш  тел. 018/524-153, факс 018/524-154, Е-mail: <a href="mailto:erozija018@open.telekom.rs">erozija018@open.telekom.rs</a>  Директор: Слободан Марковић, моб. 065/405-221  Јасна Ђорђевић, моб. 062/614-221  Јасмина Зипаловић, моб. 062/681-221</p>

2. Системи за заштиту од поплава – хидромелиорациони системи, територијална припадност система, дужина каналске мреже, реципијент, евакуациони објекат и критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода

а) Мелиорационо подручје „Горњи Дунав”

ХМС: ГД ЗБ 1. – ГД ЗБ 25., ГД Б 26. – ГД Б 44., ГД Д 45. – ГД Д 71., ГД К 72. – ГД К 79., ГД СБС 80. – ГД СБС 84.  
 ГД С 85. – ГД С 96., ГД СББ 97. – ГД СББ 109., ГД Ш 110. – ГД Ш 143., ГД ГБ 144. – ГД ГБ 188.  
 ГД СБЗ 189. – ГД СБЗ 232., ГД ЈБ 233. – ГД ЈБ 262., ГД ТД 263. – ГД ТД 285., ГД П 286. – ГД П 295.  
 ГД У 296. – ГД У 302.

\* површине које се одводњавају природним путем у назначени реципијент

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ГД ЗБ 1.	Северна Мостонга	Сомбор 1, Сомбор 2, Гаково, Станишић, Риђица, Алекса Шантић, Растина, Бачки Брег, Чонопља, Светозар Милетић и Кљајићево	355.114	ОКМ Бечеј - Богојево	+	-
ГД ЗБ 2.	Телечка - Источна Градина	Сомбор 2, Кљајићево, Сивац, Телечка и Чонопља	144.968	ОКМ Бечеј - Бездан	+	-
ГД ЗБ 3.	Жарковац	Сомбор 2	35.054	ОКМ Бечеј - Бездан	+	-
ГД ЗБ 4.	Стапар	Стапар и Сивац	72.384	ОКМ Врбас - Бездан	+	-
ГД ЗБ 5.	Северна Јегричка	Стапар, Бачки Грачац, Крушчић, Бачки Брестовац, Руски Крстур, Дорослово и Српски Милетић	216.414	ОКМ Бечеј - Богојево	+	-
ГД ЗБ 6.	Српски Милетић	Српски Милетић и Дорослово	9.400	ОКМ Бечеј - Богојево	+	-
ГД ЗБ 7.	Милетић - Чичови	Сомбор, Пригревица, Стапар, Сонта, Дорослово и Српски Милетић	2.400	ОКМ Оџаци - Сомбор	+	-
ГД ЗБ 8.	Свилојево - Сонта	Свилојево, Сонта, Дорослово и Пригревица	49.720	ОКМ Оџаци - Сомбор	+	-
ГД ЗБ 9.	Сонћански рит 9-1	Сонта и Свилојево	57.678	Дунав	+	+
ГД ЗБ 10.	Кеверча	Апатин и Сонта	146.454	Дунав	+	+
ГД ЗБ 11.	Апатин 9-3а	Апатин, Пригревица и Свилојево	35.305	Дунав	-	+
ГД ЗБ 12.	Пригревица	Пригревица	21.320	ОКМ Пригревица - Бездан	+	-
ГД ЗБ 13.	ДТД Буковац	Сомбор, Пригревица, Купусина, Апатин	*	ОКМ Оџаци - Сомбор	-	-
ГД ЗБ 14.	Кучка 9-5	Апатин, Купусина и Змајевац	44.343	ОКМ Пригревица - Бездан	+	-
ГД ЗБ 15.	Купусина 9-6	Купусина и Бачки Моноштор	64.485	ОКМ Пригревица - Бездан	+	+
ГД ЗБ 16.	Сига - Казук	Бачки Моноштор и Змајевац	18.083	ОКМ Пригревица - Бездан	-	-
ГД ЗБ 17.	Плазовић	Бездан, Бачки Моноштор, Колут, Бачки Брег, Растина и Риђица	73.436	ОКМ Бечеј - Бездан	+	-
ГД ЗБ 18.	Бездан Бачки Моноштор I	Бездан и Бачки Моноштор	*	ОКМ Врбас - Бездан	-	-
ГД ЗБ 19.	Бездан острво 1	Бездан	21.036	ОКМ Пригревица - Бездан	+	-
ГД ЗБ 20.	Бездан острво 2	Бездан	11.327	ОКМ Пригревица - Бездан	+	-
ГД ЗБ 21.	Бездан Бачки Брег	Бездан, Колут и Бачки Брег	55.967	ОКМ Врбас - Бездан, Дунав	+	+
ГД ЗБ 22.	Кенђија	Бездан, Батина и Драз	25.763	Дунав, Бајски канал	+	+

ГД ЗБ 23.	Бездан Бачки Моноштор II	Бачки Моноштор	*	ОКМ Врбас - Бездан	-	-
ГД ЗБ 24.	Руски Крстур	Бачки Грачац и Руски Крстур	37.843	ОКМ Косанчић - М. Стапар	+	-
ГД ЗБ 25.	Барачки Дунавац	Бели Манастир	2.670	Дунав, ОКМ Врбас Бездан, Бајски канал	+	-
ГД Б 26.	С-I	Сивац, Црвенка, Крушчић и Стапар	139.190	Врбас - Бездан	-	+
ГД Б 27.	Стапар	Сивац	*	Врбас - Бездан	+	-
ГД Б 28.	КК-II	Крушчић, Руски Крстур и Бачки Грачац	37.155	Косанчић - М.Стапар	+	-
ГД Б 29.	КЦ-III	Црвенка, Кула, Руски Крстур, Крушчић, Врбас и Куцура	123.178	Врбас - Бездан	+	-
ГД Б 30.	Руски Крстур III-26	Руски Крстур	36.616	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 31.	Косанчић III-23	Руски Крстур	22.482	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 32.	Врбас-Кула	Врбас, Кула, Липар и Црвенка	42.402	Врбас - Бездан	+	+
ГД Б 33.	Кула-Црвенка	Кула, Црвенка и Сивац	51.755	Врбас - Бездан	+	-
ГД Б 34.	Криваја 2	Србобран	54.384	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 35.	Куцура К-IV	Куцура, Врбас-град и Кула	74.848	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 36.	Савино Село К-IV	Савино Село	8.667	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 37.	Систем СВ	Б.Д. Поље, Врбас и Куцура	33.870	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 38.	Јегричка	Деспотово, Равно Село, Змајево и Б.Д. Поље	38.801	Јегричка	+	-
ГД Б 39.	Јегричка 2	Змајево и Турија	1.410	Јегричка	+	-
ГД Б 40.	Врбас	Врбас	18.036	Врбас - Бездан	+	-
ГД Б 41.	ББ	Србобран, Б.Д. Поље и Врбас	43.561	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 42.	Турија - Надаљ II	Надаљ	5.612	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 43.	Турија - Надаљ I	Турија, Надаљ и Србобран	23.961	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Б 44.	Бељанска бара	Турија	700	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Д 45.	Богојево	Богојево и Сонта	55.759	Бечеј - Богојево	-	+
ГД Д 46.	Каравуково	Каравуково и Српски Милетић	20.172	Бечеј - Богојево, Оџаци - Сомбор	+	-
ГД Д 47.	Оџаци	Оџаци и Лалић	52.800	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Д 48.	Бело Поље	Бач	32.472	Бачки Петровац - Каравуково	+	-
ГД Д 49.	Ристовача - Држа	Бач, Дероње и Селенча	52.238	Бачки Петровац - Каравуково	+	-
ГД Д 50.	Товаришево - Обровац	Обровац и Товаришево	31.818	Бачки Петровац - Каравуково	+	-
ГД Д 51.	Товаришево - Гајдобра	Товаришево, Обровац, Гајдобра и Челарево	68.768	Бачки Петровац-Каравуково	+	-
ГД Д 52.	Бачки Петровац	Бачки Петровац и Челарево	28.996	Бачки Петровац - Каравуково, Нови Сад - Савино Село	+	-
ГД Д 53.	Драгово	Бачки Петровац, Бегеч и Футог	10, 886 (7, 813)	Нови Сад - Савино Село	+	-
ГД Д 54.	Деспотово - Силбаш	Деспотово, Силбаш, Параге, Гајдобра, Пивнице, Бачки Петровац, Кулпин и Бачки Маглић	196.587	Нови Сад - Савино Село	+	-
ГД Д 55.	Јегричка	Руски Крстур, Савино Село, Косанчић, Пивнице и Ратково	132.636	Бечеј - Богојево	+	-
ГД Д 56.	Лабудњача	Вајска и Бојани	136.459	Дунав		+
ГД Д 57.	Плавна	Плавна, Вајска, Бојани, Деронје и Каравуково	231.526	Дунав	+	+
ГД Д 58.	Мандра	Бачко Ново Село и Бач	27.274	Дунав	-	-
ГД Д 59.	Бачко Ново Село - рит	Бачко Ново Село	23.835	Дунав	-	+
ГД Д 60.	Младеново	Младеново и Бач	29.277	Дунав	-	+
ГД Д 61.	Шукавица	Бачко Ново Село и Бач	20.813	Дунав	+	-
ГД Д 62.	Нова Паланка - рит	Нова Паланка и Младеново	22.423	Дунав	-	+

ГД Д 63.	Нова Паланка	Нова Паланка	33.452	Дунав	+	+
ГД Д 64.	Карађорђево	Младеново	12.775	Дунав	+	-
ГД Д 65.	Тамана - Павловац	Бачка Паланка	18.890	Канал Бегеј	+	+
ГД Д 66.	Бегеј	Бачка Паланка и Нова Гајдобра	56	Дунав	+	-
ГД Д 67.	Челарево	Челарево	5.907	Дунав	+	-
ГД Д 68.	Бегеч - Гложан	Челарево, Гложан и Бегеч	59.952	Дунав	+	+
ГД Д 69.	систем Визић	Бегеч, Футог	*	Дунав, Сукова Бара	-	-
ГД Д 70.	систем Футог	Бачки Петровац, Гложан	*	Дунав	-	-
ГД Д 71.	Свилојево - Сонта	Српски Милетић и Богојево	6.830	ОКМ Оџаци - Сомбор	+	-
ГД К 72.	Криваја 2	Фекетић, Ловћенац, Мали Иђош, Бајша, Горња Рогатица, Стара Моравица, Пачир, Б. Топола, Б. Топола-град и Мали Београд	136.121	ОКМ канал	+	+
ГД К 73.	Бељанска бара	Гунарош, Његошево и Ново Орахово	14.400	ОКМ канал	+	-
ГД К 74.	Чик 1	Ново Орахово	*	Тиса	-	-
ГД К 75.	Чик 2	Ново Орахово и Гунарош	*	Чик	-	-
ГД К 76.	Врбас	Фекетић	*	ОКМ Врбас-Бездан	-	-
ГД К 77.	Врбас - Кула	Фекетић	*	ОКМ Врбас-Бездан	-	-
ГД К 78.	Криваја 1	Мали Београд	6.849	Гл. Канал Криваја	-	-
ГД К 79.	Телечка - Источна Градина	Пачир и Стара Моравица	*	ОКМ Врбас-Бездан	-	-
ГД СБС 80.	Кереш	Стари град, Нови град, Палић и Бачки Виногради	76.852	Тиса	+	-
ГД СБС 81.	Чик 1	Чантавир, Биково, Доњи град, Таванкут, Жедник и Палић	71.340	Тиса	+	-
ГД СБС 82.	Криваја 1	Таванкут, Доњи град, Ђурђин, Жедник и Бајмок	74.699	Канал ДТД	+	-
ГД СБС 83.	Хоргош - Мартонош слив XI	Бачки Виногради	13.495	Тиса	+	-
ГД СБС 84.	Плазовић	Бајмок	2.813	Канал ДТД	+	-
ГД С 85.	Молски рит слив II	Мол	37.976	Тиса	-	+
ГД С 86.	Буџак слив III	Мол, Ада, Оборњача, Утрине и Торњош	49.386	Тиса	-	+
ГД С 87.	Калоча слив V	Ада, Торњош и Сента	48.956	Тиса	+	-
ГД С 88.	Макош слив VI	Сента	1.100	Тиса	+	-
ГД С 89.	Сенћански рит слив VII	Сента и Адорјан	80.630	Тиса	+	+
ГД С 90.	Кереш	Ором, Трешњевац, Велебит, Мале Пијаце и Кањижа	36.593	Тиса	+	+
ГД С 91.	Кањишки рит слив X	Адорјан и Кањижа	55.119	Тиса	+	+
ГД С 92.	Стари Кереш слив IX	Кањижа и Мартонош	13.921	Тиса	+	+
ГД С 93.	Хоргош - Мартонош слив XI	Мартонош и Хоргош	47.284	Тиса	+	+
ГД С 94.	Хоргошко - Мартоношки рит слив XII	Мартонош и Хоргош	49.706	Тиса	+	+
ГД С 95.	Чик 1	Мале Пијаце, Ором и Торњош	*	Тиса	-	-
ГД С 96.	Чик 2	Утрине, Оборњача и Мол	*	Чик	-	-
ГД СББ 97.	Бечејски Доњи Велики Рит	Бечеј	61.560	Тиса	-	+
ГД СББ 98.	Коштаница	Бечеј	3.080	рибњак	+	-
ГД СББ 99.	Стара Тиса - Бачкоградиштански Рит	Бечеј	24.277	Тиса	-	-
ГД СББ 100.	Турија - Надаљ – Бачко Градиште	Бечеј	10.769	ОКМ	+	-
ГД СББ 101.	Бељанска Бара - Доњи Ток	Бечеј	51.871	ОКМ	+	-
ГД СББ 102.	Перлек-Медњака-Мали Рит	Нови Бечеј и Бечеј	98.142	Тиса	-	+

ГД СББ 103.	Б.П.Село - Мол	Бечеј	23.959	Тиса	+	-
ГД СББ 104.	Чик 2	Бечеј	33.300	Тиса	+	-
ГД СББ 105.	Угарнице	Бечеј	9.455	ОКМ	-	-
ГД СББ 106.	Бељанска Бара	Бечеј	81.849	ОКМ	+	-
ГД СББ 107.	Бисерно Острво	Нови Бечеј	33.117	Тиса	-	+
ГД СББ 108.	Молски Рит слив II	Бечеј	12.612	Тиса	-	-
ГД СББ 109.	Мртва Тиса	Нови Бечеј, Бечеј, Бачко Градиште, Надаљ II и Чуруг	23.387	Тиса	-	+
ГД Ш 110.	Визић	Бегеч и Футог	33.237	Дунав	-	+
ГД Ш 111.	Футог	Футог и Бегеч	46.380	Дунав	-	+
ГД Ш 112.	Ветерник	Ветерник и Футог	19.192	Дунав	-	+
ГД Ш 113.	Телеп	Нови Сад I, Футог и Ветерник	9.930	Дунав	-	+
ГД Ш 114.	Сајлово	Нови Сад I, Футог и Ветерник	9.414	ОКМ	-	+
ГД Ш 115.	Руменка	Руменка	4.910	ОКМ	+	-
ГД Ш 116.	Бегеч	Бегеч	480	Дунав	+	-
ГД Ш 117.	Јегричка 2	Темерин, Сириг, Змајево	4.605	Јегричка	+	-
ГД Ш 118.	Равно - ДТД	Равно Село	28.929	ОКМ	+	-
ГД Ш 119.	Равно - Јегричка	Равно Село	28.195	Јегричка	+	-
ГД Ш 120.	Степановићево - ДТД	Степановићево	53.594	ОКМ	+	-
ГД Ш 121.	Драгово	Бачки Петровац, Футог	10.227	ОКМ	+	-
ГД Ш 122.	Бегеч - Гложан	Бегеч	*	Дунав	-	-
ГД Ш 123.	Степановићево - Јегричка	Сириг, Камендин, Ченеј, Руменка, Кисач, Степановићево, Змајево	85.177	Јегричка	+	-
ГД Ш 124.	Темерин	Темерин	24.245	Јегричка	+	-
ГД Ш 125.	Јегричка 3	Чуруг, Жабаль	7.864	Јегричка	+	-
ГД Ш 126.	Темерин - Госпођинци	Темерин и Госпођинци	59.121	Јегричка	+	-
ГД Ш 127.	Жабаль - место	Жабаль	33.700	Јегричка	+	-
ГД Ш 128.	Источно ободни	Визић	*	Сава	-	-
ГД Ш 129.	Стара Тиса – Бачкоградиштански рит	Бачко Градиште и Бечеј	18.560	Мртва Тиса	+	-
ГД Ш 130.	Жабаль	Жабаль, Чуруг и Тараш	217.142	Тиса	-	+
ГД Ш 131.	Врбица	Ђурђево, Жабаль, Шајкаш и Мошорин	129.620	Тиса	-	+
ГД Ш 132.	Ђурђево	Ђурђево, Шајкаш и Мошорин	42.082	Тиса	-	+
ГД Ш 133.	Мошорин	Мошорин	34.828	Тиса	-	+
ГД Ш 134.	Тител	Тител и Лок	83.117	Тиса	-	+
ГД Ш 135.	Лок	Лок, Ђурђево, Гардиновци, Вилово, Шајкаш и Мошорин	87.052	Дунав	-	+
ГД Ш 136.	Дунавац	Ковиљ, Будисава, Каћ, Госпођинци и Ђурђево	88.120	Дунав	-	+
ГД Ш 137.	Ковиљ	Каћ и Ковиљ	74.650	Дунав	-	+
ГД Ш 138.	Калиште	Нови Сад, Ченеј и Руменка	45.114	Дунав	-	+
ГД Ш 139.	Слив Ц.С. Врбак	Нови Сад	30.800	Дунав	-	+
ГД Ш 140.	ОКМ	Футог, Руменка, Нови Сад	*	ОКМ Нови Сад-Савино Село	-	-
ГД Ш 141.	НН 31	Гардиновци, Ковиљ, Шајкаш	*	Дунав	-	-
ГД Ш 142.	Тителски Брег	Тител, Лок, Вилово, Мошорин	*	Дунав, Тиса	-	-
ГД Ш 143.	Дунав - Срем	Сремски Карловци, Петроварадин, Буковац, Лединци, Раковац, Беочин, Сусек, Луг, Грабово, Нештин, Шуљам, Гргуревци, Манђелос, Лежимир, Дивош, Ђипша, Визић, Моловин	*	Дунав	-	-

ГД ГБ 144.	Врбица	Врбица, Мајдан, Банатско Аранђелово, Црна Бара, Санад	153.741	Златица	-	+
ГД ГБ 145.	Бегејски	Мокрин, Врбица	118.906	Златица	+	-
ГД ГБ 146.	Граничар	Врбица, Банатско Аранђелово	33.887	Златица	-	+
ГД ГБ 147.	Златица II	Падеј, Остојићево	75.097	Златица	-	+
ГД ГБ 148.	Кинђа	Кикинда	14.200	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 149.	Берски	Кикинда, Иђош	12.120	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 150.	Систем К-III	Кикинда	3.340	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 151.	Моношторски	Чока, Црна Бара, Остојићево	65.303	Златица	+	-
ГД ГБ 152.	Иђошки - Кинђа	Кикинда, Иђош	41.444	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 153.	Мокрински	Кикинда, Наково, Мокрин	114.913	Кикиндски канал	+	+
ГД ГБ 154.	Наковски	Кикинда, Наково, Банатско Велико Село, Банатска Топола	113.634	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 155.	Главни	Кикинда, Банатска Топола, Ново Милошево, Башаид, Молин, Руско Село, Нови Козарци, Банатско Велико Село	243.497	Кикиндски канал	-	+
ГД ГБ 156.	Башаидски - Молински	Башаид, Ново Милошево, Банатска Топола, Торда	136.781	Кикиндски канал	-	+
ГД ГБ 157.	Винцаидски	Башаид, Нови Бечеј	8.700	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 158.	Ташфалски	Ново Милошево	9.598	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 159.	Нови Кнежевац	Нови Кнежевац, Ђала, Крстур, Нови Кнежевац, Банатско Аранђелово, Мајдан	320.460	Тиса	-	-
ГД ГБ 160.	ретензије Ђала	Ђала, Крстут	3.150	Тиса	+	-
ГД ГБ 161.	Шуљмошки	Падеј	60.616	Златица	-	+
ГД ГБ 162.	Катахат	Сајан, Падеј, Иђош	60.600	Златица	-	+
ГД ГБ 163.	Кера бара - Ђурђева бара	Чока, Остојићево, Јазово	52.310	Тиса	-	+
ГД ГБ 164.	Чока II	Чока, Остојићево, Санад	46.423	Тиса	-	+
ГД ГБ 165.	Песир	Падеј	23.412	Златица	+	-
ГД ГБ 166.	Златички	Кикинда, Мокрин, Иђош, Сајан, Јазово, Остојићево	50.527	Златица	+	+
ГД ГБ 167.	Сајански	Чока, Сајан, Иђош	16.550	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 168.	Јазовачки	Чока, Падеј, Остојићево, Јазово	24.820	Златица	+	-
ГД ГБ 169.	Вок	Нови Кнежевац, Санад	4.200	Тиса	-	+
ГД ГБ 170.	Санад - Буцак	Чока, Санад	1.200	Тиса	-	+
ГД ГБ 171.	Милошевачки	Ново Милошево, Бочар	33.308	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 172.	Галадски	Нови Бечеј, Ново Милошево	67.749	Кикиндски канал	-	+
ГД ГБ 173.	Бочарски	Бочар, Иђош	19.670	Кикиндски канал	+	-
ГД ГБ 174.	Керекто - Бочар	Бочар, Иђош, Ново Милошево	338.189	Тиса	-	+
ГД ГБ 175.	ретензија Бочар	Ада, Мол	-	Тиса	+	-
ГД ГБ 176.	ретензија Либе	Нови Бечеј	-	Тиса	+	-
ГД ГБ 177.	Бурза	Нови Бечеј	97.139	Тиса	-	+
ГД ГБ 178.	Соколац	Нови Бечеј, Кумане	111.551	Магистрални канал	-	+
ГД ГБ 179.	Кумане	Нови Бечеј, Кумане	33.945	Тиса	-	+
ГД ГБ 180.	Кумане II	Нови Бечеј, Кумане	15.530	Тиса	+	-
ГД ГБ 181.	Шушањ	Нови Бечеј	6.546	Магистрални канал	-	+
ГД ГБ 182.	Врањево	Нови Бечеј	700	Тиса	-	+
ГД ГБ 183.	Бечејски	Нови Бечеј	*	Кикиндски канал	-	-
ГД ГБ 184.	Копово	Нови Бечеј, Кумане	*	Славо Копово	-	-
ГД ГБ 185.	Итебеј - Црња	Нови Козарци, Руско Село	*	Стари Бечеј	-	-

ГД ГБ 186.	Меленци I	Нови Бечеј, Кумане, Башаид	*	Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј	-	-
ГД ГБ 187.	Ретензија Љугово	Нови Бечеј	-	Тиса	+	-
ГД ГБ 188.	Црна Бара	Санад, Нови Кнежевац, Црна Бара	*	Златица	-	-
ГД СБЗ 189.	Итебеј - Црња	Руско Село, Нови Козарци, Српски Итебеј, Александрово, Нова Црња, Тоба, Војвода Степа, Српска Црња, Радојево и Хетин	366.420	Стари Бегеј	-	+
ГД СБЗ 190.	Карађорђево - Молин	Честерег, Банатско Карађорђево, Српски Итебеј, Александрово, Нова Црња, Тоба, Молин и Торда	324.813	Стари Бегеј	-	+
ГД СБЗ 191.	Молин-Шећерански	Нова Црња	9.500	Шећерански канал	+	-
ГД СБЗ 192.	Банатски Двор	Банатски Двор и Торда	47.975	Стари Бегеј	-	+
ГД СБЗ 193.	Турски Бегеј	Банатски Двор, Торда, Јанков Мост и Меленци	114.778	Канал ДТД и Стари Бегеј	+	+
ГД СБЗ 194.	Меленци I	Башаид, Меленци, Нови Бечеј и Кумане	26.350	ОКМ	+	
ГД СБЗ 195.	Међуречје	Јанков Мост, Житиште и Бегејци	134.572	Стари Бегеј и Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 196.	Јоргован	Хетин, Српски Итебеј и Нови Итебеј	82.730	Стари Бегеј	+	+
ГД СБЗ 197.	Међа	Међа, Српски Итебеј, Нови Итебеј и Крајишник	96.880	Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 198.	Бегејци	Бегејци, Житиште, Српски Итебеј, Нови Итебеј, Банатско Вишњићево и Крајишњик	58.200	Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 199.	Банатска Дубица – Јарковац	Банатска Дубица и Јарковац	76.709	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 200.	Конак	Конак	78.570	Брзава	+	+
ГД СБЗ 201.	Неузина - Брзава	Банатски Деспотовац, Неузина и Бока	31.762	Брзава	+	-
ГД СБЗ 202.	Неузина ДТД	Банатски Деспотовац, Неузина и Бока	85.341	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 203.	Неузина - Тамиш	Банатски Деспотовац, Неузина и Бока	70.050	Тамиш	+	+
ГД СБЗ 204.	Ланка Бирда	Конак, Шурјан и Бока	217.563	Тамиш	+	+
ГД СБЗ 205.	Шозо	Банатски Деспотовац, Клек, Ботош, Зрењанин III, Равни Тополовац, Бегејци, Банатско Вишњићево, Сутјеска, Крајишник и Јаша Томић	278.961	Канал ДТД и Тамиш	+	-
ГД СБЗ 206.	Житиште - Клек	Клек, Зрењанин и Житиште	36.698	Пловни Бегеј	+	+
ГД СБЗ 207.	Александровачки	Зрењанин и Зрењанин III	9.550	Бегеј	+	-
ГД СБЗ 208.	Лукићево	Орловат, Ботош и Лукићево	*	Канал ДТД	-	-
ГД СБЗ 209.	Меленци II	Меленци, Михајлово и Српски Елемир	39.839	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 210.	Меленци III	Меленци, Тараш	4.000	ОКМ Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД СБЗ 211.	Михајлово - ДТД	Михајлово, Зрењанин и Зрењанин III	12.800	Канал ДТД	+	-
ГД СБЗ 212.	Зрењанин	Словачки Елемир, Српски Арадац, Немачки Елемир, Михајлово, Зрењанин и Зрењанин III	2.400	Бегеј	-	+
ГД СБЗ 213.	Кумане	Тараш	15.845	Тиса	-	+
ГД СБЗ 214.	Бабатово	Тараш и Српски Елемир	31.780	Тиса	+	
ГД СБЗ 215.	Бело Блато	Бело Блато и Перлез	74.460	Бегеј	-	+
ГД СБЗ 216.	Мужља - Лукино Село	Мужља и Лукино Село	100.784	Тиса	-	+
ГД СБЗ 217.	Мужља	Мужља, Лукино Село и Зрењанин	*	Канал Бегеј	-	-
ГД СБЗ 218.	Рибњак	Лукино Село	*	Канал Бегеј	+	-
ГД СБЗ 219.	Царска Бара	Перлез	*	Канал Бегеј	+	-
ГД СБЗ 220.	Елемир - Арадац	Словачки Елемир, Српски Арадац и Немачки Елемир	92.969	Тиса	+	+
ГД СБЗ 221.	Орловат - пашњак	Перлез, Фаркаждин и Орловат	5.550	Тамиш	+	-
ГД СБЗ 222.	Книћанин - Чента	Перлез, Чента и Книћанин	237.607	Карашац	-	+
ГД СБЗ 223.	Томашевац	Томашевац и Јарковац	46.991	Тамиш/ДТД	+	-
ГД СБЗ 224.	Стајићево	Стајићево, Ечка, Зрењанин	4.920	Канал Бегеј	+	-

ГД СБЗ 225.	Фаркаждин	Перлез, Чента и Фаркаждин	*	Тамиш	-	-
ГД СБЗ 226.	Чента	Чента и Фаркаждин	650	Тамиш	+	-
ГД СБЗ 227.	Оређ - Беле Баре - Сутјеска	Сутјеска, Сечањ и Јаша Томић	161.674	Тамиш	+	+
ГД СБЗ 228.	Ушће Тамишац	Крајишник и Јаша Томић	98.924	Тамиш	+	+
ГД СБЗ 229.	Михајлово - Бегеј	Зрењанин	2.200	Бегеј	-	-
ГД СБЗ 230.	Рибњак Сутјеска	Деспотовац, Сутјеска	12.300	Тамиш	-	-
ГД СБЗ 231.	Главни	Молин	1.747	Кикиндски канал	-	-
ГД СБЗ 232.	Башаидско - Молински	Торда	2.000	Кикиндски канал	-	-
ГД ЈБ 233.	Планиште I - Милетићево	Банатски Соколац, Велики Гај, Велика Греда, Дужине, Јерменовци, Купиник, Марковићево, Милетићево, Стари Лец и Хајдучица	340.490	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 234.	Планиште II - Купиник	Банатски Соколац, Велика Греда, Јерменовци и Планиште	121.554	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 235.	Планиште III - Стари Лец	Дужине, Марковићево, Стари Лец и Хајдучица	254.123	Канал ДТД Канал Брзава	+	+
ГД ЈБ 236.	Планиште IV - Ројга	Велики Гај и Маргита	97.386	Моравица	+	+
ГД ЈБ 237.	Планиште V - Барице	Барице, Јерменовци, Маргита и Планиште	99.274	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 238.	Планиште VI - Моравица	Барице, Маргита и Планиште	19.976	Моравица	+	-
ГД ЈБ 239.	Вршачки Ритови	Барице, Маргита, Планиште, Ватин, Влајковац, Вршац, Мали Жам и Павлиш	352.263	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 240.	Мали Жам - Велико Средиште 2	Велико Средиште, Вршац, Гудурица и Марковац	80.702	Моравица	-	-
ГД ЈБ 241.	Мали Жам - Велико Средиште 1	Мали Жам, Велико Средиште и Вршац	25.316	Вршачки канал	-	-
ГД ЈБ 242.	Малоритски канал	Велико Средиште, Вршац, Гудурица и Марковац	38.775	Вршачки канал ЦС Мали Рит	+	+
ГД ЈБ 243.	Кевериш	Вршац, Куштиљ и Павлиш	68.944	Вршачки канал	+	-
ГД ЈБ 244.	Целине	Војводинци и Потпорањ	5.118	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 245.	Приобаље Караша - десна обала	Сочица, Куштиљ, Стража и Војводинци, Орашац	*	Караш	-	-
ГД ЈБ 246.	Приобаље Караша - лева обала	Стража, Војводинци	*	Караш	-	-
ГД ЈБ 247.	Избиште - Загајица	Влајковац, Загајица, Избиште, Орешац, Парта, Потпорањ, Ритиштево и Уљма	49.055	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 248.	Делиблатска пешчара	Шушара, Владимировац	*	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	-	-
ГД ЈБ 249.	Нижи Јарак - Павлишки Рит	Велико Средиште, Вршац, Мало Средиште, Месић и Павлиш	33.353	Вршачки канал	+	-
ГД ЈБ 250.	Влајковац III	Влајковац	4.644	Вршачки канал	+	-
ГД ЈБ 251.	Влајковац I	Влајковац и Ритишево	13.100	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 252.	Влајковац II	Влајковац и Павлиш	33.758	Вршачки канал	+	-
ГД ЈБ 253.	Гузајна	Велико Средиште, Војводинци, Вршац, Гудурица, Куштиљ, Јабланка, Марковац, Месић, Павлиш, Потпорањ, Ратишево, Сочица и Стража	135.213	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 254.	Изолатиони канал - Илка	Влајковац, Уљма, Банатски Карловац и Николинци	68.519	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 255.	Бобаја - Пешчара	Барице, Уљма, Банатски Карловац и Николинци	273.998	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	+

ГД ЈБ 256.	Добрица I	Добрица	38.333	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 257.	Добрица II - Иланца	Нови Козјак, Селеуш и Иланца	84.883	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 258.	Нови Козјак	Алибунар, Добрица, Нови Козјак, Селеуш и Иланца	36.268	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ЈБ 259.	Јаношик	Јаношик, Селеуш, Иланца и Локве	82.151	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 260.	Локве	Алибунар, Селеуш и Локве	120.123	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	+
ГД ЈБ 261.	Пешчарско - Дебелачки	Владимиrowaц	*	Надела	-	-
ГД ЈБ 262.	Канал ДТД - Гребенац	Оршац	12.770	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД ТД 263.	ЦС Топола II	Панчево	1.595	Дунав	-	+
ГД ТД 264.	Маријино Поље	Панчево и Иваново	80.419	Дунав	-	+
ГД ТД 265.	Скореновац	Брестовац и Скореновац	129.137	Дунав	-	+
ГД ТД 266.	Инундација	Панчево, Јабука, Глогоњ, Сефкерин, Опово, Баранда, Сакуле, Идвор и Уздин	24.529	Тамиш	+	-
ГД ТД 267.	Идвор – Уздин - Сакуле	Идвор, Уздин и Сакуле	67.980	Тамиш	+	+
ГД ТД 268.	Баштине - Опово	Опово и Баранда	21.157	Тамиш	+	+
ГД ТД 269.	Јабучки	Јабука	9.825	Тамиш	+	-
ГД ТД 270.	Канал Надела	Уздин, Ковачица, Дебелача, Црепаја, Качарево, Јабука и Панчево	81.521	Надела	+	+
ГД ТД 271.	Дебелачки - Баштине	Дебелача и Баранда	20.928	Надела	+	+
ГД ТД 272.	Пешчарско - Дебелачки	Падина, Дебелача и Самош	9.385	Надела	+	+
ГД ТД 273.	Црепајски	Црепаја, Глогоњ, Јабука, Сефкерин и Дебелача	9.903	Надела	+	-
ГД ТД 274.	Споредно Црепајски	Црепаја	40.273	Надела	+	-
ГД ТД 275.	Качаревачки	Качарево	15.085	Надела	+	-
ГД ТД 276.	Наритак	Н. Село, Панчево и Долово	51.855	Надела	+	-
ГД ТД 277.	Доловачки Бегеј	Долово и Панчево	43.999	Надела	+	-
ГД ТД 278.	Панчевачки	Јабука, Панчево и Старчево	32.848	Надела	+	-
ГД ТД 279.	Веровац	Старчево, Омљица и Панчево	110.533	Надела	+	-
ГД ТД 280.	Иваново	Панчево, Старчево, Омљица, Иваново и Брестовац	34.110	Надела	-	+
ГД ТД 281.	Главни Глогоњски	Сефкерин, Глогоњ, Опово, Баранда и Дебелача	38.031	Широка Бара	-	+
ГД ТД 282.	Главни Јабучки	Глогоњ, Јабука, Сефкерин, Црепаја и Дебелача	20.237	Широка Бара	+	-
ГД ТД 283.	Томашевац	Уздин	*	Тамиш	-	-
ГД ТД 284.	Ибрифор	Банатски Брестовац	*	Дунав	-	-
ГД ТД 285.	Чента	Сакуле	*	Тамиш	-	-
ГД П 286.	Скореновац	Плочица, Брестовац и Баваниште	64.098	Дунав	-	+
ГД П 287.	Ибрифор	Плочица, Скореновац и Ковин	171.078	Дунав	-	+
ГД П 288.	Поњавица	Ковин	5.861	Дунав	-	+
ГД П 289.	Баваниште	Ковин и Гај	2.560	Дунав	-	+
ГД П 290.	Гај	Гај	2.900	Дунав	-	+
ГД П 291.	Врба	Гај и Дубовац	2.450	Дунав	-	+
ГД П 292.	Дубовац	Гај и Дубовац	2.640	Дунав	-	+
ГД П 293.	Црна бара	Гај, Делиблато, Мраморак и Баваниште	56.614	Црна Бара	+	-

ГД П 294.	Веровач	Баваниште, Плочице	*	Надела	-	-
ГД П 295.	Доловачки Бегеј	Баваниште	*	Надела	-	-
ГД У 296.	Караш - лева обала	Крушчица, Чешко село, Добричево, Б. Суботица, Јасеново и Дупљаја	91.770	Река Караш	+	-
ГД У 297.	Нера	Кусић 1 и 2, Бела Црква и Врачев Гај 1	39.434	Река Нера	+	-
ГД У 298.	Канал ДТД - лева обала	Бела Црква, Врачев гај 1 и Б. Паланка 1	35.496	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј л.о. 2+190	-	+
ГД У 299.	Канал ДТД - Гребенац	Гребенац и Кајтасово	19.800	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	+	-
ГД У 300.	Канал ДТД - Кајтасово	Кајтасово и Б. Паланка 1	5.670	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј л.о. 5+100	-	+
ГД У 301.	Приобаље Караша – десна обала	Калуђерово, Крушчица, Бела Црква, Добричево, Чешко Село, Банатска Суботица, Јасеново, Дупљаја, Велики Гај, Црвена Црква, Кусић1, Стража	*	Караш	-	-
ГД У 302.	Избиште - Загајица		*	Канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	-	-

б) Мелиорационо подручје „Срем”

ХМС: СР ИС 1. – СР ИС 9., СР Б 10. – СР Б 22., СР Ш 23. – СР Ш 26., СР П 27. – СР П 29.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
СР ИС 1.	Галовица	Буђановци, Добринци, Сибач, Брестач, Суботиште, Пећинци, Д. Петровци, Попинци, Прхово, Ср. Михаљевци, Шимановци, Деч, Ашања, Голубинци, Ст. Пазова, Ст. Бановци, Н. Бановци, Н. Пазова, Војка и Крњешевци	983.230	Сава	-	+
СР ИС 2.	Прогарска Јарчина	Буђановци, Брестач, Никинци, Д. Товарник, Суботиште, Ср. Михаљевци, Карловчић, Огар, Обреж, Ашања и Купиново	469.510	Сава	-	+
СР ИС 3.	Врањ	Буђановци, Никинци, Платичево, Кленак, Витојевци и Грабовци	381.099	Сава	-	+
СР ИС 4.	ХСО Врањ слив Трсковача (Вр-8)	Платичево	15.224	Трсковача	-	+
СР ИС 5.	Систем I-1	Грабовци	15.560	Инундација	+	-
СР ИС 6.	Крчевине	Обреж	3.775	Обедска бара	+	-
СР ИС 7.	Криваја	Обреж, Огар и Грабовци	77.000	Обедска бара	+	-
СР ИС 8.	Јарачка Јарчина	Марадик, Јуково, Гргегер, В. Ремета, Круш. село, Нерадин, Банковци, Круш. Прњавор, Шатринци, Добродол, Жарковци, М. Радинци, Путинци, Д. Петровци, Добринци и Краљевци	125.682	Сава	+	-
СР ИС 9.	Патка	Н. Сланкамен, Ст. Сланкамен, Чортановци, Крчедин, Бешка, Марадик, Јуково, Инђија, Н. Карловци, Сурдук, Белегиш, Голубинци, Ст. Пазова и Ст. Бановци	171.044	Дунав	+	-
СР Б 10.	Босут	Босут и Сремска Рача	67.537	Сава	-	+
СР Б 11.	Врѓић	Мартинци, Кузмин и Босут	246.789	Сава	-	+
СР Б 12.	Попова Бара	Мартинци	60.858	Сава	-	+

СР Б 13.	Маиђелос - Петровци	Лаћарак и Мартинци	125.114	Сава	-	+
СР Б 14.	Источно ободни	Лаћарак, Лежмир, Шишатовач, Мартинци, Чалма, Дивош, Стара Бингула и Мартинци	174.355	Сава	+	-
СР Б 15.	Чикас	Сремска Митровица, Велики Радинци, Гргуревци, Шуљам, Стејановци, Ремета, Јазак, Бешеново и Бешеновачки Прњавор	146.775	Сава	+	-
СР Б 16.	Шијаков - Декалица	Сремска Митровица	21.062	Сава	+	-
СР Б 17.	Конав	Вогањ и Шашинци	109.878	Сава	+	-
СР Б 18.	Кудош	Јарак, Вогањ, Шашинци, Рума, Павловци, Ривица, Врдник и Ириг	138.325	Сава	+	-
СР Б 19.	Јарачка Јарчина	Јарак и Рума	40.515	Сава	+	-
СР Б 20.	Хртковци	Хртковци	59.985	Сава	+	-
СР Б 21.	Хртковачка Драга	Хртковци	28.253	Сава	-	+
СР Б 22.	Врањ	Хртковци	7.940	Сава	-	-
СР Ш 23.	Липац	Јамена	156.232	Сава	-	+
СР Ш 24.	Босут	Вишњићево, Моровић, Адашевци, Шид, Вашица, Илинци, Батровци, Беркасово, Бикић До, Сот, Привина Глава и Гибарац	591.214	Сава	+	+
СР Ш 25.	Вртић	Кукујевци и Бачинци	343.144	Сава	+	-
СР Ш 26.	Источно ободни	Велика Бингула и Ердевик	113.250	Сава	+	-
СР П 27.	Засавички	М. Митровица, Салаш Ноћајски, Ноћај, Засавица, Раденковић, Равње, Баново поље, Богатић, Црна Бара, Глоговац и Совљак	244.000	Сава	+	+
СР П 28.	Стојшића Богаз	Салаш Ноћајски, Ноћај, Узвеће и Глушци	175.000	Сава	+	+
СР П 29.	Битвански	Ноћај, Раденковић и Салаш Ноћајски	17.900	Сава	+	+

в) Мелиорационо подручје „Београд Дунав 1”

ХМС: БГ Д1 1.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црна станица (ЦС)
БГ Д1 1.	Панчевачки рит	Ковилово, Бесни Фок, Лепушница, Комарева Хумка, Борча, Овча и Крњача	678.029	Дунав, Тамиш	-	+

г) Мелиорационо подручје „Београд Дунав 2”

ХМС: БГ Д2 1.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
БГ Д2 1.	Болечко поље	Велико Село, Сланци, Винча, Ритопек, Болеч, Лештане, Заклопача и Врчин	34.930	Дунав	+	-

д) Мелиорационо подручје „Београд Сава 1”

ХМС: БГ С1 1. – БГ С1 5.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
БГ С1 1.	Галовица	Батајница, Угриновци, Земун, Петровчић, Бечмен, Добановци, Сурчин, Прогар, Бољевци, Јаково, Бежанија и Нови Београд	419.854	Сава	-	+
БГ С1 2.	Петрац	Бољевци, Јаково, Сурчин, Бежанија и Нови Београд	141.178	Сава	-	+
БГ С1 3.	Зидина	Бољевци и Јаково	68.714	Сава	-	+
БГ С1 4.	Прогарска Јарчина	Прогар	13.406	Сава	-	+
БГ С1 5.	Прогарско Доње поље	Прогар и Бољевци	23.862	Сава	-	+

ђ) Мелиорационо подручје „Београд Сава 2”  
ХМС: БГ С2 1. – БГ С2 15.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
БГ С2 1.	Макиш	Велики Макиш, Чукарица, Железник, Кнежевац, Сремчица, Остружница, Пећани, Руцка, Велика Моштаница и Умка	47.297	Сава	+	+
БГ С2 2.	Ресник	Ресник и Село Раковица	7.472	Топчидерска река	+	-
БГ С2 3.	Мислођин	Барич, Мислођин и Мала Моштаница	5.039	Колубара	-	+
БГ С2 4.	Забрешке ливаде	Забрежје, Рвати и Обреновац	28.044	Колубара	-	+
БГ С2 5.	Велика бара - Купинац	Уровци, Звечка, Ратари, Бргулице и Кртинска	157.134	Сава	-	+
БГ С2 6.	Вукићевица	Вукићевица, Ушће, Дрен, Орашац и Љубинић	50.410	Сава	+	-
БГ С2 7.	Бело поље	Бело Поље	8.599	Колубара	+	-
БГ С2 8.	Велико Поље	Велико Поље и Стублине	16.328	Колубара	+	-
БГ С2 9.	Пироман Бровић	Пироман, Бровић и Трстеница	35.719	Колубара	+	-
БГ С2 10.	Дубраве	Стублине и Орашац	8.367	Сава	+	-
БГ С2 11.	Барајево	Гунцати, Лисовић, Барајево, Велики Борак, Бождаревац, Бељина, Рожанци, Манић, Арнајево и Шилаковац	35.401	Бељаница	+	-
БГ С2 12.	Степојевац - Велики Црљени	Велики Црљени, Лесковац, Степојевац, Вреоци, Цветовац и Соколово	12.250	Турија	+	-
БГ С2 13.	Пештан Лукавица	Бурово, Медошевац, Вреоци, Шопић, Зеоке и Мали Црљени	14.991	Пештан	+	-
БГ С2 14.	Лукавица Ћелије	Петка, Шопић, Шушњар, Лазаревац, Чибутковица и Жупањац	8.892	Лукавица	+	-
БГ С2 15.	Оњег Љиг	Бразиловица, Брајковац, Жупањац, Дудовица и Чибутковица	12.632	Љиг	+	-

е) Мелиорационо подручје „Београд Морава”  
ХМС: БГ М 1. – БГ М 3.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
БГ М 1.	Младеновац	Рабровац, Јагњило, Марковац, Пружатовић, Међулужје, Ковачевац, Кораћица, Младеновац-варош, Границе, Мала Врбица, Рајковац, Младеновац-село, Амерић, Влашка, Велика Крсна, Сенаја, Шепшин и Дубона	46.857	Велики Луг	+	-

БГ М 2.	Сопот	Неменикуће, Ђуринци, Сопот, Мала Иванча, Раља, Поповић, Мали Пожаревац (Ропчево) и Парцани	2.175	Велики Луг	+	-
БГ М 3.	Гроцка - Умчари	Пударци, Дражањ, Умчари, Живковац и Камендол	7.854	Раља	+	-

ж) Мелиорационо подручје „Доњи Дунав”

ХМС: ДД 1. – ДД 19.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ДД 1.	Годомински рит - Смедерево са малим акумулацијама и ретензијама Вучак и Језава	Сеоне, Удовице, Вучак, Петријево и делови КО: Смедерево, Шалинац, Липе 1, Липе 2 и Радинац	27.953	Дунав	-	+
ДД 2.	Годомински рит - Кулич I	Кулич и делови КО: Шалинац, Липе 1, Радинац и Смедерево	75.148	Дунав	-	+
ДД 3.	Млава са малим акумулацијама и ретензијама Заова и Смољинац	Дубравица, Острово, Костолац-град, Витовница, Стамница, Бистрица, Ждрело, Горњак, Шетоње, Ђовдин, Велико Лаоле, Петровац, Забрђе, Панково, Велики Поповац, Орљево, Свињарево, Тишевац, Врбница, Велико Село, Топоница, Шљивовац, Крављи До, Велико Црниће, Салаковац, Пожаревац, Петка, Кленовик, Дрмно, Ђириковац, Брадарац, Маљуревац, Бабушинац, Братинац, Набрђе, Трњане, Мало Црниће, Батуша, Калиште, Црљенац, Кула, Рашанац, Старчево, Аљудово, Манастирица, Дубочка, Трнавче, Каменово, Кнежица, Лесковац, Мало Лаоле и делови КО: Село Костолац, Кличевац, Курјаче, Мајиловац, Сираковац, Берање, Баре, Касидол, Смољинац, Шапине, Забрега, Дољашница, Макце, Божевац, Кобиље, Велика Бресница, Мала Бресница, Мустапић, Мишљеновац, Сена, Каона, Рановац, Кладурово, Кучајна, Мелница и Церемошња	153.069	Млава	+	-
ДД 4.	Великоградштански Рит	Речица, Рам, Затоње, Острово, Велико Градиште, Пожежено, Винци, Усије, Радошевац, Бискупље, Кисилево, Поповац, Ђураково, Тополовник, Кумане, Десина, Царевац, Триброде, Кусиће, Браничево, Поникве, Печаница, Камијево, Средњево, Шувајић, Доња Крушевица, Бикиње, Мало Градиште, Љубиње, Гареве, Чешљева Бара, Миљевић, Барич, Сладинац, Војилово, Кудреш, Житковица, Малешево и делови КО: Село Костолац, Голубац, Двориште, Кривача, Ракова Бара, Снеготин, Вуковић, Зеленик, Душманић, Рабово, Мрčkовац, Клење, Макце, Велика Бресница, Кобиље, Божевац, Дољашница, Забрега, Шапине, Смољинац, Касидол, Баре, Берање, Сираково, Мајиловац, Курјаче и Кличевац	39.938	Дунав	+	-
ДД 5.	Кучево	Благојев Камен, Гложане, Нересница, Буковска, Српце, Турија, Шевица, Кучево III, Кучево II, Церовац, Поповица, Равниште и делови КО: Макце, Велика Бресница, Рабово, Клење, Мрčkовац, Душманић, Зеленик, Вуковић, Љешница, Снеготин, Ракова Бара, Раденка, Дубока, Волуја, Добра, Бољетин, Мајданпек, Церемошња, Мелница, Кучајна, Кладурово, Рановац, Каона, Сена, Мишљеновац, Мустапић, Мала Бресница и Кобиље	23.709	Пек	+	-

ДД 6.	Неготинска низија Косно Грло	Поповица, Буковче, Кобишница, Мокрање, Ковилово, Александровац Црномасница, Брањевац, Тамнич, Речка, Брестовац, Сиколе I, Трњане, Карбулово, Штубик II, Сиколе II, Глоговица II, Чубра, Смедовац, Рогљево, Велково, Рајац и делови КО: Шаркамен, Штубик I, Јасеница, Малајница, Дупљане, Видровац, Душановац, Самариновац, Милошево, Неготин, Србово и Радујевац	211.804	Јасеничка река	-	+
ДД 7.	Неготинска низија Балта Маре	Прахово и делови КО: Малајница, Јабуковац, Мала Каменица, Михајловац, Душановац, Радујевац, Србово, Самариновац, Видровац и Дупљане	8.650	Јасеничка река	-	+
ДД 8.	Неготинска низија Србово	Делови КО: Милошево, Самариновац, Србово, Радујевац и Неготин	4.225	Јасеничка река	-	+
ДД 9.	Замна	Делови КО: Јабуковац, Михајловац, Уровица, Слатина, Мала Каменица, Малајница, Штубик I, Јасеница и Шаркамен	8.611	Замна	+	-
ДД 10.	Вратна	Мироч, Вратна и делови КО: Уровица, Слатина, Михајловац и Јабуковац	16.561	Вратна	+	-
ДД 11.	Село Река	Купузиште и делови КО: Брза Паланка, Река и Грабовица	25.021	Река Суваја, Црквени поток	+	-
ДД 12.	Кладово	Давидовац, Кладушница, Кладово, Костол, Мала Врбица, Велика Врбица, Ртково, Корбово, Вајуга, Милутиновац, Велесница, Јубичевац, Велика Каменица, Подвршка, Манастирица, Речица и делови КО: Грабовица, Брза Паланка и Река	45.000	Дунав	+	-
ДД 13.	Поречка река	Мосна, Тополница и Клокочевац	53.038	Поречка река	+	-
ДД 14.	Доњи Милановац - Добра	Брњица, Доњи Милановац и делови КО: Голубац, Двориште, Кривача, Ракова Бара, Раденка, Дубока, Добра, Волуја, Бољетин и Мајданпек	39.806	Дунав	+	-
ДД 15.	Брестовац	Делови КО: Брестовац, Метовница, Николичево, Зајечар, Звездан, Шарбановац и Злот IV	38.120	Брестовачка река, Црни Тимок	+	-
ДД 16.	Књажевац	Прлита, Грљан, Вратамица, Мали Извор, Селачка, Витковац, Јаковац, Јелашница, Доње Зуниче, Горње Зуниче, Берчиновац, Штипина, Потркање, Равна, Дебелица, Мањинац, Кожел, Горња Бела река, Леновац, Шљивар, Лесковац, Грлиште, Заграђе, Мариновац, Врбица, Боровац, Дреновац, Минићево, Трновац, и делови КО: Зајечар, Планиница, Велики Извор, Оснић, Гамзиград, Лубница и Књажевац	14.521	Бели Тимок	+	-
ДД 17.	Зајечар	Метриш, Кленовац, Брусник, Табаковац, Велики Јасеновац, Мали Јасеновац, Шипиково, Копривница, Јелашница, Трнавац, Градсково, Вражогрнац, Халово и делови КО: Звездан, Зајечар, Велики Извор и Николичево	48.627	Велики Тимок	+	-
ДД 18.	Бољевац	Делови КО: Злот IV, Брестовац, Шарбановац, Метовница, Звездан, Зајечар, Лубница, Гамзиград, Оснић и Планиница	6.205	Црни Тимок	+	-
ДД 19.	Сврљиг	Зоруновац, Вина, Булиновац, Грезна, Жлне, Мучибаба, Луково, Влахово, Манојлица, Периш, Мирановац, Пајеж, Козја, Лозан, Гулијан, Округлица, Црнољевица, Белоиње, Преконога, Грбавче, Лалинац, Сливје, Радмировац, Галибабинац, Божиновац, Бели Поток, Бели Поток, Васиљ, Шуман Топла, Слатина, Баланавац, Глоговац, Ргоште, Орешац, Сврљишка Топла, Миљковац, Понор, Крента, Мечји До, Варош, Палилула, Плужна, Нишевац, Драљинац, Тијовац, Бучум, Мерцелат, Шљивовик, Сврљиг, Ђуринац, Жељево, Извор, Бурдимо, Околиште, Гушевац, Витановац и део КО Књажевац	62.142	Сврљишки Тимок	+	-

3) Мелиорационо подручје „Подрињско-Колубарско”

ХМС: ПК 1. – ПК 26.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ПК 1.	Колубара	Лисо Поље, Каленић, Мали Борак, Скобаљ, Јабучје, Горњи Лајковац, Брежђе, Осеченица, Дивчибаре, Бачевци, Горње Лесковице, Доње Лесковице, Таор, Брезовице, Вујиновача, Радљево, Палуви, Руклада, Врховине, Бајевац, Степање, Непричава, Рубрибреза, Лајковац, Козлички, Забрдица, Дупљај, Грабовица, Јасеница, Попучке, Лукавац, Дивци, Клашнић Радобић, Турђевац, Санковић, Мионица Варош, Пакље, Сандаљ, Стрмна Гора, Кунице, Тубравић, Стубо, Сушица, Лелић, Богатић, Белић, Бранговић, Ковачице, Робаје, Рајковић, Кључ, Толић, Равње, Пријездић, Мратишић, Буковац, Голубац, Крчмар и делови КО: Бргуле, Ђелије, Пепељевац, Боговађа, Врачевић, Стрмово, Придворица, Ратковац, Словац, Лозница, Маркова Црква, Веселиновац, Вировац, Табановић, Вртиглав, Мионица Село, Маљевић, Команице, Паштрић, Попадић, Струганик, Планиница, Ба, Ребел, Суводање, Совач, Ситарнице, Бобова, Ровни, Баиновић, Тупанци, Причевић, Златарић, Седлари, Ваљево, Рађево Село, Котешница, Рабас, Доња Буковица, Горња Буковица, Гола Глава, Јошева, Бранковина, Слатина, Близоње, Бабина Лука, Кланица, Гвозденовић, Тврдојевац, Звиздар, Гуњевац, Уб, Мургаш, Трњаци, Стубленица, Шарбане, Белошевац, Мрчић, Шушеока, Дегурић, Драчић, Зарубе, Жабари, Бујачић, Петница, Клинци и Пауне	31.340	Колубара	+	-
ПК 2.	Топлица	Наномир, Доњи Мушић и делови КО: Маркова Црква, Лозница, Словац, Ратковац, Придворица, Стрмово, Врачевић, Горњи Мушић, Тодорин До, Дучић, Ракари, Бабајић, Велишевац, Кадина Лука, Палежница, Гуњица, Берковац, Струганик, Паштрић, Попадић, Команице, Маљевић, Мионица Село, Вртиглав, Табановић, Вировац и Веселиновац	6.180	Топлица	+	-
ПК 3.	Тамнава	Кожуар, Вукона, Бањани, Врело, Таково, Јошева, Лончаник, Тулари, Калиновац, Брезовица, Милорци и делови КО: Шарбан, Црвена Јабука, Уб, Совљак, Гуњевац, Звиздар, Трлић, Памбуковица и Новаци	54.543	Тамнава	+	-
ПК 4.	Бања	Делови КО: Ваљево, Бујачић, Петница, Белошевац, Мрчић, Пауне, Клинци, Жабари, Зарубе, Драчић и Дегурић	580	Колубара	+	-
ПК 5.	Обница	Станина Река, Врагочаница, Стапар, Беомужевић, Мајиновић и делови КО: Миличиница, Оглађеновац, Каменица, Горња Буковица, Гола Глава, Рабас, Доња Буковица, Рађево Село, Ваљево, Седлари, Златарић, Причевић, Тупанци, Баиновић, Ровни, Бобова, Ситарнице, Совач, Ребел, Суводање и Осладић	4.770	Обница	+	-
ПК 6.	Љиг	Бошњановић, Цветановац, Љиг, Доњи Лајковац, Латковић, Јајчић, и делови КО: Пепељевац, Ђелије, Боговађа, Липље, Шутци, Калањевци, Живковци, Прогореоци, Гараша, Пољанице, Ивановци, Моравци, Бранчић, Гукош, Кадина Лука, Славковица, Лалинци, Ба, Планиница, Струганик, Берковац, Палежница, Гуњица, Велишевац, Бабајић, Ракари, Дучић, Тодорин До, Врачевић, Горњи Мушић и Стрмово	5.377	Љиг	+	-
ПК 7.	Качер	Драгољ, Белановица, Јеловик, Вукосавци, Босуца и делови к.о.: Гукош, Бранчић, Моравци, Ивановци, Пољанице, Липље, Шутци, Калањевци, Живковци, Гараша, Прогореоци, Партизани, Аранђеловац, Трудел, Заграђе, Угриновци, Козел, Штавица, Доњи Бањани и Дићи	7.845	Качер	+	-

ПК 8.	Уб	Радуша, Чучуге, Кршна Глава, Докмир, Влашић и делови КО: Миличиница, Оглађеновац, Рабас, Каменица, Осладић, Горња Буковица, Гола Глава, Памбуковица, Новаци, Трлић, Звиздар, Совљак, Гуњевац, Уб, Црвена Јабука, Шарбане, Бргуле, Стубленица, Трњаци, Мургаш, Тврдојевац, Гвозденовић, Кланица, Бабина Лука, Близоње, Слатина, Бранковина и Јошева	10.400	Уб	+	-
ПК 9.	Аранђеловац	Тулеш, Венчане, Раниловић и делови КО: Аранђеловац, Гараша, Партизани и Прогореоци	42.000	Пештан Турија	+	-
ПК 10.	Горњи Милановац	Брезовица, Мутањ, Шилопај, Накучани, Крива Река, Ручићи, Бољковци, Рељинци, Давидовица, Церова и делови КО: Кадина Лука, Гукош, Бранчић, Дићи, Доњи Бањани, Ивановци, Штавица, Угриновци, Козељ, Трудељ, Заграђе, Јалинци и Славковица	10.000	Драгобиљ	+	-
ПК 11.	Слив средњемачванског канала	Бадовинци, Очаге, Петловача, Змињак, Дуваниште, Слепчевић и делови КО: Салаш Црнобарски, Клење, Богатић, Дубље, Штитар, Мајур, Шабац, Богосавац, Липолист, Рибари, Петковица и Прњавор	309.410	ЦОК	+	-
ПК 12.	Оридски слив	Румска, Двориште, Десић, Радовашница, Грушац, Волујац, Метлић, Бојић, Синошевић, Накучани, Пејиновић, Заблаће, Матијевац, Белотић, Вукошић, Лојанице, Владимирци, Круле, Церовац, Риђак, Меховине, Бобовик, Жабар, Кујавица, Вучевица, Скупљен, Коман, Предворица, Трбушац, Орид, Орашац, Мрђеновац, Миокус, Драгојевац и делови КО: Петковица, Бела Река, Цуљковић, Добрић, Маови, Поцерски Метковић, Варна, Горња Врањска, Мала Врањска, Јеленча, Мишар, Прово, Звезд, Јаловик, Крнић, Јазовник, Свилеува, Брдарица, Драгиње, Каона, Мровска, Ћуковине, Градојевић, Букор и Криваја	22.170	Сава	-	+
ПК 13.	Орлача слив	Дебрц, Ново Село, Месарци, Бељин, Суво Село, Власеница и делови КО: Крнић, Јаловик, Звезд и Прово	13.880	Сава	-	+
ПК 14.	Каловички слив	Делови КО: Глушци, Узвеће, Шеварице, Дреновац, Мачвански Причиновић, Шабац и Табановић	118.314	Сава	-	+
ПК 15.	Дреновачки слив	Делови КО: Дреновац и Шеварице	47.550	Сава	-	+
ПК 16.	Доњомачвански слив	Метковић и делови КО: Богатић, Глушци, Узвеће, Мачвански Причиновић, Табановић, Шабац, Мајур, Штитар, Белотић и Дубље	176.591	Сава	-	+
ПК 17.	ЦОК	Јевремовац, Поцерски Причиновац и делови КО: Прњавор, Петковица, Рибари, Липолист, Добрић, Богосавац, Маови, Шабац, Јеленча, Мишар, Мала Врањска, Горња Врањска, Варна, Поцерски Метковић, Цуљковић и Бела Река	127.646	Сава	+	-
ПК 18.	Битвански слив	Делови КО: Баново Поље, Богатић, Глушци, Узвеће, Шеварице и Дреновац	161.074	Сава	-	+
ПК 19.	Канали у Коцељеву	Баталаге, Зукве, Коцељева, Дружетић, Бресница, Љутице, Каменица, Голочело, Доње Црниљево, Галовић, Козарица, Мали Бошњак, Суботица, Коцељева Варош и делови КО: Криваја, Букор, Градојевић, Мровска, Ћуковине, Каона, Драгиње, Брдарица, Свилеува, Јаловик, Јазовник и Крнић	76.000	Тамнава	+	-
ПК 20.	Засавички слив	Црна Бара, Совљак и делови КО: Баново Поље, Богатић, Клење, Глоговац и Салаш Црнобарски	3.400	Сава	+	-
ПК 21.	Јадар	Текериш, Помијача, Горња Сипуља, Цветуља, Коњуша, Горње Црниљево, Сирдија, Туђин, Драгијевица, Лопатањ, Доње Недељице, Брњац, Горње Недељице, Слатина, Јаребице, Рибарице, Југовићи, Горња Бадања, Драгинац, Ступница, Шурице, Симино Брдо, Филиповићи, Доња Бадања, Доња Сипуља, Цикоте, Дворска, Брезовице, Завлака, Липеновић II, Церова, Красава, Ликодра, Мојковац, Равнаја, Комирић, Крупањ, Липеновић I, Толисавац, Бањевац, Бела Црква, Белотић, Плужац, Осечина, Врбић, Ставе, Бастав, Братачић, Остружањ, Гуњаци и делови КО: Јелав, Стража, Доњи Добрић, Козјак, Горњи Добрић, Брадић, Јадранска Лешница, Велико Село, Јошева, Каменица, Милина, Трбосиле, Драгодол, Царина, Шљивова, Богоштица, Томањ, Рујевац, Селенац, Кржава, Брштица, Радаљ, Горња Борина, Костајник, Зајача, Коренита, Тршић, Грнчара и Липница	46.762	Јадар	+	-
ПК 22.	Криваја	Шор, Руњани и делови КО: Јелав, Доњи Добрић, Козјак, Липница, Грнчара, Коренита, Тршић, Пасковац, Воћњак и Лозница	3.596	Криваја	+	-
ПК 23.	Дрина Бајина Башта	Стрмово, Гвоздац, Овчиња, Својдруг, Љештанско, Сијерач, Придоли, Пилица, Солотуша, Мала Река, Рача, Зауглине, Бесеровина, Перућац, Растиште, Јагоштица, Луг, Бајина Башта, Црвица, Оклетач, Рогачица, Вишесева и Обајгора	7.863	Дрина	+	-

ПК 24.	Лешница	Ново Село, Чокешина, Трбосиле, и делови КО: Јошева, Милина, Каменица, Јадранска Лешница, Брадић, Горњи Добрић, Доњи Добрић и Стража	12.492	Лешница	+	-
ПК 25.	Љубовија	Савковић, Горње Кошље, Доње Кошље II, Грчић, Доње Кошље I, Дрлаче, Горња Буковица, Доња Буковица, Доња Оровица, Леовић, Горња Оровица, Торник и делови КО: Читлук, Љубовија, Лоњин, Доња Љубовија, Грачаница, Соколац, Горња Љубовија, Царина и Драгодол	78.700	Љубовија	+	-
ПК 26.	Дрина Мали Зворник	Узовница, Црнча, Велика Река, Цулине, Читлук, Будишић, Сакар, Мали Зворник, Доња Борина, Брасина, Бања Ковиљача, Трбушница, Доња Трешњица, Планина, Постоње и делови КО: Лозница, Воћњак, Тршић, Пасковац, Коренита, Зајача, Горња Борина, Костајник, Радаљ, Брштица, Кржава, Селенац, Рујевац, Томањ, Богоштица, Шљивова, Царина, Горња Љубовија, Соколац, Грачаница, Доња Љубовија, Лоњин, Љубовија и Читлук	21.572	Боринска река	+	-

и) Мелиорационо подручје „Велика Морава”

ХМС: ВМ 1. – ВМ 6.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црна станица (ЦС)
ВМ 1.	Жабарска касета	Лучица, Пругово, Пољана, Влашки До, Александровац, Ореовица, Симићево, Жабари, Породин, Доња Ливадица, Витежево, Брежане, Живица и Драговац	243.249	поток Точак Велика Морава	+	-
ВМ 2.	Раља	Водањ, Ландол, Колари, Раља, Михајловац, Луњевац, Друговац I, Бадљевица, Мало Орашје, Друговац II, Биновац, Суводол, Врбовац и Добри До	12.621	Раља	+	-
ВМ 3.	Смедерево (Каменовац, Сараорци, Лугавчина, Голобок)	Враново, Мала Крсна, Скобаљ, Осипаоница, Лугавчина, Сараорци, Лозовик, Милошевац, Трновче, Крњево и део КО: Голобок	77.661	Језава	+	-
ВМ 4.	Смедеревска Паланка - Велика Плана	на целој територији општине Смедеревска Паланка; на КО: Велика Плана I, Велика Плана II, Велико Орашје, Ново Село I, Ново Село II, Радовање, Старо Село, Сепци, Сараново, Клока, Наталинци, Павловац, Шуме, Трнава, Божурња, Горович, Јунковац, Рајковац, Маскар, Загорица, Жабаре варош, Топола, Топола варош, Липовац, Белосавци, Јеленац, Стојник, Копљари, Бања, Брезовац, Врбица, Аранђеловац, Орашац и Мисача	131.041	Јасеница, Кубршница, Велики Луг, Мали Луг, потоци Бојанац и Дреновчић	+	+
ВМ 5.	Баточина - Лапово	Баточина варош, Бадљевац, Жировница, Лапово, Црни Као, Прњавор, Кијево, Брзан, Доброводица, Градац, Баточина село и Милошево	19.753	Лепеница, Рача	+	-

ВМ 6.	Ћуприја (Кушиљево, Свилајнац, Деспотовац, Добричево, Змич, Стрижа, Данково, Тоња-Ада, Давидовац, Дреновац, Ланиште)	Кушиљево, Бобово, Дубница, Проштинац, Рођевац, Купиновац, Суботица, Роанда, Тропоње, Мачевац, Војска, Радошин, Бресје, Гложане, Црквенац, Дубље, Свилајнац, Луковица, Грабовац, Седларе, Врлане, Грабовица, Медвеђа, Јасеново, Брестово, Бојава, Плажане, Милива, Велики Поповић, Балајнац, Труђевац, Бељајка, Поповњак, Језеро, Војник, Витанце, Буковац, Ломница, Вирине, Исаково, Крушар, Влашка, Супска, Иванковац, Мијатовац, Остриковац, Ћуприја град, Ћуприја ван града, Јовац, Дворица; Сињи Вир, Параћин ван вароши, Бошњане, Поповац, Трешњевица, Параћин град, Главица, Давидовац, Рашевица, Шавац, Текија, Мириловац, Лешје, Д. Мутница, Чепуре, Стрижа, Поточац, Д. Видово, Лебина, Плана, Голубовац, Ратаре, Својново, Крежбинац, Бусиловац, Сикирица, Обреж, Дреновац; Рајкинац, Добра вода, Дубока, Глоговац, Дражмировац, Кочино село, Рибаре, Ланиште, Кончарево и Мајур.	114.675	систем Жабарска касета, Ресава, Мућава, В. Морава, Црница, Лаништански поток	+	-
-------	--	---	---------	--	---	---

ј) Мелиорационо подручје „Западна Морава”

ХМС: ЗМ 1.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ЗМ 1.	Чачак	Љубић, Трбушани, Пријевор, Коњевићи, Прелјина, Љубићска Балуга, Станчићи, Горња Тречча, Доња Тречча, Остра, Мојсиње, Доња Горевница, Мрчајевци, Бресница, Бечањ и Катрга	36.000	Западна Морава, Чемерница	+	-

к) Мелиорационо подручје „Јужна Морава”

ХМС: ЈМ 1. – ЈМ 4.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
ЈМ 1.	Вукашиновац	Ражањ, Варош, Рујиште, Црни Као, Мозгово, Брадарац, Рутевац, Вукашиновац, Делиград, Јасење, Прасковче, Манастирско, Послон, Чубура, Липовац, Ћићина, Бобовиште, Алексинац ван вароши, Житковац, Моравац, Нозрина, Моравски Бујмир, Лужане, Тешница, Стублине, Беља, Горње Сухотно, Горњи Адровац, Доњи Адровац, Прћиловица и Доње Сухотно	13.855	Јужна Морава	+	-

JM 2.	Дражевац	Дражевац, Горња Трнава, Доња Трнава, Бели Брег, Палиграце, Преконози, Доњи Крупац и делови КО: Палиграце, Врело, Рсовац, Миљковац, Берчинац, Доња Топоница, Језеро, Гојмановац, Раденковац, Кравље, Палџина и Горња Топоница	4.012	Трнавска река	+	-
JM 3.	Лалинске појате	Горњи Крупац, Мезграја, Сечаница, Лалинац, Крушце, Ново Село, Доње Међурово, Бубањ, Паси Пољана, Турлина, Доње Влазе, Перутина, Малошиште, Клисуре, Батушинац, Балајац, Градиште, Брест, Мерошина, Баличевац, Лепаја, Крајковац, Азбресница, Голешница, Дашница, Грејач, Велики Дреновац, Суповац, Дудулајце, Биљег, Облачина, Рожина, Мрамор, Александрово, Чокот, Белотинац, Чапљинац, Кнежица и делови КО: Веле Поље.	15.531	Јужна Морава, Велепољска река (Трнавица)	+	-
JM 4.	Кравље	Ново Село, Давидовац II, Давидовац I, Пирковац, Копајкошара, Церје, Лесковик, Лабуково, Попшица и делови КО: Језеро, Миљковац, Палџина, Горња Топоница, Берчинац, Веле Поље, Врело, Кравље, Рсовац, Гојмановац и Раденковац	8.128	Топоничка река	+	-

л) Мелиорационо подручје „Нишава”

ХМС: Н 1.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (м)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Гравитациони испуст (ГИ)	Црпна станица (ЦС)
Н 1.	Пирот	Црвенчево, Старицење, Сопот, Нишор, Добри До, Извор, Пољска Ржана, Држина, Велики Јовановац, Петровац, Камик, Беровица, Церев Дел, Сиња Глава, Пасјач, Костур, Блато, Понор, Теловац, Клисуре, Ореовац, Бела Паланка ван вароши, Моклиште, Ново Село, Вргудинац, Шпај, Црвена Река, Дражево, Доњи Рињ, Горња Глама, Бабин Кал II, Орља, Осмаково, Враниште, Рагодеш, Бела Паланка варош, Дол, Доња Глама, Бабин Кал I, Букуровац Дол, Креница, Клење, Љубатовица, Трешњаци, Чифлик, Сињац, Црноклиште, Мали Суводол, Градашница, Гњилан, Барје Чифлик, Расница, Присјан, Пирот ван вароши, Пирот град, Бериловац и Градашница	33.811	Нишава	+	-

љ) Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода

Критеријум А – Капацитет евакуационог објекта

- 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 ако је истовремено за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.

Критеријум Б – Испуњеност каналске мреже водом

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

Критеријум Ц – Засићеност земљишта

- 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. Поплављени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.

Критеријум Д – Појава снежног покривача и леда

- 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 на мелиорационом подручју 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.

## 4. ПРЕГЛЕД ХИДРОЛОШКИХ И МЕТЕОРОЛОШКИХ СТАНИЦА И ПУНКТОВА ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА

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

Табела 1.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај Н (см)	Израда прогноза	Време од најаве до пристизања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Дунав	Бездан	Д.12.3, Д.19.1.	Сомбор	500	+	4 дана
2	Дунав	Апатин	Д.12.1, Д.12.2.	Апатин, Сомбор	600	+	5 дана
3	Дунав	Богојево	Д.11.2, Д.11.3, Д.19.3.	Бачка Паланка, Бач, Озаци	600	+	6 дана
4	Дунав	Бачка Паланка	Д.11.1.	Нови Сад, БачкиПетровац, Бачка Паланка	530	+	6 дана
5	Дунав	Нови Сад	Д.10.2, Д.10.3, Д.10.4.	Нови Сад, Сремски 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, Д.6.2.	Бгд-Земун, Бгд-Стари Град, Бгд-Палилула, Бгд-Гроцка, Панчево	550	+	8 дана
8	Дунав	Панчево	Д.6.3, Д.6.4, Д.8.1, Д.9.1, Д.20.6.	Панчево, Ковин	500	+	9 дана
9	Дунав	Смедерево	Д.3.1, Д.3.2, М.1.1, Д.Ђ.2.7.	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	Млава	Велико Село	Д.22.2, Д.22.3.	Мало Црниће, Петровац	250		43 сата
25	Сврљински Тимок	Бањица-Ргоште	Д.2.5.	Књажевац	110		14 сати
26	Бели Тимок	Књажевац	Д.2.1, Д.2.4.	Књажевац	120		18 сати
27	Бели Тимок	Зајечар	Д.2.1.	Зајечар	100		35 сати
28	Црни Тимок	Гамзиградска Бања	Д.2.2.	Зајечар	120		19 сати
29	Велики Тимок	Чокоњар	Д.1.3.	Зајечар	100		-
30	Сава	Јамена	С.2.3.	Ср. Митровица, Шид	960		2 дана
31	Сава	Ср. Митровица	С.2.2, С.4.4.	Ср. Митровица, Шабац	650	+	3 дана
32	Сава	Шабац	С.1.4, С.2.1, С.4.1, С.4.2, С.4.3, С.4.4.	Рума, Владимирци, Шабац	400	+	3 дана
33	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
34	Дрина	Радаљ	С.6.1, С.7.1.	Мали Зворник	380		24 сата
35	Лим	Пријеполје	С.7.5.	Пријеполје	200		36 сати
36	Јадар	Лешница	С.6.2.	Лозница	200		30 сати

37	Колубара	Ваљево	С.5.1.	Ваљево	80		8 сати
38	Колубара	Словац	С.5.8.	Лајковац	200		15 сати
39	Колубара	Бели Брод	С.3.7, С.3.8, С.3.9.	Барајево, Лазаревац	250		24 сата
40	Колубара	Дражевац	С.3.5.	Обреновац	640		2 дана
41	Љиг	Боговаћа	С.5.9.	Љиг	300		16 сати
42	Тамнава	Коцељева	С.5.4.	Коцељева	200		15 сати
43	Тамнава	Ћеманов мост	С.3.5, С.5.3.	Обреновац, Уб	230		2 дана
44	Велика Морава	Варварин	М.7.2.	Параћин, Варварин, Ћићевац	280	+	2 дана
45	Велика Морава	Ћуприја	М.6.2, М.7.1, М.7.2.	Јагодина, Ћуприја, Параћин, Варварин, Ћићевац	320	+	2,5 дана
46	Велика Морава	Багрдан	М.3.1, М.3.2, М.6.1.	В. Плана, Баточина, Лапово, Свилајнац, Ћуприја	450	+	2,5 дана
47	Велика Морава	Љубичевски мост	М.1.1, М.1.2, М.2.1, М.2.2, Д.3.1.	Смедерево, Велика Плана, Пожаревац	450	+	4 дана
48	Лугомир	Мајур	М.6.2.	Јагодина, Ћуприја	120		9 сати
49	Јасеница	См. Паланка	М.4.1.	См.Паланка, Топола, В.Плана, Рача	100		21 сат
50	Кубршница	См. Паланка	М.4.1.	См.Паланка	200		19 сати
51	Јужна Морава	Врањски Прибој	М.11.1.	Владичин Хан, Врање	100		14 сати
52	Јужна Морава	Грделица	М.10.8.	Лесковац	170		17 сати
53	Јужна Морава	Корвинград	М.10.2.	Дољевац	200		24 сата
54	Јужна Морава	Алексинац	М.8.1, М.8.3.	Алексинац, Ниш	250	+	42 сата
55	Јужна Морава	Мојсиње	М.8.1.	Ћићевац, Алексинац, Ражањ	280		2 дана
56	Нишава	Ниш	М.9.1.	Ниш, Нишка Бања	250		30 сати
57	Нишава	Пирот	М.9.5.	Пирот	100		15 сати
58	Ветерница	Лесковац	М.10.8.	Лесковац	130		12 сати
59	Јабланица	Печењевце	М.10.8.	Лесковац	100		22 сата
60	Топлица	Пепељевац	М.10.2.	Прокупље	120		10 сати
61	Топлица	Дољевац	М.10.2.	Дољевац	180		33 сата
62	Власина	Власотинце	М.10.10.	Лесковац	160		11 сати
63	Западна Морава	Кратовска стена	М.13.1.	Чачак, Пожега	500		40 сати
64	Западна Морава	Милочај	М.12.6.	Краљево	400		56 сати
65	Западна Морава	Јасика	М.12.1.	Крушевац	270	+	3 дана
66	Ибар	Рашка	М.12.11.	Краљево	350		19 сати
67	Ибар	Лопатница лакат	М.12.7., М.12.8, М.12.9.	Краљево	180		30 сати

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

Табела 2.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни Водостај Н (см)	Израда прогноза	Време од најаве до пристизања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Тиса	Падеј	Д.16.1, Д.16.2, Д.19.6.	Н. Кнежевац, Чока, Н. Бечеј, Кикинда	550		4 дана
2	Месић	Вршац	Д.21.5	Вршац	200		
3	Млава	Братинац	Д.22.1, ДЂ.2.7.	Пожаревац, М. Црниће	200		51 сат
4	Пек	Кучево	Д.22.6	Кучево	144		24 сата
5	Јадар	Завлака	С.6.2.	Лозница	200		13 сати
6	Уб	Уб	С.5.3	Уб	200		19 сати
7	Велика Морава	Жабарски Мост	М.2.3, М.3.1	Велика Плана	450		3 дана
8	Белица	Јагодина	М.6.2.	Јагодина	100		7 сати
9	Лепеница	Баточина	М.3.2	Баточина	120		21 сат
10	Западна Морава	Чачак	М.13.1.	Чачак	280		45 сати
11	Западна Морава	Трстеник	М.12.4.	Чачак, Крушевац, Трстеник	270		66 сати

12	Топоничка р.	Г. Топоница	М.8.3.	Алексинац, Ниш	120		9 сати
13	Јужна Морава	Владичин Хан	М.11.1	Владичин Хан	230		
14	Топлица	Прокупље	М.10.2.	Прокупље	100		26 сати
15	Пуста река	Пуковац	М.10.6	Житорађа	150		15 сати
16	Нишава	Димитровград	М.9.6	Димитровград	200		9 сати
17	Нишава	Бела Паланка	М.9.2	Бела Паланка	180		21 сат

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

### 3. Извештајне метеоролошке станице

Табела 3.

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

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

### 4. Хидролошке станице ван територије Републике Србије

Табела 4.

Ред. број	Водоток	Хидролошка станица	Водостај	Протисај	Температура воде	Ледене појаве	Прогнозе
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дунав	Линц	+				
2.	Дунав	Корнојбург	+				+
3.	Дунав	Братислава	+		+	+	+
4.	Дунав	Комарно	+		+	+	+
5.	Дунав	Естергон	+		+	+	
6.	Дунав	Будимпешта	+	+	+	+	+
7.	Дунав	Дунавфелдвар	+		+	+	+
8.	Дунав	Баја	+	+	+	+	
9.	Дунав	Мохач	+	+	+	+	+
10.	Драва	Ортилош	+		+	+	
11.	Драва	Барч	+		+	+	
12.	Драва	Доњи Михољац	+				
13.	Драва	Осијек	+				

14.	Тиса	Тисабеч	+		+	+
15.	Тиса	Вашарошнамен	+		+	+
16.	Тиса	Токај	+		+	+
17.	Тиса	Кишкере (г.в.-д.в.)	+	-/+		
18.	Тиса	Солнок	+		+	+
19.	Тиса	Чонград	+		+	+
20.	Тиса	Миндесент	+			
21.	Тиса	Сегедин	+	+	+	+
<hr/>						
22.	Сомеш	Сагу Маре	+	+	+	+
<hr/>						
23.	Береко	Салард	+	+	+	+
<hr/>						
24.	Кереш	Орадеа	+	+	+	+
25.	Кереш	Зеринд	+	+	+	+
26.	Кереш	Криснеу Крис	+	+	+	+
27.	Кереш	Ђома	+	+		
28.	Кереш	Кунсентмартон	+		+	+
<hr/>						
29.	Муреш	Алба Јулија	+			
30.	Муреш	Саваршин	+			+
31.	Муреш	Арад	+	+		+
32.	Муреш	Мако	+	+		
<hr/>						
33.	Стари Бегеј	Бергасу	+	+		
34.	Стари Бегеј	Ченеј	+	+		+
<hr/>						
35.	Пловни Бегеј	Фагет	+	+		
36.	Пловни Бегеј	Балинг	+	+		+
37.	Пловни Бегеј	Чизетау	+	+		
<hr/>						
38.	Сава	Загреб	+			
39.	Сава	Јасеновац	+			
40.	Сава	С. Градишка	+			
41.	Сава	С. Брод	+			
42.	Сава	С. Шамац	+			
43.	Сава	Жупања	+			
<hr/>						
44.	Купа	Карловац	+			
<hr/>						
45.	Уна	Нови Град	+			
<hr/>						
46.	Врбас	Делибашино Село	+			
<hr/>						
47.	Босна	Добој	+			
<hr/>						
48.	Тамиш	Карансебеш	+	+		
49.	Тамиш	Шаг	+	+		+
50.	Тамиш	Лугош	+	+		+
51.	Тамиш	Граничери	+			
<hr/>						
52.	Брзава	Мониом	+	+		+
53.	Брзава	Гатаја	+	+		
54.	Брзава	Паргош	+	+		
<hr/>						
55.	Мора-вица	Моравица	+			+
<hr/>						
56.	Караш	Карашова	+	+		
57.	Караш	Варадиа	+	+		+
<hr/>						
58.	Нера	Далбосет	+	+		
59.	Нера	Најдаш	+	+		+

#### 5. Пунктови за осматрање ледених појава

Водоток/пункт	км тока	Осматрачку службу врши
-----		
ДУНАВ		
1. Товарник	1430	„Западна Бачка”, Сомбор
2. Бездан	1425	„Западна Бачка”, Сомбор
3. Старо Село	1415	„Западна Бачка”, Сомбор
4. Апатин	1402	„Западна Бачка”, Сомбор
5. Стаклара	1375	„Западна Бачка”, Сомбор
6. Богојев мост	1367	„Западна Бачка”, Сомбор
7. Даљска кривина	1355–1360	„Дунав”, Бачка Паланка
8. Плавна	1325	„Дунав”, Бачка Паланка

9. Бачка Паланка мост	1297	„Дунав”, Бачка Паланка
10. Гложанска скела	1285	„Дунав”, Бачка Паланка
11. Черевих	1275	„Дунав”, Бачка Паланка
12. Каменар	1264	„Шајкашка”, Нови Сад
13. Нови Сад	1255	„Шајкашка”, Нови Сад
14. Сремски Карловци	1246	„Шајкашка”, Нови Сад
15. Чортановци	1236	„Шајкашка”, Нови Сад
16. Бешка мост	1232	„Шајкашка”, Нови Сад
17. Сланкамен	1215	„Шајкашка”, Нови Сад
18. Београд	1168	„Јарослав Черни”, Београд
19. Ушће Млаве	1095	„Јарослав Черни”, Београд
20. Ушће Нере	1076	„Јарослав Черни”, Београд
21. Велико Градиште	1060	„Јарослав Черни”, Београд
22. Голубац	1043	„Јарослав Черни”, Београд
23. Сиколовац	1040	„Јарослав Черни”, Београд
24. Добра	1020	„Јарослав Черни”, Београд
25. Доњи Милановац	990	„Јарослав Черни”, Београд
26. Велесница	860	„Јарослав Черни”, Београд

#### У средњим и оштрим зимама

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

#### ТИСА

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

#### СТАРИ БЕГЕЈ

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

#### ПЛОВНИ БЕГЕЈ

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

#### КАНАЛ БЕГЕЈ

1. Зрењанин		„Средњи Банат”, Зрењанин
2. Стајићево		„Средњи Банат”, Зрењанин

#### ТАМИШ

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

#### БРЗАВА

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

#### МОРАВИЦА

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

#### САВА

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

#### КОЛУБАРА

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

#### ВЕЛИКА МОРАВА

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”, Смедеревска Паланка
4. Жабарски мост	км 56+750	АД „Водопривреда”, Смедеревска Паланка
5. Марковачки мост	км 71+880	„Ћуприја”, Ћуприја
6. Глоговачки мост	км 107+500	„Ћуприја”, Ћуприја
7. Мост на ауто-путу код Мијатовца	км 116+500	„Ћуприја”, Ћуприја
8. Друмски мост код Ћуприје	км 118+600	„Ћуприја”, Ћуприја
9. Железнички мост код Ћуприје	км 121+660	„Ћуприја”, Ћуприја
10. Чепурски мост	км 134+000	„Ћуприја”, Ћуприја
11. Варварински мост	км 146+700	„Ћуприја”, Ћуприја

#### ЈУЖНА МОРАВА

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

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

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

