

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
ЗА 2025. ГОДИНУ**



Ушће реке Пек у Дунав

**ОБРАЂИВАЧ:
ОПШТИНА ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ
Општинска управа општине Велико Градиште
Одељење за друштвене делатности и заједничке послове**

Велико Градиште, фебруар, март 2025 године

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

С А Д Р Ж А Ј

1. Основне карактеристике територије општине Велико Градиште

- топографско- географске карактеристике
- хидрографске карактеристике
- климатске карактеристике
- водотоци I. и II. реда-
- демографске карактеристике- насеља и стамбене целине, структура становништва по насељима
- привредни, индустријски, инфраструктурни и остали објекти
- загађивачи
- заштићена добра
- путна мрежа
- сеизмичке карактеристике

2. Процена опасности од поплава, одроњавања и клизања земљишта, рушења брана, нагомилавања леда на водотоцима, атмосферских непогода, снежних наноса и суше и процена сопствених снага и могућности за заштиту и спасавање становништва и материјалних добара на територији општине Велико Градиште

- могуће опасности од поплава:
- могућа поплавна подручја у захвату водотокова I. реда,
- могућа поплавна подручја у захвату водотокова II. реда (брањена и небрањена),
- угроженост од ерозије
- угроженост територије од појаве подземних вода- одроњавања и клизања земљишта;
- одроњавања и клизања земљишта
- нагомилавања леда на водотоцима
- појава снега и снежних наноса
- снаге и средства за одбрану од поплава; нагомилавања леда на водотоцима; снега и снежних наноса

3. Извод из оперативног плана одбране од поплава за воде I. реда за 2025. годину

4. Критеријуми за проглашавање одбране од поплава.

5. Мере заштите од поплава.

5.1. Превентивне мере.

- 5.1.1. Преглед превентивних мера у заштити од поплава, одроњавања и клизања земљишта, снега и снежних наноса на територији општине Велико Градиште
- 5.1.2. Критичне тачке и деоница одбране од поплава
- 5.1.2. Преглед повереника цивилне заштите и њихових заменика
- 5.1.2.1. Преглед осматрача, организатора и вођа одбране од поплава по секторима на реци Дунав.
- 5.1.2.2. Преглед осматрача, организатора и вођа одбране од поплава по деоницама на реци Пек.
- 5.1.2.3. Преглед осматрача, организатора и вођа одбране од поплава по деоницама на осталим рекама (водотоци II. реда)
- 5.1.2.4. Преглед екипа за одбрану од поплава на критичним тачкама
- 5.1.2.5. Начин узбуњивања и обавештавања угроженог становништва
- 5.1.2.6. Преглед оперативних мера и активности које се предузимају када евидентно постоји опасност од поплава на територији општине Велико Градиште.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

5.2. Оперативне мере и активности када дође до поплаве

- 5.2.1. Преглед оперативних мера и активности које се предузимају када наступи поплава на територији општине Велико Градиште
- 5.2.2. Преглед правних субјеката који се ангажују у акцијама заштите и спасавања од поплава, одроњавања и клизања земљишта; снега и снежних наноса на територији општине Велико Градиште.
- 5.2.3. Преглед правних субјеката из других општина који се ангажују у акцијама заштите и спасавања од поплава, одроњавања и клизања земљишта; снега и снежних наноса на територији општине Велико Градиште.

6. Ублажавање и отклањање последица поплава, одроњавања и клизања земљишта;

7. Руковођење одбраном од поплава.

- 7.1. Шема руковођења и сарадње у ванредним ситуацијама на територији општине Велико Градиште.
- 7.2. Списак чланова Општинског штаба за ванредне ситуације општине Велико Градиште.
- 7.3. Лице задужено за координацију одбране од поплава за територију општине Велико Градиште, лице надлежно за проглашавања фаза одбране од поплава и лице задужено за евидентирање података о историјским поплавама за потребе ППРП.
- 7.4. Списак чланова стручно-оперативног тима за заштиту од рушења и спасавање из рушевина и заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом.
- 7.5. Дневник употребе снага и средстава у акцијама заштите и спасавања људи и материјалних добара од поплава, одроњавања и клизања земљишта; снега и снежних наноса на територији општине Велико Градиште.

8. Техничка документација.

- 8.1. Шема кишне канализације (затварачи на изливима у Дунав). - ХЕ „БЕРДАП.
- ПРИЛОЗИ
- 8.2.САТЕЛЕТСКИ СНИМЦИ
 - 8.3 МЕТЕО АЛАРМ
 - 8.4 ХИДРО АЛАРМ

9. Графички прилози.

- 9.1. Карте

10. План обезбеђења финансијских средстава за спровођење Оперативног плана за воде II реда за 2025. годину.

1. ОСНОВНЕ КАРАТЕРИСТИКЕ ТЕРИТОРИЈЕ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

Топографско-географске карактеристике

Територија Општине Велико Градиште заузима североисточни део Браничевског округа од 344 км².

Својим северним и североисточном делом у дужини од 22 км река Дунав представља границу са Републиком Румунијом те се из тих разлога третира као погранична општина.

На северу (у дужини од 9 км.) граничи се са АП Војводином (општина Бела Црква), на истоку са општином Голубац, на југоистоку са општином Кучево, на југозападу са општином Мало Црниће и на западу са општином Пожаревац.

Рељеф је равничарско-брдски од чега је под шумом 3369 хектара, што од укупне површине територије општине Велико Градиште износи 9,8 %. Остали део територије је у категорији пољоприврених површина и урбане површине. Међутим, око 30% обрадивих површина, посебно на обронцима брда, више се не обрађује те је те просторе прекрило ниско жбунасто растиње и коров.

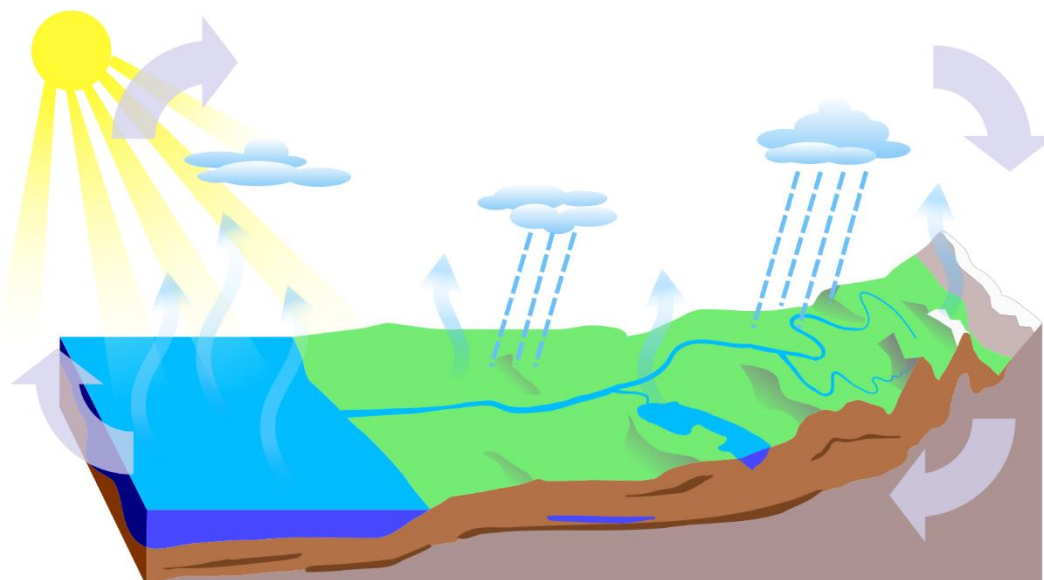
Најмања надморска висина износи 67,5м у приобаљу Дунава, а највиша 362м на Липовачи, која је највиши део територије.

Најчешћа надморска висина територије износи око 130 м.

Хидрографске карактеристике

Територија општине Велико Градиште нема разуђену хидрографску мрежу. Ослања се на две главне реке: Дунав и Пек, које територијом општине Велико Градиште имају равничарски ток. Остале реке немају дуге водотокове, али у време интензивних киша, имају карактеристике бујичних водотокова.

У приобаљу Дунава је изграђена мрежа канала која прикупља, пре свега, подземне воде, које се путем препумпних станица одводе у Дунав.



Шема хидрографског циклуса

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Климатске карактеристике

Општина Велико Градиште припада западноевропској временској зони са умерено континенталном климом и четири јасно изражена годишња доба. Међутим, посебна карактеристика ове територије је њена изложеност југоисточним ветровима или кошави. Кошава спада у карактеристичне ветрове за ово подручје (дува и по 120 дана годишње) и често је олујне јачине (са ударима од 100- 130 км/ч), а јавља се као последица разлике ваздушног притиска на овом делу континента. Други по учесталости и јачни ветар је северозападни ветар или горњак.

Водотоци I реда

Сви водотоци на територији општине Велико Градиште припадају сливном подручју реке Дунав. Највећа река на подручју општине је река Пек.

Водотоци I реда су Дунав и Пек.

Водоток реке Дунав (десна обала са десним насипом уз Дунав), од Рама до села Винци до краја територије општине Велико Градиште, у дужини од око 30 километара, је у надлежности ХЕ «Ђердап», као и водоток реке Пек у дужини од око 11 км узводно од ушћа у Дунав.

Водотоци II. реда су:

1. Чешљевобарска река,
2. река Бара (у горњем току Пландиште и Драгаљева)
3. водоток „Река“ ,
4. Курјачки канал-Славица (са притокама)
5. Кисилевачка река (која настаје спајањем водотокова: Реке , - Курјачки канал (Славице) и бујица Душник)

Остали водотоци II реда много краћи и представљају притоке горе наведених водотока II реда.

ШЕМА ОТИЦАЊА ИЗ СЛИВА



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Демографске карактеристике – насеља и стамбене целине, структура становништва по насељима

На територији општине Велико Градиште у 26 насеља према попису из 2022.године настањено је 15.455 становника, од укупног броја становника њих **5.518**. живи у граду **Велико Градиште**, а **9.937**. живи у **сеоским насељима** (без грађана који су у иностранству). Процењује се да је око 5000 становника на привременом раду у иностранству.

ОПШТИНА / ОКРУГ	Укупно Градско остало	Број насеља	Становништво
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Велико Градиште	Укупно	26	15.455
	Градско	1	5.518
	Остало	25	9.937

Напомена: подаци пописа општине Велико Градиште 2022.године

Бискупље 285	Затоње 573	Кусиће 559	Печаница 247	Средњево 344
Гарево 162	Камијево 243	Љубиње 227	Пожежено 517	Тополовник 699
Десине 427	Кисилево 444	Мајиловац 670	Поповац 135	Триброде 377
Дољашница 284	Кумане 279	Макце 666	Рам 176	Царевац 588
Ђураково 249	Курјаче 631	Острово 224	Сираково 548	Чешљева бара 383

			ШКОЛСКА СПРЕМА				
			Без основног образовање	Непотпуно основно и основно образовање	Средња образовање	Више образовање	Високо образовање
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Велико Градиште	Укупно	15.455	138	7.056	5.013	551	1.109
	Мушки	7.551	132	3.192	2.723	265	465
	Женски	7.904	144	3.864	2.290	286	644

Напомена: Подаци су узети са пописа 2022.године

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

У свим насељима, па и у самом Великом Градишту, преовлађује разуђена стамбена изградња, са максималном спратношћу до 4 спрата и максималним бројем станова у стамбеним зградама до 40 станова.

Привредни, индустријски, инфраструктурни и остали објекти

Општина Велико Градиште је типично пољопривредна и третира се као неразвијена.

Међутим, треба истаћи да поред пољопривреде на територији општине Велико Градиште функционишу у знатној мери и друге делатности, међу којима посебно место заузимају туризам, занатство и трговина.

У граду Велико Градиште активни су следећи привредни правни субјекти.

1. „Дунавка“ - фабрика уља-Велико Градишт
2. „Еском“ – производња торти и колача,
3. ЈКП „Дунав“ - производња и дистрибуција воде и друге комуналне делатности,
4. „Електроморава“ – дистрибуција електричне енергије.

На територији општине Велико Градиште постоји 7. бензинских пумпи и 3 гасне станице

- Велико Градиште „ЕКО-ПЕТРОЛ“ (ТНГ+бензин+дизел)
- Велико Градиште „БАЛКАН ПЕТРОЛ“ (бензин+дизел)
- Велико Градиште „ЛУК-ОИЛ“ (бензин+дизел)
- На магистралном путу Вел.Градиште-Кусиће. „Жућа-петрол-1“ (ТНГ+бензин+дизел)
- Триброде -, „Жућа петрол-2“(бензин+дизел)
- Средњево- „Цакин“(бензин+дизел)
- На изласку из Мајиловца према Сиракову „МФК-ПЕТРОЛ“...(ТНГ+бензин+дизел)
- „Баржа НИС-а“ у Великом Градишту (код фекалне станице).....(дизел)

Посматрано са аспекта могуће угрожености од поплава - на територији општине Велико Градиште не постоје значајни привредни и индустријски објекти који би се нашли у поплавним рејонима осим водоизворишта „Јелак-Смонице“ КО Велико Градиште.

Међутим, са истог аспекта је значајно извориште воде за пиће- „Јелак –Смонице“ и водоизвориште „Острво“ које снабдева Велико Градиште и околину водом за пиће у захвату реке Пек и Дунав.

Загађивачи

Тренутно нема већих загађивача. Међутим, посебан облик загађивања текућих и других вода, посебно воде за пиће, јесте испуштање отпадних и фекалних вода, загађивање непримереном употребом пестицида, посебно инсектицида, у пољопривреди.

Заштићена добра

У заштићена добра на територији општине Велико Градиште се могу сврстати:

- Извориште воде Јелак-Смонице,
- Извориште воде Острво,
- Извориште воде Стиг,
- Сребрно језеро,

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

- Градски парк и
- Градски музеј.

Путна мрежа

Територијом општине прелази неколико комуникација:

- 1.Магистрални пут Пожаревац - Кладово- Неготин (кроз насеља: Сираково, Мајиловац, Ђураково, Тополовник, Кумане, Велико Градиште,Кусиће и Триброде);
- 2.Регионални пут Тополовник – Рам (кроз насеља Кисилјево и Затоње);
- 3.Регионални пут Велико Градиште – Кучево (кроз насеља: Триброде, Царевац,Средњево, Чешљева Бара и Макце);
- 4.Регионални пут Средњево-Берање (општина Пожаревац)
- 5.Локални путеви

Железничка мрежа

Железничка пруга Пожаревац – Мајданпек (кроз насеља: Сираково,Љубиње и Чешљева Бара);

Водни саобраћај

- Северни и источни део територије општине, са насељима Рам, Затоње, Острово, Велико Градиште и Пожежено, наслања се на главну водну саобраћајницу – Дунав, при чему је пристаниште у Великом Градишту.

-код села Рам налази се и скелски прелаз преко Дунава који повезује општину Велико Градиште са општином Бела Црква у АП Војводина.

Сеизмичке карактеристике

Територија општине Велико Градиште је на сеизмичкој карти Србије означена са VII-VIII степени Меркалијеве скале (\approx 6-7 степен по Рихтеровој скали).

2. ПРОЦЕНА ОПАСНОСТИ ОД ПОПЛАВА, ОДРОЉАВАЊА И КЛИЗАЊА ЗЕМЉИШТА; РУШЕЊА БРАНА, НАГОМИЛАВАЊА ЛЕДА НА ВОДОТОЦИМА; АТМОСФЕРСКИХ НЕПОГОДА; СНЕЖНИХ НАНОСА И СУШЕ И ПРОЦЕНА СПОСТВЕНИХ СНАГА И МОГУЋНОСТИ ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ СТАНОВНИШТВА И МАТЕРИЈАЛНИХ ДОБАРА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО

2.1. Могуће опасности од поплава

Искуства из 1981, 2006,2009,2014,2018,2020 и 2023. године указују на објективно постојање могућих опасности од поплава на територији општине Велико Градиште и у наредном периоду, а самим тим и на вероватни настанак великих материјалних штета, као и других непосредних и посредних последица поплава по становништво и материјална добра.

Узроке могућих поплава на територији општине Велико Градиште треба посматрати са више аспеката имајући у виду:

- положај територије општине у односу на реку Дунав који, као европска река, у време топљења снега на Алпима, у средњој Европи и на Карпатима, са својим бројним притокама доноси велике количине воде које могу бити драстично велике ако истовремено са топљењем снега наступе интензивни кишни периоди;

- положај територије општине у односу на реку Пек који током читаве године својим дугим водотоком и разуђеним сливом доноси воду са Хомољских планина и Северног Кучаја и постаје нарочито претећи у пролећном периоду у време топљења снега и обилнијих киша на територијама општина које значајно надвисују територију општине Велико Градиште;

- запуштеност и неуређеност изграђених бујичних регулација на територији насеља посебно у насељима Кумане , Тополовник, Бискупље, Затоње,

- затрпаност бујица еродибилним наносом и смећем посебно у насељима Десине, Дољашница, Љубиње, Ђураково, Поповац и Кисилево.

На појаву поплава утичу следечи параметри:

- карактеристике рељефа територије општине;
- хидрографске карактеристике територије општине;
- морфолошке карактеристике сливних површина;
- педолошке карактеристике сливних површина;
- ерозиони процеси сливних површина
- карактеристике и стање водотокова, односно речних корита;
- распоред падавина а посебно интезитет падавина
- стање нивоа подземних вода, посебно у пролећном и кишном периоду;
- функцију мреже канала чији је задатак да до потребног нивоа прихвате и одведу подземне воде;

- однос становништва насељених места поред водотокова према водотоку и приобаљу, а посебно према већ постављеним одбрамбеним објектима.

2.1.1. Могућа плавна подручја у захвату водотокова I. реда

2.1.1.1. Положај територије општине у односу на реку Дунав и могуће опасности од поплава

Читавом својом северном страном, у дужини од око 30 километара, територија општине Велико Градиште лежи на Дунаву који услед глобалних климатских промена, нарочито у пролећном периоду, у време отапања снега и обилних киша, представља потенцијалну опасност од поплава за насеља Рама, Велико Градиште и Пожежено, што се показало у марту и априлу 2006.године.

Порастом водостаја реке Дунав долази истовремено до пораста нивоа подземних вода у његовом ужем и ширем приобаљу, па се тако појављује секундарна потенцијална опасност од поплава услед пораста нивоа подземних вода, што се такође показало као поуздана вероватноћа у месецу априлу 2006, 2013 и 2014 године, у рејону Аде и Рита југозападно од Рама; у рејону Кисилево – Тополовник – Кумане – Рамски рит и у рејону села Пожежено.

Уколико би ниво Дунава прешао границу ванредне одбране од поплава, велика је вероватноћа да би се под водом (дунавске и подземне воде) нашло око 400 хектара површине, и то:

1. рејон Рама са око 30 ха пољопривредног и непољопривредног земљишта и са око 30-40 стамбених и других објеката непосредно уз реку Дунав;
2. рејон Кисилево-Тополовник-Кумане-Рамски рит са око 400 ха пољопривредног и непољопривредног земљишта и стамбеним и другим објектима – , у
3. Тополовнику око 8, у Куману око 10 објеката различите намене;
4. рејон Великог Градишта са око 20 ха изграђених површина на којима би било угрожено око 150 – 200 стамбених и других објеката и
5. рејон Пожежена са око 200 ха пољопривредног и непољопривредног земљишта и са 239 стамбених и других објеката.
6. због успора реке Пек угрожено би било око 200 хектара у рејону Пожежена и Кусиће

Примарне последице поплава насталих природом воде Дунава или нарастањем нивоа подземних вода у његовом ужем или ширем приобаљу зависиле би од неколико фактора:

- висине нивоа воде;
- годишњег доба;
- временских услова, при чему треба имати у виду могућност појаве снажног северног ветра који би проузроковао високе таласе и додатна потапања територије;
- степен изграђености и насељености угроженог подручја, што обично резултира великом материјалном штетом;
- степен искоришћености пољопривредног земљишта у датом тренутку, што такође резултира великом материјалном штетом;
- степен ангажованости и ефикасности одбрамбених структура, при чему треба имати у виду настале трошкове услед њиховог ангажовања;

Секундарне последице могу имати различит интензитет и обим, а углавном се огледају у следећем:

- вишегодишње умањење квалитета пољопривредног земљишта;
- поремећени услови становања;
- поремећени услови снабдевања;

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

-поремећени здравствено-ветеринарски услови и могућа појава епидемија код људи и животиња;

-могућа масовна појава штеточина;

-појава клизишта;

-потреба за обимном асанацијом територије и тд.

Могуће опасности и последице од поплава реке Дунав у горе наведеним рејонима општине Велико Градиште указују на потребу благовремених припрема за:

1.спровођење превентивних мера да не дође до неочекиване поплаве;

2.спровођење оперативних мера на заштити и спасавању становништва и материјалних добара у случају настанка поплаве.

Са аспекта „Закона о водама“ река Дунав има уређен водоток читавом дужином територије општине Велико Градиште. А сви уређени водотоци су, према истом Закону, у надлежности Министарства надлежног за послове водопривреде- како са аспекта процењивања опасности, тако и са аспекта процењивања опасности од поплава и непосредне одбране од поплава угрожених делова територије у приобаљу. У конкретном случају-овај део Дунава, у захвату територије општине Велико Градиште, је у надлежности ЈВП „Србијаводе“ и ХЕ „Ђердап“ са већ наведених аспеката. Ова два субјекта имају обавезу да процењују опасност од поплава и да непосредно организују и воде непосредну одбрану од поплава на територији општине Велико Градиште. У том циљу донет је Оперативни план за одбрану од поплава за воде I реда за 2024. годину, (који је објављен у „Сл.гласнику РС”,бр.117/2023.), који таксативно, по имену и презимену, наводи одговорна лица за сваку деоницу уређеног водотока Дунава.

То међутим не значи да локална самоуправа нема никакве обавезе у случају постојања потребе за непосредну одбрану од поплава када је река Дунав у питању.

Локална самоуправа има обавезу, у складу са Закон о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама, Законом о водама и Законом о локалној самоуправи, да помогне у непосредној одбрани од поплава расположивим људством и механизацијом у складу са Планом одбране од поплава који израђују „Србијаводе“ и ХЕ „Ђердап“ за овај део уређеног водотока Дунава, у захвату територије општине Велико Градиште. Са друге стране, „Србијаводе“ и „Ђердап“ имају обавезу да писменим путем, или изводом из Плана одбране од поплава, затраже учешће снага и средстава општине Велико Градиште у непосредној одбрани од поплава када је река Дунав у питању, при чему обезбеђују и неопходне трошкове ангажовања снага и средстава субјеката са територије општине Велико Градиште.

Пракса из 2006, 2009, 2014, 2018, 2021 и 2023 године је показала да се у конкретним условима, посебно у почетној фази одбране од поплава, која је најбитнија, на терену појаве само тренутно расположиве снаге локалне самоуправе. Од њихове организације и активности у самом почетку најчешће зависи даљи ток одбране од поплава.

Са аспекта угрожености и одбране од поплава наведене рејоне које би угрозила вода Дунава (и подземне воде) треба поделити на одбрамбене секторе; за сваки сектор треба одредити по 4 лица који би по сменама у 24 сата били осматрачи и уједно би организовали и водили одбрану од поплава у оквиру сектора којим су задужени:

1.Рејон Рама:

Први сектор: подручје Аде до тврђаве у Раму;

Други сектор: Тврђава у Раму – ушће потока В.Шајица у Дунав.

Трећи сектор:Рејон села Затоња

2.Рејон Острова,Кисилево-Тополовник-Кумане-Рамски рит:

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Први сектор: брана Затоње, село Острово, брана Бели багрем

Други сектор: села Кисилево;

Трећи сектор: подручје села Тополовник и Кумане;

3.Рејон Великог Градишта:

Први сектор: насеље „Бели багем“, раскрсница улица Обала Краља Петра I и улице Иво Лоле Рибара до раскрснице улица Обала Краља Петра I и улице Београдске;

Други сектор: раскрсница улица Обала Краља Петра I и Београдске до ЈКП „Дунав“;

Трећи сектор: од ЈКП „Дунав“ до ушћа Пека;

Четврти сектор: од ушћа Пека узводно до моста на путу за Пожежено.

4.Рејон села Пожежено:

Први сектор: мост преко Пека на путу Велико Градиште – Пожежено до црпне пумпе поред Дунава узводно од села;

Други сектор: црпна пумпа поред Дунава узводно од села до напуштене карауле и сеоског гробља до црпне станице „Винци“.

Трећи сектор: од пожеженог моста до „Кључеви“.

5.Рејон села Кусиће:

Први сектор: преко пута „Кључеви“ КО Кусиће до краја насеља Кусиће

2.1.1.2.Положај територије општине у односу на реку Пек и могуће опасности од поплава

Река Пек настаје у ширем рејону Мајданпека одводећи воду према Дунаву са једног дела Северног Кучаја и једног дела Хомољских планина, тако да у периоду наглог топљења снега и дуготрајних киша у већем делу свог водотока поприма бујични карактер, па тако овом реком вода нагло пристиже према источном делу територије општине Велико Градиште плавећи површине у рејонима села Триброде и Кусиће и изазивајући пораст нивоа подземних вода у приобаљу дуж Великог Градишта и у рејону села Пожежено.

До села Триброда река Пек тече источним ободом територије општине Велико Градиште, при чему на појединим местима (имајући у виду меандрирање реке Пек) представља границу између територија општина Велико Градиште и Голубац, а низводно од насеља Браничева тече територијом општине Велико Градиште

Део водотока Пека који тече територијом општине Велико Градиште можемо сматрати равничарском реком са уређеним водотоком од ушћа у Дунав па узводно левом обалом реке Пек до краја улице Жике Поповића (брег испод гробља) и десном обалом реке Пек до Рејона Пескова.

Међутим могуће опасности од поплава које би изазвала река Пек треба сагледавати у следећем контексту:

1. Дужина водотока Пека и читав његов слив, почев од Хомољских планина и Северног Кучаја до територије општине Велико Градиште, указују на могућност појаве надоласка великих количина воде у пролећном периоду и у периоду великих киша.(Велике кише у летњем периоду на подручју Хомољских планина и Северног Кучаја могу изазвати изненадну појаву надоласка великих количина воде у Пеку на подручју општина Велико Градиште и Голубац и изазвати изненадну поплаву);

2. Велике разлике у надморским висинама дуж водотокова у сливу Пека и самог Пека указују на бујични карактеристике ове реке. Чак и део водотока Пека између села

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Клење и села Браничево има бујичне карактеристике, јер дужина водотока између Клења и Браничева износи око 16 километара. Разлика у надморској висини између моста преко Пека у рејону села Душманић и моста преко Пека у рејону Браничева износи 34 метра, што значи да се на сваки километар водоток спушта за по 2,12 метра. То је довољан разлог да се и овом делу Пека припишу бујичне карактеристике што повећава опасност од поплава у рејону села Триброде и Кусиће;

3. Пораст нивоа реке Дунав непосредно изазива пораст нивоа реке Пек узводно од ушћа до моста на путном правцу Велико Градиште – Пожежено до насеља Кусиће, што заједно изазива пораст подземних вода у рејону села Пожежено и Кусиће и у приобаљу дуж Великог Градишта.

Са аспекта угрожености од поплава посебно опасна ситуација би била када би дошло до надоласка реке Пек при водостају Дунава који захтева ванредну одбрану од поплава. Тада би ниво воде Дунава представљао природну препреку за отицање воде Пека.

4. Од ушћа у Дунав до моста на путном правцу Велико Градиште – од ушћа у Дунав па узводно левом обалом реке Пек до краја улице Жике Поповића (брег испод гробља), и десном обалом реке Пек до Рејона Пескова јер су постављени одбрамбени насипи са обе стране водотока реке Пек.

Међутим, водоток Пек са обалним делом је читавом дужином и ширином узводно до рејона села Чешљева Бара (и даље према Клењу и Раброву) прекривен вишегодишњим растињем (добар део тога је поломљен и лежи потпљен) које успорава отицање воде и које задржава већи део пливајућег материјала формирајући при томе препреке – бране које изазивају изливање воде из корита реке, а понекада и промену правца водотока.

Истовремено, најчешће у рејону насеља, непосредно уз водоток, формирају се дивље депоније различитог материјала који се при порасту водостаја покрене и на препрекама у кориту реке формира препреку која доприноси изливању воде из корита;

5. Дуж Пека у рејону села Кусиће и Триброде својевремено је постављен одбрамбени насип у циљу заштите ових села од изливања реке.

У реону насеља Кусиће (испод моста) 2018. године је делимично обновљен привремени (зечији) одбрамбени насип. У осталим деловима насеља Кусиће и Триброде одбрамбени насип је на многим местима пробијен или поравнат са осталим површинама да би поједина домаћинства уз Пек имала додатни улаз-излаз из дворишта, а то су незаштићени отвори за пробој воде.

Одбрамбени појас између одбрамбеног насипа и водотока је угрожен тиме што је прекривен вишегодишњим растињем; или се користи као проширено двориште на коме су изграђени објекти различите намене; или се користи као простор за смештај кабасте сточне хране и пољопривредне механизације и другог материјала; или се обрађује као башта под пластеником, и др.

6. Постојећи мостови преко Пека и запушени сигурносни пропусти испод путева у захвату постојећих мостова могу у одређеним ситуацијама, при наносу веће количине пливајућег материјала, представљати препреку која би изазвала пораст водостаја узводно, изливање воде и скретање водотока.

Са аспекта угрожености и одбране од поплава део водотока Пека, лева обала од улице Жике Поповића па узводно до висине сеоског гробља у селу Триброде и десна обала од ушћа од рејона Пескова до моста у Кусиће може се поделити на деонице; за сваку деоницу треба одредити по 4 лица који би по сменама у 24 сата били осматрачи и уједно би организовали и водили одбрану од поплава у оквиру деонице којом су задужени:

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Прва деоница: од моста на путу Велико Градиште - Пожежено па узводно до висине Пескова (Кључеви);

У захвату ове деонице посебно критична тачка може бити наведени мост, јер пливајући материјал може између стубова моста формирати препреку која би могла изазвати оштећење моста изливање воде и подизање нивоа подземних вода у рејону Смолнице.

Посебан проблем може изазвати покретање оборених стабала која леже у самом водотоку на дужини од око 800 метара узводно од моста.

Друга деоница: од Пескова (Кључеви) па узводно до подножја села Кусиће (Јасење). Осматрање и одбрамбени радови на простору ове деонице би имали за циљ спречавање продора воде према рејону Смонице где су изворишта воде за пиће.

Трећа деоница: подножје села Кусиће (Јасење) па узводно до моста на путу Велико Градиште - Браничево

Критичне тачке у оквиру ове деонице могу бити:

1. Сви отвори у некадашњем одбрамбеном насипу који су урађени ради проширења дворишта; ради отварања пролаза; ради депоновања кабасте сточне хране; ради подизања пластеника и др.

2. Мост на уласку у Кусиће на путу Кусиће-Браничево, јер пливајући материјал може између стубова моста формирати препреку која би могла изазвати оштећење моста изливање воде и подизање нивоа подземних вода у рејону узводно од моста.

Прва, друга и трећа деоница би биле у надлежности месне заједнице Кусиће.

Четврта деоница: од моста на путу Велико Градиште – Браничево па узводно до висећег моста на путу Триброде – Браничево.

У оквиру ове деонице критичне тачке могу бити:

1. Мост на путу Велико Градиште – Браничево из већ наведених разлога;

2. Сигурносни пропуст испод пута удаљен од моста за око 200 метара на правцу према Великом Градишту (код раскрснице – скретање за Триброде) који одводи изливену воду са простора низводно од села Триброде у подножју Одморног брда.

Пета деоница: висећи мост на путу Триброде – Браничево па узводно до висине Трибродског гробља.

У оквиру ове деонице критичне тачке могу бити сви отвори у некадашњем одбрамбеном насипу који су урађени ради проширења дворишта; ради отварања пролаза; ради депоновања кабасте сточне хране; ради подизања пластеника и др.

Висећи мост не представља критичну тачку са аспекта могућности да постане препрека, али задржавање пловећег материјала на његовој огради може изазвати његово рушење.

2.1.2. Могућа плавна подручја у захвату водотокова II. реда

За одбрану од поплава на водама II реда потребно је сагледати сливне површине на територији општине Велико Градиште. Одбрана од поплава на водама II. реда започиње применом противерозионих мера из Плана еродибилних подручја општине Велико Градиште, извођењем противерозионих радова у сливовима бујичних водотокова, пошумљавањем и на крају чишћењем и одржавањем канала и водокова за евакуацију бујичних (великих) вода.

Циљ оваквог интегрисаног приступа одбране од поплава је тај да велики део падавина (снега и кише) задржи у самом сливу на пољопривредном и шумском земљишту (за евапотранспирацију и транспирацију) и да остатак воде воде кроз дужи временски интервал отекне кроз водотокове до крајњег реципијента. Са тим се смањењује могућности појава бујица и смањује продукцију еродибилног наноса

2.1.2.1. Водотоци II на територији општине Велико Градиште

Са аспекта угрожености и одбране од поплава треба евидентирати следеће водотоке по сливовима:

I- Слив реке ДУНАВ: обухвата сливне површине на површине ≈ 227 км².

Највећи водотоци у сливу реке Дунав:

Кисилевачка река која настаје спајањем река Реке, Славице (Курјачки канал) на простору између Ђуракова и Поповца и Душника између Бискупља и Кисилева, а улива се у Сребрно језеро западно (узводно) од Кисилева за око 500 метара

Међутим, са аспекта могуће угрожености од поплава територије којом она тече, треба узети у обзир неколико чињеница:

Дужина њеног водотока је око 3,5 километра и тече типичном равницом. Укупна сливна површином око 100 км². Преовлађује пољопривредно земљиште а шумско земљиште обухвата од 10 до 15 % .

1. Она настаје спајањем две реке – Реке, Славице и бујичног потока Душник (рејон Бискупља)

А) река Река доноси воду са простора Сираково – Печаница – Десина - Липовача, а настаје спајањем Сираковачке реке (рејон Сиракова), Печаничке реке (рејон Печанице) потока Буковица и Давидовца, Десинског потока (рејон Десина), а јужно од Ђуракова у њу се улива Црљенац који довлачи воду са западног обода Липоваче.

Дужине ових водотокова нису велике, али укупна површина слива је доста велика и разлике у надморским висинама дуж токова такве да указују на опасност од бујичних вода у време интензивних киша.

Б) река Славица (Курјачки канал) доноси воду са простора села Мајиловца и села Курјаче, а настаје за око 1 км западно од Ђуракова спајањем Курјачког канала са бујичним потоцима из рејона села Мајиловац и Курјача

Курјачки канал је карактеристичан по томе што се у њега сливају воде из више потока који имају искључиво бујични карактер (Липовача, Ћелије, „Равни гај, Нимнички поток, Алуге, Курјачки поток, Селиште и други).

Ц) Бујични поток „Душник“ из слива бујица Душника, Дачаре и Виро и великим подужним падом водотока и сливна површином у насељима Затоње, Бискупље и Поповац. У самом насељу Бискупљу бујице Дачаре и Виро су регулисане у доњем делу водотока док у горњем делу слива нису. Улива се у Кисилевачку реку у реону насеља Поповац

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Дакле, реке Река и Славица (Курјачки канал) и бујичног потока Душник, које формирају Кисилевачку реку, с обзиром на конфигурацију рељефа и морфологију и хидрологију слива, у време интензивних киша попримају карактеристике бујичних токова, па самим тим дају бијичне карактеристике Кисилевачке реке.

Због тога у нижим деловима Кисилевачке реке теку територијом где је ниво подземних вода висок током читаве године. Њиховим надоласком ниво подземних вода постаје виши, што угрожава рејоне села Ђураково, Поповац и Кисилево, као и део пољопривредног земљишта које припада рејону села Бискупље.

У циљу организације одбране од поплава на овој реци треба предвидети три деонице:

Прва деоница: реона насеља Десине-Печаница

Прва критична тачка: Бујични поток Буковац око 1 км источно од Десина пропусти испод локалног пута Камијево-Десине

Друга критична тачка: Пропуст код цркве

Трећа критична тачка: Бујични поток и пропуст на кат парцели 501 КО Десине

Четврта критична деоница: Печаничка река која је делимично регулисана. Због великог пада терена бочних бујица затрпана наносом регулација и пропусти

Напомена: Цела водоток Десински поток и Десинска је потребно сагледават инегрално са флувијалним ерозионим процесима због великог пада терена бочних бујица са врха „Липовача“ од 5 до 20 %. Због еродираног наноса затрепан је водоток и пропусти испод локалног пута Камијево-Десине -Мајиловац и Печаничка река

Друга деоница: рејон села Ђураково-Поповац.

У оквиру ове деонице могу бити 3 критичне тачке:

Прва критична тачка је мост-пропуст на Курјачком каналу код кривине на путу према Мајиловцу (Врањевац), западно од Ђуракова око 1 км. Зачепљење овог пропуста би значило изливање воде по магистралном путу и преко пута на правцу према Ђуракову па би тиме била угрожена домаћинства која су поред асфалтног пута.

Друга критична тачка је мост на путу Велико Градиште – Пожаревац у самом селу Ђураково, где пливајући материјал може формирати препреку, оштетити мост и изазвати изливање воде чиме би било угрожено неколико домаћинстава

Трећа критична тачка је мост на локалном путу у Ђуракову, низодно од претходног за око 150 метара

Трећа деоница: рејон села Кисилево

У оквиру ове деонице могу бити 3 критичне тачке:

Прва критична тачка: први пропуст на каналу мелиорационог система (2.фаза), који се улива у Сребрно језеро (на старом путу Кисилево - Затоње). У току 2018 године реновиран је пут и повећана пропусна моћ пропуста и са прихватном грађевином;

Друга критична тачка: други пропуст на истом каналу мелиорационог система (2.фаза). Овај пропуст води кроз одбрамбени насип поред Сребрног језера чијом круном води асфалтни пут Кисилево – Затоње и улив бујичног потока Душник;

Трећа критична тачка: пропуст Кисилевачке реке у одбрамбеном насипу поред Сребрног језера.

Карактеристика све три критичне тачке се састоји у томе што пливајући материјал нагомилавањем може формирати брану и изазвати изливање воде из водотока и њено ширење према селу.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

За прву деоницу и другу деоницу треба одредити 4 лица који би по сменама у 24 сата били осматрачи на критичним тачкама и уједно би организовали и водили одбрану од поплава у оквиру деонице којом су задужени.

Сви остали водотоци су далеко мање сливне површине

II Слив реке ПЕК:обухвата сливне површине на површине 117 км².

Чешљевобарска река која настаје спајањем Малоградиштанске, Љубињске реке, потока Луг и три бујична потока из реона насеља Гарева. Слив овог водотока је око 18,4 км². Преовлађује углавном пољопривредним земљиштем са малим површином шумског земљишта.

Малоградишка река настаје спајањем више потока на простору између Малог Градишта и Смољинца. Дужина њеног водотока (без потока) је око 7 километара при чему има разлику у надморској висини за 21 метар, што значи да на сваки километар њен водоток опада за 3 метра или 0,3 %, а то испољава њен бујични карактер.

Љубинска река настаје спајањем два потока на око 2 км западно од Љубиња, који доносе воду из рејона Рта и рејона Медвеђака. Дужина њеног водотока (без потока) је око 4 километра, при чему је разлика у надморској висини за 18 метара, што значи да на сваки километар њен водоток опада за 4,5 метра или 0,45 % што испољава њен бујични карактер.

У време бујичних падавина (интензитета падавине кише изнад 30 мм/м²/сат-или 30 лит/м²/сат) ове две реке са својим потоцима, у веома кратком временском интервалу, донесу велике количине воде спајајући се и чинећи Чешљевобарску реку, која изливањем може нанети штете на пољопривредном земљишту у захвату села Гареве и Чешљева бара.

У циљу организације одбране од поплава на овој реци треба предвидети једну деоницу која би обухватала рејон села Чешљева Бара, где су критичне тачке пропуст на пољском локалном путу Гареве-Љубиње и мостови (друмски и железнички) у северном делу села. Због пливајућег материјала постати препреке и тако изазвати изливање воде која би угрозила северни део села.

Река Бара Протиче кроз село Чешљева Бара и улива се у Чешљевобарску реку, низводно од села у рејону Љубечког поља. У реку Бара улива се поток Пландиште који протиче кроз село Дољашницу. У Пландиште који се уливају мањи бујични водотоци Пишкоњ и Марички (КО Макце). Слив овог водотока је око 21 км². Преовлађује углавном пољопривредним земљиштем са малим површином шумског земљишта.

Дужина њеног водотока износи око 10 км при чему има разлику у надморској висини за 39 метара што значи да њен водоток на сваки километар губи висину за 3,9 метра или 0,39 %, и самим тим упућује на њен бујични карактеру време бујичних падавина.

Као и Чешљевобарска река и она може у време бујичних киша за кратак временски период донети велику количину воде у рејон села Макце, Дољашница и Чешљева Бара угрожавајући при томе пољопривредно земљиште у свом приобаљу, саобраћајнице а потом и сама села.

Као и у претходном случају - у циљу организације одбране од поплава на овој реци треба предвидети по једну деоницу у селима Макце, Дољашница и Чешљева Бара, где су критичне тачке мостови и пропусти. Оба моста могу због пливајућег материјала постати препреке и тако изазвати изливање воде која би угрозила део села.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

За ову деоницу у рејону села Чешљева Бара, која обухвата Чешљевобарску реку и реку Бару и Пландиште, треба одредити 4 лица који би по сменама у 24 сата били осматрачи и уједно би организовали и водили одбрану од поплава у оквиру деонице којом су задужени.

Карактеристика сливних површина да се вододелницом подели сливови реке Дунава и реке Пек. Посебно је то битно ради одбране од поплава на водама II реда и најаве бујичних поплава у реалном времену. Бројни су примери о неравномерност бујичних падавина. Поред праћења сателитских, радарских слика РХМЗ потребно је постављање два кишомера за мерење интензитета падавина (по један у сливу реке Пек и један у сливу реке Дунав).

Посебном хидрографском картом биће обележена вододелница и сливови реке Дунав и Пек. На водоковима II реда потребно је поставити водомерне летве и то Кисилевички река (за слив реке Дунав са координатама географске дужине $21^{\circ}29'24''$ И и географске дужине $44^{\circ}36'54''$ С) и водоток Бара (за слив реке Пек са координатама географске дужине $21^{\circ}23'38''$ И и географске дужине $44^{\circ}42'40''$ С)

Остали водотоци су далеко мањом сливном површином који се уливају у реку Дунав и Пек.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**Водотоци I и II реда на територији општине Велико Градиште
са сливовима и падовима сливних површина**

Водоток I реда	Водоток II реда	Катастарска општина	Тип водотока (карактери стика водотка)	Критичке тачке и деонице	Субјекти одбране од поплава	Морфологија сливова			Слив
						Реципјент и висинске разлике Дужина водотока	L (метра)	Средњи подужни пад водотока I _{sr} (%)	
Дунав		Рам, Затоње, Острво, Велико Градиште, Пожежено	Равничарска	-Обала утврда, -Бране „Затоње“ и „Бели Багрем“ -Вештачко језеро „Сребрно језеро“ -Црпне станице „Сребрно језеро“, „Рит“, „Ушће“ и „Пожежено“ и „Винци“ -Затврачи на изливима у Дунав (Велико Градиште- ул.Обала Краља Петра)	-ХЕ „Бердап; -Водопривреда Пожаревац; -Војска Србије -Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште -јединице ЦЗ опште намене -повереници и заменици ЦЗ и грађани	Површина слива реке Дунав на територији општине Велико Градиште ≈227 км ² Највиша тачка у сливу 350 мнв Најнижа тачка у сливу 50 мнв. Висинска разлика 300 м	30000	> 0,2	Црноморски

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	Беле воде	Рам	Дренажни канали		-ХЕ „Ђердап; - Водопривреда- Пожаревац;	Рецишијент Дунава Највиша тачка у сливу 95 мнв а најнижа 75 мнв. Висинска разлика 20 м	1000	> 0,2	Дунава
	Рам	Рам	Дренажни канали		-ХЕ „Ђердап; - Водопривреда- Пожаревац;	Рецишијент Дунава Највиша тачка у сливу 70 мнв а најнижа 60 мнв. Висинска разлика 10 м	2000	> 0,1	Дунава
	Велика Шајица	Рам	Бујични	„Стари војни пут“ на кат парцелии 233/1 КО Рам	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Рецишијент Дунава Највиша тачка у сливу 155 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 85 м	1000	9	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	Појиште	Рам	Бујични	„Стари војни пут“ на кат парцелии 234/1 КО Рам	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципсијент Дунава Највиша тачка у сливу 190 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 120 м	1000	12	Дунава
	Лековите воде	Рам	Бујични	„Стари војни пут“ на кат парцелии 1950/1 КО Рам	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципсијент Дунава Највиша тачка у сливу 190 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 120 м	500	≤25	Дунава
	Велико Брдо	Рам	Бујични	„Стари војни пут“ на кат парцелии 1950/1 КО Рам	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и	Реципсијент Дунава Највиша тачка у сливу 200 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 130 м	800	≤20	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					заменици ЦЗ и грађани				
	Микине воде	Затоње	Бујични	„Стари војни пут“ на кат парцели 5347 КО Затоње	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Дунава Највиша тачка у сливу 190 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 120 м	500	≤25	Дунава
	Пољане	Затоње	Бујични	„Стари војни пут“ на кат парцели 5347 КО Затоње	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Дунава Највиша тачка у сливу 250 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 180 м	2000	9	Дунава
	Орљак	Затоње	Бујични	„Стари војни пут“ на кат парцели 5347 КО Затоње	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене	Реципијент Дунава Највиша тачка у сливу 255 мнв а најнижа 100 мнв.	3500	5	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Висинска разлика 155 м			
	Бујица у центру Затоња	Затоње	Бујични	Улице и регионални пут Тополовник-Рам кат парцела 389,474 и 5349 КО Затоње	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Дунава Највиша тачка у сливу 170 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 100 м	2000	5	Дунава
	Душник	Бискупље	Бујични	-На прилазу Бискупљу кат парцела 285,1465/2,4182 КО Бискупље	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Кисилевачка река Највиша тачка у сливу 220 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 130 м	5000	4	Дунава
	Дашчара	Бискупље	Бујични	-Дуж пута према црквици „Дашчара“ бр.4178 КО Бискупље, -Дуж бујичне регулације	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ	Реципијент Душник Највиша тачка у сливу 280 мнв а најнижа 90 мнв.	2500	8	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

				190,285,1491, 1986 и 4178 КО Бискупље -Мост на локалном путу Поповац-Затоње	опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Висинска разлика 190 м			
	Виро	Бискупље	Бујични	-Дуж бујичне регулације кат.парц.190,284,2 90 и 2286 КО Бискупље	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Душник Највиша тачка у сливу 260 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 170 м	2500	7	Дунава
	Кисиљева чка река	Кисиљево	Бујични	-Пропуст испод регионалног пута Тополовник-Рам кат.парц.2769 КО Кисиљево	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Сребрно језеро- ЦС Сребрно језеро- Дунав Највиша тачка у сливу 100 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 30 м	3500	> 1	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	Липовача	Курјаче	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 270 мнв а најнижа 175 мнв. Висинска разлика 95 м	1500	7	Дунава
	Ђелија	Курјаче	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 270 мнв а најнижа 165 мнв. Висинска разлика 105 м	1500	8	Дунава
	Равни гај	Курјаче	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 210 мнв а најнижа 135 мнв. Висинска разлика 85 м	2000	4	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					заменици ЦЗ и грађани				
	Нимничк и поток	Курјаче	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 190 мнв а најнижа 120 мнв. Висинска разлика 70 м	2500	3	Дунава
	Алуге	Курјаче	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 160 мнв а најнижа 110 мнв. Висинска разлика 50 м	2000	3	Дунава
	Крст	Мајиловац	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 155 мнв а најнижа 90 мнв.	1000	7	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Висинска разлика 65 м			
	Селиште	Мајиловац	Бујични	-Пропуст испод магисталног пута Пожаревац- Велико Градиште 662 и бујица на парцелама 277,352, и 5769 КО Мајиловац	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 155 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 65 м	5000	2	Дунава
	Старо Ђураково	Ђураково	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Курјачки канал Највиша тачка у сливу 150 мнв а најнижа 80 мнв. Висинска разлика 70 м	1500	5	Дунава
	Курјачки канал	Курјаче,Мајиловац,Ђураково	Бујични	-Пропуст кат.парц.бр. 4524 КО Курјаче	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ	Реципијент Славица-Река Највиша тачка у сливу 265 мнв а најнижа 75 мнв.	8500	≈2	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Висинска разлика 190 м			
	Буковаца са две мање бујице	Сираково	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Сираковачка река Највиша тачка у сливу 205 мнв а најнижа 95 мнв. Висинска разлика 110 м	2000	6	Дунава
	Сиракова чка река	Сираково, Мајиловац	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Река Највиша тачка у сливу 200 мнв а најнижа 85 мнв. Висинска разлика 115 м	8500	≥ 2	Дунава
	Давидова ц	Печаница, Десине	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште-	Реципијент Река Највиша тачка у сливу 210 мнв а	3500	4	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	најнижа 85 мнв. Висинска разлика 125 м			
	Печаничка река	Печаница, Десине	Бујични	-Бујична регулација иза школе у Печанице кат.парцела бр.186 и 469 КО Печаница	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Десински поток Највиша тачка у сливу 195 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 105 м	7000	< 2	Дунава
	Буковац	Царевац Десине	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Десински поток Највиша тачка у сливу 210 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 125 м	2500	5	Дунава
	Адине ливаде	Печаница, Десине	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико	Реципијент Десински поток Највиша тачка у сливу	4500	2	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	185 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 95 м			
	Десински поток	Десине	Бујични	-Пропусти испод пута Камијево - Десине-Мајиловац и уличних површина у Десине кат.парцела 374,501,502 и 509 КО Десине	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Река Највиша тачка у сливу 200 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 110 м	7000	≥ 1	Дунава
	Стари салаш	Десине	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Река Највиша тачка у сливу 165 мнв а најнижа 85 мнв. Висинска разлика 80 м	3000	3	Дунава
	Црљенац	Десине, Ђураково	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине	Реципијент Река Највиша тачка у сливу	6000	≤ 2	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	175 мнв а најнижа 85 мнв. Висинска разлика 90 м			
	Поповац	Поповац	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Река Највиша тачка у сливу 165 мнв а најнижа 80 мнв. Висинска разлика 85 м	1500	5	Дунава
	Река	Сираково, Десине, Ђураково, Поповац	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Кисилјевачка река Највиша тачка у сливу 210 мнв а најнижа 80 мнв. Висинска разлика 130 м	9000	≤ 1	Дунава
	Трешњева вода	Тополовни к	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације	Реципијент Велики канал	1000	6	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Највиша тачка у сливу 130 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 130 м			
	Царина	Тополовник	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Велики канал Највиша тачка у сливу 160 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 90 м	1000	9	Дунава
	Велико извор	Тополовник	Бујични	Пропуст испод магистралног пут Пожаревац- Голубац и регионални пут Тополовник-Рам кат.парцела 2674 и 2678 КО Тополовник	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Велики канал Највиша тачка у сливу 245 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 165 м	2200	8	Дунава
	Шока	Тополовник	Бујични	Пропуст испод магистралног пут	Штаб за ванредне	Реципијент Велики канал	2200	10	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

				Пожаревац- Голубац кат.парцела 2675 и бујучна регулација на кат парцели 1786 и 2673 КО Тополовник	сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Највиша тачка у сливу 270 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 200 м			
	Каралова ц	Тополовни к	Бујични	Пропуст испод магистралног пут Пожаревац- Голубац кат.парцела 2674 и бујучна регулација на кат парцели 1503 и 1519 КО Тополовник	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Велики канал Највиша тачка у сливу 190 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 120 м	1000	12	Дунава
	Добра вода	Тополовни к, Кумане	Бујични	Пропуст испод магистралног пут Пожаревац- Голубац кат.парцела 2674 и канал на кат парцели 1358 и 2699 КО Тополовник	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Велики канал Највиша тачка у сливу 265 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 195 м	2000	10	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	Кумане	Кумане	Бујични	Пропуст испод магистралног пут Пожаревац-Голубац кат.парцела 1297 и канал на кат парцели 1207 КО Кумане	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Велики канал Највиша тачка у сливу 220 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 150 м	1800	8	Дунава
	Влашке стране	Кумане	Бујични	Мост испод магистралног пут Пожаревац-Голубац кат.парцела 1296 и бујичне регулација на кат парцели 1294 КО Кумане	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Велики канал Највиша тачка у сливу 140 мнв а најнижа 70 мнв. Висинска разлика 70 м	1000	7	Дунава
	Шмрково	Кумане	Бујични	Угрожен магистралног пут Пожаревац-Голубац кат.парцела 4286 КО Кумане	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-	Реципијент Велики канал Највиша тачка у сливу 150 мнв а	800	10	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	најнижа 70 мнв. Висинска разлика 80 м			
	Велики канал	Кисилјево, Тополовник, Кумане Велико Градиште	Дренажни канал	Дренажни канали и пропуссти и ЦС „Рит“	ХЕ „Ђердап; Водопривреда-Пожаревац; Војска Србије Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент ЦС Рит-Дунав Највиша тачка у сливу 60 мнв а најнижа 50 мнв. Висинска разлика 10 м	20000	> 0,2	Дунава
	Канали „Под Бару“	Велико Градиште	Дренажни канал	Бујична регулација 1001 и 1090 пропуссти испо пута 2217 и 2218, -дренажни канали 2917/2,2927/1,2743/1,2745, 2742/1,2742/2,2721,2849, 2957 КО	ХЕ „Ђердап; Водопривреда-Пожаревац; Војска Србије Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ	Реципијент ЦС Рит-„Ушће“-Дунав Највиша тачка у сливу 70 мнв а најнижа 60 мнв. Висинска разлика 10 м	3000	> 0,2	Дунава

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

				Велико Градиште и ЦС „Ушће“	опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани				
	Дренажни канал „Пескови “	Пожежено	Дренажни канал	Дренажни канали на кат.парцели 1109,1110, 1134,5364 ЦС „Пожежено“ и дренажни канали 1115 и ЦС „Винци“ КО Пожежено	ХЕ „Ђердап; Водопривреда- Пожаревац; Војска Србије Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент ЦС- „Пожежено“ и ЦС „Винце“- Дунав Највиша тачка у сливу 70 мнв а најнижа 55 мнв. Висинска разлика 15 м	7000	> 0,2	Дунава

Укупно: ≈100000

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Водоток I реда	Водоток II реда	Катастарска општина	Тип водотока (карактери стика водотка)	Критичке тачке и деонице	Субјекти одбране од поплава	Морфологија сливова			Слив
						Реципјент Дужина водотока	L (метра)	Средњи подужни пад водотока I _{sr} (%)	
Пек		Чешљева Бара, Триброде, Кусиће, Пожежено и Велико Градиште	Равничарска	Висећи мост у Триброду. Бетонски мостови у Миљевићевима,Ш увајићу, Браничеву, Кусућу и у Великом Градишту	-ХЕ „Бердап; -Водопривреда Пожаревац; -Војска Србије -Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште -јединице ЦЗ опште намене -повереници и заменици ЦЗ и грађани	Површина слива реке Пек на територији општине Велико Градиште 115 км ² Највиша тачка у сливу 350 мнв Најнижа тачка у сливу 80 мнв. Висинска разлика 270 м	10000 (на териториј и општине Велико Градиште)	> 0,2	Дунав/Црном орски
	Марички поток са бујичним потцима према селу Божевацу	Макце	Бујични	Пропуст испод локаног пута Макце-Божевац кат.парц. бр.4108 и 7000 КО Макце	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ	Реципјент Пландиште Највиша тачка у сливу 250 мнв а а најнижа 150 мнв.	2000	≤ 5	Пек

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Висинска разлика 100 м			
	Пишкоњ са два мања бујична потока	Дољашниц а	Бујични		Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Пландиште Највиша тачка у сливу 230 мнв а а најнижа 150 мнв. Висинска разлика 80 м	1000	8	Пек
	Пландиш те са још шест мањих бујичних потока	Дољашниц а	Бујични	Пропусти на водотоку Пландиште бр.кат пацеле 502 испод локалног пута	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Бара Највиша тачка у сливу 250 мнв (Марички поток) а најнижа 120 мнв. Висинска разлика 130 м	6000	≤ 2	Пек
	Бара	Чешљева Бара	Бујични	Мост на магистралном путу Велико Градиште-Кучево водотоку Бара	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште-	Реципијент Пек Укупна површина слива	2500	6	Пек

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

				бр.кат пацеле 498 КО Дољашница	јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	водотока Бара 27 км ² од кога је слив водотока Пландиште (Марички поток, Пишкоњ и Пландиште) 19 км ² и водоток Бара 8 км ² . Највиша тачка у сливу 250 мнв (Марички поток) а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 160 м			
Љубињска река	Љубиње, Гарево	Бујични	Пропусти на водотоку Љубинска река бр.кат пацеле 517 КО Љубиње испод локалног пута	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Чешљевабарс ка река Највиша тачка у сливу 225 мнв а најнижа 125 мнв. Висинска разлика 100 м	3000	3	Пек	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	Три бујице поред насеља Гареве	Гарево	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Чешљевабарска река Највиша тачка у сливу 205 мнв а најнижа 115 мнв. Висинска разлика 90 м	2000	5	Пек
	Луг	Љубиње	Бујични		Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Чешљевабарска река Највиша тачка у сливу 210 мнв а најнижа 105 мнв. Висинска разлика 105 м	3000	≤ 3	Пек
	Чешљева барска река	Гарево, Љубиње и Чешљева Бара	Бујични	-Друмски мост испод регионалног пута Велико Градиште-Кучево и -Железнички мост на на прузи Пожаревац-Мајданпек кат.парцела 2031	Штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и	Реципијент Пек Укупна површина слива водотока Чешљева барска река 18,4 км ² од кога је слив	10000	≥0,2	Пек

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

				и 2066 КО Чешљева Бара	заменици ЦЗ и грађани	Љубињске реке и Луг површине 10,2 км ² а слив Чешљевебарс ке реке 8,2 км ² Највиша тачка у сливу 205 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 115 м			
	Пожаре	Средњево	Бујучни	-Регионални пут Велико Градиште- Кучево бр.кат пацеле 1442 и 1446 КО Средњево	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Пек Највиша тачка у сливу 165 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 75 м	1500	5	Пек
	Мала шума	Средњево	Бујучни, Дренажни канални	-Канал и пропуст испод регионалног пута Велико Градиште- Кучево бр.кат пацеле 1413 и	Водопривреда- Пожаревац; Штаб за ванредне сиитуације општине	Реципијент Пек Највиша тачка у сливу 170 мнв а најнижа 90	4000	≤ 2	Пек

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

				2375 КО Средњево	Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	мнв. Висинска разлика 85 м			
	Косача	Средњево	Бујучни, Дренажни канални	-Канал бр.кат пацеле 387 КО Средњево	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Пек Највиша тачка у сливу 170 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 85 м	3200	≤ 2	Пек
	Камијево	Средњево, Камијево	Бујучни, Дренажни канални	-Канал и пропуст испод бр.кат пацеле 387 КО Средњево	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Пек Највиша тачка у сливу 190 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 105 м	5000	≤ 2	Пек
	Падинско брдо	Царевац	Бујучни		Штаб за ванредне сиитуације	Реципијент Пек	2200	≤ 3	Пек

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Највиша тачка у сливу 160 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 70 м			
	Пејино брдо	Царевац	Бујични	-Угрожен је локални пут 7142 КО Царевац	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Пек Највиша тачка у сливу 165 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 75 м	1000	8	Пек
	Шибово	Царевац	Бујични	-Канал бр.кат. парцеле 445,угрожен је локални пут- улица 454/1 КО Царевац	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште- јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Пек Највиша тачка у сливу 165 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 75 м	1000	8	Пек
	Бучара	Царевац	Бујични		Штаб за ванредне	Реципијент Пек	2000	9	Пек

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					сиитуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Највиша тачка у сливу 265 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 175 м			
	Хајдучка долина	Триброде	Бујични	-Пропуст на регионалном путу Велико Градиште-Кучево 5238 КО Триброде	Штаб за ванредне сиитуације општине Велико Градиште-јединице ЦЗ опште намене ;повереници и заменици ЦЗ и грађани	Реципијент Пек Највиша тачка у сливу 230 мнв а најнижа 90 мнв. Висинска разлика 120 м	3500	≤ 3	Пек
		Укупно					≈50000		

ВОДОТОЦИ I РЕДА ОДРЖАВА:ХЕ ЂЕРДАП; ЈВП СРБИЈАВОДЕ;ВОДОПРИВРЕДА ПОЖАРАВАЦ И ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ ПУТА-ПРОЖЕВАЦ	Σ≈75 км	Река Дунав,Река Пек,Сребрно језеро,Црпне станице,дренажни канали,мостови и пропусати испод магистралних и регионалних путева
ВОДОТОЦИ II РЕДА ОДРЖАВА ОПШТИНА ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	Σ≈75 км	Сви бујични водотоци на територији општине Велико Градиште пропусати и мостови на локалним и пољским путевима

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

КРИТИЧНЕ ТАЧКЕ СА КООРДИНАТАМА					
1.	Критична тачка на регионалном путу Тополовник-Рам Ерозија	Ерозија и насути ерозионни нанос угрожава регионални пут.	N: 49° 61' 43,1" E: 52° 67' 49" Gogle earth N: 44° 48' 11" E: 21° 20' 30"	1944 КО Рам	Предузеће за путеве- Пожаревац
2.	Критична тачка са бујицом „Велике Шајице“	Угрожен је стари војни пут који је сада асфалтиран.Пут угрожен од ерозије и одрона.На путу има 2 каменолома који могу да угрозе пут. Потребно је поставити довољан број пропуста	Лековите воде N: 49° 26' 99" E: 52° 87' 76" Gogle earth N: 44° 49' 03" E: 21° 20' 58"	234/1 КО Рам	Општина Велико Градиште
3.	Критична тачка са бујицом „Појиште“				
4.	Критична тачка са бујицом „Лековите воде“				
5.	Критична тачка са бујицом „Велико Брдо“				
6.	Критична тачка са бујицом „Пољане“				
7.	Уливање бујице у реку „Дунав“	Ерозија,бујичне поплаве на самој обали Дунава и угрожен је локални пут Острово-Затоње	Укрштање регионалног пута Тополовник-Рам	585 КО Затоње	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

8.	Бујична регулација са преградом у насељу Затоње	Ерозија,бујичне поплаве у насељу Затоње	N: 49° 57' 31" E: 53° 06' 43" Gogle earth		Општина Велико Градиште
9.	Бујични поток „Затоње“	Ерозија,бујичне поплаве у насељу Затоње	N: 44° 49' 03" E: 21° 20' 58"		
10.	Бујични поток „Урвине“	Бујичне поплаве,ерозија и суспедовани нанос.Бијица је прекинула део регионалног пута.Угрожено је насеље „Каликовац“	Урвине N: 49° 57' 31" E: 53° 06' 43" Gogle earth N: 44° 45' 60" E: 21° 23' 36"	4883 КО Затоње	Општина Велико Градиште
11.	Бујични поток „Душник“	Бујичне поплаве,ерозија и суспедовани нанос. Угрожено је насеље Бискупље	Душник N: 49° 54' 60" E: 53° 06' 77" Gogle earth N: 44° 44' 37" E: 21° 23' 13"	4182 КО Бискупљу	Општина Велико Градиште
12.	Бујични потоци „Дашчара и Виро“.	Бујичне поплаве,ерозија и суспедовани нанос. Угрожено је локални пут Поповац-Бискупље и само насеље Бискупље	Дашчара и Виро N: 49° 54' 60" E: 53° 06' 77" Gogle earth N: 44° 44' 17" E: 21° 23' 09"	190 КО Бискупљу	Општина Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

13.	Кисилъвачка река воде II реда	Уливање у реципијент „Сребрно језеро“. Угрожен је регионални пут Тополовник-Рам	Пропуст и реципијент N: 49° 53' 81" E: 53° 23' 35" ≠ Gogle earth N: 44° 44' 13" E: 21° 24' 30"	≠ 2769 КО Кисилъево	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве-Пожаревац Кисилъвачку реку одржава општина Велико Градиште
14.	Славица (Курјачки канал) река воде II реда	Уливање у реципијент воде II реда Река. Угрожен је магистрални пут Пожаревац-Велико Градиште	Пропуст испод магистралног пута Пожаревац-Велико Градиште ≠ N: 49° 50' 17" E: 53° 00' 49" Gogle earth N: 44° 42' 28" E: 21° 23' 09"	≠ 3427/2 КО Ђураково	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве-Пожаревац Водоток II реда Славица одржава општина Велико Градиште
15.	Мост на водотоку II реда „Кисилъвачка река“. Напомена: Треба поставити водомерну летву.	Бујичне поплаве, ерозија. Угрожен је магистрални пут Пожаревац-Велико Градиште и насеља Поповац и Ђураково	Мост на магистралном путу Пожаревац-Велико Градиште N: 49° 50' 94" E: 53° 11' 87" Gogle earth N: 44° 42' 39" E: 21° 23' 37"	258/1 КО Ђураково	Сам мост односно пропуст испод моста одржава Предузеће за путеве-Пожаревац Водоток II реда Кисилъвачка

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					река одржава општина Велико Градиште
16.	Водоток II реда „Река“.	Бујичне поплаве,ерозија.Угрожено је насеље Ђураково	Водоток II реда „Река“ N: 49° 50' 51" E: 53° 16' 78" Gogle earth N: 44° 42' 38" E: 21° 23' 41"	1040 КО Ђураково	Општина Велико Градиште
17.	Водоток II реда „Кисељевачка река“.	Поплаве Угрожено је насеље Поповац	Водоток II реда „Кисељевачка река“ N: 49° 51' 10" E: 53° 11' 66" Gogle earth N: 44° 42' 45" E: 21° 23' 36"	185 КО Поповац	Пропуст и водоток одржава Општина Велико Градиште
18.	Дренажни канали „Рит“	Дренажни канали у „Риту“ примају бујичне воде.Угрожено је насеље Тополовник	Пропуст на регионалном путу Тополовник-Рам „Кисељевачка река“ ≠ N: 49° 52' 80" E: 53° 39' 15"	1270 ≠ КО Тополовник	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве- Дренажне канале ЈП, Србијаводе“

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

			Gogle earth N: 44° 43' 33" E: 21° 26' 45"		
19.	Бујица „Велики извор“	Бујичне поплаве,ерозија.Угрожен је магистрални пут Пожаревац-Велико Градиште и насеља Тополовник и Кумане	Бујица „Велики извор“ N: 49° 51' 98" E: 53° 49' 11" Gogle earth N: 44° 43' 13" E: 21° 26' 19"	1786 КО Тополовник	Сам пропусте одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште
20.	Бујица „Шока“		Бујица „Шока“ N: 49° 52' 06" E: 53° 53' 10" ≠ Gogle earth N: 44° 43' 16" E: 21° 26' 44"	2672 КО Тополовник	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

21.	Бујица „Караловац“		Бујица „Караловац“ Зацевљена бујица N: 49° 52' 36" E: 53° 59' 38" © Gogle earth N: 44° 43' 16" E: 21° 26' 44"	2674 КО Тополовник	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште
22.	Бујица „Добре воде“		Пропуст и канал ≠ N: 49° 52' 94" E: 53° 66' 95" Gogle earth N: 44° 43' 44" E: 21° 27' 46"	≠1297 КО Кумане	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште
23.	Бујица „Кумане“		Бујична регулација и пропуст ≠ N: 49° 53' 10" E: 53° 69' 08" ≠ Gogle earth N: 44° 43' 57" E: 21° 28' 14"	≠ 1294 КО Кумане	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

24.	Бујица „Шмрково“		Бујична регулација и мост N: 49° 53' 35" E: 53° 77' 60" Gogle earth N: 44° 44' 08" E: 21° 28' 37"	1924 КО Кумане	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште
25.	Брана и Црпна станице „Бели Багрем и Рит“	Дренажни канали у „Риту“	1)Брана „Бели Багрем“ N: 49° 56' 97" E: 53° 80' 20" 2)Црпна Станица „Рит“ N: 49° 56' 34" E: 53° 98' 28" 1)Gogle earth N: 44° 45' 54" E: 21° 28' 50" 2)Gogle earth N: 44° 45' 52" E: 21° 30' 10"	4598 и 2 КО Велико Градиште	Бране и црпне станице одржава ХЕ „Ђердап“
26.	Дренажни канал у улици „Жике Поповића“ у Великом Градишту канали у „Топољару“ и црпна станица „Ушће“	Од поплава угрожени су делови града „Мајур“ и „Под градом“ Од поплава су угрожени бунари на водоизворишту „Јелак-Смонице“	1)Канали N: 49° 56' 75" E: 54° 13' 43" 2)Црпна Станица „Ушће“ N: 49° 56' 34" E: 53° 98' 28"	Канали 1001; 1090; 2745; 2743 Црпна станица „Ушће“ 2716	Црпну станицу и део дренажних канала према црпној станици Дренажни одржава ХЕ

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

			<p>1)Gogle earth N: 44° 45' 21" E: 21° 31' 31"</p> <p>2)Gogle earth N: 44° 46' 04" E: 21° 31' 53"</p>	КО Велико Градиште	„Бердап“.Канал у Жике Поповића и дренажни канали у „Топољару“ одржава општина Велико Градиште
27.	Дренажни канали према Пожежену	Пољопривредно земљиште	<p>1)Пропуст на каналу 2)Црпна Станица „Пожежено“</p> <p>N: 49° 55' 67" E: 54° 21' 99" 1)Gogle earth N: 44° 45' 11" E: 21° 32' 17" 2)Gogle earth N: 44° 45' 45" E: 21° 33' 49"</p>	Канали 1110, 1859 и 5364 КО Пожежено	Дренажни канали одржава ХЕ „Бердап“
28.	„Црна мала“-Кусиће	Стамбени објекти и пољопривредно земљиште	<p>Насип N: 49° 52' 82" E: 54° 25' 94" Gogle earth N: 44° 44' 19" E: 21° 32' 02"</p>	1962 КО Кусиће	ЈП„Србијавод е“ и општина Велико Градиште
29.	Мост према Браничеву и за фудбалског игралишта-Кусиће	Пољопривредно земљиште, стамбени објекти , рибњак и војни полигон	Фудбалско игралиште N: 49° 51' 55" E: 54° 23' 01"	4550; 4555 и 4856 КО Кусиће	ЈП„Србијавод е“

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

			Gogle earth N: 44° 42' 57" E: 21° 32' 04"		и општина Велико Градиште
30.	Пропуст на локалном путу Триброде-Кусиће	Пољопривредно земљиште	Пропуст ≠ N: 49° 50' 67" E: 54° 08' 78" Gogle earth N: 44° 42' 09" E: 21° 31' 22"	Пропуст ≠ 5239/2 КО Триброде	Општина Велико Градиште
31.	Бујица „Хајдучки дол“	Мост на регионалном путу Велико Градиште-Кучево Пољопривредно земљиште	Мост N: 49° 97' 71" E: 54° 11' 02" Gogle earth N: 44° 41' 59" E: 21° 31' 07"	Мост 5240 КО Триброде	Сам мост одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште
32.	Угрожени део Триброда у висини гробља.	Стамбени објекти и пољопривредно земљиште	N: 49° 49' 05" E: 54° 17' 08" Gogle earth N: 44° 41' 41" E: 21° 31' 38"	5237 КО Триброде	Општина Велико Градиште
33.	Бујица „Шибови“	Стамбени објекти и пољопривредно земљиште у насељу Царевац	Код цевастог пропуста N: 49° 46' 87" E: 53° 89' 83" Gogle earth N: 44° 40' 25"	425 КО Царевац	Општина Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

			E: 21° 29' 29"		
34.	Пропуст у Камијеву	Стамбени објекти и пољопривредно земљиште у Камијеву	Пропуст N: 49° 45' 01" E: 53° 77' 37" Gogle earth N: 44° 39' 27" E: 21° 28' 33"	243 КО Камијеву	Општина Велико Градиште
35.	Пропуст у Средњеу	Стамбени објекти и пољопривредно земљиште у Среднјеву	Пропуст ≠ N: 49° 45' 01" E: 53° 77' 37" Gogle earth N: 44° 38' 54" E: 21° 29' 42"	Канал 1666/2 Пропуст 1460 КО Средњево	Општина Велико Градиште
36.	Железнички и друмски мост у Чешљева Бари	Стамбени објекти и пољопривредно земљиште	Мост N: 49° 41' 37" E: 53° 85' 50" Gogle earth N: 44° 37' 27" E: 21° 29' 18"	Водоток 2031 и 2066 Мост 1460 КО Средњево	„Српске железнице“ и предузеће за путеве-Пожаревац
37.	Водоток II реда „Баре“	Стамбени објекти и пољопривредно земљиште	Водоток II реда „Баре“ N: 49° 40' 35" E: 53° 87' 57" Gogle earth N: 44° 37' 02" E: 21° 29' 45"	Водоток II реда „Баре“ 498 КО Чешљева Бара	Општина Велико Градиште
38.	Мост водотоку II реда „Баре“ Напомена:Поставити водомерну летву	Мост на регионалном путу Велико Градиште-Кучево	Мост N: 49° 40' 27" E: 53° 84' 42"	Мост на 498	Предузеће за путеве-Пожаревац

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

			Gogle earth N: 44° 36' 52" E: 21° 29' 03"	Водоток II реда „Баре“ 3166 КО Чешљева Бара	одржава мост и отвор на мосту. Водоток II реда „Баре“ одржава општина Велико Градиште
39.	Водотоци II реда „Марички поток“ и „Драгаљева“.Клизиште „Косовац“	Ерозија локалног пута Макце-Божевац и Клизиште „Косовац“ 10 објеката	1)Клизиште „Косовац“ N: 49° 35' 62" E: 53° 55' 98" Gogle earth N: 44° 34' 17" E: 21° 27' 47" 2)Водоток II реда „Драгаљева“ N: 49° 35' 80" E: 53° 66' 61" Gogle earth N: 44° 34' 28" E: 21° 27' 41"	Клизиште „Косовац“ 637,638,639,640,6 41, 642,644, 645,646,647,648, 649,650 Водоток II реда „Драгаљева“ 1003 КО Макце Пропуст на ≠ локалном путу Макце -Божевац	Општина Велико Градиште
40.	Водотоци II реда „Пишкоњ“ и „Пландиште“ (Драгаљева)	Угрожено насеље Дољашница од поплава и ерозија.Два пропуста на водотоку	Пропусти у ≠ Дољашници N: 49° 38' 48" E: 53° 60' 29" Gogle earth N: 44° 35' 55" E: 21° 27' 14"	Водоток „Пишкоњ“ 4903 Пропусти у Дољашници 339 502	Општина Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

			Пропуст код хале Чеде Арсића ≠ N: 49° 38' 75" E: 53° 64' 27" Gogle earth N: 44° 36' 04" E: 21° 27' 32"	Водоток „Пландиште“ 502 КО Дољашница	
41.	Водоток II реда „Љубинска река“ и „Чешљевабарска река“	Бујичне поплаве,ерозија и суспедовани нанос.Угрожено насеље Љубиње,еродиран локалном пут Гареве-Мало Градиште и железничка пруга Пожаревац-Мајданпек и оштећен пропуст на пољском путу Гареве-Љубиње	1)Пропуст Љубињу Љубињска река Gogle earth N: 44° 38' 00" E: 21° 25' 45" 2)Пропуст на пољском путу Гареве-Љубиње ≠ N: 49° 40' 60" E: 53° 51' 56" Gogle earth N: 44° 37' 04" E: 21° 26' 35" 3)Локални пут Гареве Мало Градиште Gogle earth N: 44° 36' 55" E: 21° 26' 24"	Пропуст Љубињу Љубињска река 517 КО Љубиње Пропуст на пољском путу Гареве-Љубиње 902 КО Гареве Локални пут Гареве Мало Градиште 2389 КО Гареве	„Железница Србије“ и Општина Велико Градиште
42.	Горња Печаница	Бујичне поплаве и ерозија због нерегулисане бујицеЈедан пропуст	Пропуст ≠ N: 49° 44' 73" E: 53° 29' 17" Gogle earth N: 44° 39' 18" E: 21° 24' 54"	Пропуст ≠ 470 и нерегулисано сливање бујичних вода низ пут 472 КО Печаница	Општина Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

43.	Водоток II реда „Печаничка река“	Угрожено насеље „Доња Пећаница“ делимично регулисана са два пропуста,	<p>1)Пропуст код игралишта ≠ N: 49° 44' 69" E: 53° 25' 78" Gogle earth</p> <p>N: 44° 39' 09" E: 21° 24' 45"</p> <p>Пропуст' са улицом ≠ N: 49° 44' 43" E: 53° 27' 31" Gogle earth</p> <p>N: 44° 39' 17" E: 21° 24' 39"</p>	<p>Пропуст код игралишта 469</p> <p>Пропуст' са улицом 377≠469 КО Печаница</p>	Општина Велико Градиште
44.	Водоток II реда „Буковац“ и „Десински поток“	Угрожено насеље Десине са 4 пропуста на локалном путу	<p>1)Бујица „Буковац“ Пропуст ≠ N: 49° 46' 34" E: 53° 50' 09" Gogle earth</p> <p>N: 44° 40' 10" E: 21° 26' 29"</p> <p>2)Пропуст' са улицом N: 49° 46' 49" E: 53° 45' 37" Gogle earth</p> <p>N: 44° 40' 15" E: 21° 26' 08"</p>	<p>Пропуст код бујице „Буковац“ 5975/2-374≠510 Десински поток 502</p> <p>Пропуст' са улицом 501≠509 КО Десине</p>	Општина Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

45.	Водотоци II реда „Сираковачка река“ и „Давидовац“	Угрожена пропуст на железничкој прузи Пожаревац- Мајданпек и локални путеви	Ерозија пропуста ≠ N: 49° 46' 37" E: 52° 73' 23" Gogle earth N: 44° 40' 15" E: 21° 20' 35"	Пропуст 6692≠685 КО Сираково	„Железница Србије“ и Општина Велико Градиште
46.	Водоток II реда „Селиште“	Угрожена од поплава и ерозије земљишта насеље Мајиловац. Угрожен је и магистрални пут Пожаревац- Велико Градиште пропуст.	Пропуста ≠ N: 49° 48' 75" E: 52° 91' 06" Gogle earth N: 44° 41' 29" E: 21° 22' 03"	Пропуст' са магистралним путем Пожаревац- Велико Градиште 662≠277 и Уређење бујице селиште 277 КО Мајиловац	Сам пропуст одржава Предузеће за путеве- Пожаревац Водоток II реда одржава општина Велико Градиште
47.	Водоток II реда „Курјачки канал“ (са притокама Липовача, Равни гај, Нимнички поток, Алуге, Крст, Дубоки поток и старо Ђураково).	Угрожен је локални асфалтни локални пут Курјаче - Манастир Нимник, код пропуста	Пропуста ≠ N: 49° 51' 44" E: 52° 77' 43" Gogle earth N: 44° 42' 54" E: 21° 20' 52"	Пропуст' са локални асфалтни локални пут Курјаче - Манастир Нимник	Општина Велико Градиште

НАПОМЕНА: МАПИРАНЕ КРИТИЧНЕ ТАЧКЕ СА НУМЕРАМА НАЈАЗЕ СЕ У ГРАФИЧКИМ ПРИЛОЗИМА ОВОГ ПЛАНА

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

ЕРОЗИЈА, УРВИНСКЕ БУЈИЦЕ, УРВИНСКИ ПРОЦЕСИ И ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ

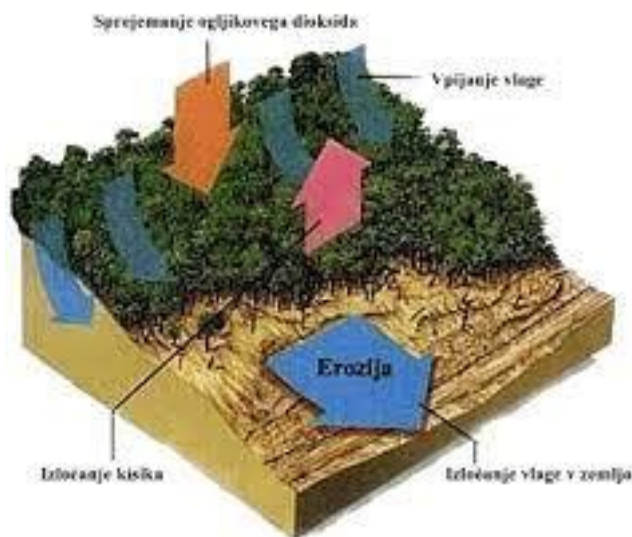
2.1.Ерозија

На деснообалном приобаљу реке Дунав непосредно узводно од Ђердапске клисуре, евидентиран је низ сливова са изразито снажним ерозионим процесима. Урвински процеси, као феномен са пратећим бујичним поплавама у приобаљу р. Дунав, везан је за подручја са заступљеним лесним слојевима-у окружењу великоградиштанског рита: Затоње, Бискупље, Кисилево, Кумане и Тополовник . На подручју Кумане-Тополовник налазе се 5 урвинских бујица и то: Велико осовље, Глибовац, Стражевица, Добре воде и Караловац ,у насељу Затоње 2 урвинске бујице на путу Затоње – Кисилево, и у насељу Рам 4 урвинске бујица

На овом подручју су у протеклом периоду забележени сви облици дејства овог феномена: ерозије земљишта, деградација пољопривредних површина, бујичне поплаве и бујични нанос у великом размарама, са засипањем путева, делова насеља и система канала за одводњавање великоградиштанског рита.

Посебан проблем је везан за појаву нових урвина-неконтролисаним просецањем путева, због чега је неопходна активна улога локалне самоуправе, јер је неоправдана улагања државних средстава без спровођења ограничења за активности ове врсте који компромитују и најбоља решења.

Познато је да заштита подручја од ове врсте ерозије захтева комплексне и целовите техничке и административне мере (мере забране и ограничења), значајна средства и континуитет у реализацији.



Управо су то и разлози због којих је приобално подручје општине Велико Градиште добило статус најугроженијег подручја-подручја I ранга приоритета за спровођење антиерозионих мера.

Са садашњег аспекта, може се закључити да се услед смањења улагања, ово подручје третира незаштићеним.

Општина Велико Градиште је израдила План за одређивање ерозионих подручја за територију општине Велико Градиште који је усвојен на скупштини општине

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

у месецу јануару 2016. године, после кога следи израда Одлуке о спровођењу законских мера и надзора на ерозионим подручјима од стране општине Велико Градиште а све у циљу борбе против ерозије и бујица.

Такође локална самоуправа настоји да конкурише код надлежних државних органа и других донаторских фондова за добијање новчаних средстава за уређење појединачног утврђеног „ерозијоног подручја”.

Остали водотоци нису од значаја са аспекта организовања одбране од поплава, али о наведеним водоточима (осим Дунава) могу се идентификовати следећи ризици:

-ризик формирања препрека и изливања воде и промене правца водотока услед прекривања вишегодишњим растињем никлим у самом водотоку и његовом обалном делу, успоравње отицања воде, задржавње пливајућег материјала;

-ризик смањене пропусне моћи водотока;

-ризик стварања препреке на водотоку услед формирања дивљих депонија поред обале;
- отежани проток воде испод мостова и пропуста услед урастања у шибље;

- смањен проточни профил услед дивље градње у водоковима II реда.

Општина Велико Градиште издваја одређена средства за превентиву на водама II. реда које су у надлежности исте како би спречила да дође до бујичних поплава и угрожавања људских живота, домаћинства(материјалних добара) и пољопривредног земљишта.

2.2. Подземне воде

Због положаја у односу на Дунав, због конфигурације територије и карактеристика тла територија општине Велико Градиште је карактеристична по високом нивоу подземних вода, које у пролећном периоду и кишним периодима могу потапањем пољопривредних површина нанети велике материјалне штете.

Опасности од поплава насталих нарастањем нивоа подземних вода су још веће у време високог водостаја Дунава и Пека.

Високим нивоом подземних вода могу бити угрожени следећи простори:

1.Приобале Дунава, рејон Аде југозападно од Рама, око 4-5 хектара;

2.Простор између подножја Врањевца и села Тураково-Поповац, око 3 хектара;

3.Простор у захвату села Бискупље - Кисилево – Тополовник – Кумане, око 15 хектара;

4.Простор између Великог Градишта и Пека, око 5 хектар;

5.Рејон села Пожежено, око 5 хектара;

6.Рејон Смолнице и Кључеви, северно од села Кусиће, око 3 хектара;

7.Рејон села Триброде, око 2 хектара;

8.Рејон Љубечког поља између села Чешљева Бара и Средњево, око 3 хектара.

У време високог нивоа Дунава и Пека ове површине постају знатно веће.

У циљу одвођења подземних вода према Дунаву територију општине Велико Градиште пресецају бројни канали чији профили постају све мањи услед неодржавања.

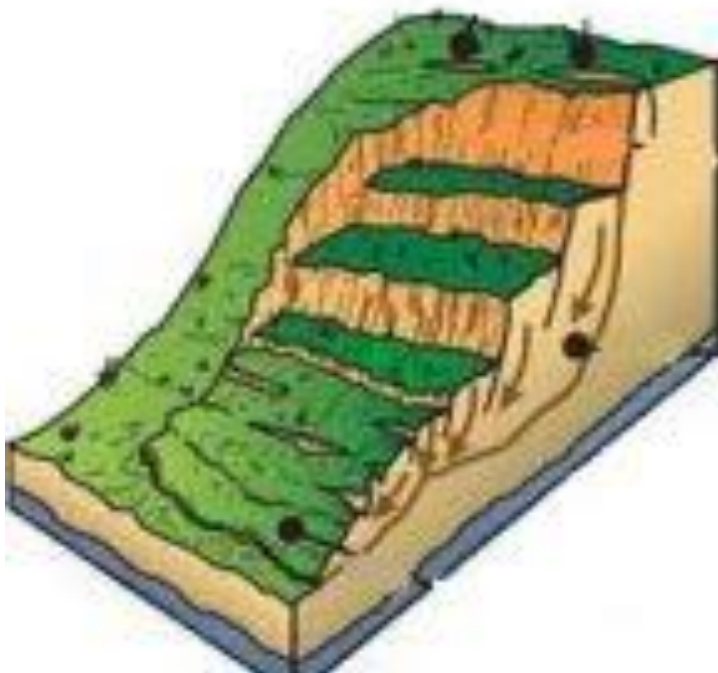
Посебна карактеристика већине канала је њихова прекривеност вишегодишњим растињем.

2.3.Одроњавања и клизања земљишта

Територија општине Велико Градиште има насеља где има појава одрона и клизишта у мери које би нарочито угрожавале комуникације или стамбена насеља. То су насеља Макце ,Затоња,Бискупље и Кисилево

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Појава одрона и клизишта се везује за периоде интензивних, обилних киша, најчешће за пролећни и јесењи период, а највише зависи од конфигурације и педолошког састава тла.



Клизишта се могу појавити по ободу страна брда у чијем су подножју водотоци или водене површине, као што је Сребрно језеро на пример. Из тих разлога клизишта су могућа у следећим зонама:

1. Зона у приобаљу Сребрног језера на правцу село Затоње – Кисилево, у рејону Чука – Рогине хумке.

У рејону Чуке постоји клизиште, које више личи на истовремену комбинацију одрона и потонућа, што би био случај за посебна посматрања услед вероватноће да испод овог клизишта постоји активан подземни водоток. Но, без обзира на то, ово клизиште – одрон угрожава комуникацију Затоње – Кисилево и Затоње – Бискупље.

2. Јужни део села Макце, осојна страна, је на терену који већ представља клизиште у покрету, што се види по објектима у околини. Ово клизиште може озбиљно угрозити двадесетак домаћинстава.

3. Источни обод брда Врањевац код Мајиловца, где би била угрожена комуникација Велико Градиште – Пожаревац преко Мајиловца и нове брзе саобраћајнице која је у изградњи.

Међутим, до обимније појаве одрона и клизишта може доћи у случају обимније елементарне непогоде – земљотреса, имајући у виду да се територија општине Велико Градиште налази на подручју трусности до 8 степени Меркалијеве скале.

2.4. Нагомилавање леда на водотоцима

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Због глобалног загревања земљине атмосфере зимски периоди су постали све краћи, са краћим периодима појаве јаких мразева који би изазвали појаву леда на водотоцима. Отуда је задњих двадесетак година појава леда на водотоцима веома ретка појава, која не оставља скоро никакве последице. Међутим, нагле климатске промене у зимском периоду су ипак могуће, па је могућа појава дугих јаких мразева који би изазвали залеђивање река.

По отопљавању дошло би до отапања и пуцања леда на водотоцима и његовог покретања. При покретању понашао би се као сваки други пливајући материјал при наиласку већих вода – задржавао би се на препрекама стварајући бране проузрокујући изливање воде, плављења, па и промену водотока.

Са аспекта могуће појаве леда на водотоцима и одбране од поплава за општину Велико Градиште интересантна је река Пек, на којој би се у том случају примењивале исте мере као у случају непосредне опасности од поплава.

2.5. Појава снега и снежних наноса

Појава снега и снежних наноса може имати низ негативних последица по становништво на територији општине Велико Градиште из следећих разлога:

-долази до отежаног саобраћаја на путним правцима, па и до потпуног прекида до расчишћавања снега;

-отежани саобраћај или саобраћај у прекиду проузрокује отежано или прекинуто снабдевање грађана;

-појављују се отежани услови здравствене заштите;

-долази до прекида снабдевања струјом, а онда и водом за пиће;

-долази до прекида ПТТ саобраћаја;

-и др.

Са појавом снега ситуација постаје знатно сложенија ако истовремено дође до појаве јаког ветра, што је на подручју општине Велико Градиште чест случај. Тада долази до стварања високих снежних наноса на следећим локацијама:

1. На правцу Велико Градиште – Браничево, посебно у зони бензинске пумпе и главне трафостанице и Велико Градиште – Средњево, посебно у зони Одморног брда.

2. На правцу Велико Градиште – Пожаревац, преко Мајиловца, и то у зонама:
-скретање за Сребрно језеро – Кумане;-Тополовник – Ђураково -Мајиловац – Сираково- путни правац даље према Пожаревцу и Мајиловац – Курјаче.

3. На правцу Средњево – Берање.

4. На правцу Чешљева бара – Макце.

2.6. Снаге и средства за одбрану од поплава; одроњавања и клизања земљишта; нагомилавања леда на водотоцима; снега и снежних наноса

Општина Велико Градиште располаже одређеним снагама и средствима за непосредну одбрану од поплава, па се отуда мора посветити далеко већа пажња превентивним радњама на водотоцима и критичним тачкама са циљем благовременог спречавања поплаве. Посебно је важно искористити ресурсе-податке која пружа РХМЗ за правомерну реакцију на појаву бујичних падавина и бујица.

У конкретној ситуацији постојеће снаге и средства могу бити недовољни те се из тих разлога мора рачунати на помоћ из суседних општина и Војске Србије, односно са нивоа Браничевског округа, па и шире (искуство из 2006).

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

У конкретној ситуацији општина може ангажовати:

Приватни грађевински и аутотранспортни сектор:

1.Љубиша Спасић, Велико Градиште:

-камион кипер.....	2
-ровокопач (комбинирка).....	1
-булдозер ТГ 110 (гусеничар).....	1
-утоваривач (УЛТ).....	1
-грејдер МГ 145.....	1
-багер 600Б.....	1

2.Драшко Спасић, Велико Градиште

-камион кипер.....	2
-утоваривач (УЛТ).....	1
-булдозер (гусеничар).....	1
-багер.....	1

3.Новица Ивановић, село Сираково:

-камион кипер.....	2
-ровокопач (комбинирка).....	1
-утоваривач (УЛТ).....	1
-багер.....	1

4.Зоран Тазев, Велико Градиште:

-камион кипер.....	1
-комбинирка.....	1

5.Јовица Ђурић, село Курјаче:

-камион кипер.....	2
-багер (точкаш).....	1
-утоварна лопата.....	1
-вучни воз.....	1
-мини дампер.....	2
-камион са дизалицом и грајфер 9,5м.....	1

3.Пловни објекти (бродови, барже, чамци, скеле)

По списку регистрованих пловних објеката из Лучке капетаније

4.Становништво са средствима у приватном власништву:

- грађана око 400 са пловним објектима чамцима
- моторни тегљач који уз бок носи теретно-путничку скелу 3
- моторних пумпи око 50

5.Закључак:

На територији општине Велико Градиште на водама II реда могуће су поплаве у сливу Кисилевачке реке у насељима: Десине, Печаница, Бураково, Поповац, Бискупље и Кисилево.

Такође у сливу реке Баре и Пландиште поплаве су могуће у насељима Макце, Дољашница и Чешљева Бара.

Од бујичних водотокова могуће су поплаве у насељима Кумане, Тополовник, Бискупље и Затоње.

Општински штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште прати упозорења МУП РС – СВС и податке РХМЗ-а (аутоматске метеоролошке станице Велико Градиште) и друге податке ради брзог реаговања на терену. (прилог 8.2)

У другу категорију могућих опасности можемо сврстати опасности од снежних наноса који могу блокирати саобраћајнице на дужи или краћи период.

Ова врста опасности намеће обавезу локалној самоуправи да благовремено уговори зимско одржавање путних праваца.

Ерозије, клизишта и одрони су ерозиони процеси условљени пре свега геолошким и хидрогеолошким карактеристикама терена. Посебним геолошким истражним радовима потребно је утврдити правце клизне површине у насељима Макце и Кисилево.

Планом заштите од поплава треба предвидети:

1. Критеријуме за проглашавање одбране од поплава;

2. Мере заштите од поплава

2.1. Превентивне мере;

2.2. Оперативне мере и активности које се предузимају када евидентно постоји непосредна опасност од поплава;

2.3. Оперативне мере и активности када дође до поплаве;

2.4. Мере ублажавања и отклањања последица поплава;

2.5. Начин ангажовања снага и средства у одбрани од поплава;

2.6. Руковођење одбраном од поплава

2.7. Рано упозоравање и праћење падавина у сливовима. (Прилози 8.2)

У току појаве наведених елементарних непогода јављају се многи пратећи проблеми, као што су:

- рушења стамбених објеката;

- оштећење путева;

- појава једног броја трауматизованих и оболелих лица и повреда различитих структура;

- настанак кварова на електромрежи и електроинсталацијама; ПТТ мрежи и инсталацијама; водоводној мрежи и инсталацијама; канализационој мрежи и инсталацијама;

- преливања септичких јама и отицања фекалија;

- и др.

Из наведених разлога благовремено треба организовати и припремити тзв. интервентне екипе за отклањање кварова и пружање помоћи на читавој територији општине, које би у свом саставу имале: електричара, водоинсталатера, бравара, аутомеханичара, ПТТ техничара, руковооца моторне тестере за дрво; руковооца моторне тестере за бетон и гвожђе; руковооца моторне (електричне) пумпе итд.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Истовремено Дом здравља би такође формирао интервентну екипу са санитарским возилом.

Тзв. интервентне екипе треба третирати као јединице цивилне заштите опште намене и оне су привременог састава – активне су док трају активности на територији.

Оперативни план за водотоке II реда, урађен је на основу члана 55. Закона о водама, („Сл.гласник РС“ бр. 30/2010, 93/2012,101/2016 и 95/2018) , а у складу са Оперативним планом за одбрану од поплава за воде I реда за 2025 годину („Сл.гласник РС“бр.105/2024)

**3. ИЗВОД ИЗ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ОДБРАНЕ ОД
ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ I РЕДА ЗА 2025. ГОДИНУ**

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

28 Број 105



26. децембар 2024.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА
ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА 2025. ГОДИНУ**

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

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

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

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

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

1. Координатори одбране од поплава и помоћници

<p>МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности бр 2А, Нови Београд тел. 011/201-33-60, WEB sajt: www.rdvode.gov.rs ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Маја Грбић, моб. 064/802-13-64, E-mail: maja.grbic@minpolj.gov.rs Помоћници: Мерита Борота, тел. 011/201-33-49, E-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs Мирјана Милошевић, тел. 011/311-71-79, E-mail: mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs</p>
<p>АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ВОДОПРИВРЕДУ И ШУМАРСТВО Булевар Михајла Пупина бр. 16, Нови Сад тел. 021/456-721, 487-44-11, факс 021/456-040, E-mail: psp@vojvodina.gov.rs, WEB sajt: www.psp.gov.rs КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Владимир Галић, моб. 062/630-063, тел. 021/487-44-11, E-mail: vladimir.galic@vojvodina.gov.rs Помоћник: Дејан Андрић, моб. 065/994-40-52, тел. 021/488-16-46, E-mail: dejan.andric@vojvodina.gov.rs</p>

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

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 29

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

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

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

30 Број 105



26. децембар 2024.

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА П РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 31

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

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

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

32 Број 105



26. децембар 2024.

		„Западна Бачка – Сомбор”	ГДЗБ 1. – ГДЗБ 25.
		„Источни Срем”	СР ИС 9.

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

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 33

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

5. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

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

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

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

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

6. Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

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

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

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

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

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

34 Број 105



26. децембар 2024.

<p>ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ЛЕДОЛОМАЦА „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ АД БЕОГРАД ОГРНАК ХЕ „ЂЕРДАП“ Трг краља Петра бр. 1, Кладово – на Дунаву у зони акумулација у складу са Законом о потврђивању Конвенције између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроенергетских и пловидбених система „Ђердап I“ и „Ђердап II“, са прилозима („Службени лист СРЈ“ – Међународни уговори, број 7/98).</p> <p>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. За обезбеђење техничког особља за ледоломце задужено је ДТД „Северна Бачка“ ДОО Суботица, Трг Цара Јована Ненада бр. 2/1, Суботица, Б.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79, тел. 024/551-844, Е-mail: dtlsevernabacka@mts.rs</p> <p>ЗА МИНИРАЊЕ ЛЕДА ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, ОПЕРАТИВНА УПРАВА (Ј-3): Руководилац: Марко Бојовић, моб. 065/278-88-88, тел. 011/206-38-98, Е-mail: marko.bojovic@vs.rs Заменик: Бојан Стојановић, моб. 060/636-33-75, тел. 011/206-33-64, Е-mail: stojanovicb40@gmail.com</p> <p>ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДА Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д., ул. Јарослава Черног бр. 80, Београд, тел. 011/617- 66-14 факс 011/390-79-55; Горан Николић, моб. 066/856-08-87, Е-mail: goran.nikolic@cerni.rs</p> <p>ЗА ХИТНЕ ИСТРАЖНЕ РАДОВЕ И АНАЛИЗЕ (ЕКСПЕРТИЗЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА, ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ, ФИЛТРАЦИОНЕ И СТАТИЧКЕ АНАЛИЗЕ, АНАЛИЗЕ ОШТЕЂЕЊА ЗАШТИТНИХ ВОДНИХ ОБЈЕКТА, РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВНОГ ТАЛАСА И РЕШЕЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА)</p> <p>Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д., ул. Јарослава Черног бр. 80, Београд, тел. 011/617- 66-14, факс 011/390-79-55 Горан Николић, моб. 066/856-08-87, Е-mail: goran.nikolic@cerni.rs</p>

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

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 35

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

Током одбране од поплава јавно водопривредно предузеће обезбеђује:

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

Током одбране од поплава, Републички хидрометеоролошки завод Србије:

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

Наредба о проглашењу и укидању одбране од поплава доставља се:

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

Републички центар за обавештавање доставља:

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 37

			<p>Левни насип уз Јасеничку реку од 6+777 до ушља Дунавске реке (1+4377) дужине 7,0 km ** са левним насипом уз Дунавску реку од ушља у Јасеничку реку до 3 km ** од ушља у Дунавску реку до левног терена (од 6+777 до 6+733) дужине 0,73 km и ** левним насипом од високог терена узводно до ушља 0,35 km (1+651-2+000), укупно 10,98 km</p>	<p>В ВВ РО ВО</p>	<p>Јасеничка река: km 11+950 (Л); л: 0", 30,00 58 (7111976) 80 43,10 170 44,00</p>	
Д.1.2.	Тимок, Јасеничка река код Неготина 25,77 km	<p>1. Левни насип уз Јасеничку реку од ушља у Дунав до високог терена (од 1+000, 1,00 km, са левним насипом 3,30 km (1.000-4.296) од високог терена (од 4+296) узводно до 6+777, 2,48 km, укупно 6,78 km</p> <p>2. Левни насип уз Јасеничку реку од 6+777; узводно до 12+620, укупно 5,84 km</p> <p>3. Левни насип уз Тимок од ушља у Дунав до путног моста према Бресову, 12,15 km са ** левним насипом уз Сиволову реку од ушља у Тимок, 1,00 km, укупно 13,15 km</p>	<p>В ВВ РО ВО В ВВ РО ВО</p>	<p>Дунав; ушље Јасеничке реке (Л); л: 0", 30,00 784 (20. април 2006) 450 34,50 (вајан Q>8.000 m³/s) 650 36,50 860 38,60</p> <p>Јасеничка река: km 11+950 (Л); л: 0", 42,30 350 (7. новембар 1976.) 80 43,10 170 44,00</p> <p>Тимок: km 3+200 (Л); л: 0", 31,78 400 35,78 500 36,78</p>	<p>ДД 6. и ДД 8. ЦС Србско са једним гравитационим испустом</p> <p>Дунавско-Неготинско- Србско-Кобилница"</p> <p>Отворена касета 25,77 km НЕГОТИН</p> <p>ЦС Косло Грло и ЦС Косло Грло I, са једним гравитационим испустом</p>	
ДЂ.1.1.	Дунав Брана „Ђердап 2“	<p>1. Брана са акумулацијом „Ђердап 2“ на Дунаву Режим рада према Закону о потрфилувању Конвенције између Савезне Владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроелектричних и повидних менаџера брана уговор“ број 7/98. Евакуација великих вода према Правилнику заједничке српско-румунско диспечерске службе за енергетику</p>	<p>Контролни профил Горња вода „ХЕ Ђердап 2“ Кладово (km 933+000)</p>	<p>„Ђердап 2“ НЕГОТИН</p>		
ДЂ.1.2.	Дунав Брана „Ђердап 1“	<p>1. Брана са акумулацијом „Ђердап 1“ на Дунаву Режим рада према Закону о потрфилувању Конвенције између Савезне Владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроелектричних и повидних менаџера брана уговор“ број 7/98. Евакуација великих вода према Правилнику заједничке српско-румунско диспечерске службе за енергетику</p>	<p>Контролни профил Горња вода „ХЕ Ђердап 1“ Ушље Негре (km 1075+113)</p>	<p>„Ђердап 1“ КЛАДОВО</p>		
Напомена:	<p>Защитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда и којима се формира заштитна касета око штитивог подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штитивог подручја од поплава од спољних вода I реда.</p>					

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

38 Број 105



26. децембар 2024.

ПОМОТНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОТНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководилац Заменик секторског руководиоца	Деоница
ПОМОТНИЦИ за Д.1.1., Д.1.2.: Веселин Лукић, моб. 064/840-40-21, Е-маил: veselin.lukic@srbijavode.rs, Стефан Кнежевић, моб. 064/840-42-66, Е-маил: stefan.knezevic@srbijavode.rs ВНЦ „САВА–ДУНАВ“ РЈ „Неготин“, Неготин, тел. 019/546-592, 541-610, факс 019/546-592, Е-маил: pnestoin@srbijavode.rs		
Д.1.	БРОЈИНА-ТИМОК“ ДОО, Књажевци, 22. Октобра 19, тел. 019/739-72, факс 011/262-13-02, Е-маил: vrojina.timok@gmail.com Директор: Невка Драговић, моб. 063/850-65-48 Лидијана Савић, моб. 063/823-56-49 Милана Богочевић, моб. 066/801-20-11	Д.1.1., Д.1.2.
ПОМОТНИЦИ за бране: Никола Маравић, моб. 064/840-40-49; Е-маил: nikola.maravic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, РЈ „Смеларево“, Смеларево, тел. 026/462-86-96, факс 026/462-71-16, Е-маил: smelarevo@srbijavode.rs Александар Челевић, моб. 064/836-22-83, Е-маил: aleksandar.celebic@oferdap.rs, ЕПС АД БЕОГРАД, ОГРАНАК ХЕ „БЕРДАП“, Клањско, тел. 019/801-31, факс 019/801-650, Е-маил: info@oferdap.rs		
Д.Б.1.	Брана „БЕРДАП 2“ ВНЦ „САВА–ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Александар Николчић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ХЕ „БЕРДАП 2“, Куњаке-Неготини, Горњана Југовић, моб. 064/836-23-29	Д.Б.1.1.
	Брана „БЕРДАП 1“ ВНЦ „САВА–ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs Александар Николчић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ХЕ „БЕРДАП 1“, Клањско, Мирко Павић, моб. 064/836-88-79	Д.Б.1.2.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима		
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ: Директор Одговорно лице		
ПОМОТНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механишаре, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Дарко Јанчић, моб. 064/840-48-08, Е-маил: darko.jancic@srbijavode.rs, ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-маил: odbrana@srbijavode.rs		
уз употребу пловних средстава на Дунаву: „Регулације“ Д.о.о. Српска Митровица, тел. 022/626-344, Е-маил: office@regulacije.rs Директор: Синиша Рашић, моб. 069/880-81-00, Е-маил: srinisa@regulacije.rs Жељко Грис, моб. 064/823-72-11		
„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Невка Драговић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 39

Водна јединица: „Дунав и Тимок – Неготин“		ХМС		ДЦ 1. – ДЦ 13. – ДЦ 14.1.	
Мелиорационо подручје:					
Довња Дунав:					
Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарска општина (КО)	Дужина књижевне мреже (ДКМ) (m)	Режим/јоит	Евакуашони објект: Гранташони индуст (ГН) Црна станица (ЦС)
ДЦ 6.	Неготинска низија Космо Грло	Поповица, Шарачева, Букоче, Кобишница, Мокрање, Ковилово, Александаровац Црнокашница, Браћинац, Тамича, река, Бреговица, Трпаче, Карулово, Штрбок П, Сиколо П, Плоговица П, Вуџа, Селовач, Рогово, Вельчево, Рајач и делови КО: Сиколо Г, Јасеница, Малићина, Визаровац, Душановац, Милошево, Неготин, Срболо и Рабуљевац	108.262	Јасеничка река	+
ДЦ 7.	Неготинска низија Балта Марје	Прахово, Душалак и делови КО: Малићина, Јабучевац, Мала Каменица, Михајиловац, Душановац, Радуљевац, Срболо, Самариновац и Висровац	6.823	Јасеничка река	+
ДЦ 8.	Неготинска низија Срболо	Делови КО: Милошево, Самариновац, Срболо, Радуљевац и Неготин	4.954	Јасеничка река	+
ДЦ 9.	Замча	Делови КО: Јабучевац, Михајиловац, Штрбок Г, Мала Каменица, Малићина и Јасеница	8.611	Замча	+
ДЦ 10.	Вратча	Мироч, Вратча, Уровица, Слатина и делови КО: Михајиловац и Јабучевац	12.028	Вратча	+
ДЦ 11.	Село Река	Купушница, Брај Палања, Река и делови КО: Грабовица	17.516	Река Суваја, Црвени поток	+
ДЦ 12.	Кладово	Давидовач, Клаушница, Клавово, Костол, Мала Врбина, Велика Врбина, Рголово, Корболо, Вауџа, Милутиновац, Веселица, Јубичевац, Велика Каменица, Подришка, Манастирница, Речница и делови КО: Грабовица	3.960	Дунав	+
ДЦ 13.	Поречка река	Мосла, Топољница и Клавовац	32.334	Поречка река	+
ДЦ 14.1.	Довња Милановац	Довња Милановац и делови КО: Болетини и Мадрацкес	8.683	Дунав	+

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:

ПРЕДУЗЕЋЕ:

ДИРЕКТОР:

РУКОВОДИЛАЦ ХМС:

ЗАМЕШНИК РУКОВОДИОЦА ХМС:

ПОМОЋНИК МИЛУТИН МИЛУТИНОВИЋ, моб.064/840-41-21, Е-маил: milutin.milutinovic@sbjivovod.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ РЈ „Неготин“, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392.

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: ЈАРГОВИЋ МИЛУТИН, моб.064/840-40-15, Е-маил: milutin.jargovic@sbjivovod.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27.

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

ДИРЕКТОР: НИКА ДИМИЋ, моб.063/850-65-48

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

40 Број 105



26. децембар 2024.

б) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Тимок – Зајечар“

Водна јединица: „Тимок – Зајечар“		Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава		Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штребено подручје	Евакуациони објект (ХМС)	
Општина деонице	Опис деонице	В	В				
<p>Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објеката: Бршце:</p>							
<p>„Тимок – Зајечар“</p>							
<p>Тимок, Брстовачка река, Црни Тимок, Бели Тимок, Грлишка река, Сврљишки Тимок, Грновишки Тимок, Арнауца Д.1. – Д.1.3, Д.1.4; Д.2. 42,67 km „Борско језеро“, „Грлиште“</p>							
Д.1.3.	Тимок код Тринава 7.60 km	1.	Лени наспл уз Тимок код Тринава до високог терена (на 2+499), 2.30 km са високом тереном (2+499-3+018), 0.52 km, и од високог терена узводно, 0.95 km (3-018-3+967), укупно 3.97 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ	Волокер (ГР)ХМЗ-а, (Д)–локалних, л-деца, лим-локалних, д-апитационо и-18б.1, ив –18б.2, „0“ – кога куле пак осомтрени волостај (дгум) Редовна одбрана – волостај и кога Вирелна одбрана – волостај и кога Меродавни волостај за меродавни Q – % Криглени волостај/кога заштитниг система	Касета Регулисано подручје Црно Дужина система за заштиту од поплава	Границиони непусет (ГН) Црна станица (ЦС назив) (ХМС)
		2.	Десни наспл уз Тимок код Тринава, 3.63 km (1+343-4-974)	В ВВ РО ВО	Тимок: код Тринава (Д); л. „0“ 99.70 468 (22. фебруар 2010.) 250 102.20 350 103.20	„Тринава-Велики Кључ“ Отворена касета 3.97 km „Велики Кључ“ Отворена касета 3.63 km ЗАЈЕЧАР	
Д.1.4.	Брстовачка река Брана „Борско језеро“	1.	Брана са акумулацијом „Борско језеро“ на Брстовачкој реци, левој припотој Црног Тимока Простор за пријем поплавног таласа 1.100.000 m ³ Евакуација за велики кога се врши према техничкој документацији о начину коришћења бране и акумулације „Борско језеро“	Карактеристичне коге: 438.00 439.30 440.00	„Борско језеро“ БОР		
Д.2.1.	Црни Тимок и Бели Тимок код Зајечара 11.56 km	1.	Десни наспл уз Црни Тимок у Зајечару, 4.13 km	В	Црни Тимок; Зајечар, km 1+180	Зајечар I ¹	
		2.	Лена обала омишљеног корита Белог Тимока у Зајечару, 3.30 km	РО ВО	260 120.70 410 122.20	Отворена касета 7.43 km ЗАЈЕЧАР	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 41

		3. Леви насип уз Црни Тимок у Зајечару, 4,13 km	В ВВ РО ВО В ВВ В ВВ	Бели Тимок: Зајечар (Р); л. л. н. „0“ 124,41 332 (21. фебруар 2010.) 130 125,91 200 126,41 за напуну: Бели Тимок: Књажевац (Р); л. л. н. „0“ 208,62 380 (21. фебруар 2010.) за напуну: Грлишка река: Грлиште „(Р)“, пим, „0“ 158,96 333 (13. април 2003.)	„Зајечар 2“ Отворена касета 4,13 km ЗАЈЕЧАР
Д.2.2.	Црни Тимок кроз Гамзиградску Бану 0,81 km	1 Регулисано корито Црни Тимок у Гамзиградској Бани, 0,81 km	В ВВ РО ВО	Црни Тимок: Гамзиградска Бана км 20-500; (Р); л. л. „0“ 131,91 477 (26. март 1986.) 200 133,91 290 134,81	Гамзиградска Бана Регулисано подручје 0,81 km ЗАЈЕЧАР
Д.2.3.	Грлишка река Брана „Грлиште“	1. Брана са акумулацијом „Грлиште“ на Грлишкој реци, левој притоци Белог Тимока Простор за придев поплавног таласа 500.000 m ³ Евакуација великих вода се врши према техничкој документацији о напуну коришћењем бране и акумулације „Грлиште“	Карактеристичне које 190,00 прелив 193,00 нормални плив 194,60 максимални плив 193,00 врхуна бране	„Грлиште“ ЗАЈЕЧАР	
Д.2.4.	Бели Тимок, Срваљски и Трговишки Тимок код Књажевца 11,28 km	1. Десни насип уз Срваљски Тимок од ушћа у Бели Тимок, 3,58 km са ** обостраном насланима и регулисаним коритом потока Чивалик, 0,06 km, укупно 3,64 km 2. Леви насип уз Трговишки Тимок од ушћа у Бели Тимок, 1,60 km 3. Десни насип уз Трговишки Тимок од ушћа у Бели Тимок, 0,25 km 4. Леви насип уз Бели Тимок изводило од састава, 0,95 km 5. Десни насип уз Бели Тимок изводило од састава, 0,55 km 6. Леви насип уз Срваљски Тимок од састава до ушћа Грваљске реке, 2,95 km и укупно 0,63 km, са ** левом наслаником уз Грваљску реку од ушћа у Срваљски Тимок, 0,56 km и ** десном наслаником уз Грваљску реку од ушћа у Срваљски Тимок, 0,15 km, укупно 4,29 km	В ВВ РО ВО В ВВ РО ВО В ВВ РО ВО	Срваљски Тимок: Књажевац км 1+100; (Д); л. л. „0“ 212,14 410 (19. фебруар 1960.) 180 213,94 300 215,14 Трговишки Тимок: Књажевац, л.о. на мосту, 0+600; (Д); л. л. „0“ 212,30 310 (децембар 1955.) 110 213,40 170 214,00 Бели Тимок: Књажевац 120 (Р); л. л. н. „0“ 208,62 200 213,94 280 215,14 260 211,22	„Књажевац 1“ Затворена касета 5,24 km КЊАЖЕВАЦ „Књажевац 2“ Отворена касета 5,24 km КЊАЖЕВАЦ
Д.2.5.	Срваљски Тимок кроз Банашу 1,10 km	1. Десни насип уз Срваљски Тимок кроз Банашу 0,69 km са високим тереном 0,41 km, укупно 1,10 km	В РО ВО	Срваљски Тимок: Банаша –Пронте км 6+713; (Р); л. л. „0“ 226,28 230 228,38 290 229,18	Банаша Отворена касета 1,10 km КЊАЖЕВАЦ

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

42 Број 105



26. децембар 2024.

Д.2.6.	Сарањини Тимок код Сарањинга 6.00 km	1. Десни наслуп уз Сарањини Тимок у Сарањингу, 3.00 km 2. Леви наслуп уз Сарањини Тимок у Сарањингу, 3.00 km	В ВВ РО ВО МВ 300 371.00 350 371.50 470 372.70	Сарањини Тимок: мост на путу Класичан-Наш, (Д): „07 368.00	„Сарањин 1” Отворања масета 3.00 km СВРЉИГ „Сарањин 2” Отворања масета 3.00 km СВРЉИГ
Д.2.7.	Арињута код Бољеваца 4.32 km	1. Леви наслуп уз Арињуту у Бољевцу, 1.36 km са ** обостраним наслупима(2x,0.80 km)уз поток Зампањаци од ушљау Арињуту, укупно 2.96 km 2. Десни наслуп уз Арињуту у Бољевцу, 1.36 km	В РО ВО В РО ВО 110 256.77 140 257.07 Зампањаци: мост код СУП-а (Д): Л: „07 257.07 95 257.72 95 258.02	Арињута: мост (Д): Л: „07 255.67 110 256.77 140 257.07	„Бољевац” Отворања масета 4.32 km БОЉЕВАЦ
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна масета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољних вода I реда.				
ПОМОТНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОТНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА ВРАНЕ:					
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руковођац Заменик секторског руковођаца Деонција				
ПОМОТНИЦИ Д.1.3: Веселин Лукић, моб. 064/840-40-21, Е-маил: veselin.lukic@srbiavode.rs , Стефан Клежанић, моб. 064/840-42-56, Е-маил: stefan.klezavic@srbiavode.rs ПОМОТНИЦИ за брану на Д.1.4: Брана са акумулацијом „Борско језеро” на Бресетовој реци: Веселин Лукић, моб. 064/840-40-21, Е-маил: veselin.lukic@srbiavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28, тел. 011/201-81-34, Е-маил: zoran.stankovic@srbiavode.rs и Стефан Клежанић, моб. 064/840-42-56, Е-маил: stefan.klezavic@srbiavode.rs ВШЦ „САВА-ЈУНАВ” РТ „Неготин”, Неготин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392, Е-маил: legotin@srbiavode.rs					
ПРОЗИДА-ТИМОК”, ЈОСО, Кљачевац, 22. Децембра 19, тел. 019/739-72, факс 011/26 21 302, Е-маил: prozida.timok@gmail.com Директор: Нина Довић, моб. 063/850-65-48 Љиљана Савић, моб. 063/823-56-49 Милош Богојевић, моб. 066/801-20-11					
Д.1.	Брана „БОРСКО ЈЕЗЕРО”	ВШЦ „САВА-ЈУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-48, 201-81-49 факс 011/311-29-27, Е-маил: osbrana@srbiavode.rs Александар Николић, моб. 064/840-42-50, Е-маил: aleksandar.nikolic@srbiavode.rs Serbia Zrjn Bor Copper doo Бор Орталак ТИР БОР, Борфа Вауфелта 29, тел. на брани: 030/482-147. Директор: Lan Shiong, Е-маил: lr@zjmbor.com Иван Нарењев, Е-маил: ivan.narenev@zjmbor.rs , моб. 064/817-87-72; Насежда Пелевић Фајришевић, моб. 064/817-85-98, Е-маил: hadzefof.ennergama@zjmbor.com	Д.1.3. Д.1.4.		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 43

<p>ПОМОЋНИЦИ за Д.2, исцела за Д.2.3. Брана са акумулацијом „Гриште“ на Грлишкој реци: Милутин Мијушковић, моб. 064/840-41-21, Е-маил: milutin.mijuskovic@srbiavode.rs и Стефан Клежковић, моб. 064/840-42-66, Е-маил: stefan.klezovic@srbiavode.rs</p> <p>ПОМОЋНИЦИ за брану на Д.2.3 Брана са акумулацијом „Гриште“ на Грлишкој реци: Милутин Мијушковић, моб. 064/840-41-21, Е-маил: milutin.mijuskovic@srbiavode.rs и Зоран Станковић, моб. 064/840-41-28 тел. 011/201-81-34, Е-маил: zoran.stankovic@srbiavode.rs и Стефан Клежковић, моб. 064/840-42-66, Е-маил: stefan.klezovic@srbiavode.rs</p> <p>ВПЦ „САВА-ДУНАВ“ РГ „Неготин“, Неговин, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392, Е-маил: negotin@srbiavode.rs</p>	<p>„ЕРОЗИЈА-ТИМОК“ ДОО, Књажевац, 22. Децембра 19, тел. 019/739-72, факс 011/262-13-02, Е-маил: erozija.timok@gmail.com</p> <p>Директор: Никола Диваћ, моб. 063/850-65-48</p> <p>Љиљана Савић, моб. 063/823-36-49</p> <p>Милош Богородић, моб. 066/801-20-11</p>	<p>ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, тел. 011/201-81-48, 201-81-49, факс 011/311-29-27, Е-маил: odbrana@srbiavode.rs</p> <p>Александар Никодић, моб. 064/840-42-00, Е-маил: aleksandar.nikotic@srbiavode.rs</p> <p>ЈКП „РОДОВОД“, Зајечар, тел. 019/422-041, 423-041, на брани: 019/458-710, Е-маил: vodovodza@ptt.rs</p> <p>Директор: Братислав Станић, моб. 060/751-02-77</p> <p>Технички директор: Никола Шарчевић, моб. 065/942-11-01</p> <p>Небојша Марковић, 064/647-27-24</p> <p>Небојша Марковић, моб. 064/647-27-24</p>	<p>Д.2.1., Д.2.2., Д.2.4., Д.2.5., Д.2.6., Д.2.7.</p> <p>Д.2.3.</p>
<p>Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима</p>			
<p>СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ</p>			
<p>Директор</p>			
<p>Одговорно лице</p>			
<p>ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механичарије, опреме, материјала и ангажа за одбрану од поплава:</p>			
<p>Дарко Јанчић, моб. 064/840-48-08, Е-маил: darbo.jancic@srbiavode.rs, ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-22, факс 011/311-94-03, Е-маил: odbrana@srbiavode.rs</p>			
<p>уз употребу личних средстава на Дунаву:</p>			
<p>„Регулације“ д.о.о. Српска Митровица, тел. 022/626-344, Е-маил: office@regulacije.rs</p>			
<p>Директор: Славиша Радој, тел. 069/880-81-00, Е-маил: zlatibor@zakonidobit.rs</p>			
<p>Жељко Грис, моб. 064/823-72-11</p>			
<p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs</p>			
<p>Директор: Ненад Митанковић, моб. 064/893-81-00</p>			
<p>Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02</p>			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

44 Број 105



26. децембар 2024.

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

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарна општина (КО)	Дужина каналске мреже (ДКМ) (m)	Реципијент	Евакуациони објекат	
					Грантациони објекат (И)	Црна станица (С)
ДД 15.	Брестовац	Делови КО: Брестовац, Метовница, Звездан, Шарбанаови и Злот IV Привиц, Гравац, Врбанавац, Мали Извор, Селчавац, Витачевац, Јаковцац, Јапанцица, Доне Зуниче, Горњи Зуниче, Сремсково, Штитопац, Поприцац, Барача, Деловица, Малицац, Колескац, Горњи Вела река, Поприцац, Шабар, Ласковач, Дравац, Малицац, Врбанац, Врбанац, Дреновац, Милићевац, Гривавац, Лубинавац и делови КО: Зајечар, Планишвац, Велики Извор, Осипи, и Клажевац	28.379	Брестовацка река, Црни Тимок	+	-
ДД 16.	Клажевац	Делови КО: Клажевац, Штитопац, Поприцац, Барача, Деловица, Малицац, Колескац, Горњи Вела река, Поприцац, Шабар, Ласковач, Дравац, Малицац, Врбанац, Врбанац, Дреновац, Милићевац, Гривавац, Лубинавац и делови КО: Зајечар, Планишвац, Велики Извор, Осипи, и Клажевац	14.521	Бели Тимок	+	-
ДД 17.	Зајечар	Делови КО: Мали Ласковач, Штитопац, Испривавац, Јапанцица, Тривавац, Градсково, Врбанавац, Халово, Николчево и делови КО: Клажевац, Брусеник, Велики Ласковач, Звездан, Зајечар и Велики Извор	48.627	Велики Тимок	+	-
ДД 18.	Бољевац	Делови КО: Злот IV, Брестовац, Шарбанаови, Метовница, Звездан, Зајечар, Осипи и Планишвац	6.205	Црни Тимок	+	-
ДД 19.	Српљак	Делови КО: Зороновац, Вина, Буљинавац, Гресна, Желе, Мучибаба, Луково, Влахово, Мандрица, Мираловац, Павек, Јосан, Васиљ, Шуман Топа, Слатина, Банановац, Глоговац, Грошче, Оршачи, Серишница Топа, Милићевац, Поприцац, Крегга, Мечи До, Варош, Паличулац, Пуржача, Нишчавац, Дравацац, Туровац, Буџуч, Меридицац, Шљивовица, Сариљак, Бурицац, Желево, Извор, Буралино, Окониште, Гуменац, Витачевац и део КО Клажевац, Перипи, Гуларач, Округлица, Црнољевина, Белонице, Пресолота, Грошче, Јапанцица, Сивац, Равањаровац, Галићевац, Бољинавац, Бели Поток и Кожа	62.142	Српљакски Тимок	+	-

ПОМОЛНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛИОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ:	
ПРЕДУЗЕЋЕ	Директор
ОЗНАКА ХИДРОМЕЛИОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	Руководилац ХМС Заменик руководиоца ХМС
ПОМОЛНИК: Милутин Мирићковић, моб. 0648840-41-21, Е-маил: milutin.mirickovic@srbivoda.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ” РГ „Неготино”, Неготино, тел. 019/546-392, 541-610, факс 019/546-392	
ПОМОЛНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Јоргован Милутић, моб. 0648840-40-15, Е-маил: milutin.mirickovic@srbivoda.rs, ВПЦ „САВА-ДУНАВ”, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	
ДД 15. – ДД 19.	„ЕКОЗИЛА-ТИМОК” ДОО, Клажевац, 22. Децембра 19, тел. 019/739-723, факс 011/262-13-02, Е-маил: ekozila@timok.com Директор: Никола Димчић, моб. 063/850-65-48 Љиљана Савић, моб. 063/823-56-49 Милош Ботушанчић, моб. 066/801-20-11

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 45

в) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Дунав – Смедереву“

Водна јединица: Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објекта: Бране:		„Дунав – Смедереву“ Дунав, Пек, Млава, Велика Морава, Језава, Петријевски поток, Ђириловачки поток ДБ.2.; Д.3. 94,84 km „Смедереву“, „Петријево“, „Ђириловац“			
Ознака деоцине	Опис деоцине	Защитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штребено поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	Водомер (РУ-РХМЗ-4, (РУ-локалитет д-стаб. 1, на -1 таб. 2, 0 ^м – ката груде тах осомотрени водостај (дигуа) Резервна одбрана – водостај и ката ВО МВ КВЗ Меродавни водостај за меродавни Q _{max} % Критични водостај/ката заштитног система	Касета Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони перкут (ГН) Црна станица (ИС назив) (ХМС)
ДБ.2.1.	Дунав Десна обала код Голуџа 1,50 km	1. Облагодотрала на десној обали Дунава у Голуџу, 1,50 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ Дунав: Голуџа (ДУ: л. н. 0 ^м 62,87 826 (15. април 2006.)	„Голуџа“ Затворена касета 1,50 km ГОЛУЏАЦ	
ДБ.2.2.	Дунав, Пек Десна обала Дунава од Винава до ушћа Пјека 12,36 km	1. Десни наслуп уз Дунав Винава-ушће Пек, 9,55 km 2. Десни наслуп уз Пек од ушћа Дунав, 2,81 km 3. Ц.С. „Повељено“ на р. km 1049-1060 4. Ц.С. „Повељено“ на р. km 1055-1060	В ВВ РО ВО МВ КВЗ Дунав: Голуџа (ДУ: л. н. 0 ^м 62,87 826 (15. април 2006.)	„Повељено-Винава“ Затворена касета 12,36 km ГОЛУЏАЦ	
ДБ.2.3.	Дунав, Пек Дунав од ушћа Пјека до Великог Градишта 2,06 km	1. Десни наслуп уз Пек од ушћа у Дунав, 1,33 km 2. Десни наслуп уз Дунав од ушћа Пјека до Великог Градишта, 0,73 km 3. Ц.С. „Ушће Пјека“ на р. km 1057-1060	В ВВ РО ВО МВ КВЗ Дунав: Велико Градиште (ДУ: л. н. 0 ^м 62,17 960 71,77 (15. април 2006.)	„Пек-Велико Градиште“ Затворена касета 2,06 km ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	
ДБ.2.4.	Дунав Десна обала код Великог Градишта 1,50 km	1. Облагодотрала на десној обали Дунава у Великом Градишту, 1,50 km	В ВВ РО ВО МВ КВЗ Дунав: Велико Градиште (ДУ: л. н. 0 ^м 62,17 960 71,77 (15. април 2006.)	„Велико Градиште“ Отворена касета 1,50 km ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	
ДБ.2.5.	Дунав Десна обала од Великог Градишта до Затова 8,62 km	1. Десни наслуп уз Дунав од Великог Градишта до пресека „Затова“, 8,62 km 2. Ц.С. „Рат“ на р. km 1060-1060 3. Ц.С. „Дунавци“ на р. km 1061-1060	В ВВ РО ВО МВ КВЗ Дунав: Велико Градиште (ДУ: л. н. 0 ^м 62,17 960 71,77 (15. април 2006.)	„Затова“ Затворена касета 8,62 km ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

46 Број 105



26. децембар 2024.

ДБ.2.6.	Дунав, Млава Десна обала Дунава од Рава до ушћа Млаве 22.98 km	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Дунав од Рава до ушћа Млаве, 13.84 km (0+000-13+840) Десни насип уз Млаву од ушћа у Дунав до ТЕ „Дриво“, 4.25 km Десни насип уз Млаву од ТЕ „Дриво“ до Брадарца, 4.89 km Ц.С. „Речина“ на р. км 1080+000 Ц.С. „Завојска“ на р. км 1082+000 	<p>В Дунав: Велико Градиште (Р); л. л. и. „0“ 62.17 960 71.77 (15. април 2006.)</p> <p>ВВ --- РО 830 70.47 МВ Н_{из} = 71.77 КБЗ 1083 73.00</p>	„Доње Костољачко острво“ Затворена касета 22.98 km ПОЖАРЕВАЦ															
					ДБ.2.7.	Млава у Старом Костољу 3.10 km	<ol style="list-style-type: none"> Леви насип уз Млаву у Старом Костољу, 3.10 km 	<p>В Дунав: Смеларево (Р); л. л. и. „0“ 63.36 845 (16. април 2006.) 600 71.36 РО 810 72.36 МВ 844 (Н_{из}) КБЗ 864 74.00</p> <p>В Млава: Брадарца. (Р); л. л. и. „0“ 73.88 (од 01. јануара 2009.) 564 (09. март 2009.) РО 340 77.28 ВО 450 78.38</p>	„Стари Костољач“ Затворена касета 3.10 km ПОЖАРЕВАЦ										
										ДБ.2.8.	Дунав, Велика Морана Десна обала Дунава од ТЕ „Костољач“ до ушћа В. Моране 14.30 km	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Дунав од канала хилане воде за ТЕ „Костољач“ до ушћа Велике Моране, 8.26 km са ** леви насипом уз канал хилане воде за ТЕ „Костољач“, 2.80 km, укупно 11.06 km Десни насип уз Велику Мораву (успорно дунавски) од ушћа до Беговица, 3.24 km Ц.С. „Ковиште“ на р. км. 1096+260 	<p>В Дунав: Велико Градиште (Р); л. л. и. „0“ 62.17 960 71.77 (15. април 2006.)</p> <p>ВВ --- РО 860 70.77 МВ 960 71.77 (Н_{из}) КБЗ 1233 74.50</p>	„Острово“ Затворена касета 14.30 km ПОЖАРЕВАЦ					
															Д.3.1.	Дунав Десна обала од ушћа Велике Моране до извора Смеларево (Велика Морана, Језави) 25.38 km	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Дунав од ушћа Велике Моране до марине у Смелареву са насипом уз лесну обалу марине, 9.83 km Леви насип уз Велику Мораву од ушћа у Дунав до ушћа Језаве, 9.20 km Леви насип уз Језаву од ушћа у Велику Мораву до високог терена, 6.35 km 	<p>В Дунав: Смеларево (Р); л. л. и. „0“ 63.36 845 (16. април 2006.) 600 71.36 РО 700 72.36 МВ 844 (Н_{из}) КБЗ 964 75.00</p> <p>В Велика Морана: Љубчевоки мост (Р); л. л. и. „0“ 73.42 706 (4. мај 1958.) РО 450 77.92 ВО 600 79.42 МВ Q_{из} = 2260 m³/s</p>	ДД.1. и ДД.2. Ц.С. Смеларево Ц.С. Кулин I са једним грантационим испустом СМЕДРЕВО

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 47

Д.3.2.	Дунав десна обала код Смедерева 3.04 km	<ol style="list-style-type: none"> Десни насип уз Дунав дуж леве обале марине у Смедереву, 0.70 km са ** другом линијом одбране у зони „Смедеревске тврђаве“, 0.30 km, укупно 1.00 km Заштитни зид – ескарпа тврђаве у Смедереву и објектврда на десној обали Дунава (исподолске заштитне висине) у зони пристаништа, 0.78 km Десни насип са објектврдом уз Дунав од пристаништа до веслачког клуба, 0.52 km Објектврда на десној обали Дунава од веслачког клуба до старе железаре, 0.74 km 	<p>В</p> <p>Дунав: Смедерево (Р); л. д. и. „0“ 65.36 845 (16. април 2006.) 600 700 844 (Н₁₀₀) 822 (кога отвора ескарпе)</p>	<p>„Смедерево“ Отворена касета 3.04 km СМЕДЕРЕВО</p>
Д.3.3.	пригове Дунава Петријевски и Виршовачки поток Бране „Смедерево“, „Петријево“ и „Виршовач“	<ol style="list-style-type: none"> Брана са ретензијом „Смедерево“ на Петријевском потоку, десној пригову Дунава Простор за пријем поплавног таласа 95,000 m³ (Q_{0,1%}) Брана са ретензијом „Петријево“ на Петријевском потоку, десној пригову Дунава Простор за пријем поплавног таласа 146,000 m³ (Q_{0,1%}) Брана са ретензијом „Виршовач“ на Виршовачком потоку, десној пригову Петријевског потока (десна пригова Дунава) Простор за пријем поплавног таласа 92,000 m³ (Q_{0,1%}) 	<p>Карактеристичне коте 104.00 темелни испуст 111.00 прелив 111.50 максимални ниво 112.00 круна бране</p> <p>Карактеристичне коте 139.50 темелни испуст 146.70 прелив 146.90 максимални ниво 147.50 круна бране</p> <p>Карактеристичне коте 126.50 темелни испуст 131.00 прелив 131.70 максимални ниво 132.00 круна бране</p>	
Напомена:	Заштитни водни објекти означени са ** који се налазе уз воде II реда а којима се формира заштитна касета око штићеног подручја, са водним објектима уз воде I реда чине функционалну целину заштите штићеног подручја од поплава од спољњих вода I реда.			

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца</p>
Деоопшта	<p>ПОМОЋНИК ЗА ДП 2.1., ДП 2.4. и ДП 2.7.: Никола Марашић, моб. 064/840-40-49; Е-маил: nikola.marakusic@sbijavod.rs ПОМОЋНИК ЗА ДП 1., ДП 2.2. и ПОМОЋНИК ЗА БРАНЕ ДП 3.3.: Лиљана Махарић, моб. 064/840-40-74, Е-маил: lilijanamaksic@sbijavod.rs ВШ „САВА-ДУНАВ“ РЈ „Смедерево“, Смедерево, тел. 026/462-86-96, факс 026/462-71-16, Е-маил: smederevo@sbijavod.rs ПОМОЋНИК ЗА ДП 2.2., ДП 2.3., ДП 2.5., ДП 2.6. и ДП 2.8.: Горан Поповић, моб. 064/836 22-05; Е-маил: goran.popovic@bjfdp.rs ЕПС АД БЕОГРАД, ОТГРАНАК ХЕ ВЕРДАН I, Сектор за одржавање приобала, Пожарскац, тел. 012/222-733, факс 012/227-879, Е-маил: inf@bjfdp.rs</p>

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

48 Број 105



26. децембар 2024.

ДП 2.	<p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милошевић, моб. 064/893-81-00 Милорај Харџковић, моб. 064/893-81-03 Ивана Ђурђевић, 064/893-81-27</p> <p>ЕПС „Д. БЕОГРАД, ДОГАНАК ХЕ ЂЕРДАН, Сектор за одржавање приобаља Пожаревац, тел. 012/222-733, факс 012/227-879, Бранислав Румчевић, моб. 064/801-34-86, Е-маил: branslav.rumc@eic.rs Заменик: Драган Пауновић, моб. 064/836-72-36, Е-маил: dragan.pau@eic.rs „ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милошевић, моб.064/893-81-00 Драган Савић, моб.063/631-639, 064/893-81-02 Зоран Мрфен, моб. 064/893-81-09</p>	ДП 2.1., ДП 2.4., ДП 2.7.
Д3.	<p>ВП „Светозар“ д.о.о. Смедерско, тел. 026/647-491, факс 026/647-490, Е-маил: office@vpsmederco.rs Директор: Драгана Милошевић, моб. 064/276-10-25 Милош Јаковљевић, моб. 064/827-51-80 Предраг Јаковљевић, моб.064/827-51-86</p>	ДП 2.2., ДП 2.3., ДП 2.5., ДП 2.6., ДП 2.8.
Д3.1., Д3.2., Д3.3.	<p>Специјализовано предузеће за извођење сваштоких радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима</p> <p>СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице</p> <p>ПОМОТНИК за извођење специјализованих предузећа, механизације, опресе, материјала и анга за одбрану од поплава: Дарко Јањић, моб. 064/840-48-08, Е-маил: darko.janjic@sbjivodete.rs, ВП1 „СРБИЈА/ВОДЕ“, Београд, тел. 011/311-594-00, 311-594-02, 201-33-22, факс 011/311-594-03, Е-маил: odbrana@sbjivodete.rs</p> <p>уз употребу пловних средстава на Дунаву: „Регулавије“ д.о.о. Сремска Митровица, тел. 022/626-344, Е-маил: office@regulacije.rs Директор: Синиша Рађић, моб. 069/880-81-00, Е-маил: s.rajic@atomahold.bg Желько Грис, моб. 064/823-72-11</p> <p>„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пожаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, Е-маил: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милошевић, моб. 064/893-81-00 Драган Савић, моб. 063/631-639, 064/893-81-02</p>	Д3.1., Д3.2., Д3.3.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 49

Водна јединица:	„Дунав – Смедерво”
Мелиорационо подручје:	ХМС
Доња Дунав:	ДД 1., ДД 2., ДД 3.1., ДД 4.1., ДД 14.2.
Београд – Морава:	БГ М 3.

Ознака ХМС	Хидромелиорациони систем (ХМС)	Територијална припадност система Катастарна општина (КО)	Дужина канализационе мреже (ДКМ) (m)	Регионалност	Евакуациони објекат	
					Транзитни индуст (ТИ)	Црна станица (ЦС)
ДД 1.	Голомишки рит – Смедерво са малим акумулацијама и ретензијама Вучак и Дезава	делови КО: Сече, Удовине, Вучак, Петријево, Смедерво, Липе I, Липе II	29.126	Дунав	•	+
ДД 2.	Голомишки рит – Кулчи I	Кулчи, Шаланац и делови КО: Липе I, Радашич и Смедерво	85.651	Дунав	•	+
ДД 3.1.	Костовац	Дубравац, Острово, Костопац (град), Петка, Дрено и делови КО: Клеповник, Тирковицац, Брадарци, Маледревци, Костопац село, Кличеви, Курјак, Марјановац и Спракело	2.000	Млава	+	•
ДД 4.1.	Велико Градиште – Голубац	Речница, Рац, Затоње, Острово, Велико Градиште, Винић, Биекулац, Кисељава, Поповић, Бурасово, Десина, Курјак, Жгтовоина, Малепоље и делови КО: Пожежево, Усјеђе, Радешевци, Тополовник, Кулава, Царинац, Кулава, Брањина, Поповац, Печаница, Камарево, Барич, Славицац, Врболово, Костопац село, Голубац, Дворште, Криваца, Ракова Бара, Снеготин, Вуковић, Зелене, Душманци, Мракосац, Клепа, Раброво, Билоње, Берање, Спракело, Марјановац, Курјак и Кличеви	26.100	Дунав	+	•
ДД 14.2.	Добра	Брчица, и делови КО: Голубац, Дворште, Криваца, Ракова Бара, Радешич, Шеница, Дубока, Добра, Вошура	20.483	Дунав	+	•
БГ М 3.	Гроцка – Умчари	Умчари и делови КО: Дражак, Гуларци, и Клањенол	7.854	Рава	+	•

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

50 Број 105



26. децембар 2024.

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА МЕЛЈОРАЦИОНОМ ПОДРУЧЈУ: ОЗНАКА ХИДРОМЕЛЈОРАЦИОНОГ СИСТЕМА (ХМС)	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Руководилац ХМС Застапа руководиоца ХМС
ПОМОЋНИК: Александар Симић, моб. 064/840-40-27 E-mail: alexsandar.simic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“ РЈ „Смелерено“, Смелерено, тел. 026/462-86-96, факс 026/462-71-16, ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15; E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	ВПЦ „Смелерено“ ДОО, Смелерено, тел. 026/647-490, факс 026/647-491, E-mail: office@vpsmelerevo.rs Директор: Луца Марковић, моб. 064/827-51-13 Оливер Богдановић 064/827-51-13 Ива Јефрлић, моб. 064/827-57-91
ДД 1., ДД 2.	ПОМОЋНИК: Лиљана Клековић, моб. 064/840-40-18; E-mail: lilejka.kovacic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15; E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27
ДД 3.1., ДД 4.1., ДД 14.2.	„ВОДОПРИВРЕДА“ ДОО, Пежаревац, тел. 012/523-022, факс 012/522-923, E-mail: vodoprivreda@vodoprivreda.co.rs Директор: Ненад Милановић, моб. 064/893-81-00, 063/397-139 Нарџа Хајдуковић, моб. 064/893-81-03 Марио Кокић, моб. 064/893-81-27
ПОМОЋНИК: Валентина Томић, моб. 064/840-41-14; E-mail: valentina.tomis@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Буџија, тел. 035/847-13-54, факс 035/847-13-55 ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА ЗА ХИДРОМАШИНСКУ ОПРЕМУ: Милутин Јорговић, моб. 064/840-40-15; E-mail: milutin.jorgovic@srbijavode.rs, ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27	ВПЦ „Смелерено“ д.о.о. Смелерено, тел. 026/647-490, факс 026/647-491, E-mail: office@vpsmelerevo.rs Директор: Луца Марковић, моб. 064/827-51-13 Оливер Богдановић, моб. 064/827-51-13 Ива Јефрлић, моб. 064/827-57-91
БГ М 3.	

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

26. децембар 2024.



Број 105 51

г) ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Млава и Пек – Петровац”

Ознака деонице	Опис деонице	Защитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штафето поплавно подручје	Евакуациони објекат (ХМС)
Водна јединица: Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објеката: Бране:	„Млава и Пек – Петровац” Млава, Витовница, поток Чокордин, Бусур, Кореница, Пек Д.22.; Д.23. 136.92 km „Кореница”, „Бусур”	1. Водоток Ненив Дужина система за заштиту од поплава	В ВВ РО ВО МВ КСЗ	Касета Регулационо подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони песуат (ПН) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
Д.22. 1.	Млава, Витовница Млава од Брадарца до ушља Витовнице 56.56 km	1. Леви насип уз Млаву од цокординског кола „Црпниовац” до високог терена, 7.37 km 2. Леви насип уз Млаву од високог терена код салаковачког моста до моста у Малом Црпљу, 5.72 km са **обостраним насипима уз поток Кравази, до 2.40 km, укупно 8.12 km 3. Леви насип уз Млаву од моста у Малом Црпљу до ушља Шљивањског потока, 4.28 km са ** левог насипом уз Шљивањачи поток од ушља у Млаву, 0.60 km, укупно 4.88 km 4. Десни насип уз Млаву од Брадарца до моста у Малом Црпљу, 18.27 km са ** обостраним насипима старог Млаве од Млауреца до Брадарца, 7.00 km, укупно 25.27 km 5. Десни насип уз Млаву од моста у Малом Црпљу до ушља Витовнице, 6.20 km 6. Десни насип и обала регулационог корита Витовнице од ушља у Млаву, 4.72 km	Волумен (Р) у ХМЗ-а, (П) – локални, л-става, лим-лимитирај, л-дигитално н-Таб. 1, нв –Таб. 2, 0 ^т – ката нуле пак осмотрени волостај (дигитум) Редовна одбрана – волостај и ката Варелна одбрана – волостај и ката Меродавни волостај за меродавни Q ___ % Критични волостај/ката заштитног система Млава: Бутњина (Р); л. нв.: 0 ^т 73.88 (од 01. јануар, 2009.) 567 (17. мај 2014.) 340 77.28 450 78.38	„Огурске ливаде” Затворена касета 15.49 km ПОЖАРЕВАЦ „Доње ливаде” Затворена касета 4.88 km МАЛО ЦРПЉЕ „Млауреца-Мало Црпље” Отворена касета 36.19 km ПОЖАРЕВАЦ МАЛО ЦРПЉЕ	ДЦ 3.2 21 грађанског касетног девој девојки (Д.22. 1.)

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

<p>1. Леви наспит уз Млаву од ушћа Шлаповачког потока до моста у Великом Селу, 3.70 km са ** десним наспитом уз Шлаповачки поток од ушћа у Млаву, 0.60 km, укупно 4.30 km</p> <p>2. Леви наспит уз Млаву од моста у Великом Селу до ушћа потока Чокордани у Рашићу, 5.85 km са ** обостраним наспитима уз Врбички поток са колектором О1, 4.60 km и ** обостраним наспитима уз поток Тресет, 3.00 km, укупно 13.45 km</p> <p>3. Леви наспит уз поток Чокордани од ушћа у Млаву, 3.15 km</p> <p>4. Леви наспит и обала регулисаног корита Виговиште од ушћа у Млаву, 4.72 km</p> <p>5. Десни наспит уз Млаву од ушћа Виговиште до моста у Великом Селу, 1.80 km</p> <p>6. Десни наспит уз Млаву од моста у Великом Селу до високог терена у Рашићу, 3.52 km</p> <p>7. Лева обала регулисаног корита Виговиште кроз Кулу, 2.89 km</p> <p>8. Десна обала регулисаног корита Виговиште кроз Кулу, 2.89 km</p> <p>9. Лева и десна обала регулисаног корита Виговиште кроз Алулово, 3.55 km</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ</p> <p>В ВВ РО ВО МВ</p>	<p>Млава: Велико Село (Р); л. и. и., 0° 92'32" 636 (16. мај 2014.) 400 94.62 445 (Н1%)</p> <p>Млава: Велико Село (Р); л. и. и., 0° 92'32" 636 (16. мај 2014.) 400 94.62 445 (Н1%)</p> <p>Виговиште: мост у Кулу (О); л. и. и., 0° 106'28" (22. јун 2001.) 180 108.08 250 108.78 324 (Н2%)</p>	<p>„Велико Село“ Затворена касета 20.90 km МАЛО ЦРНИЦЕ ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Круглица“ Затворена касета 10.13 km МАЛО ЦРНИЦЕ</p> <p>„Кула 1“ Отворена касета 2.89 km МАЛО ЦРНИЦЕ</p> <p>„Кула 2“ Отворена касета 2.89 km МАЛО ЦРНИЦЕ</p> <p>„Алулово“ Регулисано подручје 3.55 km МАЛО ЦРНИЦЕ</p> <p>„Орляно-Велики Половац“ Затворена касета 1.80 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Рашићанц“ Затворена касета, 3.50 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Дубочка- Каменик“ Затворена касета, 5.75 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p>
<p>Млава, Виговишца, поток Чокордани</p> <p>Млава од ушћа Виговиште до ушћа поток Чокордани</p> <p>40.36 km</p> <p>Д.22.2.</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ</p>	<p>Млава: Велико Село (Р); л. и. и., 0° 92'32" 636 (16. мај 2014.) 400 94.62 445 (Н1%)</p>	<p>„Велико Село“ Затворена касета 20.90 km МАЛО ЦРНИЦЕ ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p>
<p>Млава, Виговишца, поток Чокордани</p> <p>Млава од ушћа Чокордани до ушћа Грабовачког потока</p> <p>22.20 km</p> <p>Д.22.3.</p>	<p>В ВВ РО ВО МВ</p>	<p>Млава: Велико Село (Р); л. и. и., 0° 92'32" 636 (16. мај 2014.) 400 94.62 445 (Н1%)</p>	<p>„Орляно-Велики Половац“ Затворена касета 1.80 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Рашићанц“ Затворена касета, 3.50 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p> <p>„Дубочка- Каменик“ Затворена касета, 5.75 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ</p>

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 53

						„Забрђе“ Отворена касета, 0,94 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
						„Каменио“ Отворена касета, 0,94 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
					Млава: мост у Петровцу (Д); л. „Д“ 119,50 295 (22. јун 2001.) 150 121,00 350 123,00 370 (Н ₁₀)	„Петровац -лева 1“ Затворена касета 2,82 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
						„Петровац -лева 2“ Отворена касета 0,96 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
						„Петровац -десна“ Затворена касета, 3,20 km ПЕТРОВАЦ НА МЛАВИ
					Млава: Жагубица (Д); л. „Д“ 302,95 300 (02. август 2018) 92 303,87 120 304,15 200 (Н ₁₀)	„Жагубица“ Затворена касета 1,47 km ЖАГУБИЦА
					Пек: Кучево (Д); л. „Д“ 147,22 425 (14. мај 2014.) 144 148,66 324 150,46 406 (Н ₁₀)	„Кучево-лево“ Отворена касета 6,90 km КУЧЕВО
						„Кучево-десна“ Затворена касета 2,45 km КУЧЕВО
6.	Лева обала регулисаног корита Млаве од моста у Каменику до ушћа Грабљанског потока, 0,94 km					
7.	Десна обала регулисаног корита Млаве, укључујући од ушћа Грабљанског потока, 0,70 km са ** левим делом уз Грабљански поток од ушћа у Млаву, 0,74 km, укупно 0,94 km					
1.	Левни наспин уз Млаву кроз Петровац до ушћа Бусура, 2,45 km					
2.	Левни наспин уз Бусур од ушћа у Млаву, 0,37 km					
3.	Десни наспин уз Бусур од ушћа у Млаву, 0,28 km					
4.	Левни наспин уз Млаву кроз Петровац од ушћа Бусура до села Лесковац, 0,68 km					
5.	Десни наспин и обала Млаве кроз Петровац до села Лесковац, 3,20 km					
Д.22.4.	Млава, Бусур Млава код Петровца 6,98 km					
Д.22.5.	Млава код Жагубице 1,47 km					
Д.22.6.	Пек код Кучева 9,35 km					

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

26. децембар 2024.



Број 105 225

ПОМОЛНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЛНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:		Десница
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоци Заменик секторског руководиоца	
ПОМОЛНИК ПО ПЛАНУ Главног руководиоца одбране од поплава за М.14.1., М.14.2., М.14.3., М.14.4., М.17.1., М.21.3., М.21.4., М.21.5.: Александар Никодић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: alexsander.nikodice@srbijavode.rs ВПЦ „САВА–ДУНАВ“, Београд, тел. 011/201-81-46, факс 311-29-27 Е-mail: odbrana@srbijavode.rs	Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима	
М.18., М.19., М.20., М.21.	СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице ПОМОЛНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Душан Костић, моб. 064/840-41-87, Е-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs, ВПЦ „МОРАВА“, Нин, тел. 018/425-81-88, факс 018/451-38-20, Е-mail: uravnotezava@srbijavode.rs ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528, факс 016/875-546, Е-mail: hsv.vlasotince@gmail.com Директор: Неџа Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Милошевић, моб. 062/211-076	М.18.1., М.19.1., М.20.1., М.21.2.

6. Критеријуми за проглашење реловне и ванредне одбране од нагомиланава леда

Реловна одбрана од нагомиланава леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морáva настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тежишницом покривене површине под ледом. На водотоцима Тиса, Тара, Сави, Стари и Нови Бегеј, Кокувар, Брзана, Моравица, Трговица, Трговица и Залатана Морáva, реловна одбрана настаје при покривености водног огледала од 40% и дебљини леда већој од 5см. На осталим водотоцима реловна одбрана настаје при покривености водног огледала леда већој од 3 см у периоду када се очекује покривање леда. Ванредна одбрана од нагомиланава леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морáva настаје при покривености водног огледала леда већој од 60% површине. На осталим водотоцима ванредна одбрана настаје када навој ледовасти покривање површине ледом већој од 60% површине.

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

Одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се на хидрометеоролошком систему за одржавање у јавној својини у зависности од општерних услова по бар једном од четири меродавна критеријума (А – капацитет евакуационог објекта, Б – издржљивост капацитета мреже водова, В – заштитен капацитет и Г – појаве снежних покривача и леда). Реловна одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 1.

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

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

Критеријум А – Капацитет евакуационог објекта

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

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

226 Број 105



26. децембар 2024.

- Услов А2 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 48 часова, или је, у случају гравитационог испуста за решенијет проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.
- Услов А3 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 72 часа, као и у случају хаварије, или ако је, у случају гравитационог испуста истовремено за решенијет проглашена редовна одбрана од спољних вода.
- Критеријум Б** – Испуљеност каналске мреже водом
- Услов Б1 Каналска мрежа на појединим деоницама је, у тојкој мери испуљена водом, да прети изливаше воде из канала, односно пријем воде у канале, је отежан.
- Услов Б2 На појединим деоницама дозвола до изливања воде из канала на околини терен, односно пријем воде у канале, је изразито успорен.
- Услов Б3 На појединим деоницама дозвола до изливања воде из канала на околини терен, односно пријем воде у мрежу, је онемогућен.
- Критеријум В** – Засиљеност земљишта
- Услов В1 Засиљеност земљишта до максималног волуног капацитета на сливу са појавом поплањених површина до 1% површине система.
- Услов В2 Засиљеност земљишта до максималног волуног капацитета на сливу или до 5% површине система поплањено. Угрожени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.
- Услов В3 Засиљеност земљишта до максималног волуног капацитета на сливу или више од 5% површине система поплањено. Поплањени поједини индустријски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.
- Критеријум Г** – Појава снежног покривача и леда
- Услов Г1 Висок снежни покривач на сливу хидрометеоролошких система за одводњавање, каналска мрежа збуна систем и десимично завођења. Прогноса времена – пораст температуре и нагло топање снега.
- Услов Г2 Висок снежни покривач на сливу хидрометеоролошких система за одводњавање, каналска мрежа збуна систем и завођења. Нагли пораст температуре, топање снега, поплањено земљиште на смељитој подлози.
- Услов Г3 Висок снежни покривач на сливу, каналска мрежа завођења. Нагло топање снега и кишне падавине, поплањено земљиште на смељитој подлози.

Одбрану од поплава од унутрашних вода на хидрометеоролошких системима за одводњавање у јавној својини, по фазама проглашава и увода наредбом руководиоца на експлоатационом подручју, на предлог руководиоца хидрометеоролошког система, а у складу са условима и критеријумима

4. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШАВАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Одбрану од поплава организује и спроводи локална самоуправа на својој територији, односно Општински штаб за ванредне ситуације општине Велико Градиште са својом стручно-оперативном екипом за заштиту и спасавање од поплава (СОТ), у складу са Проценом ризика, Планом заштите и спасавања у ванредним ситуацијама, Оперативним планом за воде I. реда, и својим Оперативним планом за воде II. реда.

На водама II. реда редовна, односно ванредна одбрана од поплава проглашава се на деоницама на којима постоје изграђени заштитни водни објекти, тј. на деоницама на којима се спроводи одбрана од поплава, и то по испуњењу Критеријума утврђених за проглашење редовне, односно ванредне одбране од поплава Оперативни план одбране од поплава за воде I. реда (Службени гласник РС 105/2024 од 27.12.2024.год.).

На водама II. реда на којима не постоје изграђени заштитни водни објекти стање приправности се проглашава по испуњењу утврђених критеријума за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава, а то је када постоји несумњива могућност изливања воде из корита водотокова и настанка поплаве. Такође на два мерна места успоставити мерење водостаја на водотоку „Бара“ (за слив реке Пек са координатама географске дужине 21°23'38" и географске ширине 44°42'40"С) КО Чешљева Бара и водоток „Река“ (за слив реке Дунав са координатама географске дужине 21°29'24" и географске ширине 44°36'54"С) КО Поповац и одредити водостај као критеријум за проглашење одбране од поплава на водама II реда.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

5. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА, ОДРОЊАВАЊА И КЛИЗАЊА ЗЕМЉИШТА, СНЕГА И СНЕЖНИХ НАНОСА

5.1. ПРЕГЛЕД ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА У ЗАШТИТИ ОД ПОПЛАВА, ОДРОЊАВАЊА И КЛИЗАЊА ЗЕМЉИШТА, СНЕГА И СНЕЖНИХ НАНОСА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

УНУТРАШЊЕ ВОДЕ - ВОДЕ ДРУГОГ РЕДА за читаву територију општине

(Прилог 5.1.1.)

Р.б	Водоток - критична тачка	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који сарађује	Потребна материјално техничка средства (МТС)		Мат. трошак
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. МЕРЕ ПРОТИВЕРОЗИОНЕ ЗАШТИТЕ - ПРЕДВИЂЕНЕ ПОСЕБНИМ ПЛАНОМ ЗАШТИТЕ ОД ЕРОЗИЈА							
2. ОДВОДНИ КАНАЛИ ПОРЕД САОБРАЋАЈНИЦА							
1	Канали и пропусти: Запостављени и запушени одводни канали дуж саобраћајница, прелази преко њих и пропусти	-чишћење и равнање банкина поред комуникација	Категорија пута одређује носиоца посла који поступа по захтеву Штаба и локална самоуправа. У насељима носиоци посла су месне заједнице.	-локална самоуправа -месне заједнице -преду. за путеве -приватни власници -механизац. -власници земљишта поред пута	Потребна МТС и трошкове одређују носиоци посла према конкретној локацији и према врсти посла		
2		-чишћење и продубљивање одвод-них канала поред комуникација					
3		-обезбеђење адекватних прелаза преко одводних канала					
4		-чишћење постојећих прелаза и пропуста за воду на каналима поред комуникација					

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

3. КАНАЛИ ЗА САКУПЉАЊЕ И ОДВОЂЕЊЕ ПОДЗЕМНИХ ВОДА							
1	Сви канали: Канали за са- купљање и одвођење	Редовно одржавање косих профила канала и препумпних постројења	Водопривредно предузеће (на захтев Штаба и локалне самоуправе)	-локална самоу-права -месне заједнице	Потребна МТС и трошкове одређују носиоци посла према врсти посла		
2	подзем них вода	Чишћење профила канала од растиња и муља и продубљивање					
4. КИШНА КАНАЛИЗАЦИЈА							
1	Насеља где постоји кишна канализација	Редовно одржавање мреже кишне канализације у Великом Градишту , посебно у приобалном делу	Одељење за локални економски развој и ЈКП „ Дунав“	МЗ на чијем подручју постоји кишна канализација	Потребна МТС и трошкове одређују носиоци посла према врсти посла		
5. ПРИПРЕМА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ							
1	За читаву територију општине: Техничка доку- ментација је од посебне важно- сти за процену и за планирање активности у одбрани од поплава.	-израда техничке документације о водотоцима (односно сливовима) при чему је важан хидротехнички аспект -израда техничке документације о подручју које бранимо од поплава при чему су, осим хидротехничког, важни урбанистички и комунални аспекти, па се тако дефинишу плавне зоне , а у оквиру зоне се дефинише рејонизација подручја по степенима угрожености	-Општинска управа -Штаб за ванредне ситуације	-Одељење за локални економски развој -Одељење за урбанизам -месне заједнице	Потребна МТС и трошкове одређују носиоци посла према конкретној локацији и према врсти посла		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

РЕКА ПЕК

**(без обзира што је одређена у категорију вода првог реда, на основу прошлих искустава,
планирају се одређене мере)**

Р.б	Водоток - критична тачка	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који сарађује	Потребна мат.техн.средства		Мат. трошак
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРВА ДЕОНИЦА: од моста на путу В.Градиште-Пожежено па узводно до висине Пескова (Кључеви)							
1	Мост и зона око моста	-провера сигурности облога моста и пропусти испред моста	- Водопривреда -Приватни власници грађевинске механизације	-Општина Велико Градиште	Потребна МТС и трошкове одређују носиоци посла према конкретној локацији и према врсти посла		
2		-чишћење обала и водотока од растиња и стабала уз сагласност водопривреде					
3		-извлачење потопљених стабала из корита реке узводно од моста уз сагласност водо.					
4		--затрављивање круне и облоге левообалног насипа и осигурање ножице насипа уз сагласност водопривреде					
5		-спречавање стварања дивље депоније дуж деснообалног насипа	Одељење инспекција				
ДРУГА ДЕОНИЦА: од Пескова (Кључеви) па узводно до подножја села Кусиће (Јасење)							
	Водоток	Чишћење обала и водока од растиња и стабала	-Водопривреда	-Општина Велико Градиште	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

ТРЕЋА ДЕОНИЦА: подножје села Кусиће (Јасење) па узводно до моста на путу Велико Градиште - Браничево							
	Сви отвори у некадашњем одбрамбеном насипу у захвату села Кусиће	-наложити свим домаћинствима која су нарушила сигурност насипа да насип доведу у првобитно стање	- Штаб за ванредне ситуације -месна заједница	-Приватни власници грађевинске механизације	Потребна средства обезбеђују домаћинства која су нарушила сигурност насипа и месна заједница Кусиће		
	Мост на путу Кусиће-Браничево	-провера сигурности облога моста -чишћење зоне моста од растиња и стабала	-Водопривреда	-Приватни власници грађевинске механизације -МЗ Кусиће-Општина Велико Градиште	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
	Водоток	Чишћење обала и водока од растиња и стабала		-Приватни власници грађевинске механизације -МЗ Кусиће-Општина Велико Градиште	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Р.б	Водоток - критична тачка	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који Сарађује	Потребна мат.техн.средства		Мат.трошак
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
ЧЕТВРТА ДЕОНИЦА: од моста на путу Велико Градиште - Браничево до села Триброде							
1	Мост на путу В.Градиште - Браничево	-провера сигурности облога моста -чишћење обала и водотока од растиња и стабала	-Општина Велико Градиште	-општина Голубац -МЗ Браничево -МЗ Кусиће -МЗ Триброде	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
2	Сигурносни пропуст код скретања за Триброде	Отклањање замуљености пропуста Прочишћавање долазног и одлазног канала пропуста		-МЗ Кусиће -МЗ Триброде			
ПЕТА ДЕОНИЦА: село Триброде							
1	Сви отвори у некадашњем одбрамбеном насипу у захвату села Триброде	- Довођење насипа у стање пуне функционлности	- Штаб за ванредне ситуације -месна заједница	-Водопривреда -Приватни власници грађевинске механизације	Потребна МТС и трошкове одређују носиоци посла према конкретној локацији и према врсти посла		
2	Водоток	Чишћење обала и водока од растиња и стабала	-Општина Велико Градиште	-МЗ Триброде			
3	Зона висећег моста	-провера сигурности облога, подлоге и носећих сајли моста	-Општина Велико Градиште	МЗ Триброде			
		-спречавање стварања дивље депоније у захвату моста	Инспекција				

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

ЧЕШЉЕВОБАРСКА РЕКА

Р.б	Водоток - критична тачка	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који Сарађује	Потребна мат.техн.средства		Мат.трошак
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Малоградишка река							
	Водоток	Чишћење водотока од наноса и растиња	-Општна Велико Градиште	-месна заједница Чешљева Бара	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
2.Љубинска река							
	Водоток	Чишћење водотока од наноса и растиња	-Општна Велико Градиште	-месна заједница Љубиње	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
3.Критична тачка							
	Железнички и друмски мост у Чешљевој бари	-провера облога мостова	-Општна Велико Градиште	-Предузеће за путеве -Железница Србија -месна заједница Чешљева Бара	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
		-чишћење дна водотока од наноса и муља					
		-чишћење зоне мостоа од растиња					

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

РЕКА БАРА

Р.б	Водоток - критична тачка	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који Сарађује	Потребна мат.техн.средства		Мат.трошак
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Планишзе-Река Бара							
1	Бујични водоток дуж пута Макце-Божевац	Чишћење пропуста испод моста локалног пута Макце-Божевац на кат парцели бр.7000 КО Макце и проширивање потока низводно од моста у дужини од \approx 50 метара на кат.парцели бр.4108 КО Макце					
2	Водоток Планишште	Чишћење водотока од наноса и растиња	-Општна Велико Градиште	-МЗ Дољашница.	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
3	Водоток Бара	Постављање водомерне летве	-Општна Велико Градиште	МЗ Чешљева Бара	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

КИСИЉЕВАЧКА РЕКА

Р.б	Водоток - критична тачка	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који сарађује	Потребна мат.техн.с средства	Мат. трошак	
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРВА ДЕОНИЦА: рејон села Ђураково – Поповац							
1	Водотоци река Реке и Славице у рејону Ђуракова	-чишћење водотока од муља и растиња -продубљивање профила водотока са обрадом обалног дела	-Општна Велико Градиште	-Водопривреда -Приватни влас-ници грађевинске механизације -МЗ Ђураково и Поповац	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
2	Мост-пропуст на Курјачком каналу (кривина код извора)	-чишћење пропусног профила					
3	Мост у Ђуракову	-провера сигурности облога моста -чишћење обала и водотока од растиња и стабала					
4.	Канал на правцу Бискупље-Ђураково	-продубљивање профила канала са обрадом обалног дела и чишћење канала од муља и растиња	-Општна Велико Градиште	Водопривреда -Приватни влас-ници грађевинске механизације -МЗ Ђураково и Поповац	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

ДРУГА ДЕОНИЦА: рејон села Кисљево							
	Водоток	-Чишћење обала и водока од растиња и стабала	-Општна Велико Градиште	-Водопривреда -Приватни влас-ници грађевинске механизације -МЗ Кисљево	Потребна МТС и висина трошка одређују се у односу на обим и количину изведених радова		
		-продубљивање профила водотока са обрадом обалног дела					

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

ОДРОНИ И КЛИЗИШТА

Р.6	ЛОКАЦИЈА	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који сарађује	Потребна мат.техн.средства		Мат.трошак
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Клизишта							
1	Рејон Чуке на правцу Затоње - Кисиљево	-геолошки и хидрогеолошки радови за израду идејног и главног пројекта утврђивање начина за заустављање даљег клизања земљишта -обезбеђење путног правца Затоње- Кисиљево и Затоње- Бискупље	Општина Велико Градиште	Институт „Јарослав Черни“			
2	Осојна - јужна страна насеља Макце-Косовац	--геолошки и хидрогеолошки радови за израду идејног и главног пројекта утврђивање начина за заустављање даљег клизања земљишта -обезбеђење путног правца Макце- Диван	Општина Велико Градиште	„Јарослав Черни“- Институт			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

СНЕГ И СНЕЖНИ НАНОСИ

Р.6	ЛОКАЦИЈА	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који Сарађује	Потребна мат.техн.средства		Мат.тро шак
					Назив, врста средства	кол	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Означени путеви као на карти	Благовремено уговарање зимског одржавања путева	Општина Велико Градиште	Правни субјекти који се баве зимским одржавањем путева			

УРЕЂЕНИ ВОДОТОЦИ КОЈИ СУ У НАДЛЕЖНОСТИ ВОДОПРИВРЕДЕ

Река Дунав (десна обала од насеља Рам до административне границе општине Велико Градиште) и река Пек -цела обала реке Пек од ушћа у Дунав до краја насеља Браничево.

Са аспекта Закона о водама река Дунав има уређен водоток читавом дужином територије општине Велико Градиштем, док река Пек има делимично уређен водоток.

Сви уређени водотоци су, према истом Закону, у надлежности Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду- са аспекта процењивања опасности од поплава и непосредне одбране од поплава угрожених делова територије у приобаљу.

У конкретном случају, подручје општине Велико Градиште налази се на територији водног подручја "Доњи Дунав" на коме одбрану од поплава за воде 1. реда / Дунав-Пек/, врши ЈВП "Србијаводе" Београд које је надлежно за одржавање заштитних објеката и спровођење одбране од поплава на водоточима са изграђеним заштитним објектима и одржавање система за одводњавање. У том циљу донет је Оперативни план за одбрану од поплава за воде I реда за 2025. годину („Сл.гласник РС“бр.105/2024).

Локална самоуправа има обавезу, у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљање ванредним ситуацијама Законом о водама и Законом о локалној самоуправи, да помогне у непосредној одбрани од поплава расположивим људством и механизацијом у складу са Оперативним планом одбране од поплава (који израђује Министарство надлежно за послове пољопривреде, шумарства и водопривреде) за реку Дунав и део уређеног водотока реке Пек у захвату територије општине Велико Градиште. Са друге стране, ЈП „Србијаводе“ и ХЕ „Бердап“ имају обавезу да писменим путем, или изводом из Плана одбране од поплава, затраже учешће снага и средстава општине Велико Градиште у непосредној одбрани од поплава када су река Дунав и Пек у питању, при чему обезбеђују и неопходне трошкове ангажовања снага и средстава субјеката са територије општине Велико Градиште.

Пракса из 2006, 2009,2014 и 2023 .године је показала да се у конкретним условима, посебно у почетној фази одбране од поплава, која је најбитнија, на терену појаве само тренутно расположиве снаге локалне самоуправе. Од њихове организације и активности у самом почетку најчешће зависи даљи ток одбране од поплава.

У задње време, поучени искуством из 2006.године, „Србијаводе“ и ХЕ „Бердап“ су предузели низ оперативних мера на јачању одбране приобаља Дунава: ојачан је и подигнут ниво кеја дуж Дунава у Великом Градишту и ојачава се и подиже ниво одбрамбеног насипа од Затоња према Винцима.

Без обзира на до сада предузете мере, да би одбрана од поплава реке Дунав била благовремена и ефикасна, Општински штаб за ванредне ситуације, у сарадњи са органима локалне самоуправе, треба обратити пажњу на следеће мере и активности превентивног карактера:

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

РЕКА ДУНАВ

Р. б	ПРЕВЕНТИВНА МЕРА АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који сарађује	Потребна мат.техн.средства		Мат. трошак
				Назив, врста средства	кол	
1	-израда техничке документације о подручју које бранимо од поплава при чему су, осим хидротехничког, важни урбанистички и комунални аспекти, па се тако дефинишу плавне зоне , а у оквиру зоне се дефинише рејонизација подручја по степенима угрожености. На тај начин се приближно долази до података о: 1.површини која ће бити под водом 2.броју објеката по врсти и намени који ће се наћи под водом 3.броју угрожених лица; као и о томе да ли ће требати и где да се врши померање угроженог становништва и материјалних добара	- Штаб за ванредне ситуације	Одељење за локални економски раво -Одељење за урбанизам -месне заједнице -геометри			
2	-обезбеђење сталног праћења хидролошке ситуације на Дунаву	- Штаб за ванредне ситуације	-РХМЗ -ХЕ „Ђердап“ -ЈП"Србијаводе"			
3	-обезбеђење сталне везе (телефонска, радиовеза, мобилни телефони) са свим учесницима непосредне одбране од поплава		-Телеком			
4	-предвијање потребне количине цакова за прављење тзв.“зечјих насипа“ (за 1 дужни метар насипа предвидети 12 цакова) и одређивање објекта где ће бити лоцирани		-приватници који поседују механизацију			
5	-одређивање локације за ископ земље за пуњење цакова; одређивање праваца превоза и локација за истовар земље и пуњење цакова		-приватници који поседују механизацију			
6	-одређивање: 1.механизације за ископ и утовар земље		-приватници који поседују механизацију			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	2.механизације за превоз земље 3.механизације за развожење цакова 4.механизације за изградњу наспиа од земље 5.начина осветљавања локација рада ноћу		
7	-одређивање интервентних екипа за отклањање кварова на инфраструктурним инсталацијама		-Телеком -ЕЛЕКТРОМОРАВА -ЈКП „Дунав“
8	-одређивање начина и локације поправки и снабдевања горивом механизације		-НИС -приватне аутоме-ханичарске радње
9	-одређивање начина исхране учесника у одбрани		-угоститељи
10	-предвиђање објеката за смештај учесника одбране који долазе са стране		-Приватни хотелски смештај

НАПОМЕНА: ЗА РЕКУ ПЕК СУ РАЗРАЂЕНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ У ПРЕТХОДНИМ ПОГЛАВЉИМА .

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**ПРЕГЛЕД
ПОВЕРЕНИКА И ЗАМЕНИКА ПОВЕРЕНИКА ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ
НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ**

(Прилог 5.1.2.)

рб	Назив МЗ	Име и презиме	Телефон	Функција	Задаци повереника и заменика повереника ЦЗ
1	2	3	4	5	6
1	Велико Градиште	Жељко Младеновић	063-851-45-46	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима I и II реда то јест на Дунаву, Пеку и дренажним каналима „Под баром“. Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Слађан Стојановић	063-826-88-57	Заменик поверен.	
		Јован Цвјетиновић	061/816-85-58	Заменик поверен	
2	Бискупље	Златко Стокић	062/590-546	Повереник	Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест на Душнику, Дашчари и Виро. Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Горан Ђорђевић	069-214-42-55	Заменик поверен.	
		Мирко Мартић	063/803-03-06	Заменик поверен	
3	Гарево	Новица Стевић	064-017-66-00	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште Заједно са осматрачима на водотицима повереник и

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		Дарко Поповић	012/290-117	Заменик поверен.	заменицима по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест Чешљевобарску реку. Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Славица Јовановић	069/801-76-78	Заменик поверен	
4	Десине	Малиша Стевић	065-825-15-14	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест Десински поток,Буковац,Стари салаш и Црљенац. Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Предраг Миленковић	061-145-05-67	Заменик поверен.	
		Илић Борис	069/377-79-67	Заменик поверен	
5	Дољашница	Силвија Стевић Мартинковић	063/-554-379	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест Пландиште и Пишкоњ. Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Радиша Петровић	063-835-93-26	Заменик поверен.	
		Драгутин Марковић	063/890-47-71	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

6	Ђураково- Поповац	Драган Лазаревић	063-161-87-51	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест Црљенац,Старо Ђураково,Курјачки канал,Славица и Кисилевачка река. Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Костић Гвозден	063-787-27-25	Заменик поверен.	
		Десимир Милошевић	069/664-146	Заменик поверен	
7	Затоње	Саша Живковић	062/178-18-77	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима I и II реда то јест на Дунаву и бујицама Микина вода,Пољане,Орлик и Душник.Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Никола Лазић	062/707-672	Заменик поверен.	
		Горан Милошевић	036/172-07-57ф	Заменик поверен	
8	Камијево	Раде Митровић	063/895-92-14	Повереник	. Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест бујицама Камијево.Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију
		Драшко Јовичић	064/085-77-04	Заменик поверен.	
		Радованче Обрадовић	064/931-80-59	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место
9	Кисилјево	Радомир Перић	063-883-89-83	Повереник	Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест Кисилевачка река и бујица Трешњеве воде. Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место. Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште
		Првослав Рајчић	063/816-71-89	Заменик поверен.	
		Саша Миловановић	066-333-42-43	Заменик поверен.	
10	Кумане	Ратибор Јовановић	064/280-71-40	Повереник	Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда то јест на бујицама Добра вода, Кумане, Врлашкр стране и Шмрково Трешњеве воде. Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место. Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште
		Стефан Станковић	069-674-338	Заменик поверен.	
		Иван Јовић	063/830-22-87	Заменик поверен	
11	Курјаче	Саша Јенић	063-823-56-00	Повереник	Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима II реда Курјачки канал са бујицама то јест на бујицама Липовача, Ћелије, Равни гај, Нимнички поток и Гај. Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно
		Немања Марковић	069-673-338	Заменик поверен.	
		Милутин Миловановић	062/127-26-29	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					место. Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште
12	Кусиће	Мирко Миловановић	062-423-480	Повереник	Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоковима I реда то јест на Пеку. Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место. Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште
		Илић Предраг	064-385-18-47	Заменик поверен.	
		Ивица Зонић	064/085-56-47	Заменик поверен	
13	Љубиње	Југослав Лазић	063-837-58-81	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку II реда Љубинском реком са бујицама. Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Владан Милојковић	012-662-512	Заменик поверен.	
		Кристијан Јовановић	060/717-16-60	Заменик поверен	
14	Мајиловац	Никола Пајић	063-408-17-25	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку II реда Курјачком каналу са бујицама Селиште, Крст и Дубочки поток. Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и
		Владимир Згоњанин	065-853-39-43	Заменик поверен.	
		Никола Кулашевић	063/349-864	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
15	Макце	Иван Симић	069-756-369	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку II реда Драгаљева са бујицама Марички поток и бујица дуж пут према Божевцу. Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Милош Милосављавић	063/175-99-15	Заменик поверен.	
		Миша Стојиљковић	064/257-02-25	Заменик поверен	
16	Острово	Владан Николић	064-559-66-31	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку I реда Дунаву . Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Михајло Витић	062-656-769	Замен. поверен.	
		Драган Мишић	066/650-50-55	Заменик поверен	
17	Печаница	Војче Трајковић	064-330-74-84	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку II реда Печаничка река . Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и
		Тома Гајић	061-203-91-61	Заменик поверен.	
		Десанка Трајковић	064/058-21-32	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
18	Пожежено	Ненад Стокић	0645/454-59-71	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку I реда Дунаву и Пеку . Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Слободан Живић	063/779-88-94	Заменик поверен.	
		Дарко Богдановић	069/663-084	Заменик поверен	
19	Рам	Горан Гицић	064/979-99-46	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку I реда Дунаву и бујицама Белике Шајице,Појиште,Лековита вода и Велико грдо . Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Александар Стаматовић	062-672-159	Заменик поверен.	
		Немања Милунов	063/850-80-95	Заменик поверен	
20	Сираково	Милан Стојковић	063/776-82-96	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку I реда Дунаву и бујицама Белике Шајице,Појиште,Лековита вода и Велико брдо . Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и
		Владан Стојковић	063/802-33-33	Заменик поверен.	
		Марко Ивановић	063/839-13-90	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
21	Средњево	Далиборка Милићевић	062/121-87-24	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку II реда- бујицама Пожаре, Мала шума и Косача . Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Бранкица Перић	064/492-00-96	Заменик поверен.	
		Драгица Миљаковић Максић	012/667-007	Заменик поверен	
22	Тополовник	Зоран Јеврић	069-228-79-63	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку II реда- бујицама Добра вода, Караловац, Шока, Велики извор, Царина и Трешњева вода . Уколико је потребно повереници и заменици повереника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Радиша Пауновић	069-385-28-91	Заменик поверен.	
		Синиша Ђорђевић	060/500-98-180	Заменик поверен	
23	Триброде	Небојша Станковић	060-683-93-93	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотицима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку I реда река Пек и бујица Хајдучка долина .
		Михало Влајковић	060-334-51-51	Заменик поверен.	
		Драган Станисављевић	060/666-43-00	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
24	Царевац	Ненад Аћимовић	060-0667-258 012-667-258	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотцима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку II реда- бујицама Падинско брдо, Пејино брдо, Шибови, Бучара и Буковац . Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Драган Милић	069-732-040	Заменик поверен.	
		Далибор Миловановић	069/16-19-86	Заменик поверен	
25	Чешљева Бара	Синиша Јанковић	063-702-68-85	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште. Заједно са осматрачима на водотцима повереник и заменицима повереника по Наредби општинског штаба за ВС општине Велико Градиште дежурати на водотоку I реда река Пек и водотцима II реда Чешљевабарска река и Река . Уколико је потребно повереници и заменици поверника кординирају евакуацију људи и домаћих животиња са угрожених подручја на безбедно место.
		Горица Гроздић	062-205-12-45	Заменик поверен.	
		Драган Цветковић	069/667-036	Заменик поверен	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

СПИСАК ПОВЕРНИКА И ЗАМЕНИКА ПОВЕРНИКА ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ У ОСНОВНИМ ШКОЛАМА И ДРУГИМ ОГРГАНИЗАЦИЈАМА					
рб	Назив МЗ	Име и презиме	Телефон	Функција	
1	2	3	4	5	
1	Народна библиотека „Вук Караџић“ -Велико Градиште	Катарина Милојковић	012/662-208 062/8017-902	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште.
		Данијела Стевић	012/662-208 062/8017-897	Заменик повереника	
		Наташа Алексић	012/662-208 063/836-64-37	Заменик повереника	
2	ЈУ Културни центар „Властимир Павловић Царевац“ -Велико Градиште	Саша Ђокић	012/661-179 063/844-771	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште.
		Виолета Перић	012/661-179 069/801-77-88	Заменик повереника	
3	ОШ. „Вук Караџић“ -Мајиловац	Зарић Наташа	012/674-008 063/637-722	Повереник	Стална комуникација са Општинским штабом за ВС општине Велико Градиште.
		Митић Љиљана	012/674-008 065/841-30-98	Заменик повереника	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	Биљана Јовановић	012/674-008 060/117-35-00	Заменик повереника	
--	------------------	------------------------------	-------------------------------	--

**ПРЕГЛЕД
ОСМАТРАЧА, ОРГАНИЗАТОРА И ВОЂА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ПО СЕКТОРИМА НА РЕЦИ ДУНАВ
Прилог 5.1.2.1**

Назив рејона	Број сектора	Границе сектора и критичне тачке	Презиме и име осматрача – вође одбране од попла ва на сектору	Адреса станавања	Т е л е ф о н			М Т С	
					На радиом	кућни	МОБИЛН И	Н а з и в	Колич не
Рејон Рама	Први сектор	Подручје Аде до тврђаве у Раму (критична тачка је викенд насеље)	Лазић Ратко	Рам			064-455-85-95		
			Драгиша Јовановић	Рам			064-31-61-238		
			Ратко Николић	Рам		012/672- 209			
			Ненад Јањић	Рам			064-679-57-12		
	Други сектор	Од тврђаве у Раму до ушћа потока В.Шајица у Дунав	Синиша Секуловић	Рам			061-222-39-33		
			Ивица Живковић	Рам			064-085-56-23		
			Горан Васић	Рам			063-150-66-50		
Рејон Кисилево о Тополов ник Кумане	Први сектор	Подручје села Кисилево	Саша Матејић	Кисилево			064-257-13-28		
			Бојан Радојчић	Кисилево		012/ 664-255			
			Драган Н.Животић	Кисилево		012/ 664-227			
			Ненад Станковић	Кисилево		012/ 664-225			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Рамски рит	Други сектор	Подручје села Тополовник	Радиша Пауновић	Тополовни к	012/ 664-054	069/ 3852-891		
			Властимир Јовић	Тополовни к	012/ 664-110			
			Драган Пауновић	Тополовни к	012/ 664-015			
			Драган Ђорђевић	Тополовни к	012/ 664-235	064/ 589-0565		
	Трећи сектор	Подручје села Кумане	Милибор Бранковић	Кумане	012/ 664-310	063-87-23-373		
			Бобан Јовић	Кумане	664-294	063-83-02-287		
			Миодраг Станковић	Кумане	664-077	063-85-85-374		
			Игор Арсић	Кумане	664-302	063-802-55-77		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**ПРЕГЛЕД
ОСМАТРАЧА, ОРГАНИЗАТОРА И ВОЂА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ПО ДЕОНИЦАМА
НА РЕЦИ ДУНАВ**

(Прилог 5.1.2.1)

Назив рејона	Број сектора	Границе сектора и критичне тачке	Презиме и име осматрача – вође одбране од поплава на сектору	Адреса становања	Телефон			МТС	
					На радном	кућни	мобилни	Назив	Количине
Рејон Рама	Први сектор	Подручје Аде до тврђаве у Раму (критична тачка је викенд насеље)	Лазић Ратко	Рам			064-455-85-95		
			Драгиша Јовановић	Рам			064-31-61-238		
			Ратко Николић	Рам	012/672-209				
			Ненад Јањић	Рам			064-679-57-12		
	Други сектор	Од тврђаве у Раму до ушћа потока В.Шајица у Дунав	Синиша Секуловић	Рам			061-222-39-33		
			Ивица Живковић	Рам			064-085-56-23		
			Горан Васић	Рам			063-150-66-50		
			Игор Војиновић	Рам	012/672-129				
Први сектор	Подручје села Кисилево	Саша Матејић	Кисилево			064-257-13-28			
		Бојан Радојчић	Кисилево		012/664-255				

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Рејон Киси љево Топол овник Куман е Рамск и рит			Драган Н.Животић	Кисиљ ево		012/ 664-227			
			Ненад Станковић	Кисиљ ево		012/ 664-225			
	Други сектор	Подручје села Тополовник	Радиша Пауновић	Тополо вник		012/ 664-054			
			Властимир Јовић	Тополо вник		012/ 664-110			
			Драган Пауновић	Тополо вник		012/ 664-015			
			Драган Ђорђевић	Тополо вник		012/ 664-235			
	Трећи сектор	Подручје села Кумане	Милибор Бранковић	Кумане		012/ 664-310	063-87-23-373		
			Бобан Јовић	Кумане		012/ 664-294	063-83-02-287		
			Миодраг Станковић	Кумане		012/ 664-077	063-85-85-374		
			Игор Арсић	Кумане		012/ 664-302	063-802-55-77		
Рејон Велик ог Гради шта	Први сектор	Раскрсница улица Лоле Рибара и Краља Петра 1 до раскрснице улица Београдске и Краља Петра 1.	Владимир Скочић	В.Град иште		069-804-76-88			
			Златко Миленковић	В.Град иште		069-801-77-03			
			Иван Јовановић	В.Град иште		069-801-76-89			
	Други сектор		Миша Кутлешић	В.Град иште		062-802-98-58			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		Од раскрснице улица Београдске и Краља Петра 1 до ЈКП „Дунав“	Драган Ђорђевић	В.Град иште			063-155-96-99		
			Мирко Живановић	В.Град иште			060-132-32-75		
			Слађан Ивковић	В.Град иште			064-257-04-48		
Трећи сектор	Од ЈКП ЈКП „Дунав“ до ушћа Пека у Дунав		Дејан Тошић	В.Град иште			066-801-76-73		
			Ненад Јевтић	В.Град иште			062-801-77-66		
			Зоран Брас	В.Град иште			062-801-77-64		
			Зоран Крецовић	В.Град иште			062-801-78-14		
			Ненад Радевић	В.Град иште			066-801-77-22		
			Дејан Јовић	В.Град иште			064-414-07-02		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Рејон села Пожежено	Први сектор	Од моста преко Пека на путу за Пожежен о до црпне пумпе крај Дунава узводно од села	Новица Лaziћ	Пожежено		012/ 76-894 012/ 661-235			
			Радољуб Перић	Пожежено		012/ 663-057			
			Радослав Милић	Пожежено		012/ 676-546			
	Други сектор	Од црпне пумпе крај Дунава узводно од села до карауле и гробља	Саша Митић	Пожежено		012/ 660-345			
			Миодраг Стевић	Пожежено		012/ 663-055			
			Драган Миленковић	Пожежено		012/ 660-239			
			Данко Дачић	Пожежено		012/ 661-139			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

ПРЕГЛЕД

ОСМАТРАЧА, ОРГАНИЗАТОРА И ВОЂА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ПО ДЕОНИЦАМА НА РЕЦИ ПЕК

(Прилог 5.1.2.2)

Назив рејона	Број сектора деонице	Границе сектора - деонице и критичне тачке	Име и презиме осматрача – вође одбране од поплава на сектору	Адреса становања	Т е л е ф о н		М Т С		
					На поштом	кућни	мобилни	Назив средства	Кол.
Рејон села Кусиће	Прва деоница	Од моста на путу за Пожежено до висине Пескова (Кључеви) -критична тачка - мост	Горан Стокић	Кусиће		012/ 666-723	062/1782-		
			Мирослав Живојиновић	Кусиће		012/ 666-108			
			Зоран Јанковић	Кусиће		012/ 666-890	063/81		
			Дуле Јанковић	Кусиће		012/ 666-047			
			Ивица Зонић	Кусиће		012/ 666-697			
			Љубиша Милошевић	Кусиће		012/ 666-696			
			Драгиша Илић	Кусиће		012/ 666-980			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	Трећа деоница	Подножје Кусића до моста на путу В.Градиште-Браничево; -критичне тачке: 1. сви отвори у одбрамбеном насипу; 2. Мост на улазу из Браничева	Славољуб Панђикић	Кусиће		012/ 666-502			
			Мијаило Маричић	Кусиће		012/ 666-730			
			Верко Јанковић	Кусиће		012/ 666-879			
			Миодраг Кузмановић	Кусиће		012/ 666-984			
Рејон села Триброде	Четврта деоница	Од моста према Браничеву до висећег моста у Триброду -критичне тачке: 1. мост према Браничеву 2. пропуст код скретања за Триброде	Зоран Марковић	Триброде		012/ 676-621			
			Верољуб Миловановић	Триброде		012/ 666-740			
			Небојша Станковић	Триброде		012/ 666-474			
			Ратко Митровић	Триброде		012/ 666-451			
			Небојша Рајнић	Триброде		012/ 666-759			
	Пета деоница	Од висећег моста до висине гробља у Триброду -критичне тачке: 1. отвори у обрамбеном насипу	Ратко Митровић	Триброде		012/ 666-451	061/18		
Небојша Станковић			Триброде		012/ 666-474				

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**ПРЕГЛЕД
ОСМАТРАЧА, ОРГАНИЗАТОРА И ВОЂА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ПО ДЕОНИЦАМА НА ОСТАЛИМ РЕКАМА-
ВОДОТОЦИ 2. РЕДА**

(Прилог 5.1.2.3)

Назив реке рејона	Број сектора деонице	Границе сектора - деонице и критичне тачке	Презиме и име осматрача – вође одбране од попла ва на сектору	Адреса становања	Т е л е ф о н			М Т С	
					на радном месту	кућни	мобил	Н а з и в средства	Количине
Чешљевобарста река и река Бара	Чешљева Бара	Рејон села Чешљева Бара; -критична тачка су мостови	Витомир Петровић	Ч.Бара		012/ 667- 400	063/286- 014		
			Мирко Јанковић	Ч.Бара		012/ 668- 118			
			Драгутин Јонић	Ч.Бара		012/ 667- 034			
			Борислав Ђорђевић	Ч.Бара		012/ 670- 189			
Кисилевачка река	Прва деоница	Рејон села Ђураково- Поповац;	Радослав Станојла Лазаревић	Ђураково		012/ 664- 348			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		-критична тачка: 1.пропуст на Курјачком каналу 2.мост у селу	Аца Стевић	Ђураково		012/ 664- 108			
			Бојан Којић	Поповац			064-27- 58-595		
	Друга деоница	Рејон села Кисилјево	Зоран Милетић	Кисилјево		012/ 664- 186			
			Дејан Милетић	Кисилјево		012/ 664- 186			
			Вецко Величковић	Кисилјево		012/ 664- 177			
			Ненад Ђорђевић	Кисилјево		012/ 664- 246	063/173- 2788		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**П Р Е Г Л Е Д
ЕКИПА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА КРИТИЧНИМ ТАЧКАМА (Прилог 5.1.2.4.)**

Река Поток	Деоница	Критична тачка	Име и презиме припадника екипе за одбрану	Адреса станавања	Т е л е ф о н			М Т С	
					на радном мсту	кућни	мобилни	Н а з и в средства	Количина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЕК	Рејон села Кусиће, 1. деоница	Мост на путу В.Градиш те – Пожежено	1.Мирко Илић	Кусиће		012/ 666-980			
			2.Владимир Илић	Кусиће		012/ 666-039			
			3.Добривоје Јерemiћ	Кусиће		012/ 666-854			
	Рејон села Кусиће, 2. деоница	Мост између Кусића и Браничева	1.Љубиша Станировић	Кусиће		012/ 666-851			
			2.Драган Петровић	Кусиће		012/ 666-696			
	Рејон села Триброде, 3.деоница	Мост на путу Велико Градиште- Браничево	1.Томић Жељко	Триброде		012/ 666-463			
			2.Андрејић Дејан	Триброде		012/ 666-482			
		Пропуст код скретања за Триброде	1.Милорадовић Борко	Триброде		012/ 666-439			
			2.Милосављеви ћ Горан	Триброде		012/ 666-085			
3.Рече Горан			Триброде		012/ 666-454				

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Чешљевобарска река	Рејон села Чешљева бара	Железнич ки мост На Чешљевоб арској реци	1.Витомир Петровић	Чешљева Бара		012/ 667-400			
			2.Мирко Јанковић	Чешљева Бара		012/ 668-118			
			3.Драгутин Јонић	Чешљева Бара		012/ 667-034			
		Друмски мост на Чешљевоб арској реци	1.Борислав Ђорђевић	Чешљева Бара		012/ 670-189			
			2.Звонимир Петровић	Чешљева Бара		012/ 670-174			
			3.Десимир Радивојевић	Чешљева Бара		012/ 667-557			
Река Бара	Рејон села Чешљева бара	Железнич ки мост	1.Драгољуб Павловић	Чешљева Бара		012/ 667-401	060/0667-401		
			2.Ђорђевић Војислав	Чешљева Бара		-			
			3. Јанковић Љубиша	Чешљева Бара		012/ 668-214			
		Друмски мост	1Славиша Павловић	Чешљева Бара		012/ 668-205			
			2Живковић Зоран	Чешљева Бара		/			
			3Живорад Јовановић	Чешљева Бара		012/ 667-667			
Кисилевачка река	Рејон села Ђураково, 1.деоница	Пропуст на Курјачком каналу	1.Зоран Стевић	Ђураково		012/ 664-924			
			2.Драган Стевић	Ђураково		012/ 664-924			
			3.Миломир Максимовић	Ђураково		012/ 664-125			
		Мост на путу	1.Славиша Миладиновић	Ђураково		012/ 664-100			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		В.Градиште – Пожаревац у Ђуракову	2. Драгиша Васиљевић	Ђураково		012/ 664-117			
			3. Радиша Ђорђевић	Ђураково		012/ 664-099			
		Мост на локалном путу Ђураково- Поповац- Бискупље	1. Растивоје Рајчић	Поповац		012/ 664-088			
			2. Иван Стокић	Поповац		012/ 664-088			
			3. Славиша Лазаревић	Поповац		063-703-75-36			
Кисилевачка река	Рејон села Кисилево	Пропуст у одбрамбеном насипу поред Сребрног језера	1. Дејан Милошевић	Кисилево		012/ 664-838			
			2. Ивица Ристић	Кисилево		664-744			
			3. Радиша Пантић	Кисилево		012/ 664-283			
Канал мелиора Ционог система	Рејон села Кисилево	Први пропуст узводно од одбрамбеног насипа	1. Срђан Животић	Кисилево		012/ 664-027			
			2. Ратко Перић	Кисилево		012/ 664-329			
			3. Звонимир Миловановић	Кисилево		012/ 664-243			
		Други пропуст у одбрамбеном насипу	1. Јовица Ивковић	Кисилево		012/ 664-416			
			2. Радиша Величковић	Кисилево		012/ 664-334			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		поред Сребрног ј.	З. Драшко Величковић	Кисиљево		012/ 664- 025			
--	--	------------------------------	-------------------------	----------	--	------------------	--	--	--

Напомена: Екипе за одбрану од поплава на критичним тачкама користе материјално-техничка средства у приватном власништву.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ
НАЧИН УЗБУЊИВАЊА И ОБАВЕШТАВАЊА УГРОЖЕНОГ
СТАНОВНИШТВА**

(Прилог 5.1.2.5.)

1 . СИРЕНАМА - знак за општу опасност

2.ПРЕКО ЛОКАЛНИХ СРЕДСТАВА ЈАВНОГ ИНФОРМИСАЊА

3.ПРЕКО ПОВЕРЕНИКА ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

П Р Е Г Л Е Д

**ОПЕРАТИВНИХ МЕРА И АКТИВНОСТИ КОЈЕ СЕ ПРЕДУЗИМАЈУ КАДА
ЕВИДЕНТНО ПОСТОЈИ ОПАСНОСТ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ**

(Прилог 5.1.2.6)

Редни број	ОПЕРАТИВНА МЕРА - АКТИВНОСТ	Носилац посла, извршилац	Субјекат који сарађује	Потребна мат.техн.средства		Матерлни трошак
				Назив, врста средства	количина	
1	-увођење сталног дежурства у седишту Штаба -стално праћење података РХМЗ (прилог 8.2) -успостављање телефонске или друге везе са могућим учесницима у одбрани од поплава -успостављање везе са повереницима ЦЗ у МЗ и давање почетних инструкција	- Штаб за ванредне ситуације	-планирани учесници -повереници и заменици поверника ЦЗ			
2	-упућивање осматрача на водотокове и мерне летве.У случају постављања кишомера редовно читавања истих посебно интензитета падавина.	- Општински штаб за ванредне ситуације	--повереници и заменици поверника ЦЗ			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

3	-упућивање механизације на радне тачке		-власници			
4	-рад повереника ЦЗ у МЗ: 1.упућивање екипа на критичне тачке 2.стављање становништва у стање приправности за одбрану од поплава; 3.стављање у стање приправности механизације и опреме којом располаже становништво у МЗ (трактори, чамци, пумпе, моторне тестере, дизалице и др) 4.упућивање механизације и опреме становништ-ва на радне тачке		--повереници и заменици поверника ЦЗ -власници механизације и опреме			
5	-припрема одређене количине врећа и најлона и одвожење на локације где ће вреће бити пуњене земљом		-ХЕ „Ђердап“ - Водопривреда			
6	-одређивање бензинске пумпе и начина узимања горива и мазива за грађевинску и транспортну механизацију					

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

7	-одређивање снабдевача храном и начина исхране учесника у одбрани		-продавнице прехранбених производа -пекаре -угоститељи			
8	-одређивање локација и начина поправки кварова на грађевинској и транспортној механизацији		аутомеханичка радионице			
9	-обавештавање Полицијске станице о припреми за обезбеђење путних праваца којима ће се кретати грађевинска и транспортна механизација и локација где ће се изводити одбрамбени радови		-ПС Велико Градиште			
10	-обавештавање Електродистрибуције о приправности за искључивање електричне струје по правцима, рејонима или по одређеним локацијама		Електродистрибуција			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

2. ОПЕРАТИВНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ КАДА ДОЂЕ ДО ПОПЛАВЕ

**ПРЕГЛЕД
ОПЕРАТИВНИХ МЕРА И АКТИВНОСТИ КОЈЕ СЕ ПРЕДУЗИМАЈУ КАДА НАСТУПИ ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕРЕКА ДУНАВ**

(Прилог 5.2.1)

Ред. број	РЕЈОН, СЕКТОР, ДЕОНИЦА	Мера- активност	Носилац посла	Субјекат који сарађује	Потребна МТС и опрема		Материјал трошак
					Назив МТС и опреме	Кол.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Рејон Рама	-са подручја Аде извршити померање викендаша и домаћих животиња са сточном храном у рејон Рама -из приобаља у Раму извршити измештање становништва и материјалних добара према вишим kotaма уз мере збрињавања -проверити стање септичких јама и предузети мере од њиховог изливања -одбрану џаковима и земљом радити на тачкама где би се спречио продор воде у дубину насеља -искључити електричну струју у поплављенбом делу насеља, а по могућности обезбедити	-ХЕ"Ђердап" - Штаб за ванредне ситуације	-сви ангажовани субјекти	-камион кипер -утоварна лопата -трактори -ровокопачи -трактори са приколицом -моторне пумпе -чамци са мотором -агрегати са инсталацијама за осветљавање -фолија -вреће -чизме -кишне кабанице -лопате -ашови -ручне светилке -храна за ангажована лица		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		<p>ноћно осветљење на радним тачкама</p> <p>-предузимање основних почетних мера за ублажавање последица поплаве</p> <p>-вршити контролу исправности воде за пиће и стално противепидемиолошко извиђање</p>					
2.	Рејон Кисиљево Тополовник, Кумане	<p>-померање становништва, стокe и сточ-не хране са обода Кисиљева према Тополовнику (изнад пута)</p> <p>-померање становништва, стокe и сточне хране испод пута у Тополовнику и Куману на простор изнад пута (пут В.Градиште-Пожаревац)</p> <p>-постављање одбрамбене линије од земље на правцима дотока и продора воде према дубини насеља.</p> <p>-искључење електричне струје у деловима насеља који су под водом</p> <p>-предузимање мера од изливања септичких јама</p> <p>-контрола воде за пиће</p> <p>-противепидемиолошко извиђање</p>	<p>-ХЕ"Ђердап"</p> <p>- Штаб за ванредне ситуације</p>	<p>-сви ангажовани субјекти</p>	<p>-камион кипер</p> <p>-утоварна лопата</p> <p>-трактори</p> <p>ровокопачи</p> <p>-трактори са приколицом</p> <p>-моторне пумпе</p> <p>-фолија</p> <p>-вреће</p> <p>-чизме</p> <p>-кишне кабанице</p> <p>-лопате</p> <p>-ашови</p> <p>-ручне светиљке</p> <p>-храна за ангажована лица</p>		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

РЕКА ДУНАВ

Ред. број	РЕЈОН, СЕКТОР, ДЕОНИЦА	Мера- активност	Носилац посла	Субјекат који сарађује	Потребна МТС и опрема		Материјал трошак
					Назив МТС и опреме	Кол.	
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Рејон Великог Градишта	<p>-заптивање (затварање) поклопаца кишне канализације</p> <p>-ојачавање и отежавање поклопаца кишне канализације до потпуног затварања у деловима града који су у нивоу водостаја Дунава</p> <p>-постављање прве одбрамбене линије дуж обале Дунава (постављања дрвених преграда на обали утврди,постављање најлона, цакова са земљом које подупирати земљаним насипом чија би круна била ширине најмање 3 м)</p> <p>-постављање друге одбрамбене линије десном страном Улице Краља Петра – пешачком стазом кроз парк до ЈКП „Дунав“</p> <p>-померање становништва у појасу од 100 метара од обале Дунава и из рејона Чајир</p>	<p>-ЈВП "Србијаводе" обалоутврда 1,5 км</p> <p>-Штаб за ванредне ситуације</p>	-сви ангажовани субјекти	<p>-камиони кипери</p> <p>-утоварне лопате</p> <p>-скипови</p> <p>-булдозери</p> <p>-трактори</p> <p>ровокопачи</p> <p>-трактори са приколицом</p> <p>-моторне пумпе</p> <p>-чамци са мотором</p> <p>-агрегати са инсталацијама за осветљавање</p> <p>-фолија</p> <p>-вреће</p> <p>-чизме</p> <p>-кишне кабанице</p> <p>-лопате</p> <p>-ашови</p> <p>-ручне светиљке</p> <p>-средства везе (моб.тел)</p> <p>-гориво Д-2</p>		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		<p>-искључивање струје у појасу од 100 метара од обале Дунава и у рејону Чајир уз обезбеђење осветљења на радним тачкама</p> <p>-онемогућавање изливања фекалне канализације и септичких јама</p> <p>-стална контрола исправности воде за пиће</p> <p>-стално противепидемиолошко извиђање</p> <p>-појачано обезбеђење црпних постројења у надлежности "Тердапа"</p> <p>посебно главне фекалне црпне станице и препунпних канализационих црпних станица,</p> <p>-договор са Лучком капетанијом о забрани пловидбе свих пловних објеката у рејону поплаве</p> <p>-договор са Лучком капетанијом о постављању присталих пловних објеката у низ паралелно са обалом ради заштите од ветра и таласа који би појачавали ефекте поплаве</p> <p>-вођење евиденције о свим ангажова-ним средствима и опреме</p>			<p>-бензин 95 октана</p> <p>-уље за грађевинске машине</p> <p>-храна за ангажована лица</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		-вођење евиденције о свим трошкови-ма у току одбране					
--	--	--	--	--	--	--	--

Ред. Број	РЕЈОН, СЕКТОР, ДЕОНИЦА	Мера- активност	Носилац посла	Субјекат који сарађује	Потребна МТС и опрема		Материјал трошак
					Назив МТС и опреме	Кол.	
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Рејон Пожежено	-померање становништва, стоке и сточне хране са обода Пожежена према вишим котама у селу -постављање одбрамбене линије од цакова и земље на правцима дотока и продора воде према дубини насеља. -искључење електричне струје у деловима насеља који су под водом -предузимање мера од изливања септичких јама -контрола воде за пиће -противепидемиолошко извиђање	-ХЕ"Ђердап" - Штаб за ванредне ситуације	-сви ангажовани субјекти	-камиони кипери -утоварне лопате -скипови -булдозери -трактори -ровокопачи -трактори са приколицом -моторне пумпе -чамци са мотором -фолија -вреће -чизме -кишне кабанице -лопате -ашови -ручне светиљке -храна за ангажована лица		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**ОПЕРАТИВНИХ МЕРА И АКТИВНОСТИ КОЈЕ СЕ ПРЕДУЗИМАЈУ КАДА НАСТУПИ ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ**

РЕКА ПЕК

Ред. број	РЕЈОН, СЕКТОР, ДЕОНИЦА	Мера- активност	Носилац посла	Субјекат који сарађује	Потребна МТС и опрема		Материјал трошак
					Назив МТС и опреме	Кол.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Рејон Кусића	<ul style="list-style-type: none"> -спречавање задржавања пливајућег материјала на стубовима мостова -навлачењем земље затворити све пролазе према водотоку -све отворе у одбрамбеном насипу затворити навлачењем земље и цаковима пуњеним земљом -проверити стање септичких јама и предузети мере од њиховог изливања -одбрану цаковима и земљом радити на тачкама где би се спречио продор воде у дубину насеља -искључити електричну струју у поплављенбом делу насеља, а 	<ul style="list-style-type: none"> -ЈВП "Србијаводе" -Штаб за ванредне ситуације 	-сви ангажовани субјекти	<ul style="list-style-type: none"> -камиони кипери -утоварне лопате -скипови -булдозери -трактори ровокопачи -трактори са приколицом -моторне пумпе -моторне тестере за дрво -сајле за извлачење пливајућег материјала -ватрогасне чакље или мотке за потискивање 		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	<p>по могућности обезбедити ноћно осветљење на радним тачкама</p> <p>-предузимање основних почетних мера за ублажавање последица поплаве</p> <p>-припрема за црпљење воде из подрумских просторија</p> <p>-вршити контролу исправности воде за пиће и стално противепидемиолошко извиђање</p>			<p>пливајућег материјала</p> <p>-агрегати са инсталацијама за осветљавање</p> <p>-фолија</p> <p>-вреће</p> <p>-чизме</p> <p>-кишне кабанице</p> <p>-лопате</p> <p>-ашови</p> <p>-ручне светиљке</p> <p>-храна за ангажована лица</p>		
--	---	--	--	--	--	--

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Ред. број	РЕЈОН, СЕКТОР, ДЕОНИЦА	Мера- активност	Носилац посла	Субјекат који сарађује	Потребна МТС и опрема		Материјал трошак
					Назив МТС и опреме	Кол.	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Рејон Триброде	<ul style="list-style-type: none"> -спречавање задржавања пливајућег материјала на стубовима моста код Браничева (сарадња са Браничевом) и на сигурносном пропусту код скретања за Триброде -ојачавати одбрамбени насип од висине сеоског гробља па низводно -навлачењем земље затворити све пролазе према водотоку -све отворе у одбрамбеном насипу затворити навлачењем земље и цаковима пуњеним земљом -проверити стање септичких јама и предузети мере од њиховог изливања -одбрану цаковима и земљом радити на тачкама где би се 	<ul style="list-style-type: none"> -ЈВП "Србијаводе" -Штаб за ванредне ситуације 	<ul style="list-style-type: none"> -сви ангажовани субјекти 	<ul style="list-style-type: none"> -камиони кипери -утоварне лопате -скипови -булдозери -трактори ровокопачи -трактори са приколицом -моторне пумпе -моторне тестере за дрво -сајле за извлачење пливајућег материјала -ватрогасне чакље или мотке за потискивање пливајућег материјала 		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

		<p>спречио продор воде у дубину насеља</p> <p>-искључити електричну струју у поплављеном делу насеља, а по могућности обезбедити ноћно осветљење на радним тачкама</p> <p>-предузимање основних почетних мера за ублажавање последица поплаве</p> <p>-припрема за црпљење воде из подрумских просторија</p> <p>-вршити контролу исправности воде за пиће и стално противепидемиолошко извиђање</p>			<p>-агрегати са инсталацијама за осветљавање</p> <p>-фолија</p> <p>-вреће</p> <p>-чизме</p> <p>-кишне кабанице</p> <p>-лопате</p> <p>-ашови</p> <p>-ручне светиљке</p> <p>-храна за ангажована лица</p>		
3.	Остале реке	<p>Код осталих река обратити пажњу на критичне тачке, мостове и пропусте, где не дозволити задржавање пливајућег материјала који би формирао препреку и изазвао изливање воде из р.к.</p>	Штаб за ванредне ситуације	-сви ангажовани субјекти			

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**ПРЕГЛЕД
ПРАВНИХ И ДРУГИХ СУБЈЕКТА КОЈИ СЕ АНГАЖУЈУ У АКЦИЈАМА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА ОД ПОПЛАВА,
ОДРОЊАВАЊА И КЛИЗАЊА ЗЕМЉИШТА; СНЕГА И СНЕЖНИХ НАНОСА НА ТЕРИТОРИЈИ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ**

(Прилог 5.2.2)

Редни број	Задатак, активност у области заштите и спасавања становништва и материјалних добара од поплава, одроњавања и клизања земљишта	Назив и адреса субјекта који се ангажује у заштити и спасавању и одговорно лице (име, презиме, адреса, број телефона)	Снаге које се ангажују				Зборно место ангаж. снага	Потребе	
			Људство	М Т С		Количин		Врста и количин	Трошкови
1	2	3	4	5	6		7		
1	-Ископ земље за постављање одбрамбених линија -превоз земље до места за пуњење врећа -рад на постављању или јачању одбрамбене линије	Приватни предузетник, Жикић Драган из Ч. Баре Тел. 012-667-444	-возач камион -руководилац булдозера -руководилац утоваривача -руководилац вучног воза	2 1 2 1	-камион кипер -булдозер ТГ-90 -утоваривач (УЛТ) -вучни воз	2 1 2 1		-Д-2 -уље за грађ. машине -цена рада Грађ	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	-ископ одводних канала -расчишћавање путева -асанација терена после поплаве						. машина -исхрана	
2	-Ископ земље за постављање одбрамбених линија -превоз земље до места за пуњење врећа -рад на постављању или јачању одбрамбене линије -ископ одводних канала -расчишћавање путева -асанација терена после поплаве	Приватни предузетник Љубиша Миловановић В.Градишта, тел. 060-716-94-94 063-816-94-94	-возач камион -руковалац утоваривача -руковалац ба -руковалац гре	4 1 1 1	-камион кипер -утоваривач (УЛТ) -багер -грејдер	4 1 1 1		
3	-ископ и утовар земље -превоз земље -рад на постављању одбрамбених линија -ископ одводних канала -расчишћавање путева -рад на асанацији територије	Приватни предузетник Љубиша Спасић из В.Градишта, Тел. 063-251-913	-возач камион -руковалац ровокопача -руковалац булдозера -руковалац утоваривача -руковалац гре -руковалац ба	2 1 1 1 1 1	-камион кипер -ровокопач (комби -булдозер ТГ-110 -утоваривач (УЛТ) -грејдер -багер 600В	2 1 1 1 1 1	-Д-2 -уље за грађ машине -исхрана	
4	-ископ и утовар земље -превоз земље -рад на постављању одбрамбених линија -ископ одводних канала -расчишћавање путева -рад на асанацији територије	Приватни предузетник Драшко Спасић из В.Градишта, тел. 063-77-20-396	-возач камион -руковалац утоваривача -руковалац булдозера -руковалац ба	2 1 1 1	-камион кипер -утоваривач (УЛТ) -булдозер гусенича -багер	2 1 1 1	-Д-2 -уље за грађ машине -исхрана	

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

5	-ископ и утовар земље -превоз земље -рад на постављању од- брамбених линија -ископ одводних канала -расчишћавање путева -рад на асанацији терито- рије	Приватни предузетни Новица Ивановић из Сиракова, тел. 063-276-096	-возач камион -руковалац ровокопача -руковалац утоваривача -руковалац ба	2 1 1 1	-камион кипер -ровокопач (комби -утоваривач (УЛТ) -багер	2 1 1 1	-Д-2 -уље за грађ машине -исхрана	
6	-ископ и утовар земље -превоз земље -рад на постављању од- брамбених линија -расчишћавање путева -рад на асанацији терито- рије	Приватни предузетни Зоран Тазев из В.Градишта, тел. 660-328 064-863-22-32	-возач камион -руковалац ровокопача	1 1	-камион кипер -ровокопач (комби	1 1	-Д-2 -уље за грађ машине -исхрана	
7	-ископ и утовар земље -превоз земље -рад на постављању од- брамбених линија -расчишћавање путева -рад на асанацији терито- рије	Приватни предузетни Јовица Ђурић из Курјача, тел. 063-323-329	-возач камион -руковалац утоваривача -руковалац ба -возач вучног	2 1 1 1	-камион кипер -утоваривач (УЛТ) -багер -вучни воз	2 1 1 1	-Д-2 -бензин 95 -уље за грађ машине -исхрана	
8	-рад на постављању од- брамбених линија -израда пропуста од бетон- ских цеви -рад на тешко приступачном терену -рад на пробијању преп- река -рад на бушењу отвора или пропуста	Приватни предузетни Новица Динић из Мајиловца . тел. 063-228-850 машине изнајмљује Љубиши Спасићу	-руковалац ба -возач дампер -возач камион дизалицом и грајфером -возач вучног -руковалац хидрауличним пиканером	2 2 1 1 1 1	- багер - дампер - камион са дизали и грајфером - вучни воз - хидраулични пик - машина за кирно	2 2 1 1 1 1	-Д-2 -бензин 95 -уље за грађ машине -исхрана	зависно од врсте машине по ценовн. фирме

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

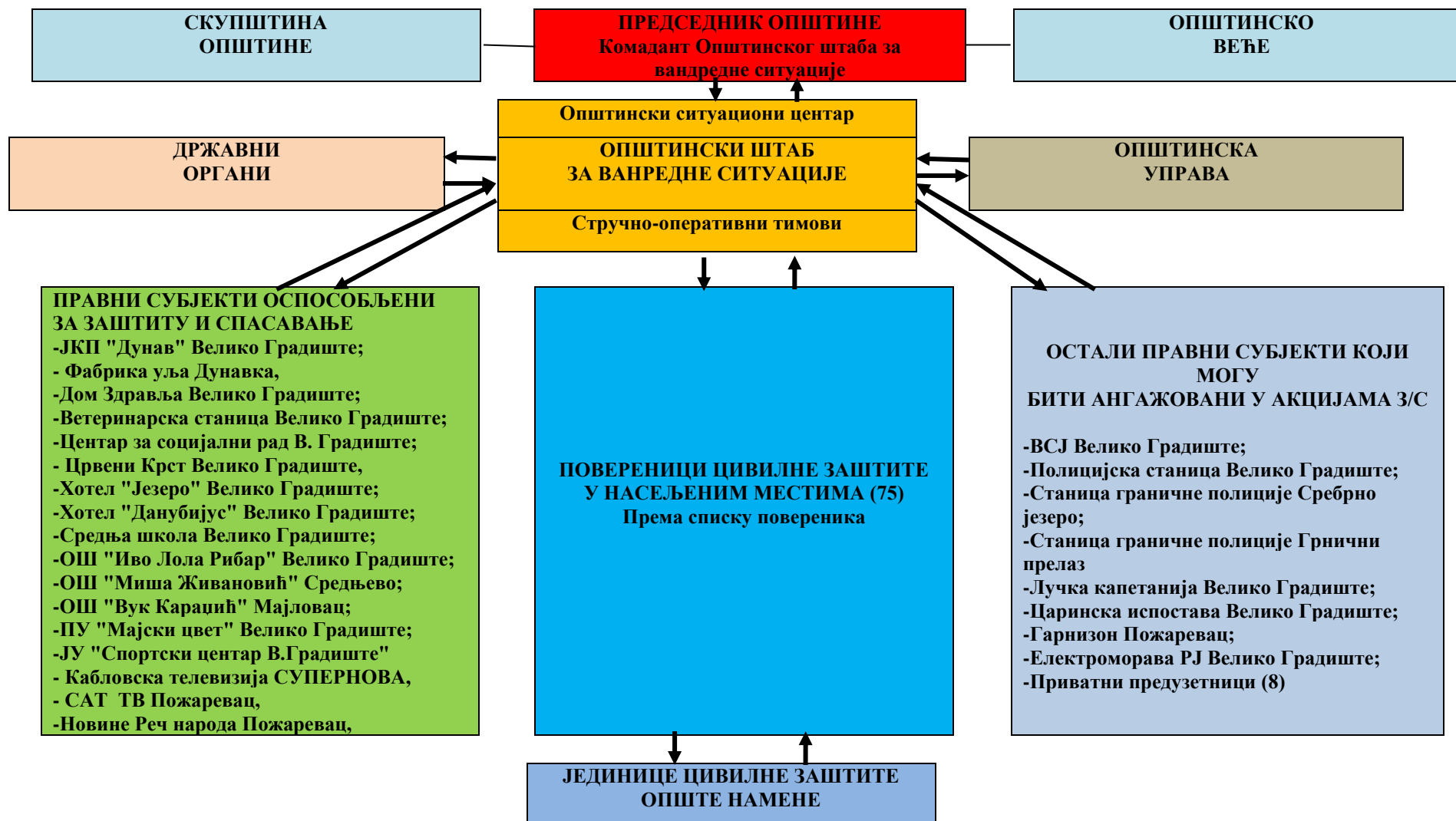
			-руковалац машином за кирновање					
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

**ПРЕГЛЕД
ПРАВНИХ СУБЈЕКТАТА ИЗ ДРУГИХ ОПШТИНА КОЈИ СЕ АНГАЖУЈУ У АКЦИЈАМА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА ОД
ПОПЛАВА, ОДРОЊАВАЊА И КЛИЗАЊА ЗЕМЉИШТА; СНЕГА И СНЕЖНИХ НАНОСАТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО
ГРАДИШТЕ**

(Прилог 5.2.3.)

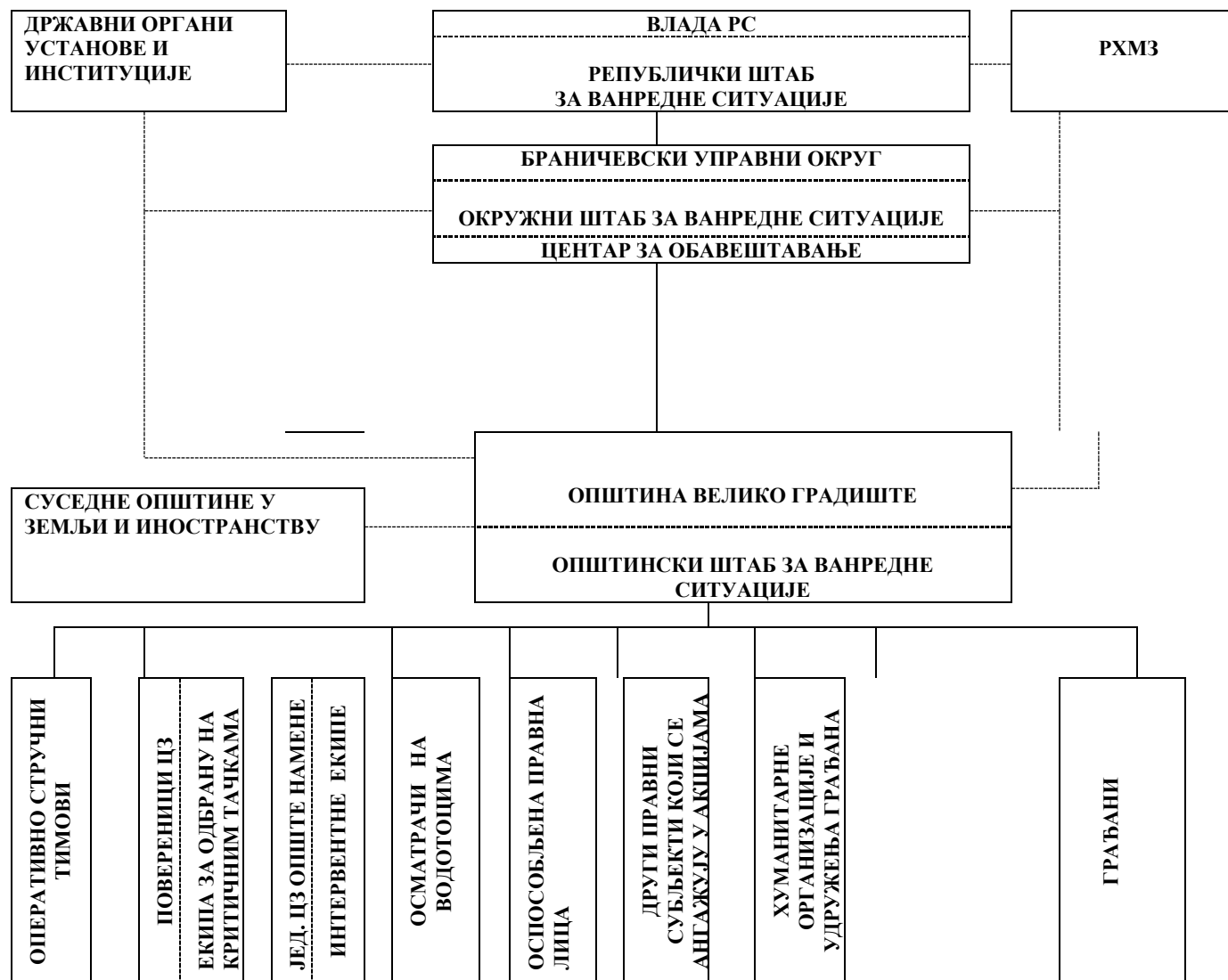
ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

б) УБЛАЖАВАЊЕ И ОТКЛАЊАЊЕ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВА, ОДРОЊАВАЊА И КЛИЗАЊА ЗЕМЉИШТА;
СНЕГА И СНЕЖНИХ НАНОС



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

7.ШЕМА РУКОВОЂЕЊА И САРАДЊЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА



***ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ***

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**СПИСАК
ПРИПАДНИКА ОПШТИНСКОГ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ**
(Решење о формирању Општинског штаба за ванредне ситуације Бр:020-29/2021-01-4).

(Прилог 7.2.)

Р.б	Функција у Штабу	Име и презиме телефон	Радно место телефон	Адреса стана телефон	Опис послова у случају поплава
1	2	3	4	5	6
1.	Командант	Драган Милић 063-214-858	Председник општине 012/662-120	С.Кумане 012/664-082	Командује одбрану од поплава
2	Заменик команданта	Недељко Васић 063/8414-378	Заменик председника општине 012/660-128	Велико Градиште Хајдук Вељкова бр.63	У случају спречености Комаданта заменик комаданта командује одбрану од поплави или по овлашћењу комаданта командује одбрану од поплаву на једном делу општине
3.	Начелник штаба	Данка Николић 069/801-78-29	Руководилац одељења за друштвене делатности и заједничке послове општинске управе	Велико Градиште Браће Буџони 61	По налогу комаданта штаба доноси наредбе, закључке и препоруке и захтев за ангажовање војске Србије

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

			општине Велико Градиште 012/662-179		
4	Члан штаба	Сања Стојадиновић 069/801-77-00	Начелник општинске управе 012/662-124	С.Браничево ул.Милутиновића бр.66 012/676-216	По налогу команданта штаба доноси наредбе, закључке и препоруке и захтев за ангажовање војске Србије
5	Члан штаба	Јелена Пантић 069/80-17-702	Руководилац одељења финансије	Велико Градиште	По Наредби Штаба за ВС врши исплате ангажованим субјектима одбране од поплава.
6	Члан штаба за задатке цивилне заштите: 1.Склањање и урбанистичке мере заштите	Јасмина Штрбац 069-804-79-84	Руководилац Одељења за локани економски развој. 012-662-134	Велико Градиште Ул.Војводе Путника бр.43	По Наредби општинског штаба за ВС ангажује потребну механицају и врши превентивне радове на водтоцима II реда на територији општине Велико Градиште
7.	Члан штаба за задатке цивилне заштите	Сузана Васиљевић 069/80-17-677	Руководилац одељења инспекције	Велико Градиште, Др.Бошка Вребалова	У сарадњи са ЈКП „Дунав“ налаже радове за несметано функционисање водовода и канализације као функционисање канала за дренажу поплавних и

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					подземних вода.По Наредби општинског штаба за ВС уклања и руши објекте који ометају одбрану од поплава.
8.	Члан штаба за задатке цивилне заштите	Стефан Стевић 012/662-588	Руководилац одељења урбанизам и имовинске правне послове	Кумане	По Наредби општинског штаба за ВС и сарадњи са Грађевинском инспекцијом уклања објекте и делове које ометају одбрану од поплава
9.	Члан штаба 1.за спашавање 2.за евакуацију	Ненад Милићевић 064-89-24-994	Командир Подручне ватрогасно спасилачке јединице 012-7662-445	Велико Градиште, Миливоја Симеуновића бб 012-7661-240	Сходно стању на терену и по Наредби општинског за ВС врши спашавање угроженог стеновништа и врши евакуацију на безбедно место.
10	Члан штаба за задатке цивилне заштите: 1.Заштита и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом	Младен Слеччевић 066/545-11-01	Саветник послова планирања одбране и заштите од ел. непогода 012/662-075	Велико Градиште, Пинкум 10 012/662-463	Ажурира Оперативни планове одбране од поплава,врши контролу изведених превентивних радова на водотоцима II реда на територији општине Велико Градиште издаје материјална средства

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					за одбрану од поплава и све друге послове по Наредби општинског за ВС
11	Члан штаба за задатке цивилне заштите: 1.Заштита од НУС	Ненад Ераковић 064/89-26-577	Начелник Полицијске станице,В. Градиште 012-662-485		Врши обезбеђење поплавлених подручја посебно са аспекта саобраћајног приступа угроженим подручјима
12	Члан штаба за задатак цивилне заштите: 1.За сарадњу са ВС	Бобан Јовановић 064/25-70-358	ВС из ВП-5302	Триброде Иво Лоле Рибара бр.4	Кординира рад и везу Општинског штаба за ВС општине Велико Градиште и Војске Србије
13	Члан штаба за задатке цивилне заштите: 1.Прва и прва медицинска помоћ 2.РХБ заштита 3.Асанација терена	др.Љиљана Стевановић 065-80-41-607	Директор Дома здравља 012/662-240	Велико Градиште, Б. Вребалова 3/12, 012/662-141	Координира пружања прве помоћи угроженим и болесним лицима са угроженог подручју и транспорт болесних и повређених лица до болнице
14	Члан штаба за задатке цивилне заштите: 1.Заштита од рушења и спасавање из рушевина	Љубица Митић 066-801-79-49	Директор ЈКП Дунава 012/662-722	С. Пожежено 012/660-345	Стара се за несметани рад водоводног и канализационог система и по наредби ангажује цистерне за

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

					воду и асанацију терена.
15	Члан штаба за задатке цивилне заштите 1.Збрињавање угрожених лица	Сузана Ђорђевић 062/807-48-23	Центар за социјални рад општине Велико градиште и Голубац 012/662-055	С.Затоње	Координира збрињавање угрожених лица са угроженог подручја
16.	Члан штаба за задатке цивилне заштите: 1. Збрињавање	Иван Симић 069/756-359	Секретар Црвеног крста 012-662-207	Макце ул.Жике Поповића бр.66	Координира прихват и збрињавање евакуисаних угрожених лица са угроженог подручја и обезбеђивање и поделу угроженим лицима храну, лекове и средства хигијену.
17.	Члан штаба за задатак цивилне заштите: 1.Узбуњивање 2.Одржавање ПТТ линија	Дејан Селић 064/651-20-16	Надзорник Узвршне јединице Телекома 012-662-911	Пожежено	Координира са Штабом за ВС за поправку ПТТ линија на територији општине Велико Градиште
18.	Члан штаба за задатак цивилне заштите 1.Збрињавање угрожених животиња, санација терена и спровођење свих мера у превенције	Саша Рајчић 063-778-88-04	Др.ветерине Ветеринарска станица Велико Градиште	Пожаревац	По Наредбењу Општинског штаба за ВС координира евакуацију и збрињавања домаћих животиња и асанацију терена

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

	заразних болести животиња				
19.	Члан штаба за задатак цивилне заштите: 1.Узбуњивање 2.Одржавање електро мреже	Срђан Марковић 063/109-60-00	Огранак електродистрибуције Пожаревац шеф пословнице Велико Градиште	Рам Рамска бр.28	Координира са Штабом за ВС за поправку електро мреже на територији општине Велико Градиште
20.	Члан штаба за задатке цивилне заштите 1.Административно технички послови	Весна Николић 069/801-77-04	Виши референт Одељења за друштвене делатности и заједничке послове општине Велико Градиште	Велико Градиште Ул.Вука Караџића бр.19/8 012/662-872	Врши административне- техничке послове за Општински штаб за ВС општине Велико Градиште

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА КООРДИНАЦИЈУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА
ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ, ЛИЦЕ НАДЛЕЖНО ЗА
ПРОГЛАШЕЊЕ ФАЗА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ЛИЦЕ ЗАДУЖЕНО ЗА
ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОДАТАКА О ИСТОРИЈСКИМ ПОПЛАВАМА ЗА ПОТРЕБЕ
ППРП**

(Прилог 7.3.)

Лице надлежно за проглашење фаза одбране од поплава за територију општине Велико Градиште је Драган Милић, командант штаба – председник општине.

Лице задужено за координацију одбране од поплава за територију општине Велико Градиште је Младен Слеччевић, члан штаба који је задужен за спровођење задатака ЦЗ – заштите и спасавања од поплава и несрећа на води и под водом.

Лице задужено за евидентирање података о историјским поплавама за потребе ППРП је Весна Николић, члан штаба виши референт одбране и Вандредне ситуације општинске управе општине Велико Градиште.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**СПИСАК ЧЛАНОВА СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНОГ ТИМА ЗА ЗАШТИТУ ОД
РУШЕЊА И СПАСАВАЊЕ ИЗ РУШЕВИНА И ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД
ПОПЛАВА И НЕСРЕЋА НА ВОДИ И ПОД ВОДОМ**

(Прилог 7.4.)

СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ТИМОВИ:

1.

**СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ТИМ
ЗА УЗБУЊИВАЊЕ**

Р.бр.	Име и презиме телефон	Функција	Функција у СОТ-у	Радно место телефон
1.	Снежана Милорадовић	Службеник за односе са јавношћу	Руководилац тима	012/662-120 069/8017-707
2.	Бобан Милић	Намештеник	Члан тима	063/8688-745
3.	Младен Слеччевић	Саветник на пословима одбране и заштите од елементарних непогода	Члан тима	012/662-075 066/5451-101

2.

**СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ТИМ ЗА ЕВАКУАЦИЈУ И ЗБРИНАВАЊЕ
УГРОЖЕНИХ И НАСТРАДАЛИХ**

Р.бр.	Име и презиме телефон	Функција	Функција у СОТ-у	Радно место телефон
1.	Сузана Ђорђевић	Директор Центра за социјални рад општине Велико Градиште и Голубац	Руководилац тима	012/662-005 062/8074-823
2.	Марија Стојановић	Црвени крст општине Велико градиште	Члан тима	012/662-207 060/0387-716
3.	Предраг Живковић	Запослени у центру за социјални рад општине Велико Градиште и Голубац	Члан тима	012/662-207 060/6355-563
4.	Бојана Тодоровић	Запослени у центру за социјални рад општине Велико Градиште и Голубац	Члан тима	012/662-207 062-801-78-03

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**3.
СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ТИМ ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ИЗ
РУШЕВИНА И ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА И НЕСРЕЋА НА
ВОДИ И ПОД ВОДОМ**

Р.бр.	Име и презиме телефон	Функција	Функција у СОТ-у	Радно место телефон
1	Ненад Петровић	Алас	Руководилац тима	069/4417-665
2	Душан Бановић	Председник Спорстког савеза општине Велико Градиште	Члан тима	060/3322-230
3.	Младен Слеччевић	Саветник на пословима одбране и заштите од елементарних непогода	Члан тима	012/662-075 066/5451-101

**4.
СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ТИМ
ЗА СПАСАВАЊА ИЗ РУШЕВИНА**

Р.бр.	Име и презиме телефон	Функција	Функција у СОТ-у	Радно место телефон
1.	Владимир Костић	Запослени у одељењу ЛЕР инжењер архитектуре	Руководилац тима	012/662-134 060/5058-710
2.	Иван Симић	Секретар Црвеног крста Велико Градиште	Члан тима	012/662-207 069/756-359
3.	Оливер Стојановић	Запослени у ЈКП „ДУНАВ“ Велико Градиште	Члан тима	012/662-722 065/3837-666

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**5.
СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ТИМ
ЗА ПРВУ МЕДИЦИНСКУ ПОМОЋ**

Р.бр.	Име и презиме телефон	Функција	Функција у СОТ-у	Радно место телефон
1	Др Недељко Васић	Заменик председника општине Велико Градиште	Руководилац тима	012/660-128 063/8414-378
2.	Др Љиљана Стевановић	Директорка Дома здравља Велико Градиште	Члан тима	012/662-240 065/8041-607
3.	Др Дејан Радивојевић	Доктор медицине	Члан тима	012/662-240 064/2662-749
4.	Горан Бирташевић	Медицински техничар	Члан тима	012/662-240 060/7660-200

**6.
СТРУЧНО ОПЕРАТИВНИ ТИМ
ЗА АСАНАЦИЈУ ТЕРЕНА**

Р.бр.	Име и презиме телефон	Функција	Функција у СОТ-у	Радно место телефон
1.	Слађан Марковић	Заменик председника скупштине општине	Руководилац тима	012/660-128 069/8017-688
2.	Златко Миленковић	Саобраћајни инспектор	Члан тима	012/662-588 069/8017-703
3.	Иван Јовановић	Саветник у општинској управи	Члан тима	012/660-444 069/8017-689

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

7.

**СТРУЧНО-ОПЕРАТИВНИ ТИМ ЗА САШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД
ШУМСКИХ ПОЖАРА И ПОЖАРА НА ОТВОРЕНОМ**

Р.бр.	Име и презиме телефон	Функција	Функција у СОР-у	Радно место телефон
1.	Ненад Милићевић	Командир Подручне ватрогасно спасилачке јединице	Руководилац тима	012/7662-445 064/8924-994
2.	Дарко Ивковић	Саветник на пословима газдовање општинским шумама	Члан тима	012/662-722 062/8017-750
3.	Дејан Радовановић	Представник Ловачког удружења „Фазан“	Члан тима	060/0666-819

8. ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПРИЛОЗИ

8. 1. ШЕМА КИШНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ – ЗАТВАРАЧИ `НА ИЗЛИВИМА У РЕКУ ДУНАВ.

ШЕМА СЕ НАЛАЗИ У ПРОЈЕКТНОЈ ДОКУМЕНТАЦИЈИ ХЕ „БЕРДАПА“.

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

1592,



GEOSONDAPROJEKT

DP ZA STUDIJE, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING
BEOGRAD, Ustanička 244

КОСОВ!
За овај
контрс
да се п
извође

ZATVARAČI NA
IZLIVIMA U DUNAV
-VELIKO GRADIŠTE
(IZVOD IZ PROJEKTA)

SAGLASAN
INVESTITOR

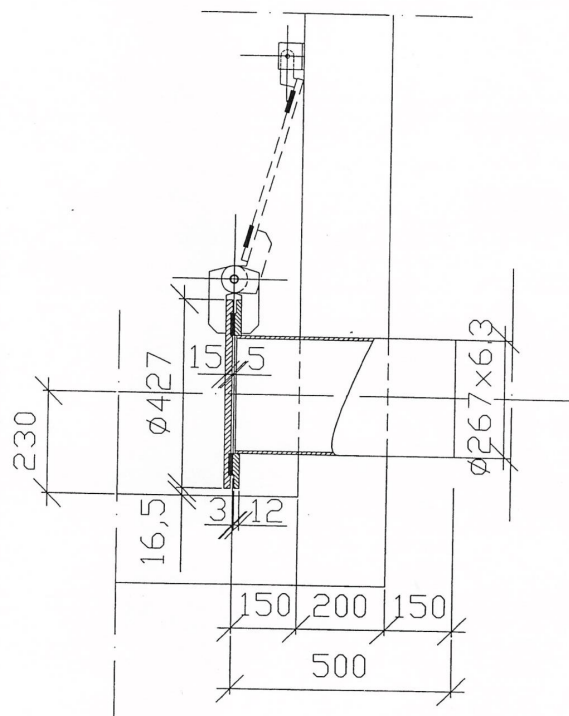
DIREKTOR



INVESTITOR	PD "HIDROELEKTRANE ĐERDAP" d.o.o. KLADOVO		
OBJEKTI MESTO GRADNJE	DOPUNSKA ZAŠTITA NASELJA GOLUBAC I VELIKO GRADIŠTE OD VELIKIH VODA DUNAVA - SANACIJA IZLIVA I KOLEKTORA <u>SVESKA II</u> : ZAŠTITA NASELJA VELIKO GRADIŠTE		
VRSTA PROJEKTA	GLAVNI GRADEVINSKI PROJEKAT		
ŠIFRA PROJEKTA:	930-GP/II	DATUM: X/06.g.	PRIMERAK: 6

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

POKLOPAC ZA CEV Ø250 - PRESEK



930-GP/I-05.6.2
1:10

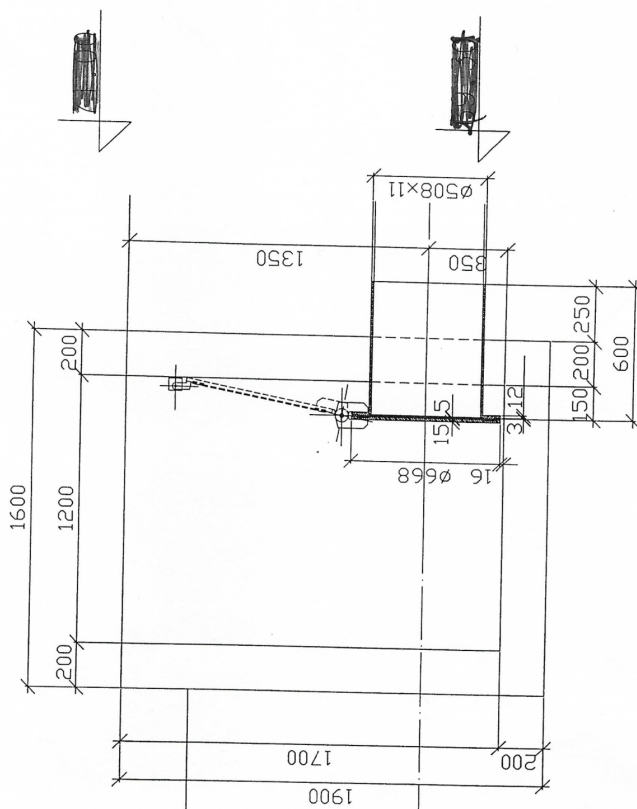
„GEOSONDAPROJEKT“

D.P. ZA STROJNE I INŽENJERING

BEOGRAD

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

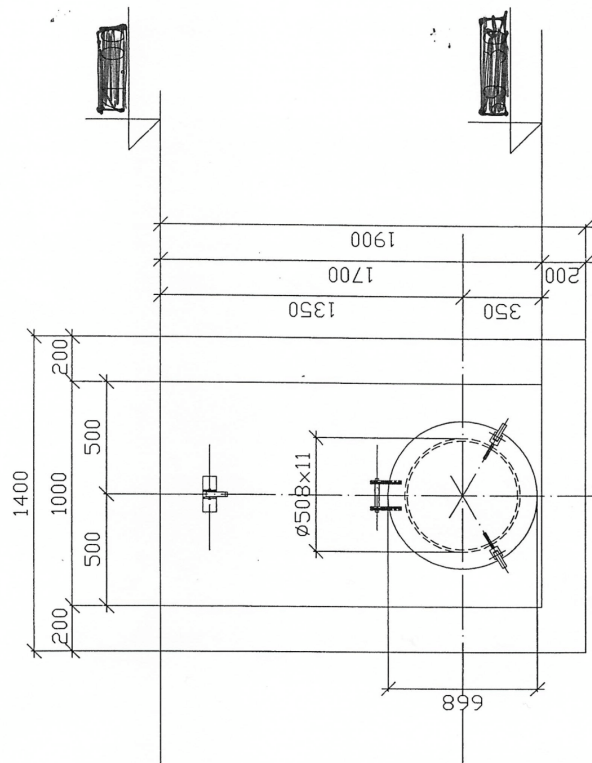
POKLOPAČ ZA CEV Ø500 - PRESEK



930 - GP / I - 4.5.2
1 : 20

„GEOSONDAPROJEKT“
D.P. ZA STUDIJE PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

POKLOPAC ZA CEV Ø500 - IZGLED



930 - GP / I - 04.5.1

1 : 20

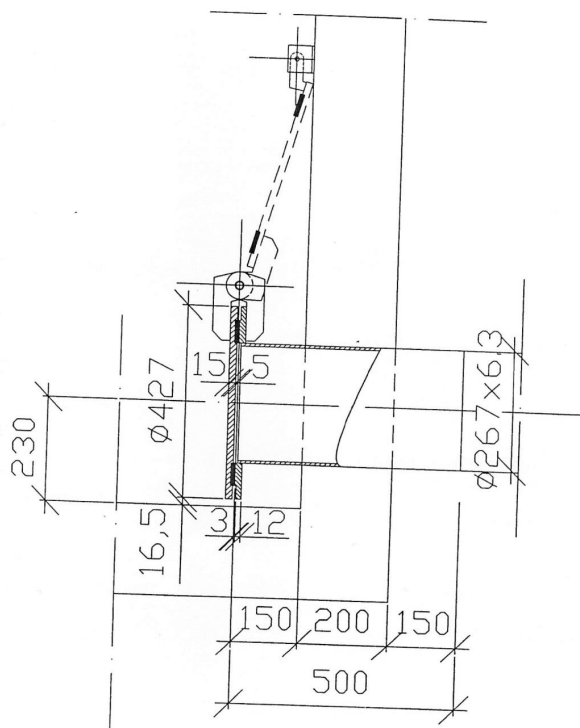
„GEOSONDAPROJEKT”

D. P. ZA STUDIJE PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

BEOGRAD - USTANIČKA 244 A

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

POKLOPAC ZA CEV Ø250 - PRESEK

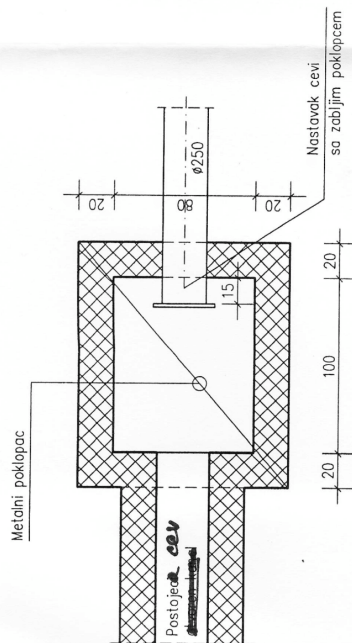


930-GP/I-05.6.2
1:10

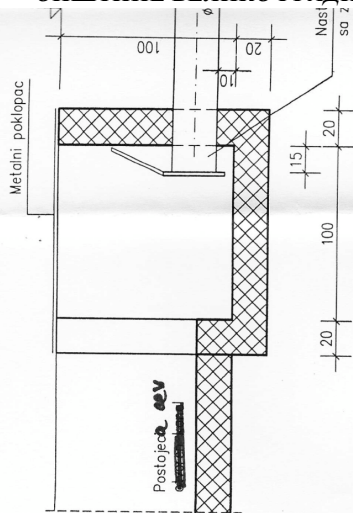
„GEOSONDAPROJEKT“
D.P. ZA STROJNE I PROMETNE MAŠINE I INŽENJERING
BEOGRAD

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

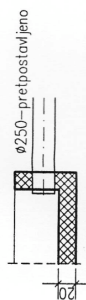
Detalj "A"-osnova 1:25
NOVOPROJEKTOVANO



Detalj "A"-presek 1:25
NOVOPROJEKTOVANO



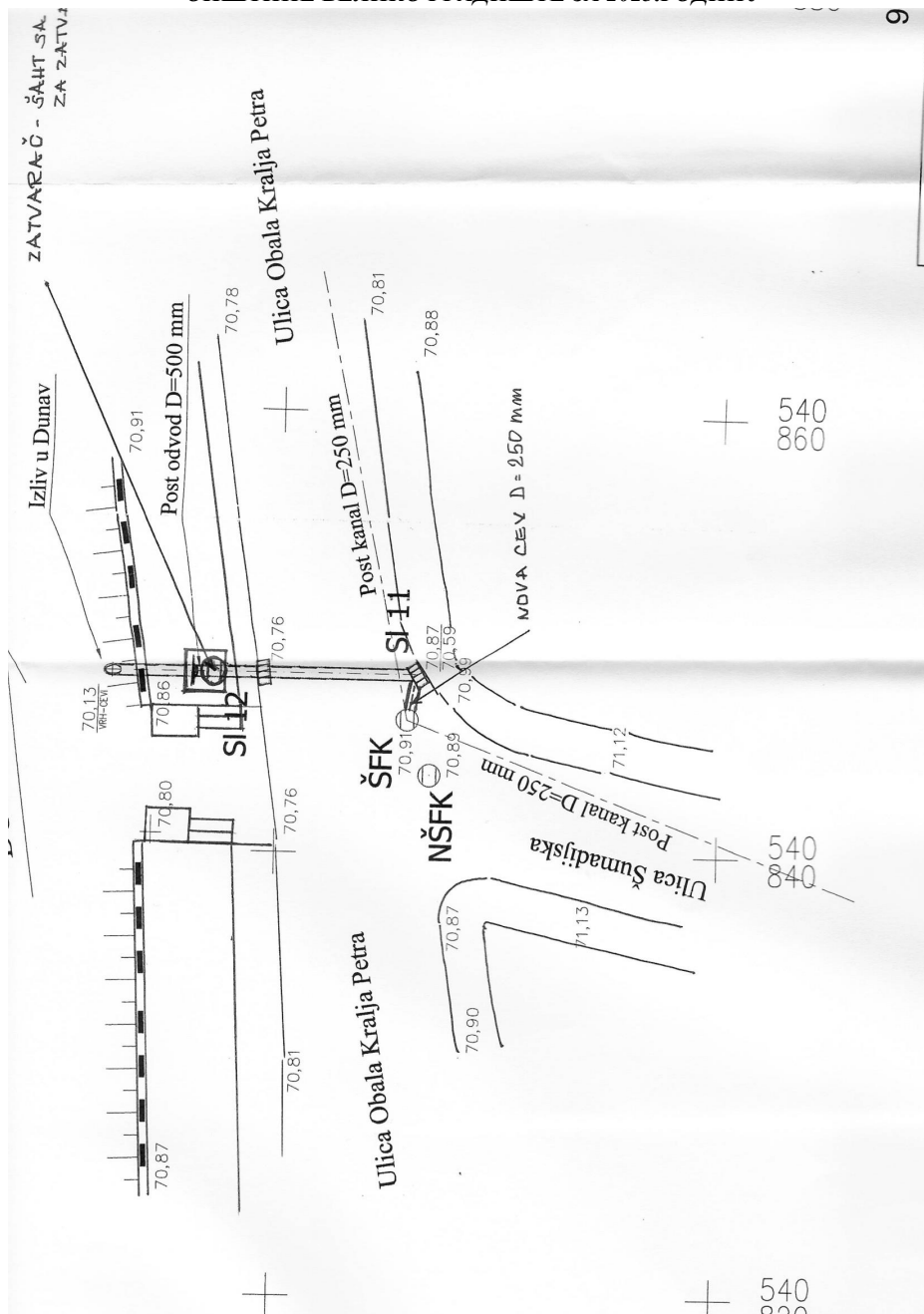
Detalj "A"-post 1:50



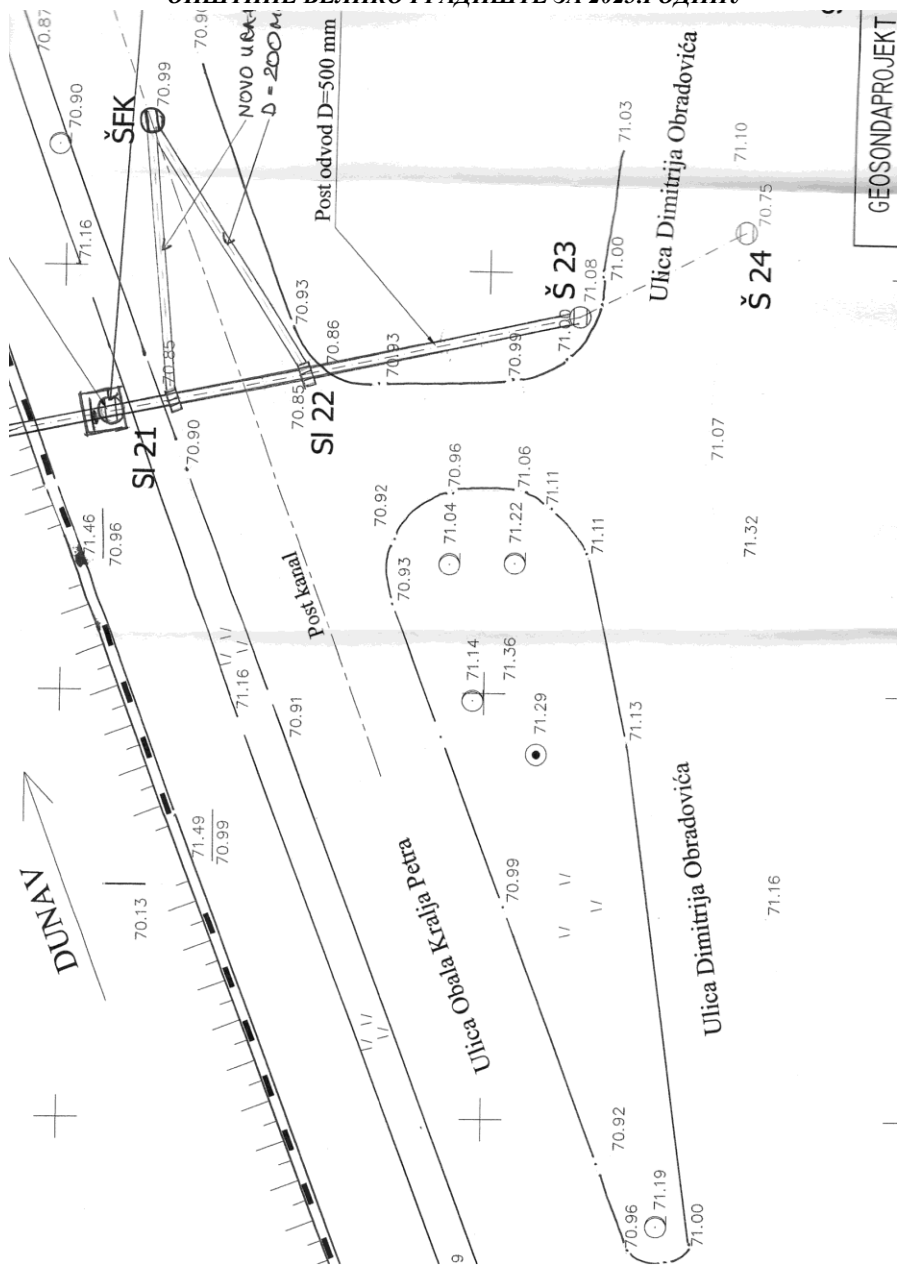
NAPOМЕНА:

VISINSKE KOTE, DIMENZIJE KANALA,
PRECNIK I MATERIJAL IZLIVNOG
CEVOVODA PROVERITI PRE IZRADU

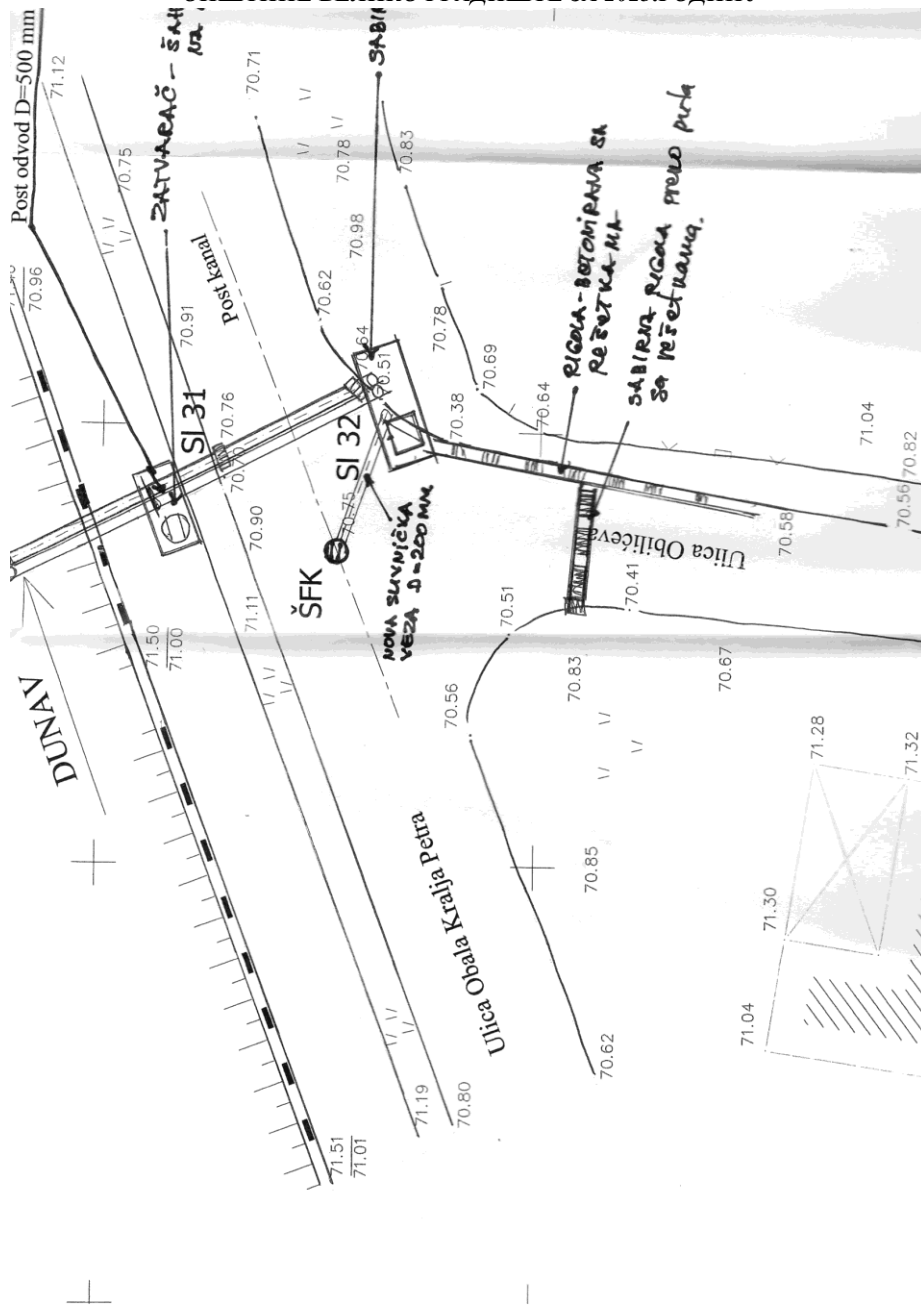
ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ



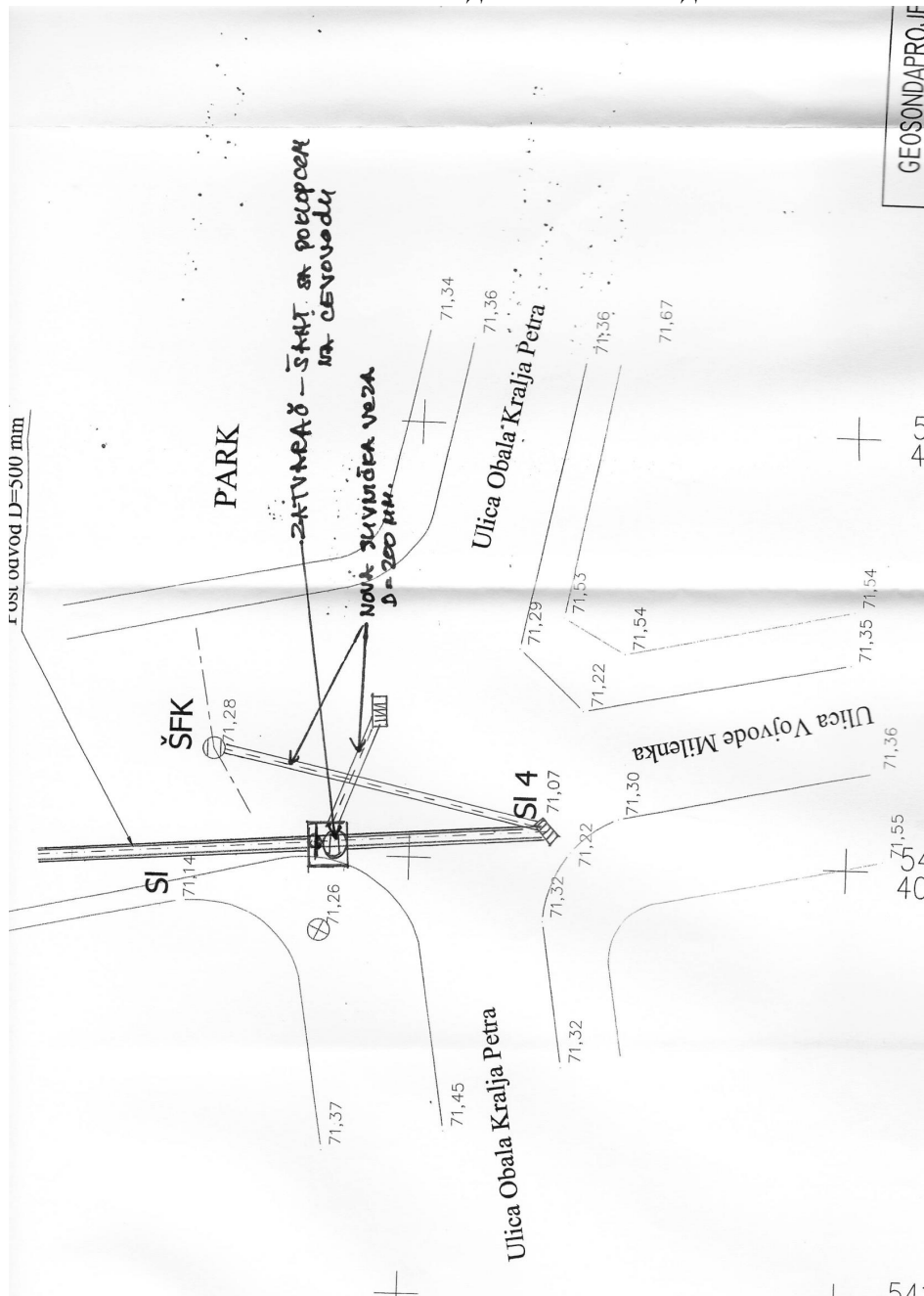
ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ



ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ



ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**






**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**


8.2..ПРИЛОЗИ – РАНО УПОЗОРАВАЊЕ И ПРАЋЕЊЕ ПАДАВИНА У СЛИВОВИМА


8.2.1 МЕТЕОАЛАРМ РХМЗ


<u>Бачка:</u>	
<u>Банат:</u>	
<u>Срем:</u>	
<u>Београд:</u>	
<u>Западна Србија:</u>	
<u>Шумадија:</u>	
<u>Поморавље:</u>	
<u>Источна Србија:</u>	
<u>Југоисточна Србија:</u>	
<u>Југозападна Србија:</u>	
<u>Косово и Метохија:</u>	

Поморавље	Поморавље	Нема опасности	
	Подунавски	Нема опасности	
	Браничевски	Нема опасности	

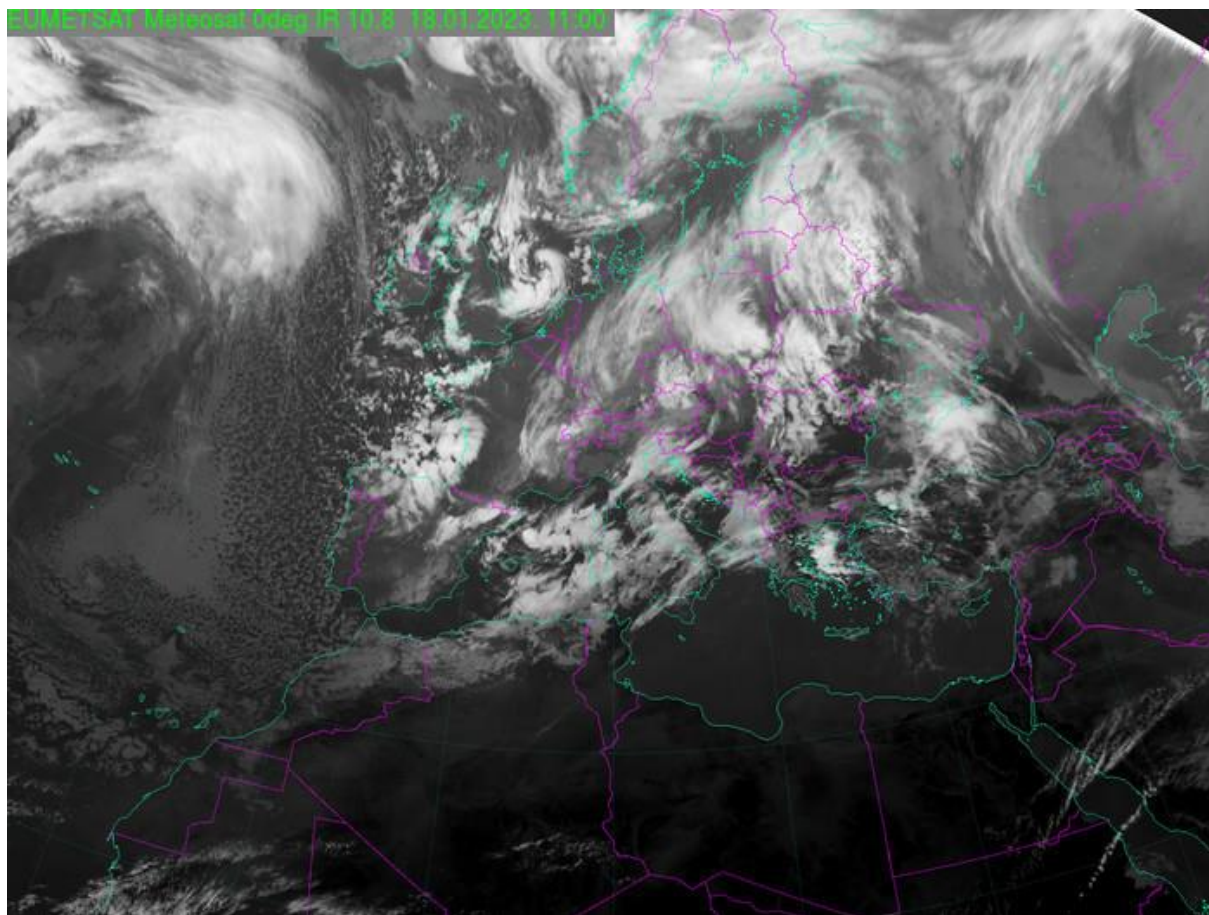
 - Не захтева се посебна приправност.

 - Време може бити опасно (потенцијално). Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику. Треба наставити са информисањем о очекиваним метеоролошким условима. Не предузимајте непотребне ризике.

 - Време је опасно. Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње. Треба бити врло обазрив, свестан ризика и редовно информисан о детаљима очекиваних метеоролошких услова. Пратити савете које дају надлежне државне службе.

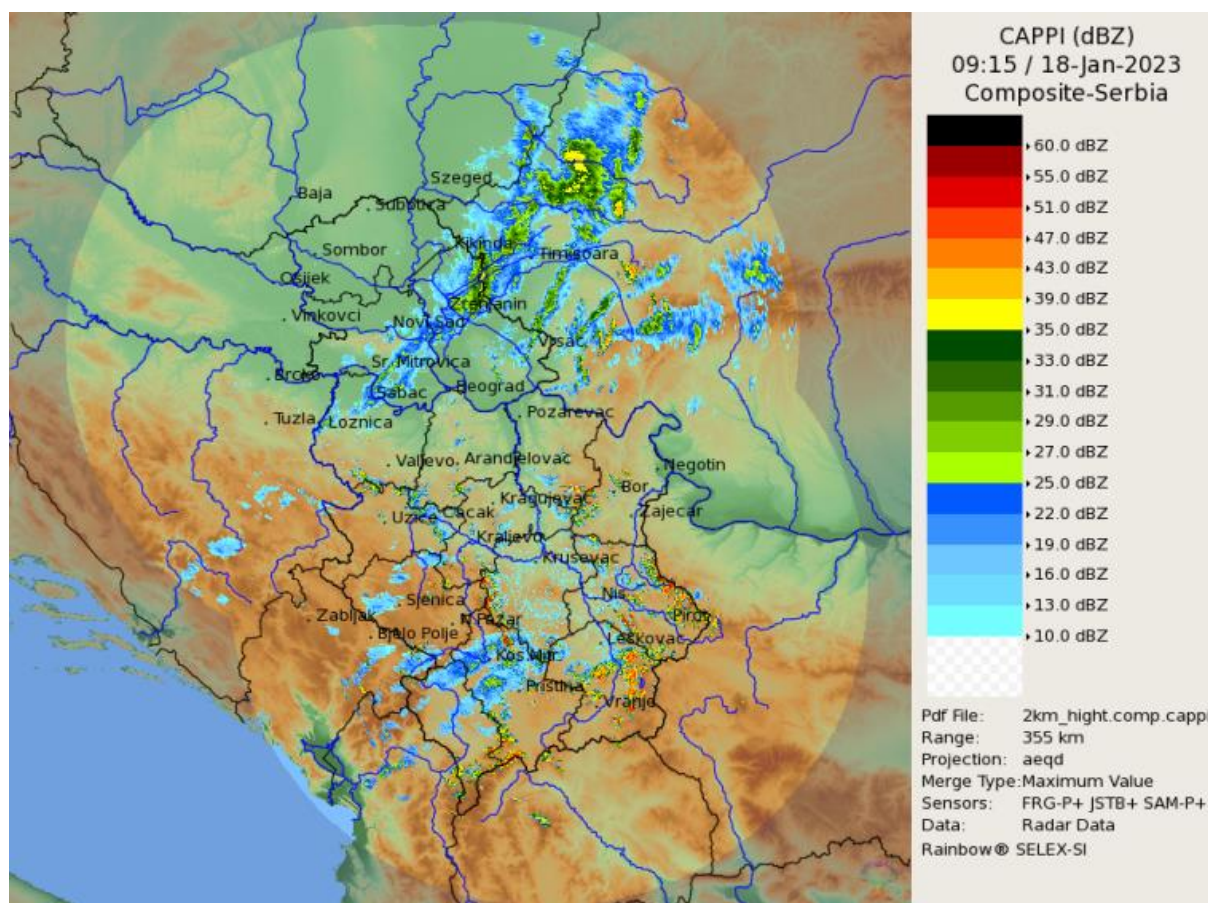
 - Време је врло опасно. Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња. Треба се често информисати о детаљима очекиваних метеоролошких услова и ризика. Следити наредбе и савете надлежних државних служби.

8.2.2 ПРИКАЗ САТЕЛИТСКИХ СНИМАКА



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

8.2.3 ПРИКАЗ МЕТЕРОЛОШКИХ РАДАРА РХМЗ



Рефлексиивност радара [dBz]:	Вероватни интезитет падавина:
10 - 25:	незнатан до слаб
25 - 35:	слаб до умерен
35 - 45:	умерен до јак,могућа грмљавина
45 - 55:	јак до врло јак,грмљавина
>55:	екстреман,грмљавина,могићи град

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**8.2.4 ПОДАЦИ СА АУТОМАТСКЕ МЕТЕРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ РХМЗ**

Аутоматска метеоролошка станица:		Велико Градиште	
Термин:			
Датум:			
Дан:			
Температура			
	Температура (у термину)		°C
*	Температура, максимум, у последњих 60 мин.		°C
*	Температура, минимум, у последњих 60 мин.		°C
*	Температура, просек, у последњих 60 мин.		°C
*	Температура, термин максимума у последњих 60 мин.		
*	Температура, термин минимума у последњих 60 мин.		
	Температура на висини од 5 cm (у термину)		°C
*	Температура на висини од 5 cm, максимум, у последњих 60 мин.		°C
*	Температура на висини од 5 cm, минимум, у последњих 60 мин.		°C
*	Температура на висини од 5 cm, просек, у последњих 60 мин.		°C
*	Температура на висини од 5 cm, термин максимума у последњих 60 мин.		
*	Температура на висини од 5 cm, термин минимума у последњих 60 мин.		
	Тачка росе (у термину)		°C
*	Тачка росе, максимум, у последњих 60 мин.		°C
*	Тачка росе, минимум, у последњих 60 мин.		°C
*	Тачка росе, просек, у последњих 60 мин.		°C
*	Тачка росе, термин максимума у последњих 60 мин.		
*	Тачка росе, термин минимума у последњих 60 мин.		
	Температура на дубини од 5 cm (у термину)		°C
	Температура на дубини од 10 cm (у термину)		°C
	Температура на дубини од 20 cm (у термину)		°C
	Температура на дубини од 50 cm (у термину)		°C
	Температура на дубини од 100 cm (у термину)		°C
Ветар			
	Смер ветра, средњи за последњих 10 мин.		°
	Смер ветра, међународна ознака, средњи за последњих 10 мин.		
	Брзина ветра, средња за последњих 10 мин.		m/s
	Удари ветра, брзина, максимум у последњих 10 мин.		m/s

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

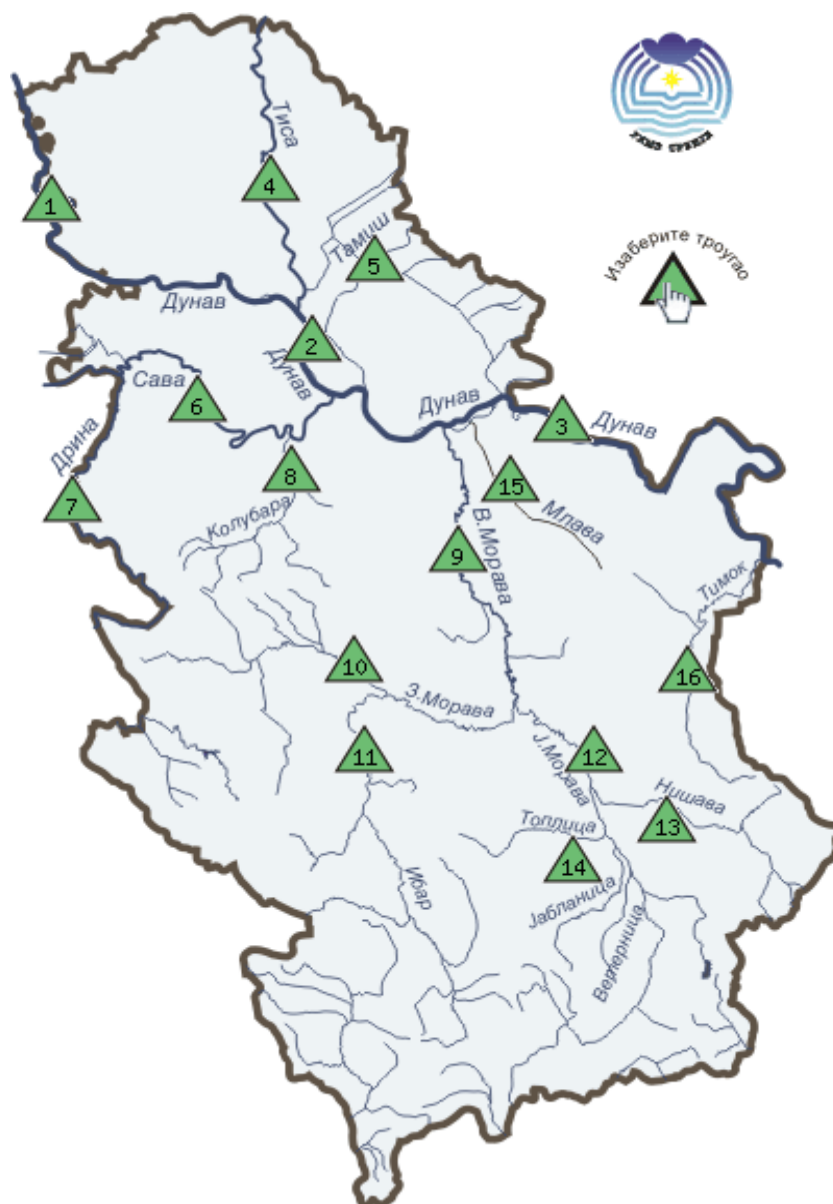
	Удари ветра, термин максимума у последњих 10 мин.		
	Удари ветра, смер, у последњих 10 мин.		°
	Удари ветра, смер, међународна ознака, у последњих 10 мин.		
*	Смер ветра, средњи за последњих 60 мин.		°
*	Смер ветра, међународна ознака, средњи за последњих 60 мин.		
*	Брзина ветра, средња за последњих 60 мин.		m/s
*	Удари ветра, брзина, максимум у последњих 60 мин.		m/s
*	Удари ветра, термин максимума у последњих 60 мин.		
*	Удари ветра, смер, у последњих 60 мин.		°
*	Удари ветра, смер, међународна ознака, у последњих 60 мин.		
*	Ветар, преовлађујући смер у последњих 60 мин.		°
*	Ветар, међународна ознака, преовлађујући смер у последњих 60 мин.		
Притисак			
	Притисак (у термину)		hPa
*	Притисак максимум, у последњих 60 мин.		hPa
*	Притисак минимум, у последњих 60 мин.		hPa
*	Притисак просечан, у последњих 60 мин.		hPa
*	Притисак, термин максимума у последњих 60 мин.		
*	Притисак, термин минимума у последњих 60 мин.		
	Притисак сведен на ниво мора (у термину)		hPa
*	Притисак сведен на ниво мора, максимум, у последњих 60 мин.		hPa
*	Притисак сведен на ниво мора, минимум, у последњих 60 мин.		hPa
*	Притисак сведен на ниво мора, просечан, у последњих 60 мин.		hPa
*	Притисак сведен на ниво мора, термин максимума у последњих 60 мин.		
*	Притисак сведен на ниво мора, термин минимума у последњих 60 мин.		
	Притисак, тенденција у последња 3 сата		hPa
	Притисак, карактеристика тенденција у последња 3 сата:		
Релативна влажност			
	Релативна влажност (у термину)		%
*	Релативна влажност, максимум, у последњих 60 мин.		%
*	Релативна влажност, минимум, у последњих 60 мин.		%
*	Релативна влажност, просек, у последњих 60 мин.		%
*	Релативна влажност, термин максимума у последњих 60 мин.		
*	Релативна влажност, термин минимума у последњих 60 мин.		

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

Падавине		
*	Падавине укупне у претходних 60 мин.	l/m^2
*	Падавине максималне 10 минутне у последњих 60 мин.	l/m^2
*	Интензитет падавина (1 минутни) у последњих 60 мин.	$(l/m^2)/h$
*	Падавине, трајање у последњих 60 мин.	мин.
Осунчаност - глобално сунчево зрачење		
*	Осунчаност, трајање у последњих 60 мин.	мин.
*	Глобално сунчево зрачење, сума	J/cm^2
*	Глобално сунчево зрачење, максимум, у последњих 60 мин.	W/m^2
*	Глобално сунчево зрачење, минимум, у последњих 60 мин.	W/m^2
*	Глобално сунчево зрачење, термин максимума у последњих 60 мин.	
*	Глобално сунчево зрачење, термин минимума у последњих 60 мин.	

8.3.ХИДРОАЛАРМ,АУТОМАСКЕ ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ, ИЗВЕШТАЈНЕ СТАНИЦА-ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ РХМЗ

8.3.1 ХИДРОАЛАРМ РХМЗ



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

1.	<u>Дунав до Новог Сада</u>	
2.	<u>Дунав од Новог Сада до Смедерева</u>	
3.	<u>Дунав низводно од Смедерева</u>	
4.	<u>Тиса</u>	
5.	<u>Тамиш и банатски водотоци</u>	
6.	<u>Сава</u>	
7.	<u>Дрина</u>	
8.	<u>Колубара са притокама</u>	
9.	<u>Велика Морава</u>	
10.	<u>Западна Морава</u>	
11.	<u>Ибар</u>	
12.	<u>Јужна Морава</u>	
13.	<u>Нишава</u>	
14.	<u>Топлица, Јабланица и Ветерница</u>	
15.	<u>Млава</u>	
16.	<u>Тимок</u>	


Легенда:

	Пораст водостаја		Лед
	Опадање водостаја		Пловидба

Ранг аларма:

 - Нема упозорења.



 - Значајан пораст или опадање водостаја. Лед у покрету покрива водену површину од 10% до 40%. Појаве које би могле захтевати предузимање мера **редовне одбране од поплава или леда**.

 - Веома значајан пораст или опадање водостаја. Лед у покрету покрива водену површину од 50% до 100%-лед стоји. Појаве које би могле захтевати предузимање мера **ванредне одбране од поплава или леда**.

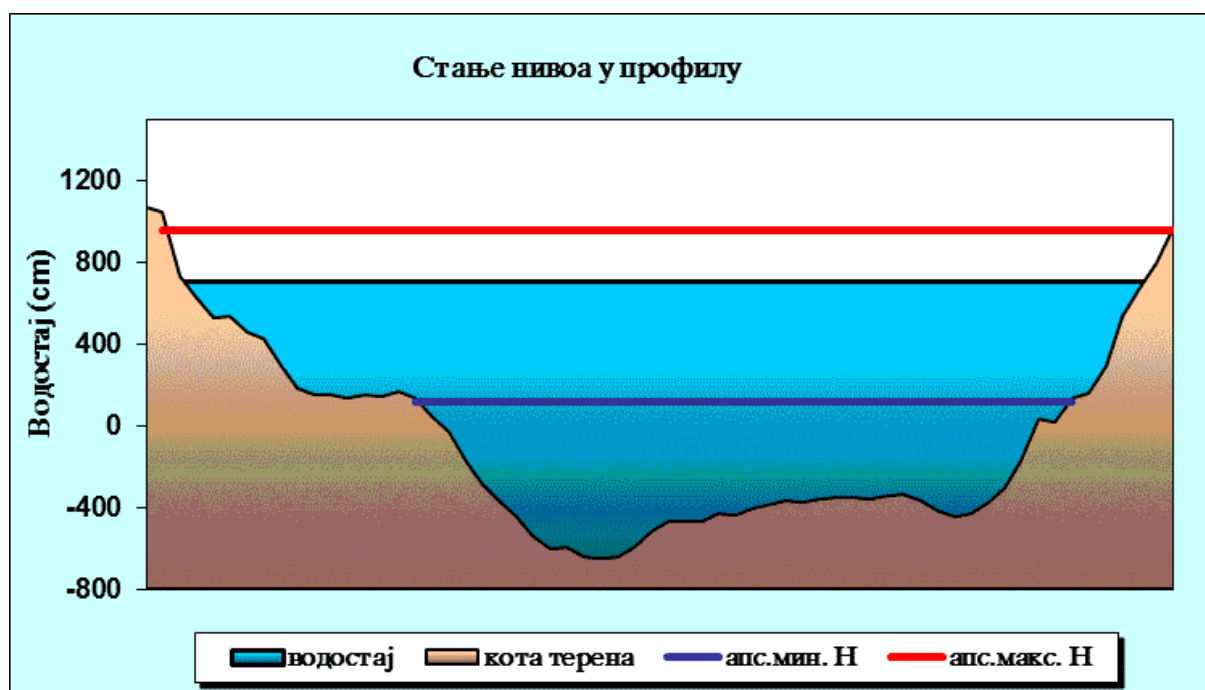
 - Екстремне хидролошке појаве и услови.

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

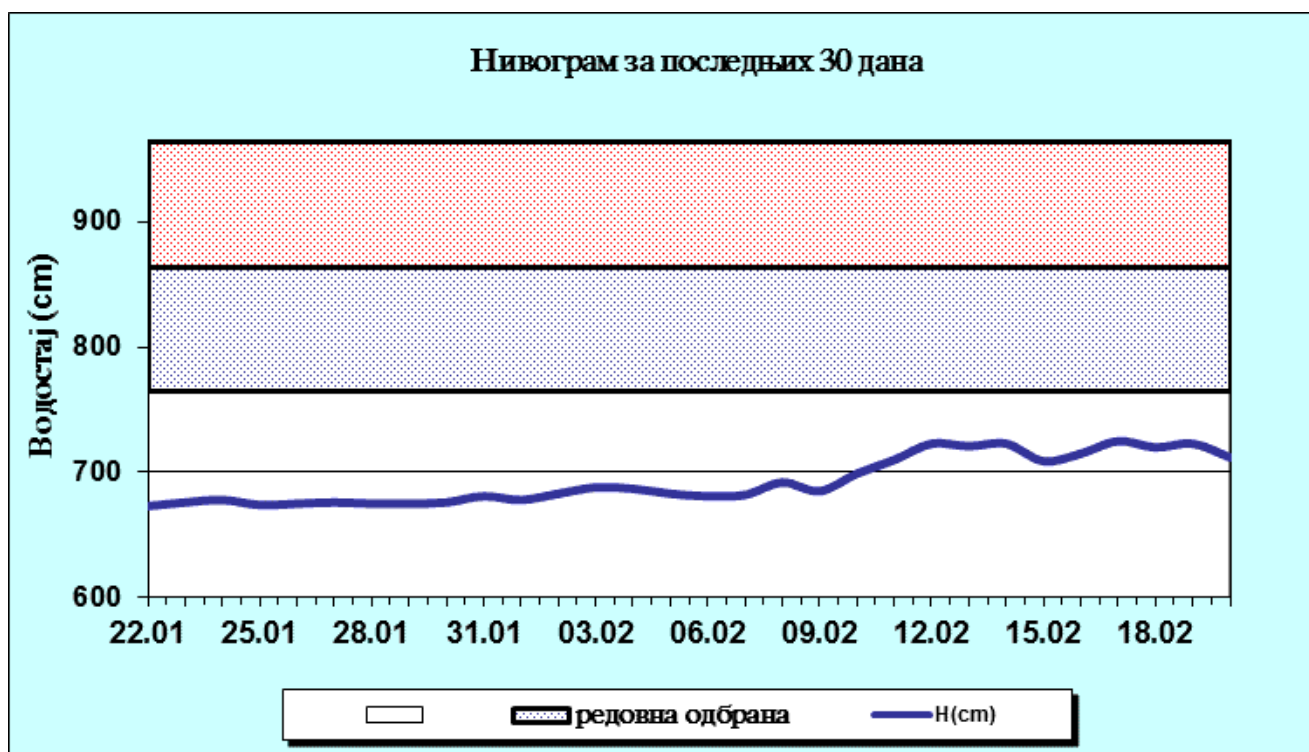
8.3.2 ИЗВЕШТАЈНА СТАНИЦА-ДУНАВ-БАНАТСКА ПАЛАНКА РХМЗ

СТАНИЦА:		БАНАТСКА ПАЛАНКА	
РЕКА:	ДУНАВ		
СЛИВ:	ЦРНО МОРЕ		
ГОДИНА ОСНИВАЊА:	1957		
КОТА "0" (m n.J.m.):	62.85		
УДАЉЕНОСТ ОД УШЋА (km):	1076.6		
ПОВРШИНА СЛИВА (km ²):	568648		
Датум: Четвртак, 20.02.2020.			
Водостај (cm)	Промена водостаја (cm)	Протицај воде (m ³ /s)	Температура воде (oC)
 712	 -11	 *	 *
Тенденција	Ледене појаве	Граница редовне одбране (cm)	Граница ванредне одбране (cm)
-	-	765	865

Дијаграми



ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

8.3.3 ИЗВЕШТАЈНЕ СТАНИЦА-ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ РХМЗ

Извештајна станица: **ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ**

За додатне информације о станици изаберите њен назив.

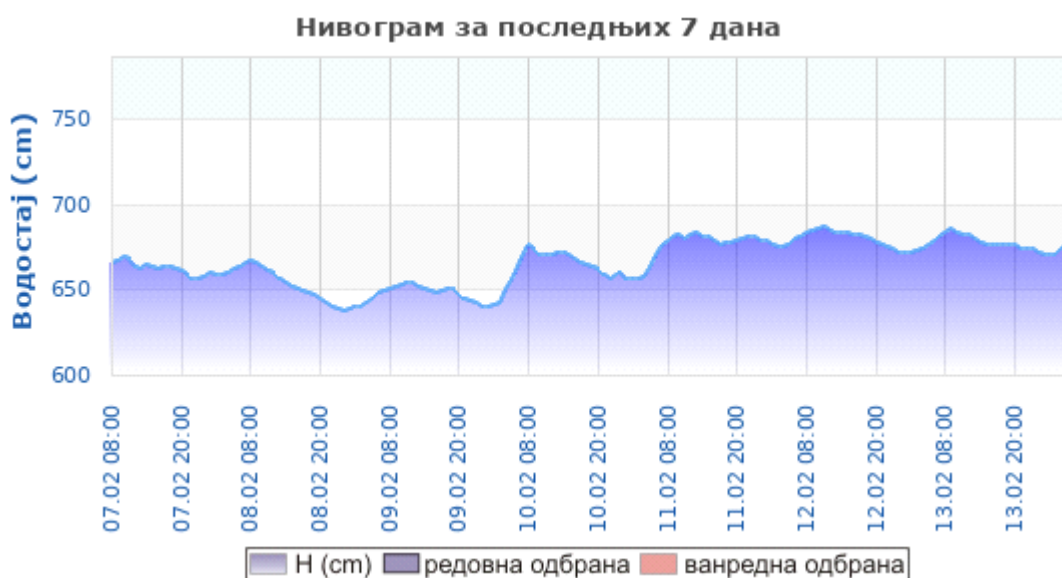
СТАНИЦА:		ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	
РЕКА:		ДУНАВ	
СЛИВ:		ЦРНО МОРЕ	
ГОДИНА ОСНИВАЊА:		1925	
КОТА "0" (m n.J.m.):		62.17	
УДАЉЕНОСТ ОД УШЋА (km):		1059.800	
ПОВРШИНА СЛИВА (km ²):		570375	
Датум: Понедељак, 03.04.2023.			
Водостај (cm)	Промена водостаја (cm)	Протицај воде (m ³ /s)	Температура воде (°C)
 776	 17		 11.4
Тенденција	Ледене појаве	Граница редовне одбране (cm)	Граница ванредне одбране (cm)
-	-	-	830

Прогноза водостаја	Седмодневни опсег
Дан:	Среда ÷ Уторак
Датум:	29.03. ÷ 04.04.
Водостај (cm):	730 ÷ 780

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

8.3.4 ХИДРОГРАМ РЕКЕ ДУНАВ (ГОЛУБАЦ) РХМЗ

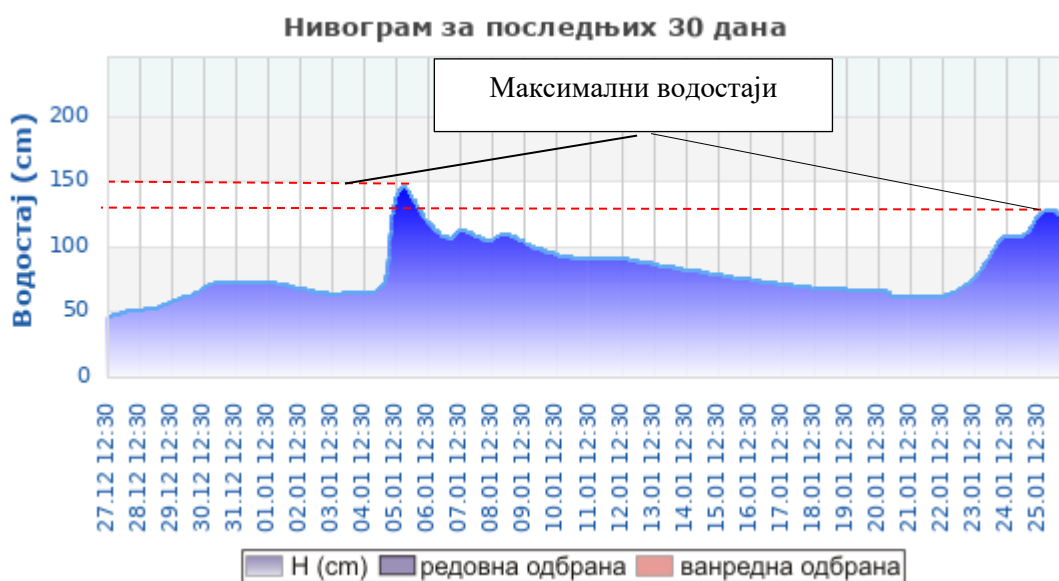
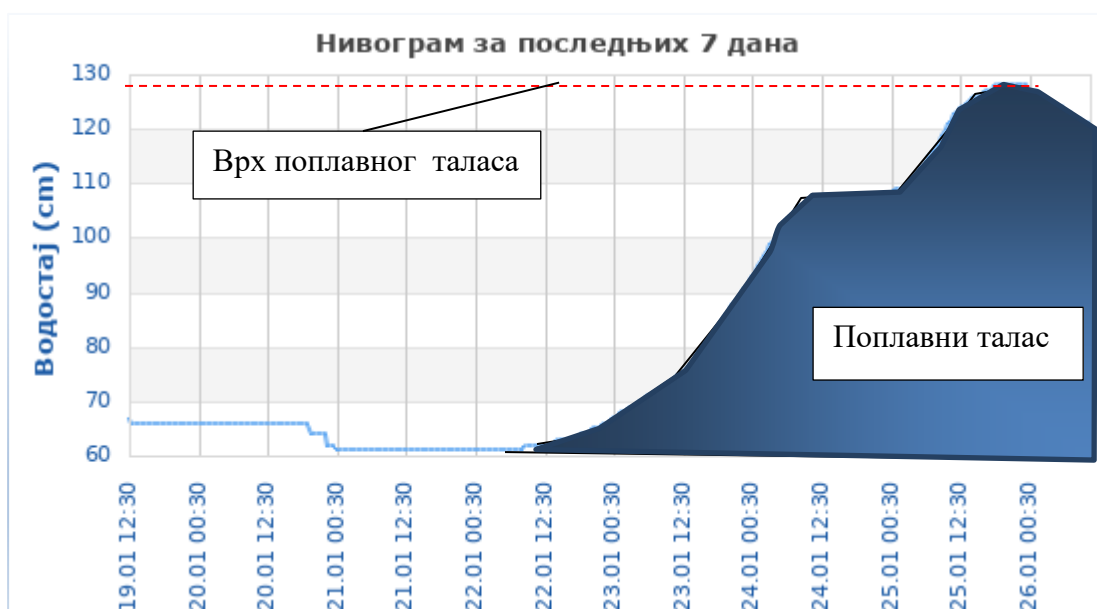
РЕКА:	ДУНАВ
СЛИВ:	ЦРНО МОРЕ
АУТОМАТСКА ХИДРОЛОШКА СТАНИЦА	ГОЛУБАЦ
КОТА "0" (m n.J.m.):	62.87
УДАЉЕНОСТ ОД УШЋА (km):	1042
ПОВРШИНА СЛИВА (km ²):	571951



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

8.3.5 ХИДРОГРАМ РЕКЕ ПЕК (КУЧЕВО) РХМЗ

РЕКА:	ПЕК
СЛИВ:	ДУНАВ
КУЧЕВО	
ГОДИНА ОСНИВАЊА:	1923
КОТА "0" (m n.J.m.):	147.22
УДАЉЕНОСТ ОД УШЋА (km):	50.7
ПОВРШИНА СЛИВА (km ²):	849.5

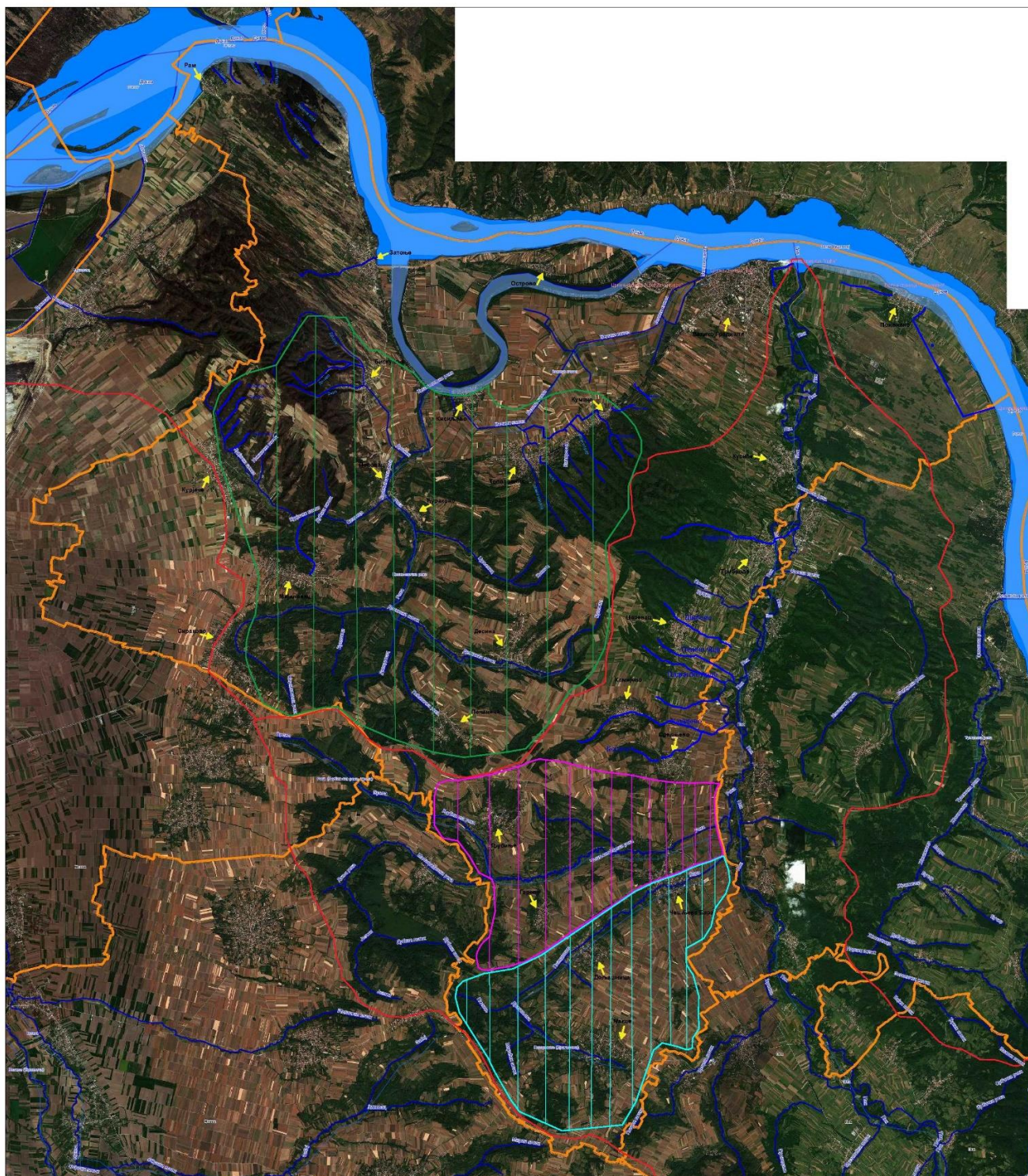


9. КАРТЕ

- 1)Хидрографска са сливовима**
- 2)Карта поплава као нежељени догађај са најтежим последицама**
- 3)Карта критичних тачака са распоредом људства по деоницама,секторима, критичним тачкама,плавним подрчјима и регулацијом бујичних токова**
- 4)Карта опасности од појаве клизишта**
- 5)Карта опасности од снежних наноса**
- 6)Карта вододелнице са обележеним местима за водомерене летве**
- 7)Карта локације механизације и опремом са уцртаним важним путним правцима**

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

ХИДРОГРАФСКА КАРТА ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ СА СЛИВОВИМА



ЛЕГЕНДА

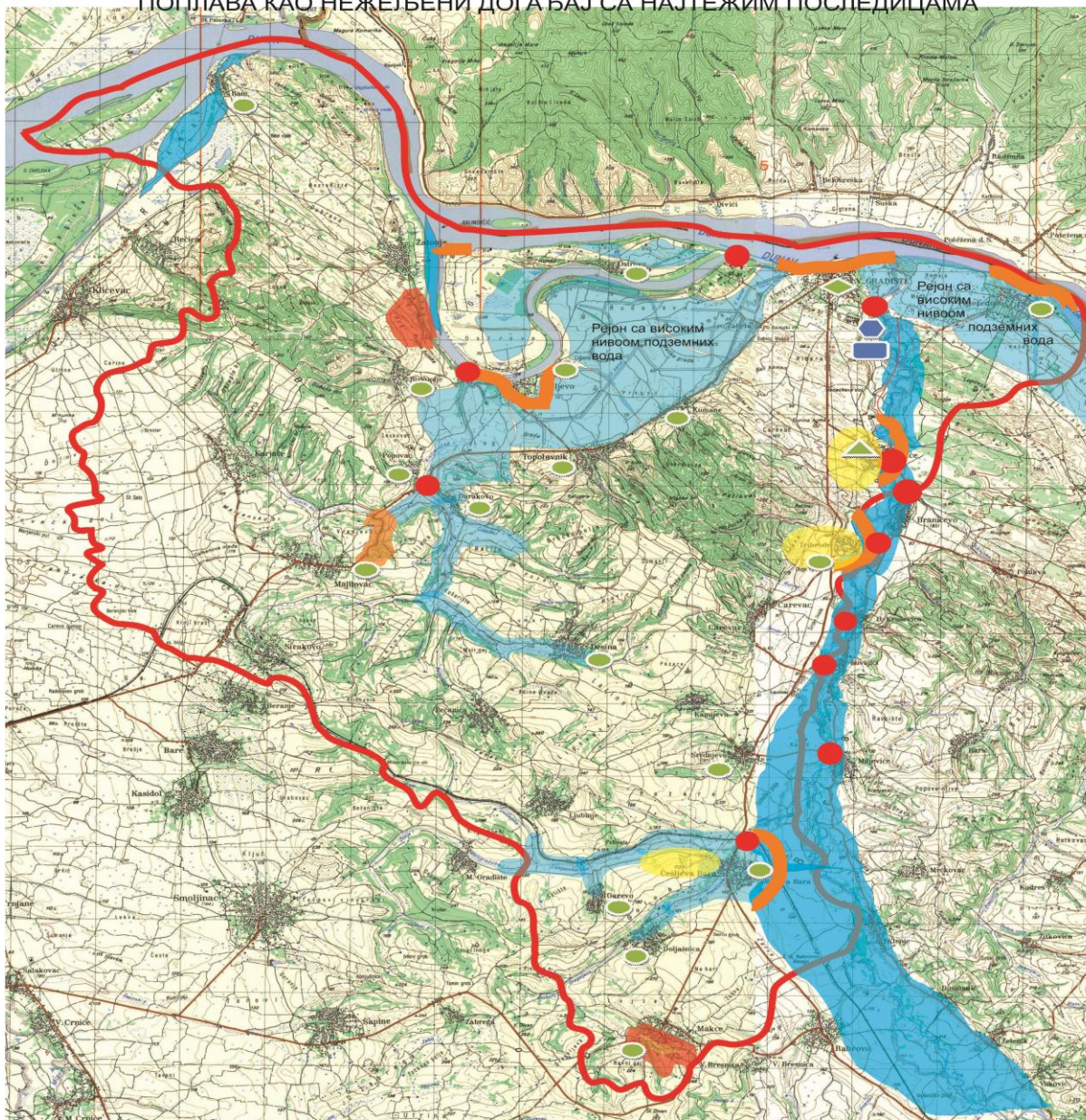
— Гранична линија општине
— Вододелница

□ □ □ □ Слив Кисељевачке реке
□ □ □ □ Слив Чешљовобарске реке
□ □ □ □ Слив реке Пландиште и Баре




ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ

ПОПЛАВА КАО НЕЖЕЉЕНИ ДОГАЂАЈ СА НАЈТЕЖИМ ПОСЛЕДИЦАМА

6

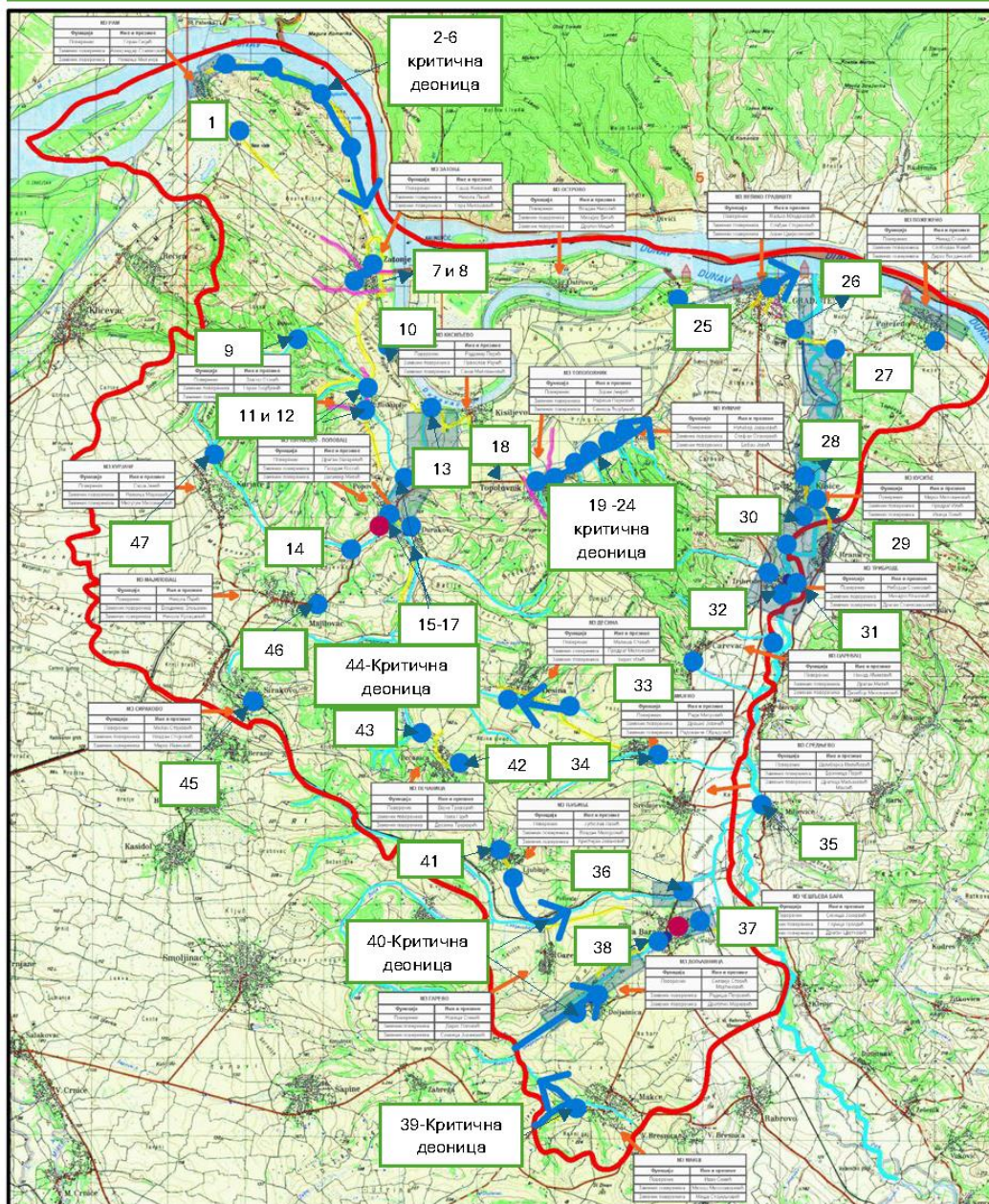


ЛЕГЕНДА:

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|------------------------------------|---|---------------------------|
|  | Поплавни рејон |  | Рејон са високим нивоом подземних вода |  | Критична деоница критични сектор |  | Критична тачка |
|  | Рејон евидентираног, активног клизишта |  | Рејон могућег новог клизишта |  | Водоизвориште Јелак-Смонице |  | Сабирни резервоар за воду |
|  | Вод цивилне заштите опште намене |  | Одељење цивилне заштите опште намене |  | Екипа цивилне заштите опште намене | | |
|  | Рејон могуће појаве епидемије | | | | | | |

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

КРИТИЧНЕ ТАЧКЕ НА ХИДРОГРАФСКОЈ МРЕЖИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

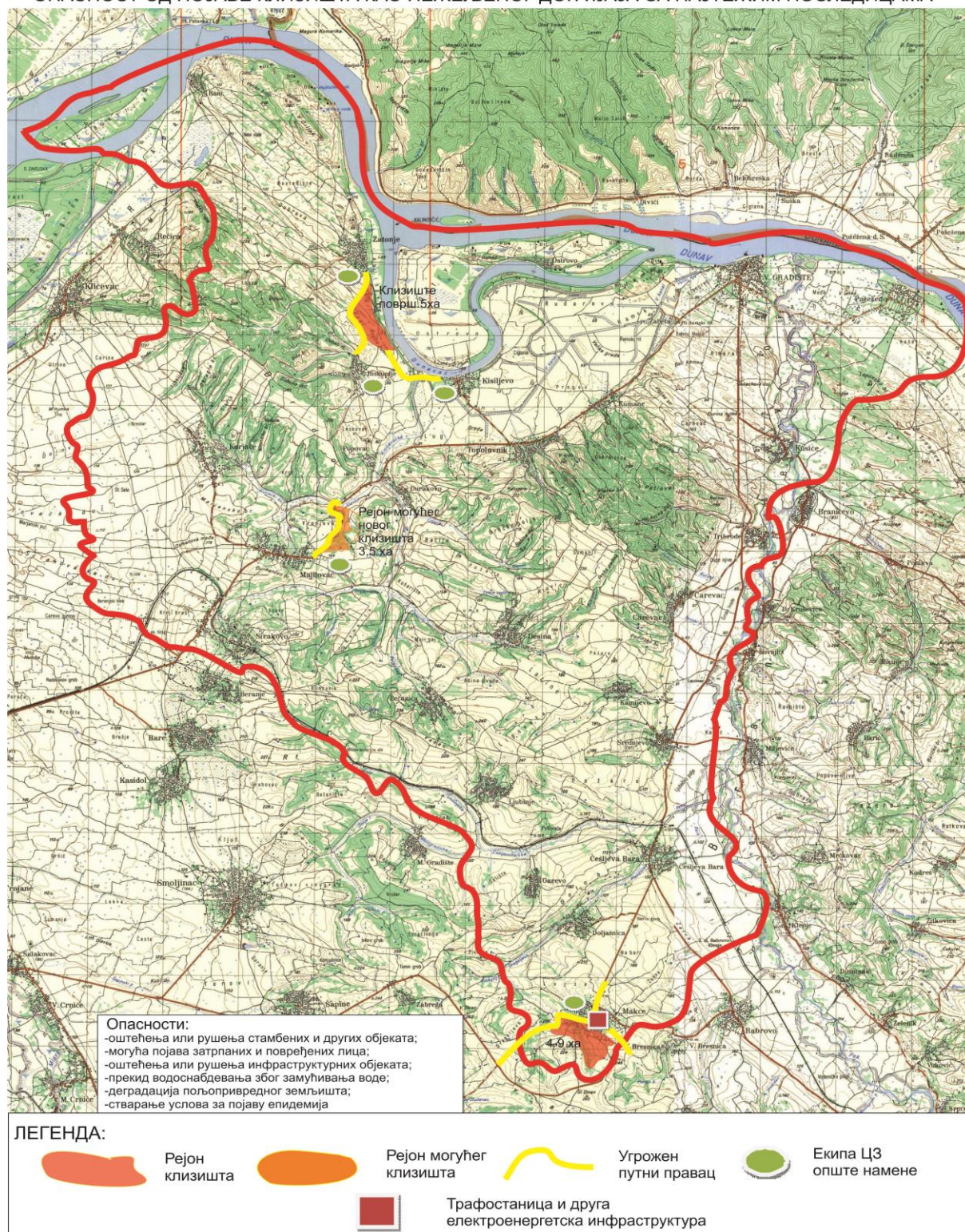


ЛЕГЕНДА

- | | | | | | |
|--|------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|
| | Бране | | Општински штаб за ванредне ситуације | | Регулација бујичног тока |
| | Критичне саобраћајнице | | Ватрогасно-спасилачка јединица | | Плавно подручје |
| | Црне станице | | Јединица цивилне заштите опште намене | | Водомерне летве |
| | Критичне тачке одбране | | Специјална јединица за узбуђивање | | |

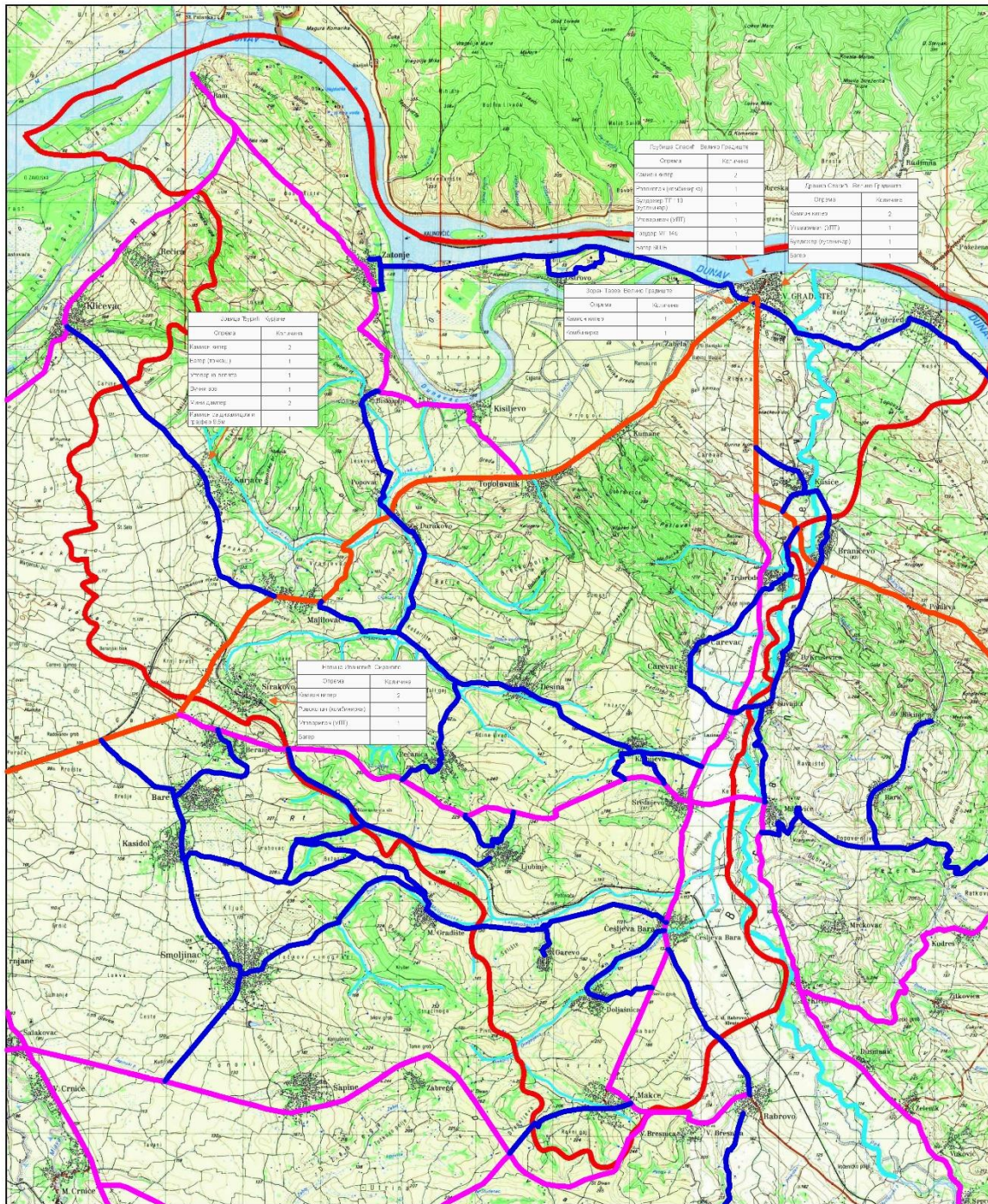
**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

ОПАСНОСТ ОД ПОЈАВЕ КЛИЗИШТА КАО НЕЖЕЉЕНОГ ДОГАЂАЈА СА НАЈТЕЖИМ ПОСЛЕДИЦАМА



**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА И РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**КАРТА ЛОКАЦИЈЕ МЕХАНИЗАЦИЈЕ
СА УЦРТНИМ ВАЖНИМ ПУТНИМ ПРАВЦИМА**



ЛЕГЕНДА

- Локални пут
- Регионални пут
- Магистрални пут

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА НА ВОДАМА II РЕДА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ ЗА 2025.ГОДИНУ**

**ПЛАН ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ
ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ВОДЕ II РЕДА ЗА 2025 ГОДИНУ**

1. Извођење превентивних радова на водотоцима II реда у надлежности општине Велико Градиште у износу од 1.000.000,00 динара са ПДВ-ом:

- Чишћење водотка II реда „Буковац“ и „Десински поток“

- Чишћење бујице дуж пута Макце-Божевац (гледано од Макца према Божевцу лева страна у

дужини око 200 метара (критична деоница бр.39.)

2. Извођење радова на чишћењу пропуста на бујичним водотоковима у износу од 300.000 динара са ПДВ-ом:

- Пропуст на путу Макце ка Божевцу

- Пропуст водотока Планиште у Дољашници код хале,

- Пропуст на водотоку Буковац – Десински поток на путу Камијево Десине

Укупно 1+2 :..... 1.300.000 динара са пдв-ом

3. Ангажовање геометра и постављање мерних инструмената (водомерних летви) за рану дојаву поплавних таласа у износу од..... 200.000,00 динара са пдв-ом.

Овај план обезбеђења финансијских средстава за спровођење оперативног плана за воде II реда за 2025.годину је оријетационе природе као почетни податак. Могуће су промене у погледу локација превентивних радова у складу са потребама и конкретним приликама на терену и у границама расположивих средстава.

У циљу свеобухватне превентивне заштите од поплава на водотоковима другог реда постоји потреба за набавком две аутоматске хидролошке станице и њихове монтаже. Наведене хидролошке станице би пратиле водостај водотокова у реалном времену са циљем

правовременог предузимања других превентивних или оперативних мера.

Такође, у циљу праћења водостаја, постоји потреба за постављањем водомерних летви и на Кусићки мост према Браничеву ради праћења водостаја реке Пек.

Постоји потреба и за постављањем три аутоматске кишомерне станице које ће у реалном времену мерити интензитет и висину падавина у сливу.

Имајући у виду напред наведено, потребно је планирати средства за реализацију наведених превентивних мера и сагледати могућност обезбеђивања финансијских средстава из алтернативних извора, укључујући донаторске фондове и друге видове финансирања – пројекти и сл.