

О П Е Р А Т И В Н И П Л А Н
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА
НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА ЗА ВОДЕ II РЕДА,
ЗА 2021. ГОДИНУ

С А Д Р Ж А Ј

I Правни основ за израду плана

II Географски положај и природни чиниоци

Топографско – географске карактеристике
Климатске карактеристике
Хидрографија

**III Опис и процена стања на водотоковима обухваћених
оперативним планом за одбрану од поплава**

1. Воде I реда
1.1 Лепеница
1.2 Сушички поток
1.3 Грошничка река
1.4 Угљешница
2. Воде II реда
2.1. Бреснички поток
2.2. Дивостински поток
2.3. Ердоглијски поток
2.4. Козујевачки поток
2.5. Ждралница
2.6. Илићевски поток
2.7. Сребрница

**IV Штићена и нештићена плавна подручја, деонице и критеријуми за проглашење и увођење
мера одбране од поплава**

A) Водотокови I реда

1. Штићена плавна подручја - Воде I реда на којима одбрану од поплава проглашава ЈВП „Србијаводе” - Извод из републичког оперативног плана
2. Нештићена плавна подручја - Воде I реда

B) Водотокови II реда - одбрану од поплава проглашава град Крагујевац

1. штићена плавна подручја
2. нештићена плавна подручја

V Преглед угрожености насеља, становништва, објеката

инфраструктуре и пољопривредног земљишта од поплава .

VI	Проглашење и укидање одбране од поплава	• • .
VII	Обавештавање и упозоравање	
	1. Деоничари и заменици деоничара	• • • .
	2. Ситуациони центар	• • • .
VIII	Организовање и руковођење одбраном од поплава	
	1. Воде I реда на којима одбрану од поплава проглашава	
	ЈВП „Србијаводе” - Извод из републичког оперативног плана	
	1.1 Руководиоци одбране од поплава и помоћници	• .
	1.2 Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици	• . .
	1.3 Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове	• . .
	1.4 Остале правне лица задужена за спровођење одбране од поплава	• . . .
	1.5 Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини	• . . .
	1.6 Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководилац одбране од поплава на водном подручју, његов заменик и помоћник, секторски руководилац одбране од поплава и његов заменик	• .
	2. Воде I и II реда на којима одбрану од поплава проглашава град Крагујевац	
	2.1 Руководиоци одбране од поплава и помоћници	
	2.1.1 Главни руководилац и његов заменик	• .
	2.1.2 Градски Штаб за ванредне ситуације	• .
	2.1.3 Стручно-оперативни тим за поплаве, клизишта и ерозију	• .
	2.2 Лице за евидентирање података о поплавним догађајима на водама II реда	• . . .
IX	Снаге које учествују у организацији и спровођењу одбране од поплава	
	1. Повереници и заменици поверилика цивилне заштите.	
	2. Јединице цивилне заштите опште намене	• .
	3. Оспособљена правна лица	• . . .
X	Преглед правних и других субјеката и материјално-техничких средстава који се ангажују у акцијама заштите и спасавања од поплава на територији града Крагујевца	•
XI	Опрема и материјалне резерве	•
XII	Годишњи план превентивних мера и радова	• . .
XIII	План обезбеђења финансијских средстава за спровођење Оперативног плана	•

Додатак: Графички прилози

1. Територија града Крагујевца са насељима
2. Хидрографска карта са сливним подручјима
3. Карта деоница водотокова
4. Карта регулисаних и нерегулисаних водотокова I и II реда са критичним тачкама
5. Карта штићених и нештићених поплавних подручја

I

ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Израда Оперативног плана за одбрану од поплава за 2021. годину на територији града Крагујевца извршена је на основу следећих законских прописа:

1. Закон о водама („Службени гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18 – др. закон), члан 55. став 5.
2. Уредба о утврђивању Општег плана за одбрану од поплава за период од 2019. до 2025. године („Службени гласник РС“, бр.18/19),поглавље 4. став 7.

II

ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ И ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ

Топографско – географске карактеристике

Град Крагујевац смештен је у средишњем делу Републике Србије. Простире се између $43^{\circ} 50'$ и $44^{\circ} 11'$ северне географске ширине, односно $20^{\circ} 33'$ и $21^{\circ} 7'$ источне географске дужине, на површини од 835 km^2 .

У погледу рељефа на територији града Крагујевца могу се издвојити три дела: ниски-равничарски, средњи- брдски и виши-планински део.

Хипсометријски најнижи део овог подручја је широко долинско дно Лепенице и доњи делови њених притока. Карактеришу се малим падовима, најчешће до 10° .

Побрђе чини прелаз између равничарског и планинског дела и захватва највећу површину територије града (75%). Припада му западни обод крагујевачке котлине, од Ђурисела до Лужница, и источни обод од Трмбаса до Ботуња, као и побрђе по дну котлине. Високо побрђе констатовано је у јужним деловима подручја (Велике Пчелице, Доња Сабанта, Горња Сабанта и Велика Сугубина). Карактерише се надморском висином од 200 до 500 м и нагибом терена $10\text{-}15^{\circ}$.

Планински рељеф карактерише се нагибом терена изнад 25° и заступљен је на надморској висини већој од 500 м.

На западу, планинска зона захватва источне падине планине Рудник у које су усечене клисурасте долине Каменичке реке и Сребрнице. Изворишни делови ових река одликују се веома стрмим странама на којима је развијен интензиван денудациони процес.

У оквиру планинске зоне на југу и истоку од Крагујевца, истичу се долине Грошничке реке и Ждралице, чије се стране

карактеришу мноштвом ситних денудационих облика, као што су јаруге, вододерине, урвине. Целу ову планинску масу карактерише јака дисекција рељефа.

* * * * *

Геолошки супстрат слива Лепенице и њених притока састоји се од вододрживих стена (дијабаза, рожнаца, лапората, глинаца, пешчара) и делимично од водопропусних кречњака, због чега је присутно мање понирање падавина а веће сливање и отицање воде површинским токовима. Велики проценат површине слива Лепенице је под земљиштем типа смоница и гајњача које су највише заступљене на странама речних долина. Површине под еродованим смоницама имају смањену могућност инфильтрације воде због високог садржаја честица глине.

Као последица оваквих одлика терена, велике количине воде отичу у облику површинских вода и доприносе стварању поплавних таласа бујичног карактера. У планинском делу слива заступљено је скелетно земљиште, најчешће на оголелим или стрмим падинама. У долинама се налазе алувијална земљишта са честицама глине у наносу и са ниским нивоом подземне воде ($0,5\text{-}4 \text{ m}$), која за време велике количине падавина долази близу површине.

Климатске карактеристике

Град Крагујевац се налази у централном делу Србије и ту се под утицајем континенталне климе са истока и егејске варијанте медитеранске климе са југа диференцира подтип семиаридне умерено-континенталне климе која се означава и као субконтинентална.

Средња годишња температура ваздуха у граду Крагујевцу је $11,2^{\circ}\text{C}$. Током године, најхладнији месец је јануар (-5°C), а најтоплији јул ($+27^{\circ}\text{C}$). Број дана са температуром преко 25°C је 92, а број ледених дана, са температуром испод 0°C , је 96. Средња годишња релативна влажност ваздуха у Крагујевцу има умерену вредност од 72%. Највећу средњу месечну релативну влажност (79%) имају децембар и јануар, а најмању август (66%) и јул (67%).

За расподелу падавина од посебног значаја је рељеф крагујевачке котлине. Виши делови на ободу крагујевачке котлине имају више падавина, а нижи део у коме се налази Крагујевац, има знатно мање падавина. Највећа месечна количина падавина је у јуну, просечно $89,1 \text{ l/m}^2$, а најмања месечна количина падавина је у фебруару $44,9 \text{ l/m}^2$. Просечна годишња количина падавина је 693 l/m^2 .

Средња годишња облачност у Крагујевцу износи 55, што значи да је у току године небо изнад града просечно нешто више од полуоблачног. Средња годишња осунчаност

је 5,5 h/dan. Мада је август најведрији месец, највећи број сунчаних часова има јул (8,8 h/dan), а најмањи број сунчаних часова децембар (2,1 h/dan).

Ветрови су у Крагујевцу чести и јављају се из више правца. Најчешће и са највећим интензитетом дува северозападни ветар. Највећу учесталост ветрова има пролеће, а најмању јесен. Ветрови су просечно слаби и средња брзина износи 3,7 m/s.

Хидрографија

Хидрографију града Крагујевца чине површинске воде (извори, реке, потоци и вештачка језера) и подземна (изданска) вода.

Извори на подручју града Крагујевца најчешће се јављају на додиру стена различите старости, на додиру дна и обода котлине и на додиру долинске равни и долинских страна. На подручју Крагујевца има преко 400 извора, може се рећи да у просеку на 1 km² површине долази један извор. У погледу капацитета воде извори су махом слаби, а многи пресушују у току сушних лета. Од јачих извора, каптажом воде, подигнуте су чесме у Дивостиину, Драчи, Ботуњу, Белошевцу, Крагујевцу, Великим Пчелицама и Доњој Сабанти. Села планинског карактера, по ободу ражујевачке и горњолевачке котлине, богатија су изворима од равничарских села (Букоровцу има 24 извора, у Горњим Комарицама 27, у Великим Пчелицама 30, у Горњој Сабанти 55, у Грошници има 23, док Јовановац има 4, Церовац 2, Цветојевац 1 извор).

На подручју града Крагујевца, због вододржливог терена, има доста водотокова али, услед недовољне количине падавина, сиромашни су водом. Највећи водостај код река јавља се у пролеће, након отапања снега. Минималан водостај јавља се у септембру, као последица недовољне количине падавина и знатног испарања. Тада већи број водотокова пресуши или се ток сведе на узани део корита.

Водотокови града Крагујевца припадају сливовима реке Лепенице 530,46 km² територије, реке Јасенице око 88 km², реке Груже 27 km², реке Раче 55,3 km², реке Осанице 55 km², Дуленске реке 63 km² и реке Белице 24 km². Готово сви водотокови у поменутим сливовима су бујичног карактера.

Централни део града чини алувијална раван Лепенице и њених притока које представљају бујичне водотокове крађег слива или учсталог интензитета. Хидрографску мрежу овог подручја чине реке Лепеница, Угљешница, Грошница, Ждralица и потоци Козујевачки, Дивостиински, Ердоглијски, Сунички, Реснички, Вињиштански, Бреснички, Илићевски и Јабучки.

Дужина тока Лепенице је 48 km и спада у реке сиромашне водом. Њен просечни

протицај износи око 2 m³/s, али током године отицање је веома неравномерно и с великим колебањем.

Од осталих река које једним делом теку кроз подручје града Крагујевца значајне су: Дуленска река, Осаница и Јасеница.

Дуленска река извире у Дулене испод узвишења Гомиле на Гледићким планинама на 793 mnv. Тече крајњим јужним делом града Крагујевца, најпре у правцу севера, а затим у правцу истока, дужином од 17 km. На подручју града Крагујевца, Дуленска река, у засеоку Дубрава, прима с леве стране Пчеличку реку.

Осаница извире у Доњој Сабанти испод врха Бузја, огранка Црног врха. На подручју града Крагујевца тече источним делом територије, од Доње Сабанте до Доњих Комарица, у дужини од 23,6 km.

Река Јасеница тече крајњим северозападним делом крагујевачке територије, у дужини од 9,54 km. Извире на Руднику. Велике количине воде прима из притока Сребрнице и Моштања.

Грошничко језеро представља најстарије вештачко језеро у Србији. Настало је изградњом бране на Грошничкој реци. Језеро је направљено за потребе снабдевања Крагујевца водом и да задржава велике воде из горњег дела слива. Језером газдује ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац. Комплетно језеро је I зона санитарне заштите, тј. на језеру су забрањене све активности (пецање, купање, камповање, итд.).

Шумаричко језеро настало је изградњом бране на Сушичком потоку ради поплавног таласа, задржавања наноса, заштите града од поплава и улепшавања спомен парка Шумарице. Има велики туристички и спортско рекреативни значај. Шумаричко језеро је дуго 1.000 m, а просечна ширина 165 m. У језеру се акумулира око 800.000 m³ воде и заузима површину од око 11 ha.

Језеро Бубањ се налази на 1 km од центра града. Спада у вештачка језера, али је настало природним путем. Бубањ језеро се акумулирало на простору бивше циглане. Напаја се са јаког извора Бубањ и падавинама. У почетку, на подручју данашњег језера је било неколико мањих локви. Локве су расле и од њих је настало мало језеро, које се постепено повећавало. Језеро Бубањ је површине преко 3 ha са просечном дубином од око 0,80 m.

Ниво подземних вода је релативно висок на подручју низводно низ Лепеницу. Изданска вода ствара се изнад непропустљивог слоја, понирањем атмосферске воде и снежне сочнице. Она се јавља на различитим дубинама на подручју града Крагујевца, што се да

закључити на основу дубине поједињих бунара који се копају до издани у долинским подручјима река, где се јављају на дубини 2-5 m (насеља Белошевац, Драгобраћа, Јовановац и Петровац). На узвишењима, дубина издани варира: у Драчи су 5-30 m, Драгобраћи 1-39 m, Трешњеваку 1-29 m, Ациним Ливадама 6-28 m, Поскурицама 6-32 m. Изданске воде има и на далеко већим дубинама и могу се установити бушењем (бунари се обично копају до дубине од 40 m).

III

ОПИС И ПРОЦЕНА СТАЊА НА ВОДОТОКОВИМА ОБУХВАЋЕНИХ ОПЕРАТИВНИМ ПЛАНОМ ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

1. Воде I реда

На територији града Крагујевца, у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18 – др. закон), Одлуком о утврђивању Пописа вода I реда („Сл. гласник РС“ бр. 83/10) и Наредбом о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2021. годину („Сл. гласник РС“ бр. 158/20) издвојени су водотокови I реда и то: река Лепеница, Сунички поток и брана са акумулацијом „Спомен парк“, Грошничка река и брана са акумулацијом „Нова Грошница“ и река Угљешница.

1.1. Лепеница

Карактер водотока: равничарски
Површина сливног подручја: 530,46 km²

Дужина водотока: 25,30 km

Заштитни водни објекти: регулисано корито у дужини од 8.200,00 m

Облогом регулисана деоница Лепенице обухвата њено уређено - проширење и поплочано, речно корито кроз градску зону (од улива Угљешнице (km 31+479,00) до улива Козујевачког потока (km 40+800,00)), које може да обезбеди проток при до сад највећем забележеном водостају на Лепеници од 920 m³/s. Корито је трапезног профила, двогубо, са минором обложеним каменом, бетоном и бетонским плочама, а мајором земљаним, затрављеним. Кроз град је димензионисано Q_{0,1%}=348 m³/s.

Низводно од ове, протеже се земљано регулисана деоница, у дужини од 3.400,00 m (од ушћа Угљешнице до железничког моста преко Лепенице у Маршићу). Санација насыпа током 2018. године, омогућен је протицај за хиљадугодишњу воду. **Критична тачка:** улив

Угљешнице у Лепеницу, код кванташке пијаце (у Крагујевцу).

Прва **нерегулисана деоница** Лепенице се простира од улива Козујевачког потока до Голочела (10,30 km). Корито је плитко и може да прими стогодишњу воду. На појединим местима, река често мења свој ток а обале обрасле шиљем доприносе стварању чепова. Вода се излива при врло великом количинама падавина и плави пољопривредна земљишта. **Критична тачка:** коленаста кривина код моста преко улице Варчаје у Драгобраћи, km 45+650.

Друга **нерегулисана деоница** водотока протеже се од Алексине јаруге, у селу Цветојевац, до железничког моста преко Лепенице у Маршићу, и дужине је 3.400,00 m. Карактеристична је по израженом равничарском току, а као критично време оцењује се да је услов високог водостаја на Великој Морави и високог водостаја на Лепеници и њеним притокама, када се јавља максималан успон (ограничена пријемна способност Велике Мораве). У оваквој ситуацији поплавама је угрожен широк појас искључиво пољопривредног земљишта дуж Лепенице (у насељима Корман, Маршић, Ботуње, Цветојевац, Јовановац).

Редовним одржавањем обезбеђује се регуларна пропусна моћ корита.

Критична тачка: улив Ресничког потока (у месту Ресник).

1.2 Сунички поток

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 15 km²

Дужина водотока: 12,4 km

Заштитни водни објекти: брана „Спомен парк“, корито регулисано бетоном и бетонским плочама, од бране до ушћа.

Сунички поток је лева притока Лепенице. Доњи, регулисани део тока, пролази, од акумулационог језера, кроз спомен парк „Шумарице“ и урбанизовану зону Крагујевца, све до ушћа. Укупна дужина регулисане деонице износи 4.176,00 m. Узводно од језера, поток мења име у Череновачки поток, чија сливна површина чини 2/3 укупне површине слива. Извире у насељу Драча.

Регулисањем и уређењем тока целом дужином кроз градско подручје, створени су услови несметаног протока воде и при највећем водостају. Регулација, изведена у виду једногубог трапезног профила обложеног бетоном по дну и бетонским плочама на обалним косинама, је димензионисана на Q_{0,1%}=26,3 m³/s, са контролном водом Q_{0,1%}=38,6 m³/s и сигурносним надвишењем од 0,20 m.

Пад нивелете иде од 1,019 % у узводном сектору до 0,873 % у низводном.

Брана са акумулацијом „Спомен парк”

Саграђена је на Сушичком потоку 1967. године са функцијом ублажавања поплавног таласа, задржавања наноса и заштите града од поплава. Изградњом бране, настало је Шумаричко језеро чија је дужина 1.000 м а просечна ширина 165 м. Заузима површину од око 11 ha. Током летњег периода има туристички и спортско-рекреативни значај.

1.3 Грошичка река

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 68,65 km²

Дужина водотока: 17 km

Заштитни водни објекти: брана „Нова Грошница“

Целим током, у дужини од 17 km, тече кроз крагујевачку котлину. Извор јој је на надморској висини од 800,00 m и има укупан пад од 613,00 m (просечан пад 36° што и указује на бујичан карактер). Улива се у Лепеницу код старе циглане у насељу Станово. Грошичка река има највећу густину речне мреже у крагујевачкој котлини, 10 притока узводно од бране и 9 низводно.

Осим врло кратке деонице на самом ушћу у Лепеницу, корито реке је нерегулисано. Низводно од бране, дубина корита креће се између 1 и 3,5 m, док ширина варира од 0,70 до 4 m. При обилним падавинама, од бране „Нова Грошница“ до улива у Лепеницу, ниво воде Грошичке реке се повећава због чега може да дође до плављења околног пољопривредног земљишта на незаштићеним и ниским обалама. Редовно одржавање корита омогућава несметан проток воде (може да прими стогодишњу воду).

Критична тачка: ушће Грошичке реке у Лепеницу. У МЗ „Велико Поље“ може доћи до поплава у случају када Лепеница има висок водостај и не може да прими воду из Грошичке реке.

Брана са акумулацијом „Нова Грошница“

Саграђена је на Грошичкој реци давне 1938. године, а надвишена 1962. Основна функција ове бране је да задржава велике воде из горњег дела слива, штити град од поплава и служи за снабдевање Крагујевца водом.

1.4 Угљешница

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 246,31 km²

Дужина водотока: 35 km

Угљешница је лева, уједно најдужа и највећа притока Лепенице, дужине 35 km од којих 19 km тече кроз крагујевачку котлину. Њен укупан пад је 469,00 m, а у крагујевачкој котлини је мали и износи 95,00 m.

Угљешница има делимично плитко корито које је обрасло ниским жбуњем и веома је замуљено, због чега је смањена пропусна моћ.

Река је подељена на два дела и то на део где је извршена регулација – земљани насып (од ушћа у Лепеницу до магистралног пута M1.11, у дужини од 450,00 m), и нерегулисани, узводни део до ушћа потока Лимовац.

Обострани земљани насып уз Угљешницу, од ушћа у Лепеницу до изнад пута Крагујевац – Београд, у дужини од 6 km, чини систем одбране од поплава околног пољопривредног земљишта. Регулацијом је исправљено корито реке са противајним профилом од 110 m³/s.

С аспекта одбране од поплава, имамо присутне две критичне тачке у току Угљешнице:

1. мост на путу Крагујевац - Јовановац (km 1+300,00), у близини градске депоније. Мост је низак и само у време великог водостаја Угљешнице нема довољан пропусни капацитет.

2. мост на путу Крагујевац – Баточина (km 0+456,00). При великој води у Лепеници јавља се успор воде, јер је ниво Лепенице виши од нивоа Угљешнице а мост нема довољан пропусни капацитет. Тад долази до плављења околног пољопривредног земљишта а постоји могућност да поплави и пут (I категорије) Крагујевац – Баточина.

Ова критична места у време пораста водостаја захтевају сталну контролу и брузу интервенцију и организацију у одбрани од поплава. Редовно одржавање корита омогућава несметан проток воде.

2. Воде II реда

2.1 Бреснички поток

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 13,47 km²

Дужина водотока: ~ 8.950,00 m

Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 4.740,00 m

Бреснички поток у свом средњем току пролази кроз насеље Бресница где је регулисан облогом од бетонских плоча (km 1+070,88 до km 3+107,25). У доњем току пролази кроз индустријску зону, где је регулисан облогом од бетона (km 0+000 до km 1+006,50). Корито потока је двогубо, трапезасто са минором

обложеним бетонским плочама тј. бетоном, форландом у виду бетонске гредице и земљаним затрављеним мајором. Корито може да пропусти хиљадугодишњу воду.

Деоница која протиче кроз насеље Бресница, засута је муљем и отпадом и обрасла је зељастом и дрвенастом вегетацијом. При просечним вредностима падавина, корито обезбеђује заштиту од поплава.

Узводно од моста, у улици Ужичке републике, у дужини око 1.250,00 m, Бреснички поток је нерегулисан, корито није јасно профилисано и потпуно је обрасло шибљем и коровом чиме је угрожено стамбено насеље.

Критичне тачке:

1. Друмски и железнички мост у улици Драгослава Срејовића, који се налазе један од другог на удаљености од 55 m. Профили мостова су изразито мале пропусне моћи. Ова уска грла су увек била узрок плављења индустриске зоне и стамбеног блока у насељу Лепеница (2014. г. то је био једини део града који је поплављен изливашњем водотока).
2. Мост у улици Николаја Велимировића - узводни, нерегулисани део корита је сужен, чиме је смањена његова пропусна моћ

2.2. Дивостински поток

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 10,19 m²

Дужина водотока: ~ 8.372,00 m

Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 563,43 m

Дивостински поток представља леву притоку Лепенице и регулисан је од улива у реку Лепеницу до моста у улици Краљевачког батаљона (km 0+000,00 до km 0+563,43). Регулација је једногуба, трапезна обложена бетоном, димензионисана на $Q_{1\%}=23,4 \text{ m}^3/\text{s}$, са контролном водом $Q_{0,1\%}=38,0 \text{ m}^3/\text{s}$ и сигурносним надвишењем од 0,20 m.

Нерегулисани део Дивостинског потока протиче узводно од улице Краљевачког батаљона, кроз насељени део Станова. Корито је плитко и на појединим местима обрасло растињем. Редовним чишћењем одржава се проходност корита потока.

2.3. Ердоглијски поток

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 3,45 m²

Дужина водотока: ~ 1.780,00 m

Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 843,00 m

Ердоглијски поток је лева притока Лепенице. Доњи део тока протиче кроз насеље

Ердоглија а горњи кроз спомен парк „Шумарице”. Зацевљен је од ушћа у Лепеницу до улице Краљице Марије у дужини од око 1.000,00 m. Од улице Краљице Марије до пропуста на путу за Чехословачко гробље (код споменика „Бола и пркоса”, спомен парк „Шумарице”) урађена је отворена регулација једногубог трапезног профила, димензионисаног на $Q_{5\%}=13,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Дужина регулације је 843m.

Изведени радови штите насеље од хиљадугодишњих вода а редовно одржавање корита омогућава несметан проток воде.

Остatak Ердоглијског потока чини природно корито у спомен парку „Шумарице” у дужини од око 900,00 m, које је познато под именом Алајбегов поток.

2.4. Козујевачки поток

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 35,52 km²

Дужина водотока: ~ 14,86 m

Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 484,00 m

Козујевачки поток је лева притока Лепенице. Регулисан у укупној дужини од 2.106,00 m.

На деоници од ушћа у Лепеницу до моста на путу Крагујевац - Краљево, у дужини од 484,00 m, изведено је двогубо трапезноз корито, са минором обложеним каменом у цементном малтеру и земљаним мајором. Димензионисано је на $Q_{1\%}=57,0 \text{ m}^3/\text{s}$ (контролни $Q_{0,1\%}=93,0 \text{ m}^3/\text{s}$) надвишен за 0,20 m и са једноличним падом нивелете $Ip=0,35\%$. На овој деоници корито може да пропусти хиљадугодишњу воду.

Узводно од моста, према Пројекту интервентних радова, изведено је земљано, једногубо трапезноз корито димензионисано на $Q_{1\%}=57,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Оваква регулација не пружа потребан степен заштите од поплава којима су највише угрожена пољопривредна земљишта и мањи број индивидуалних стамбених објеката.

Критичне тачке:

1. Кривина испод пружног прелаза, где само при велиkim количинама падавина, може доћи до изливања водотока, чиме је угрожен део насеља Мале Пчелице – Ново насеље.
2. Кривина реке код улице Црногорских батаљона (нерегулисан део корита).

2.5. Ждралница

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 44,28 m²

Дужина водотока: ~ 7,5 km

Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 4.740,00 m

Извире у Доњој Сабанти на надморској висини од 430 m, протиче кроз насеља Белошевац, Ждralица и Балковац и индустрiјску зону и улива се у Лепеницу на граници комплекса „Фiat Крајслер аутомобили Србија“ (код железничке станице „Завод“).

Коефицијент развијености тока Ждralице је мали, а у крагујевачкој котлини износи 1,07.

Прима неколико потока бујичног карактера. Има претежно широко корито са обалама 2-3,00 m. Река Ждralица има регулисано бетонско корито у дужини од 4.740,00 m и земљано у дужини од 1.812,00 m. Регулација је двогубог трапезног профиле. Димензионисана је на $Q_{1\%} = 70,34 \text{ m}^3/\text{s}$ и контролни $Q_{0,1\%} = 118,18 \text{ m}^3/\text{s}$.

Критичне тачке представљају подручја око мостова у Вишеградској улици и Речанима. Превентивно деловање на редовном одржавању обезбеђује несметан проток воде.

Доњи део тока пролази кроз индустрiјску зону, и стога је водоток подељен на пет деоница које надгледају правна лица у непосредној близини као и град Крагујевац (приказано у табели која следи). За превентивне мере задужен је град Крагујевац

Деоница	Кратак опис деонице	Деоничари	Заштитни водни објекти на којима се спроводе превентивне мере	Превентивне мере	Носилац посла
L 7.1 Ждralица I	Од ушћа у Лепеницу до новог друмског моста (у дужини од ~ 420 m)	„FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES SRBIJA“ DOO	Корито и обале		
L 7.2 Ждralица II	Од новог друмског до другог железничког моста (у дужини од ~ 540m)	Застава оружје АД	Корито и обале	Чишћење корита и обала од зељасте и дрвенасте вегетације и наноса (укупно 4 km)	Град Крагујевац
L 7.3 Ждralица III	350m узводно од другог железничког моста (од 0+960 до 1+ 345)	„Тригано приколице“	Корито и обале		
L 7.4 Ждralица IV	Од km 1+345 до km 3+630, кроз насеље Белошевац	МЗ „Белошевац“	Корито и обале		
L 7.5 Ждralица V	Од km 3+630 до Техничко ремонтног завода, кроз насеље Ждralица	МЗ „Ждralица“	Корито и обале		

2.6. Илићевски поток

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја:
Дужина водотока: ~ 2.550,00 m

Илићевски поток је регулисан – зацењен, у доњем току у дужини од 610,00 m, од улице 19. октобра до улива у Лепеницу и пролази кроз индустријску зону.

Узводно од улице 19. октобра, водоток пролази кроз насеље Илићево. Корито је зарушено, обрасло шибљем и плитко (дубина до 0,50 m) а пропусти на прелазима неочишћени што доводи до повећане опасности од поплава приликом већих падавина (стално плави део насеља између улица 19. октобра и Светозара Чубрића).

Критичне тачке:

1. пропуст испод улице 19. октобра;
2. прелази (у виду пропуста) који воде у приватна дворишта. Оваквих прелаза има укупно шест.

2.7. Сребрница

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја: 60,48 km²
Дужина водотока: ~ 12.530,00
Заштитни водни објекти: регулисано корито у дужини од 1.500,00 m

Река Сребрница је десна притока реке Јасенице и дужине је око 10 km. Извире у селу Љубичевац а у Јасеницу се улива непосредно низводно од моста на уласку у место Страгари.

Сребрница је целим својим током кроз насељени део Страгара регулисана у дужини од 1,5 km: од моста, на уласку у варошицу, до улива потока Клисура. Регулација је израђена од камена у цементном малтеру. Једногубо, трапезно корито димензионисано је на $Q_{1\%}=103,5 \text{ m}^3/\text{s}$ и контролни $Q_{0,1\%}=172,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Оштећено корито је санирано 2016. године и потпуно обавља функцију која му је предвиђена.

Нерегулисан део корита реке Сребрница (у дужини од око 800 m), узводно од ушћа потока Клисура, може да прими педесетогодишњу воду. Једино при екстремно великим количинама падавина (1999. г. пао је 87,6 mm; а 2014 г. 53 l/m²) може да дође до изливања водотока и ерозије бочних страна речног корита (на појединим деоницама вода је „проширила“ корито за 2,00 m).

ПЛАВНА ПОДРУЧЈА И КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ И УВОЂЕЊЕ МЕРА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

A) Водотокови I реда

1. Штићена плавна подручја

**Воде I реда на којима одбрану од поплава проглашава ЈВП „Србијаводе“
Извод из републичког оперативног плана**

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“

Водна јединица		,„ЛЕПЕНИЦА – КРАГУЈЕВАЦ“
Воде I реда:		Велика Морава, Рача, Лепеница, Угљешница, Сунички поток, Грошничка река
Сектор – деонице:		M.3. – M.3.1. објекти M.3.1.3., M.3.1.4., M.3.1.5.; M.3.2.; M.3.3.; M.3.4.; M.3.5.
Дужина објекта:	136,08 km	
Бране:	„Спомен парк“, „Нова Грошница“	

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје
M.3.3.	Лепеница, Сунички поток Угљешница 20.73 km	1. Регулисано корито реке Лепенице у Крагујевцу, 8.20 km 2. Регулисано корито Суничког потока од ушћа у Лепеницу, 4.20 km 3. Обострани насыпи уз Угљешницу од ушћа у Лепеницу (2x4.16 km), 8.33 km *	B PO BO MB KB3	Лепеница: Крагујевац, мост – Улица Зорана Ђинђића Ниво на 2.0 m испод круне мајор корита *ниво у ножици насыпа Ниво на 1.0 m испод круне мајор корита *ниво на 1.0 m испод круне насыпа $Q_{1\%} = 161,00 \text{ m}^3/\text{s}$ 172.64	,„Крагујевац“ Регулисано подручје 20.73 km КРАГУЈЕВАЦ
		Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје
		1. Брана са акумулацијом „Спомен парк“	Карakterистичне коте		

M.3.4.	Сунички поток Брана „Спомен парк”	на Суничком потоку, левој притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа 58.000 m^3	222.00 прелив/нормалан ниво 222.80 максималан ниво 223.40 круна бране	„Спомен парк” КРАГУЈЕВАЦ
M.3.5.	Грошница Брана „Нова Грошница”	1. Брана са акумулацијом „Нова Грошница” на Грошници, десној притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа $1.000.000 \text{ m}^3$ Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава	Карактеристичне коте 312.38 прелив/нормалан ниво 313.50 максималан ниво 314.00 круна бране	„Нова Грошница” КРАГУЈЕВАЦ

2. Нештићена плавна подручја

Воде I реда на којима одбрану од поплава проглашава град Крагујевац

Ознака деонице	Назив деонице	Опис деонице	Критеријуми за проглашење одбране од поплава		Нештићено поплавно подручје
L1	Река Лепеница	Регулисано корито реке, $1.900,00 \text{ m}$ низводно од регулације облогом	РО ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале Ниво на 0.5 m испод круне обале	„Лепеница 1“ Регулисано подручје
L2	Река Лепеница	Нерегулисано корито реке, $950,00 \text{ m}$ узводно од ушћа Козујевачког потока	РО ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале Ниво на 0.5 m испод круне обале	„Лепеница 2“ Нерегулисано подручје
L3	Грошничка река	Нерегулисано корито реке, $9.000,00 \text{ m}$	ВО	Ниво на 0.5 m испод круне обале	„Грошница“ Нерегулисано подручје
			11.850,00 m		

Б) Водотокови II реда

Воде II реда на којима одбрану од поплава проглашава град Крагујевац

1. Штићена плавна подручја

Ознака деонице	Назив деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за проглашење одбране од поплава		Штићено поплавно подручје
L4	Бреснички поток	Регулисано корито реке, 3.042,25 m	BO MB	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 35,00 \text{ m}^3/\text{s}$	„Бресница“ Регулисано подручје
L5	Дивостински поток	Регулисано корито потока, 563,43 m	BO MB	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 23,40 \text{ m}^3/\text{s}$	„Станово“ Регулисано подручје
		Нерегулисано корито потока, 650,00 m (узводно од улице Краљевачког батаљона)		Услед малих дубина корита водотокова и немогућности примања великих вода, одмах се проглашава ванредна одбрана од поплава.	„Станово“
L6	Ердоглијски поток	Регулисано корито потока, 843,00 m	BO MB	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{5\%} = 13,50 \text{ m}^3/\text{s}$	„21.октобар“ Регулисано подручје
L7	Река Ждralица	Регулисано корито реке, 4.740,00 m бетонске и 1.812 m земљане регулације	PO BO MB	Ниво на 1.0 m изнад минора корита Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 70,34 \text{ m}^3/\text{s}$	„Белошевац“ Регулисано подручје
L8	Илићевски поток	Нерегулисано корито реке, 1.000,00 m узводно од улице 19. октобра		Услед малих дубина корита водотокова и немогућности примања великих вода, одмах се проглашава ванредна одбрана од поплава.	„Илићево“

Ознака деонице	Назив деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за проглашење одбране од поплава		Штићено поплавно подручје
L9	Козујевачки поток	Регулисано корито потока, 484,00 m	ВО МВ	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 57,00 \text{ m}^3/\text{s}$	„Козујево“ Регулисано подручје
		Нерегулисано корито потока, 1.000,00 m узводно од улице Краљевачког батаљона		Услед малих дубина корита водотокова и немогућности примања великих вода, одмах се проглашава ванредна одбрана од поплава.	„Козујево“ Нерегулисано подручје
L10	Река Сребрница	Регулисано корито реке, 1.500,00 m	ВО МВ	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 103,50 \text{ m}^3/\text{s}$	„Страгари“ Регулисано подручје
УКУПНО		14.791,68 m			

2. Нештићена плавна подручја

Ознака деонице	Назив деонице	Опис деонице	Критеријуми за проглашење одбране од поплава	Нештићено поплавно подручје
L4	Бреснички поток	Нерегулисано корито реке, 1.250,00 m узводно од улице Ужичке републике		„Бресница“
L5	Дивостински поток	Нерегулисано корито потока, у дужини 1.550,00 m		„Станово“
L8	Илићевски поток	Нерегулисано корито реке, у дужини 440,00 m		„Илићево“
L10	Река Сребрница	Нерегулисано корито реке, 3.650,00 m узводно од ушћа потока Клисуре		„Страгари“
УКУПНО		6.890,00 m		

V

ПРЕГЛЕД УГРОЖЕНОСТИ НАСЕЉА, СТАНОВНИШТВА, ОБЈЕКАТА ИНФРАСТРУКТУРЕ И ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА ОД ПОПЛАВА

ПРЕГЛЕД ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СА УГРОЖЕНИМ САДРЖАЈИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Дуленка	- Манастир Саринац (В. Пчелице, 49,00); - мост на 56,65 km - мост код воденице (57,00)	Велике Пчелице, Дулене	7	10	/	/	/			/	0,12				/	9 друм.	/	/	/	/	/	15	/
Јасеница	- Потез Колетина у Котражи - Потез Јасеница у Вакчи	Котража Влакча Маслошево	/	/	/	/	/			/	/				/	1 друм.	/	/	/	/	/	17	/
УКУПНО			997	292	/	/	2			/	8,12				/	36			6,9 km		100,5	/	

* Од реке Угљешнице, у насељима Бубањ, Јовановац, 1 мај, Опорница, Шљивовац, Селиште и Десимировац, плави само пољопривредно земљиште.

Напомена: Пројекат израде карата угрожености и карата ризика од поплава (за водотоке I реда) израђује, поред осталих и, ЈВП „Србијаводе“. Овај пројекат још није завршен.

Приложена Процена угрожености насеља од водотокова I реда извршена је на основу поплава које су се дододиле на територији града Крагујевца у претходних 25 година.

Године 2018, израђена је „Процене угрожености од елементарних непогода и других несрећа града Крагујевца“. За поплаве је предвиђен следећи сценарио:

Појављивање, просторна димензија, интензитет и време

Услед дводневних дуготрајних и интензивних кишних падавина, на подручју града Крагујевца долази до изливања Грошничке реке, дела реке Угљешнице, као и Илићевског, Козујевачког и Бресничког потока који плаве неколико насељених места.

Поплавни талас захвата пољопривредне површине у сливу реке Угљешнице, док у сливу Грошничке реке захвата насеље Грошица. Услед изливања Козујевачког потока долази до плављења насеља Мале Пчелице-Ново Насеље и насеље Корићани. Илићевски поток плави насеље Илићево, док Бреснички поток захвата насеља Илина Вода и Лекина Бара (МЗ „Илићево“ и „Лепеница“). На нерегулисаним деоницама водотокова долази до изливања воде на окукама и местима ниских обала. Поплаве захватају значајне површине под пољопривредним културама, велики број стамбених и привредних објеката и саобраћајница у близини водотока.

Пораст водостаја на наведеним водотоковима и њихово изливање из корита, захтева активирање надлежних служби за реаговање у ванредним ситуацијама и оспособљених привредних друштава и правних лица са расположивом механизацијом, опремом и људским капацитетима. Један од приоритета је набавка довољних количина цакова са песком.

Трајање

Опасност од поплаве траје 3 дана, а најкритичнији је први дан при налету велике количине воде која прелази ниво речних корита и плави околне површине. Након интензивних кишних падавина током два дана, које су довеле до изливања река и борбе са поплавним таласом у трајању од три дана, уследила је стагнација водостаја и престанак опасности. Након повратка река у корита, приступа се активирању Плана заштите и спасавања од поплава. предузимању мера и активности на санацији настале штете.

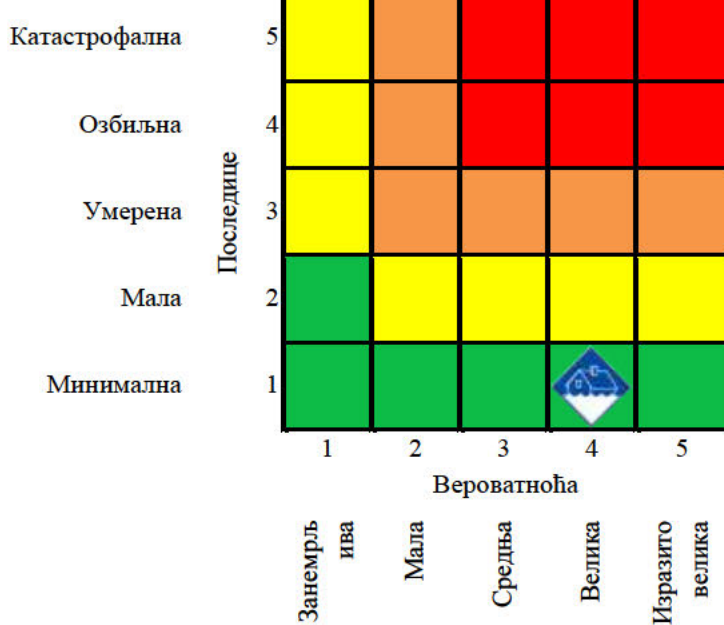
Након повлачења воде остају велике количине муља, грања, смећа и другог отпада,

па је неопходно спровести активности рашчишћавања терена ангажовањем комуналних служби.

Последице по сваку од штићених вредности за наведену опасност, дате су у табели:

Штићене вредности	Критеријуми
Живот и здравље људи	Евакуисано је и привремено забринуто око 158 људи. Животно угрожених нема, док је код двоје људи дошло је до лакших повреда.
Економија/екологија	<p>Укупна штета по економији/екологију може достићи око 103.970.000 динара.</p> <p>Штета по економији/екологију:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оштећење и санација кућа и помоћних објеката 12.500.000 динара. - Трошкови евакуације и забрињавања угроженог становиштва 3.320.000 динара. - Прекид снабдевања електричном енергијом 2.000.000 динара. - Прекид у функционисању саобраћаја 3.800.000 динара. - Трошкови комуналних служби, дезинфекције, дезинсекције и дератизације 4.600.000 динара. - Санација и регулисање речних корита 36.350.000 динара. - Штета на пољопривредним културама 41.400.000 динара.
Друштвена стабилност	<p>Штета по критичну инфраструктуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Саобраћајна инфраструктура 11.500.000 динара. - Електроенергетска инфраструктура 2.200.000 динара. - Систем водовода и канализације 1.800.000 динара. <p>Штета на установама/објектима од друштвеног значаја: Штета на установама јавног и друштвеног значаја је незнатна.</p>

Укупан ризик према матрици



абела 73: Нивои и прихватљивост ризика

Веома висок (црвена)	НЕПРИХВАТЉИВ	Веома висок и висок ниво ризика, захтевају третман ризика, ради смањења на ниво прихватљивости. Умерени ризик може да значи потребу предузимања неких радњи. Низак ризик, може значити да се не предузима никаква радња.
Висок (наранџаста)	НЕПРИХВАТЉИВ	
Умерени (жута)	ПРИХВАТЉИВ	
Низак (зелена)	ПРИХВАТЉИВ	

На основу анализе сценарија и процене ризика можемо констатовати да је ниво ризика од поплава **НИЗАК**, што значи да је ризик **ПРИХВАТЉИВ**.

Водоток	Критичне деонице/ локације (km)	Угрожена насеља (назив)	Угрожени стамбени објекти (брой)	Угрожено становништво (брой)	Угрожен сточни фонд	Угрожени привредни објекти (брой)	Угрожена инфраструктура										Потопривредно земљиште (брой)	Културна добра (брой)					
							Крупна (брой)	Ситна (брой)	Електр. енергија	Путеви	Водовод	ПТГ	Гасовод	Канализација	Мрежа (m)	Објекти (брой)	Мрежа (m)	Објекти (брой)	Мостови (брой)	Мрежа (m)	Објекти (брой)	Мрежа (m)	Објекти (брой)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Водотоци II реда																							
Ждralица	Код „Центар за рециклажу д.о.о. Профитни центар Крагујевац“ (1,323)	Белошевац, Ждralица	36	150	/	/	2	~462	1	/	0,1				/	1	350	/			/	/	
Бреснички поток	-друмски и железнички мост (0,926) - мост на почетку улице Ужичке републике (3,12)	Лепеница, Бресница, Народни херој Филип Клајић	40	125	/	/	6	~2500	18	/	1				/	1	850	4			/	/	
Илићевски поток	Друмски прелази	Илићево	50	140	/	/	/	~330	/	/	0,375				/	1	70	/			5	/	
Козујевачки поток	Кривина испод пружног прелаза (0,435)	Мале Пчелице Ново насеље, Корићани	48	150	/	/	/	~865	1	/	4				/	/	/	/	/		12	/	
Сребрница		Страгари	10	25	8	40	/	~1000	2	/	5		1		/	4	/	/			12	/	
Каменица		Каменица	/	/	/	/	/	/	/	/	0,7				/	3	/	/	/	/	2,5	/	

УКУПНО:		152	506	8	40	8	5.157,00	22	/	11,175					/	16	127 0	4			31,5	/
---------	--	-----	-----	---	----	---	----------	----	---	--------	--	--	--	--	---	----	----------	---	--	--	------	---

Напомена: Преко Илићевског потока постоји 6 друмских прелаза који воде у приватна дворишта. На основу Елабората о одређивању поплавних подручја, сви прелази представљају критичне тачке.

**ПРЕГЛЕД
БРАНА И АКУМУЛАЦИЈА**

Редни број	Назив бране/акумулације	Назив водотока	Угрожена насеља низводно од бране/акумулације	Број угроженог становништва	Време пражњења акумулације (h)
1	„Нова Грошница“	Грошничка река	Грошница, Ердеч, Велико Поље, Палилуле, Пивара	1500	85
2	„Спомен парк“	Сушички поток	Шумарице, Сушица, Вашариште, 1 мај, Бубањ, Илићево и Лепеница	900-1000	

Напомене:

- За обе бране постоје урађени елаборати о обавештавању и узбуњивању становништва на подручју угроженом од рушења брана.
- За брану „Спомен парк“ на терену су постављени белези који означавају сигурну територију за склањање у случају рушења бране

ПРОГЛАШЕЊЕ И УКИДАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Одбрану од поплава на регулисаним деоницама водотокова I реда на територији града Крагујевца проглашава и укида ЈВП „Србијаводе” на основу Наредбе о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2021. годину („Сл. гласник РС” бр. 158/20).

Одбрану од поплава на нерегулисаним деоницама водотокова I реда и на водама II реда, проглашава и укида Главни руководилац одбране од поплава града Крагујевца у сагласности са стручно оперативним тимом за одбрану од поплава Градског штаба за ванредне ситуације, а у складу са условима и критеријумима утврђеним Оперативним планом одбране од поплава за 2021. годину.

Редовна одбрана се проглашава на регулисаној деоници реке Ждралница и на нерегулисаним деоницама реке Лепенице.

Како град Крагујевац има углавном бујичне водотокове код којих су корита плитка без могућности примања великих вода, на осталим водотоковима се одмах проглашава ванредна одбрана од поплава.

I

ОБАВЕШТАВАЊЕ И УПОЗОРАВАЊЕ

1. Деоничари и заменици деоничара

		Име и презиме	Предузеће
Главни руководилац одбране од поплава		Зоран Миловановић	ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац
Заменик главног руководиоца		Момчило Ивановић	Градска управа за развој Крагујевац
Деоница L 1 Лепеница I	Руководилац	Стојанче Трајковић	МЗ „Маршић“
	Заменик	Радош Радојичић	
Деоница L 2 Лепеница III	Руководилац	Иван Ковачевић	МЗ „Корићани“
	Заменик	Миодраг Танасковић	
Деоница L 3 Грошничка река	Руководилац	Јован Тимотијевић	ЈКП „Водовод и канализација“
	Заменик	Чедомир Милојевић	
Деоница L 4 Бреснички поток	Руководилац	Љубисав Новић	МЗ „Бресница“
	Заменик	Градивоје Ђокић	
Деоница L 5 Дивостињски поток	Руководилац	Милан Милићевић	ЈКП „Водовод и канализација“
	Заменик	Горан Мијатовић	
Деоница L 6 Ердоглијски поток	Руководилац	Петар Игрутиновић	МЗ „21. октобар“
	Заменик	Стеван Костадиновић	
Деоница L 7.1 Ждралница I	Руководилац	Драган Ђуровић	„FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES SRBIJA“ DOO Крагујевац
	Заменик	Александар Милојевић	
Деоница L 7.2 Ждралница II	Руководилац	Слободан Богићевић	Застава оружје АД
	Заменик	Бојан Ракоњац	
Деоница L 7.3 Ждралница III	Руководилац	Никола Радосављевић	„ТРИГАНО ПРИКОЛИЦЕ“ ДОО Београд
	Заменик	Радован Милетић	
Деоница L 7.4 Ждралница IV	Руководилац	Драгиша Сретковић	МЗ „Белошевац“
	Заменик	Милош Миленковић	

		Име и презиме	Предузеће
Деоница L 7.5 Ждralица V	Руководилац	Мирослав Живадиновић	МЗ „Ждралница“
	Заменик	Горан Ђоковић	
Деоница L 8 Илићевски поток	Руководилац	Милидер Васић	МЗ „Илићево“
	Заменик	Градимир Куч	
Деоница L 9 Козујевачки поток	Руководилац	Драгомир Бошковић	МЗ „Мале Пчелице – Ново Насеље“
	Заменик	Јовица Булатовић	
Деоница L 10 Сребрница	Руководилац	Драган Радосављевић	МЗ „Страгари“
	Заменик	Радослав Тошовић	

2. Ситуациони центар града Крагујевца

Ситуациони центар града је комуникациона дежурна служба, која је део Одељења за ванредне ситуације и планирање одбране, градске управе града Крагујевца.

У Ситуационом центру 24 сата дежурају три оператора: радним данима у две смене 7.00-22.00, а након тог времена и викендом, позиви се аутоматски преусмеравају на пасивно – дежурни телефон. Грађанима је омогућено да у случају ванредних околности, у којима је угрожено њихово здравље или живот, ступе у контакт с операторима.

Сврха Ситуационог центра:

- 1) праћење стања на територији града,
- 2) прикупљање и прослеђивање информација свим релевантним субјектима ради брзог и ефикасног реаговања у кризним и ванредним ситуацијама,
- 3) успостављање сигурне и брзе комуникације између градске управе, МУП, комуналне полиције, ватрогасаца, јавних предузећа и установа.

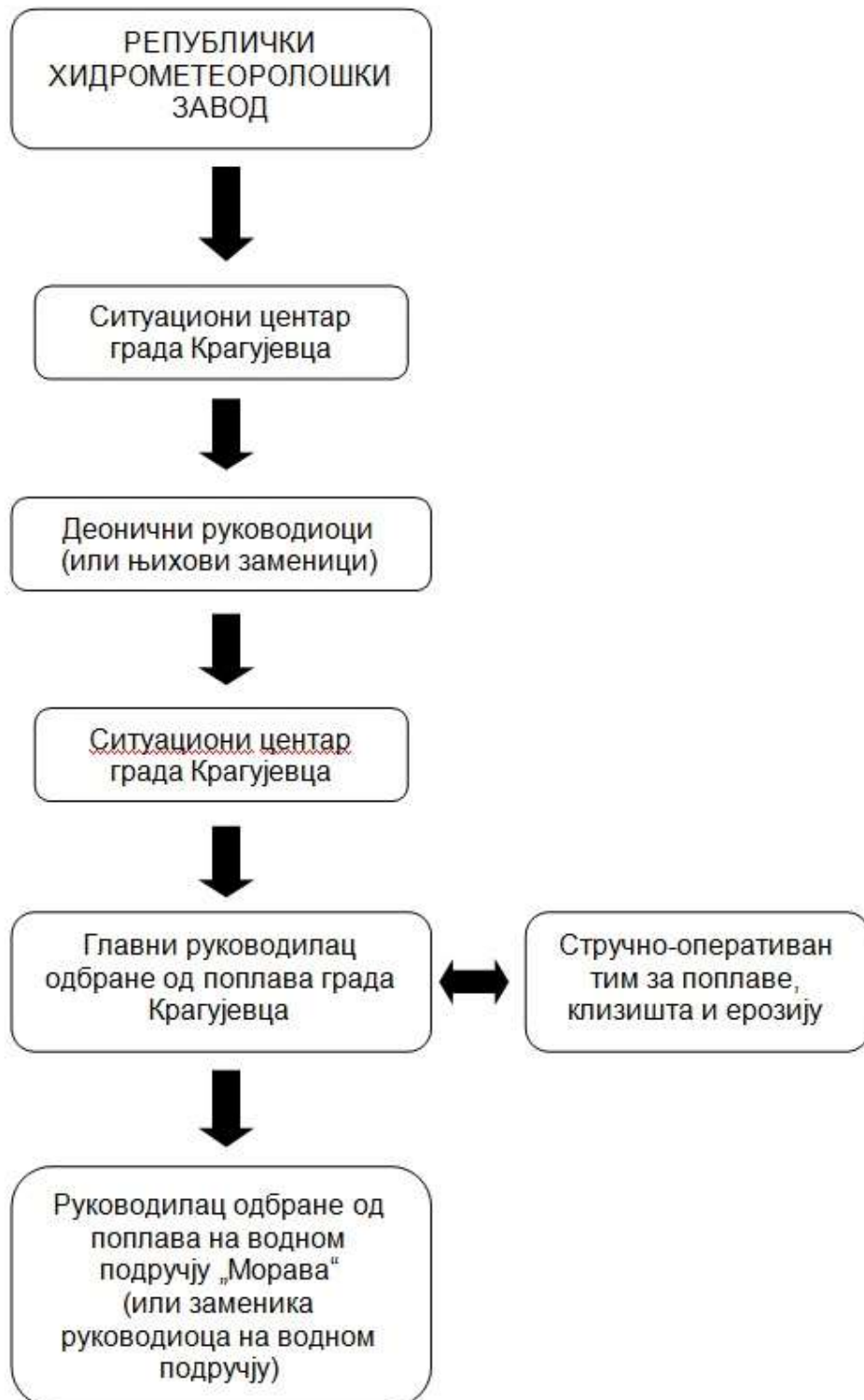
Бесплатан телефонски број за грађане (call-centar) 0800 112 113
Централа Ситуационог центра 034/505-800

РЕДОСЛЕД ОБАВЕШТАВАЊА

Уколико се очекује већа количина падавина, редослед обавештавања је следећи:

- 1) Републички хидрометеоролошки завод
- 2) Ситуациони центар
- 3) Деонични руководилац или његов заменик
- 4) Ситуациони центар
- 5) Главни руководилац одбране од поплава или његов заменик на нивоу града, који у сагласности са стручно-оперативним тимом за одбрану од поплава, даје предлог проглашавања одбране од поплава
- 6) Руководилац одбране од поплава на водном подручју „Морава“ или његовог заменика.

ШЕМА РЕДОСЛЕДА ОБАВЕШТАВАЊА



VIII

ОРГАНИЗОВАЊЕ И РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

1. ВОДЕ И РЕДА НА КОЈИМА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ПРОГЛАШАВА ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”

Извод из републичког оперативног плана

1.1 Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, Нови Београд
Тел. 011/201-33-60, факс 011/311-53-70; e-mail: vodoprivreda@minpolj.gov.rs, WEBSITE: www.rdvode.gov.rs

ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:

Наташа Милић, моб. тел. 064/840-40-41; e-mail: natasa.milic@minpolj.gov.rs

ПОМОЋНИЦИ:

Мерита Борота, тел. 011/201-33-47; e-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs

Милица Павловић, тел. 011/201-33-47; e-mail: milica.pavlovic@minpolj.gov.rs

1.2 Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”	ЈВП „Србијаводе”, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, факс 011/311-94-03 e-mail: odbrana@srbijavode.rs; WEBSITE: www.srbijavode.com
	ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић , моб. тел. 064/840-40-07; e-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за спољне воде и загушење ледом: Јован Баства , моб. тел. 064/840-41-50; e-mail: jovan.basta@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милош Радовановић , моб. тел. 064/840-40-71; e-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs

1.3 Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководилац одбране од поплава на водном подручју, његов заменик и помоћник, секторски руководилац одбране од поплава и његов заменик

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МРАВА“	НАДЛЕЖНО ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ	Водна јединица	СЕКТОР - ДЕОНИЦА – ОБЈЕКАТ
	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, ВПЦ „МРАВА“, Трг Краља Александра 2, Ниш тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20; e-mail: vrcmorava@srbijavode.rs РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Бранко Кујунџић , моб. тел. 064/840-41-08; e-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Зоран Станковић , моб.тел. 064/840-40-83; e-mail: zstankovic@srbijavode.rs		

1.4 Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд
011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46; Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58
srhydra@hidmet.gov.rs, office@hidmet.gov.rs, WEBsajt: www hidmet.gov.rs
РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ:
Дејан Владиковић, 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, моб. тел. 064/838-51-65, e-mail: dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs
ЗАМЕНИК:
Јелена Јеринић, 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, моб. тел. 064/838-52-77, e-mail: jelena.jerinic@hidmet.gov.rs
ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: 011/305-09-68
ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: 011/254-21-84

1.5 Остала правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ

Управа за ватрогасно спасилачке јединице и цивилну заштиту
Горан Николић, моб. тел. 064/892-12-56; e-mail: goran.nikolic@mup.gov.rs
Саша Ранчић, моб. тел. 064/892-03-01; e-mail: sasa.rancic@mup.gov.rs
Владо Племић, моб. тел. 064/892-55-28; e-mail: vlado.pleminic@mup.gov.rs
Братислав Ранчић, моб. тел. 064/892-93-38; e-mail: bratislav.rancic@mup.gov.rs
Бојана Икодиновић, моб. тел. 064/892-71-09; e-mail: bojana.ikodinovic@mup.gov.rs
Ненад Пауновић, моб.тел. 064/892-92-65; e-mail: nenad.paunovic@mup.gov.rs

Управа за управљање ризиком

Живко Бабовић, моб. тел. 064/892-94-50; e-mail: zivko.babovic@mup.gov.rs

Јелена Јашовић, моб.тел. 064/892-32-79; e-mail:jelena.jasovic@mup.gov.rs

Горан Стојановић, моб. тел. 064/892-86-19; e-mail: goran.stojanovic@mup.gov.rs

Властимир Вуликић, моб. тел. 064/892-97-38; e-mail: vlastimir.vulikic@mup.gov.rs

Национални центар 112

Тел. 011/228-29-33, 228-29-27, 228-92-08, 228-29-10 факс: 011/228-29-28, моб. тел. 064/892-96-68, 064/892-39-68;

e-mail: nacionalnicentar112.svs@mup.gov.rs

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

Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д., Улица Јарослава Черног 80, Београд тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55

Горан Николић, моб. 066/8560-887, e-mail: goran.nikoloc@jcerni.rs

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

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“	ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2, Ниш ; тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20; e-mail: vpcmorava@srbijavode.rs ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Снежана Игњатовић, моб. тел. 064/840-40-87; тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20 e-mail: snezana.ignjatovic@srbijavode.rs
-------------------------	---

1.6 ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“

ВОДНА ЈЕДИНИЦА „ЛЕПЕНИЦА – КРАГУЈЕВАЦ“

СЕКТОР М.3.

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ:

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:

ПРЕДУЗЕЋЕ

Директор

Секторски руководилац

Заменик секторског руководиоца

Деоница

ПОМОЋНИК за М.3.1., М.3.2., М.3.3.: Душан Пргомет, моб.тел. 064/840-41-76; e-mail: dusan.prgomet@srbijavode.rs

ВПЦ „МОРАВА“ РЈ „Велика Морава“, Ђуприја, тел. 035/84-71-354, факс: 035/84-71-354

ПОМОЋНИК за бране М.3.4 и М.3.5.: Светлана Живковић, моб. тел. 064/840-40-82, e-mail: svetlana.zivkovic@srbijavode.rs
ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс: 018/451-38-20 ; e-mail: vpcmorava@srbijavode.rs

„Marko Trans Cargo“ д.о.о. Београд

Тел. 034/304-385, факс 034/633-16-11, e-mail: office@markotc.com

Директор: **Анкица Павловић**, моб.тел. 065/835-57-62

Горан Којовић, моб.тел. 065/840-09-01

Миленко Аиђелковић, моб.тел. 063/640-727

Брана „СПОМЕН ПАРК“

ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш

тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20; e-mail: odbrana@srbijavode.rs

Драгана Симић, моб. тел. 064/840-40-84; e-mail: dragana.simic@srbijavode.rs

M.3.3.

ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Крагујевац

тел. 034/332-240, тел/факс 034/331-395; e-mail: jkpvik@gmail.com

Директор: **Небојша Јаковљевић**, моб. тел. 064/854-01-60

M.3.4.

Брана „НОВА ГРОШНИЦА“

ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш

тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20; e-mail: odbrana@srbijavode.rs

Драгана Симић, моб. тел. 064/840-40-84; e-mail: dragana.simic@srbijavode.rs

M.3.5.

ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Крагујевац

тел. 034/332-240, факс: 034/335-746, на брани: 034/394-245; e-mail: jkpvik@gmail.com

Директор: Небојша Јаковљевић, моб. тел. 064/854-01-60

Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима

Помоћник за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава

Милорад Џинчић, моб.тел. 064/840-40-94, e-mail: milorad.dzincic@srbijavode.rs

ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш ; тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20; e-mail: odbrana@srbijavode.rs

ВП „ЂУПРИЈА“ АД, Ђуприја, тел. 035/887-15-08, факс 035/887-10-44; e-mail: uprava@vpcuprija.com

Директор: Миладин Гаврић, моб.тел. 064/88-10-740

Небојша Танасковић, моб.тел. 065/874-86-58

За интервентну локалну заштиту критичне инфраструктуре:

Развојно Иновациони Систем д.о.о., Београд, тел. 011/436-05-05, e-mail: milan@razvojnoinovacionisistem.rs

Директор: Горан Тасић, моб. тел. 063/379-071

мр Милан Марковић, моб. тел. 064/81-35-069

Б) ВОДЕ И ПРЕДА НА КОЈИМА ОДБ

РАНУ ОД ПОПЛАВА ПРОГЛАШАВА ГРАД КРАГУЈЕВАЦ

1. Руководиоци одбране од поплава и помоћници

1.1 Главни руководилац одбране од поплава

	Име и презиме	Предузеће	Телефон	
			мобилни	посао
Главни руководилац одбране од поплава	Зоран Миловановић	ЈКП „Водовод и канализација”, Крагујевац	064/854-00-43	323-037
Заменик главног руководиоца	Момчило Ивановић	Градска управа за развој Крагујевац	060/2340-448	331870

Главни руководилац, који је уједно помоћник Команданта Штаба за ванредне ситуације задужен за мере заштите од поплава, обавештава Команданта и предлаже му увођење ванредних мера за одбрану од поплава а о томе обавештава и надлежног руководиоца из републичког оперативног плана.

Ванредне мере подразумевају ангажовање оперативе правног лица које је задужено за обезбеђење алата, материјала, опреме и механизације на тој локацији уз непосредно присуство деоничног руководиоца.

Ванредна одбрана од поплава садржи потребне радове предвиђене на подизању одбрамбених земљаних насипа, односно подизање насила од цакова пуњених песком. С обзиром на немогућност складиштења потребног материјала за подизање насила, као први корак одбране од поплава, треба предузети довољ материјала потребном механизацијом.

У случају потребе ангажовања већег броја лица, што се у пракси најчешће догађа, Градски штаб за ванредне ситуације, преко Главног руководиоца одбране од поплава, уз помоћ надлежне управе и месних заједница, обезбеђује потребно људство од становника са угроженог или околног подручја. У складу са проценом и потребама, у сарадњи са организацијом Црвеног крста Крагујевац и Командом гарнизона Крагујевац, обезбеђује се потребан број волонтера, односно војних обвезника.

1.2 Градски штаб за ванредне ситуације

Решењем Скупштине града Крагујевца, број 112- 1368/20 - I од 3.9.2020. године („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 28/20) и изменом и допуном Решења („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 29/20), образован је Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Крагујевца у следећем саставу:

Редни број	Име и презиме	Предузеће функција	Штабна дужност
1.	Никола Дашић	Градоначелник	Командант штаба
2.	Дамјан Срејић	Члан Градског већа за равномерни и одрживи развој села и града	Заменик Команданта штаба
3.	Зоран Кочовић	МУП РС, Управа за ванредне ситуације Крагујевац	Начелник штаба
4.	Никола Рибарић	Начелник градске управе за друштвене делатности и послове са грађанима	Члан Градског штаба за евакуацију
5.	Јован Лековић	Градска организација Црвеног крста	Члан Градског штаба за збрињавање угрожених и настрадалих
6.	Владимир Доби	Члан Градског већа за инвестиције и управљање пројектима	Члан Градског штаба за склањање становништва
7.	Срећко Трифуновић	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Члан Градског штаба за РХБ заштиту и техничко-технолошке удесе
8.	Драган Дунчич	ЈП „Урбанизам“ Директор	Члан Градског штаба за заштиту од рушења и спасавање из рушевина
9.	Небојша Јаковљевић	ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац директор	Члан Градског штаба за спасавање од поплава и несрећа на води и под водом
10.	Александар Милошевић	Помоћник градоначелника за реализацију капиталних пројеката и сарадњу са Владом РС	Члан Градског штаба за успостављање неопходних служби од јавног интереса
11.	Andreja Ilić	ЈКП Шумадија Крагујевац Извршни директор	Члан Градског штаба за асанацију терена
12.	Слободан Ђуровић	МУП РС, Управа за ванредне ситуације Крагујевац	Члан Градског штаба за заштиту и спасавање од пожара и експлозија
13.	Гордана Дамњановић	Члан Градског већа за здравствену и социјалну заштиту	Члан Градског штаба за прву и медицинску помоћ
14.	Немања Димитријевић	ЈКП Шумадија Крагујевац директор	Члан Градског штаба за хитне интервенције у ванредним ситуацијама

Редни број	Име и презиме	Предузеће функција	Штабна дужност
15.	Драгош Радовановић	Градска управа за развој	Члан Градског штаба за планске послове и употребу јединица цивилне заштите опште намене
16.	Радивоје Дашић	МУП РС ПУ Крагујевац	Члан Градског штаба за послове безбедности
17.	Игор Видановић	Команда гарнизона Крагујевац	Члан Градског штаба за цивилно-војну сарадњу
18.	Стефан Никезић	Члан Градског већа за унапређење и заштиту животне средине	Члан Градског штаба за заштиту животне средине
19.	Владимир Максимовић	Члан Градског већа за комуналне делатности	Члан Градског штаба за област комуналних послова
20.	Александра Тијанић	Руководилац Прес центра града Крагујевца	Члан Градског штаба за послове информисања
21.	Александар Домановић	Градска управа за заједничке послове	Члан Градског штаба за финансије
22.	Милан Павловић	Градска управа за јавне приходе и инспекцијске послове	Члан Градског штаба за послове комуналне милиције
23.	Мирослава Петровић	Градска управа за јавне приходе и инспекцијске послове	Члан Градског штаба за очување добра битних за опстанак
24.	Проф. др Предраг Саздановић	Клинички центар Крагујевац в.д. директора	Члан Градског штаба за терцијарни ниво здравствене заштите
25.	др Василије Антић	Дом здравља Крагујевац директор	Члан Градског штаба за примарни ниво здравствене заштите
26.	др Гордана Ђокић	Завод за хитну медицинску помоћ директор	Члан Градског штаба за примарни ниво здравствене заштите
27.	др Драган Васиљевић	Институт за јавно здравље Крагујевац, в.д. директора	Члан Градског штаба за област јавног здравља

Надлежности Градског штаба:

1. предлаже Градоначелнику града доношење Одлуке о проглашењу ванредне ситуације;
2. руководи и координира рад субјеката система смањења ризика од катастрофа и управља ванредним ситуацијама на спровођењу утврђених задатака;
3. руководи и координира спровођење мера и задатака цивилне заштите;
4. прати стање и организацију система смањења ризика од катастрофа и управља ванредним ситуацијама и предлаже мере за њихово побољшање;
5. наређује употребу снага система смањења ризика од катастрофа и управља ванредним ситуацијама, средстава помоћи и других средстава која се користе у ванредним ситуацијама;
6. стара се о редовном информисању и обавештавању становништва о ризицима и опасностима и предузетим мерама;
7. процењује угроженост од настанка ванредне ситуације и доставља предлог за проглашење и укидање ванредне ситуације;
8. доноси наредбе, закључке и препоруке;
9. сарађује са штабовима суседних јединица локалне самоуправе;
10. ангажује оспособљена правна лица и друге организације од значаја за град Крагујевац;

1.3 Стручно - оперативан тим за поплаве, клизишта и ерозију

Ред. број	Дужност у тиму	Име и презиме	Струка	Место запослења/функција
1	3	4		
1.	Руководилац	Зоран Миловановић	Дипломирани инжењер грађевине	ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац, Главни руководилац одбране од поплава
2.	члан	Исидора Обрадовић	Дипломирани инжењер геологије	ГУ за развој, саветник
3.	члан	Момчило Ивановић	Дипломирани инжењер грађевине	ГУ за развој, саветник Заменик главног руководиоца одбране од поплава
4.	члан	Нешо Шћепановић	Дипломирани инжењер грађевине	ГУ за развој, саветник
5.	члан	Иван Станковић	Дипломирани инжењер грађевине	ЈП „Урбанизам“ Крагујевац, пројектант

Задаци стручно-оперативног тима:

1. Обиласак најугроженијег подручја
2. Анализа добијених података са терена и
3. Предлагање мера у циљу утврђивања приоритета

2. Лице задужено за евидентирање података о поплавним догађајима на водама II реда

Градска управа града Крагујевца,
Трг слободе 3, Крагујевац
WEB sajt: www.kragujevac.rs

Градска управа за развој,
Николе Пашића 6/П, Крагујевац
Исидора Обрадовић; моб.тел. 060/2340-310
e-mail: iobradovic@kg.org.rs, iska1710@gmail.com

X

СНАГЕ КОЈЕ УЧЕСТВУЈУ У ОРГАНИЗАЦИЈИ И СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

1. ПРЕГЛЕД ПОВЕРЕНИКА И ЗАМЕНИКА ПОВЕРЕНИКА ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ

Закључком Градског штаба за ванредне ситуације града Крагујевца, број 87-85/15-I/02 од 30. октобра 2015 године, одређени су поверици и заменици поверилика цивилне заштите на територији града Крагујевца.

Месна заједница	Име и презиме
Белошевац	Светислав Б. Лазовић
	Љиљана М. Јевтић
	Дејан М. Димитријевић
Бресница	Радослава Аврамовић
Бубањ	Станислав Пантовић
	Иван Дубљанин
	Невена Вујовић
Велико поље	Дејан Д. Продановић
	Зоран Ж. Кајајовић
Грошница	Лука Г. Стевановић
	Милош Н. Манојловић
	Рајко Д. Ђукић
Дулене	Горан Алемпијевић
	Зоран Љубисављевић
Ердеч	Марко Марковић
Ждраљица	Слободан Ристић
	Дејан Живковић

Месна заједница	Име и презиме
Илићево	Милидер Васић
	Милош Секулић
Лепеница	Анета В. Гајић
	Немања Д. Момчиловић
Мале Пчелице Ново Насеље	Слободан М. Стојановић
	Жаклина Р. Леловић
	Александра Г. Алексић
Маршић	Далибор Данић
	Бранко Р. Радојичић
	Милицо Јовић
Народни херој Филип Кљајић	Саша Стевановић
	Ненад Вукојевић
	Дејан Ђирић
Петровац	Драгутин Ерић
	Саша Ранковић
	Милован Лешњак
Пивара	Новица Петровић
	Славица Благојевић
Станово	Микица Д. Џмиљанић
	Милица П. Џоловић Копривица
	Милина Д. Вујовић
	Зорица Вуковић
Страгари	Радослав Б. Тошовић
	Милан Л. Рајић
	Драган С. Радосављевић
Сушица	Игор Ђирић
	Иван Миленковић
МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА	ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Центар града	Никола Милић
	Страхиња Радовић
	Влада Живановић
21. октобар	Срђан Марковић
	Миодраг Грујичић
	Павле Н. Ђоковић
1. мај	Ивица Димитријевић
	Бојан Димитријевић
	Марија Милосављевић

Задаци повериеника у свим фазама одбране од поплава:

- Врше непосредан увид у стање на поплављеном подручју и достављају информације Штабу;
- Прате спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране на водотоку;
- Организују и руководе јединицама цивилне заштите опште намене у свом реону;
- Извештавају Штаб и Одељење за ванредне ситуације и планирање

одбране Градске управе о предузетим мерама и води евидентију о стању угроженог становништва на терену
- Учествују у евакуацији и збрињавању угроженог становништва и стоке на подручјима својих месних заједница.

2. ЈЕДИНИЦЕ ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ

Одлуком Градског већа града Крагујевца, бр. 87-12/17-V од 21. априла 2017. године („Службени лист града Крагујевца“ бр. 10/17), формиране су јединице цивилне заштите опште намене за град Крагујевац. У случају поплава биће ангажоване јединице следећих месних заједница:

Редни број	Назив јединице	Насеља која јединица покрива	Врста јединице - група	Број припадника јединице
1.	МЗ „БЕЛОШЕВАЦ“	Белошевац	1	8
2.	МЗ „БРЕСНИЦА“	Бресница	1	8
3.	МЗ „БУБАЊ“	Бубањ	1	6
4.	МЗ „ВЕЛИКО ПОЉЕ“	Велико поље	1	4
5.	МЗ „ГРОШНИЦА“	Грошница, Ачине ливаде, Трешњевак	1	7
6.	МЗ „ДУЛЕНЕ“	Дулене	1	3
7.	МЗ „ЕРДЕЧ“	Ердеч	1	5
8.	МЗ „ЖДРАЉИЦА“	Ждраљица	1	3
9.	МЗ „ИЛИЋЕВО“	Илићево	1	6
10.	МЗ „ЛЕПЕНИЦА“	Лепеница	1	6
11.	МЗ „МАЛЕ ПЧЕЛИЦЕ НОВО НАСЕЉЕ“	Мале Пчелице Ново Насеље	1	4
12.	МЗ „ПЕТРОВАЦ“	Петровац	1	3
13.	МЗ „ПИВАРА“	Пивара	1	5
14.	МЗ „1.МАЈ“	1.мај	1	7
15.	МЗ „СТРАГАРИ“	Страгари, Котража, Љубичевац	1	8
16.	МЗ „СУШИЦА“	Сушица	1	5
17.	МЗ „УГЉЕШНИЦА“	Угљешница	1	3
18.	МЗ „ХЕРОЈ ФИЛИП КЉАЈИЋ“	Херој Филип Кљајић	1	7
19.	МЗ „ЦЕНТАР ГРАДА“	Центар града	1	6
УКУПНО			19	104

Напомена: Попуњавање јединица цивилне заштите опште намене је у току.

3. ОСПОСОБЉЕНА ПРАВНА ЛИЦА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ

Одлуком Градског већа града Крагујевца, бр. 112-853/17-V од 16. марта 2017. године („Службени лист града Крагујевца“, бр. 7/17), одређена су оспособљена правна лица за заштиту и спасавање:

Редни број	Назив правног лица	Делатност	Седиште
1.	ЈКП „Чистоћа“ Крагујевац ¹	Инфраструктура, грађевинарство	Крагујевац
2.	ЈКП „Водовод и канализација“	Снабдевање водом	Крагујевац
3.	ЈКП „Градска гробља“ ¹	Погребне услуге	Крагујевац
4.	ЈКП „Зеленило“ ¹	Одржавање јавних површина	Крагујевац
5.	Установа „Спортско рекреативни центар Младост“ ²	Спортске активности	Крагујевац
6.	Установа за спорт и физичку културу „Парк“ ²	Спортске активности	Крагујевац

7.	Енергетика д.о.о.	Снабдевање топлотном енергијом	Крагујевац
8.	„Вуловић транспорт“	Саобраћај	Крагујевац
9.	„Marko Trans Cargo“ d.o.o.	Инфраструктура	Крагујевац
10.	„Корманпут“ д.о.о.	Инфраструктура	Крагујевац
11.	„Трин систем“	Инфраструктура	Крагујевац
12.	Завод за хитну медицинску помоћ	Здравство	Крагујевац
13.	Дом здравља	Здравство	Крагујевац
14.	Апотекарска установа	Снабдевање фармацеутским производима	Крагујевац
15.	Завод за стоматологију	Здравство	Крагујевац
16.	Студентски центар	Смештај и исхрана	Крагујевац
17.	Дом ученика „Артем“	Смештај и исхрана	Крагујевац
18.	Градска организација Црвеног крста	Хуманитарна организација	Крагујевац
19.	Савез извиђача	Савез	Крагујевац
20.	Савез радио аматера	Савез	Крагујевац
21.	Клуб подводних активности	Клуб	Крагујевац
22.	Добровољно ватрогасно друштво	Удружење	Крагујевац
23.	Шумадија сајам д.о.о.	Збрињавање	Крагујевац
24.	Razvojno Inovacioni Sistem d.o.o.	Заштита од поплава	Београд

У ванредним ситуацијама, оспособљена правна лица поступају у складу са наређењима Градског штаба за ванредне ситуације и дужна су да плански прилагоде своје капацитете и организацију за извршавање задатака заштите и спасавања.

У предстојећем периоду планирано је потписивање Уговора са оспособљеним правним лицима којима ће бити регулисана накнада трошка за њихово ангажовање.

1 Почетком 2019. године, јавна предузећа Чистоћа, Зеленило и Градска гробља прешла су у ЈКП Шумадија Крагујевац

2 Почетком 2019. године, Установа „Спортско рекреативни центар Младост“ и Установа за спорт и физичку културу „Парк“ прешла су у Спортско привредни центар Раднички Крагујевац

ПРЕГЛЕД ПРАВНИХ И ДРУГИХ СУБЈЕКАТА И МАТЕРИЈАЛНО-ТЕХНИЧКИХ СРЕДСТАВА КОЈИ СЕ АНГАЖУЈУ У АКЦИЈАМА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Редни број	Задатак, активност у области заштите и спасавања становништва и материјалних добара од поплава	Назив и адреса субјекта који се ангажује у заштити и спасавању и одговорно лице (име, презиме, адреса, број телефона)	Снаге које се ангажују			
			Људство		М Т С*	
			Занимање лица која се ангажују у заштити и спасавању	Број лица	Назив МТС која се ангажују	Количина
1	-Ископ земље за постављање одбрамбених линија -превоз земље до места за пуњење врећа -рад на постављању или јачању одбрамбене линије -ископ одводних канала -рашчишћавање путева -асанација терена после поплаве	ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА” Краља Александра I Карађорђевића 48 Директор Небојша Јаковљевић тел на послу 034/332-240 моб.тел. 064/854-01-60	- руковаоци механизацијом - возачи	4 6	- багер гусеничар - багер точкаш - камион - електроагрегат - муљна пумпа - комбинована цистерна за канализацију	1 1 2 2 2 1
2	-Ископ земље за постављање одбрамбених линија -превоз земље до места за пуњење врећа -ископ одводних канала -рашчишћавање путева -асанација терена после поплаве	„MarkoTrans Cargo“ д.о.о. ул. Саве Ковачевића 66 Особа за контакт: Милан Крстић моб. тел. 065/865-69-47	- возачи камиона и кипера - руковаоци механизацијом	10 8	- булдожер - багер гусеничар 28,6 t - багер гусеничар 24,4 t - багер точкаш - утоваривач - комбинована машина - грејдер - кипер 20,8 t - камион кипер 26,14 t	1 1 1 1 1 1 1 1 6

МТС* – материјално – техничка средства

	Задатак, активност у области заштите и спасавања становништва и материјалних добара од поплава	Назив и адреса субјекта који се ангажује у заштити и спасавању и одговорно лице (име, презиме, адреса, број телефона)	Снаге које се ангажују			
			Људство		М Т С*	
			Занимање лица која се ангажују у заштити и спасавању	Број лица	Назив МТС која се ангажују	Количина
3	<p>-Ископ земље за постављање одбрамбених линија</p> <p>-превоз земље до места за пуњење врећа или до места ојачавања одбрамбене линије</p> <p>-рад на постављању или јачању одбрамбене линије</p> <p>-ископ одводних канала</p> <p>-рашчишћавање путева</p> <p>-асанација терена после поплаве</p> <p>-превоз земље до места за пуњење врећа</p> <p>-рад на постављању или јачању одбрамбене линије</p> <p>-ископ одводних канала</p> <p>-рашчишћавање путева</p> <p>-асанација терена после поплаве</p>	<p>ЈКП Шумадија Крагујевац Индустријска 12</p> <p>Директор Немања Димитријевић тел. на послу 034/335-482 моб. тел. 064/858-18-58</p>	<p>- возачи камиона</p> <p>- руковаоци механизацијом</p> <p>- возач камиона</p> <p>- возач трактора</p> <p>- руковалац булдожером</p>	<p>32</p> <p>8</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p>	<p>- камион до 26,42 t</p> <p>- камион до 21,50 t</p> <p>- камион до 11,50 t</p> <p>- камион до 10,50 t</p> <p>- камион до 8 t</p> <p>- камион до 7,1 t</p> <p>- камион до 2,40 t</p> <p>- камион до 0,75 t</p> <p>- камион до 0,74 t</p> <p>- камион до 1,14 t</p> <p>- камион до 2,60 t</p> <p>- аутогрејдер</p> <p>- багер</p> <p>- ровокопач</p> <p>- утоваривач</p> <p>- булдожер</p> <p>- камион до 7,60 t</p> <p>- камион до 4,70 t</p> <p>- булдожер</p> <p>- трактор</p> <p>- трактор с приколицом</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

МТС* – материјално – техничка средства

	Задатак, активност у области заштите и спасавања становништва и материјалних добара од поплава	Назив и адреса субјекта који се ангажује у заштити и спасавању и одговорно лице (име, презиме, адреса, број телефона)	Снаге које се ангажују			
			Људство		М Т С*	
			Занимање лица која се ангажују у заштити и спасавању	Број лица	Назив МТС која се ангажују	Количина
4	-Ископ земље за постављање одбрамбених линија -превоз земље до места за пуњење врећа -ископ одводних канала -рашчишћавање путева -асанација терена после поплаве	„Kormanput” DOO Корман бб Директор Горан Јовановић тел. на послу 034/584-034 моб. тел. 063/624-928	Возачи камиона Руковаоци механизацијом	2 8	- зглобни ровокопач – утоваривач - камион Iveco до 14,60 t - камион Daf до 17,46 t - ваљак Hamm - вибрациони ваљак - булдожер - багер гусеничар - утоваривач с лопатом - багер точкаш	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1
5	-Ископ земље за постављање одбрамбених линија -превоз земље до места за пуњење врећа -ископ одводних канала -рашчишћавање путева -асанација терена после поплаве	ГПР „ТРН систем” Краљевачког батаљона 53 Директор Слободан Перовић тел. на послу 069/2110-360 моб.тел. 069/2110-360	Возачи камиона и кипера Руковаоци механизацијом	4 5	- скил комбинирка до 1 m ³ - багер гусеничар до 21 t - багер 14 t - багер 20 t - кипер троосовинац 12 m ³	1 1 1 1 3

XI
ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛНЕ РЕЗЕРВЕ

Редни број	Врста опреме/ материјалног средства	Количина (јединица мере)	Локација складиштења	Напомена
1.	Цакови (пластични)	2000 ком.	Зграда БИЦ Трг тополиваца 4 Крагујевац	
2.	Пумпе за црпљење воде	2 ком.	Градска управа града Трг слободе 3 Крагујевац	
		1 ком.	Добровољно ватрогасно друштво Милоја Павловића 1 Крагујевац	
3.	Мобилне баријере за одбрану од поплава	Укупна дужина баријере 300 м	Razvojno Inovacioni Sistem d.o.o. Карађорђева 5 Београд	За формирање баријера користе се секције дужине 10 или 20 м

XII

**ГОДИШЊИ ПЛАН
ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА И РАДОВА НА ВОДОТОКОВИМА**

Ред. бр.	Водоток/ Деоница	Кратак опис деонице	Превентивне мере	Носилац посла	Материјални трошак (дин.)
1.	Дуленска река	500 м неуређеног корита	Чишћење од муља и наноса, сечење шибља	Град Крагујевац	7.000.000,00 без ПДВ
2.	Река Угљешница	2.000 м нерегулисаног корита	Чишћење водотока од муља и наноса, сечење шибља	Град Крагујевац	
3.	Река Ждralица	700 м нерегулисаног дела водотока	Чишћење од муља и наноса, сечење шибља	Град Крагујевац	
		250 м уређеног корита	Чишћење од муља и наноса	Град Крагујевац	
4.	Илићевски поток	200 м нерегулисаног дела водотока	Чишћење од наноса и сечење шибља	Град Крагујевац	

XIII

ПЛАН ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА

Финансијска средства за спровођење Оперативног плана одбране од поплава на територији града Крагујевца, планирана су Одлуком о буџету града Крагујевца за 2021. годину („Сл. лист града Крагујевца“, бр. 38/20), у оквиру Раздела 8 - Градска управа за развој, Програм 15 – Опште услуге локалне самоуправе, Програмска активност (ПА 0001) – Функционисање локалне самоуправе и градских општина, и то:

- функција 220 - цивилна одбрана; позиција 112, економска класификација 425, тачка 1. – текуће поправке и одржавање – 7.000.000,00 динара без ПДВ-а.

Оперативни план за одбрану од поплава на територији града Крагујевца за воде II реда, за 2021. годину, објавити у "Службеном листу града Крагујевца".