

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ КЊАЖЕВАЦ

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА ОПШТИНЕ КЊАЖЕВАЦ
ЗА 2014. ГОДИНУ**

Књажевац, март 2014. године

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА ОПШТИНЕ КЊАЖЕВАЦ
ЗА 2014. ГОДИНУ**

I УВОД

Одбрана од поплава изазваних појавом повишених и бујичних вода (у даљем тексту: одбрана од поплава) на територији општине Књажевац, организује се и спроводи у складу са Законом о водама («Сл.гласник РС», број 30/10), Законом о ванредним ситуацијама («Сл.гласник РС», број 111/09), Оперативним планом за одбрану од поплава за 2013. годину РС („Сл.гласник РС“, број 8/13), Одлуке о утврђивању пописа вода I реда („Сл.гласник РС“, број 83/2010) и Процентом угрожености за територију општине Књажевац из октобра месеца 2010. године.

Овим Планом обухваћена је одбрана од поплава читава територија општине Књажевац, сем делова који су обухваћени оперативним планом одбране од поплава Републике Србије у самом граду Књажевцу и то: десни насип у Сврљишки Тимок од стационаже 0+000-3+580; леви насип уз Сврљишки Тимок од састава до ушћа Грезанске реке од стационаже 0+000-2+950 и узводно 0,630км; леви насип уз Трговишки Тимок од ушћа у Бели Тимок од стационаже 0+000-1+600; леви насип уз Грезанску реку од ушћа у Сврљишки Тимок од стационаже 0+000-0+560; десни насип уз Грезанску реку од ушћа у Сврљишки Тимок од стационаже 0+000-0+150; и леви насип уз Бели Тимок низводно од састава Трговишког и Сврљишког Тимока у дужини од 0,950 км.

II ХИДРОГРАФСКЕ, РЕЉЕФНЕ И КЛИМАТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОПШТИНЕ КЊАЖЕВАЦ

Подручје Општине има брдско-планински карактер са врло израженим рељефом и висинском разликом од 176 до 2.029 м. Са свих страна, сем северне, простор Општине заокружују планински венци, с тим што централни део представља релативно широку котлину састављен из долина Сврљишког, Трговишког и Белог Тимока. Према карактеристикама рељефа Општина се састоји из три различита дела: источним којим доминира масив Старе планине, централни котлинско-долинског карактера и југозападни и западни брдско-планински повезани низом планина Тресибаве, Тупижнице и Ртња.

Изразито развијен рељеф Општине има утицај на формирање одређених климатских карактеристика. Континентални део Општине, затвореност према Моравској котлини и делимична отвореност према Дунавској низији условљава умерено оштру континенталну климу са доста снежних падавина (мада то у задњих година није случај), ниским температурама и умереним ваздушњим струјањима. Територија Општине је правилно испресецаана воденим токовима три Тимока и њихових притока, који су нарочито бројне и водно издашније у источном делу.

Бујични токови на подручју општине испољавају се као спирњачки и подривачки. Спирњачки у сливу и току Сврљишког Тимока са мањим интензитетом наноса и подривачки у делу Трговишког Тимока са знатно већим сливом и већим наносима материјала.

Сврљишки, Трговишки и Бели Тимок имају највеће средњомесечне протицаје воде у априлу и мају, када се на планинама у окружењу топи снег, а због морфолошког

састава земљишта и присутне ерозије и код јачих кишних падавина долази до брзог повећања њиховог нивоа.

Површине слива Трговишког Тимока је 528,0 км² и цео слив је на подручју општине Књажевац са годишњом продукцијом наноса од 1.830,0 м³/км². Слив Сврљишког Тимока је 716,0 км², од чега општини Књажевац припада око 30% са годишњом продукцијом наноса од 776,0 м³/км² и слив Белог Тимока је 906,0 км², од тога на општину Књажевац отпада око 40% са годишњом продукцијом наноса од око 1.250,0 м³/км². Приказана годишња продукција наноса која показује тенденцију смањења због необрађивања ранијих ораничних површина указује на чињеницу и опасност могућег изливања наведених река.

III ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА И ПОДЗЕМНИХ ВОДА

Корито Трговишког Тимока пуни се водом на подручју општине Књажевац и због краћег тока и карактеристика притока плавни талас се јавља код ушћа после 6 до 8 часова. Корито и ток Сврљишког Тимока је знатно дужи и водом се снабдева притокама и ван територије општине, те се плавни талас код ушћа јавља после 10 до 12 часова. Главни токови ових река пролазе долинама са плодним и обрадивим површинама, те изливањем и плављењем могу причинити знатно материјалну штету угрожавајући обрадиве површине, индустријске, стамбене и друге објекте. Површине које се плаве при забележеним максималним водостајима на овим рекама су: Трговишки Тимок око 180 ха, Сврљишки Тимок око 200 ха и Бели Тимок око 300 ха.

Највећи забележени водостај на Сврљишком Тимоку забележен је 19.02.1960. године и то +410 см, док је највећи забележен водостај на Трговишком Тимоку забележен у децембру 1995. године и то +310 цм.

Редовна одбрана од поплава предузима се на Сврљишком Тимоку, када на мерној летви водостај износи 180 цм, а ванредна при водостају 300 цм. Редовна одбрана од поплава предузима се на Трговишком Тимоку када је водостај на мерној летви 110 цм, а ванредна одбрана при водостају 170 цм.

Сама одбрана од поплава организује се и врши у зависности од степена опасности. Према величини опасности од поплава утврђује се два степена одбране и то: редовна одбрана када вода доспе до ножица насипа, а ванредна одбрана када ниво воде у водотоку достигне ниво до једног метра испод највећег забележеног водостаја, а очекује се и даљи пораст нивоа воде, или када је одбрамбени насип расквашен услед дуготрајних високих вода. За време одбране од поплава и будност је знатно појачана и повереници читавају за време редовне одбране мерну летву четири пута у току дана, а за време ванредне одбране осам пута у току дана.

Највећи забележени проток воде на Белом Тимоку су: Q 0,1% 409 м³/сек. и Q 0,2% 356 м³/сек.

Овако забележни водостаји у случају њиховог понављања угрожавају све мостове на Белом Тимоку и ако су исти делимично обезбеђени каменим набачајима, или депонијским преградама (исте су оштећене), а и поред укопаног корита реке доћи ће до плављења обрадивог земљишта, посебно у делу комасираног подручја.

Процењује се на основу до сада забележених појава, као и показатеља у задњим поплавама из априла и маја 2005. године и фебруара и априла 2010. године, да је угроженост територије Општине, површина, објекти и насеља, при водостају већем од средњем следећа:

- у насељу Црни Врх, изливање Црновршке реке може угрозити локални пут. Исто тако могу бити угрожени и прилазни путеви до засеока и то: Гралавоша, Дебештица и Голема река,
- на подручју Месне заједнице Вртовац, у доњем току потока Црвеница код моста на путу Кална-Црни Врх, при водостају већем од средњег може доћи до изливања и плављења обрадиве земље и угрожавања већег броја стамбених, економских и других објеката. У задњим временским неприликама на овом подручју евидентирано је и клизиште на некатегорисаном путу,
- у насељу Иново, Иновска река, при већем водостају угрожава у свом доњем току већи број кућа и других објеката,
- прилог: карта 1.
- на подручју Месне заједнице Горња Каменица, Папратска река, у доњем току од клисуре до ушћа у Трговишки Тимок, при већем водостају угрожавају већи број индивидуалних стамбених зграда и економских објеката. На овој локацији може доћи до урушавања постојећих бетонских објеката на самом улазу реке у насеље, што може довести до задржавања веће количине воде и угрожавања локалног пута, стамбених и других објеката. У самом селу Каменица, у мзв. «Бара» услед удара воде уочава се еродирање десне обале. На овом подручју, односно на путу Горња Каменица-Шести Габар («Стрезовица») уочена је појава клизишта и угрожавања локалног пута Јаловик Извор-Шести Габар,
- на изворишту водосистема Коренатац, може бити угрожено извориште због недостатка насипа,
- на регионалном путу Р-121, може доћи до оштећења Жуковачког моста и прекида у саобраћају на релацији Књажевац - Пирот,
- прилог: карта 2.
- на пољском путу непосредно у Жуковачку реку угрожен је локални пут,
- на путу за Стару Калну у КО Кална, уочена су клизишта која угрожавају саобраћајницу,
- на подручју насеља Видовац, при већим водама Видовска река ствара клизишта и угрожава велики број стамбених и других објеката, као и пољопривредне површине,
- у КО Ђуштица (Свинова река, Црвеница) уочено је клизиште, а при већим водама Ђуштитке реке, угрожен је и локални пут,
- Сврљишки Тимок, при водостају већем од средњег угрожава извориште «Сињи Вир», а посебно што је на овој локацији на приступном путу до изворишта евидентирано клизиште,
- на каптажи водовода за Сврљишку Топлу, због еродирања насипа при већим водама може да дође до оштећења каптаже и прекида водоснабдевања,
- у насељу Подвис, Сврљишки Тимок при водостају већем од средњег угрожава саобраћајницу Књажевац - Подвис и стамбене објекте у «Доњој колонији»,
- у КО Жлне, услед појаве великих вода долази до изливања Жлнске реке из корита које угрожава и плави обрадиву површину и изазива клизање тла на излазу из насеља,
- у граду Књажевцу, Грезанска река веома често због ниских обала нарочито у доњем току може да плави пољопривредно земљиште и угрози стовариште Југопетрола, индустријске објекте, ранијих друштвених предузећа «Џервин» и «Габрогран» и мост на регионалном путу Књажевац - Сврлиг код насеља «Ластавичког поља»,
- у насељу Каличина, Валевска река угрожава бетонски мост који повезује део насеља и комасирано подручје а у доњем делу насеља плави пољопривредно земљиште,
- прилог: карта 3.
- у насељу Горње Зуничје Берчиновачки поток угрожава локални пут до Берчиновца а у средишту насеља два објекта од којих је један пословно-стамбени.
- прилог: карта 4.
- у атару села Равна, око моста изложено је плављењу површина од око 80 ха,
- у атару села Потркање и Дебелица, у периоду великих вода може доћи до изливања и плављења пољопривредног земљишта на површини од око 40 ха,
- у насељу Штипина, испод самог насеља може доћи до изливања Белог Тимока и плављења пољопривредног земљишта на површини од 20 ха,

- у насељу Минићево, река Клисура угрожава ножице моста на магистралном путу Зајечар-Ниш и на железничком мосту на прузи Ниш-Прахово, као и објекат некадашње Кланице 33 «Слога» Минићево и стамбени и друге објекте на тој локацији.

- прилог: карта 5.

У истом насељу због слабијег отока површинских и атмосферских вода долази до потапања сутуренских просторија насеља на десној страни улаза у Минићево из правца Књажевца, као и леве стране на излазу према Новом Кориту.

- при водостају већем од средњег, угрожени су сви постојећи монтажни, или привремени мостови преко Трговишког Тимока, а евидента је и појава клизишта на разним локацијама нарочито при наглом топљењу снега, или дужег временског падања кише.

Бујањем Сврљишког и Трговишког Тимока ствара се већа количина воде коју корито Белог Тимока и ако продубљено не може да прими, те може доћи до изливања на појединим кривинама и плављења плодних ораничних површина.

Оно што је запажено као тенденција у претходним поплавама је чињеница да Бели Тимок тежи да успостави свој ранији ток и то од коте свог формирања па до напуштања територије општине. У том смислу долази до угрожавања великих површина комасираног подручја у катастарским општинама Потркање, Равна, Дебелица, Трновац и Дреновац.

Задње поплаве угрозиле су део наесља Потркање-засеок „Шумак“ и стамбене објекте са десне стране у правцу Доњег Зунича.

Потенцијалну опасност представља обраслост водотока различитом дрвном масом, као и неуклањањем старог дрвећа из корита реке, које преусмерава водоток ка обали и долази до подлокавања обале, а ништа мању опасност не представља бачени отпадни материјал и шут.

Приликом подизања нивоа сва три Тимока долази до проблема улива вода II реда у реципејент што доводи до њиховог изливања, плављења и угрожавања имовине и стамбених и економских објеката на њиховом ушћу (Иново, Подвис, Штипина, Дебелица и Дреновац).

Насељена места на територији општине угрожена су појавом подземних вода и то нарочито они делови насеља која се налазе у депресији, односно на току воде или због лоше регулације отока атмосферских вода или бујичних токова који се стварају у њиховим насељима, или као последица лоше комуналне структуре у њима. На појаву подземних вода знатно утиче и систем и начин градње објеката, јер је већина без олука, тротоара, регулисаних одвода и одговарајуће дренаже.

Највећим делом такве воде и подземне воде доводе до стварања клизишта које се врло тешко санирају и изискују улагање знатних материјалних средстава.

IV ОРГАНИЗАЦИЈА И РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

Одбрану од поплава на територији општине Књажевац организује и спроводи Општински штаб за ванредне ситуације.

Одбрану од поплава организују и спроводе месне заједнице, привредни субјекти, установе и друге организације за које Општински штаб за ванредне ситуације процени да постоји опасност угрожавања људских живота и материјалних добара у њиховим срединама, а у складу са Законом и овим Планом.

Председник општине је председник Општинског штаба за ванредне ситуације.
Председник Општинског штаба за ванредне ситуације има заменика са свим овлашћењима председника.

Поред председника и заменика председника Општински штаб има и још 12 чланова.
Чланови Општинског штаба за ванредне ситуације постављају се по правилу из реда директора и овлашћених лица јавних комуналних предузећа и установа, чија је делатност везана са заштитом и спасавањем, руководиоци органа локалне самоуправе, Општинске организације Црвеног крста, као и стручна лица из појединих области заштите и спасавања.

Општински штаб за ванредне ситуације у циљу оперативности образовао је стручно оперативни тим за заштиту и спасавање од поплава и на неприступачним теренима.

- Прилог: решење

Повереници Штаба за ванредне ситуације

У систему руковођења у одбрани од поплава, као и у превентивним мерама овог оперативног плана, помоћ Штабу за ванредне ситуације су дужни да пружају стручно – оперативни тим за заштиту и спасавање од поплава и председници савета оних месних заједница које се налазе на територији потенцијалног угроженог подручја.

Председници савета месних заједница су уједно и повереници Штаба за ванредне ситуације за територију своје месне заједнице.

Након усвајања овог оперативног плана извод из истог доставити свим повереницима у насељеним местима,

V МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

У спровођењу организације одбране од поплава предузимају се: превентивне мере, мере у случају непосредне опасности, мере заштите и спасавања, када поплава настане и мере ублажавања последица поплаве.

а) Превентивне мере

Да би се смањила штетно дејство вода и да би последице изазване плављењем биле што минималније, неопходно је предузети одређене превентивне мере одбране и то:

1. Обезбедити да се у поступку израде и доношења урбанистичких планова, правилима и грађења, одреде општи и основни услови за заштиту од непогода и поплава.
2. Да се стално ради на повећању степена сигурности одбране од поплава кроз израду и иновирање техничке документације за изградњу и реконструкцију одбрамбених линија;
3. Извођење антиерозивних радова, првенствено пошумљавањем и санирањем клизишта.
4. Изградња недостајућих одбрамбених насипа, обалоутврда и одржавање постојећих.
5. Изградња система канала за одвођење воде и њихово одржавање.
6. Изградња пропуста са већом пропусном моћи воде.
7. Стално радити на изградњи и реконструкцији одбрамбених линија.
8. Унапређивати системе осматрања, веза и координацију за извршење задатака.
9. Предузимати мере чишћења речних корита, канала и јаруга.
10. Оспособљавати грађане за заштиту и спасавање од поплава кроз личну и узајамну заштиту где је носилац свака месна заједница за своје подручје.
11. Оспособљавати предузећа од интереса за заштиту спасавања од поплава и уношење и њихових задатака у планове одбране.

12. Оспособљавати добровољне организације (Црвени крст и др.) и дефинисању задатака чија је активност везана за воду.
13. Оспособљавати чланове Штаба за ванредне ситуације за руковођење акцијама заштите и спасавања од поплава.
14. Да обезбеди подизање општег нивоа информисања и знања о поплавама.
15. Да утврди расположиве ресурсе и то: техничке, административне, финансијске, кадровске и инструкционалне, укључујући и припремање годишњих потреба за буџетским средствима.

б) Мере заштите у случају непосредне опасности

Евидентна опасност од поплава на територији општине Књажевац, када су метеоролошки услови изузетно неповољни (дуготрајно падање кише, нагло топљење снега или евентуалног утицаја клизишта). Ради спречавања настанка штете од поплава предузимају се следеће мере:

1. Редовно праћење и осматрање водостаја на рекама.
2. Активирање штаба за ванредне ситуације општине Књажевац.
3. Стављање у приправност предузећа опремљених и оспособљених за заштиту и спасавање од поплава.
4. Информисање и обавештавање становништва о могућем настанку поплаве и предузимање потребних превентивних мера за заштиту.

Проценом угрожености за територију општине Књажевац утврђени су следећи критеријуми за увођење мера редовне и ванредне мере од поплава.

Редовна одбрана од поплава предузима се на Сврљишком Тимоку, када на мерној летви водостај износи 180 цм, а ванредна при водостају 310 цм.

Редовна одбрана од поплава предузима се на Трговишком Тимоку када је водостај на мерној летви 110 цм, а ванредна одбрана при водостају 210 цм.

Очитавање водостаја на мерним летвама за праћење водостаја као и праћење прогнозе времена врши Општински штаб за ванредне ситуације у сарадњи са ЈВП „Ерозија“ која је задужена за одбрану од поплава уређеног дела корита оба Тимока у Књажевцу.

ц) Оперативне мере заштите и спасавања

Када је и поред предузетих превентивних мера дошло до поплаве, предузимају се следеће мере:

1. Преко средстава јавног информисања се обавештава становништво о насталој ситуацији и угрожености.
2. Врши се евакуација становништва, стоке и материјалних добара из поплављеног подручја.
3. Обезбеђује се храна и вода за евакуисано становништво и стоку.
4. Обезбеђује се храна и вода за становништво и стоку на поплављеном подручју.
5. Црпе се воде из поплављених објеката.
6. Врши се прокопавање нових и чишћење постојећих канала за бржи проток надошле воде.
7. Предузимају се хигијенско-епидемиолошке мере за заштиту становништва о животиња.
8. Пружа се одговарајућа здравствена и друга медицинска помоћ становништву и ветеринарска заштита и помоћ животињама.

д) Оперативне мере и активности у отклањању последице од поплава

Када дође до повлачења воде из поплавлјеног подручја и корита, јаруга и канала предузимају се следеће мере и активности:

1. Темељно чишћење поплавлјених објеката.
2. Одвођење и испумпавање заосталих вода.
3. Чишћење, дезинфекција и хлорисање водних објеката.
4. Микробиолошка контрола исправности хране и воде.
5. Укидање забране употреба воде.
6. Здравствено и санитарно обезбеђење.

3. Повереници и руководиоци одбране у месним заједницама и осталим структурама обављају следеће послове:

- врше непосредан увид на терену и достављају информације председнику Општинског штаба;
- организују и руководе хитним радовима на терену и о томе обавештавају председника Штаба за одбрану и воде евиденцију о стању људства и механизације на терену и
- предлажу спровођење радова и мера на терену за који су задужени.

VI АНГАЖОВАЊЕ РАДНЕ СНАГЕ, ОПРЕМЕ И МЕХАНИЗАЦИЈЕ

Ангажовање радне снаге, опреме и механизације и материјала врши се на основу Закона о ванредним ситуацијама („Сл.гласник РС“, бр. 111/09) Закона о водама („Сл.гласник РС“, бр. 30/10), Одлуком Општинског штаба за ванредне ситуације, односно Наредбом председника Општинског штаба за ванредне ситуације и важећих прописа и аката везаних за одбрану од поплаве.

а) Снаге за заштиту и спасавање

- јединица одељења за ванредне ситуације,
- ватрогасно-спасилачка јединица,
- институције чија је редовна делатност за заштиту и спасавање,
- привредна друштва и друга правна лица оспособљена и опремљена за заштиту и спасавање,
- основна организација Црвеног крста.

б) Дужности и обавезе субјеката одбране од поплава (правна лица и предузетници)

За заштиту подручја општине Књажевац од поплава, потребно је од стране Општинског штаба за ванредне ситуације обезбедити радну снагу, материјал и опрему од следећих правних лица и предузетника: ЈКП „Стандард“ Књажевац, ДВП „Ерозија“ Књажевац, ЕПС „Електродистрибуција“ Књажевац, и ЈП „Дирекција за развој, урбанизам и изградњу општине Књажевац“ која ће ангажовати привредна друштва и друга правна лица и субјекте оспособљена и опремљена за заштиту и спасавање.

Прилог: Списак

У случају проглашења ванредне ситуације ови субјекту су дужни да:

1. Одржавају саобраћајнице локалног карактера и путеве од значаја за одбрану од поплава.

2. Обезбеде функционалност и заштиту објекта у ванредним ситуацијама од штетног дејства воде (редовно чишћење око мостова, канала, сливника пропуста у склопу пута на којима се формира бујични талас).
3. Обезбеде прилазе за одбрану од поплава.
4. Обезбеде поуздан водоснабдевање становништва и све потребне мере заштите виталних објеката система за водоснабдевање који могу буду угрожени штетном дејством вода.
5. Обезбеде функционалност атмосферске и фекалне канализације у ванредним ситуацијама.
6. Обезбеде поуздано функционисање сопственог оператива и механизације у ванредним ситуацијама и са њом учествују у реализацији одбране од поплава у свим фазама, а по упутствима и налозима Општинског штаба за ванредне ситуације.
7. Обезбеде заштиту људи и имовине од опасности од електричних удара на угроженим подручјима, планирање и организацију кадрова, опреме и средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани.
8. Обезбеде електричну енергију до локалитета за напајање пумпних агрегата.

ц) Дужност и обавезе других правних субјеката

У току поплава и отклањању последица од поплава за организацију и пружање прве медицинске помоћи, прве ветеринарске помоћи, санацију, спасавање, евакуацију, збрињавања и спровођења других мера заштите од поплава, ангажују се предузећа, установе и други субјекти у зависности од делатности.

Медицински центар Књажевац

Врши планирање и организацију кадрова, опреме и медицинских средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава на угроженом подручју у различитим фазама одбране и стара се о епидемиолошкој ситуацији, као и о исправности воде и хране.

Прилог: Списак опреме и средстава

Ветеринарске амбуланте

Врше планирање и организацију кадрова, опреме и медицинских средстава за пружање помоћи животињама на угроженом подручју и учествују у отклањању последица насталих поплава.

Општинска јединица за помоћ

Врши обезбеђење смештаја угроженог становништва и поделу потребних средстава за помоћ угроженом људству у храни, одећи и медицинским средствима.

Прилог: Списак опреме, средстава и објеката

Дужности и обавезе месних заједница на угроженом подручју

Месне заједнице су дужне да предузму широке мере указивања потребе да свако домаћинство узме учешће у заштити око угрожених површина, којим би редовним одржавањем оспособили за одбрану од поплава већих размера. Такође, месне заједнице су дужне да предузму све потребне мере за ангажовање обавезне радне снаге за уређење потока и канала за одвод воде на својој територији како не би дошло до загушења бујичних токова.

Прилог: Списак месних заједница са председницима Савета МЗ

д) Дужност и обавезе пољопривредника, пољопривредних предузећа и власника објеката и земљишта на потенцијалном угроженом подручју

Пољопривредници, пољопривредна предузећа и власници и корисници државних, јавних и других објеката и земљишта на потенцијалном угроженом подручју, дужни су да превентивно обезбеде извођење повремених бразда на својим њивама ради ефикасног одвођења сувишних вода у најближи канал, као и да редовно одржавају канале и пропусте

око својих зграда, службених просторија и дворишта, како би исти били у функционалном стању.

VII ИНФОРМИСАЊЕ ЈАВНОСТИ

Ради благовременог информисања становништва општине Књажевац у случају поплава, Општински штаб за ванредне ситуације у оквиру својих активности информисања јавности преко медија и на други погодан начин, упознаје јавност са следећим подацима:

1. О извору, учесталости и потенцијалне јачине и поплаве.
2. О систему за препознавање поплаве и начину упућивања упозорења јавности.
3. О површини која ће вероватно бити поплавлена и евакуисана за сваки ниво очекиване поплаве.
4. О процедури евакуације.
5. О активностима које се могу предузети да би се смањила штета на имовини.
6. О безбедносним активностима и могућностима реконструкције на оштећеним објектима након поплаве.

VIII ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ

Средства за реализацију Оперативног плана за одбрану од вода II реда на територији општине Књажевац, обезбеђују се у буџету општине у складу са законом.

За трошкове ангажовања материјално-техничких средстава и опреме предузећа и други правни субјекти, као и физичка лица има право на накнаду према стварном учињеним трошковима које одређује председник Општинског штаба за ванредне ситуације посебним решењем.

У случају проглашења ванредне ситуације и недостајућих средстава, председник општине ће се за део недостајућих средстава обратити надлежним државним органима.

Комисија за израду Оперативног плана за одбрану од поплава вода другог реда за 2014. годину

Братислав Милијић, Председник Комисије

Број: 320- /2014-01
.03.2014. године
К њ а ж е в а ц

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Драган Манчић