



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Рашки управни округ
САВЕТ ОКРУГА
Број:918-06-00003/2021-01
Датум:12.03.2021. године
К Р А Љ Е В О

ЗАПИСНИК

Сачињен на другој седници Савета Рашког управног округа која је одржана 11.03.2021. године у Краљеву. Седница је одржана у Скупштинској сали Града Краљево како би се испоштовала мера што мањег броја људи који се окупљају на једном месту.

Почетак седнице у 11.00 сати.

Седници присуствују чланови Савета: Небојша Симовић-начелник РУО, Вукман Ракочевић-заменик градоначелника Града Краљево, Игњат Ракитић - председник Општине Рашка, Бобан Ђуровић - председник Општине Врњачка Бања, Игор Нововић – заменик градоначелника Града Нови Пазар и Фазила Феризовић – председница Скупштине Општине Тутин, по овлашћењу председника општине.

Седници присуствују из Министарства унутрашњих послова: Бојан Јоцић, државни секретар, Лука Чаушић, в.д. пом. Министра и начелника СВС, Ђењамин Ковачић, саветник начелника СВС за пројекте и финансије, Живко Бабовић, начелник Управе за управљање ризиком СВС, Горан Николић, начелник Управе за ватрогасно спасилачке јединице и цивилну заштиту СВС, Марија Тодић - Управа за управљање ризиком СВС, Марија Видановић СВС, Жељко Рајковић, начелник ПУ Краљево, Нермин Љајић, начелник ПУ Нови Пазар, Дејан Сејзовић, наченик Одељења за ванредне ситуације у Краљеву, Дарко Белић, наченик Одељења за ванредне ситуације у Новом Пазару, Бојан Ратковић, начелник штаба Општине Врњачка Бања (инспектор), Миљан Премовић, начелник штаба Општине Рашка (командир ВСО Рашка), Халил Еминовић, начелник штаба Општине Тутин (инспектор).

Седници присуствују и в.д. заменика директора Канцеларије за управљање јавним улагањима Сандра Недељковић, представник ЈВП „Србијаводе“ Милош Батало, представница ЈП „Србијашуме“ Дарinka Воркапић и ЈП „Путеви Србије“ Рашко Раковић.

Седници присуствују локални медији.

Записник води Милоје Кундовић.

Предложени дневни ред:

1. Актуелности у раду штабова за ванредне ситуације на смањењу ризика од елементарних непогода са освртом на критичне тачке на територији јединица локалних самоуправа Рашког управног округа.

2. Циљ одржавања седнице је: сагледавање стања на територији јединица локалних самоуправа Рашког управног округа, са посебним освртом на проблеме, критичне тачке на територији које су угрожене и које представљају ризик да може наступити опасност по живот и здравље људи и материјална добра. Акценат је стављен на бујичне водотокове који изазивају бујичне поплаве мањег или већег обима у зависности од количине падавина. Поред наведеног, циљ је да се препознају разлози појаве учесталих поплава како у урбанизованом тако и у руралној средини, који су носиоци обавеза у смањењу ризика (превентивни) а ко се ангажује у оперативним активностима када настану проблеми на терену.

Након поздравних речи председника Савета, државног секретара, представника града домаћина, прешло се на тачку дневног реда:

За све јединице локалне самоуправе утврђено је:

1. Израђеност Процене ризика од катастрофа и Планова заштите и спасавања

- На подручју Рашког управног округа све јединице локалних самоуправа су израдиле Процену ризика од катастрофа и добиле сагласност МУП-а.
- Сагласност на Планове заштите и спасавања добиле су три ЈЛС у Рашком управном округу (Град Нови Пазар, општине Врњачка Бања и Тутин) а захтев за сагласност на План заштите и спасавања општине Рашка поднет је Одељењу за ВС у Краљеву у фебруару месецу 2021. године, док је израда овог документа Града Краљева у завршној фази.
- Акустичну студију чујности на подручју Рашког управног округа нема ни једна јединица локалне самоуправе.

2. Образованост штабова за ванредне ситуације:

За све јединице локалне самоуправе образовани су штабови за ванредне ситуације.

3. Одбрана од поплава

Локалне самоуправе донеле су Оперативни план одбране од поплава на водама II реда. Њихово доношење и реализацију прати водни инспектор.

4. Истакнути проблеми и критичне тачке

ГРАД КРАЉЕВО

Истакнути проблеми и закључци од стране заменика градоначелника Града Краљева:

Територија града Краљева се налази на простору који обухвата средњи ток реке Западне Мораве, доње токове река Ибра и Груже, као и околне планине са својим водотоцима II реда свих хидрографских класа, па из тих разлога постоје многобројна нештићена плавна подручја.

Поплаве су највећа опасност, ређе долази до полава услед изливања водотокова I реда. Велики проблем представљају бујичне воде, клизишта и поплављена домаћинства, праве се планови и решавају сви проблеми. Проблем су јаруге које су пуне комуналним отпадом. Пожари углавном настају услед паљења стрњике неодоговорног становништва. Велика је сарадња између локалних самоуправа.

Купљен је дрон који ће омогућити снимање терена приликом поплава и пожара и тиме олакшати решавање проблема који настају за време поплава и других опасности.

Препознате неуралгичне тачке од стране Одељења за ванредне ситуације у Краљеву:

- Једно од најугроженијих подручја од бујичних поплава на територији града Краљева, издваја се тзв. „Гледићко-Гружански“ сектор, који чине месне заједнице: Витковац, Милаковац, Милавчићи, Витановац, Шумарице, Петропоље, Годачица, Гледић, Лешево, Раваница, Чукојевац. На наведеном подручју, током поплава из јула – августа 2018. године, било је угрожено око 500 становника и оштећена путна инфраструктура (путеви, мостови и пропусти) у великој мери, а све услед бујичних поплава на водотоковима II реда.
- Карактеристични делови града Краљева у смислу угрожености од бујичних поплава су Ушћански сектор (месне заједнице: Ушће, Баре, Полумир, Мланча, Богутовац, Студеница, Савово, Рудно, Тепечи, Гокчаница) и Гочки сектор (месне заједнице: Каменица, Берановац – Јовац, Драгосињци, Врба, Ратина, Кованлук, Рибница, Ковачи и Жича).

Реке, водотоци и инфраструктура - воде I реда

- Западна Морава - од уласка реке Западне Мораве на територију града Краљева па до почетка насипа у Адрамима, као и део до изласка Западне Мораве са територије града Краљева (граница са СО Врњачка Бања) представља нештићено плавно подручје, са изузетком десног насипа од 1.750 м у насељу Грдица на локацији Ада,
- Ибар, регулација леве обале Ибра у Краљеву од „Старог Јасена“ према бензинској пумпи у Чибуковцу - заједничка изградња са ЈВП „Србијаводе“, изградња деснообалног насипа у Жичком пољу поред реке Ибар - заједничка изградња са ЈВП „Србијаводе“,
- Гружа.
-

Реке и водотокови II реда

- Сирчанска река,
- Дрлупска река - регулација речног корита у зони новог моста у Врдилима,
- Гледићка река - на деоницама оштећеним у поплавама, регулација дела потока из горњег Чибуковца до пропуста на Ибарској магистрали код бензинске пумпе „НИС“-а,
- река Маква- регулација у Шеовцу,
- Жичка река.

Изградња друмских мостова на територији града Краљева			
ЛИСТА ПРИОРИТЕТА			
ред. бр.	Локација објекта	Локацијски услови	Грађевинска дозвола
1.	Мост преко Трговиштанске реке М3 Сирча	да	да
2.	Мост преко Врдилске реке М3 Врдила	да	да
3.	Мост код школе М3 Милочај	да	да
4.	Мост на лок. путу Адрани-Мрсаћ-Бапско Поље М3 Mrsać	да	поступак у току
5.	Мост преко Ковачког потока М3 Ковачи	да	поступак у току
6.	Мост у Турици преко Гледићке реке М3 Чукојевац	да	поступак у току
7.	Мост преко потока Грабовац ка Крсмановићима М3 Чукојевац	да	поступак у току
8.	Мост у Лешеву на путу Краљево-Бајчетина М3 Лешево	да	поступак у току
9.	Мост у Мирковачком потоку М3 Раваница	да	поступак у току
10.	Мост у Старом Селу М3 Гордачица	да	да
11.	Мост у Богутовцу преко реке Лопатнице М3 Богутовац	да	поступак у току
12.	Мост преко реке Товарнице М3 Драгосињци	да	поступак у току
13.	Мост 2 преко реке Товарнице М3 Драгосињци	да	поступак у току
14.	Мост преко реке на путу према Петропольу М3 Закута	да	поступак у току
15.	Мост 1 преко Вучјег потока у Милаковцу М3 Милаковац	да	поступак у току
16.	Мост 2 преко Вучјег потока у Милаковцу М3 Милаковац - цеваст пропуст	да	да
17.	Мост 3 преко Вучјег потока у Милаковцу М3 Милаковац – цеваст пропуст	да	да
18.	Мост преко реке Груже М3 Витановац	да	поступак у току
19.	Витановац КО4221 М3 Витановац	да	поступак у току
20.	Сирча код гробља М3 Сирча	да	поступак у току
21.	Мост у Сирчанској Бањи М3 Сирча	да	поступак у току

У оквиру пројекта Града Краљева са ФАО, ЈВП „Србијаводе“ и ЈП „Србијашуме“, као и Канцеларијом за управљање јавним улагањима Владе РС у 2021. години, као мера у програму обнове након елемнаторних непогода 2017. године које су задесиле територију града Краљева, планирана је изградња вишенаменских хидроакумулација на основу пројектне документације за три хидроакумулације на Жичкој реци. Ове хидроакумулације ће бити изграђене уз подршку Канцеларије за управљање јавним улагањима, а у сврху смањења ризика од поплава, шумских пожара и суше.

ГРАД НОВИ ПАЗАР

Истакнути проблеми и закључци од старне заменика градоначелника Града Новог Пазара:

Град је у протеклом периоду изградио 11 ерозивних преграда (брана). Сваке године врши се чишћење на 5 еrozивних преграда (брана). На реци Рашки у неукорићеном делу долази до изливања у насељу Селаковац и у насељу Постење, на реци Јошанице у неукорићеном делу долази до изливања у насељима Мур и Горњи Шутеновац и на реци Трнавица током целог тока реке долази до изливања воде. Град Нови Пазар је на поменутим деловима водотокова вршио продубљивање на речним коритима.

Буџетом Града је предвиђен износ од 5.000.000 динара за чишћење речних корита и ерозивних преграда (брана).

Препознате неуралгичне тачке:

Реке и водотоци I реда:

1. Река Рашка са притокама Јошаница, Дежевска и Бањска је највећи и, у водопривредном смислу, најзначајнији речни ток који пролази кроз територију града Новог Пазара.

Река је регулисана у самом језгру Града у дужини од 4,90 км. Узводно од главног моста у Лугу до насеља Пазариште, у дужини од око 5 км, корито је неуређено.

Регулисани део корита је поплочан каменом као и шеталишта на обе обале. Због благог пада корита долази до таложења каменог материјала које доносе притоке па је потребно чешће чишћење корита и изношење материјала.

2. Река Јошаница од ушћа у реку Рашку до Каракоцића моста у дужини од око 1000 м има регулисано корито, те је опасност од плављења околног терена минимална. Потенцијалну опасност представљају индивидуални мостићи који због наноса могу направити уставе на речном току. На наведеном делу постоје 2 таква моста.

Река Јошаница на целој дужини прима притоке Трнавице и Лечанску реку као и Параловски поток. Услед истовременог пораста водостаја наведених притока и саме реке Јошанице неминовно је изливање из корита и плављење приобаља. Све притоке су бујични водотоци.

На реци Јошанице изграђене су три бујичне преграде.

Људска река се улива у реку Рашку на потезу Пазариште.

Град Нови Пазар је заједно са Републиком Србијом - ЈВП „Србијаводе“ 2018/2019 године радио на изградњи корита реке Рашке у дужини од 2,2 км. Вредност радова - 2.250.000. евра.

Проблем је, по земенику градоначелника, што реке I реда, које пролазе кроз Нови Пазар, кад год дође до изливања, санирање мора да врши ЈЛС, а не јавно предузеће „Западна Морава“ у чијој је то надлежности. Град тренутно ради на сакупљању пројетно-техничке документације за корићење три реке.

Реке и водотокови II реда

1. Избичка река - опасност од изливања постоји у делу од надвожњака на магистралном путу Нови Пазар - Рашка до ушћа у реку Рашку где је угрожено око 20 кућа на десној обали и две приватне фабрике (Метић и Шарац) које се налазе на левој обали поред самог ушћа.

Од приватне фабрике „Утип“ узводно до Новопазарске бање у дужини око 500 м речно корито је неуређено. На левој обали узводно је угрожено око 80 домаћинстава као и Специјална болница у Новопазарској бањи и приватни објекти у њеној близини. Такође је на том делу угрожен регионални пут на десној обали, постоји могућност поткопавања и обрушавања.

На тој деоници такође постоји десетак импровизованих мостова који могу бити узрок изливања из корита и плављења објекта на левој обали реке.

2. Дежевска река се улива у реку Рашку код индустријске зоне. Од ушћа узводно до моста на старом путу Нови Пазар – Рашка у дужини око 500м на десној обали реке је плавно подручје на којем је изграђен објекат „Југокомерц“ који је потенцијално угрожен од великих вода. На левој обали реке налази се око 20 домаћинстава чије се плављење може очекивати услед изливања реке из свог природног корита. Од моста на старом путу Нови Пазар – Рашка до изнад ИГМ „Слога“ – погон „Младост“ узводно у дужини од око 900 м на десној обали реке процењује се да је угрожено око 20 домаћинстава у ул. Меше Селимовића, као и погони ИГМ „Слога“. На левој обали реке процењује се да је угрожено око 15 домаћинстава која се налазе преко пута поменутог погона. Овај део корита је неуређен, заастао растињем и корито је доста плитко јер у кориту има наслага разног материјала. У 2017 год. Укорићено је око 600м корита Дежевске реке.

3. Река Трнавица има уређено речно корито у дужини од око 20 м на самом свом ушћу у реку Јошаницу. Од овог дела до ФО „Рас“ у дужини од око 1000 м обе обале су густо насељене и процењује се да је од великих вода потенцијално угрожено око 200 домаћинстава и пут на левој обали. Посебно су угрожене улице Народног фронта, 4. јули као и део Улице Руђера Бошковића. Један од узрока изливања су и импровизовани мостови на реци, којих има укупно 7. Река је изразито бујична, а велике падавине на планини Рогозни није у стању да прими те често излива и прави огромне штете.

4. Тушимска река се улива у реку Рашку код моста који повезује магистрални пут Нови Пазар – Рашка и стари пут Нови Пазар – Рашка. Корито је неуређено, плитко, уско и обрасло растињем. На Тушимској реци изграђена је бујична преграда на профилу П13 како не би дошло до изливања Тушимске реке изван речног корита у насељеним местима на територији града Новог Пазара услед обилних падавина и великог протока воде.

5. Себечевска река се улива у горњем току реке Рашке у насељу Пазариште. Река у летњем периоду има веома низак водостај. А у пролећним месецима када се отапа снег и падају кише долази до наглог пораста водостаја, изливања из корита и плављења приобаља. На обалама реке нема објекта тако да домаћинства нису угрожена. Себечевска река је изразито бујичног карактера. Корито реке је неуређено, обрасло растинjem и доста плитко. На Себечевској реци изграђена је бујична преграда на профилу П11 како не би дошло до изливања реке изван речног корита у насељеним местима на територији града Новог Пазара, услед обилних падавина и великог протока воде.

6. Лечанска река је бујичног карактера и при изливању највише штете наноси домаћинствима у селу Загуљача која су лоцирана у близини обала са леве и десне стране. Постоји доста мостова у том насељу који су нестручно урађени па долази до нагомилавања разног материјала којег вода носи и самим тим до изливања воде ван корита, плављења обрадивог земљишта, кућа и поткопавања локалног пута. При већем порасту водостаја односи 2 импровизована моста у селу Бабреж и у селу Козник и на тај начин прекида путни правац Џвијетње-Леча-Церовик.

7. Јусуф поток - Бујичног је карактера и тешко је предвидив. Десно од пропуста на регионалном путу је укорићен у дужини од 100 м, али пропусна моћ пропуста је мала, долази до зачепљења разним материјалом који вода носи и излива из корита те плави око 10 домаћинстава изнад пута и око 30 кућа лево од пута према реци Рашки. Корито до пропуста, на левој страни регионалног пута је неуређено и доста плитко па је изливање воде често. За трајно решење проблема на том делу потребна је израда бетонских зидова на обе стране потока до улива у реку Рашку. Укупна дужина неуређеног дела је око 500м. На Јусуф потоку је изградњена једна преграда на профилу П11 као превентива од поплава.

8. Параловски поток је дужине око 5 км и улива се у реку Јошаницу у близини Силоса. Услед већих падавина изузетне је разорне моћи. Целом својом дужином је неуређен и запуштен, тако да и када је мањи водостај излива и плави углавном обрадиве површине и угрожава локални пут. Највише штете наноси и угрожава 10-ак домаћинстава у насељу Хаков Хан, изнад моста на магистралном путу Н. Пазар – Рибариће и 20-ак домаћинстава лево од моста ка речном кориту реке Јошанице. Пошто се ради обилазница око Новог Пазара и пролази поред потока на најкритичнијем делу, предвиђено је да се тај део укоричи, све до реке Јошанице тако да ће то бити трајно решење.

Сарадња Града Новог Пазара са ЈВП Србијаводе је на високом нивоу. У току је израда пројекта за укорићавање река Јошанице, Трнавице и Рашке. Планирана је изградња корита за све три реке како би се избегло плављење насељених места дуж њихових обала. За наведене пројекте Град Нови Пазар нема сопствених средстава, па је неопходна помоћ државе.

У току је израда планске документације за корићење реке Трнавице у дужини од 3,6 км. Такође се ради на изради планске документације за корићење реке Јошанице, узводно од постојеће регулације у дужини од 1000 м.

ОПШТИНА ВРЊАЧКА БАЊА

Истакнути проблеми и закључци од старне председника Општине Врњачка Бања:

-проблеми који се јављају углавном су проблеми поплава. У Врњачој Бањи је ток Западне Мораве проблем изливања у пределу од Врбе до Новог Села, 1200 ха угожено обрадиве површине, због експлатације песка у том делу-узрочник проблема, Морава пробија угљајном у тим зонама.

- експлатација песка је ван ингиренција локане самоуправе него министарства. Подносили су већ пријаве инспекторима. Ту је обала јако слаба.

Препознате неуралгичне тачке:

Реке и водотокови II реда

- Врњачка река излива и плави укупно око 6 домаћинстава, 9 привредних субјеката и око 20 ха земљишта у насељеном месту Врњачка Бања у ужем градском подручју.
- Липовачка река излива и плави укупно око 8 домаћинстава, 12 привредних субјеката и око 18 ха земљишта у насељено месту Врњачка Бања у ужем градском подручју.
- Грачачка река излива и плави укупно око 17 домаћинстава, 3 привредна субјекта и око 180 ха пољопривредног земљишта у насељеном месту Грачац од засеока Пршићи па низводно са леве и десне обале реке

Локална самоуправа располаже са ограниченим финансијским средствима па је тражена и добијена помоћ од стране Канцеларије за управљање јавним улагањима Републике Србије која се огледала у испоруци заштитних баријера и опреми за јединицу цивилне заштите опште намене.

Сарадња са ЈВП "Србијаводе" је добра. Посредством њих обезбеђена су средства за чишћење канала и речишта у Новом Селу, Вранешима и Грачацу а послат је захтев да се обезбеде бујичне преграде за заштиту од вода Врњачке и Липовачке реке.

ОПШТИНА РАШКА

Истакнути проблеми и закључци од старне председника Општине Рашка:

- Поред поплава проблем је и одбрана од пожара, јединица броји 13 ватрогасаца, а подручјем преовладавају борове шуме. Имају проблем са ватрогасним возилима, јер су то брдско планински терени, тешко приступачни. То је истакнуто као нешто, што је најнеопходније поред осталог.

Препознате неуралгичне тачке:

Реке и водотоци I реда

- Река Ибар – угрожава око 70 ха обрадивог земљиштана у свом току кроз Општину Рашка.
- Река Рашка - угрожава око 50 ха обрадивог земљишта и 25 домаћинстава.

Уз помоћ ЈП „Србијаводе“ саниран велики део проблема.

Реке и водотоци II реда

- Брвеничка река плави у рејону села Градац и Доњи Градац а затим од засеока Бојовићи до један километар пре улива у Ибар. На свом току река Брвеница

пролази испод осам мостова где због пливајућег материјала могу настати препреке и тако изазвати изливање воде која би угрозила пољопривредно земљиште у површини од око 10 ха,

- Рудничка река не прави значајнију штету на свом току, и ако дође до изливања дешава се при уливу у Ибар и то када Ибар надође и не може да прими воду Рудничке реке па се при том поплави пољопривредно земљиште у површини око 4 ха,
- Радошићка река излива се на деоници од куће Сретена Карадића до куће Станимира Ђоровића, у дужини од око 1 километар, плави око 3 ха пољопривредног земљишта,
- Трнавска река плави од засока Бројачи низводно око 1 километар. На овом потезу има око 0,5 ха пољопривредног земљишта које буде поплављено,
- Медаревски поток излива се у засеку Медари у дужини око 1 км од улива у Јошаницу. При јакој бујици поплави око 50 ари и три стамбена објекта,
- Курићки поток земљиште које поплави јака бујица овог потока на деоници у близини стамбених објеката није велика јер је корито потока усечено али је разорна. Једна тако разорна бујица десила се у марта 2013 године и при том је поткопан асфалт сеоског пута. Другу деоницу коју плави овај поток је при уливу у Ибар. Површина пољопривредног земљишта које плави је око 1 ха.
- Биорски поток плави сам засек Биорци и пољопривредно земљиште при уливу овог потока у Ибар, поплави око 1ха.
- Кућански поток плави у дужини од око 400м од куће Маријана Дечевића до улива у реку Рашку.

Угрожено је седам домаћинстава. Излива се у ширини око 30 метара.

ОПШТИНА ТУТИН

Поред поплава које могу угрозити територију општине Тутин , а што је и Општинском Проценом Ризика од катастрофа препознато, издваја се елементарна непогода великих снежних падавина. Општину Тутин, за време зимског периода, у неколико наврата захвата велико невреме праћено великим снежним падавинама где висина снежног покривача достиже 3 и више метара снега на деловима територије са надморском висином од 1000- до 2000 мнв, где издвајамо Горњу и Доњу Пештер, те Мојстирско - Драшке планине. Ова елементарна непогода осим непроходности путева проузрокује и остale потешкоћe, као што је нередовно снабдевање електричном енергијом, сто је посебно било изражено током ове зимске сезоне, када су поједини делови општине неколико дана били без напајања електричном енергијом. Услед великог снега долазило је до избацања далековода услед кидања проводника од околног дрваћа, овде је и проблем доста дотрајала нисконапонска мрежа на појединим деловима територије општине.

Реке и водотокови I реда

-Река Ибар углавном својим током, од границе са Црном Гором, углавном протиче кроз ненасељена места осим у селу Шпилјани и на делу села Батрага и може плавити

само пољопривредно земљиште. Од реке Ибар на улазу у насеље Рибариће настаје Језеро Газиводе.

Реке и водотокови II реда

1. Видрењак, скоро сваке године (2 пута) се излива из речног корита и то - од кањона (Цркве) до средњих школа. Станје регулисаног речног корита је у катастрофалном стању тако да се може рећи да га фактички и нема. На овом водотоку неопходна је хитна регулација речног корита у делу кроз градско насеље, а да је низводно продубљивање, проширивање, насилање приобаља, спречавање "дивљег" насилања и сужења речног корита. Овде посебно издавамо појаву клизишта у доњем делу тока на изласку из општине, на чијој десној обали се налази заштићени споменик културе, звано Црквиште,
2. Печаоница - овај водоток пролази кроз насељени део општине у дужини око 1300 метара од чега је урађена регулација речног корита у дужини од 500 метара, нерегулисано је још 700 метара. Регулисано речно корито је у нешто бољем стању али са много оштећења. Изградњом зауставне бране у горњем делу у многоме је смањен ризик од плављења општинског подручја.
3. Потоци на градском подручју су: Ресник, Лукавички и Сврачићки поток. Од поменутих потока који се на општинском подручју уливају у напред наведене водотокове, посебно се издаваја Лукавички поток, који сваке године у пролећним месецима, услед наглог топљења снега и јачих падавина скупља воду са висинских делова из правца села Бујковиће и Лукавица и у потезу Кајетина (у дужини од 500 метара) због нерегулисаног, или затрпаног корита, запуштених и малопропусних цеви излива се и редовно плави десетине стамбених објеката и ниже објекте средњих школа и Дечијег вртића.
4. Годуља,
5. Црна Ријека,
6. Ђерекарска река,
7. Делимеђска река,
8. Себечевска река.

Препознати разлози због којих долази до проблема на територији Рашког управног округа у вези поплава као и других опасности

1. Имајући у виду сагледано стање на простору Рашког управног округа, стиче се утисак да проблеми настају и тичу се пре свега вода II реда. То значи да су јединице локалних самоуправа дужне да предузимају потребне превентивне мере којима се смањује или доводи на прихватљив ниво ризик од поплава. Оно што је карактеристично за све општине и град је то што се средства у буџетима врло мало планирају за ову намену, па се углавном активности заснивају на отклањању последица од поплава које изазивају понегде и озбиљне штете на приватној и јавној својини;
2. Недовољна или непостојање свести грађана, представника и функционера у локалној самоуправи по питању система заштите и спасавања;

3. Нерешавање изразито јасних комуналних проблема због неодржавања и запуштања канала и корита мањих потока који се скоро увек изливају услед јачих падавина и при том праве озбиљне штете на стамбеним и економским објектима као и на пољопривредном земљишту;
4. Штабови за ванредне ситуације не одржавају редовне седнице и проблемима се приступа ad hoc;
5. Недостају водни инспектори – постоји проблем контроле експлоатације песка и шљунка;
6. Неизрађеност пројекта и целокупне документације у вези пројекта које је потребно спровести, а тичу се првенствено одбране од поплава;
7. За решавање имовинских проблема односно експропријације парцела, неопходна је помоћ државе и то је једино решење као предуслов за реализацију пројекта ЈВП Србијаводе;
8. Недостатак кадрова у свим локалним самоуправама који ће се бавити у потпуности пословима заштите и спасавања имајући у виду обим послова из надлежности који су и изворни и поверили, посебно имајући у виду врло деликатне обавезе ЈЛС које произилазе из Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама, посебно у члану 29;
9. Неукључивање инспекцијских служби и несанкционисање бацања отпада у реке;
10. Потребно је боље планирати буџет за ове намене;
11. Регулисање бујичних поплава путем успостављања противорозионах мера-односно пошумљавање;
12. Потребно је израдити, донети и примењивати сва планска документа у складу са прописима који се односе на цео систем заштите и спасавања.

ОПШТИ ЗАКЉУЧЦИ ЗА СВЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНИХ САМОУПРАВА

Потребно је да што хитније што хитније у наредном периоду предузму следеће активности и мере:

1. Да до **30. априла 2021.** године прочисте и наставе да одржавају све канале и корита потока и речица и припреме их за прихват веће количине вода услед великих падавина и након отапања снега и спрече појаву поплава на водама II реда.
2. Посебну пажњу посветити бржем извршавању радова који представљају комуналне радове а односе се на локације које су угрожене због неизвршавања комуналних обавеза за прочишћавање и одржавање канала и мањих потока.
3. Сви проблеми и препознате критичне тачке које се тичу вода I реда потребно је решавати у сарадњи са организационим јединицама и водопривредним центрима ЈВП „Србијаводе“. Уколико постоје проблеми у реализацији ових активности у вашој међусобној сарадњи, обратити се Републичком штабу захтевом за помоћ, преко Сектора за ванредне ситуације.
За препознате проблеме и планирану сарадњу-ради праћења активности, писменим путем Републички штаб за ванредне ситуације-преко Сектора за ванредне ситуације.
4. Проблем решавања имовинско правних односа који коче реализацију пројекта уређења водотокова од стране ЈВП „Србијаводе“ или других носилаца, неопходно

је што пре прецизирати и уколико је немогуће решити из сопствених средстава. Потребно је да се препознају надлежне институције ради сарадње и пружања помоћи. Уколико је потребна помоћ Републичког штаба за ванредне ситуације потребно је да се образложеним захтевом обратите истом, преко Сектора за ванредне ситуације.

5. Све остале препознате проблеме који се тичу критичних тачака и инфраструктуре на територији надлежности који угрожавају људе, материјална и културна добра од елементарних непогода и других опасности, а не могу да се реше од стране надлежних служби нити буџетом јединице локалне самоуправе већ је неопходна помоћ Републичког нивоа, потребно је да се обратите Републичком штабу за ванредне ситуације са детаљно образложеним захтевом, преко Сектора за ванредне ситуације. У наведеном обавештењу обавезно навести који је проблем у питању, са којом институцијом је потребно сарађивати, где се локација налази, предлог начина решавања проблема и остали подаци који могу бити од користи. Такође потребно је у прилогу дописа да се достави и допис којим се ЈЛС обратила надлежној институцији.
6. У сарадњи са надлежним службама планирати противерозионе радове (са акцентом на пошумљавање) ради умањења дејства бујичних поплава.
7. Сагледати најадекватнији начин вршења инспекцијских послова и контроле и водних подручја и заштите од пожара имајући у виду да је истакнуто да се прописи не спроводе, да недостају кадрови и да се прекршаји не санкционишу (посебан акценат је изграђени објекти у коритима река и нелегална градња, експлоатација песка и шљунка, бацање отпада и прављење депонија). Обавити састанке и разговоре са надлежним институцијама ради решавања овог проблема и са направљеним закључцима и решењима обавеситити извештајем Републички штаб за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације.
8. Све ЈЛС да сагледају могућност да услед великог обима послова и надлежности на пословима смањења ризика од катастрофа и управљања ванредним ситуација определити да кадрови у управама ЈЛС се искључиво баве овим пословима.
9. Усагласити већ донету планску документацију са важећим прописима.
10. Израдити планску документацију и донети сва документа која нису израђена и усвојена у складу са свим прописима који се односе на систем заштите и спасавања. Наведена документа треба користити и у превентивном и оперативном раду и мерама опоравка након ванредних ситуација и обезбедити њихово спровођење.
11. Препорука је да се образује фонд за ванредне ситуације чија средства ће се користити за превентивне и оперативне активности у заштити и спасавању становништва и материјалних добара од елементарних непогода и других опасности.
12. Све ЈЛС су у обавези да израде и донесу акустичку студију чујности и изграде систем за узбуњивање у складу са прописима, као и да се формирају специјализоване јединице цивилне заштите за узбуњивање по општинама.
13. Препоручује се формирање добровољних ватрогасних јединица у добровољним ватрогасним друштвима као и јачање постојећих добровољних ватрогасних друштава.
14. У срединама где нису формиране, образовати јединице цивилне заштите опште намене по важећем закону и плановима попуне и извршити опремање јединица.

- 15.** Приступити именовању повереника и заменика повереника цивилне заштите у складу са Одлуком, планирању обуке и опремања повереника и заменика повереника цивилне заштите у насељеним местима у циљу обезбеђења првог организованог одговора на најаву или појаву ванредне ситуације, као и обукама команданата и чланова штаба за ванредне ситуације које организује Сектор за ванредне ситуације.
- 16.** Потребно је да штабови за ванредне ситуације сачине и доставе задатке службама и привредним друштвима који су одређени као субјекти од посебног значаја за заштиту и спасавање на својој територији.
- 17.** Израдити план смањења ризика за све неприхватљиве ризике препознате Проценом ризика од катастрофа јединице локалне самоуправе, у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама.
- 18.** Приступити обавезном уношењу података из сопствених процена ризика и планова заштите и спасавања у ДРИС апликацији у складу са Закључком Републичког штаба за ванредне ситуације. За ову обавезу контактирати Сектор за ванредне ситуације ради добијања стручних савета.
- 19.** Око проблема недостатка механизације и материјално техничких и људских капацитета, који не постоје на територији управног округа, потребно је да се селективно и рестриктивно приступа захтевима за ангажовање ресурса Војске Србије, на начин да се прво сагледају ресурси јединице локалне самоуправе којој је помоћ потребна, а затим ресурси и осталих јединица локалне самоуправе на територији Управног округа. Уколико нема довољно ресурса окружни штаб за ванредне ситуације доставља захтев са пратећом документацијом Републичком штабу за ванредне ситуације-преко Сектора за ванредне ситуације

ЗАКЉУЧЦИ ЗА СВАКУ ЈЕДИНИЦУ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ПОЈЕДИНАЧНО

Поред општих закључака који се односе на све јединице локалних самоуправа, за сваку јединицу локалне самоуправе појединачно се истиче још:

ГРАД КРАЉЕВО

- 1. Проблеми одржавања вода I реда и инфраструктуре** (Западна Морава, река Ибар и Гружа) које су у надлежности ЈВП „Србијаводе“ а посебно истакнуте неуралгичне тачке су:
 - Западна Морава - од уласка реке Западне Мораве на територију града Краљева па до почетка насипа у Адранима, као и део до изласка Западне Мораве са територије града Краљева (граница са Општином Врњачка Бања) представља нештићено плавно подручје, са изузетком десног насипа од 1.750 м у насељу Грдица на локацији Ада,
 - Ибар, регулација леве обале Ибра у Краљеву од “Старог Јасена” према бензинској пумпи у Чибуковцу - заједничка изградња са ЈВП "Србијаводе", изградња деснообалног насипа у Жичком пољу поред реке Ибар - заједничка изградња са ЈВП "Србијаводе",

Закључак: Хитно ступити у контакт са одговорним лицима у ЈВП „Србијаводе“ и постепено решавати наведене проблеме. О препознатим свим проблемима, планирању и реализацији истих доставити информацију Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

Уколико не постоје могућности за реализацију наведене активности потребно је да се детаљно образложеним захтевом обратите Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

2. Проблеми водотокова II реда

- проширивање и чишћење корита за следеће водотокове: Сирчанска река, Дрлупска река, Гледићка река, река Маква, Жичка река и друге.

и Проблеми комуналног карактера

Одлагање отпада у корита водотокова на територији Града.

Закључак: Сагледати шта је проблем искључиво комуналне природе и сагледати начин решавања контроле одлагања отпада у корита и организовати редовно чишћење у уређење градских јаруга и потока

Јединица локлане самоуправе је у обавези да прочисти корита и спречи изливања река и осталих вода II реда и угрожавање објеката најкасније до 30 априла ове године.

Уколико не постоје могућности за реализацију наведене активности потребно је да се детаљно образложеним захтевом обратите Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

ГРАД НОВИ ПАЗАР

1. Проблеми одржавања вода I реда и инфраструктуре (Река Рашка и Јошаница) које су у надлежности ЈВП „Србијаводе“ а посебно истакнуте неуралгичне тачке су:

- Река Рашка са притокама Јошаницом, Дежевском и Бањском је највећи и у водопривредном смислу, најзначајнији речни ток који пролази кроз територију града Новог Пазара. Река је регулисана у самом језгру Града у дужини од 4,90 км. Узводно од главног моста у Лугу до насеља Пазариште, у дужини од око 5 км, корито је неуређено. Регулисани део корита је попложен каменом као и шеталишта на обе обале. Због благог пада корита долази до таложења каменог материјала које доносе притоке па је потребно чешће чишћење корита и изношење материјала,

- Река Јошаница од ушћа у реку Рашку до Карахоцића моста у дужини од око 1000 м има регулисано корито, те је опасност од плављења околног терена минимална. Потенцијалну опасност представљају индивидуални мостићи који због наноса могу направити уставе на речном току. На наведеном делу постоје 2 таква моста. Река Јошаница на целој дужини прима притоке Трнавице и Лечанску реку као и Параловски поток. Услед истовременог пораста водостаја наведених притока и саме реке Јошанице неминовно је изливање из корита и плављење приобаља. Све притоке су бујични водотоци.

Закључак: Хитно ступити у контакт са одговорним лицима у ЈВП „Србијаводе“ и постепено решавати наведене проблеме. О препознатим свим проблемима, планирању и реализацији истих доставити информацију Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

Уколико не постоје могућности за реализацију наведене активности такође потребно је да се детаљно образложеним захтевом обратите Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

2. Проблеми водотокова II реда

- проширивање и чишћење корита за следеће водотокове: Избичка река, Дежевска река, Река Трнавица, Тушимска река, Себечевска река, Лечанска река, Јусуф поток и друге.

Проблеми комуналног карактера

Одлагање отпада у корита водотокова на територији Града.

Закључак: Сагледати шта је проблем искључиво комуналне природе и сагледати начин решавања контроле одлагања отпада у корита и организовати редовно чишћење у уређење водотокова II реда.

Јединица локлане самоуправе је у обавези да прочисти корита и спречи изливања река и осталих вода II реда и угрожавање објеката најкасније до 30 априла ове године.

Уколико не постоје могућности за реализацију наведене активности потребно је да се детаљно образложеним захтевом обратите Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

ОПШТИНА ВРЊАЧКА БАЊА

1. Проблеми одржавања вода I реда и инфраструктуре (Западна Морава)

- проблем изливања у пределу од Врбе до Новог Села, 1200 ха уложено обрадиве површине, због експлоатације песка у том делу-узрочник проблема, Морава пробија углавном у тим зонама.

Закључак: Хитно ступити у контакт са одговорним лицима у ЈВП „Србијаводе“ и постепено решавати наведене проблеме. У вези проблема експлоатације песка обратити се надлежном Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичкој дирекцији за воде. О препознатим свим проблемима и планирању и реализацији истих доставити информацију Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

Уколико не постоје могућности за реализацију наведене активности такође потребно је да се детаљно образложеним захтевом обратите Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

2. Проблеми на водотоцима II реда услед великих падавина у циљу спречавања појаве поплава на водама II реда:

ОПШТИНА ТУТИН

1. Проблеми одржавања вода I реда и инфраструктуре (Ибар)

- углавном својим током од границе са Црном ГОРОМ протиче кроз не насељена места осим у селу Шпилјани и на делу села Батрага и може плавити само пољопривредно земљиште. Од реке Ибар на улазу у насеље Рибариће настаје Језеро Газиводе.

Закључак: Хитно ступити у контакт са одговорним лицима у ЈВП „Србијаводе“ и постепено решавати наведене проблеме. О препознатим свим проблемима и планирању и реализацији истих доставити информацију Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком. Уколико не постоје могућности за реализацију наведене активности такође потребно је да се детаљно образложеним захтевом обратите Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

2. Проблеми на водотоцима II реда - у циљу спречавања појаве поплава на водама II реда потребно је извршити проширивање и чишћење корита на следећим водотоковима: реке Видрењак, реке Печаонице, потоцима на општинском подручју, Ресник, Лукавички и Сврачићки поток, река Годуља, Црна Ријека, Ђерекарска река, Делимеђска река, Себечевска река и друге.

Закључак: Сагледати шта је проблем искључиво комуналне природе. Јединица локлане самоуправе је у обавези да прочисти корита и спречи изливања река и осталих вода II реда и угрожавање објекта најкасније 30. априла ове године. Уколико не постоје могућности за реализацију наведене активности потребно је да се детаљно образложеним захтевом обратите Републичком штабу за ванредне ситуације, преко Сектора за ванредне ситуације, у складу са општим закључком.

3. Проблем великих снежних падавина

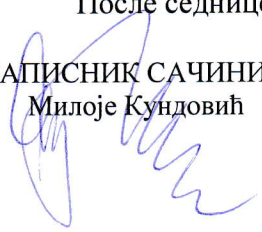
- за време зимског периода, висина снежног покривача достиже 3 и више метара снега на деловима територије са надморском висином од 1000 до 2000 мнв, где се издвајају Горњи и Доњи Пештер и Мојстирско - Драшке планине. Ова елементарна непогода осим непроходности путева проузрокује и остале потешкоће, као што је нередовно снабдевање електричном енергијом, када су поједини делови Општине неколико дана били без напајања електричном енергијом. Услед великог снега долазило је до избацања далековода услед кидања проводника од околног дрвећа. Овде је и проблем доста дотрајала нисконапонска мрежа на појединим деловима територије општине.

Закључак: За проблеме саобраћајне инфраструктуре и снабдевања електричном енергијом, потребно је у сарадњи са надлежним предузећем да сагледате начин решавања проблема.

Седница је завршена у 14.00 сати.

После седнице од стране учесника су дате изјаве за медије.

ЗАПИСНИК САЧИНИО,
Милоје Кундовић



ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
РАШКОГ УПРАВНОГ ОКРУГА
Небојша Симовић

