

На основу члана 55. ст.5. а у вези члана 29. тач.4. Закона о водама (" Службени гласник РС ", бр. 30/10) и члана 34. Статута општине Мeroшина ("Службени лист града Ниша", бр.74/08), Скупштина општине Мeroшина на седници од 01.06.2010. године, донела је

ПЛАН ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ПОДРУЧЈЕ ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

1.У В О Д

План одбране од поплава доноси се у складу са чланом 55. ст.5. а у вези члана 29. тач. 4. Закона о водама ("Сл.гласник РС",бр.30/10).

Одбрана од поплава на територији Општине Мeroшина организује се и спроводи према Плану одбране од поплава на територији општине Мeroшина. План се доноси у циљу заштите одређених подручја од поплава, за водотокове на којима постоје изграђени објекти за заштиту од штетног дејства вода, односно за водотокове који су уређени.

План одбране од поплава на територији општине Мeroшина односи се на угроженост и плављење унутрашњим водама. Под унутрашњим водама се подразумевају подземне воде и плављење терена површинским водама, као последица наглог отапања снега, јаких киша, као и потапање услед корелације наведених фактора.

Целокупан план за одбрану од поплава, а посебно део који се односи на процену угрожености, урађен је на основу тренутно расположивих података, искуства из претходног периода и грубе процене урађене на основу расположивих података.

Да би се урадила детаљна процена угрожености појединих насеља и делова насеља, односно делова територије општине, потребно је урадити детаљну анализу и израдити идејни, а затим и главни пројекат заштите од поплава изазваних изливањем унутрашњих вода на територији општине Мeroшина, чиме би се створили услови за трајно и квалитетно решење овог проблема и дала прецизна процена угрожености територије у зависности од одређене меродавне висине падавина, величине отицаја и инфилтрације добијене отапањем снега, висине подземних вода, односно процена угрожености при различитим висинама и вредностима наведених фактора (киша, снег, подземна вода и сл.).

а) ГЕОГРАФСКЕ И ДРУГЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОД УТИЦАЈА НА УГРОЖЕНОСТ ОД ПОПЛАВА И БУЈИЦА

Општина Меровина се простире у западном делу Нишке котлине и ограничена је општинама: Палилула, Црвени Крст, Дољевац, Житорађа, Прокупље и Алексинац. Са северне и северозападне стране затварају је масиви Малог Јастрепца. Са источне стране делом је омеђена реком Јужном Моравом. Налази се између $43^{\circ} 15''$ и $43^{\circ} 25''$ северне географске ширине и $21^{\circ} 34''$ и $21^{\circ} 50''$ источне дужине. Највиша тачка на територији је врх Малог Јастрепца Купињак са надморском висином од 946м, а најнижа дно Јужне Мораве, 181м надморске висине.

Растојање најсеверније тачке општине Меровина, која се налази на Малом Јастрепцу, до најјужније тачке добричког поља износи 19 км, а од најзападније тачке тзв. Југбогдановачке косе до најисточније тачке на Јужној Морави износи 15 км. Дужина границе са околним општинама је 85 км, и то: са Алексинцем 11 км, Дољевцем 5 км, са Житорађом 20 км, Прокупљем 25 км и Нишом 24 км. Рељеф општине Меровина је карактеристичан по брежуљкасто-брдовитим и нископланинским теренима на чије формирање су утицали тектонски покрети, речне ерозије и клижење негенских језерских седимената. Ово клижење, на јужним падинама Малог Јастрепца изазвало је постојање неколико урвинских појаса са дољама, бедемима, лучним залеђима, одсецима и заталасаним терасастим подовима. Општи нагиб земљишта пада према току Јужне Мораве и њене леве притоке Топлице.

По величини територије спада у ред малих општина (193 км²). Општина Меровина припада Нишком округу. Корекција територије општине извршена је 1992. године, када су насеља Мрамор и Крушце припојена градском подручју Ниша, а коју годину касније и насеље Мраморски поток. Средњим делом територије пролази магистрални пут Ниш-Прокупље и представља везу општине са ауто-путем Београд-Ниш и повезује југоисточну и источну Србију са покрајином Косово и Метохија. Саобраћајно је добро повезана са суседним општинама. Сеоска насеља су повезана добром путном мрежом са општинским средиштем-Меровином. Локација територије ове општине омогућује јој проток путника и робе у свим правцима Србије и према Црној Гори.

Сва насеља су сеоског типа и гравитирају ка седишту општине – месној заједници Меровина, која се налази у средишњем делу територије, на магистралном путу Ниш-Прокупље, подједнако удаљена (17 км) од оба центра.

б) КЛИМАТСКИ УСЛОВИ

Повољна клима, релативно добре хидролошке карактеристике, разноврсност земљишта и биогеографске карактеристике дају оцену да општина Меровина има повољан географски положај.

Климатске прилике се могу сагледати на основу дугогодишњих података. Клима општине Меровина зависи од комплекса појава које се сврставају у две групе.

Једну чине климатски фактори или чиниоци који си готово непроменљиви у времену и простору.

Основни климатски фактори су: земљишна ротација и револуција, географска ширина, географска дужина, надморска висина, однос копна и мора, рељеф, врста подлога и биљног покривача.

Основни климатски елементи су: радијација, инсолација, температура ваздуха, величина испаравања, облачност, падавине, снежни покривач. Климатске карактеристике општине Меровина су умерено континенталне са топлим летима и релативно благим и умереним снеговитим зимама. Део планинског и шумског подручја Малог Јастрепца испољава знаке субпланинског климата.

2. ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА И БУЈИЦА

Процена угрожености територије општине Меровина, која се даје у оквиру овог плана, базирана је на тренутно расположивим подацима. За тачнију процену неопходне су опширнија анализа и израда одговарајуће пројектно-техничке документације за потребе заштите од поплава унутрашњим водама и од стране сертификоване куће попут института Јарсолав Черни, Београд.

У блиској прошлости највећа опасност од поплава општини Меровина претила је од реке Јужне Мораве и Крајковачке реке. Захваљујући напорима друштвене заједнице, опасност од поплава од ових река је отклоњена изградњом одбрамбених насипа.

Највећа река Јужна Морава је уједно и део границе (8км) између територија општине Меровина и Града Ниша, док су остале реке на подручју ове општине мале, а већиан током лета и пресуши, као што су Крајковачка река, Југбогдановачка река и Азбресничка река.

Највећи део вода Јужна Морава добија у сливу средњег тока, где се уливају Нишава, Топлица и друге реке.

Појава великих вода обично настаје под утицајем обилних падавина и наглог отапања снега. Најчешће се јавља у пролећним и зимским месецима. Велике воде најчешће се јављају крајем фебруара и почетком марта.

Поред Јужне Мораве, као највеће и најзначајније реке, мањи значај на простору општине Меровина имају Крајковачка река, Азбресничка река и Југбогдановачка река.

Крајковачка река извире на југоисточној падини Малог Јастрепца. Кроз општину протиче у дужини од 20 км. Даље тече према југоистоку до села Бреста, где благо скреће ка истоку и такав смер задржава до алувијалне равни Јужне Мораве.

Азбресничка река извире такође на југоисточној падини Малог Јастрепца, одакле тече према Јужној Морави правцем северозапад – југоисток. Проласком кроз КО Александрово добија име Александровачки поток и улива се у Крајковачку реку код села Балајнац.

Девчанска река извире на јужној падини Малог Јастрепца, тече према југоистоку до села Доња Расовача, где узима источни смер и задржава га до места где се улива у Топлицу код села Орљане на територији општине Дољевац. Уласком у КО Југбогдановац добија име Југбогдановачка река.

На основу Хидролошких карата Србије, професора Радомира Илића, сливови ових река добијају мање од 600 мм падавина годишње. Од тога годишње отекне 90 мм, што значи да испари 510 мм. Зато ове реке у летњим периодима најчешће пресуше у доњим а понекад и у средњим токовима. Максимални протицаји река јављају се у марту, а минимални у августу.

Каптирањем извора на Малом Јастрепцу за потребе локалних водовода подјастребачких села, Југбогдановачка и Азбресничка река су без воде од маја до октобра, док Крајковачка река има воде током читаве године, са мањим повременим прекидима у доњем току, захваљујући контролисаном испуштању воде из вештачке акумулације – Крајковачко језеро, ради задовољавања биолошког минимума у сливу ове реке.

На основу одредба Закона о водама (“Сл. Гласник РС”, бр. 30/10) праћење, одржавање и унапређење воденог режима, као и организовање и спровођење одбране од поплава за водотоке на којима постоје објекти за заштиту штетног дејства вода, у надлежности је Јавног водопривредног предузећа “Србијаводе” Београд, односно Водопривредног центра “Морава” Ниш, који газдује водним ресурсима не територији општине Мерошина.

Све док се не изгради одбрамбена линија и одбрамбени насипи, тј. Уради потребна регулација на свим водотоцима, потребно је предузети превентивне мере које се могу спроводити у мањем обиму и за поплаве мањих размера и то:

- да се површине које су изложене поплавама сваке године уласком воде у њих кроз уске рукавце, бране на тај начин што ће се предузети мере изградње локализационих насипа који би спречили улазак воде у депресије;

- да се при одржавању локалних путева, нарочито оних који иду преко плављеног терена и секу тај терен у попречном смеру, поред јарка подигну пратећи грудобрани од ископаног материјала из јарка и тиме направи систем попречних тзв. “зечјих” насипа који ће бранити угрожену површину од поплава.

Ради заштите воде и водотока, као и водног земљишта и у циљу предузимања посебних мера за одбрану од поплава, свим физичким и правним лицима забрањено је да:

- врше радње које могу оштетити корита и обале природних и вештачких водотока, као и објеката за уређење водених токова или за заштиту од штетног дејства воде;

- уносе у водотоке камен, земљу, јаловину, посечено дрво и други материјал;

- изводе радове и ваде материјал из водотока који би могао да угрози водни режим, насипе, регулационе и друге водопривредне објекте, као и да мењају природне услове у околини услед чега би могло да дође до клизања терена, појаве ерозије или настајање водених бујица;

- граде објекте или врше садњу у плавној зони на начин који омета протицање воде;

- саде дрвеће на одбрамбеном насипу или поред насипа у појасу ширине 10 метара према водотоку и 50 метара на брањеном подручју, рачунајући од ножице насипа.

Поштовање наведених мера основни је предуслов у спречавању штетних последица од изливања воде и треба да је перманентни задатак за сва лица при чему треба укључити штабове месних заједница и главни – Општински штаб за одбрану од

поплава чије би пријаве прозив одговорних лица помогле водопривредној инспекцији за предузимање конкретних мера на сузбијању ових појава. Штабови за одбрану од поплава у месним заједницама такође треба да предутимају мере да водотоци на подручју њихових месних заједница буду стално проточни при чему треба да сарађују са Водопривредним центром “Морава” Ниш ради предузимања конкретних мера и добијања инструкција за извођење одређених акција.

3. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА И БУЈИЦА

Руковођење заштитом од поплава и бујица на делу на коме нема одбрамбеног система врши Општински штаб за одбрану од поплава и бујица са штабовима за одбрану од поплава и бујица образованим у свим насељеним местима – месним заједницама потенцијално угроженим од поплава. Руковођење заштитом се врши преко организација, служби и извршиоца по систематизацији плана. Стручну помоћ у руковођењу одбраном од поплава на делу на коме постоји одбрамбена линија, пружа водопривредна организација која је годишњим Републичким оперативним планом одбране од поплава одређена за спровођење одбране од поплава.

Истим планом одређени секторски руководиоци одбране од поплава који поред овог сектора познаје и подручје на коме нема одбрамбене линије, пружаће адекватну помоћ Општинском кризном штабу формираном по решењу Општинског већа 26.04.2010. године, а у саставу: Слободан Тодоровић – Председник општине, Горан Микић – председник Скупштине општине, Славиша Стевић – заменик председника општине, Зоран Станковић – в.д. Директор ЈП “Дирекције за изградњу општине Мерошина и Директор Дома здравља, у спровођењу мера заштите од поплава и бујица на територији општине Мерошина.

4. СИСТЕМАТИЗАЦИЈА ПОСЛОВА У РУКОВОЂЕЊУ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА И БУЈИЦА

Главни руководиоци руководи радом Општинског штаба за одбрану од поплава, сазива и води седнице штаба, са члановима штаба доноси одлуке и предлаже мере које треба предузети у одклањању последица од поплава и бујица, одређује приоритет мера и интервенција и координира са органима Скупштине општине Мерошина, предузећима и органима за координацију у одбрани од поплава, издаје наредбе руководиоцу штаба у месним заједницама и предузећима задуженим за обезбеђење механизације за одбрану од поплава и бујица.

Заменик главног руководиоца у одсуству главног руководиоца обавља послове из предходног става и по наредби главног руководиоца узима непосредно учешће у раду штаба.

Чланови штаба заједно са руководиоцем штаба учествују у доношењу одлука, врше све оперативне послове по наредби руководиоца штаба, предлажу мере и активности које треба предузети при заштити од поплава и отклањају последице од поплава, преко руководиоца месних штабова координирају рад месних штабова, старају

се о обезбеђењу механизације за одбрану од поплава и бујица, врше и друге послове и задатке по наредби руководиоца штаба.

Руководилац штаба у месној заједници непосредно руководи пословима на одбрани од поплава и бујица у месној заједници по наредби главног руководиоца Општинског штаба, спроводи мере заштите и активности по наредби главног руководиоца и чланова општинског штаба, ангажује људство, механизацију и материјал за одбрану од поплава и бујица у месној заједници, издаје непосредне наредбе повереницима у месној заједници, координира рад повереника на терену и руководи извршавањем акција по наредби и инструкцијама општинског штаба, ступа у везу са Општинским штабом и обавља друге послове и задатке по наредби главног руководиоца Општинског штаба.

Повереници у штабовима месних заједница извршавају наредбе и оперативно спроводе мере и акције и обављају друге послове и радне задатке по наредби штаба и руководиоца штаба у месној заједници

Одбрану од поплава и бујица у појединим фазама проглашава својом наредбом главни руководилац одбране од поплава и бујица на територији општине Мерошина и о томе обавештава председника Скупштине општине, који у случају потребе проглашава општу или делимичну мобилизацију.

Ако прети или је настала елементарна непогода која угрожава или је угрозила здравље и живот људи или материјална добра у већем обиму на територији општине Мерошина може се наредити општа или делимична мобилизација и учешће грађана, јединица и штабова цивилне заштите, предузећа и других правних лица, службе ЦОб (центар за обавештавање), органа општинске управе и материјалних средстава.

5. МАТЕРИЈАЛНА СРЕДСТВА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И БУЈИЦА

Права и дужности предузећа, установа и грађана у заштит од штетног дејства вода прописани су законом о водама (“Службени гласник РС”, број 46/91, 53/93 и 54/96).

За спровођење заштите од поплава и бујица потребна су материјална средства – опрема и механизација која се морају обезбедити од стране предузећа на територији општине Мерошина.

1. ЈП “Дирекција за изградњу општине Мерошина”

- камион кипер ФАП 1314, комада 1
- ИЦБ – комада 1
- камион цистерна – комада 1
- трактор – комада 1
- булдожер ТГ50 – комада 1
- Лада Нива – комада 1
- расположива механизација коју поседује одређена месна заједница.

У циљу одбране од поплава предвиђају се мере обезбеђења, као потребних новчаних средстава, тако и материјално-техничких средстава. Потребно је формирати

приручни магацин на територији општине Мерошина, у коме б и била смештена сва приручна средства за одбрану од поплава и бујица. У ту сврху, од материјално-техничких средстава за одбрану од поплава и бујица на територији општине потребно је обезбедити:

- фењери-акумулатори- лампе – комада 10
- цакови – комада 1.000
- гумене чизме – комада 30
- крампови – комада 20
- лопате – комада 20
- мотике – комада 20
- дрвени ручни маљеве – комада 10
- даске – комада 100
- штафне – комада 50
- даске цоловаче – комада 20
- летве – комада 100
- дрвени колци – комада 100
- песак депонован на месту ван плавног подручја доступан за интервенцију – 150м³
- заштитне рукавице – комада 20
- секире од 2 до 4 кг – комада 5
- ручне тестере – комада 5
- моторна тестера – комада 2
- каљена жица од 1,5 мм – 6 кг
- разне врсте ексера – 15 кг
- чекић од 5 кг – 5 комада
- ручна колица – комада 10

6. МЕРЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ПОПЛАВА

У циљу спречавања настајања поплава, затим смањења штета насталих од поплава и ублажавања последица изазваних изливањем унутрашњих вода, предвиђа се читав низ мера и радњи за заштиту од поплава.

У смислу заштите од поплава разликују се:

- превентивне мере за заштиту од поплава,
- оперативне мере (пре и у току поплаве) и
- мере за ублажавање и отклањање последица изазваних поплавама, односно интервентне мере.

6.1. Превентивне мере

У превентивне мере убрајамо све мере и радње које се предузимају ради спречавања настајања поплава и превентивног ублажавања последица њиховог деловања.

Као посебан део превентивних мера за заштиту од поплава, нужно је израдити посебан годишњи Програм инвестиционих активности за отклањање последица изазваних поплавама и изливањем подземних вода (у даљем тексту: Програм).

Поменути Програмом финансирала би се израда комплетне пројектно-техничке документације и изградња система за одводњавање површинских вода у угроженим сеоским срединама, укључујући и набавку и уградњу потребне електро-машинске и друге опреме.

Исто тако, Програмом би се предвидела и одређена средства за накнаду штете настале изливањем унутрашњих вода што је до сада финансирано по потреби из текуће буџетске резерве.

Поред Програма, потребно је извршити низ додатних радњи у циљу превентивне заштите од поплава. Пре свега потребно је:

1. Организовати месне заједнице које имају проблема са плављењем земљишта, да сваке године у периодима " великих вода "(у пролеће), када дође до топљења снега у брдско - планинским пределима и до честих и обилних пролећних киша, предузму мере ради извођења кратких акција на уређењу и чишћењу корита реке Јужне Мораве, Крајковачке и Југбогдановачке реке и потока који протичу кроз угрожена села, нарочито на деловима где су корита затрпана отпадом који мештани бацају. Веома је битно стално одржавати и чистити јаркове поред главних саобраћајница, како би велике количине воде могле несметано да отичу. Опремити месне заједнице у граду као и у сеоским срединама одређеном количином опреме и материјалних средстава, као што су на пример: заштитна одећа и обућа, ручни алат, колица, цакови за песак, батеријске лампе и сл.

2. Издвојити додатна материјална средства из Буџета општине за:

- израду главног пројекта заштите територије општине Меровина од поплава изазваних изливањем унутрашњих вода;

С обзиром на величину и комплексност проблема, израда овог пројекта захтева време и ангажовање већег броја стручњака из ове области. Израдом овог пројекта постигло би се трајно и комплетно решење одбране од поплава унутрашњим водама, са детаљно разрађеним упутствима, мерама и организацијом спровођења одбране, прецизно утврђеним проценама угрожености и сл.

- аероснимање приликом појаве поплава насталих изливањем унутрашњих вода.

На овај начин би се добила најтачнија представа о стварно угроженим просторима, степену угрожености, распореду природних депресија и сл. Ова средства морају бити строго наменска, како би се могла употребити у тренутку настанка поплава. Аероснимање се мора извршити у неколико наврата, по могућству у периодима са различитим вредностима нивоа подземних вода, водостаја и сл.

- убрзану израду пројектно-техничке документације и изградњу система отворених канала за одвођење атмосферских вода и пројекта регулације бујичних потока и антиерозионог уређења тог подручја

- коначно уређење сливова потока, како би се предупредиле евентуалне штете у насељеним местима, изазваним бујичним деловањем појединих потока

- набавку додатних материјално-техничких средстава за одбрану од поплава (теренска возила, алати, покретни црпни агрегати на дизел погон, заштитна средства - одећа и обућа, цакови за песак, лампе и сл.)

3. Организовати службе осматрања и јављања.

4. У оквиру главног пројекта заштите од поплава унутрашњим водама на територији општине или као посебан пројекат, треба разрадити План коришћења саобраћајница, телекомуникационих система, система радио-везе између радио-аматера и сл. у случају поплава.

5. Планом предвидети и начин регулисања саобраћаја у ванредним условима, правце и начине кретања возила за снабдевање, возила хитне помоћи, комуналних служби, служби за хитне интервенције и осталих приоритетних служби и органа.

6. Разрадити План евакуације, услове за проглашење евакуације, места и начин збрињавања људи и материјалних добара, укључујући и евакуацију и смештај најважније документације и архива, уколико то већ није регулисано неким другим плановима, одлукама и сл.

7. Разрадити начине и варијанте упозоравања и обавештавања и сталног информисања грађана, при чему посебну пажњу треба обратити на упозоравање и обавештавање грађана који нису у могућности да прате редовне системе комуникације (слепи, глуви, неписмених и сл.), уколико то већ није регулисано неким другим постојећим актима.

6.2. Оперативне (интервентне) мере за одбрану од поплава изазваних изливањем унутрашњих вода

Интервентне мере односе се на активности које се спроводе у времену непосредне опасности од изливања унутрашњих вода или у случају појаве поплава.

Радње које се врше у овом случају, подразумевају:

- израду привремених насипа на угроженим деоницама - "зечји насипи "
- отварање и плављење привремених ретензија на основу увида на терену, плављења околног терена по принципу " мање штете "
- евакуацију становништва и материјалних добара, докумената, архива и сл.
- збрињавање угрожених и настрадалих
- ангажовање додатне радне снаге и материјално-техничких средстава ради ефикаснијег спровођења одбране

6.3. Мере за ублажавање и отклањање последица изазваних поплавама

Под овим мерама подразумевају се радње на санацији, реконструкцији и поновној изградњи објеката оштећених елементарном непогодом.

Такође, ове мере обухватају и потпуну или делимичну надокнаду штете оштећеним физичким и правним лицима, насталу као последица елементарне непогоде. Накнада штете може се реализовати у новцу, грађевинском материјалу и сл.

7. АТМОСФЕРСКЕ НЕПОГОДЕ

Најчешће атмосферске непогоде које се јављају на територији општине Мeroшина су: провала облака, олујни ветар и град.

Провала облака најчешће се јавља у пролећним и летњим месецима. Карактерише је велика количина падавина – пљускови, у кратком временском периоду. Штете су вишеструке: младе биљке често буду уништене а велику количину воде земљиште не може брзо да прихвати, па долази до стварања бујичних потока и њиховог изливања, где наносе највише штете пољопривредном земљишту, економским двориштима и сеоским стамбеним објектима.

Услед разлике у температури, често се пред провалу облака јавља снажан ветар, који врло често траје и док трају падавине. Он наноси велике штете, у комбинацији са кишом или градом, пољопривредним културама, али и објектима где наноси штете на крововима, стакленим деловима објеката, кида електро и телефонске инсталације итд.

Последњих 4 - 5 година, град и олуја су врло честе појаве како на територији општине Мeroшина, тако и на територији целе Републике, у периоду од маја до септембра месеца. Наноси велике штете, посебно на пољопривредним културама које су у фази зрења, или развоја у том добу: пшеница пред жетву, кукуруз, сунцокрет, паприка, парадајз и већина повртарских култура, на воћу итд.

8. МОГУЋНОСТИ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА

Врло важна мера заштите од елементарних непогода је систематско праћење наиласка непогоде и благовремено упозоравање становништва о надолazeћој опасности.

Зато на територији општине Мeroшина постоји _____ противградних станица које покривају целу територију општине. Њиховим радом руководе стрелци који примају директна упуста радио станицама од Регионалног противградног центра "Бешњаја". Благовременим деловањем противградним ракетама они знатно ублажавају штете од могућег града. До сада је сарадња са РХЗ ефикасно функционисала.

а) Упозоравање

Начелник општинске управе и помоћник команданта за обавештавање, који добијају информацију о очекиваној количини падавина на територији Републике од РХМЗ, или информацију од ВПЦ "Морава" о изливању водотока сливног подручја Јужне Мораве, Крајковачке и Југбогдановачке реке одмах обавештавају Команданта Штаба, или његовог заменика. На основу добијених информација са терена врши се провера код следећих извора информација:

- ВПЦ "Морава" Ниш (имена одговорних секторских руководиоца и њихови бројеви телефона одређују се Наредбом Министра водопривреде о Оперативном плану одбране од поплава, која се сваке године објављује у листу "Службени гласник РС")

- Оперативни штаб за одбрану од поплава општине Мeroшина контактира се на телефоне 018/4892-035, 018/4892-034.

- Дирекција за изградњу општине Мeroшина контактира се на телефон 018/4891-400.

Командант Штаба, са својим замеником, проверава добијене информације изласком на терен. Након тога активира осматраче водостаја на водотоцима и одређује учесталост осматрања. За осматраче се одређују шефови месних канцеларија.

У случају да су повратне информације од ВПЦ " Морава " - Ниш такве да се очекује наилазак поплавног таласа већег обима, активира се Штаб за ванредне прилике, који дежура током 24 часа. Тада су обавезе осматрача да свака 2 сата јављају о стању водостаја.

Упозорења морају бити у складу са очекиваном јачином поплаве, координирана са РХМЗ и Оперативним Штабом за одбрану од поплава. При већим поплавама упућују се обавештења: Штабу цивилне заштите, ПС Меровина, Дом здравља Меровина и осталим именованим из Оперативног Штаба одбране.

По пријему и провери информација са терена врши се и обавештавање грађана о наилазећој опасности од поплаве. Лице задужено за информисање доставља информације о наилазећим поплавама:

- локалним радио – станицама и телевизији за објављивање
- шефовима месних канцеларија, како би обавестили сеоско домаћинство

б) Евакуација и спасавање

На катастарској карти означени су простори са највећом вероватноћом плављења. Идентификација простора је извршена на основу вишегодишњег праћења плављених површина.

Након извршене процене, као и праћења досадашњег стања на плавним површинама, правци евакуације су опредељени плановима месних заједница града и села.

У зависности од обима поплавног таласа, Оперативни Штаб ће благовремено:

1. осигурати да угрожено становништво буде обавештено о потреби евакуације, о томе где је крајње одредиште, којим путевима се иде и у које време
2. обезбедити превозна транспортна средства и припремити домаћинства и привреду за евентуалну евакуацију
3. обезбедити са Домом здравља Меровина специјалну помоћ онима којима таква помоћ буде потребна (слепи, инвалиди и др.)
4. обезбедити са ПС Меровина контролу саобраћаја и идентификовати путеве и возила за евакуацију
5. успоставити надзор над спровођењем евакуације, како би се обезбедила сигурност у реализацији акције

На основу досадашњих искустава смештај становништва организује се код пријатеља и рођака. У случају да нема довољно места, задужује се Савет месне заједнице, територије која је поплавлена, да обезбеди простор за смештај угрожених лица.

в) Смањивање штете

Одбрамбене линије и активности за одбрану од поплава за регулисани део тока Мораве, дефинише се Планом који доноси ресорно Министарство, као и Оперативним планом за сваку годину.

За нерегулисани део реке Јужна Морава, Крајковачке и Југбогдановачке реке, одбрану врши Цивилна заштита, месне заједнице, Оперативни штаб за одбрану од поплава и остали, предвиђени овим планом.

Одговорно лице за одређивање места пробоја насипа у случају великих поплава је секторски руководиоца одбране од поплава ВПЦ " Морава " - Ниш.

Овим Општим планом приправности и Одлуком о заштити од елементарних и других већих непогода, дефинисан је рад Штаба цивилне заштите, Оперативног штаба и других актера у санирању непогоде.

г) Отклањање последица

Здравствена заштита дефинисана је Планом за ванредне услове, а који се односи на Водовод, ПТТ, Електродистрибуцију, Дом здравља, предузећа за производњу и дистрибуцију хране итд.

Успостављање функција сервисних служби извршиће се према постојећим плановима за ванредне услове, а који се односе на Водовод, ПТТ, Електродистрибуцију, Дом здравља, предузећа за производњу и дистрибуцију хране итд.

За ревитализацију и реконструкцију објекта биће ангажована Електродистрибуција, Дирекција за изградњу општине Мерошина и др. Санирање и оправка оштећених објеката вршиће се према Плановима које донесу поменута предузећа, Општинско веће Општине Мерошина и Оперативни штаб.

По усвајању Општег плана приправности за случај поплава, надлежни органи општине Мерошина дефинисаће изворе и Програме за помоћ при отклањању последица од поплава и других елементарних непогода.

9. АНГАЖОВАЊЕ РАДНЕ СНАГЕ, МЕХАНИЗАЦИЈЕ, ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА

Ангажовање радне снаге, механизације, опреме и материјала врши се на основу Закона о заштити од елементарних и других већих непогода, планова цивилне заштите, Плана мобилизације и других планова, одлука Скупштине општине и наредби општинског руководиоца одбране од поплава.

10. ФИНАНСИРАЊЕ

Финансирање средстава за покривање трошкова редовне и ванредне одбране од поплава на пољопривредном земљишту (система за одводњавање) обезбедјује ЈВП "Србијаводе" - Београд.

Финансијска средства за покривање трошкова редовне и ванредне одбране од поплава у насељеним местима (кишна канализација, унутрашње воде) обезбедјује скупштина општине, односно месна заједница или комунално предузеће.

Финансијска средства за покривање трошкова за време ванредног стања обезбеђују општине из својих средстава као и од средстава Републике намењених отклањању штета од елементарних непогода.

Средства за извршење овог плана обезбеђују се из средстава буџета општине Мерошина.

Овај План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша".

Број: _____

У Мерошини, 01.06.2010. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник,
Горан Микић