



О П Е Р А Т И В Н И П Л А Н
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА
ЗА ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ
ДОЉЕВАЦ

ФЕБРУАР 2013. године

Садржај

І О П Ш Т И Д Е О	3
1.1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ОП ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА	3
1.2. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ, ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ И РЕСУРСИ	4
1.2.1. Географски положај	4
1.2.2. Климатски и хидролошки фактори	4
1.2.3. Рељеф са хидрографском мрежом Дољевца	7
1.2.4. Пољопривредно земљиште, Шуме и шумско земљиште и Воде и водна инфраструктура	9
1.2.5. Заштита од поплава	10
1.2.6. Енергетски извори	10
1.3. ИЗВОД ИЗ РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА	
ЗА ВОДОТОКЕ I РЕДА	10
1.3.1. Координатори одбране од поплава и помоћници	10
1.3.2. Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици	10
1.3.3. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове	11
1.3.4. Остала правна лица задужена за спровођење одбране од поплава	11
1.3.5. Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини	11
1.3.6. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководиоца одбране од поплава на водном подручју, његов заменик и помоћник, секторски руководиоца одбране од поплава и његов заменик	12
1.3.7. Системи за заштиту од поплава – сектори, деонице, заштитни водни објекти, штићена поплавна подручја и критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом	12
1.3.8. Сектори и деонице водотокова I реда где одбрану спроводи Јавно водопривредно предузеће	13
П Т Е Х Н И Ч К И Д Е О	14
2.1. ВОДОТОЦИ II РЕДА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА	14
2.2. ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА	15
2.3. ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА	17
2.4. ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ	19
Ш О П Е Р А Т И В Н И Д Е О	21
3.1. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА	21
3.2. ОПЕРАТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА	21
3.3. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА	22
3.4. ЗАДАЦИ, ОДГОВОРНОСТ И КООРДИНАЦИЈА СУБЈЕКТА РУКОВОЂЕЊА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА	23
3.5. ЕВАКУАЦИЈА СТАНОВНИШТВА УГРОЖЕНОГ ОД ПОПЛАВА	25
3.6. ЗБРИЊАВАЊЕ УГРОЖЕНОГ И НАСТРАДАЛОГ СТАНОВНИШТВА	26
3.7. ПРЕГЛЕД МЕХАНИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ КОЈА СЕ АНГАЖУЈЕ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА	27
3.8. ЧЛАНОВИ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ	30
3.9. ПРЕГЛЕД ОВЛАШЋЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ПРАВНИХ ЛИЦА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА	33

На основу чл. 20. став 1. тачка 19. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр, 129/2007), члана 55.ст.1. тачка 2. и став 5. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10) члана 37. Статута општине Дољевац (Службени лист Града Ниша", бр.69/2008, 89/2010, 14/2012, 32/2012 и 70/2012), уз прибављено мишљење ЈВП "Србијаводе" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш, број 07 – 721/2 од 19.02.2013. године,

Скупштина општине Дољевац, на седници одржаној дана 25.02.2013. године, доноси

О П Е Р А Т И В Н И П Л А Н ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА

ЗА ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ ЗА 2013. ГОДИНУ

І О П Ш Т И Д Е О

1.1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ОП ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА

Чланом 55 став 5 Закона о водама (Сл. гласник РС“ бр 30/10) прописано је да Оперативни план за воде II реда доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе, уз прибављено мишљење јавног водопривредног предузећа.

Чланом 55 став 6 Закона о водама прописано је да Оперативни план за воде II реда нарочито садржи: податке потребне за ефикасно спровођење одбране од поплава, критеријуме за проглашавање одбране од поплава, имена руководиоца и називе субјеката одбране од поплава, начин узбуњивања и обавештавања.

Такође истим чланом ЗОВ-а прописано је да се Оперативни план за воде II реда доноси у складу са Општим планом и Оперативним планом за воде I реда, за период од једне године, најкасније 30 дана од дана доношења Оперативног плана за воде I реда.

Уредбом о утврђивању општег плана за одбрану од поплава за период од 2012-2018 („Сл.гласник РС“ број 23/2012) утврђен је Општи план за одбрану од поплава за период од 2012. до 2018. године. Овим планом дефинисано је:

- институционално организовање одбране од поплава
- одбрана од поплава и руковођење одбраном од поплава
- фазе одбране од поплава
- превентивни радови и мере у циљу припреме за одбрану од поплава, ван периода у којем се спроводи одбрана од поплава
- проглашење и укидање одбране од поплава
- овлашћења и дужности лица која координирају одбрану од поплава
- дужности, одговорности и овлашћења лица која руководе одбраном од поплава на водама I реда
- дужности и одговорности предузећа и других субјеката који учествују у спровођењу одбране од поплава

Уредбом о утврђивању оперативног плана за одбрану од поплава за 2013. годину („Сл.гласник РС“ број 8/13) утврђен је Оперативни план за одбрану од поплава за 2013. годину. Овај план односи се на воде I реда.

1.2. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ, ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ И РЕСУРСИ

1.2.1. Географски положај:

Територија општине Дољевац захвата површину од 121 км², од чега 97,59 км² или 80,7% представља пољопривредно земљиште, на којем се поред Дољевца налази још 15 сеоских насеља.

У географском погледу заузима простор од 43,00 до 43,15 степени северне географске ширине и 21,00 до 21,15 источне географске дужине, обухвата део плодне јужноморавске долине између градова Ниша и Лесковца, односно јужни део Нишке и северни део Лесковачке котлине.

На западу је дољевачко подручје широко отворено према Топлици и Добричу, захватајући југоисточне плодне таласасте делове овог познатог поља, док на истоку просторно мањи део општинског атара чине питоме падине и планински делови Селичевице. Дољевачка општина је окружена територијом града Ниша и општинама Гаџин Хан, Лесковац, Житорађа и Меровина.

Општина Дољевац је саобраћајно чвориште из кога се од главног међународног пута и пруге Београд – Ниш – Солун одваја пруга и пут ка Прокупљу и Куршумлији.

По површини долази у ред најмањих општина у Србији, што са бројем становника и густином насељености није случај. Са просечном густином од 169 становника по једном км² сврстава се у ред густо насељених подручја и општина.

Припадајућа насеља општине Дољевац у Управном округу Нишавски која се налазе на десној обали Јужне Мораве су: Белотинац, Чапљинац, Кнежица, Ђурлина, Перутина, Малошиште, Чечина и Русна. Остала насеља су на левој обали, и то: Мекиш, Орљане, Шарлинац, Шаиновац, Кочане и Пуковац.

Централни део географског простора општине, од севера према југу, у речним долинама, представља равница која се посебно уздиже према западу и прелази у равничарско-брежуљкасто земљиште. То су, у ствари, делувијална и алувијална земљишта, по своме постанку млађе творевине рељефа и најпогоднија за обрађивање. Део алувијалне равни, поред речних токова, је најважнији (са надморском висином око 200 м), док се просечна надморска висина земљишта у западном делу општине креће око 230 м. Тачке апсолутних висина на територији општине крећу се од 806 м, код Црног језера на Селичевици, до 188 м. поред Јужне Мораве код села Чапљинаца.

1.2.2. Климатски и хидролошки фактори

Опште климатске карактеристике на подручју општине Дољевац крећу се у границама просечних параметара умерено континенталне климе. На основу расположивог опсервационог материјала са метеоролошке станице у Нишу основни елементи климе су приказани у следећој табели:

Климатски елементи Дољевца

Климатски елементи	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год.
Температура ваздуха (С°)	0,4	0,5	5,8	11,8	16,2	20,1	22,9	22	28,5	12,4	7,5	1,4	23,3
Падавине (мм/м ²)	46,4	53,1	56,2	59,1	74,3	51,4	51,7	49,8	80,4	67,3	60,1	57,1	706,9
Влажност	84	75	67	65	67	63	61	63	75	78	79	83	72

ваздуха (%)													
Годишња обл- ачност(1/10)	7,1	6,9	6,3	6,0	5,9	5,2	3,8	3,5	4,0	5,0	6,7	7,1	5,7

Средња годишња температура ваздуха ја 11,6°C, с тим што је најхладнији јануар (0,1°C) а најтоплији јул (22,9°C) и август (22°C) са годишњом амплитудом од 22°C.

Средња годишња количина падавина у Дољевцу износи 706,9мм/м², а на основу анализе распореда годишње висине падавина по месецима највише падавине су у јуну (51,4мм/м², тј. 11,2% средње годишње висине), а најмање у јануару (46,4мм/м² или 32,8%). Падавине у облику снега јављају се у периоду од октобра до маја просечно 24,7 дана или 6,8% од године и 21,4% укупног броја дана са падавинама.

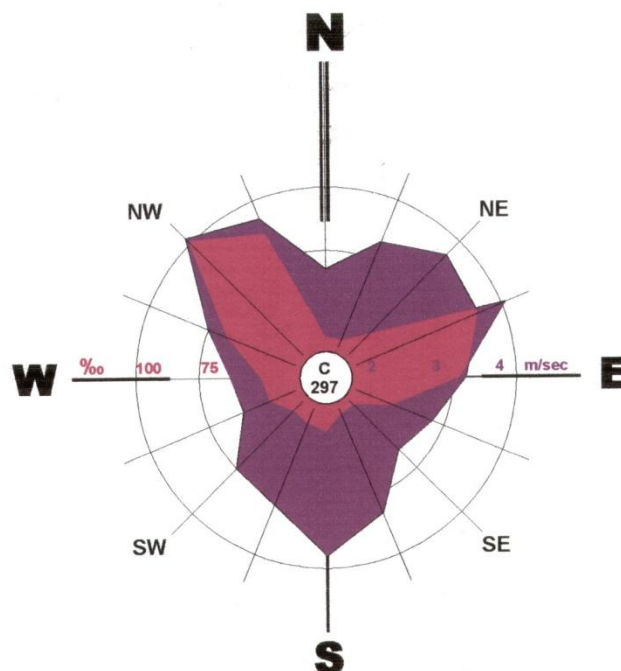
Средња годишња влажност ваздуха у Дољевцу је 70,4%, највећа у јануару (80,0%) а најмања у августу (61,9%).

Средња годишња облачност ширег подручја града је 5,7% покривености неба облацима, највећа облачност је зими, а најмања током лета.

Ваздушна струјања на територији општине су нормално заступљена, без посебно екстремних карактеристика. Најчешће дувају ветрови из северног правца, посебно у зимској половини године. Ова појава је у складу са отвореношћу простора према северу и каналсаног струјања ваздуха дуж Ј.Мораве. Такође, доста чест је и топли, јужни ветар који дува с пролећа и делује повољно на развој вегетације тзв.Развигорац. Честа је појава тишина – дана без ветрова. У току године 43,6% или око 160 дана без ветра.

Из података о средњим брзинама ветра види се да су највеће средње брзине из север – северозападног правца 3,5 м/с, а најмање из североисточног правца 1 м/с.Највећа средња брзина ветра јавља се у марту 1,2 м/с. Средња брзина ветра у пролеће и зиму износи 0,9 м/с. Просечна годишња честина дана са јаким ветровима износи 10,2 дана, односно 3% броја дана у години.

Ружа ветрова Дољевца 1971/2001



Расподела ветрова и тишина

	N	N NE	NE	E NE	E	E SE	SE	S SE	S	S SW	SW	W SW	W	W NW	NW	N NW
<i>Правац(П) и чистина(Ч) ветрова</i>	66	14	12	16	25	21	45	41	57	42	41	17	25	24	51	67
<i>Ср. брзина ветра (м/сеи)</i>	2,6	1,3	1,0	1,0	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,8	1,5	1,6	1,6	2,3	3,5

Због веома сложених геолошких услова и наизменичног смењивања водопропустљивих и непропустљивих стена, како у вертикалном тако и у хоризонталном смеру, ниво издани на странама Дољевачког басена јако је променљив и сврстава се у три зоне:

- а) Изданска зона кварталних наслага
- б) Изданска зона ниских речних тераса
- в) Изданска зона виших тераса

а) Изданска зона кварталних наслага обухвата централни део Дољевачког поља до висине коју обележава најнижа речна тераса и креће се на дубини од 7м. У алувијалној равни Ј. Мораве она је на мањим дубинама од 2м. Ова зона се по начину храњења разликује од осталих издани и њен ниво је уско зависан од водостаја Јужне Мораве.

б) Изданска зона ниских речних тераса захвата територију до изохипсе од 300м и речним током Ј. Мораве подељена је на два дела. Северни део чини јединствену зону док је јужни део прекинут долинама Потока Меана, Кнежичке реке и Влашког потока. Ниво издани у овој зони лежи на дубинама од 7 до 10м, што првенствено зависи од морфологије терена.

в) Изданска зона виших тераса је најмање заступљена у Дољевачкој котлини, везана је за њен обод и највише је разбијена. Храни се атмосферским падавинама које су катрактеристичне за крашку издан и простире се на северном и југоисточном ободу Дољевачке котлине. Воду губи напајањем извора, који су у њој најмногобројнији, и дренарањем у нижу зону.

Јужна Морава је највећи водоток на административном подручју општине Дољевац која протиче њиховим крајњим источним делом. Целим својим током кроз ово подручје има одлике равничарске реке са плитким и нерегулисаним коритом и променљивим режимом вода, који је условљен бујичним карактером њених притока.

Просечни годишњи протицај Јужне Мораве, на водомерној станици Корвинград је $67,3\text{м}^3/\text{с}$, а код Мојсиња $112\text{м}^3/\text{с}$. Ови протицаји у току године показују знатна одступања, тако да су максимални протицаји код Мојсиња у марту $228\text{ м}^3/\text{с}$ а минимални у августу $29,3\text{ м}^3/\text{с}$. Такав режим протицаја условљен је топљењем снега у пролеће као и минималним падавинама и великим испаравањем у току лета. Овако велике осцилације у режиму вода Јужне Мораве указују на значајне водопривредне проблеме у њеном сливу па је неопходно предузети одређене мере ради њиховог превазилажења.

Топлица је поред Јужне Мораве најзначајнији водоток Дољевачке општине, протиче западним делом Дољевачке котлине и дели је на два дела.. На подручју општине Дољевац најзначајније притоке Топлице са леве стране је Југбогдановачка река, а са десне је Црнатовака река-Дулин поток.

Водни режим Топлице и њених притока је првенствено условљен годишњом расподелом атмосферског талога и температуре као и петрографског састава тла, рељефом и расподелом вегетације. Тако је њен највећи водостај у пролеће, тј. максимум је у априлу ($69,7\text{цм}$) када почиње да опада најпре постепено а затим нагло да би се после минимума у септембру (11цм) повећавао до пролећног максимума.

На ширем подручју општине Дољевац под утицајем механичке и хемијске снаге површинских и подземних вода створене су јаруге и клизишта. Јаруге (вододерине) и површине интензивног спирања јаче су захватиле терене источно од Дољевца на падинама Селичевице. Клизање терена мало је изражено на подручју општине Дољевац осим у Кнежичком атару и Перутинском и то у мањем обиму.

1.2.3. Релјеф са хидрографском мрежом Дољевца

Главне црте релјефа су резултат деловања ерозивних сила на тектонску основу подручја општине Дољевац чиме су створене основе за формирање геоморфолошких целина које су представљене котлинама, клисурама и планинским венцима.

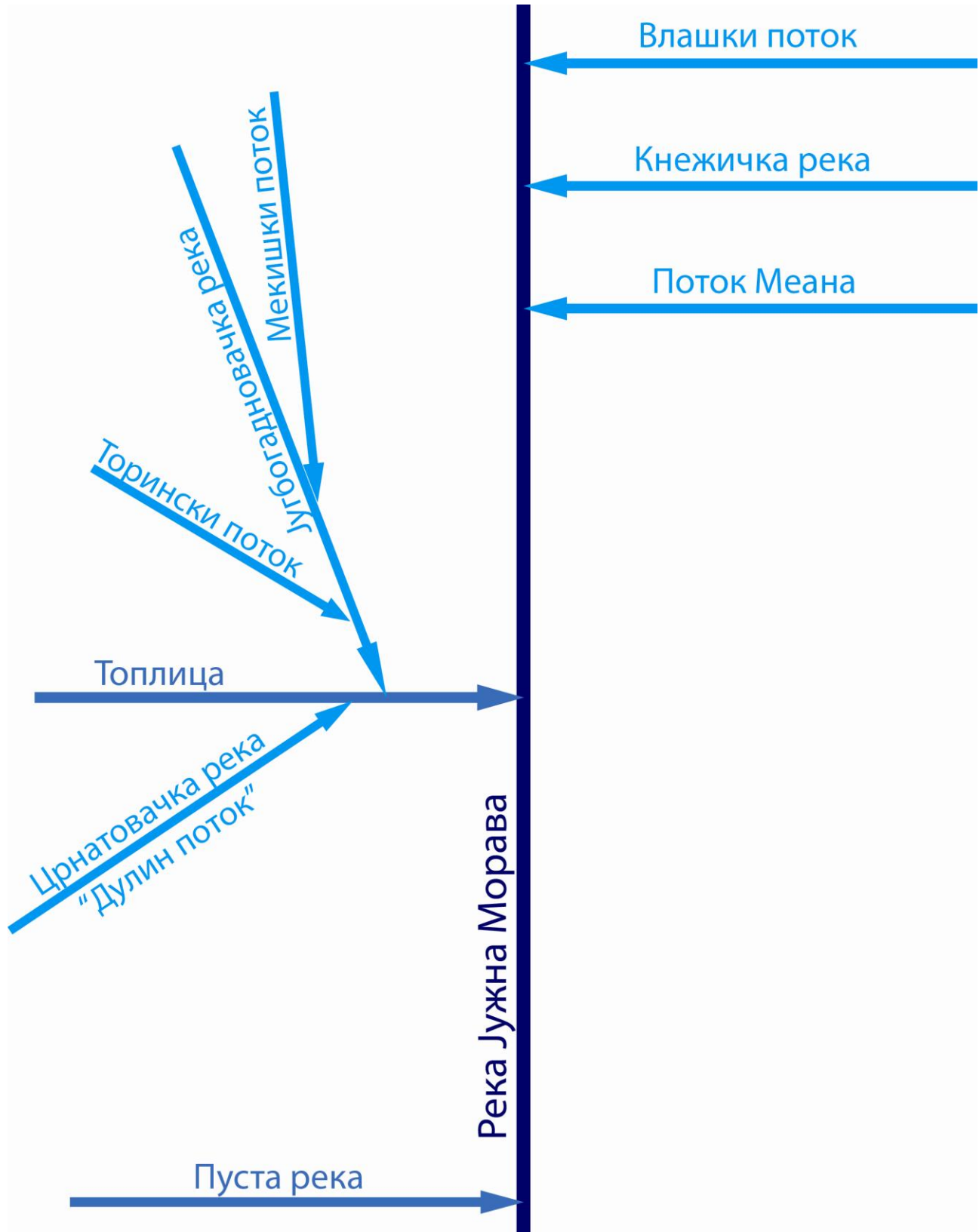
Дољевача котлина представља део простране Јужноморавске долине истог морфолошког типа. Пружа се у правцу север – југ, има неправилан елипсоидни облик дужине 20 км и ширине 5 км што чини 83% територије општине Дољевац. По Ј. Цвијићу она је тектонска потолина која почиње од Балајинског брега на северу, док на западу сраста са топличком потолином а на југу сраста са моравском потолином. Структурни садржај ових котлине се местимично увлачи у долине реке Јужне Мораве и притоке Топлице и тиме ствара левкаст продужења са истим морфолошким карактеристикама. Тако се она издваја у посебну морфолошку целину чију географску индивидуалност истиче маркантно висок планински обод. Унутар овог руба, супротно од брдско-планинског подручја развили су се различити типови насеља, различити карактер пољопривредне производње и релативно густа саобраћајна мрежа.

Са истока целом дужином котлине оивичена је планином Селичевицом која је изграђена искључиво од кристаластих шкриљаца, односно различитих варија гнајса и микашиста. Селичевица је највећим делом покривена шумом.

Сливне површине Општине Дољевац

Слив/река	Профил	Површина	
		км ²	Подаци из Просторног плана Општине Дољевац
Слив реке Јужне Мораве			
Река Ј.Морава	Територија општине Дољевац		
Река Топлица	ушће у Ј.Мораву		
Пуста река	ушће у Ј.Мораву		
Кнежичка река	ушће у Ј.Мораву	4,35	
Малошишки поток Меана	ушће у Ј.Мораву	4,58	
Влашки поток	ушће у Ј.Мораву	2,00	
Лисичји поток	ушће у Ј.Мораву	3,20	
Слив реке Топлице			
Југбогдановачка река	ушће у Топлицу		

Торински поток	ушће у Југбогдановачку реку		
Црнатовачка река- Дулин поток	ушће у Топлицу	1,60	
Мекишки Поток	ушће у Југбогдановачку реку	3,20	



Шематски приказ хидрографске мреже на подручју општине Дољевац

1.2.4 Пољопривредно земљиште, Шуме и шумско земљиште и Воде и водна инфраструктура

Намена	Површина (ha) по Просторном плану општине Дољевац	(%) у односу на подручје Просторног плана општине Дољевац
Земљиште ван грађевинског рејона	8.662	10,40
Шуме и шумско земљиште	1.601	1,93
Пољопривредно земљиште	6.529	7,86
Водно земљиште	532	0,60

1.2.5. Заштита од поплава

Заштита од поплава на подручју општине обављана је реализацијом тзв. пасивних хидротехничких линијских система – регулацијом река, са уређењем мајор и минор корита. На подручју урбаног центра радови на уређењу водотока имали су карактер тзв. урбане регулације.

Урбани општински центар Дољеваца ће и у најнеповољнијим околностима бити поуздано заштићен од великих вода.

Као основна неинвестициона мера заштите утврђује се забрана изградње објеката и контроле градње капиталних објеката у зонама које могу да буду угрожене бујичним поплавама.

У складу са Директивом ЕУ о управљања ризицима од поплава, неопходно је картирати све зоне које се плаве великим водама 1% и забранити градњу привредних, инфраструктурних и других објеката у тим зонама.

У смислу решавања проблема заштите територије општине Дољевац од поплава, дефинисане су велике воде Ј.Мораве, у току је регулација Пусте реке, река Топлица и њених притока на потезу територије општине Дољевац треба у што скорије време регулисати јер могу изазвати катастрофалне штете а пре свега Југбогдановачка река у чијем је водотоку изграђено неконтролисано неколико објеката.

Евидентна је чињеница да су водотоци на територији општине Дољевац неуједначеног степена изучености са хидролошког становишта тј. само на главном току реке Ј.Мораве и Топлице, лоциране су хидролошке станице из осматрачке мреже Републичког хидрометеоролошког завода Србије, на којима се врше редовна осматрања и мерења хидролошких величина, тако да сливови ових река припадају категорији изучених сливова. На главном току Ј.Мораве на подручју између два моста лоцирана је хидролошка станица а на реци Топлици лоцирана је хидролошка станица Дољевац.

Категорији неизучених сливова припадају сливна подручја осталих притока Ј.Мораве (десне притоке Поток – Меана, Кнежичка река) и Топлице (десне притоке Црнатовачка река-Дулин поток, леве притоке Торински поток и Југбогдановачка река са левом притоком Мекишки поток), јер се на њима не врше осматрања и мерења хидролошких величина.

Антиерозивни радови обухватиће техничке (на изградњи бујичних преграда), биотехничке (разне облике контурних радова, зидића и градона против спирања, терасирање падина и др.) и биолошке мере (пошумљавање и мелиорацију шума и пашњака).

Приоритет има реализација антиерозивних радова на уређењу слива Топлице са притокама, у кориту, на падинама и на свим локалитетима са екцесивном и јаком ерозијом као и претежно биолошки радови на подручјима угроженим средњом ерозијом пошумљавањем оголелелих површина и реализацијом других биолошких антиерозионих радова.

1.2.6. Енергетски извори

На подручју општине енергетски потенцијали тренутно се не користе али постоји могућност израде пројектне документације за коришћење обновљивих извора енергије.

Биомаса представља значајан енергетски потенцијал који се данас користи највећим делом некомерцијално.

1.3. ИЗВОД ИЗ РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ВОДОТОКЕ I РЕДА

Општина Дољевац припада водном подручју Морава. Правно лице задужено за организовање и спровођење одбране од поплава на водотоцима I реда је ЈВП „Србијаводе“ – ВПЦ „Морава“ из Ниша. Општина Дољевац обухваћена је Републичким Оперативним Планом као сектор М.10. односно деонице М.10.2. и М.10.6. водног подручја Морава, а према Наредби о утврђивању републичког Оперативног плана за одбрану од поплава који се односи на водотоке I реда.

Уредбом Владе РС (“Сл.гласник РС” број 8/2013) утврђен је Оперативни план за одбрану од поплава, а који се односи на воде I реда:

Оперативни план за одбрану од поплава за 2013. годину садржи:

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

2. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ ВОДА И ЗАГУШЕЊА ЛЕДОМ;

3. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА;

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

1.3.1 Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, Нови Београд
тел. 011/311-53-70, 201-33-60, 201-33-47, факс 011/311-53-70, 011/311-64-94
E-mail: vodoprivreda@minpolj.gov.rs, WEB sajt: www.mpt.gov.rs/
ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:
Миодраг Пјешчић, моб. 064/834-10-02, E-mail: miodrag.pjescic@minpolj.gov.rs
ПОМОЋНИЦИ:
Радованка Павловић, тел. 011/201-33-47, E-mail: radovanka.pavlovic@minpolj.gov.rs
Оливера Јанковић, тел. 011/201-33-38, E-mail: olivera.jankovic@minpolj.gov.rs

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

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ МОРАВА	ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб. 064/840-40-07, E-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за спољне воде и загушење ледом: Звонимир Коцић, моб. 064/840-40-03, E-mail: zvonimir.kocic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Бранко Спасић, моб. 064/840-40-14, E-mail: branko.spasic@srbijavode.rs
--	---

1.3.3. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд
 E-mail: srhydra@hidmet.gov.rs, WEB sajt: www.hidmet.gov.rs
 тел. 011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46, Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58
 РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ:
 Дејан Владиковић, 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, моб. 064/838-51-65
 ЗАМЕНИК:
 Јелена Јеринић, тел. 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, моб. 064/838-52-77
 ЗАМЕНИК ЗА ОДБРАНУ ОД ЗАГУШЕЊА ЛЕДОМ:
 Зорица Барбароша, тел. 011/305-09-36, 305-09-04, моб. 064/838-50-50
 ПЕРМАНЕНТНЕ СЛУЖБЕ РЕПУБЛИЧКОГ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОГ ЗАВОДА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА
 МЕТЕОРОЛОШКО БДЕЊЕ:
 ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: тел. 011/305-09-68
 ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: тел. 011/254-21-84

1.3.4. Остала правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
 Ђорђе Бабић, моб. 064/892-00-83

ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ УПРАВА ЗА ОПЕРАТИВНЕ ПОСЛОВЕ:

Руководилац: Зоран Папић, тел. 011/206-39-26, моб. 064/277-74-67
 Заменик: Милан Богдановић, тел. 021/426-880, моб. 064/832-93-40

ИНСТИТУТ ЗА ВОДОПРИВРЕДУ „ЈАРОСЛАВ ЧЕРНИ“ а.д., ул. Јарослава Черног 80, Београд,
 тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55:
 Слободан Петковић, моб. 064/301-80-45
 Марина Бабић – Младеновић, моб. 063/385-545, E-mail: Marina.Babic-Mladenovic@jcerni.co.rs

ЗА ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ И ФИЛТРАЦИОНЕ АНАЛИЗЕ
 Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ а.д., ул. Јарослава Черног 80, Београд, тел. 011/390-64-77, 390-64-61, факс 011/390-79-55

ЗА АНАЛИЗЕ ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИТНИХ ОБЈЕКТА И РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА НА
 ОТКЛАЊАЊУ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВА И АНАЛИЗУ ТРОШКОВА ОДБРАНЕ И ШТЕТА ОД
 ПОПЛАВА
 ХК „Енергопројект Хидроинжењеринг“ а.д., Булевар Михајла Пупина 12, Београд, тел. 011/131-516, 310-11-39, факс 011/311-19-79

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

ЗА ВОДНО ПОДРУЧЈЕ МОРАВА (У ОКВИРУ “ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”)

ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ:

Мартина Јанковић, моб. 064/840-41-20, 011/201-33-82, факс 011/311-94-03

E-mail: martina.jankovic@srbijavode.rs

ЗА УНУТРАШЊЕ ВОДЕ:

Зоран Вучковић, моб. 064/840-41-17, 011/201-81-39, факс 011/311-29-27

E-mail: zoran.vuckovic@srbijavode.rs

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

**ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”
СЕКТОР М.10. ПРОКУПЉЕ – ЛЕСКОВАЦ - ВЛАСОТИНЦЕ**

ПОМОЋНИК за М.10. Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08, E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpc.morava@srbijavode.rs		
М.10. ПРОКУПЉЕ- ЛЕСКОВАЦ- ВЛАСОТИНЦЕ	ГП „МЕХАНИЗАЦИЈА ИНГ” ДОО, Власотинце тел. 016/875-528, факс 016/875-526 E-mail: mehanizacijaing@gmail.com Директор: Јован Цветковић, моб. 063/402-931 Боривоје Шушулић, моб. 062/211-187 Миодраг Ристић, моб. 063/102-43-44	М.10.2. и М.10.6.

1.3.7. Системи за заштиту од поплава – сектори, деонице, заштитни водни објекти, штићена поплавна подручја и критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом

Општина Дољевац обухваћена је сектором М.10. Прокупље-Лесковац-Власотинце, деоницом М.10.2. и 10.6.

Шематске ознаке сектори, деонице, заштитни водни објекти, штићена поплавна подручја и критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом дате су у доњој табели

Сектор	Назив сектора Опис и дужина система за заштиту од поплава			
Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава	Штићено поплавно подручје
	Водоток	1.	В Водомер (Р)-РХМЗ-а, (Ј)-локални; ВВ л-летва, лим-лимниграф, д-дигитално и-Таб. 1, ив -Таб. 2; „0” -кота нуле тах осмотрени водостај (датум)	Касета Регулисано подручје Чвор
	Назив	2.	РО Редовна одбрана - водостај и кота ВО Ванредна одбрана - водостај и кота МВ Мерадавни водостај за мерадавни Q __%, КВЗ Критични водостај/кота заштитног система	Дужина система за заштиту од поплава
	Дужина система за заштиту од поплава			Општина

ПРОКУПЉЕ – ЛЕСКОВАЦ – ВЛАСОТИНЦЕ				
M.10.	Јужна Морава од ушћа Крајковачке реке до ушћа Врле, Топлица, Бресничка река, Пуста река, Јабланица, Ветерница, Власина са Лужницом и Врла Бране „Крајковац”, „Растовница”, „Бресница”, „Придворица”, „Брестовац”, „Барје”, „Власина” и „Врла 1”			
M.10.2.	Топлица, притока код Дољевца и Прокупља Бресничка река 8.86 км	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.59 км	В Топлица: Дољевац (Р); л, д, и; „0” 190.41 ВВ 350 (21.04.2010.) РО 180 192.22 ВО 270 193.12 МВ Q 2% = 619 m ³ /s	„Дољевац 1” Регулисано подручје 0.59 км ДОЉЕВАЦ
		2. Леви насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 км	В Јужна Морава: Корвинград (Р); л, д, и; „0” 188.09 ВВ 434 (7.06.1976.) РО 280 190.89 ВО 330 191.39 МВ Q 1% = 1860 m ³ /s	„Дољевац 2” Регулисано подручје 0.25 км ДОЉЕВАЦ
M.10.6	Пуста река код Дољевца и Пуковца 4.64 км	1. Десни насип уз Пусту реку од ушћа у Јужну Мораву код Дољевца, 1.42 км	В Пуста река: Пуковац (Р), л, лим; „0” 195.23 ВВ 397 (27.11.2007.) РО 200 197.23 ВО 300 198.23 МВ КВЗ	„Дољевац 3” Регулисано подручје 1.42 км ДОЉЕВАЦ
		2. Леви насип уз Пусту реку од ушћа у Јужну Мораву код Дољевца, 1.42 км		„Дољевац 4” Регулисано подручје 1.42 км ДОЉЕВАЦ
		3. Десни насип уз Пусту реку у Пуковцу, 0.90 км		„Пуковац 1” Регулисано подручје 0.90 км ДОЉЕВАЦ
		4. Леви насип уз Пусту реку у Пуковцу, 0.90 км		„Пуковац 2” Регулисано подручје 0.90 км ДОЉЕВАЦ

1.3.8. Сектори и деонице водотокова I реда где одбрану спроводи Јавно водопривредно предузеће

Оперативним планом одбране од поплава под називом деонице М.10.2. и М.10.6. обухваћена је река Јужна Морава, са притоком реке Топлице и Пусте реке у зони насељеног места Дољевца и то:

1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.59 км
2. Леви насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 км
3. Десни насип уз Пусту реку од ушћа у Јужну Мораву код Дољевца, 1.42 км
4. Леви насип уз Пусту реку од ушћа у Јужну Мораву код Дољевца, 1.42 км
5. Десни насип уз Пусту реку у Пуковцу, 0.90 км
6. Леви насип уз Пусту реку у Пуковцу, 0.90 км

У нерегулисаним водотоковима, воде I реда, при наиласку великих вода може доћи до изливања из корита и плавлјење приобалног пољопривредног земљишта, економских дворишта и грађевинских објеката.

П Т Е Х Н И Ч К И Д Е О:

2.1. ВОДОТОЦИ II РЕДА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

Одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“ бр 30/2010) извршена је подела површинских вода према значају које имају за управљање водама на воде I реда и воде II реда на основу утврђених критеријума:

- положаја водотока у односу на државну границу
- величине и карактеристике слива
- карактеристике водотока са аспекта коришћења вода, заштите вода и заштите од вода.

Одлуком Владе Републике Србије од 04. новембра 2010. године утврђен је попис природних и вештачких водотока који су категорисани као водотоци, односно воде I реда. Сви остали водотоци који нису обухваћени Одлуком о попису вода I реда сматрају се као водотоци – воде II реда.

Одбрану од поплава организује и спроводи на водама I реда у јавној својини Јавно водопривредно предузеће (у овом случају ЈВП „Србијаводе“), а на водама II реда јединица локалне самоуправе (у овом случају општина Дољевац), у складу са Општим планом за одбрану од поплава и Републичким оперативним планом за одбрану од поплава.

Обзиром да је законском регулативом извршена подела и надлежност у погледу организовања и спровођења одбране од поплава на Републику Србију и јединице локалне самоуправе у складу са Одлуком о попису вода I реда, то ће се овим Оперативним планом извршити разграничење на водотоке I и II реда на територији општине Дољевац, а Оперативним планом у смислу организовања и спровођења одбране од поплава, биће обухваћени само водотоци II реда.

Овим планом обухватају се следећи водотоци II реда који су од значаја за одбрану од поплава:

- 1. Кнежичка река**
- 2. Малошишки поток Меана**
- 3. Влашки поток**
- 4. Лисичји поток**
- 5. Црнатовачка река (Дулин поток)**
- 6. Торински поток**
- 7. Мекишки поток**

1.Кнежичка река, село Кнежица

Водоток Кнежичке реке, бујична река, настаје од два потока: Перутинског и Влашке реке, у случају наилаaska великих вода некада је плавила домаћинства целим својим током кроз насеље Ћурлина, Кнежице, Белотинац и Чапљинац, затим велике површине ораница. Корито реке је очишћено 2007.године, али због поновног наноса, растиња, шута и друго, ове године је корито поново очишћено од моста на старом аутопуту до улива у реку Ј.Мораву што ће спречити могућност изливања и плавлeња.

2.Малошишки поток – Меана, село Малошиште

Водоток Малошишки поток – Меана, у случају наилаaska великих вода, долази до плавлeња домаћинства и ораничних површина у насељу Малошиште. Овај поток чине два потока која се спајају у самом селу. Поток је очишћен 2007.године и спречава изливање великих вода и плавлeња.

3. Влашки поток, село Белотинац

Водоток Влашки поток, корито неуређено на прелазу код старог аутопута, у случају наиласка великих вода, плави неколико десетина кућа и ораничне површине.

4. Лисичји поток, село Пуковац

Водоток Лисичји поток пролази кроз КО Пуковац који је регулисан 1989 године, израдом комасационог канала са одводом воде у Пусту реку. Због неодржавања канала дуже времена 2006 године се излио и поплавио двадесетак домаћинства, као и неколико десетина хектара ораничних површина. Ове године је очишћен целом својом дужином, па ће услед наиласка великих вода спречити изливање воде и појаву поплаве.

5. Црнатовачка река-Дулин поток, село Шаиновац

Водоток Црнатовачка река – Дулин поток, пролази кроз насеље Шаиновац, улива се у реку Топлицу, неуређен и услед наиласка великих вода излива се и плави тридесетак домаћинства, и он ће бити очишћен на критичним деоницама.

6. Торински поток, село Шарлинац

Водоток Торински поток пролази кроз насеље Шарлинац, нерегулисан на тој деоници и при наиласку великих вода плави домаћинства и ораничне површине. Привремено решење је урађено на тај начин што је прокопан канал кроз насеље до реке Топлице. За наредни период треба урадити пројекат регулације потока са одводом изван насеља.

7. Мекишки поток, село Мекиш

Водоток Мекишки поток регулисан у склопу извођења комасације у КО Мекиш, уређењем комасационог канала, који на једној деоници пропусти велике воде, које угрожавају домаћинства, па треба урадити бетонски потпорни зид у дужини од 20 метара.

2.2. ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА

ВЕЛИЧИНА УГРОЖЕНОГ ПОДРУЧЈА И СТЕПЕН ИЗГРАЂЕНОСТИ

Преглед угрожености насеља, становништва, објеката инфраструктуре пољопривредног земљишта од поплава

Водоток	Угроженост насеља		Угроженост становништва		Угроженост саобраћајница				Угроженост осталих објеката инфраструктуре			Угроженост пољопривредног земљишта		
	Број стамбених објеката	Број привредних објеката	Број домаћинства	Број становника	Локални путеви (km)	Регионални путеви (km)	Магистрални путеви (km)	Железничка пруга (km)	Водоводна објеката/дуж мреже у км	Водоводна објеката/дуж мреже у км	Водоводна објеката/дуж мреже у км	У зони насеља (ха)	Изван зоне насеља (ха)	Укупно(ха)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кнежичка река	30	1	25	100	-	2	-	-	10	-	-	20	40	60
Поток Меана	20	1	16	64	-	1	-	1	5	-	-	10	20	30
Торински поток	30	1	25	100	1	-	-	-	10	-	-	10	-	10
Влашки поток	10	1	7	30	-	1	-	-	2	-	-	5	15	20
Лисичји поток	20	-	15	60	-	-	-	-	-	-	-	5	20	25
Мекишки поток	15	1	15	60	-	1	-	-	5	-	-	5	-	5
Црнатовачка река -Дулин	20	-	20	80	-	1	-	-	15	-	-	3	10	13

На основу претходно изнетих рељефних геолошко педолошких хидролошких, ерозионих и климатских карактеристика општине Дољевац као и података о последицама које је штетно дејство вода у претходним поплавама изазвало, процењује се да би појава таласа великих вода река, Јужне Мораве, Топлице, Пусте реке и Југбогдановачке реке (до нивоа процењене стогодишње велике воде $Q_{1\%} = 305 \text{ м}^3/\text{сек}$ могло да угрози имовину људи општине Дољевац) и то:

- мостове на Чечини, старом аутопуту код Чечине, на регионалном путу Ниш-Лесковац, насеља Орљане, Белотинац, Ћурлину, Кнежицу, Шарлинац, Мекиш и Шарлинац.

Поплавама би посебно било угрожено подручје на нерегулисаном доњем току реке Југбогдановачке реке у појасу ширине до 300 м, а нарочито на подручју Орљана, Мекиша, што би оштетило засејане културе на поплавленим површинама (око 200 ха у износу од 30 до 100%).

Поред оштећења пољопривредних култура изливање **Југбогдановачке реке** у селу Орљану и Мекишу могло би да угрози 40 домаћинстава са стамбеним, пословним и другим објектима.

Велике воде **Кнежичке реке** узводно и низводно од Кнежице могу да угрозе стамбене, економске и пословне објекте и пољопривредне културе на подручју села Ћурлине, Кнежице и Белотинца и пољопривредне културе до 30 ха.

Велике воде **потока Меана** може да угрози пољопривредно земљиште у површини од 50 ха и 20 стамбених, економских и пословних објеката.

Влашки поток може да угрози до 20 стамбених објеката на локалитету насеља Белотинац, пољопривредне површине око 50 ха.

Изливање **Црнатовачке реке-Дулин поток** услед великих вода угрозила би до 20 домаћинстава у селу Шаиновцу, и пољопривредне културе на истом локалитету на око 50 ха.

Бујичне воде **Мекишког потока** могу да угрозе пољопривредне културе око 20 ха.

Бујичне воде **Торинског потока** могу да поплаве 20 стамбених и економских објеката и око 50 ха обрадивих површина и оштети пољопривредне културе засејане на истим површинама.

Изливање **Лисичјег потока** може да поплави око 100 ха ораничних површина и исто толико да оштети засејане усеве у КО Пуковац.

Обилне кишне падавине, нагиби терена и утицај површинских вода могу да изазову клизање земљишта и штете на стамбеним и другим објектима, саобраћајницама, инсталацијама и пољопривредном земљишту. Услед обилних падавина на подручју општине Дољевац појављују се клизишта у селу Кнежица и Перутина.

ЗАКЉУЧЦИ О УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

1. Процена угрожености од поплава је урађена на основу података за стогодишње воде и указује на опасност од поплава на територији општине Дољевац, а да се нарочито испољава у време дугих и обилних киша, при јаким пљусковима код наглог отапања снега и при ерозионим процесима у приобаљу река.

2. Сви водотоци општине Дољевац имају претежно бујични карактер, хидролошког режима, поплаве на њима имају изразито бујичне карактеристике, брзу појаву и разорне ефекте уз упоредо јављање бујичне лаве, одрона и клизишта.

3. Уобичајени приступ у одбрани од великих вода са увођењем степена редовне и ванредне одбране није могуће применити код водотока са бујичним режимом па се код њих морају применити превентивне мере заштите, које треба да обухватају просторно целину водотока, приобаља и слива.

4. Време од уочавања кишних облака до појаве максималног протицаја траје најчешће до неколико сати што представља довољно времена да се изврши обавештавање грађана о предстојећој опасности која може да угрози њихово здравље, животе и имовину.

5. Одбрану од поплава за водотоке првог реда на територији општине на којима постоје објекти за заштиту од штетног дејства воде, као и одржавања акумулација, спроводе ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“ и ГП „Механизација ИНГ“ из Власотинца.

6. Одбрану од поплава на водотоцима другог реда без обзира да ли постоје или не постоје објекти за заштиту од штетног дејства воде у надлежности је локалне самоуправе односно општине Дољевац.

Локална самоуправа израђује и доноси Локални оперативни план одбране од поплава за воде другог реда. Планове одбране од поплава доносе и предузећа и др. правна лица чија имовина може бити угрожена. Водоток Југбогдановачке реке низводно од регулисаног сеоског тока као и нерегулисани водотокови Торинског потока и др. код појаве великих вода могу плавити обрадиве површине изазивајући штету на засејаним културама од 30 до 100%.

7. У циљу спречавања настајања поплава и умањења штетних последица на нерегулисаним водотоцима, неопходно је у потпуности реализовати превентивне мере заштите у овој процени.

8. Носиоци активности спровођења оперативних мера одбране од поплава у складу са Републичким оперативним планом за одбрану од поплава су ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Морава“, ГП „Механизација ИНГ“ из Власотинца и организационе јединице РХМЗ према Општем и Оперативном плану.

9. У случају настанка великих катастрофалних поплава које могу угрозити становништво и материјална добра, Окружни штаб за ванредне ситуације у сарадњи са одговарајућим органима локалне самоуправе непосредно учествују у организовању и спровођењу мера и активности на одбрани од поплава ангажовању снага и средстава ЦЗ.

10. Служба ОиО са својим елементима обезбедиће благовремено откривање опасности, праћење и обавештавање надлежних органа, организација команди Војске Србије и становништву. У случају непосредног угрожавања становништва обезбедиће обавештавање и узбуђивање на угроженом подручју.

11. Плановима одбране од поплаве треба предвидети могућности ангажовање снага и средстава команде гарнизона Војске Србије у Нишу на пружању помоћи угроженом и настрадалом становништву. У случају катастрофалних поплава планирати мобилизацију радних људи и грађана од поплава, такође је потребно планирати ангажовање покретних средстава (грађевинске механизације, агрегата, пумпи, моторних возила и др.) у власништву правних и физичких лица у активностима заштите и спасавања становништва.

12. Руковођење и координацију ангажованих снага и средстава на подручју општине Дољевац у одбрани од поплава вршиће Штаб за ванредне ситуације општине Дољевац који је образован Одлуком Скупштине општине Дољевац.

2.3. ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

1. Кроз израду и усвајање просторних планова надлежних органа локалне самоуправе, обезбедити да се у наведене планове уграде сви захтеви заштите од поплава,

2. Кроз урбанистичко уређење насеља нарочито насељених места и индустријских зона, обезбедити прилагођавање истим потребама и захтевима заштите становништва и материјалних добара од поплава,

3. Извођење антиерозионих радова, првенствено пошумљавањем и санирањем клизишта,

4. Израда недостајућих одбрамбених насипа, обала, утврда и одржавање постојећих,

5. Изграда брана и преграда на бујичним водотоковима и одржавање постојећих,

6. Изградња система канала за одвођење вода и њихово одржавање,

7. Пре изградње мостова и пропуста, исти градити са већом пропусном моћи воде,

8. Обележавање на терену линије допирања максимално могућег поплавног таласа који би настао рушењем и преливањем брана на хидроакумулацији,

9. Организација система јавног узбуњивања на већим водотоковима и високим бранама ради благовременог обавештавања о опасностима од поплава и спровођења евакуације,

10. Оспособљавање становништва за заштиту и спасавање од поплава кроз личну и узајамну заштиту,

11. Оспособљавање предузећа из области водопривреде за заштиту од поплава и уношење њихових задатака у планове одбране од поплава,

12. Оспособљавање јединица цивилне заштите,

13. Формирање базе података о свим пловних објектима,

14. Израда плана ангажовања команди јединица Војске Србије у пружању помоћи угроженом и пострадалом становништву у случају поплава већих размера,

15. Оспособљавање штабова цивилне заштите за руковођење акцијама заштите и спасавања од поплава,

16. Кроз практичне вежбе организованих снага цивилне одбране увежбати радње и поступке из области заштите спасавања од поплава,

17. Израда планова заштите спасавања од поплава.

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ПРЕВЕНТИВНИХ РАДОВА

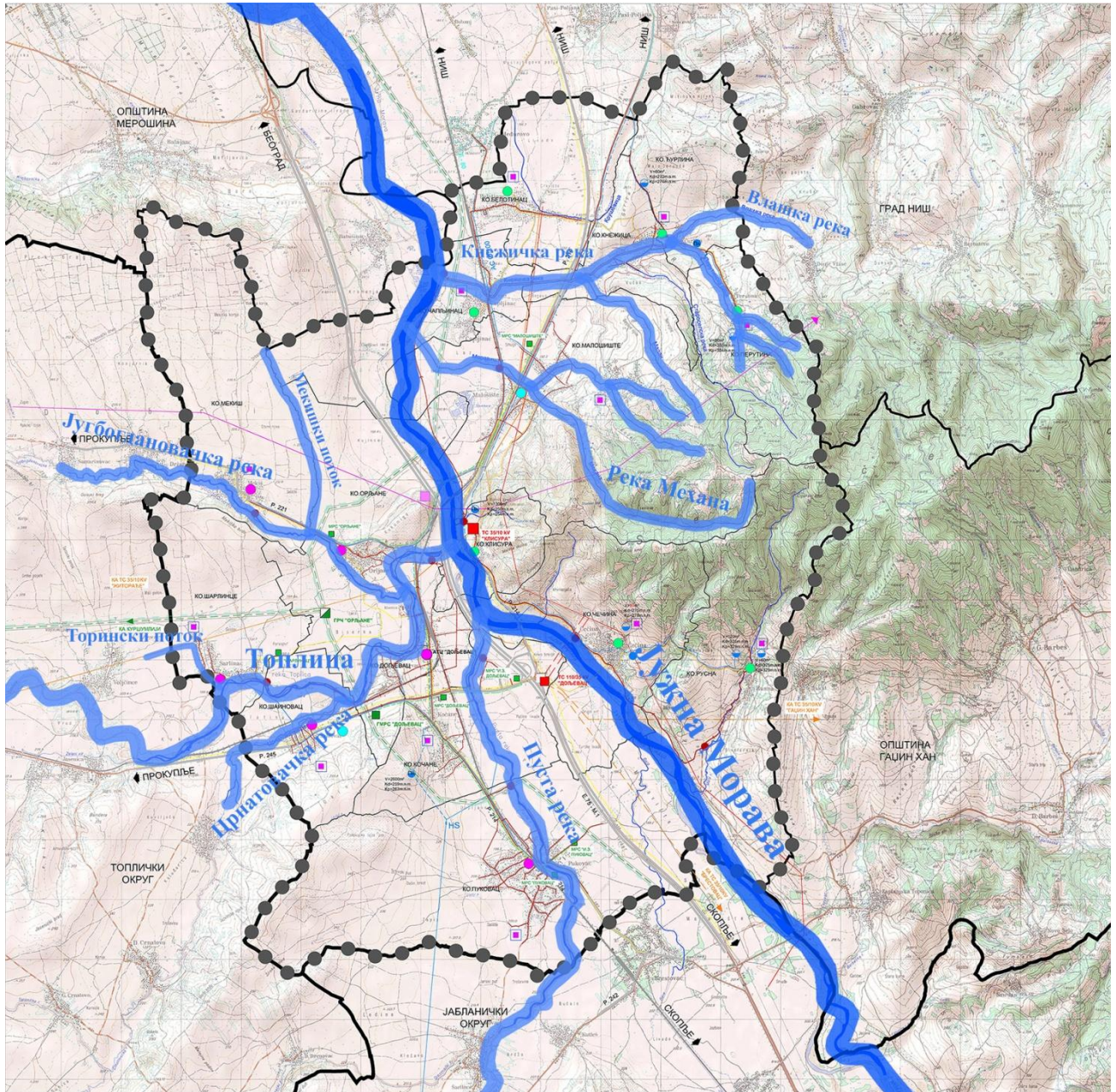
За спровођење одбране од поплава на територији општине Дољевац за воде II реда за 2013.годину

А. РЕДОВНО ОДРЖАВАЊЕ

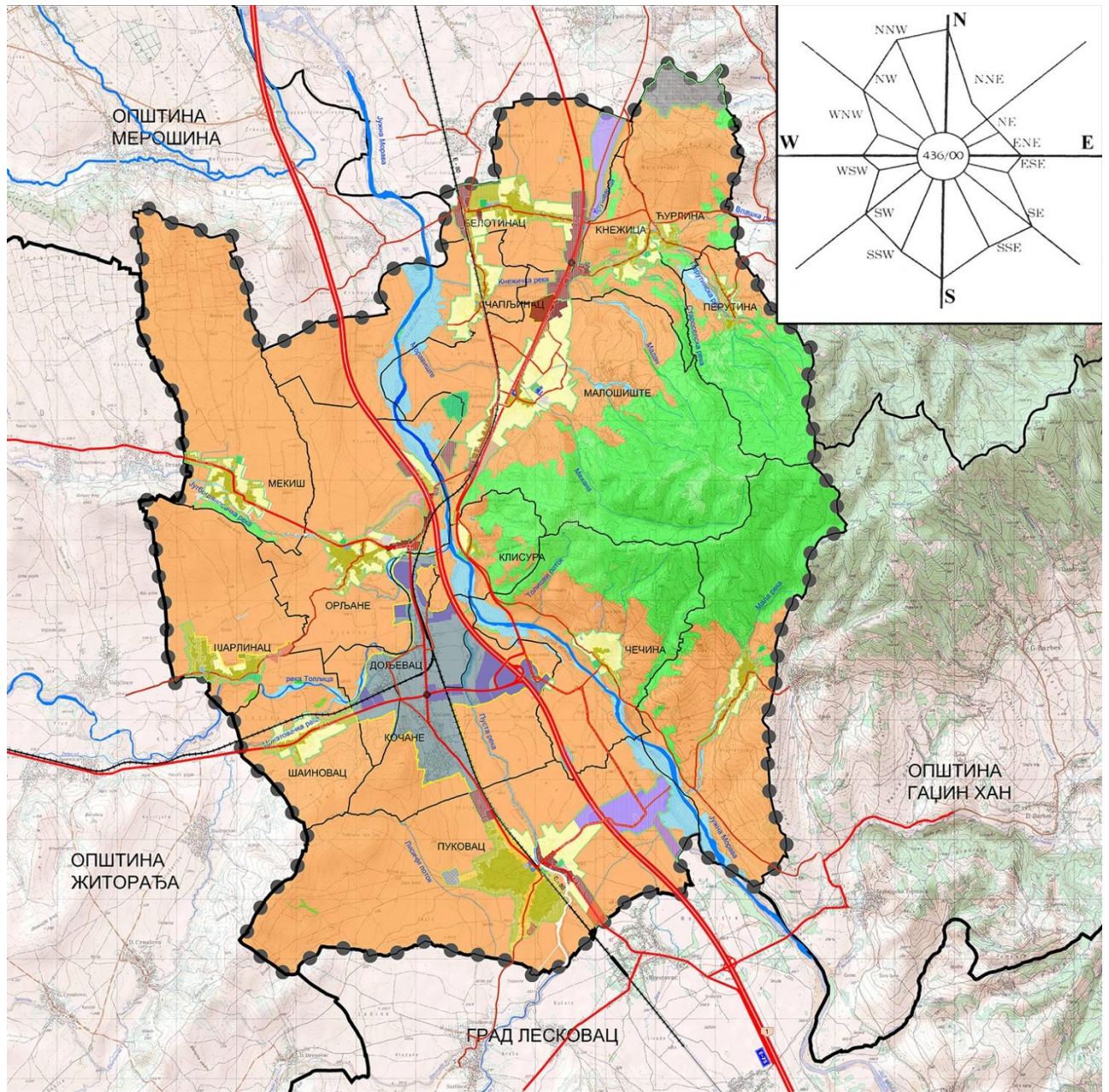
Ред. Број	Опис позиције	Јед. мере	количина	цена	укупно
I					
1.	Уређење Торинског потока кроз насеље Шарлинац - израда пројектно-техничке документације	m	1.100	150,00	165.000,00
2.	Уређење Влашког потока од катастарску општину Белотинац до Јужне Мораве - израда пројектно-техничке документације	m	2.300	150,00	345.000,00
3.	Црнатовачка река-Дулин поток, Шаиновац Деоница кроз насеље Шаиновац у дужини од 800 метара- израда пројектно-техничке документације	m	800	150,00	120.000,00
			Укупно I:		630.000,00
			ПДВ 20%:		126.000,00
			Свега I са ПДВ-ом:		756.000,00
II					
4.	Интервентно чишћење потока и канала од растиња и наноса – грађевинским машинама	Радни сат	80	6.000,00	480.000,00
5.	Одвоз комуналног отпада из водотокова II реда	m ³	500	700,00	350.000,00
			Укупно II:		830.000,00
			ПДВ 8%:		166.000,00

	Свега II са ПДВ-ом:	996.000,00
Свега I + II са ПДВ-ом:	1.752.000,00	

2.4. ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ



Хидрографски систем на територији општине Доњевац



Ружа ветрова на територији општине Дољевац

Ш О П Е Р А Т И В Н И Д Е О :

3.1. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

Цела територија општине Дољевац, према датом попису водотокова, нема услова за обележавање водомерних места за праћење редовне и ванредне одбране од поплава, а поред тога сви водотокови II реда су бујичног типа те не постоји услов за праћење пораста или опадања њиховог водостаја.

3.2. ОПЕРАТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

ПОТРЕБЕ И МОГУЋНОСТИ ЗА ОРГАНИЗОВАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ МЕРА ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА

Процена угрожености општине Дољевац има изузетно значајно место и чини основу превентивне и потребне заштите од свих врста опасности. То показује да општини Дољевац постоје могућности и изузетна потреба за организовањем, припремањем и спровођењем првенствено превентивних мера заштите у циљу спречавања и јављања поплава, а затим оперативних мера и поступака којим се спроводе непосредне припреме за учешће у заштити и обезбеђује учешће снага и средстава у циљу ублажавања и отклањања непосредних последица насталих услед поплава.

Оперативне мере заштите спасавања од поплава

1. Праћење водостаја и процена угрожености од поплава,
2. Увођење сталног дежурства у ШВСО,
3. Активирање оперативних веза на подручју угроженом од поплава,
4. Ангажовање водопривредних организација за одбрану од поплава у складу са утврђеним плановима,
5. Обустављање и ограничавање саобраћаја на комуникацијама на подручју угроженим од поплава,
6. Снижавање нивоа воде у хидроакумулацијама изнад бране до коте која одговара ткз. "Безбедној коти",
7. Учествовање радних људи и грађана на одбрани од поплава,
8. Ангажовање на одбрани од поплава предузећа која располажу покретним средствима неопходним у изради насипа, просека, и др. радова битних за одбрану од поплава,
9. Ангажовање специјализованих јединица ЦЗ за спасавање на води и под водом,
10. Ангажовање осталих јединица ЦЗ на заштити и спасавању становништва и материјалних добара од поплаве,
11. Ангажовање јединица Војске Србије на пружању помоћи угроженом и настрадалом становништву,
12. Коришћење свих расположивих пловних објеката, чамаца и др. на најугроженијим подручјима захваћена поплавом и стављање на располагање надлежном Штабу за ванредне ситуације општине Дољевац,
13. Евакуација становништва и материјалних добара из подручја угроженог поплавом,
14. Збрињавање угроженог и пострадалог становништва,
15. Снабдевање здравом пијаћом водом подручја угрожена од поплава,
16. Организација и спровођење санације терена и објеката на подручју захваћеног поплавом,
17. Информисање и едукација јавности.

3.3. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

За руковођење одбраном од поплава на водама I реда на територији општине Дољевац, Републичким оперативним планом одбране од поплава утврђеним Наредбом Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, задужено је ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш са главним руководиоцем одбране од поплава, руководиоцем на водном подручју, помоћницима руководиоца на водном подручју, помоћницима руководиоца на водном подручју за бране, секторским, деоничарским руководиоцима и чуварима насипа за одбрану од поплава.

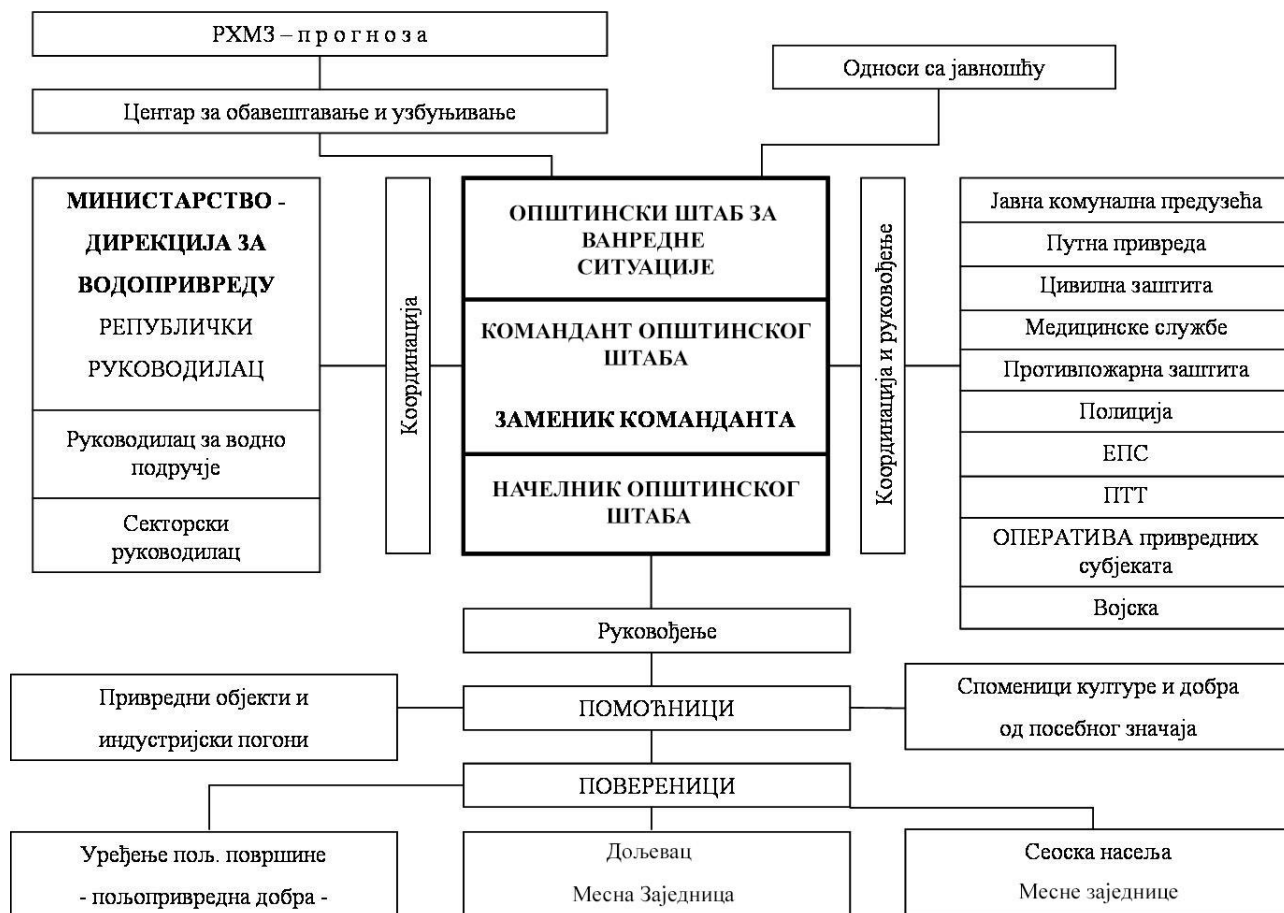
За руковођењем заштитом од свих врста елементарних и других већих непогода, на нивоу општине Дољевац, Одлуком Штаба за ванредне ситуације општине Дољевац образован је Оперативни тим за елементарне и др. веће непогоде. Командант штаба је Председник општине Дољевац, а у састав Штаба ушли су и директори јавних комуналних предузећа и редовних служби и делатности.

Руковођење и координацију ангажованих снага и средстава на подручју општине Дољевац у одбрани од поплава вршиће Оперативни тим за заштиту од елементарних и других већих непогода.

За потребе организовања, припремања и руковођења цивилном заштитом у заштити спасавања од свих опасности у миру и рату образован је Општински штаб ЦЗ као оперативни стручни орган за територију општине Дољевац.

За потребе руковођења акцијама заштите и спасавања у МЗ, стамбеним зградама, предузећима и др. организацијама установљени су повереници ЦЗ и истима биће уручена решења. Посебно су одговорни за одржавање и спровођење личне и узајамне заштите, која код одбране од поплава може да представља одлучујући део снага за реализацију неких оперативних мера заштите.

ШЕМА РУКОВОЂЕЊА И КООРДИНАЦИЈЕ СА СУБЈЕКТИМА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА



3. 4. ЗАДАЦИ, ОДГОВОРНОСТ И КООРДИНАЦИЈА СУБЈЕКТА РУКОВОЂЕЊА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА

За сваки слив у зависности од величине и природних карактеристика постоји одређени праг падавина који условљава појаву великих вода на водотоцима. Поменути праг може се дефинисати помоћу три параметра: висина падавина, мерење, прикупљање, обраду, анализу и издавање хидрометеоролошких података, информација и прогноза, па стога РХМЗ представља основицу целог система за обавештавање у фазама припреме за спровођење одбране од поплаве.

РХМЗ прикупља и обрађује податке: ниво воде, метеоролошке величине (падавине, температура и друго), радарска осматрања и др.

Центар за обавештавање и узбуњивање је трансмисија преко које се даље прослеђују све информације које доставља РХМЗ а односе се на појаве бујичних падавина. Све информације добијене од РХМЗ прослеђују се Штабовима на свим нивоима (национални, покрајински, окружни, градски и општински).

Све осмотрене промене битне за настанак, ток и одбрану од поплава Центар за обавештавање и узбуњивање прослеђује штабовима. За одбрану од бујичних поплава битни су подаци о наиласку и месту падања јаког пљуска, наглом топљењу снега, као и рушењу мостова и саобраћајница услед бујица и њима покренутих клизишта.

Активност виталних система и континуитет у раду (медицинска служба, заштита од пожара, полиција и др.) је врло битна за све време трајања поплава, због чега је првенствено неопходно обезбедити ове институције од плављења. У оквиру одбране од поплава морају се благовремено предузети одређене активности на комуналној инфраструктури – електричним и водоводним инсталацијама, како би се елиминисала опасност по људске животе и

ублажила материјална штета (одговорни у виталним органима унапред дефинишу где, ко и када треба да изврши прекид снабдевања и поновно укључење електричне енергије и инсталација). Одговорни за контролу саобраћаја предузеће хитне и неопходне мере како би се спречило загушење и прекид комуникација, нарочито у време евентуалне евакуације становништва из угроженог подручја. Контрола саобраћаја потребна је за време, пре и после поплава, дакле у свим фазама одбране и поплава.

Задаци команданта, заменика команданта, начелника и повереника штабова

У зависности од фазе одбране од поплава које су дефинисане у Општем плану одбране од поплава на територији општине Дољевац Командант општинског штаба за ванредне ситуације координира рад са градским и државним институцијама, односно виталним системима задуженим у одбрани од поплава.

У првој фази – припреме за одбрану од поплава Командант, општинског штаба врши следеће послове:

- Заказује и руководи седницама одговорних општинских институција за одбрану од поплава на којима се усвајају планови рада;
- Обезбеђује услове за имплементацију општинског Плана код свих општинских субјеката;
- У случају да постоји потреба врши усаглашавање општег и оперативног плана са општим планом за одбрану од поплава Владе Републике Србије и оперативним планом МПШВ;
- Обезбеђује услове за рад, за интегралне и координиране активности у имплементацији оперативних планова за одбрану од поплава и организован рад у ванредним условима;
- Обезбеђује услове за израду техничке документације за одбрану од поплава за подручје општине Дољевац;
- Обезбеђује услове за реализацију програма мера и активности за информисање и едукацију јавности;
- Организује у сарадњи са другим субјектима и спроводи програм мера и активности за обезбеђење прихватних центара за прихват људи и имовине у ванредним условима;
- Прати реализацију радова у складу са усвојеним плановима рада;
- Прима и прати информације у вези са наиласком олујних облака који му доставља Хидрометеоролошки завод;

У другој фази – ванредна одбрана од поплава, Командант општинског штаба врши следеће послове:

- Руководи радом Штаба за ванредне ситуације;
- Координира активност са задуженим за одбрану од поплава;
- Сарађује са руководством за одбрану од поплава;
- Сарађује са руководством за одбрану од поплава из националног оперативног плана;
- Сарађује са оперативним руководством за одбрану од поплава у области цивилне заштите и оперативним лицем националног центра за обавештавање и узбуњивање;
- Издаје наредбу о предузимању мера на заштити здравља људи и добара која се односе на ангажовање радне снаге, механизације и других средстава;
- Даје предлог надлежном органу за евакуацију становништва и имовине у ванредним околностима у координацији са Штабом за ванредне ситуације;
- Даје предлог за проглашење ванредне ситуације;

У трећој фази – ванредна ситуација, Командант општинског штаба обавља следеће послове

- У случају када постојећи и планирани одбрамбени систем није довољан и прети изливање воде и налет бујице тада се приступа локалном привременом надвишењу

одбрамбене линије слагањем врећа пуњених песком или земљом, преко круне насипа или горњег а одбрану од поплава у фазама припрема за одбрану од поплава врши следеће послове:

- Врши непосредан увид стања на угроженом подручју у сарадњи са градским штабом и предлаже потребне мере;
- Спроводи наредбе руководиоца штаба, информира га о стању на терену и прелаже предузимање радова и мера који изискују материјалне трошкове у току одбране као и за отклањање последица поплава;
- Организује реализацију потребних мера за неопходне и хитне радове на угроженим подручјима, по добијању сагласности руководиоца штаба;
- Води евиденције о предузетим радовима и мерама и утрошеним средствима у току одбране и отклањању последица поплава. Подноси извештај команданту штаба по завршетку одбране од поплава а обавезно и у току одбране.

Повереници врше следеће пословање у свим фазама одбране:

- Врше непосредан увид у стање на поплављеном подручју и достављају информације штабу;
- Предлаже спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране на водотоку;
- Организује и руководи хитним радовима и мерама у свом реону;
- Извештава помоћника о предузетим мерама и води евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и друго;
- Спроводе евакуацију становништва и стоке на подручјима својих месних заједница заједно са штабовима

3.5. ЕВАКУАЦИЈА СТАНОВНИШТВА УГРОЖЕНОГ ОД ПОПЛАВА

На основу добијених информација о падавинама у сливу и наглом порасту водостаја, Штаб за ванредне ситуације процењује степен опасности, активира надлежно људство, потребне мере и механизацију, а ако очекивана поплава превазилази одбрамбене капацитете проглашава ванредну ситуацију. Активирају се снаге МУП – а за одбрану и спашавање, цивилна заштита, комуналне службе, водопривредна предузећа и друго. Битно је благовремено алармирање јавности и становништва на угроженом подручју преко локалних медија, јер за кратак временски период становништво мора спремно дочекати наредбу о евакуацији - спашавању становништва и смањењу материјалних губитака. Главни кораци у операцији спашавања становништва су: идентификација простора који се евакуише, развијањем процедуре за евакуацију (правац, дестинација, време), формирање центра за пријем и привремени боравак угрожених, ургентне мере (хитна медицинска помоћ, против пожарна заштита, интервенција комуналних служби у случају прекида снабдевања водом и електричном енергијом) и повратак евакуисаног становништва по налогу Штаба.

Евакуација од поплава врши се померањем угроженог становништва, стоке и материјално техничких средстава на ближа безбедна подручја, код суседа или родбине угрожених.

У случају поплава ширих размера капацитети, у којима ће се вршити смештај угрожених, су јавни објекти (сале домова месних заједница, слободне магацинске просторе, слободне стамбене објекте) и угоститељско туристичке организације које располажу са смештајним капацитетима

Евакуација се предузима када предстоје или су наступиле опасности изазване поплавом, које угрожавају становништво, тако да је нужно да становништво ради заштите и спасавања напусти угрожену територију.

Одлуку о евакуацији доноси Председник(Командант ОШВС) на предлог Оперативног тима за одбрану од поплава на територији општине.

Евакуацију организује и планира задужени члан ОШВС.

Одлуку о евакуацији спроводи:

- 1) Руководијење – ОШВС – задужени члан ОШВС.
- 2) Регулисање саобраћаја – Саобраћајна Полиција
- 3) Превоз угроженог становништва – транспортно предузеће („ДАКА“) Дољевац
- 4) Одржавање реда и заштита имовине – Полиција
- 5) Прихват евакуисаних грађана – Повереник ЦЗ, Школска управа и Установа за децу предшколског узраста

У складу са планом евакуације ОШВС приступа се спровођењу евакуације угроженог становништва. Евакуацијом руководи задужени члан штаба за евакуацију.

Након саопштавања наредбе о евакуацији процењује се да ће 1/3 угрожених грађана сама извршити евакуацију и померање са угрожене територије (пешице или сопственим возилима) на неугрожено подручје.

У складу са ситуацијом на терену место за прихват угроженог становништва одређује ОШВС.

Приоритет у евакуацији имају особе са инвалидитетом, болесне особе, деца, трудне жене, мајке са малом децом и старе особе.

ДОО за промет и услуге „ДАКА“ Дољевац, врши превоз угроженог становништва до места за прихват. Контролу саобраћаја, одржавање реда и заштиту имовине евакуисаних врши полиција и Војска Србије. Прихват евакуисаних врше повереници цивилне заштите и руководилац установе где се врши прихват. Одмах након прихвата врши се евидентирање и смештај.

3.6. ЗБРИЊАВАЊЕ УГРОЖЕНОГ И НАСТРАДАЛОГ СТАНОВНИШТВА

Ради збрињавања угроженог и настрадалог становништва код поплава, предузети мере за привремени смештај, исхрану, здравствену заштиту и обезбеђење других неопходних потреба становништва

Збрињавање угрожених и настрадалих планира и организује Штаб за ванредне ситуације општине Дољевац

Носиоци збрињавања:

- 1) Општинско веће
- 2) Цивилна заштита
- 3) Општинска организација Црвеног крста

Сарађују:

- 1) Основна школа
- 2) Дом здравља Дољевац
- 4) Центар за социјални рад
- 5) Општинска управа
- 6) ЈП за водоснабдевање „Брестовац-Бојник-Дољевац“ у Бојнику
- 7) Инспекција за заштиту животне средине
- 8) Комунална инспекција
- 9) Полиција

По плану ОШВС збрињавање угроженог и настрадалог становништва извршити привременим смештајем у просторије школских и предшколских установа, спортској хали и др. погодних објеката, на делу територије која није угрожена поплавом.

Одмах након прихвата, тимови психолога и социјалних радника обављају разговор са евакуисаним становништвом.

За рад са децом основна школа обезбедиће школске педагоге и психологе.

Центар за социјални рад предузеће бригу о социјално угроженим лицима.

Извршни органи локалне самоуправе обезбедиће флаширану воду и храну за евакуисане.

ЈП за водоснабдевање „Брестовац-Бојник-Дољевац“ у Бојнику обезбедиће водоснабдевање.

Дом здравља ће обезбедити здравствену заштиту евакуисаних грађана.

Испекција заштите животне средине спроводиће мере из своје надлежности

Комунална инспекција спроводиће мере из своје надлежности.

Полиција обезбеђује одржавање реда и заштиту евакуисаних и њихове имовине.

3.7. ПРЕГЛЕД МЕХАНИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ КОЈА СЕ АНГАЖУЈЕ У ОДБРАНИ ОДПОПЛАВА

За потребе спровођења редовне и ванредне одбране од поплава на располагању је механизација Јавних предузећа.

Механизација је у погонској спремности и зависно од потребе може се у потпуности ангажовати.

Алат за спровођење одбране од поплава наменски одређен не постоји. У интервенцијама се користи алат предузећа који је у свакодневној употреби.

Материјал за спровођење одбране од поплава постоји на локалним позајмиштима и депонијама предузећа, исти одговара намени и може се обезбедити по потреби као и што је до сада при интервенцијама коришћен.

Систем веза радио и телефонске мреже за спровођење одбране од поплава не постоје и углавном се користе мобилни телефони и телефон општинске управе **810-054**.

За потребе одбране од поплава укључиће се и друге фирме и власници који поседују потребну механизацију (багере, утовариваче, моторне пумпе, тракторе, камионе и остало).

Одбрану од поплава спољних вода на водотоцима I (првог) реда и унутрашњих вода са изграђеним заштитним водопривредним објектима и системима за одводњавање обухваћеним Републичким оперативним планом за одбрану од поплава финансира Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, средствима обезбеђеним у оквиру годишњих планова и програма радова које верификује Влада Републике Србије.

Како су на територији општине Дољевац водотоци Јужна Морава, Топлица, Пуста река и Југбогдановачка река, водотоци I реда, припадају сектору М.10.2. и М.10.6., одбрану од поплава на овој реци финансира, организује и спроводи ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, односно секторски руководиоца у сарадњи са Општином, односно Штабом за ванредне ситуације.

Одбрану од поплава спољних вода на водотоцима II (другог) реда и унутрашњих вода на нерегулисаним и регулисаним водотоковима (изграђеним заштитним водопривредним објектима обухваћеним Локалним оперативним планом за одбрану од поплава) и системима за одводњавање финансира општина Дољевац, средствима обезбеђеним у оквиру годишњих планова и програма радова које верификује Скупштина општине Дољевац.

Финансијска средства за покривање трошкова редовне и ванредне одбране од поплава у насељеним местима обезбеђује Скупштина општине, односно месна заједница или комунално предузеће.

Финансијска средства за покривање трошкова за време ванредног стања обезбеђује општина 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.

Прецизно регулисати начин плаћања, односно поступак материјалне надокнаде за ангажовану радну снагу и материјално-техничка средства, која су коришћена у одбрани од поплава.

Предузеће задужено за одбрану од поплава, ЈКП Дољевац, мора да поседује следећи материјал и опрему за сваку од ових локација:

- цакови (јутани)	500 ком
- ашови	10 ком
- лопате	10 ком
- секире	5 ком
- тестере	2 ком
- чекићи	2 ком
- клешта	2 ком
- паљена жица	2 кг
- ексери	2 кг
- крампови	10 ком
- лампе	10 ком
- канап за вреће – клубе	5 ком
- чизме рибарске	5 пари
- чизме рибарске кратке	20 пари

За припрему спровођења Оперативног плана одбране од поплава на територији општине Дољевац, за 2013.г. потребно је обезбедити следећи материјал:

РЕД. БР.	ВРСТА МАТЕРИЈАЛА	КОЛИЧ ИНА	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА	СВЕГА
1.	ЦАК ЈУТАНИ	1000	комад	80,00	80.000,00
2.	КАНАП ЗА ВРЕЋЕ	10	клубе	400,00	4.000,00
3.	АКУМ. БАТ. ЛАМПА	20	комад	1.400,00	28.000,00
4.	ЧИЗМЕ РИБАРСКЕ	10	пар	3.500,00	35.000,00
5.	ЧИЗМЕ ГУМЕНЕ	40	пар	1.000,00	40.000,00
6.	ПАЉЕНА ЖИЦА	4	кг	100,00	400,00
7.	ЕКСЕРИ РАЗНИ	4	кг	100,00	400,00
8.	ПРИРУЧНА АПОТЕКА	4	комад	1.500,00	6.000,00
9.	АШОВИ	20	комад	400,00	8.000,00
10.	ЛОПАТЕ	20	комад	400,00	8.000,00
11.	СЕКИРЕ	10	комад	2.000,00	20.000,00
12.	ТЕСТЕРЕ	4	комад	800,00	3.200,00
13.	ЧЕКИЋИ	4	комад	500,00	2.000,00
14.	КЛЕШТА	4	комад	600,00	2.400,00
15.	КРАМПОВИ	20	комад	800,00	16.000,00
16.	КАБАНИЦЕ	4	комад	2.000,00	8.000,00
	СВЕГА:				261.400,00

Средства за редовне трошкове спровођења Оперативног плана од поплава на територији општине Дољевац, обезбеђују се из буџета општине, кроз превентивну заштиту,

док би се у случају настанка поплаве – ванредне ситуације, користила средства сталне буџетске резерве за санирање последица проузроковане штете. Општински штаб за ванредне ситуације спроводи активности на систему раног упозоравања и међусобне комуникације свих субјеката.

Јавно комунално предузеће „Дољевац“ Дољевац, тел. 018 810 327, директор Смиљковић Дејан, тел. 062 210 500

Редни број	Врста механизације	комада
1.	ЛЦБ – СКИП – са утоварном лопатом и стрелом за копање канала	1
2.	Трактор ИМТ 577 – утоварна лопата	1
3.	Трактор ИМТ 542 – кипер приколица 3 т.	1
4.	Трактор ТАФЕ са приколицом	1
5.	Камион Камаз – кипер	1
6.	Камион смећар ФАП 1620	1
7.	Камион смећар ТАМ 190 – Т – 15	1
8.	Камион Застава Ривал носивости 2 т.	1
9.	Путничко возило ЈУГО 55	1
10.	Муљна електрична пумпа	1

Уколико средства, механизација и људство које посеује ЈКП Дољевац нису довољни за извршавање неопходних послова и задатака, ангажоваће се људство и механизација следећих предузећа и радњи и институција:

- "ВОДОГРАДЊА" ДОО – Пуковац, власник Љубић Зоран, 018 813 662;
- "ШИЛО – ПРОМ" ДОО - Белотинац, директор Срђан Стевановић, тел. 063450026, 0634040

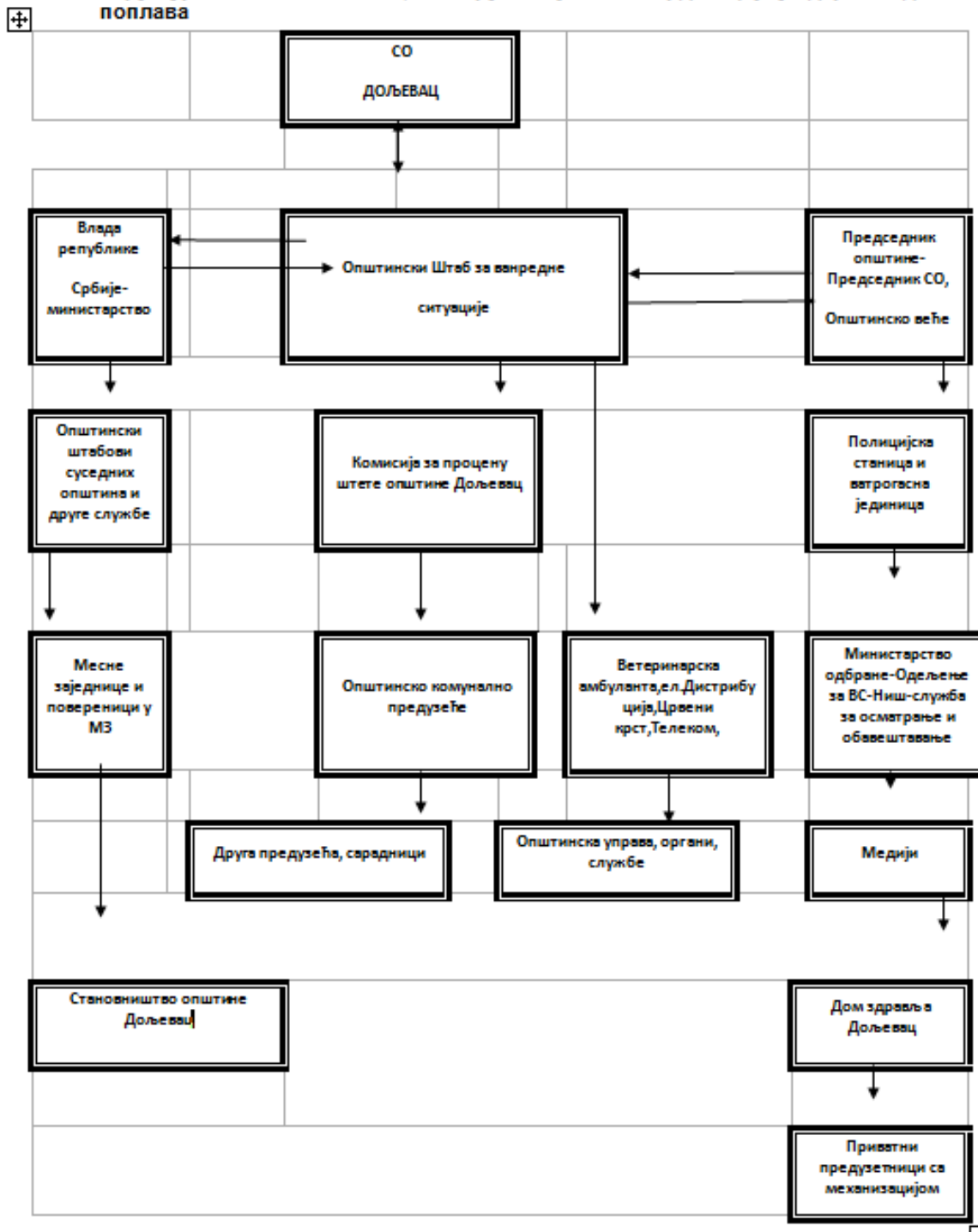
У случају проглашења ванредне ситуације, ови субјекти су дужни да:

1. обезбеде сопствене објекте и опрему од директног утицаја поплавних вода,
2. одржавају саобраћајнице локалног карактера и путеве од значаја за одбрану од поплава,
3. 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).
4. обезбеде прилазе за одбрану од поплава.
5. обезбеде поуздано водоснабдевање становништва и све потребне мере заштите виталних објеката који могу бити угрожени штетним дејством воде.
6. обезбеде функционалност атмосферске и фекалне канализације у ванредним ситуацијама.
7. обезбеде поуздано функционисање сопствене оперативе и механизације у ванредним ситуацијама и са њом учествују у реализацији оперативних мера, активности и радова у свим фазама од поплаве, а у складу са шемом руковођења и координације.

3. 8. ЧЛАНОВИ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Ред.број	Име и презиме	функција на радном месту	Функција у штабу	телефон
1.	Горан Љубић	Председник општине	командант	063/101001
	Милош Вукотић	Заменик Председника општине	заменик команданта	063/615206
2.	Зоран Мишић	инспектор за послове цивилне заштите општине Доњевац у одељењу за управљање ризиком и ЦЗ.у управи за ванредне ситуације	начелник	064/2095274 или 985
3.	Дејан Смиљковић	директор ЈКП Доњевац	члан	062/210500
4.	Зоран Љубић	директор,Водоградње Пуковац	члан	062/8757490
5.	Др.ВеснаЗлатановић-Митић	директор, Дома здравља Доњевац	члан	063/1077701
6.	Зоран Стевановић		члан	063/8524736
7.	Томислав Митровић	председник СО Доњевац	члан	063/615156
8.	Гордана Цветковић	Начелник општинске управе општине Доњевац	члан	063/1068256
9.	Данијела Костић	секретар Црвеног крста Доњевац	члан	069/4405005
10.	Драган Симић	инспектор заштите животне средине	члан	062/254175
11.	Властимир Анђелковић	Начелник Одељења за опште послове и ванпривредну делатност	члан	063/1040819
12.	Сава Стевановић	Директор Центра за социјални рад Доњевац	члан	063/472409
13.	Горан Милосављевић	ЈугоистокНиш огранак Доњевац	члан	064/8313436
14.	Драгиша Станисављевић	командир,полицијске испоставе Доњевац	члан	064/8924519 027/63730
15.	Аца Тошић	виши референт за урбанизам и грађевинарство	члан	063/1040978
16.	Јовица Пешић	Начелник Одељења за привреду и финансије	члан	063/1068254
17.	Славиша Живковић	већник,задужен за здравство	члан	060/0252007
18.	Братислав Китановић	наставник хемије	члан	063/1011640
19.	Срђан Станковић	комунални инспектор	члан	063/419064

Структура општинског штаба, шема руковођења и координације у одбрани од поплава



Повереници

Повереници врше следеће послове у свим фазама одбране као и у фази ванредне ситуације, односно у фази отклањања последица поплава:

1. Врши непосредан увид у стање на подручју и достављају информације помоћницима;
2. Предлажу спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране у току;
3. Организују и руководе хитним радовима и мерама у свом реону;
4. Извештавају помоћника о предузетим мерама и воде евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и др.

Табела Повереника и заменика повереника Цивилне заштите опште намене општине Дољевац:

Праћено подручје угрожености	Име презиме повереника и заменика повереника ЦЗ опште намене општине Дољевац	Месна заједница	телефон
Пуста река	Предраг Стефановић	Пуковац	0631011643
Пуста река	Бошко Петковић	Пуковац	0631011604
Пуста река	Горан Илић	Пуковац	063/410772
Пуста река	Богдан Радојловић	Пуковац	060/4058588
Пуста река	Драгослав Цекић	Кочане	0638578882 810-669
Пуста река	Драгослав Јовић	Кочане	0642571978
Црнатовачка река – Дулин поток	Бранимир Стаменковић	Шаиновац	063489823
Црнатовачка река – Дулин поток	Саша Митић	Шаиновац	0638714063 814-020
Топлица, Пуста река	Иван Николић	Дољевац	062282351
Топлица, Пуста река	Саша Цветковић	Дољевац	062671701
Топлица, Горински поток	Миљан Јовановић	Шарлинац	062351239, 0637504929
Топлица, Горински поток	Горан Митић	Шарлинац	0638441602 814 334
Топлица, Југбогдановачка река	Саша Кулић	Орљане	062224869
Топлица, Југбогдановачка река	Милан Ђорђевић	Орљане	0637899153
Југбогдановачка река, бујичне воде из потока	Радослав Прокић	Мекиш	
Југбогдановачка река, бујичне воде из потока	Видосав Перић	Мекиш	
Кнежичка река, Ј. Морава	Живојин Стаменковић	Чапљинац	нема 818-420
Кнежичка река, Ј. Морава	Станимир Митић	Чапљинац	0628565284 818-551
Кнежичка река, Влашки поток	Саша Миљковић	Белотинац	0600925950
Кнежичка река, Влашки поток	Бобан Цуцуловић	Белотинац	818-657
Кнежичка река, бујичне воде из потока	Миљан Мишић	Кнежица	0643700656
Кнежичка река, бујичне воде из потока	Југослав Јовановић	Кнежица	063290899 816-057
Бујичне воде из потока	Небојша Митић	Перутина	0600815727 0641582861, 815-727
Бујичне воде из потока	Јовица Петровић	Перутина	815-588
Бујичне воде из потока	Дејан Станојевић	Ђурлина	0641409452 815-684

Бујичне воде из потока	Градимиr Ранђеловић	Ђурлина	0643671662 815-670
Малошишки поток - Меана	Градимиr Спасић	Малошиште	0642662929
Малошишки поток - Меана	Добривоје Цветковић	Малошиште	063415039
Малошишки поток-Меана	Небојша Цекић	Малошиште	018/815046,062/1391605
Малошишки поток -Меана	Сента Јовановић	Малошиште	018/815-092
Бујичне воде из потока	Ивица Младеновић	Клисура	063/8285-094,817-292
Бујичне воде из потока	Горан Савић	Клисура	
Бујичне воде из потока	Синиша Илић	Чечина	063474565 817-150
Бујичне воде из потока	Зоран Митић	Чечина	0631312383
Бујичне воде из потока	Александар Стојановић	Русна	0649223514 817-322
Бујичне воде из потока	Миодраг Марјановић	Русна	817-418

3.9. ПРЕГЛЕД ОВЛАШЋЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ПРАВНИХ ЛИЦА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА

Ред. број	Назив привредног лица	Седиште и адреса	Делатност	Задаци субјекта
1	2	3	4	5
1.	Дом здравља "Дољевац" Дољевац	Дољевац Др Миле Тимотијевић б.б.	Медицинска пракса	ПМП
2.	ЈКП "Дољевац" Дољевац	Дољевац Николе Тесле 63/П	Уређење паркова	Заштита и спасавање угроженог становништва од поплава и несрећа, на води
3.	ИРВАС – ВЕТ ДОО Орљане	Орљане	Ветеринарске активности	Очување добара битних за опстанак, здравствена заштита животиња
4.	ДОО "Дака" Дољевац	Дољевац	Промет робе и услуга	Евакуација становништва
5.	Центар за социјални рад Дољевац	Дољевац		Збрињавање угроженог пострадалог становништва
6.	ДОО Водоградња Пуковац	Пуковац	Производња бетона	Заштита и спасавање угроженог становништва од рушења и под ружевинама
7.	Црвени крст Дољевац	Дољевац	Остали социјални рад	Збрињавање угроженог

				пострадалог становништва
8.	ТР "Бамби" Милошевић Дејан предузетник Дољевац	Дољевац	Трговина на велико и мало	Очување добара за опстанак, снабдевање становништва прехраном

Оперативни План доставити:

- ЈКП "Дољевац" Дољевац
- ЈП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“ Ниш,
- МУП-у Републике Србије- Сектору за ванредне ситуације
- Команданту Општинског штаба за ванредне ситуације
- Повереницима ЦЗ за насељена места
- Надлежној служби на пословима планирања одбране и ванредне ситуације општине Дољевац
- Архови

Оперативни план Одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац, објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 02-18

Дана: 25.02.2013. год.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
Томислав Митровић