



**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 2023. ГОДИНУ**

Јануар 2023. године

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

Садржај:

I О П Ш Т И Д Е О	4
I-1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЛНОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА	4
I-2. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ, ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ И РЕСУРСИ.....	5
I-2.1 Географски положај:.....	5
I-2.2. Климатски и хидролошки фактори	5
I-2.3. Рельеф са хидрографском мрежом Дољевца	8
I-2.5. Заштита од поплава	10
I-2.6. Енергетски извори.....	13
I-3. ИЗВОД ИЗ РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ВОДОТОКЕ I РЕДА.....	14
I-3.1 Координатори одбране од поплава и помоћници	14
I-3.2 Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове.....	15
I-3.3 Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава	16
I-3.4. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ЛЕДА	18
I-3.5. Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода	28
I-3.6. Преглед хидролошких и метеоролошких станица и пунктова за осматрање ледених појава	30
II Т Е Х Н И Ч К И Д Е О:.....	30
II-1 ВОДОТОЦИ II РЕДА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА	31
1. Кнежичка река, село Кнежица	31
2. Малошишки поток – Меана, село Малошиште	32
3. Влашка река, КО Ђурлина и КО Кнежица.....	32
4. Лисичји поток, село Пуковац.....	33
5. Црнатовачка река - Дулин поток, село Шаниновац	33
6. Торински поток, село Шарлинац.....	34
7. Мекишки поток, село Мекиши	34
8. Крушевица – град Ниш, КО Белотинац	35
II – 2 ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА	37
II – 3 ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА	39
ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ПРЕВЕНТИВНИХ РАДОВА.....	41
II – 4 ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ.....	42
III О П Е Р А Т И В Н И Д Е О :	45
III – 1 КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА	45
III – 2 ОПЕРАТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА	45
III – 3 РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА	46
III – 4 ЗАДАЦИ, ОДГОВОРНОСТ И КООРДИНАЦИЈА СУБЈЕКАТА РУКОВОЂЕЊА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА	47
III – 5 ЕВАКУАЦИЈА СТАНОВНИШТВА УГРОЖЕНОГ ОД ПОПЛАВА	49
III -6 ЗБРИЊАВАЊЕ УГРОЖЕНОГ И НАСТРАДАЛОГ СТАНОВНИШТВА	50
III – 7 ПРЕГЛЕД МЕХАНИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ КОЈА СЕ АНГАЖУЈЕ У ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА	51
III – 8 ЧЛАНОВИ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ.....	54
III – 9 ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА	56
Повереници цивилне заштите.....	56
III – 10 ПРЕГЛЕД ОВЛАШЋЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ПРАВНИХ ЛИЦА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА.....	58

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

I О П Ш Т И Д Е О	4
I-1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЛНОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОКЕ II РЕДА	4
I-2. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ, ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ И РЕСУРСИ.....	5
I-2.1 Географски положај:.....	5
I-2.2. Климатски и хидролошки фактори.....	5
I-2.3. Рельеф са хидрографском мрежом Дољевца	8
I-2.5. Заштита од поплава	10
I-2.6. Енергетски извори.....	13
I-3. ИЗВОД ИЗ РЕПУБЛИЧКОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ВОДОТОКЕ I РЕДА.....	14
I-3.1 Координатори одбране од поплава и помоћници	14
I-3.2 Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове.....	15
I-3.3 Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава	16
I-3.4. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ЛЕДА	18
I-3.5. Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.....	28
I-3.6. Преглед хидролошких и метеоролошких станица и пунктова за осматрање ледених појава	30
II Т Е Х Н И Ч К И Д Е О:.....	31
II-1 ВОДОТОЦИ II РЕДА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА	31
1. Кнежичка река, село Кнежица	31
2. Малошишки поток – Меана, село Малошиште	32
3. Влашка река, КО Ђурлина и КО Кнежица.....	32
4. Лисичји поток, село Пуковац.....	33
5. Црнатовачка река - Дулин поток, село Шаниновац	33
6. Торински поток, село Шарлинац	34
7. Мекишки поток, село Мекиш	34
8. Крушевица – град Ниш, КО Белотинац	35
II – 2 ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА.....	37
II – 3 ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА	39
ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ПРЕВЕНТИВНИХ РАДОВА.....	41
II – 4 ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ.....	42
III О П Е Р А Т И В Н И Д Е О :	45
III – 1 КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА	45
III – 2 ОПЕРАТИВНЕ МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА	45
III – 3 РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА	46
III – 4 ЗАДАЦИ, ОДГОВОРНОСТ И КООРДИНАЦИЈА СУБЈЕКАТ РУКОВОЂЕЊА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА	47
III – 5 ЕВАКУАЦИЈА СТАНОВНИШТВА УГРОЖЕНОГ ОД ПОПЛАВА	49
III -6 ЗБРИЊАВАЊЕ УГРОЖЕНОГ И НАСТРАДАЛОГ СТАНОВНИШТВА	50
III – 7 ПРЕГЛЕД МЕХАНИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ КОЈА СЕ АНГАЖУЈЕ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА	51
III – 8 ЧЛНОВИ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ.....	54
III – 9 ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА	56
Повереници цивилне заштите.....	56
III – 10 ПРЕГЛЕД ОВЛАШЋЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ПРАВНИХ ЛИЦА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА.....	58

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

На основу члана 55 Став 5 Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон) и члана 40 тачка 32 Статута општине Дољевац („Службени лист Града Ниша“, број 127/18, 91/19 и 22/21), и мишљење Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд – Водопривредни центар „Морава“ Ниш, бр. 701/1 од 23.01.2023. године, Скупштина општине Дољевац, на седници 16. марта .2023. године, доноси

**ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОЦЕ II РЕДА
ЗА ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ ЗА 2023. ГОДИНУ**

I ОПШТИ ДЕО

**I-1. ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЛНОГ ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА
ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДОТОЦЕ II РЕДА**

Чланом 55 став 5 Закона о водама (Сл. гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон) 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 руководилаца 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.

На основу члана 55. став 4. Закона о водама ("Службени гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/201630/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон), Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде донео је Наредбу о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2023. годину.

Наредба је објављена у "Службеном гласнику РС", бр. 143/22, а ступила је на снагу 30.12.2022. године.

1. Овом наредбом утврђује се Оперативни план за одбрану од поплава за 2023. годину
2. Подаци потребни за ефикасно спровођење одбране од поплава, укључујући и називе правних лица која спроводе одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и загушења ледом, имена руководилаца одбране од поплава и других одговорних лица за спровођење одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и загушења ледом, називе сектора и деоница, заштитне водне објекте, штићена поплавна подручја, мелиорациона подручја, објекте система за одводњавање, критеријуме и услове за проглашавање редовне и ванредне одбране од поплава од спољних и унутрашњих вода и загушења ледом, меродавне водомере (хидролошке станице) и метеоролошке станице и пунктове за осматрање ледених појава, утврђени су оперативним планом из тачке 1. Наредбе о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2023. годину Број: 325-10-616/2022-07.

I-2. ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ, ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ И РЕСУРСИ

I-2.1 Географски положај:

Територија општине Дољевац захвата површину од 121 km^2 , од чега $97,59 \text{ km}^2$ 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 Топлицама 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 Мерошина.

Општина Дољевац је саобраћајно чвoriште 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 km^2 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, Клисура, Чечина и Русна. Остала насеља су на левој обали, и то: Дољевац, Мекић, 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.

I-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 ($^{\circ}\text{C}$)	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

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

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 ваздуха (%)	84	75	67	65	67	63	61	63	75	78	79	83	72
Годишња облачност(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.

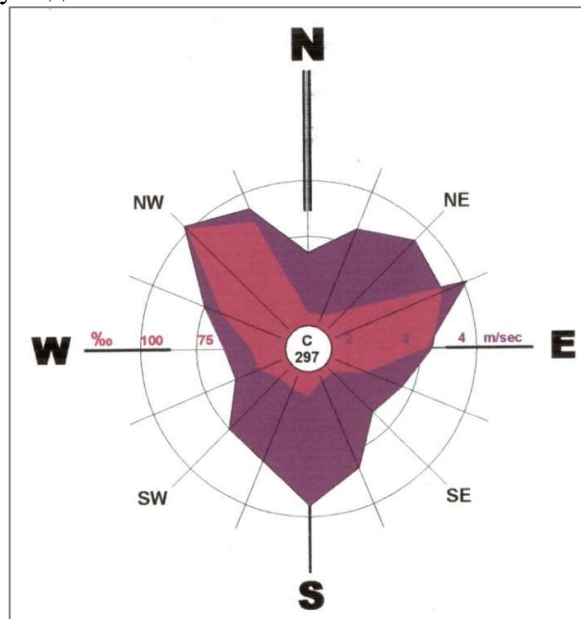
Средња годишња количина падавина у Дољевцу износи 706,9мм/м², а на основу анализе распореда годишње висине падавина по месецима највише падавине су у јуну (51,4мм/м², тј. 11,2% средње годишње висине), а најмање у јануару (46,4мм/м² или 32,8%). Падавине у облику снега јављају се у периоду од октобра до 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% покрivenости 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 каналисаног 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 мартау 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 честина(Ч) в ветрова</i>	66	14	12	16	25	21	45	41	57	42	41	17	25	24	51	67
<i>Ср. брзина ветра (м/сек)</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:

- a) Изданска зона кварталних наслага
- b) Изданска зона ниских речних тераса
- c) Изданска зона виших тераса

а) Изданска зона кварталних наслага обухвата централни део Дољевачког поља до висине коју обележава највиша 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 захватије 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 карактеристичне за крашку издан и простире се на северном и југоисточном ободу Дољевачке котлине. Воду губи напајањем извора, који су у њој најмногобројнији, и дренирањем у нижу зону.

Јужна Морава је највећи водоток на административном подручју општине Дољевац која противе 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 67,3м³/с, а код Мојсиња 112м³/с. Ови протицаји у току године показују знатна одступања, тако да су максимални протицаји код Мојсиња у марта 228 м³/с а минимални у августу 29,3 м³/с. Такав режим протицаја условљен је топљењем снега у пролеће као и минималним падавинама и великим испарањем 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, противе 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 Црнатовачка 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 (69,7cm) када почиње да опада најпре постепено а затим нагло да би се после минимума у септембру (11cm) 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.

I-2.3. Рельеф са хидрографском мрежом Дољевца

Главне црте рељефа 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.

Дољевачка котлина представља део простране Јужноморавске долине истог морфолошког типа. Пружа се у правцу север – југ, има неправилан елипсоидни облик дужине 20 km и ширине 5 km 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 котлице се местимично увлачи у долине реке Јужне Мораве и притоке Топлице и тиме ствара левкаст продолжења са истим морфолошким карактеристикама. Тако се она издваја у посебну морфолошку целину чију географску индивидуалност истиче марканто 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.

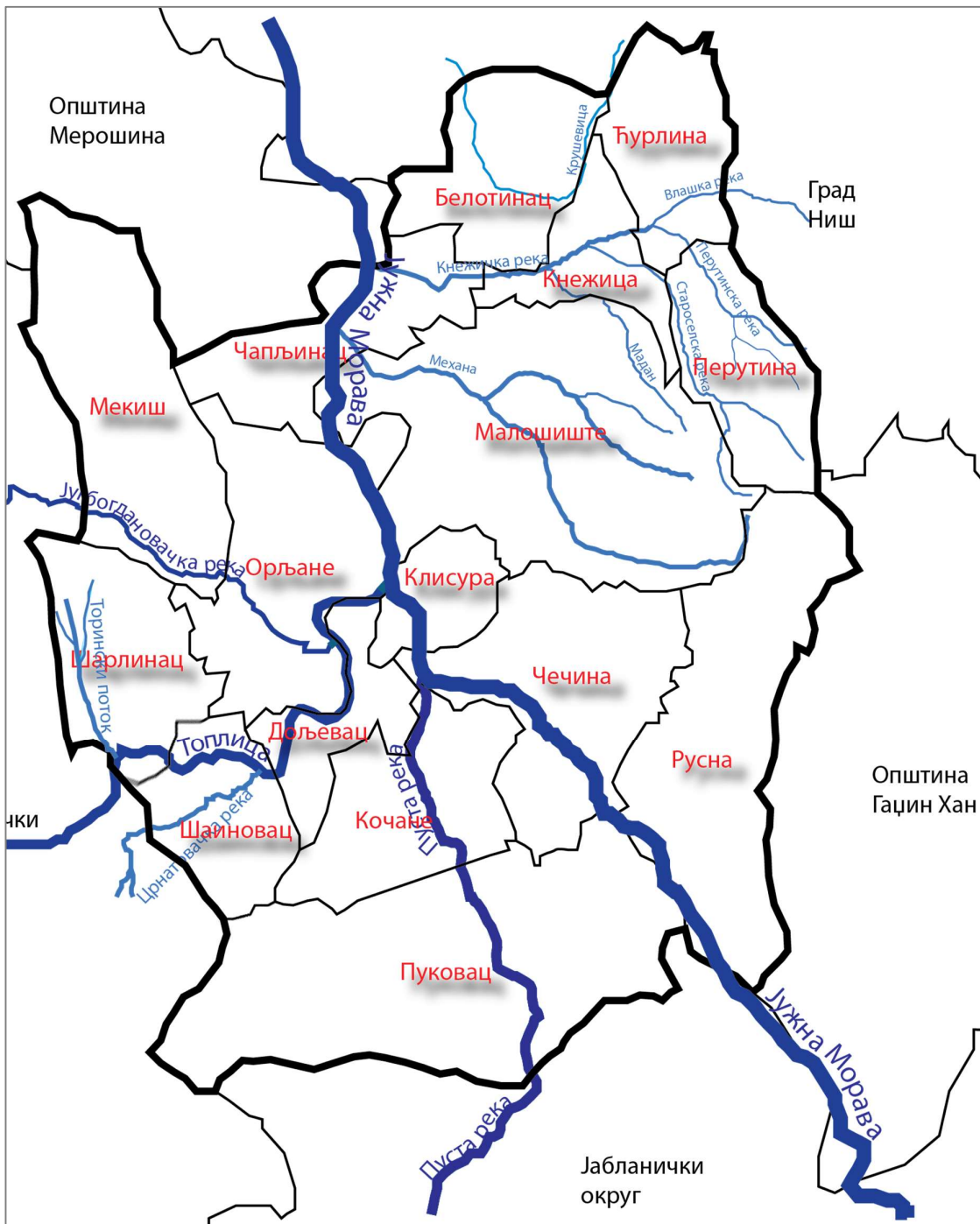
Са истока целом дужином котлице оивичена је планином Селичевицом која је изграђена искључиво од кристаластих шкриљаца, односно различитих варија гнајса и микашиста. Селичевица је највећим делом покривена шумом.

Сливне површине Општине Дољевац

Слив/река	Профил	Површина	
		km ²	Подаци из Просторног плана Општине Дољевац
Слив реке Јужне Мораве			
Река Ј.Морава	Територија општине Дољевац	121	
Река Топлица	ушће у Ј.Мораву	32,5	
Пуста река	ушће у Ј.Мораву	29,9	
Кнежичка река	ушће у Ј.Мораву	23,5	
Малошки поток Меана	ушће у Ј.Мораву	4,58	
Влашки поток	ушће у Кнежичку реку	2,00	
Лисичији поток	ушће у Пусту реку	3,20	
Југбогдановачка река	ушће у Топлицу	19,6	
Торински поток	ушће у Топлицу	0,92	

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

Црнатовачка река-Дулин поток	ушће у Топлицу	1,60	
Мекишки Поток	ушће у Југбогдановачку реку	3,20	
Крушевица	Не улива се ни у један водоток План: - преусмерити је ка Кнезичкој реци и Јужном Морави	5,01	



Шематски приказ хидрографске мреже на подручју општине Дољевац

I-2.4 Пољопривредно земљиште, Шуме и шумско земљиште и Воде и водна инфраструктура

Намена	Површина (ха) 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

I-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.

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, завршена је регулација Пусте реке. У 2022. години активностима ЈВП „Србијаводе“ и ВПЦ „Морава“ Ниш, ангажовањем надлежне фирме ХСВ ДОО из Власотинца, регулисана је река Топлица пре свега просеком новог корита у зони насеља Шарлинац у дужини од око 1км, и уређењем корита у зони низводно и узводно од Дома за одрасла инвалидна лица у насељу Дољевац све до Дома здравља Дољевац у дужини од око 500м.

Од притока уређена је Југбогдановачка река од насељеног места Орљане до њеног улива у Топлицу. У делу уређења Југбогдановачке реке остаје као проблем критична тачка кроз насељено место Мекиш.

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 величине, 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 Мекиш поток), јер се на њима не врше осматрања и мерења хидролошких величине.

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 пањака).



Санација регулације Пусте реке у насељу Пуковац, у дужини од око 700м

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину



Траса регулације корита Топлице у насељу Дољевац, у дужини око 600м



Траса просека дела новог корита реке Топлицеу зони насеља Шарлинце, у дужини око 1000 м



Траса чишћења корита Југ Богдановачке реке од центра насеља Орљана до улива у реку Топлицу

I-2.6. Енергетски извори

На подручју општине енергетски хидропотенцијали тренутно се не користе, али је за подручје Топлице, у КО Дољевац, донесен План детаљне регулације комплекса прибранске МХЕ "Бисерка" снаге 400 kW, а у току је израду планске и пројектно техничке документације за изградњу још 3 мини хидро електрана на Јужној Морави, оквирних снага око 2,2 MW.

I-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.

На основу Наредбе Министра пољопривреде, шумарства и водопривреде бр. 325-10-616/2022-07, утврђен је Оперативни план за одбрану од поплава за 2023. годину. Овај план односи се на воде I реда.

Оперативни план за одбрану од поплава за 2023. 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 И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ОД ЛЕДА
 3. ПРЕГЛЕД ХИДРОЛОШКИХ И МЕТЕОРОЛОШКИХ СТАНИЦА И ПУНКТОВА ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДЕНИХ ПОЈАВА.
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

I-3.1 Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности бр 2А, Нови Београд
тел. 011/201-33-60, WEB сајт: www.rdvode.gov.rs

ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:
Маја Грибић, моб. 064/802-13-64, Е-mail: maja.grbic@minpolj.gov.rs
Помоћници:
Мерита Борота, тел. 011/201-33-49, Е-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs
Мирјана Милошевић, тел. 011/311-71-79, Е-mail: mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ (ЈВП) ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗАМЕНИК
„МОРАВА“	ЈВП „СРБИЈАВODE“, Булевар уметности бр 2А, Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs , WEB сајт: www.srbijavode.com ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб.064/840-40-07, Е-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за спољне воде и нагомилавања леда: Александар Николић, моб. 064/840-42-00, Е-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЈВП „СРБИЈАВODE“ ВПЦ „САВА-ДУНАВ“, Бродарска бр. 3, Нови Београд тел. 011/214-31-40, 311-43-25, 213-58-64, 201-81-00 факс 011/311-29-27, 201-81-12, Е-mail: vpc savadunav@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милош Радовановић, моб. 064/840-40-71, Е-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава од спољних вода и нагомолавања леда, руководилац одбране од поплава на водном подручју и његов заменик

„Морава”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг краља Александра бр. 2, Ниш тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpmorava@srbijavode.rs</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: <u>Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08</u> <u>E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</u></p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: <u>Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83, E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</u></p>	Б.Морава - Смедерево	M.1. – M.1.2., M.1.3., M.1.4.
		Б.Морава - Пожаревац	M.2. – M.2.1, M.2.2., M.2.3.
		Јасеница – Смедеревска Паланка	M.3.- M.3.1. (објекти 1. и 2.) M.4.,-M.5.
		Лепеница – Крагујевац	M.3. – M.3.1 (објекти 3.,4. и 5.) M.3.2., M.3.3., M.3.4.,M.3.5.
		В.Морава – Јагодина,Свилајнац	M.6. – M.6.1., M.6.2. (објекти 1-8)
		В.Морава – Ђуприја,Параћин	M.6. - M.6.2. (објекат.9.) M.7. - M.7.1., M.7.2. M.8. - M.8.1. (објекти 1.)
		Ј.Морава – Алексинац	M.8. - M.8.1. (објекти 2 - 9.), M.8.2, M.8.3. M.10. - M.10.1.
		Нишава – Ниш, Димитровград	M.9. - M.9.1.- M.9.7.
		Ј.Морава – Лесковац	M.10. – M.10.2.- M.10.9.
		Ј.Морава – Врање	M.10. – M.10.10. - M.10.15. M.11. – M.11.1- M.11.6.
		З.Морава – Крушевац	M.12. – M.12.1. - M.12.6.
		З.Морава – Чачак	M.13. – M.13.1.- M.13.11.
		Ј.Морава - АП Косово и Метохија	M.15. M.16. M.21.1.

Правно лице надлежно за организовање одбране од поплава, руководилац одбране од поплава на мелиорационом подручју и његов заменик

„Морава”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“, Булевар уметности бр. 2А, Нови Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB sajt: www.srbijavode.com</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ: <u>Бранко Кујунџић, моб. 064/840-41-08</u> <u>E-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</u></p> <p>ЗАМЕНИК: <u>Зоран Станковић, моб. 064/840-40-83,</u> <u>E-mail: zstankovic@srbijavode.rs</u></p>	„ЈУЖНА МОРАВА”	Ј. Морава – Алексинац	JM 1. – JM 4.

I-3.2 Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд
E-mail: srhvhydra@hidmet.gov.rs, office@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, моб. 064/838-51-65, тел. 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, E-mail: dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs

ЗАМЕНИК:
Јелена Јеринић, моб. 064/838-52-77, тел. 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, E-mail: jelena.jerinic@hidmet.gov.rs

ПЕРМАНЕНТНЕ СЛУЖБЕ РЕПУБЛИЧКОГ ХИДРОМЕТОРОЛОШКОГ ЗАВОДА, ОДЕЉЕЊЕ ЗА МЕТЕОРОЛОШКО
ДЕЊЕ:

ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: тел. 011/305-09-68
ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: тел. 011/254-21-84

I-3.3 Друга правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ

Управа за ватрогасно - спасилачке јединице
Горан Николић, моб. 064/892-12-56, E-mail: goran.nikolic@mup.gov.rs
Саша Ранчић, моб. 064/892-03-01, E-mail: sasa.rancic@mup.gov.rs
Милорад Спасојевић, 064/892-83-39, E-mail: milorad.spasojevic@mup.gov.rs

Управа за управљање ризиком и цивилну заштиту
Живко Бабовић, моб. 064/892-94-50, E-mail: zivko.babovic@mup.gov.rs
Јелена Јашовић, моб. 064/892-32-79, E-mail: jelena.jasovic@mup.gov.rs
Драган Ивановић, моб. 064/892-86-22, E-mail: draganz.ivanovic@mup.gov.rs
Бојана Икодиновић, моб. 064/892-71-09, E-mail: bojana.ikodinovic@mup.gov.rs

Национални центар 112
тел. 011/228-29-33, 228-29-27, 228-29-10, 228-92-28, тел./факс 011/228-29-28,
моб. 064/892-96-68, 064/854-39-68, E-mail: nacionalnicentar112.svs@mup.gov.rs

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, ДИРЕКЦИЈА ПОЛИЦИЈЕ

Дејан Пештерац, моб. 064/892-10-99, тел. 011/274-07-63, E-mail: dejan.pesterac@mup.gov.rs

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, УПРАВА ГРАНИЧНЕ ПОЛИЦИЈЕ

Дежурна служба Регионалног центра граничне полиције према Републици Хрватској: тел. 021/524-956 факс 021/524-956
Руководилац: Предраг Величковић, моб. 064/892-40-73, тел. 021/661-72-04
Заменик: Бранимир Мирковић, моб. 064/892-70-92, тел. 021/661-72-04

ЗА ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ЛЕДОЛОМАЦА

ЈП „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД, ОГРАНАК ХЕ „ЋЕРДАП“ Трг краља Петра бр. 1, Кладово - на Дунаву у зони акумулација у складу са Законом о потврђивању Конвенције између Савезне владе Савезне Републике Југославије и Владе Румуније о експлоатацији и одржавању хидроенергетских и пловидбених система „Ћердап I“ и „Ћердап II“, са прилогима („Службени лист СРЈ“- Међународни уговори, број 7/98).

На сектору Дунава од km 1333 до km 1433 - ледоломци из Републике Мађарске у складу са закључцима трилатералног састанка централних и локалних органа за везу Србије, Мађарске и Хрватске. За обезбеђење техничког особља за ледоломце задужено је је ДТД „Северна Бачка“ д.о.о. Суботица, Трг Цара Јована Ненада бр. 2/І, Суботица, В.Д. Директора: Александар Ђуричковић, моб. 064/111-88-79, тел. 024/551-844, E-mail: dtdsevernabacka@mts.rs

ЗА МИНИРАЊЕ ЛЕДА

ГЕНЕРАЛШТАБ ВОЈСКЕ СРБИЈЕ, ОПЕРАТИВНА УПРАВА (J-3):
Руководилац: Марио Арбутина, моб. 064/134-78-91, тел. 011/206-38-98, E-mail: mario.arbutina@vs.rs
Заменик: Бојан Стојановић, моб. 060/636-33-75, тел. 011/206-33-64, E-mail: stojanovicb40@gmail.com

ЗА ОСМАТРАЊЕ ЛЕДА

Осматрање леда на пунктовима за осматрање ледених појава организује ЈВП „Србијаводе“ и ЈВП „Воде Војводине“, свако за територији на којој обавља водну делатност, а врши територијално надлежно предузеће које спроводи одбрану од поплава од спљивних и унутрашњих вода и нагомилавања леда.

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

ЈВП „Србијаводе“ и ЈВП „Воде Војводине“, свако за територији на којој обавља водну делатност.

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

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

„MOPAVA”	<p>ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, Булевар уметности бр. 2А, Београд, тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82, E-mail: odbrana@srbijavode.rs, WEB сајт: www.srbijavode.com</p> <p>ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Ивана Спасић, моб. 064/840-48-04, 011/201-33-59, E-mail: ivana.spasic@srbijavode.rs За водна подручја „Морава”, „Ибар и Лепенац” и „Бели Дрим”: Снежана Јгњатовић, моб. 064/840-40-87, E-mail: snezana.ignjatovic@srbijavode.rs ВПЦ „Морава”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: ypcmorava@srbijavode.rs</p> <p>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. ВПЦ „Сава-Дунав”, Београд, тел. 011/214-31-40, 201-81-13, факс 011/311-29-27, E-mail: ypcsavadunav@srbijavode.rs</p>
----------	--

Током одбране од поплава јавно водопривредно предузеће обезбеђује:

- у редовној одбрани од поплава од спољних вода свакодневно осмочасовно дежурство руководећег особља из овог плана као и чуварске службе у току радног времена;
- у ванредној одбрани од поплава од спољних вода особље за дежурство од 24 часа (две смене по 12 часова или три смене по 8 часова);
- у редовној одбрани од леда свакодневно дежурство од 8.00 до 12.00 часова;
- у ванредној одбрани од леда свакодневно дежурство, по правилу од 8.00 до 18.00 часова, односно од 0.00 до 24.00 часа када долази до нагомилавања леда и потребе за интервенцијама;
- у редовној одбрани од поплава од унутрашњих вода потребан број лица за рад у времену од 6.00 до 18.00 часова (једна смена), а на црпним станицама у времену од 0.00 до 24.00 часа (две смене по 12 часова);
- у ванредној одбрани од поплава од унутрашњих вода и на црпним станицама потребан број лица за рад у времену од 0.00 до 24.00 часа (две смене по 12 часова).

Током одбране од поплава, Републички хидрометеоролошки завод Србије:

- свакодневно до 8.30 часова доставља хидролошке и метеоролошке извештаје са станица дефинисаних републичким оперативним планом;
- обезбеђује прогнозе водостаја за дефинисане водомерне станице на водном подручју где се врши одбрана од поплава до 11.30 часова.

Извештаје о хидролошкој и метеоролошкој ситуацији, прогнозе и упозорења, доставља:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде - главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство Аутономне покрајине Војводина - координатору;
- Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине” - главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” - главном руководиоцу и руководиоцима на водним подручјима;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације - Републичком и градском центру за обавештавање;
- Генералштабу Војске Србије, Оперативни центар система одбране.

Наредба о проглашењу и укидању одбране од поплава доставља се:

- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичкој дирекцији за воде - главном координатору;
- Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство Аутономне покрајине Војводина - координатору;
- Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине” - главном руководиоцу;
- Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе” - главном руководиоцу;
- Надлежном правном лицу које спроводи одбрану од поплава - секторском руководиоцу;
- Републичком хидрометеоролошком заводу Србије;
- Министарству унутрашњих послова, Сектору за ванредне ситуације - Републичком центру за обавештавање и надлежном штабу за ванредне ситуације.

Републички центар за обавештавање доставља:

- упозорења о великим и поплавним водама потенцијално угроженим градовима и општинама;
- обавештење о проглашењу редовне и ванредне одбране од поплава на водама I реда граду и општини на чијој територији је проглашена одбрана од поплава.

I-3.4. ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉНИХ И УНУТРАШЊИХ ВОДА И ЛЕДА

Оперативни план за одбрану од поплава од спољних и унутрашњих вода и леда садржи: за воде I реда, по водним подручјима и водним јединицама, секторе и деонице водотока, заштитне водне објекте на којима се спроводе мере одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, штићена поплавна подручја и критеријуме за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца одбране од поплава на водном подручју, имена секторских руководилаца одбране од поплава и њихових заменика; за унутрашње воде, по мелиорационим подручјима и водним јединицама, хидромелиорационе системе (ХМС) у јавној својини на којима се спроводи одбрана од поплава од унутрашњих вода, правна лица надлежна за спровођење одбране од поплава, имена помоћника руководиоца на мелиорационом подручју, имена руководилаца ХМС и њихових заменика и критеријуме и услове за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.

ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Лесковац”

Водна јединица:	„ЈУЖНА МОРАВА – ЛЕСКОВАЦ”
Воде I реда:	Јужна Морава, Топлица, Бресничка река, Раствовничка река, Придворичка река, Пуста река, Јабланица, Ветерница
Сектор – деонице:	M.10. –M.10.2.; M.10.3.; M.10.4.; M.10.5.; M.10.6.; M.10.7.; M.10.8. и M.10.9.
Дужина објекта:	60,96 km
Бране:	„Раствовница”, „Бресница”, „Придворица”, „Брестовац”, „Барје”

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	Евакуациони објекат (ХМС)
			B	Водомер (Р)-РХМ3-а, (Л)-локални; л-левта, лим-лимнограф, д-дигитално и-Таб. 1, из –Таб. 2; „0” - кота нуле max осмотрени водостај (датум) Редовна одбрана - водостај и кота Ванредна одбрана - водостај и кота Меродавни водостај за меродавни Q __% Критични водостај/кота заштитног система		
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	BB PO VO MB KB3	Топлица: Дољевац (Р); л, д, и; „0” 190.41 378 (21. април 2010.) 180 192.22 270 193.12 Q _{2%} = 619 m ³ /s	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава Општина	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)
M.10.2.	Топлица, Бресничка река код Дољевца и Прокупља	1. Десни насип уз Топлицу у Дољевцу, 0.59 km	B BB PO VO MB	„Дољевац 1” Регулисано подручје 0.59 km ДОЉЕВАЦ		

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

	8.86 km	2. Леви насып уз Топлицу у Дољевцу, 0.25 km	B BB PO BO MB	Јужна Морава: Корвинград (P); л, д, и; „0“ 188.09 434 (7. јун 1976.) 280 190.89 330 191.39 Q _{1%} =1860 m ³ /s	„Дољевац 2“ Регулисано подручје 0.25 km ДОЉЕВАЦ	
		3. Десни насып уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 km	B BB PO BO MB	Топлица: Прокупље (P); л, лим, ив; „0“ 234.95 400 (20. децембар 1955.) 170 236.66 410 239.06 Q _{2%} =594 m ³ /s	„Прокупље 1“ Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	
		4. Леви насып уз Топлицу у Прокупљу, 1.15 km	B BB PO BO MB	Топлица: Пепельевац (P); л, д, и; „0“ 329.90 408 (7. јун 1976.) 220 332.10 320 333.10	„Прокупље 2“ Регулисано подручје 1.15 km ПРОКУПЉЕ	
		5. Десни насып уз Бресничку реку у насељу Бресничин, 1.56 km	B BB PO BO	Топлица: Пепельевац (P); л, д, и; „0“ 329.90 408 (7. јун 1976.) 220 332.10 320 333.10	„Бресничин 1“ Регулисано подручје 1.56 km ПРОКУПЉЕ	
		6. Леви насып уз Бресничку реку у насељу Бресничин, 1.56 km	B BB PO BO MB	Топлица: Пепельевац (P); л, д, и; „0“ 329.90 408 (7. јун 1976.) 220 332.10 320 333.10	„Бресничин 2“ Регулисано подручје 1.56 km ПРОКУПЉЕ	
		7. Леви насып уз Топлицу у насељу Доња Коњуша, 2.60 km *	PO BO	*ниво у ножици насила *ниво на 1.00 m испод круне насила уз даљи пораст	„Доња Коњуша“ Регулисано подручје 2.60 km ПРОКУПЉЕ	
M.10.3.	Растовничка река Брана „Растовница“	1. Брана са акумулацијом „Растовница“ на реци Растовничкој реци, десној притоци Топлице (леви притоки Јужне Мораве) Укупна запремина акумулације 410.000m ³ Простор за пријем поплавног таласа 130.000m ³		Карактеристичне коте 263.15 прелив/нормални ниво/ 265.50 максимални ниво 266.25 круна бране	„Растовница“ ПРОКУПЉЕ	
M.10.4.	Бресничка река Брана „Бресница“	1. Брана са акумулацијом „Бресница“ на Бресничкој реци, левој притоци Топлице (леви притоки Јужне Мораве) Укупна запремина акумулације 1.240.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 150.000m ³		Карактеристичне коте 659.00 нормални ниво 660.50 прелив 661.70 максимални ниво 662.70 круна бране	„Бресница“ ПРОКУПЉЕ	

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

M.10.5.	Придворичка река Брана „Придворица”	1. Брана са акумулацијом „Придворица” на Придворичкој реци, левој притоци Топлице (лева притока Јужне Мораве) Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 122.500m ³ (Q _{2%}) Укупни простор за пријем поплавног таласа 222.500m ³ (Q _{0.1%})	Карактеристичне коте 539.50 нормални ниво 543.00 прелив 544.50 максимални ниво круна бране	„Придворица” БЛАЦЕ	
M.10.6.	Пуста река код Дољевца и Пуковца 11.65 km	1. Обострани насипи уз Пусту реку (2x5.83 km) од ушћа у Јужну Мораву до железничког моста у Пуковцу, укупно 11.65 km	B BB PO BO 397 200 300 Пуста река: Пуковац (P), л, лим; „0“ 195.23 (27. новембар 2007.) 197.23 198.23	Регулисано подручје 11.65 km ДОЉЕВАЦ	
M.10.7.	Пуста река Брана „Брестовац”	1. Брана са акумулацијом „Брестовац” на Пустој реци, левој притоци Јужне Мораве Укупна запремина акумулације 9.680.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 3.270.000m ³	Карактеристичне коте 332.00 нормални ниво 337.50 прелив 339.00 максимални ниво 340.00 круна бране	„Брестовац” БОЈНИК	
M.10.8.	Јужна Морава, Јабланица, Ветерница Лева обала од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице 40.45 km	1. Леви насип уз Јужну Мораву од ушћа Јабланице до ушћа Ветернице, 7.92 km 2. Регулисано корито Јабланице са делимично обостраним насипима од железничког моста код Печењевца до Винарца, 11.95 km са ** обостраним насипима (2x2.70 km) уз Хисарски канал од ушћа у Јабланицу, укупно 17.35 km 3. Десни насип и регулисано корито Ветерница у Лесковцу, од старог ауто пута до регионалног пута Лесковац - Вучје 8.53 km 4. Леви насип и регулисано корито Ветерница у Лесковцу, од старог ауто-пута до СЦР „Здравље“ 6.65 km	B BB PO BO 416 ниво у ножици насипа ниво на 1.0m испод круне насипа уз даљи пораст Q _{1%} =730 m ³ /s B BB PO BO 379 Јабланица: Печењевце (P); л, д, и; „0“ 251.59 (21. април 2010.) 205.82 (27. новембар 2007.) 150 207.32 300 208.82 B BB PO BO 374 Ветерница: Лесковац (P); л, д, и; „0“ 224.18 (7. мај 2005.) 130 225.48 200 226.18 MB 400 Q _{1%} =200 m ³ /s са акум. „Барје“ B BB PO BO MB 130 225.48 200 226.18 400 „Лесковац 1“ Регулисано подручје 8.53 km ЛЕСКОВАЦ „Лесковац 2“ Регулисано подручје 6.65 km ЛЕСКОВАЦ	„Разгојнски Чифлук“ Регулисано подручје 7.92 km ЛЕСКОВАЦ „Печењевце-Хисар -Горње Стопање“ Регулисано подручје 17.35 km ЛЕСКОВАЦ „Лесковац 1“ Регулисано подручје 8.53 km ЛЕСКОВАЦ „Лесковац 2“ Регулисано подручје 6.65 km ЛЕСКОВАЦ	

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

M.10.9.	Ветерница Брана „Барје”	1. Брана са акумулацијом „Барје” на Ветерници, левој притоци Јужне Мораве Укупна запремина акумулације 35.140.000m ³ Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 11.110.000 m ³ Евакуација великих вода се врши према слаборату Коришћење и управљање режимом рада и целокупном опремом за време експлоатације бране „Барје”	Карактеристичне коте 370.50 нормални ниво 379.00 прелив 381.00 максимални ниво 382.00 круна бране	„Барје” ЛЕСКОВАЦ	
---------	----------------------------	---	---	---------------------	--

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:	
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководилац Заменик секторског руководиоца

ПОМОЋНИК за М.10.2., М.10.6. и М.10.8.: Микан Миленковић, моб. 064/840-40-93, Е-mail: mikan.milenkovic@srbijavode.rs
 ПОМОЋНИК за бране М.10.3., М.10.4., М.10.5., М.10.7. и М.10.9.: Славиша Брзаковић, моб. 064/840-40-92, Е-mail: slavisa.brzakovic@srbijavode.rs
 ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, Е-mail: vpctmorava@srbijavode.rs

M.10.	ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, Е-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401		M.10.2., М.10.6., М.10.8.,
	Брана „РАСТОВНИЦА” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs		M.10.3.
	Брана „БРЕСНИЦА” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „Грађски водовод“, Прокупље, тел. 027/321-788, тел. на брани: 027/358-977, Е-mail: jkpgradskivodovodpk@gmail.com В.Д. Директора: Саша Стошић моб. 060/080-34-77		M.10.4.
	Брана „ПРИДВОРИЦА” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „БЛАЦЕ”, Блаце, тел. 027/371-236, тел./факс 027/371-580, Е-mail: jkpbplace@mts.rs Директор: Дарко Кузмановић, моб. 069/877-07-12		M.10.5.
	Брана „БРЕСТОВАЦ” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, Е-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, Е-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП за водоснабдевање „БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ”, Бојник, тел./факс 016/821-418, на брани тел. 016/210-250, моб. 064/803-39-11, Е-mail: jpvodovodbrestovac@gmail.com Директор: Срђан Стојановић, моб. 064/803-39-20		M.10.7.

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дольевац за 2023. годину

	Брана „БАРЈЕ“	ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈКП „ВОДОВОД”, Лесковац, тел. 016/215-630, 245-108, факс 016/248-400, на брани: 016/212-103, моб. 063/439-660, E-mail: office@vodovodle.rs Директор: Станиша Ристић, моб. 063/409-099	M.10.9.
Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима			
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице			
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Милорад Џинчић, моб. 064/840-40-94, E-mail: milorad.dzincic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs			
ХСВ ДОО ВЛАСОТИЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, E-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076			
За интервентну локалну заштиту критичне инфраструктуре: РАЗВОЈНО ИНОВАЦИОНИ СИСТЕМ ДОО, Београд, тел. 011/436-05-05, E-mail: milan@razvojnoinovacionisistem.rs Директор: Горан Тасић, моб. 063/379-071 Милан Марковић, моб. 064/813-50-69			

ВОДНА ЈЕДИНИЦА „Јужна Морава – Врање“

Водна јединица:	„ЈУЖНА МОРАВА – ВРАЊЕ“
Воде I реда:	Јужна Морава, Власина, Лужница, Врла, Бањска река, Моравица, Биначка Морава, Пчиња, Драговишица
Сектор – деонице:	M.10.–M.10.10.; M.10.11.; M.10.12.; M.10.13.; M.10.14. и M.10.15.; M.11.–M.11.1.; M.11.2.; M.11.3.; M.11.4.; M.11.5; M.11.6.; M.11.7. и M.11.8.
Дужина објектата:	76,29 km

Дужина објектата:
Бране:
„Власина“, „Врла 2“, „Првонек“

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	Евакуациони објекат (ХМС)
	Водоток Назив Дужина система за заштиту од поплава	1. 2.	B Водомер (Р)-РХМ3-а, (Л)-локални; л-летва, лим-лимнограф, д-дигитално и-Таб. 1, из-Таб. 2; „0“ - кота нуле max осмотрени водостај (датум) ВВ Редовна одбрана - водостај и кота РО Ванредна одбрана - водостај и кота	Касета Регулисано подручје Чвор Дужина система за заштиту од поплава	Гравитациони испуст (ГИ) Црпна станица (ЦС назив) (ХМС)

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Дольевац за 2023. годину

			МВ КВЗ	Меродавни водостај за меродавни Q % Критични водостај/кота заштитног система	Општина	
M.10.10.	Власина Код Власотинца 1.70 km	1. Леви насып и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.75 km	В ВВ РО ВО	Власина: Власотинце (Р); лим, и; „0” 254.39 536 (26. јун 1988.) ниво у ножици насыпа ниво на 1.00 m испод круне насыпа уз даљи пораст	„Власотинце 1” Регулисано подручје 0.75 km ВЛАСОТИНЦЕ	
		2. Десни насып и регулисано корито Власине узводно од моста у Власотинцу, 0.95 km			„Власотинце 2” Регулисано подручје 0.95 km ВЛАСОТИНЦЕ	
M.10.11.	Власина Преграда са сегментним уставама	1. Преграда са сегментним уставама на Власини у Власотинцу		Карактеристичне коте 258.68 прелив 260.35 максимални ниво	„Власотинце ” ВЛАСОТИНЦЕ	
M.10.12.	Лужница у Бабушници 6.16 km	1. Десни насып уз Лужницу у Бабушници, 3.08 km	РО ВО	ниво у ножици насыпа ниво на 1.00 m испод круне насыпа уз даљи пораст	„Бабушница 1” Регулисано подручје 3.08 km БАБУШНИЦА	
		2. Леви насып уз Лужницу у Бабушници, 3.08 km			„Бабушница 2” Регулисано подручје 3.08 km БАБУШНИЦА	
M.10.13.	Власина Брана „Власина”	1 Брана са акумулацијом „Власина” на реци Власини, десној притоци Јужне Мораве		Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	ниво у ножици насыпа ниво на 1.00 m испод круне насыпа уз даљи пораст	
M.10.14.	Врла Брана „Врла 2”	1 Брана са акумулацијом „Врла 2” на реци Врли, десној притоци Јужне Мораве		Према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплаве	„Врла 2” СУРДУЛИЦА	
M.10.15.	Врла у Сурдулици 2.44 km	1 Регулисано корито Врле у Сурдулици, 1.22 km	РО ВО	ниво на 2.00 m испод круне мајор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Сурдулица 1” Регулисано подручје 1.22 km СУРДУЛИЦА	

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Дольевац за 2023. годину

		2 Регулисано корито Врле у Сурдулици, 1.22 km			„Сурдулица 2“ Регулисано подручје 1.22 km СУРДУЛИЦА	
M.11.1.	Јужна Морава у Владичином Хану 1.80 km	1 Леви насып уз Јужну Мораву код фабрике целулозе у Владичином Хану, 1.80 km	B BB PO BO B BB	Јужна Морава: Владичин Хан (P); л; „0“ 321.91 400 (24. јун.1948.) 230 324.21 320 325.11 за најаву, Јужна Морава: Врањски Прибој, (P); д; „0“ 349.98 400 (18. фебруар 1963.)	„Фабрика целулозе“ Регулисано подручје 1.80 km ВЛАДИЧИН ХАН	
M.11.2.	Врла код Владичиног Хана 1.92 km	1 Леви насып и регулисано корито Врле у Владичином Хану, 0.66 km 2 Десни насып и регулисано корито Врле у Владичином Хану, 0.66 km 3 Леви насып и регулисано корито Врле у Прекодолцу, 0.30 km 4 Десни насып и регулисано корито Врле у Прекодолцу, 0.30 km	PO BO 	ниво у ножици насыпа ниво на 1.00 m испод круне насыпа уз даљи пораст	„Владичин Хан 1“ Регулисано подручје 0.66 km ВЛАДИЧИН ХАН „Владичин Хан 2“ Регулисано подручје 0.66 km ВЛАДИЧИН ХАН „Прекодолце 1“ Регулисано подручје 0.30 km ВЛАДИЧИН ХАН „Прекодолце 2“ Регулисано подручје 0.30 km ВЛАДИЧИН ХАН	
M.11.3..	Јужна Морава код Врања 20.40 km	1 Леви насып уз Јужну Мораву од челичног железничког моста па узводно до ушћа Врањске (Градске) реке, 2.70 km	B BB PO BO	Јужна Морава: Ристовачки мост (Л); л, „0“ 383.29 348 (20. новембар 1979.) 180 385.09 240 385.69	„Врање – челичног железничког моста Регулисано подручје 2.70 km ВРАЊЕ	

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Должевица за 2023. годину

		2 Десни насып уз Јужну Мораву од челичног железничког моста па узводно до друмског моста пута Врање-Ђуковац, 0.50 km	B BB PO BO	Јужна Морава:Бујановац аутопут (Л); л. „0“ 395.22 260 (3. децембар 1966.) 90 396.12 130 396.52	„Врање – Ђуковац друмски мост“ Регулисано подручје 0.50 km ВРАЊЕ	
		3 Леви насып уз Јужну Мораву од Рибница до Павловца, 4.20 km			„Доњи Нерадовац“ Затворена касета 4.20 km ВРАЊЕ	
		4 Леви насып уз Јужну Мораву од Павловца до ушћа Давидовачке реке, 2.30 km			„Давидовац“ Затворена касета 2.30 km ВРАЊЕ	
		5 Десни насып уз Јужну Мораву од Златокопа до ушћа Коштаничке реке са ** обостраним насыпима уз Требешинску и Ратајску реку, 9.00 km и ** десним насыпом уз Коштаничку реку од ушћа у Јужну Мораву, 1.70 km, укупно 10.70 km			„Златокоп-Ратаје“ Затворена касета 10.70 km ВРАЊЕ	
		1 Леви насып и регулисано корито Бањске реке кроз насељено место Врањска Бања, 1.51 km			„Врањска Бања 1“ Регулисано подручје 1.51 km ВРАЊСКА БАЊА	
M.11.4	Бањска река у Врањској Бањи 3.02 km	2 Десни насып и регулисано корито Бањске реке кроз насељено место Врањска Бања, 1.51 km			„Врањска Бања 2“ Регулисано подручје 1.51 km ВРАЊСКА БАЊА	
M.11.5.	Бањска река Брана „Првонек“	1 Брана са акумулацијом „Првонек“ на Бањској реци, десној притоци Ј. Мораве Неприкосновени простор за пријем поплавног таласа 2.700.000m ³ (Q _{2%}) Укупан простор за пријем поплавног таласа 3.250.000 m ³ (Q _{0,01%}) Евакуација великих вода се врши према пројекту Упутства за коришћење акумулације, погон и одржавање опреме – Практична упутства за испуштање воде		Карактеристичне коте 614.00 нормални ниво 614.80 прелив 617,40 максимални ниво 620,00 круна бране	„Првонек“ ВРАЊЕ	

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Должевац за 2023. годину

M.11.6.	Јужна Морава, Биначка Морава, Моравица код Бујановца 34,64 km	1. Леви насып уз Коштаничку реку од ушћа у Јужну Мораву 1.20 km** са десним насыпом уз Јужну Мораву од ушћа Коштаничке реке до ушћа Кршевичке реке, 0.32 km са ** десним насыпом уз Кршевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 km, укупно 5.02 km	B BB PO BO B BB PO BO B BB PO BO	Јужна Морава: Ристовачки мост (Л); л. „0“ 383.29 348 (20. новембар 1979.) 180 385.09 240 385.69	„Горњи Ристовач“ Затворена касета 5,02 km БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ	
		2. Десни насып уз Јужну Мораву од железничке станице Ристовач до ушћа Жбевачке реке, 1.20 km са ** левим насыпом уз Кршевичку реку од ушћа у Јужну Мораву, 3.50 km, укупно 4.70 km		Јужна Морава: Бујановац аутопут (Л); л. „0“ 395.22 260 (3. децембар 1966.) 90 396.12 130 396.52	„Ристовач“ Затворена касета 4,70 km БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ	
		3. Леви насып уз Јужну Мораву од Давидовца до ушћа Трновачке реке, 4.00 km са ** левим насыпом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 km, укупно 6.50 km			„Шеврљике“ Затворена касета 6,50 km БУЈАНОВАЦ, ВРАЊЕ	
		4. Леви насып уз Јужну и Биначку Мораву од ушћа Трновачке реке до пута Бујановац-Гњилане, 4.30 km са ** десним насыпом уз Трновачку реку од ушћа у Јужну Мораву, 2.50 km, укупно 6.80 km			„Бујановац“ Затворена касета 6,80 km БУЈАНОВАЦ	
		5. Десни насып уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, до моста на аутопуту Е-75 коридора 10, укупно 3.16 km			„Божињевачко поље“ Регулисано подручје 3,16 km БУЈАНОВАЦ	
		6. Леви насып уз Моравицу од ушћа у Јужну Мораву, до моста на аутопуту Е-75 коридора 10, укупно 3.16 km			„Левосоје“ Затворена касета 8,46 km БУЈАНОВАЦ	
		7. Десни насып уз Биначку Мораву од ушћа у Јужну Мораву до пута Бујановац-Гњилане (насеље Лучани), 5.30 km				
M.11.7.	Пчиња код граничног прелаза и манастира Прохор Пчински 0,66 km	1. Регулисано корито реке Пчиње низводно од минихидроелектране, 0,66 km	PO BO	ниво на 2.00 m испод круне мајор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Прохор Пчински“ Регулисано подручје 0,66 km БУЈАНОВАЦ	
M.11.8.	Драговишница у Босилеграду 3,55 km	1. Регулисано корито реке Драговишница од трафо станице низводно, 2,55 km ** са успорним регулисаним Добродолским потоком, 1,00 km, укупно 3,55 km	PO BO	ниво на 2.00 m испод круне мајор корита ниво на 1.00 m испод круне мајор корита уз даљи пораст	„Босилеград“ Регулисано подручје 3,55 km БОСИЛЕГРАД	

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дольевац за 2023. годину

ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:								
СЕКТОР	ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководилац Заменик секторског руководиоца	Деоница						
ПОМОЋНИК за М.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.: Микан Миленковић, моб. 064/840-40-93, E-mail: mikan.milenkovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за бране М.10.13, М.10.14. и М.11.5.: Срђан Живановић, моб. 064/840-40-97, E-mail: srdjan.zivanovic@srbijavode.rs ПОМОЋНИК за М.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4., М.11.6., М.11.7. и М.11.8.: 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: vpcmorava@srbijavode.rs								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">M.10.</td> <td style="width: 80%;"> ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, E-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064. Влада Миловановић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401 </td> <td style="width: 10%;">M.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Бране „ВЛАСИНА” и „ВРЛА 2” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП ЕПС БЕОГРАД Огранак „ХЕ ЂЕРДАП” Кладово,,ВЛАСИНСКЕ ХЕ”, Сурдулица, тел. 017/825-128, 017/825-203, факс 017/822-128 Директор: Бобан Петровић, моб. 064/836-22-50, E-mail: boban.petrovic@djerdap.rs </td> <td>M.10.13., М.10.14.</td> </tr> </table>			M.10.	ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, E-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064. Влада Миловановић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401	M.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.		Бране „ВЛАСИНА” и „ВРЛА 2” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП ЕПС БЕОГРАД Огранак „ХЕ ЂЕРДАП” Кладово,,ВЛАСИНСКЕ ХЕ”, Сурдулица, тел. 017/825-128, 017/825-203, факс 017/822-128 Директор: Бобан Петровић, моб. 064/836-22-50, E-mail: boban.petrovic@djerdap.rs	M.10.13., М.10.14.
M.10.	ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, E-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064. Влада Миловановић, моб. 062/211-076 Душан Веселиновић, моб. 062/216-401	M.10.10., М.10.11., М.10.12. и М.10.15.						
	Бране „ВЛАСИНА” и „ВРЛА 2” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП ЕПС БЕОГРАД Огранак „ХЕ ЂЕРДАП” Кладово,,ВЛАСИНСКЕ ХЕ”, Сурдулица, тел. 017/825-128, 017/825-203, факс 017/822-128 Директор: Бобан Петровић, моб. 064/836-22-50, E-mail: boban.petrovic@djerdap.rs	M.10.13., М.10.14.						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">M.11.</td> <td style="width: 80%;"> „CD HIS” ДОО, Ниш, тел. 018/451-53-69, факс 018/451-55-36, E-mail: cdhisdoo@gmail.com Директор: Драган Цветановић, моб. 063/406-580 Љерка Никић, моб. 063/435-630 Милош Вучковић, моб. 062/271-462 </td> <td style="width: 10%;">M.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4. и М.11.6. , М.11.7. и М.11.8.</td> </tr> <tr> <td></td> <td> Брана „ПРВОНЕК” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП „ВОДОВОД”, ВРАЊЕ, тел. 017/421-601, факс 017/421-601, 017/404-666, тел. на брани: 064/883-59-01, E-mail: branaprvronek@gmail.com(на брани) , vodovodvranje@vodovodvranje.rs (дирекција) Директор: Гoran Ђорђевић, моб. 066/677-10-00, E-mail: goran.djordjevic@vodovodvranje.rs </td> <td>M.11.5.</td> </tr> </table>			M.11.	„CD HIS” ДОО, Ниш, тел. 018/451-53-69, факс 018/451-55-36, E-mail: cdhisdoo@gmail.com Директор: Драган Цветановић, моб. 063/406-580 Љерка Никић, моб. 063/435-630 Милош Вучковић, моб. 062/271-462	M.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4. и М.11.6. , М.11.7. и М.11.8.		Брана „ПРВОНЕК” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП „ВОДОВОД”, ВРАЊЕ, тел. 017/421-601, факс 017/421-601, 017/404-666, тел. на брани: 064/883-59-01, E-mail: branaprvronek@gmail.com(на брани) , vodovodvranje@vodovodvranje.rs (дирекција) Директор: Гoran Ђорђевић, моб. 066/677-10-00, E-mail: goran.djordjevic@vodovodvranje.rs	M.11.5.
M.11.	„CD HIS” ДОО, Ниш, тел. 018/451-53-69, факс 018/451-55-36, E-mail: cdhisdoo@gmail.com Директор: Драган Цветановић, моб. 063/406-580 Љерка Никић, моб. 063/435-630 Милош Вучковић, моб. 062/271-462	M.11.1., М.11.2., М.11.3., М.11.4. и М.11.6. , М.11.7. и М.11.8.						
	Брана „ПРВОНЕК” ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20, E-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. 064/840-40-84, E-mail: dragana.simic@srbijavode.rs ЈП „ВОДОВОД”, ВРАЊЕ, тел. 017/421-601, факс 017/421-601, 017/404-666, тел. на брани: 064/883-59-01, E-mail: branaprvronek@gmail.com(на брани) , vodovodvranje@vodovodvranje.rs (дирекција) Директор: Гoran Ђорђевић, моб. 066/677-10-00, E-mail: goran.djordjevic@vodovodvranje.rs	M.11.5.						
Специјализовано предузеће за извођење санацијних радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима								
СПЕЦИЈАЛИЗОВАНО ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Одговорно лице								
ПОМОЋНИК за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава: Милорад Џинчић, моб. 064/840-40-94, E-mail: milorad.dzincic@srbijavode.rs , ВПЦ „МОРАВА”, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20, E-mail: vpcmorava@srbijavode.rs								
ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528; факс 016/875-546, E-mail: hsvvlasotince@gmail.com Директор: Ненад Стојковић, моб. 063/484-064 Влада Миловановић, моб. 062/211-076								

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

За интервентну локалну заштиту критичне инфраструктуре:
РАЗВОЈНО ИНОВАЦИОНИ СИСТЕМ ДОО, Београд, тел. 011/436-05-05, Е-mail: milan@razvojnoinovacionisistem.rs
Директор: Горан Тасић, моб. 063/379-071
Милан Марковић, моб. 064/813-50-69

I-3.5. Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода

Критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од нагомилавања леда

Редовна одбрана од нагомилавања леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тенденцијом повећања површине под ледостајем.
На водотоцима: Тиса, Тамиш, Стари и Пловни Бегеј, Колубара, Брзава, Моравица, Тимок, Дрина и Западна Морава, редовна одбрана настаје при покривености водног огледала од 40% и дебљини леда већој од 5cm. На осталим водотоцима редовна одбрана настаје при покривености водног огледала 100% и дебљини леда већој од 5 cm у периоду када се очекује покретање леда.
Ванредна одбрана од нагомилавања леда на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала већој од 60% површине.
На осталим водотоцима ванредна одбрана настаје када након ледостаја почине покретање и нагомилавање леда.

Критеријуми и услови за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода

Одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се на хидромелиорационом систему за одводњавање у јавној својини у зависности од остварених услова по бар једном од четири меродавна критеријума (А - капацитет евакуационог објекта, Б - испуњеност каналске мреже водом, В - засићеност земљишта и Г - појаве снежног покривача и леда). Редовна одбрана од поплава од унутрашњих вода проглашава се када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 1.

Ванредна одбрана од поплава од унутрашњих вода се проглашава када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 2, тј. када утврђеним режимом рада хидромелиорационог система није могуће спречити плављење мелиорационог подручја, односно његовог дела.

Када је испуњен један од услова по критеријумима А, Б, В и Г са индексом 3. уз истовремено погоршање режима унутрашњих вода и постојање опасности од директног плављења насеља и инфраструктурних објеката, постоји потреба проглашења ванредне ситуације услед поплава од унутрашњих вода.

Критеријум А – Капацитет евакуационог објекта

- Услов А1 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада до 24 часа , или, у случају гравитационог испуста уколико је у пријемнику испуњено минор корито.
Услов А2 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 48 часова, или је, у случају гравитационог испуста за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.
Услов А3 Евакуациони објекат не може да одржава прописани ниво ни после непрекидног рада од 72 часа , као и у случају хаварије, или ако је, у случају гравитационог испуста истовремено за реципијент проглашена редовна одбрана од поплава од спољних вода.

Критеријум Б – Испуњеност каналске мреже водом

- Услов Б1 Каналска мрежа на појединим деоницама је у толикој мери испуњена водом, да прети изливаше воде из канала, односно пријем воде у канале је отежан.
Услов Б2 На појединим деоницама долази до изливаша воде из канала на околни терен, односно пријем воде у канале је изразито успорен.
Услов Б3 На појединим деоницама долази до изливаша воде из канала на околни терен, односно пријем воде у мрежу је онемогућен.

Критеријум В – Засићеност земљишта

- Услов В1 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу са појавом поплављених површине до 1% површине система.
Услов В2 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или до 5% површине система поплављено. Угрожени поједини индустриски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.
Услов В3 Засићеност земљишта до максималног водног капацитета на сливу или више од 5% површине система поплављено. Поплављени поједини индустриски објекти, саобраћајнице и стамбене зграде.

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Должевица за 2023. годину

Критеријум Г – Појава снежног покривача и леда

- Услов Г1 Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и делимично залеђена. Прогноза времена – пораст температуре и нагло топљење снега.
- Услов Г2 Висок снежни покривач на сливу хидромелиорационих система за одводњавање, каналска мрежа засута снегом и залеђена. Нагли пораст температуре, топљење снега, поплављено земљиште на смрзнатој подлози.
- Услов Г3 Висок снежни покривач на сливу, каналска мрежа залеђена. Нагло топљење снега и кишне падавине, поплављено земљиште на смрзнатој подлози.

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на хидромелиорационим системима за одводњавање у јавној својини, по фазама проглашава и укида наредбом руководилац на мелиорационом подручју, на предлог руководиоца хидромелиорационог система, а у складу са условима и критеријумима

I-3.6. Преглед хидролошких и метеоролошких станица и пунктова за осматрање ледених појава

1. Извештајне хидролошке станице за редовно и ванредно осматрање водостаја у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода Србије са условним водостајима

Табела 1.

Ред. број	Водоток	Хидролошка Станица	Подручје одбране од поплава		Условни водостај H (см)	Израда прогноза/ тенденција	Време од најаве до пристицања врха таласа
			Деоница одбране	Општина			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Јужна Морава	Владичин Хан	M.11.1.	Владичин Хан	230	+	
2	Јужна Морава	Корвинград	M.10.2.	Дольевац	200	+	1 дан
3	Јужна Морава	Алексинац	M.8.1, M.8.3.	Алексинац, Ниш	250	+	42 сата
4	Јужна Морава	Мојсиње	M.8.1.	Ћићевац, Алексинац, Ражањ	280	+	2 дана
5	Топлица	Прокупље	M.10.2.	Прокупље	100	+	26 сати
6	Топлица	Дольевац	M.10.2.	Дольевац	180	+	33 сата
7	Пуста река	Пуковац	M.10.6	Дольевац	150	+	15 сати

Напомена: У нерегулисаним водотоцима, воде I реда, при наиласку великих вода може доћи до изливања из корита и плављење приобалног пољопривредног земљишта, економских дворишта и грађевинских објеката. Напомињемо да републичким оперативним планом није обухваћено сливно подручје Југбогдановачке реке, кроз КО Мекиш и делимично у западном делу КО Орљане у укупној дужини од око 3 км. У међувремену је израђена пројектно техничка документација за регулацију тока кроз општину Дольевац и општину Житорађа. Такође истичемо да је река Топлица остала нерегулисана у катастарској општини Шанивачац и делимично у катастарској општини Дольевац, у укупној дужини од око 4км.

II ТЕХНИЧКИ ДЕО:

II-1 ВОДОТОЦИ II РЕДА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

Одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон) 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 4. 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.

Будући да је законском регулативном 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 водотоце 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. Малошки поток Меана**
- 3. Влашка река**
- 4. Лисичји поток**
- 5. Црнатовачка река (Дулин поток)**
- 6. Торински поток**
- 7. Мекишки поток**
- 8. Крушевица**

1. Кнежичка река, село Кнежица

Кнежичка река је бујични водоток, настаје од два потока: Перутинског и Влашке реке, у случају наиласка великих вода некада је плавила домаћинства целим својим током кроз насеље Ђурлина, Кнежице, Белотинац и Чапљинац, затим велике површине ораница. Корито реке је очишћено 2007. године, али због поновног наноса, растиња и

шута 2014. године је корито поново очишћено – од моста на старом аутопуту до улива у реку Ј. Мораву што ће спречити могућност изливања и плављења.

Кнежичка река је местимично чишћена на критичним местима водотока кроз насељена места Ђурлице и Кнежице у 2015. години.

Планом детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом "Келеш", на територији општине Дољевац, планира се преусмерење атмосферског канала **Крушевица**, у Кнежичку реку. Канал Крушевица прикупља атмосферске воде из правца нишке депоније, тренутно пролази кроз насеље Белотинца и разлива се на пољопривредном земљишту на граници КО Белотинац и КО Међурово. У циљу заштите насеља и пољопривредног земљишта, овај канал је неопходно преусмерити у најближи водоток II реда (Кнежичку реку), односно I реда (Јужну Мораву). Преусмеравањем Крушевице у Кнежичку реку, неопходно је допројектовати и уредити доњи ток Кнежичке реке, за прихват додатних количина вода која би дошле Крушевицом из правца Ниша и Белотинца.

У 2021. години, Кнежичка река, услед зачепљења, излила се на улазу у место Чапљинац. Поплавни талас је досегао до Белотинца.

2. Малошишки поток – Меана, село Малошиште

Малошишки поток – Меана, у случају наиласка великих вода, плави домаћинства и оранице површине у насељу Малошиште. Овај поток чине два потока која се спајају у самом селу. Поток је очишћен 2007. године и спречено је изливање великих вода и плављења.

Због поновних наноса од комуналног отпада, шута и растиња извршено је делимично чишћење у 2014. години. Очишћена је десна обала од мостића испред осмогодишње школе па до моста на регионалном путу. Чишћење је урађено на тај начин што је ускладиштењем наноса из потока подигнута висина обале и спречено изливање услед наиласка великих и бујичних вода.

Током 2015. године поток је због наноса очишћен од места укрштања са старим ауто путем у селу Малошиште до улива у Јужну Мораву.

Током 2017. године очишћено око 500 метара од ушћа у Јужну Мораву.

У 2018. години Меана је очишћена кроз насеље Малошиште те знатно смањен ризик од настајање поплава од овог водотока.

Током 2021. године корито је на критичним деоницама очишћено.

3. Влашка река, КО Ђурлина и КО Кнежица

Влашка река долази са подручја града Ниша, из правца насеља Власе, пролази кроз КО Ђурлина и у насељу Кнежица, улива се у Кнежичку реку. Влашка река је у 2014. години очишћена од наноса и шиља кроз КО Ђурлину и КО Кнежицу чиме је отклоњена опасност од њеног излевања и угрожавања објеката и пољопривредног земљишта. Током 2021. године услед високог водостаја реке оштећен је мост на овој реци, који је саниран исте године.

4. Лисичји поток, село Пуковац

Лисичји поток пролази кроз КО Пуковац који је регулисан 1989. године, израдом комасационог канала са одводом воде у Пусту реку. Због неодржавања канала, 2006. године се излио и поплавио двадесетак домаћинства, као и неколико десетина хектара ораницних површина. Године 2012. је очишћен целом својом дужином, што ће услед наиласка великих вода спречити изливаше воде и појаву поплаве и подземних вода.

5. Црнатовачка река - Дулин поток, село Шанивач

Црнатовачка река – Дулин поток, пролази кроз насеље Шанивач улива се у реку Топлицу. Овај водоток је неуређен и услед наиласка великих вода излива се и плави тридесетак домаћинства. Током 2013. и 2014. године извршено је делимично чишћење корита кроз насељено место Шанивач. Црнатовачку реку је непоходно очистити у Шанивцу од улива са територије општине Житорађа па до чишћеног дела потока, јер се вода изливала два пута у том делу у 2014. години.

У 2021. години због недовољне пропусне моћи профиле испод моста, Црнатовачка река се прелила преко државног пута IIА реда број 216, те је тај путни правац био блокиран више од 12 часова.



Подручје изливаша Дулиног потока у насељу Шанивач

6. Торински поток, село Шарлинац

Торински поток пролази кроз КО Шарлинац и од севера ка југу (до Топлице) – кроз насеље Шарлинац.

Почетком 2021. године овај водоток је направио велике штете у на домаћинствима у насељу Шарлинац. И поред преусмеравања на пољопривредно земљиште, поплавио је 50 објеката (15 стамбених и 35 економских објеката и дворишта).

Током 2022. године, завршена је изградња канала за одводњавање атмосферских вода кроз насеље Шарлинац.

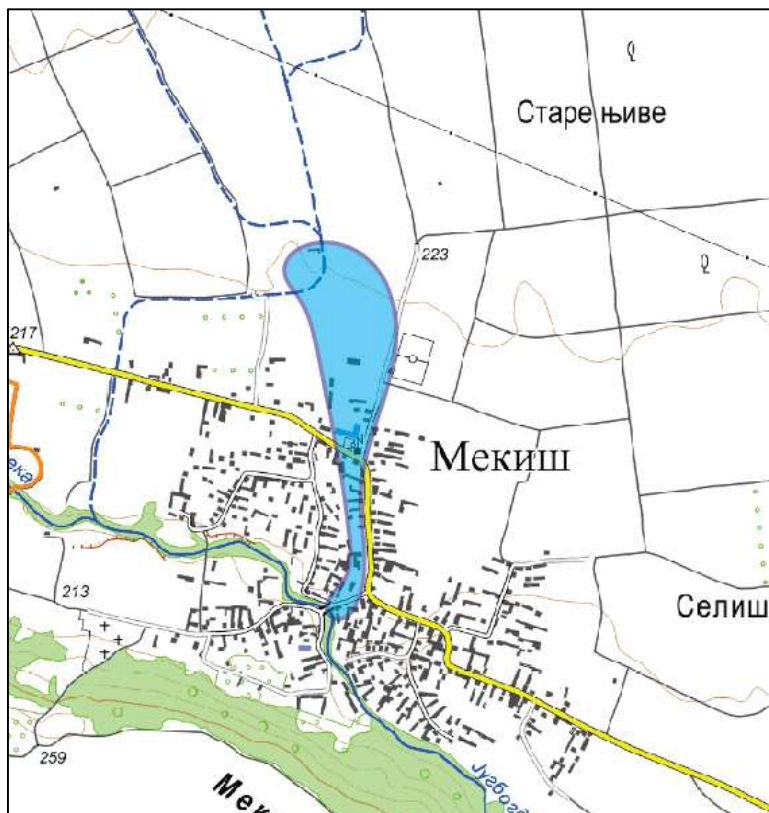
7. Мекишки поток, село Мекиш

Водоток Мекишки поток регулисан у склопу извођења комасације у КО Мекиш, уређењем комасационог канала, који је на једној деоници пропустио велике воде, које су угрожавале домаћинства, због чега је 2014. године урађен бетонски потпорни зид у дужини од 20 метара и канал је очишћен од комуналног отпада и шута.

Највећи проблем представља несавесност мештана који у овом потоку одлажу отпад, па може доћи до загушења на пропустима. Таква ситуација се десила марта месеца 2018. године када је овај поток услед загушења угрозио неколико домаћинства.

Током 2019. године овај канал је поново чишћен од отпадног материјала.

У 2021. години се излио и направио велику материјалну штету на стамбеним објектима. Поплављено је било 68 објеката (18 стамбених и 50 економских објеката и дворишта).

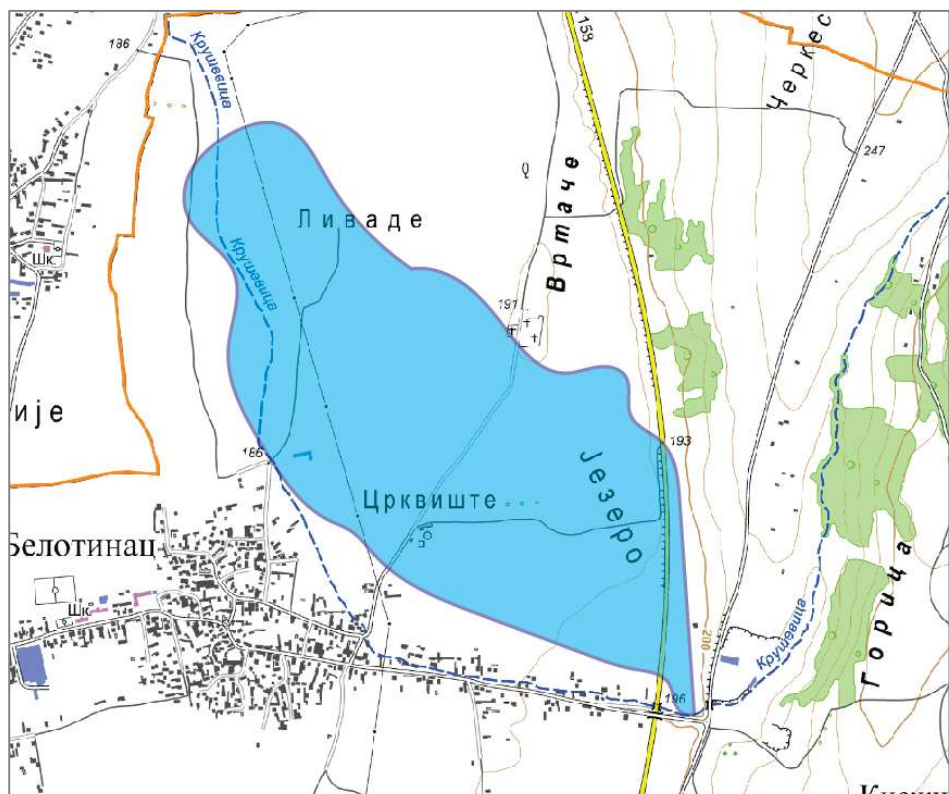


Мекишки поток са приказом оквирне површине изливања

8. Крушевица – град Ниш, КО Белотинац

Крушевица је канал који из правца Ниша (градске депоније), северозападним делом КО Ђурлине и североисточним делом КО Белотинац, неуређеним коритом долази до локалног, односно старог аутопута, одакле пролази источним делом насеља Белотинац и разлива се на ораницим површинама између КО Белотинац и КО Горње Међурово. У случају наиласка великих вода, плави неколико десетина кућа и 50-так хектара пољопривредног земљишта. Проблеми плављења од стране овог потока су вишеструки, а огледају се у следећем:

- Крушевица се не улива у водотоке I и II реда, већ се разлива на пољопривредном земљишту, које се користи за производњу ратарских, повртарских и воћарских култура;
- Крушевица полази из највиших североисточних обронака Селичевице у КО Ђурлина, пролази „обронцима“ Нишке депоније, одакле прикупља велики проценат штетних материја, које се потом разливају по горе наведеним ораницим површинама



Поток Крушевица са приказом оквирне површине изливања

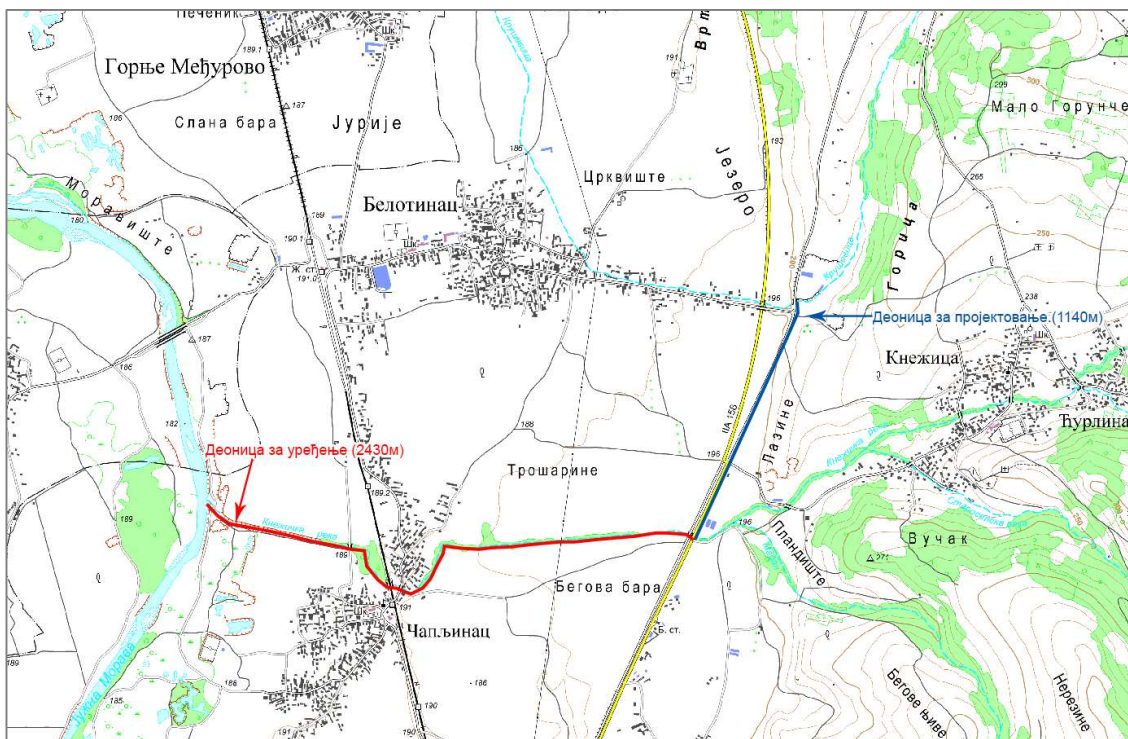
Предузете мере:

Скупштина општине Дољевац, на иницијативу града Ниша, усвојила је Одлуку о изради Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом "Келеш", на територији општине Дољевац, а пројектним задатком је условљено регулисање одвода атмосферских и других вода које имају било какву везу са депонијом, њихово прикупљање, пречишћавање и одвођење у најближе водотоке.

Планом детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом "Келеш", на територији општине Дољевац, планира се преусмерење атмосферског канала **Крушевица**, у Кнежичку реку.

ПДР регионалног центра за управљање отпадом "Келеш" је усвојила Скупштина општине Дољевац.

Током 2021. године деоница ове реке кроз Белотинац очишћена је од наноса.



Преусмерење Крушевице у Кнежичку реку

На слици изнад је приказано на који начин ће се извршити преусмерење Крушевице у Кнежичку реку. Плава линија на слици означава деоницу за пројектовање којом ће се извршити преусмерење. Црвена линија означава деоницу Кнежичке реке коју је потребно уредити како би прихватила додатне количине воде од Крушевице.

II – 2 ПРОЦЕНА УГРОЖЕНОСТИ ОД ПОПЛАВА

ВЕЛИЧИНА УГРОЖЕНОГ ПОДРУЧЈА И СТЕПЕН ИЗГРАЂЕНОСТИ

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

Водоток	Угроженост насеља		Угроженост становништва		Угроженост саобраќајница			Угроженост осталих објектата инфраструктуре		Угроженост пољопривредно г земљишта				
	Број стамбених објектата	Број привредних објектата	Број домаћинства	Број становника	Локални путеви (km)	Регионални путеви (km)	Магистрални путеви (km)	Железничка пруга (km)	Водоводна (бр. објекта/дуж. мреже у km)	Водоводна (бр. објекта/дуж. мреже у km)	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
Крушевица	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 $Q_{1\%} = 305 \text{ m}^3/\text{сек}$ могло да угрози имовину људи општине Дољевац) и то:

- Мостове на водотоцима I реда:

1. на Јужној Морави: а) друмски мост на државном путу II реда бр. 132, у КО Малошиште; б) друмски мост код Чечине, в) друмски мост на старом аутопуту код Клисуре; г) железнички мост на граници КО Малошиште и КО Клисуре,
2. на Топлици а) железнички мост у КО Орљане; б) друмски мост код Кланице, на локалном путу Дољевац-Шарлинац
3. На Пустој реци а) друмски мост на државном путу II реда бр. 132, у КО Пуковац
б) друмски мост на државном путу II реда бр. 166 (Дољевац – Прокупље)
в) на локалном путу друмски (челични) мост у КО Кочане и
г) железнички мост у Пуковцу.

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

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

ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“ из Ниша је израдила Главни пројекат регулације Југбогдановачке реке на територији општине Дољевац и Житорађа, којим би се трајно решили проблеми плављења изазвани овим водотоком I реда.

Велике воде **Кнежичке реке** узводно и низводно од Кнежице могу да угрозе стамбене, економске и пословне објекте и пољопривредне културе око 30 ха. на подручју села Ђурлине, Кнежице и Белотинца. **У 2014. години урађено је делимично уређење**

корита на критичним местима кроз насеље и код фабрике ОБОД Ниш погон Кнежица те је у многоме спречило изливаше воде из корита реке.

Велике воде потока Меана може да угрози пољопривредно земљиште у површини од 50 ха и 20 стамбених, економских и пословних објеката у 2014. години очишћено је корито од места спајања два потока до испод моста на старом аутопуту и уједно је урађена банкина са десне обале потока. Током 2018. године Меана је поново очишћена целим током.

Крушевица може да угрози до 20 стамбених објеката на локалитету насеља Белотинац, пољопривредне површине око 50 ха, из ових разлога у плану је измештање тока Влашког потока изван насеља Белотинац.

Изливаше Црнатовачке реке-Дулин поток у Шаниновцу услед великих вода угрозила би до 20 домаћинстава у селу Шаниновцу, и пољопривредне културе на истом локалитету на око 50 ха., од улива са територије општине Житорађа па до чишћеног дела Црнатовачке реке-Дулин поток корито које је обрасло великим дрвећем, шибљем и наносом, треба очистити јер се вода изливала у том делу 2014. године два пута уништивши засејане усеве и поново се уливала у постојеће корито потока.

Бујичне воде Мекишког потока могу да угрозе пољопривредне културе око 20 ха, критично место од комасационог канала непосредно изнад села је регулисано и нема могућности плављења стамбених објеката који су некада плављени. Канал је целом дужином очишћен током ванредне ситуације проглашене марта 2018. године од комуналног отпада и шуга.

Лисичји поток је очишћен 2012. године целом дужином кроз КО Пуковац и нема могућности плављења ораничних површина и засејане усеве.

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 да се опасност од поплава на територији општине Дољевац нарочито испољава у време дугих и обилних киша, при јаким пљусковима, код наглог отапања снега и при ерозионим процесима у приобаљу река. Чест узрок плављења били су и неочишћени и нерегулисани токови, односно њихово нередовно одржавање (чишћење наноса и растиња). Ту посебно истичемо, од водотока првог реда – Југбогдановачку реку, а од водотока II реда - Поток Меана у КО Малошиште, Кнежичке реке, Црнатовачке реке-Дулин потока у Шаниновцу од улива са територије општине Житорађа па до очишћеног дела Црнатовачке реке-Дулин потока, у КО Шаниновац.

2. Сви водотоци општине Дољевац имају претежно бујични карактер, хидролошког режима, поплаве на њима имају изразито бујичне карактеристике, брезу 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 доволно 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, спроводи ЈВП „Србијаводе“ ВПЦ „Морава“.

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 водотоци водотока II реда 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. Носилац активности спровођења оперативних мера одбране од поплава у складу са Републичким оперативним планом за одбрану од поплава је ЈВП „Србијаводе“ - ВПЦ „Морава“, и организационе јединице РХМЗ према Општем и Оперативном плану.

9. У случају настанка великих катастрофалних поплава које могу угрозити становништво и материјална добра, Општински 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 осматрања и обавештавања (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 узбуњивање 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.

II – 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, обалоутврда и одржавање постојећих,
5. Израда брана и преграда на бујичним водотоцима 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 водотоцима 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 јединице 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. Ажурирање планова заштите спасавања од поплава.

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

У складу са Оперативним планом одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2022. годину, извршени су радови на Торинском потоку чиме је обезбеђено насеље Шарлинац од атмосферских вода које долазе из атара села Шарлинац (општина Дољевац) и села Вољчинац (општина Житорађа).

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН ПРЕВЕНТИВНИХ РАДОВА

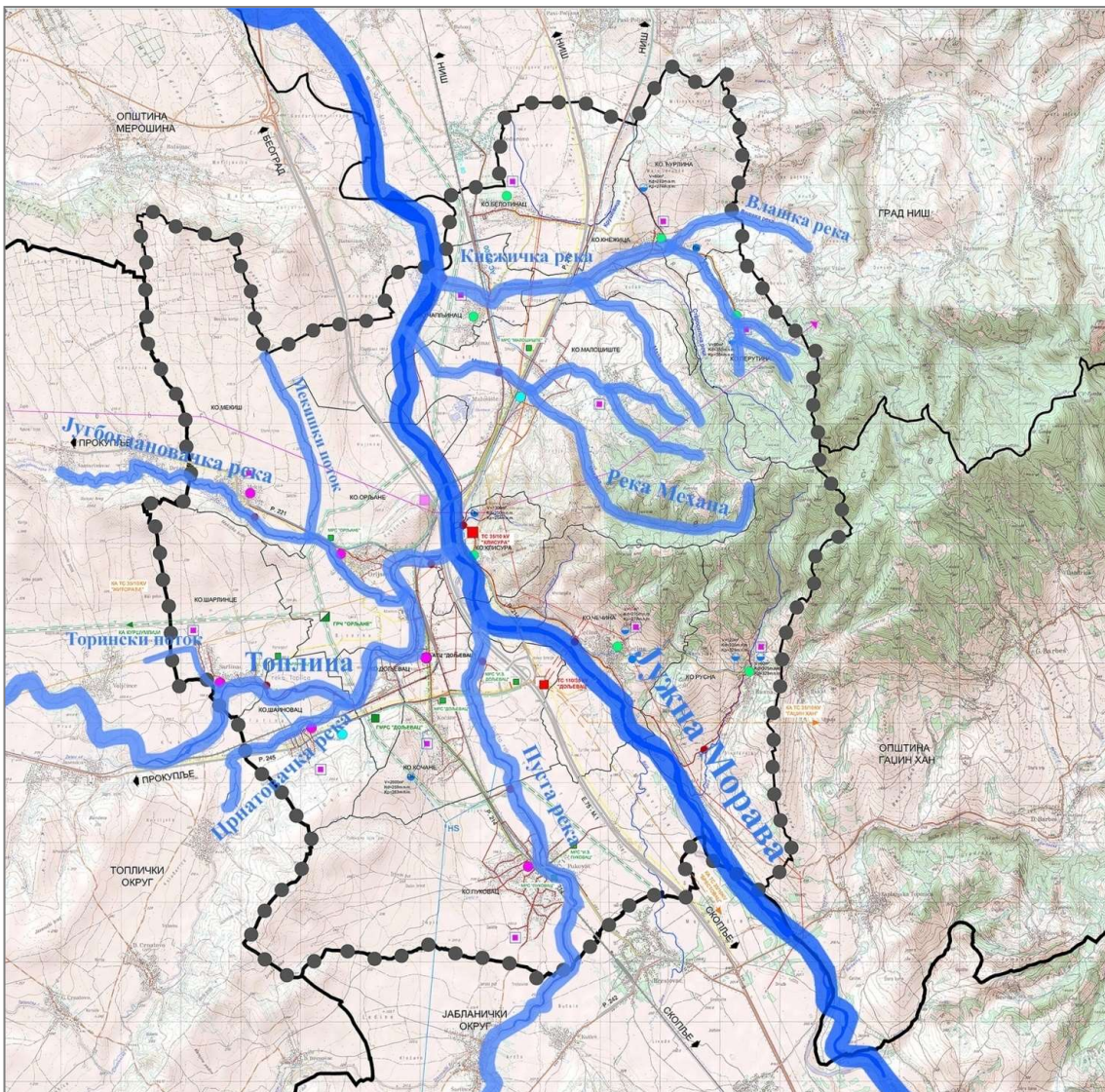
за спровођење одбране од поплава на територији општине Дољевац за воде II реда за 2023. годину.

РЕДОВНО И ВАНРЕДНО ОДРЖАВАЊЕ

Ред. Број	Опис позиције	Јед. мере	Количина	Цена без ПДВ-а	Укупно без ПДВ-а
Радови на уређењу водотока II реда					
1	Редовно и ванредно чишћење водотока II реда	/	/	833.333,00	833.333,00
Укупно без ПДВ-а :					833.333,00
ПДВ 20%:					166.666,00
Свега са ПДВ-ом:					1.000.000,00

Напомена: потенцијално очистити водотоке II реда, нарочито Црнатовачку реку (Дулин поток) у Шајиновцу и Крушевицу у Белотинцу. Ова насеља представљају тренутно најугроженија насеља од водотока II реда у општини Дољевац.

II – 4 ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ



Хидрографски систем на територији општине Дољевац



Критичне тачке изливања Крушевице (пропуст на локалном пату и деоница на улазу у Белотинац)



Критичне тачке изливања Меана у Малошишту



Критична деоница Кнјежичке реке



Критичне тачке изливања Црнатовачке реке у КО Шайновац

III ОПЕРАТИВНИ ДЕО:

III – 1 КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

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

III – 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 и спасавања од поплава

1. Праћење водостаја и процена угрожености од поплава,
2. Увођење сталног дежурства у штабу за ВС,
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 објекта на подручју захваћеног поплавом,
17. Информисање и едукација јавности.

III – 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 и заштите животне средине, 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 насила за одбрану од поплава.

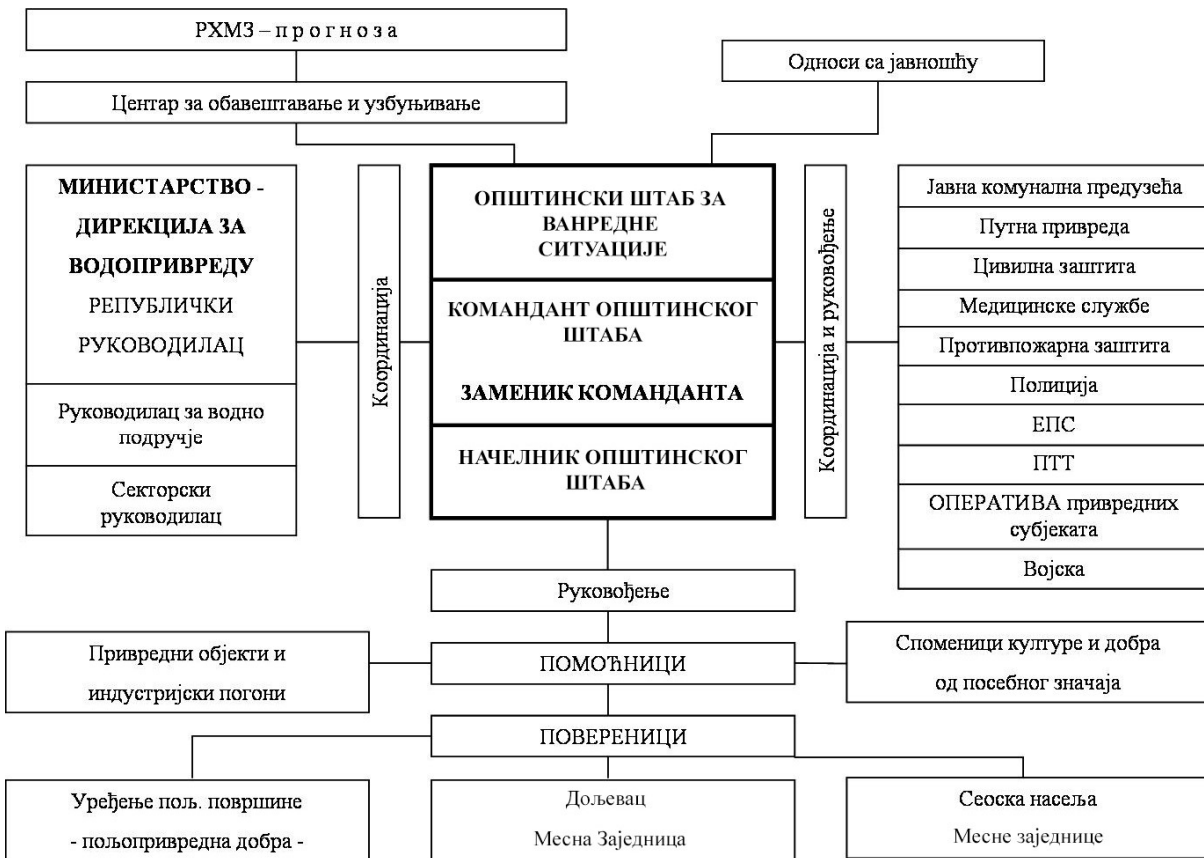
За руковођењем заштитом од свих врста елементарних и других већих непогода, на нивоу општине Дољевац, Одлуком Штаба за ванредне ситуације општине Дољевац образован је Оперативни тим за елементарне и др. веће непогоде. Командант штаба је Председник општине Дољевац, а у састав Штаба ушли су и директори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



III – 4 ЗАДАЦИ, ОДГОВОРНОСТ И КООРДИНАЦИЈА СУБЈЕКАТА 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 поверилика 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;
- Издаје налоге надлежним субјектима за одбрану од поплава за обезбеђење услова 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;
- Издаје налоге надлежним субјектима за одбрану од поплава да се обезбеде услови за рад, за интегралне и координиране активности у имплементацији оперативних планова за одбрану од поплава и организован рад у ванредним условима;
- Издаје налоге и координише рад надлежних субјеката за одбрану од поплава да се обезбеде услови за израду планске и 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 изливавање воде и налет бујице наређује се приступању 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 општинским штабом и предлаже потребне мере;
- Спроводи наредбе руководиоца Окружног и Републичког штаба за ванредне ситуације, информише 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 са нивоа округа и републике;
- На основу евиденције о предузетим радовима и мерама и утрошеним средствима у току одбране и отклањању последица поплава добијеној од стране надлежних субјеката, подноси извештај команданту штаба на нивоу округа, а по потреби и на нивоу Републике, 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

III – 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 домаћа 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 спроводе:

1) Задужени члан ОШВС - Руководи евакуацијом.

2) Саобраћајна полиција - Регулише саобраћај

3) ЈКП „Дољевац“ и предузеће ДОО „Водоградња“ Пуковац (превоз угроженог становништва) и ДОО „Alex internacional“ Кочане (превоз материјалних добара)

4) Полиција ПС Дољевац - Одржавање реда и заштита имовине –

5) Прихват евакуисаних грађана – Повереник ЦЗ, Основна школа и Предшколска установа.

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

Након саопштавања наредбе о евакуацији проценује 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.

ЈКП „Дољевац“ – Дољевац и предузеће ДОО „Водоградња“ Пуковац , врши превоз угроженог становништва до места за прихват. Контролу саобраћаја, одржавање реда и заштиту имовине евакуисаних врши полиција и Војска Србије. Прихват евакуисаних врше поверионици цивилне заштите и руководилац установе где се врши прихват. Одмах након приhvата врши се евидентирање и смештај.

III -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) Црвени крст
- Сарађују:
- 1) Основна школа
 - 2) Дом здравља Дољевац
 - 4) Центар за социјални рад
 - 5) Општинска управа
 - 6) ЈКП Дољевац
 - 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 објекта, на делу територије која није угрожена поплавом.

Одмах након приhvата, тимови психолога и социјалних радника обављају разговор са евакусаним становништвом.

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

Центар за социјални рад предузеће бригу о социјално угроженим лицима.

Црвени крст Дољевац, обезбедиће флаширану воду и храну за евакусане.

Надлежно ЈП за водоснабдевање „Брестовац-Бојник-Дољевац“ и ЈКП „Наискус“ Ниш обезбедиће водоснабдевање угроженом становништву.

Дом здравља ће обезбедити здравствену заштиту евакусаних грађана.

Инспекција заштите животне средине спроводиће мере из своје надлежности

Комунална инспекција спроводи ће мере из своје надлежности.

Полиција обезбеђује одржавање реда и заштиту евакусаних и њихове имовине.

III – 7 ПРЕГЛЕД МЕХАНИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ КОЈА СЕ АНГАЖУЈЕ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА

За потребе спровођења редовне и ванредне одбране од поплава на располагању је механизација ЈКП-а Дољевац и овлашћених привредних друштава.

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

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

Материјал за спровођење одбране од поплава постоји на локалним позајмиштима и дворишту ЈКП „Дољевац“ као и овлашћених привредних друштава, 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 постоји и углавном се користе мобилни телефони општинске управе **018/4810-054**.

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

Оперативни план одбране од поплава за водотоце II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

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 и заштите животне средине, 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 M.10.2. и M.10.6., одбрану од поплава на овој реци финансира, организује и спроводи ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Морава" Ниш, односно секторски руководилац 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 водотоцима (изграђеним заштитним водопривредним објектима обухваћеним Локалним оперативним планом за одбрану од поплава) и системима за одводњавање финансира Локална самоуправа, 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 обезбеђују се из буџета општине Дољевац и евентуално наменских средстава добијених од Владе РС, односно других организација, грађана и сл..

Начин плаћања, односно поступак материјалне надокнаде за ангажовану радну снагу и материјално-техничка средства, која су коришћена у редовној и ванредној одбрани од поплава биће регулисан у складу са одредбама Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама («Службени гласник РС» бр. 87/2018).

Предузеће задужено за одбрану од поплава 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 2023. годину потребно је обезбедити следећи материјал:

РЕД. БР.	ВРСТА МАТЕРИЈАЛА	Количина	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ЈЕДИНЧНА ЦЕНА	СВЕГА
1.	Цак јутани	1000	комад	95,00	95.000,00
2.	Канап за вреће	10	клубе	450,00	4.500,00
3.	Акум. бат. лампа	20	комад	1.600,00	32.000,00

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

4.	Чизме рибарске	10	пар	4.000,00	40.000,00
5.	Чизме гумене	40	пар	1.000,00	40.000,00
6.	Паљена жица	4	кг	120,00	480,00
7.	Ексери разни	4	кг	100,00	400,00
8.	Приручна апотека	4	комад	1.700,00	6.800,00
9.	Ашови	20	комад	500,00	10.000,00
10.	Лопате	20	комад	500,00	10.000,00
11.	Секире	10	комад	2.000,00	20.000,00
12.	Тестере	4	комад	900,00	3.600,00
13.	Чекићи	4	комад	500,00	2.000,00
14.	Клешта	4	комад	700,00	2.800,00
15.	Крампови	20	комад	900,00	18.000,00
16.	Кабанице	4	комад	2.300,00	9.200,00
СВЕГА:				294.480,00	

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. 018/870-327, директор Далибор Стаменковић, телефон: 069/13-87-786.

Редни број	Врста механизације	комада
1.	ЛЦБ – СКИП – са утоварном лопатом и стрелом за копање канала	1
2.	Трактор „SOLIS“ 75 – са раоником	1
3.	Трактор ИМТ 542 – кипер приколица 3 т.	1
4.	Трактор ТАФЕ са приколицом	1
5.	Трактор „SOLIS“ 75 2WD са кабином	1
6.	Камион Мерцедес „ACTROS“ – кипер	1
7.	Камион Застава Ривал носивости 3 т.	1
8.	Путничко возило Dacia Logan	1
9.	Возило „Fiat – Ducato“	1
10.	Мульна електрична пумпа	1

Наведена механизација и опрема се налази у помоћним објектима ЈКП Дољевац у Моравској улици број 4 у Кочану.

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

- "ВОДОГРАДЊА" ДОО – Пуковац, директор Ђорђе Алексић, 018/813-662;

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

- "ШИЛО – ПРОМ" ДОО - Белотинац, директор Срђан Стевановић, тел. 063/450-026 и 063/450-507

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

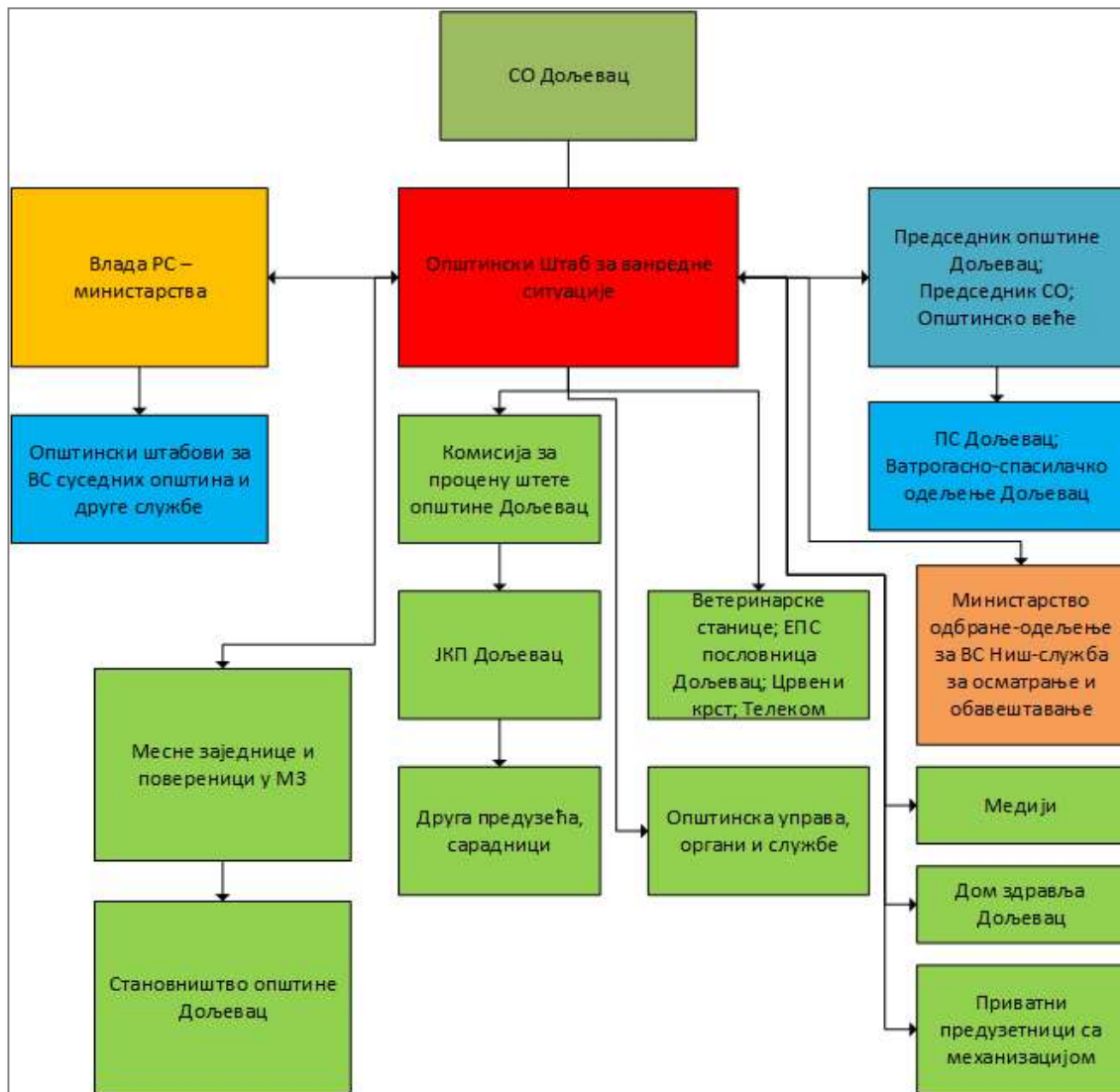
1. обезбеде сопствене објекте и опрему од директног утицаја поплавних вода,
2. одржавају саобраћајнице локалног карактера и путеве од значаја за одбрану од поплава,
3. обезбеде функционалност и заштиту објекта у ванредним ситуацијама од штетног дејства воде (редовно чишћење око мостова, канала, сливника, 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 оперативне 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.

III – 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	063/1010001
2.	Милош Вукотић	Заменик председника општине	заменик команданта	063/615206
3.	Зоран Мишић	Инспектор цивилне заштите у одељењу ЦЗ Управе за ванредне ситуације Ниш	начелник	064/2095274 или 1985
4.	Далибор Стаменковић	Директор ЈКП Дољевац	члан	069/13-87-786
5.	Ђорђе Алексић	Директор Водоградње Пуковац	члан	060/2505055
6.	Др. Весна Златановић-Митић	Директор Дома здравља Дољевац	члан	063/10-777-01
7.	Дип. вет. Зоран Стевановић	Вет. станица „Зоран-вет“ Пуковац	члан	063/8524736
8.	Јелена Илић	Руководилац Одељења за општу управу и ванпривредне делатности ОУ општине Дољевац	члан	060/4805969
9.	Гордана Цветковић	Начелник Општинске управе општине Дољевац	члан	063/1068256

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

Ред. број	Име и презиме	Функција на радном месту	Функција у штабу	Телефон
10.	Данијела Костић	Секретар Црвеног крста Дољевац	члан	061/2838540
11.	Игор Војиновић	Представник Војске Србије	члан	060/548-19-79
12.	Јовица Пешић	Руководилац Одељења за привреду и финансије	члан	063/1068254
13.	Јелена Спасојевић	Руководилац Одељења за урбанизам и инспекцијске послове	члан	062/1996902
14.	Марко Нешић	Представник ЈП Електропривреда Србије - Пословница Дољевац	члан	064/83-13-617
15.	Срђан Марјановић	Помоћник председника за развој инфраструктуре	члан	062/210100
16.	Александар Митровић	Командир полицијске станице Дољевац	члан	069/1598838
17.	Јелена Спасић	Грађевински инспектор Одељења за урбанизам и инспекцијске послове ОУ општине Дољевац	члан	064/8797794
18.	Никола Гроздановић	Директор Центра за социјални рад Дољевац	члан	063/424325
19.	Славиша Живковић	Члан Општинског већа општине Дољевац	члан	060/0252007
20.	Братислав Китановић	Директор средње школе „Дољевац“	члан	063/1011640



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

III – 9 ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА

Лице задужено за евидентирање поплавних догађаја на водама II реда у базу података која ће се користити за новелирање прелиминарне процене ризика од поплава у општини Дољевац је Милена Спасић, саветник на пословима ванредних ситуација и планирања одбране, број телефона: 018/4-810-054, 018/4-810-056; факс: 018/4-810-055; мобилни: 065/988-32-23; мејл: milena.spasic@opstina.doljevac.rs.

Поверилици цивилне заштите

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

1. Врше 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;

Оперативни план одбране од поплава за водотоке II реда за територију општине Дољевац за 2023. годину

4. Извештавају помоћници о предузетим мерама и воде евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и др.

Табела Повереника и заменика повереника цивилне заштите по насељеним местима на подручју општине Дољевац:

Праћено подручје угрожености	Име презиме повереника и заменика повереника ЦЗ опште намене општине Дољевац	Месна заједница	телефон
Пуста река	Зоран Тасић	Пуковац	069/5015035
Пуста река	Горан Илић	Пуковац	063/1045950
Пуста река	Славиша Живковић	Пуковац	063/1148054
Пуста река	Бојан Тошић	Пуковац	062/210-555
Пуста река	Владимир Спасић	Кочане	063/101-33-51
Пуста река	Станимир Илић	Кочане	064/270-41-69
Црнатовачка река – Дулин поток	Жарко Павловић	Шаиновац	063/1129005
Црнатовачка река – Дулин поток	Бора Стојковић	Шаиновац	063/1914508
Топлица,Пуста река	Бојан Благојевић	Дољевац	063/891-15-56
Топлица,Пуста река	Славиша Петковић	Дољевац	064/00-31-984
Топлица,Торински поток	Стефан Савић	Шарлинац	062/8567067
Топлица ,Торински поток	Милан Митић	Шарлинац	060/4814384
Топлица,Југбогдановачка река	Саша Кулић	Орљане	062/224-869
Топлица, Југбогдановачка река	Милан Станковић	Орљане	060/565-51-65
Југбогдановачка река, бујичне воде из потока	Синиша Славковић	Мекиши	063/8587-060
Југбогдановачка река, бујичне воде из потока	Лазар Переић	Мекиши	065/9094731
Кнежичка река,Ј.Морава	Владимир Ранковић	Чапљинац	069/1664746
Кнежичка река,Ј.Морава	Никола Радовановић	Чапљинац	069/3045767
Кнежичка река,Влашки поток	Саша Миљковић	Белотинац	065/29-25-950
Кнежичка река,Влашки поток	Милош Савић	Белотинац	060/0939463
Кнежичка река,бујичне воде из потока	Саша Миљковић	Кнежица	060/33-44-304
Кнежичка река,бујичне воде из потока	Југослав Јовановић	Кнежица	062/1197422
Бујичне воде из потока	Небојша Филиповић	Перутина	064/2185041
Бујичне воде из потока	Небојша Митић	Перутина	060/0815727
Бујичне воде из потока	Дејан Стanoјeviћ	Ћурлина	064/140-94-52 018/815-684
Бујичне воде из потока	Градимир Ранђеловић	Ћурлина	064/367-16-62 018/815-670
Малошки поток - Меана	Зоран Стanoјeviћ	Малошиште	064/120-37-36
Малошки поток - Меана	Томислав Рашић	Малошиште	061/1024921
Малошки поток-Меана	Небојша Цекић	Малошиште	060/4815046
Малошки поток -Меана	Небојша Мицић	Малошиште	063/10-68-950
Бујичне воде из потока	Ивица Младеновић	Клисура	063/8129921
Бујичне воде из потока	Милош Стојановић	Клисура	069/17-99-177
Бујичне воде из потока	Ивица Николић	Чечина	069/1074950
Бујичне воде из потока	Вукадин Антић	Чечина	063/177-10-22
Бујичне воде из потока	Миша Илић	Русна	063/615-183
Бујичне воде из потока	Славиша Димитријевић	Русна	061/318-29-34

III – 10 ПРЕГЛЕД ОВЛАШЋЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ПРАВНИХ ЛИЦА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ ОД ПОПЛАВА

Редни број	Назив субјекта	Седиште и адреса	Делатност	Задаци субјекта
1	2	3	4	5
1	ЈКП „Дољевац“ Дољевац	Николе Тесле 69/II, 18410 Дољевац	Комуналне делатности	-Заштита и спасавање из рушевина; -Заштита и спасавање од поплава и несрећа на води
2	Дом здравља „Дољевац“ Дољевац	Др Михајла Тимотијевића број 6, 18410 Дољевац	Здравствена заштита	Прва и медицинска помоћ
3	Ветеринарска станица „Ирвас-вет“ Орљане	18410 Орљане	Ветеринарска делатност	-Очување добара битних за опстанак; -Асанација терена
4	Центар за социјални рад Дољевац	Николе Тесле 69/I, 18410 Дољевац	Социјална заштита	Евакуација и збрињавање становништва
5	Црвени крст Дољевац	Николе Тесле 20A, 18410 Дољевац	Хуманитарни рад	Евакуација и збрињавање становништва
6	ДОО „Водоградња“, Пуковац	Моравска бб, 18255 Пуковац	Ископ и прерада песка	-Заштита и спасавање из рушевина; -Заштита и спасавање од поплава и несрећа на води -Евакуација становништва
7	ДОО „Alex internacional“ Кочане	Краља Петра број 202, 18410 Кочане	Бензинска станица и превоз робе	-Евакуација материјалних добара
8	ТР „МЕТРО“ Дољевац предузетник Виолета Ливадић	Николе Тесле 67, 18410 Дољевац	Трговина робом широке потрошње	Очување добара битних за опстанак

План објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 217-5
У Дољевцу, 16.03.2023. године
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ДОЉЕВАЦ

Председник
Дејан Смиљковић