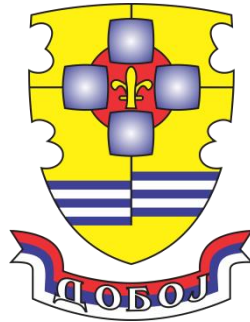


**РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ГРАД ДОБОЈ  
ГРАДОНАЧЕЛНИК**



**ПРОГРАМ  
ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ОД ЕЛЕМЕНТАРНЕ  
НЕПОГОДЕ И ДРУГЕ НЕСРЕЋЕ ЗА ПЕРИОД  
2024-2028. ГОДИНЕ**

**Добој, 2024. године**

## УВОД

Програм за смањење ризика од елементарне непогоде и друге несреће се доноси у циљу изградње система заштите и спасавања на нивоу локалне заједнице, у складу са Законом о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама ( „Службени гласник Републике Српске“ број 121/12, 46/17 и 111/21). Доношењем Програма за смањење ризика од елементарне непогоде и друге несреће обезбјеђује се успостављање институционалних, организационих и индивидуалних услова за спровођење заштите у ванредним ситуацијама, оспособљавање јединица, реаговање на поступање на ефикасан начин у случају елементарне непогоде, оспособљавање грађана, јачање капацитета, проток информација, те координација система заштите и спасавања кроз стратешке области усклађене са Сендаи оквиром за смањење ризика од катастрофа за период 2015. - 2030. година.

У циљу смањења ризика од елементарне непогоде и друге несреће, потребно је бавити се постојећим изазовима и припремити се за будуће изазове, и то са акцентом на праћењу, процјени и разумијевање ризика од елементарне непогоде и друге несреће и размјену адекватних информација. Потребно је усмјерити се и на јачање управљања ризицима од елементарне непогоде и друге несреће, као и на координацији свих институција, за дјеловање у случају догађања елементарне непогоде и друге несреће . Превенција нових елементарних непогода и других несрећа и смањење постојећих, неопходно је вршити кроз имплементацију интегрисаних свеобухватних економских, социјалних, здравствених, образовних, еколошких и других мјера, спречава и смањује изложеност и рањивост грађана Града Добој од елементарне непогоде и друге несреће, повећава спремност за реаговање и обнову, а тиме повећава и стабилност живљења грађана Града Добој.

Елементарне непогоде и друге несреће, у Граду Добој, представљају ризик по животе грађана, по имовину, животну средину и културна добра. Цјелокупан процес економског и друштвеног развоја Града Добој, од елементарне непогоде и друге несреће, подложен је ризику који посљедично може изазвати велике финансијске издатке.

Превенција поплава је од стратешког значаја за сваку јединицу локалне самоуправе, а штете које настају услед поплава дају посебну димензију озбиљности приступа у спровођењу превентивних мјера у заштити од поплава. Уређење водотокова подразумијева извођење радова на уређењу и одржавању корита и обала, изградњу пјешачких и бициклистичких стаза као и зелених острва – површина, у складу са пројектном документацијом. Реализацијом пројеката Град Добој ће бити додатно заштићен од поплава, а ризик од катастрофалних полава биће сведен на минимум.

**Ванредна ситуација** је ситуација у којој су ризици и пријетње или посљедице катастрофа, ванредних догађаја и других опасности за становништво, животну средину и материјална добра таквог обима и интензитета да њихов настанак или посљедице није могуће спријечити или отклонити редовним дјеловањем надлежних органа и служби, због чега је за њихово ублажавање и отклањање неопходно употребити **додатне** мјере, снаге и средства уз појачан режим активности.

**Ванредни догађај** је несрећа изазвана елементарном непогодом и другом несрећом која може да угрози здравље и живот људи и животну средину, а чије је посљедице могуће спријечити или отклонити редовним дјеловањем.

**Катастрофа** је озбиљан поремећај у функционисању заједнице или друштва који укључује шире људске, материјалне, економске и еколошке губитке и утицаје, а надилази способност погођене заједнице или друштва да се против њега бори коришћењем властитих ресурса.

**Елементарна непогода** је догађај хидрометеоролошког, геолошког или биолошког поријекла проузрокован дјеловањем природних сила, као што су: земљотрес, поплава, бујица, олуја, јаке кише, атмосферска пражњења, град, суша, одрон или клизање земљишта, снијезни наноси и лавина, екстремне температуре ваздуха, залеђивање водотокова, епидемија заразних болести и појава штеточина и друге природне појаве већих размјера које могу да угрозе здравље и живот људи или причине штету већег обима.

**Друга несрећа** је несрећа у друмском, жељезничком, ваздушном или ријечном саобраћају, пожар, рударска несрећа, рушење брана, техничко-технолошка несрећа и друга несрећа коју проузрокује човјек својим активностима, ратна дејства, ванредно стање или други облик масовног уништавања људи или материјалних добара.

## **ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА**

Израдом Програма за смањење ризика од елементарне непогоде и друге несреће вршимо сагледавање свих садашњих као и будућих ризика, успостављамо механизам дјеловања свих расположивих субјеката у санирању ванредних ситуација природних или техничко-технолошких, ублажавамо посљедице, те превенцијом спрјечавамо нове појаве и тестирамо укупне капацитете које посједујемо.

Програм има за циљ реализацију сљедећих задатака:

- Јачање капацитета за управљање ризицима од природних и других катастрофа, и успостављање синхронизованог дјеловања свих институција у циљу правовременог организовања и ефикасног дјеловања;
- Успостава система за хидрометеоролошко праћење, рану најаву и упозорење,
- Подизање свијести грађана и подстицај институција и субјеката за ризике од елементарне непогоде и друге несреће,
- Континуирана обука и оспособљавање свих субјеката система заштите и спасавања,
- Улагање у смањење ризика од елементарне непогоде и друге несреће ради повећања отпорности,
- Циљеве Програма и процјене ризика од катастрофа интегрисати у планска документа локалне самоуправе.

## **АНАЛИЗА ПРИПРАВНОСТИ РИЗИКА ОД ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ И ДРУГЕ НЕСРЕЋЕ**

Анализирајући приправност Града Добој, последице катастрофалне поплаве 2014. године, кроз компоненте Система за заштиту и спасавање организацију, координацију, превентивне и оперативне капацитете, као и финансирање Система за заштиту и спасавање, може се закључити да стање у поменутих компонентама приправности Система за заштиту и спасавање, за случај елементарне непогоде, је на задовољавајућем нивоу, који би квалитетно могао заштитити животе људи, њихову имовину и Града Добој у цјелини са његовом инфраструктуром.

Анализом горе поменутих компонената Система за заштиту и спасавање, идентификована су нека мјеста, у Систему за заштиту и спасавање на нивоу Града Добој, која би се морала побољшати, како би Систем био у стању да адекватно одговори у случају појаве нове поплаве кроз сљедеће активности:

- Превентивним дјеловањем смањити последице елементарних непогода,
- подићи степен припремљености локалне заједнице на већи ниво,
- ефикасно, брзо и поуздано информисање, пренос података и информација, смањење времена реаговања субјеката и снага система заштите и спасавања у природним и другим несрећама,
- побољшати сардњу са локалним заједницама у окружењу, органима и институцијама.

# РИЗИКО ПРОФИЛ ГРАДА ДОБОЈ

## Матрица ризика од поплава Града Добој

	СЦЕНАРИО	ОЗНАКА	ОПИС репрезентативног РИЗИКА	ДОГАЂАЈ
1	Сценарио 1	СЦ 1 пкб	Поплава са катастрофалним посљедицама, највиши забиљежени водостај ријеке Босне, усложњен екстремно високим приливом унутрашњих и бујичних вода	Поплава Босне, и бујичних вода Поплава 2014. године
2	Сценарио 2	СЦ 2 пбс	Поплава од ријеке Босне усложњена дејством високих вода ријеке Спрече	Поплава Босне и унутрашњих вода Поплава 2001. године
3	Сценарио 3	СЦ 3 пбв	Поплава дијела града, насеља или дијела руралне области настала услјед високих унутрашњих и бујичних вода или притока	Поплава од притока и бујичних вода

Учесталост/вјероватн.	Често, (5) преко 10 дог/год					
	Поуздано (4) 1-10 дог/год		СЦ 3 пбв Поплава унутрашњих вода			
	Дешава се (3) 01-1 дог/год					
	Ријетко (2) 0,01-0,1 дог/год				СЦ 2 пбс Поплава Босне, унутрашње воде	СЦ 1 пкб Поплава Босна, бујичних вода
	Скоро никада (1) мањеод 0,01 год.					
Посљедице		Безначајно (1)	Мања штета / утицај (2)	Трајна штета (3)	Великаштета (4)	Критично-катастрофа (5)
Ризичнегрупе	Људи		СЦ 3 пбв, СЦ 2 пб			СЦ1 пкб
	Имовина			СЦ 3 пбв	СЦ 2 пбс	СЦ1 пкб
	Животна средина	СЦ 3 пбв		СЦ 2 пбс	СЦ 1 пкб	
	Инфра структура		СЦ 3 пбв	СЦ 2 пбс		СЦ1 пкб

	Врло висок ризик	Апсолутно НЕПРИХВАТЉИВ
	Висок ризик	Углавном НЕПРИХВАТЉИВ
	Низак ризик	ПРИХВАТЉИВ

## Матрица ризика од клизишта Град Добој

	СЦЕНАРИО	ОЗНАКА	ОПИС репрезентативног РИЗИКА	ДОГАЂАЈ
1	Сценарио 1	СЦ 1 кгз	Клизиште унутар градске зоне	
2	Сценарио 2	СЦ 2 ксз	Клизиште које угрожава магистрални путни правац или пругу те инфраструктурне објекте	
3	Сценарио 3	СЦЗ крз	Клизишта у руралним зонама	

Учесталост/вјероватн.	Често (5) преко 10 дог/год					
	Поуздано (4) 1-10 дог/год			СЦЗ крз, Клизиште у руралној зони	СЦ 1 кгз, Клизиште унутар градске зоне	
	Дешавасе (3) 0,1-1 дог/год				СЦ 2 ксз, Клизиште које угрожава саобраћајницу	
	Ријетко (2) 0,01-0,1 дог/год					
	Скоро никада (1) мање од 0,01 год.					
Посљедице		Безначајно (1)	Мања штета / утицај (2)	Трајна штета (3)	Велика штета (4)	Критичн о/ катастро фално (5)
Ризичне групе	Људи		СЦ 3 крз	СЦ 2 кс	СЦ 1 кгз	
	Имовина		СЦ 3 крз		СЦ 1 кгз СЦ 2 кс	
	Животна средина		СЦ 2 кс СЦ 3 крз	СЦ 1 кгз		
	Инфраструктура		СЦ 3 крз	СЦ 2 кс	СЦ 1 кгз	

Легенда:

	Врло висок ризик	Апсолутно НЕПРИХВАТЉИВ
	Висок ризик	Углавном НЕПРИХВАТЉИВ
	Низак ризик	ПРИХВАТЉИВ

## Матрица ризика од ЕСЗР Град Добој

	СЦЕНАРИО	ОЗНАКА	ОПИС репрезентативног РИЗИКА	ДОГАЂАЈ
1	Сценарио 1	СЦ 1 м	Могућност активирање ЕСЗР или НУС-а код пољских радова	Дешава се
2	Сценарио 2	СЦ 2 мп	Могућност активирање ЕСЗР услјед уласка више лица у минско поље	Дешава се
3	Сценарио 3	СЦ 3 мш	Могућност активирање ЕСЗР или НУС-а код игре дјете, или уношењем у школу	Могућност
4	Сценарио 4	СЦ 4 мр	Присутно загађење ЕСЗР НУС-ом, минским пољима, у руралним крајевима	Стално

Учесталост/вјероватн.	Често (5) преко 10 дог/год				СЦ 4 мр	
	Поуздано (4) 1-10 дог/год					
	Дешавасе (3) 01-1 дог/год				СЦ 1 м СЦ 2 мп	СЦ 3 мш
	Ријетко (2) 0,01-0,1 дог/год					
	Скороникада(1) мањеод 0,01 год.					
Посљедице		Безначајно (1)	Мања штета /утицај (2)	Трајна штета (3)	Велика штета (4)	Критично- катастрофа (5)
Ризичне групе	Људи				СЦ 1м СЦ 2 мп СЦ 3 мш СЦ 4 мр	
	Имовина		СЦ 1 м СЦ 2 мп СЦ 3 мш	СЦ 4 мр		
	Животна средина	СЦ 1 м СЦ 2 мп СЦ 3 мш		СЦ 4 мр		
	Инфраструктура			СЦ 4 мр		

### Легенда:

	Врло висок ризик	Апсолутно НЕПРИХВАТЉИВ
	Висок ризик	Углавном НЕПРИХВАТЉИВ
	Низак ризик	ПРИХВАТЉИВ

## Матрица ризика од пожара Град Добој

	СЦЕНАРИО	ОЗНАКА	ОПИС репрезентативног РИЗИКА			ДОГАЂАЈ
1	Сценарио 1	СЦ 1 ппр	Пожари ниског растиња			
2	Сценарио 2	СЦ 2 шп	Шумски пожари			
3	Сценарио 3	СЦ 3 пор	Пожари на објектима у руралној средини			
4	Сценарио 4	СЦ 4 пгс	Пожари на објектима у насељу			
5	Сценарио 5	СЦ 5 пик	Пожари у индустријским складиштима			
6	Сценарио 6	СЦ 6 пшв	Пожари у школским, предшколским, здравственим установама и другим трговачким и спортским центрима.			
Учесталост/вјероватн.	Често (5) преко 10 дог/год		СЦ 1 ппр Пожари ниског растиња			
	Поуздано (4) 1-10 дог/год			СЦ 3 пор Пожари на објектима у руралној средини	СЦ 4 шп Пожари на објектима у граду и насељу	
	Дешавасе (3) 0,1-1 дог/год				СЦ 2шп Шумски пожари	
	Ријетко (2) 0,01-0,1 дог/год				СЦ 5 пик Пожари на индустријским и складишним капацитетима	СЦ 6 пшв Пожари у школским, предшколским, здравственим установама и др. трговачким и спортским центрима.
	Скоро никада (1)мањеод 0,01 год.					
Посљедице		Безначајно (1)	Мања штета / утицај (2)	Трајна штета (3)	Велика штета (4)	Критично- катастрофа (5)
Ризичне групе	Људи		СЦ 1 ппр СЦ 2 шп	СЦ 3 пор СЦ 5 пик	СЦ 4 пгс	СЦ 6пшв
	Имовина	СЦ 1 ппр	СЦ 2 шп	СЦ 3 пор СЦ 4 пгс	СЦ 5 пик СЦ 6 пшв СЦ 2 шп	
	Животна средина	СЦ 6 пшв	СЦ 1 ппр СЦ 3 пор	СЦ 2 шп СЦ 4 пгс	СЦ 5 пик СЦ 2 шп	
	Инфраструктура	СЦ 1 ппр СЦ 3 пор	СЦ 4 пгс СЦ 6 пшв СЦ 2 шп	СЦ 5 пик		



Легенда:

	Врло висок ризик	Апсолутно НЕПРИХВАТЉИВ
	Висок ризик	Углавном НЕПРИХВАТЉИВ
	Низак ризик	ПРИХВАТЉИВ

## ИДЕНТИФИКАЦИЈА ИЗЛОЖЕНОСТИ РИЗИЦИМА

ИЗЛОЖЕНОСТ ГРАДА ДОБОЈ		
Сценарио	Карактеристика	Опис
ПОПЛАВЕ	СЦ 1пкб	<p>Поплава са катастрофалним последицама, највиши забиљежени водостај Босне и притока, усложњене екстремно високим приливом притока и бујичних вода</p> <p>Евидентирани су сљедећи подаци поплавног догађаја, који је задесио Град Добој 14. маја 2014. године :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Укупна плавна површина ..... 5.168 ha</li> <li>- Плавна пов. од р. Босне, Усоре и унутар токова. 4.676 ha</li> <li>- Плавна површина од ријеке Спрече ..... 492 ha</li> <li>- Број поплавлених стамбених објеката ..... 4.589</li> <li>- Број поплавлених објеката заједничког становања ...110</li> <li>- Број поплавлених објеката индивид. становања .... 2.089</li> <li>- Број поплавлених помоћних објеката ..... 2.674</li> <li>- Број становника у поплавленом подручју .....11.356</li> <li>- Број евакуисаних домаћ. из поплавног подручја ..... 4.500</li> <li>- Број евакуисаних становника из поплав. подручја 11.000</li> <li>- Број страдалих становника у поплавама ..... 11</li> </ul> <p>Процјена је да је проток ријеке Босне на ВС Добој износио је између 4.300-4.600 m<sup>3</sup>/sec. При овом протоку дошло је до појаве значајног локалног успора (у првим часовима и преко 2,5 метра), на профилу жељезничког моста и узводно, усљед запушења отвора моста на приступној рампи уз десну обалу (запушење отвора између носећих стубова балванима и другим плутајућим материјалом у водотоку). Такође, највјероватније и плато низводно, на лијевој обали ријеке Босне је изазвао додатни успор. Као резултат свега овога, дошло је до активирања течења успорених вода ријеке Босне у потоку Лијешањ (ушће овог потока у ријеку Босну се налази на око 800 метара узводно) и излијевање вода у брањеном подручју постојећег ободног канала (доњег тока Лијешња) што је довело до катастрофалне поплаве унутар ужег градског подручја Града Добој, а затим и прелијевање заштитног насипа из правца брањеног подручја ка матици великих вода у кориту ријеке Босне. Висина преливног млаза на заштитном насипу износила је од 20-60 cm. Висина воде у поплавленом дијелу Града Добоја износила је 2-3 m а мјестимично и преко 4 m.</p>

	СЦ 1 пбс	Поплава од ријеке Босне усложњена дејством веома високог нивоа унутрашњих вода	Код водостаја ријеке Босне на +5,50 подручје Града Добој, угрожено је дуж ријеке Босне, Спрече и Усоре, ради неизграђених објеката за одбрану од поплава, од високих вода ових ријека. На коти од +6,00 m водостаја ријеке Босне била би поплављена подручја и то дуж ријеке Босне појас од магистралног пута на лијевој обали од регионалног пута Маглај – Добој, Модрича, односно жељезничке пруге на десној обали ријеке Босне са обрадивим површинама, и инфраструктурним објектима у овом појасу, на подручју МЗ: Рјечица, Пакленица Доња, Трбук, Јабучић Поље, Шеварлије, Придјел Горњи, Придјел Доњи, Добој Нови, Пољице, Костајница, Грапска Горња и Доња, Бушлетић, Осјечани, Кожухе, Баре, Велика и Мала Буковица, Чивчије Буковачке, Кладари, Јоховац, Которско, Буковац, Ритешић, Мајевац и Подновље укупне површине око 3.000 хектара. Дуж ријеке Спрече, посебно ради успора водама ријеке Босне, између магистралног пута за Тузлу са мањим одступањем на десној обали ријеке Босне и жељезничке пруге за Тузлу на лијевој обали, било би поплављено земљиште површине око 300 хектара са објектима на истом на подручју насеља: Пољице, Липац, Суво Поље, Текућица и Бољанић.
	СЦ 1 пбв	Поплава руралне области настала услед високог прилива унутрашњих вода и лоше функције водозаштитног хидро - система	Ради неизграђених насипа и неуређених постојећих водних објеката, подручја угрожено је насеље Велика Буковица. - ради лошег и недовољног профила пропуста на магистралном путу М-17 и изграђене бране за снабдијевање водом рибњака, која условљава често плављење ријеком Руданка. Подручје насеља Станови и Љескове Воде - ради неодржавања корита ријеке Руданке те неодговарајућих профила пропуста на путним правцима овог подручја, посебно у подручју жељезничке станице Станови. На читавом правцу регионалног пута Добој-Бања Лука, десном страном затрпани канал, у дужини од 300 до 400 m и сужење профила протока на излазном жељезничком блоку (направљен пут за путничке аутомбиле).
ПОЖАРИ	СЦ 1 ппр	Пожари ниског растиња	Цијела територија Града Добоја
	СЦ 2 шп	Шумски пожари	Шуме заузимају површину Града Добој око 52,03% (34.096,08 ha). <b>Лишћарске шуме</b> 25.599,32 ha, 75,08% <b>Четинарске шуме</b> 853,40 ha, 2,50% <b>Мјешовите шуме</b> 6.463,68 ha, 18,96% <b>Сукцесија шумске вегетације</b> 1.179,68 ha, 3,46% У нарочито угрожене шуме од пожара спадају: Шуме чистих четинара, мјешовите шуме, четинари и лишћара су на трећем мјесту угрожености. Све ове и друге културе мјестимично су густо обрасле са доста ниских грана, што представља повољну могућност за појаву и ширење шумских пожара.
	СЦ 3 пор	Пожари на објектима у руралној средини	Све руралне средине су изложене, а као узрок пожара на привредним објектима у сеоским срединама (фарме), најчешће се јављају неадекватно гријање или неисправне инсталације. Такви пожари, због веома запаљивих материјала који се налазе у и око привредних објеката и

ЕКСПЛОЗИВНА СРЕДСТВА ЗАОСТАЛА ИЗ РАТА			веома брзог ширења пожара, скоро увијек као последицу имају велике штете, како на објекту, тако и на припадајућим добрима.
	СЦ 4 пгс	Пожари објеката у насељу	На територији Града Добој, бензинске пумпе су најугроженије од пожара. Код неких бензинских станица налазе се складишта одређених количина плина за домаћинство. На подручју Града Добој постоји више предузећа или самосталних радњи, који се баве прометом запаљивих гасова. На подручју Града Добој имају 2 хотела, више мотела и других видова регистрованих субјеката за смјештај, са укупно 940 кревета.
	СЦ 5 пик	Пожари у индустријским складиштима и привредним капацитетима	У ову групу објеката спадају објекти: трансформатори који садрже пирален – трајно трафо уље. Евентуални пожари у трафо станицама имају за последицу контаминацију животне средине полихлорованим дифенилима, који проузрокују канцерогена обољења оних који удишу дим при пожару. Аутосервиси и складишта моторних уља, у случају настанка пожара сагоријевањем моторних уља изазивају последице исте као у претходном случају. Бензинске пумпе, у случају настанка пожара проузроковале би тровање људи оловом због сагоријевања нафтних деривата. Настанком пожара у продавницама боја и лакова, ефекти би били исти као у претходном случају. У пољопривредним апотекама, у случају пожара дошло би до тровања живом.
	СЦ 6 пшв	Пожари у школама, дому здравља, вртићу	Обданиште, основна и средња школа – због боравка великог броја дјеце и запослених. Ученика основних школа има 4.984, ученици средњих школа 2.254, студенти факултета 1.196. Општа болница са 439 кревета, дом здравља, 19 амбуланти.
	СЦ 1 м	Могућност активирање ЕСЗР-а или НУС-а код пољских радова	Територија Града Добој обухвата површину од 65. 553,73 km <sup>2</sup> . Од укупне површине Града Добој 29.180,06 ха или 43,84 % укупне површине заузима пољопривредно земљишта, однос пољопривредног и шумског земљишта у контаминираниости је 1:1. <b>Према садашњим процјенама Центра за уклањање мина у БиХ у граду Добој је од 1996 године регистровано 18,99 km<sup>2</sup> мински сумљивих површина.</b> Према истој процјени 3,5% површине града Добој налази се под минама. <b>Од 1996. године до краја 2021. године деминирано је 6,752 km<sup>2</sup>, а остало је још да се деминира 18,4 km<sup>2</sup>.</b> Од 1996-2021.године на територији града Добој десило се 98 минских несрећа, од којих је 36 лица смртно страдало, а 98 задобило лакше или теже повреде. Тренутно најугроженија подручја од мина су: Палежница Доња, Зелиња Горња, Палежница Горња, Станови, Скиповац Горњи, Трбук, Јабучић Поље, Станић Ријека,
	СЦ 2 мп	Могућност активирање ЕСЗР услед уласка више лица у минско поље	
	СЦ 3 ш	Могућност активирање ЕСЗР или НУС-а код игре дјеце, или уношењем у школу	
	СЦ 4 мр	Присутно загађење ЕСЗР, НУС-ом, минским пољима, у руралним крајевима.	

			Рјечица, Брезици, Макљеновац, Придјел Горњи, Сјенина Рјека, Свјетлица, Глоговица, Грапска Горња, Костајница, Трњани, Текућица, Шеварлије и Суво Поље.
<b>КЛИЗИШТА</b>	<b>СЦ 1 кгз</b>	Клизиште унутар градске зоне	На територији Града Добој регистровано је око 270 активних клизишта
	<b>СЦ 2 кс</b>	Клизиште које угрожава магистрални пут или жељез. пругу као и инфраструктурне објекте	
	<b>СЦ 3 крз</b>	Клизиште у руралној зони	

## ИДЕНТИФИКАЦИЈА РАЊИВОСТИ ОД РЕПРЕЗЕНТАТИВНИХ РИЗИКА

<b>РАЊИВОСТ ГРАД ДОБОЈ</b>			
<b>Сценарио</b>		<b>Карактеристика</b>	<b>Опис</b>
<b>ПОПЛАВЕ</b>	<b>СЦ 1 пкб</b>	<b>Поплава са катастрофалним посљедицама, највиши забиљежени водостај Босне и притока усложњене екстремно високим приливом бујичних вода</b>	<p>Преливање високих вода ријеке Босне преко одбрамбеног објекта од високих вода који чини магистрални пут кроз Добој, а који није био довољно висок да заустави водостај какав је био 2014. године. Евидентирани су следећи подаци поплавног догађаја, који је задесио Град Добој од 15. маја 2014. године, висина воде 760 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Укупна плавна површина .....5.168 ha,</li> <li>-Плавна површина од ријеке Босне, Усоре и унутрашњим токовима .....4.676 ha,</li> <li>- Плавна површина од ријеке Спрече .....492 ha,</li> <li>- Број поплавлених стамбених објеката .....4.589,</li> <li>- Број поплавлених објеката заједничког становања .....110,</li> <li>-Број поплавлених објеката индивидуалног становања2.089,</li> <li>- Број поплавлених помоћних објеката .....2.674,</li> <li>- Број становника у поплавленом подручју .....11.356,</li> <li>-Број евакуисаних домаћинстава из поплавног подручја .....4.500,</li> <li>- Број евакуисаних становника из поплавленог подручја .....11.000,</li> <li>-Број страдалих становника у поплавама..... 11.</li> </ul>

	СЦ 1 пбс	Поплава од ријеке Босне условљена дејством веома високог нивоа унутрашњих вода	<p><b>Поплаве из јуна 2001. године</b> - Крајем маја, средином и крајем јуна поплавама у Граду Добоју, великим водама ријеке Босне (+546 cm), Спрече и Руданке поплављено је око 4.100 ha (3.479 ha од ријеке Босне, 492 ha од ријеке Спрече и 129 ha од ријеке Руданке) пољопривредног и грађевинског земљишта.</p> <p>У непосредном сливу ријеке Босне, који припада граду Добој, евидентирани су следећи подаци:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Број поплављених стамбених објеката .....324,</li> <li>-Број поплављених објеката индивидуалног становања. 324,</li> <li>-Број поплављених помоћних објеката.....879,</li> <li>-Број становника у поплављеном подручју..... 1.386,</li> <li>-Број евакуисаних домаћинстава из поплавног подручја...21,</li> <li>-Број евакуисаних становника из поплављеног подручја .83,</li> <li>-Није било страдалих становника у поплавама.</li> </ul>
	СЦ 1 пбв	Поплава руралне области настала услед високог прилива унутрашњих вода и лоше функције мелирационог и водозаштитног хидро-система	<p>На овом сливном подручју, најзначајнија бујична подручја су смјештена у приобалном појасу, од Шеварлија до Кожуха, са десне стране ријеке Босне и од Добоја до Подновља, са лијеве стране ријеке Босне.</p> <p>Водостаји у појединим коритима ријека и њених притока, промјенљиве су вриједности и зависе од годишњих доба, односно количине падавина. У јесен и прољеће највећи су максимални водостаји, а крајем лета и почетком јесени мањи – минимални водостаји.</p>
ПОЖАРИ	СЦ 1 ппр	Пожари ниског растиња	<p>Веома чести екстензивни пожари у приградском и руралном подручју Града Добој. Веома чести пожари овог типа захватају територију загађену минама што представља велики проблем код гашења ових пожара. Чести смртни случајеви руралног становништва, посебно старијег, код паљења корова. Велика удаљеност од сједишта ТВСЈ Добој.</p> <p>Недовољне превентивне мјере и рад на подизању знања и свијести становништва о опасности од пожара.</p>
	СЦ 2 шп	Шумски пожари	<p>Веома чести на територији Града Добој. Забијежен велики шумски пожар у МЗ Рјечица 2000 године који је трајао 60 дана. Високе шуме бијелог и црног бора су посебно рањиве. У ову категорију шума спадају газдинске класе на простору газдинске јединице Озрен одјел Брезици и слив потока Прења. Газдинска јединица Јабланица одјел Рајчево. Газдинска јединица Преслица одјел Преслица до Гостиља. Газдинска јединица Крњин одјел до пута за Дервенту Газдинска јединица Требава – Лукавица одјел Палезница, Скиповац Горњи и Зелиња. Веома су рањиви на пожаре и расадници и сјеменске састојине. Велика удаљеност од сједишта ТВСЈ Добој.</p>
	СЦ 3 пор	Пожари на објектима у руралној средини	<p>Слабе превентивне мјере и свијест становништва о опасности од пожара. Нема примјене мјера ППЗ у текућим активностима нити код градње објеката. Већина постојећих објеката се грије на чврсти огрев. Електричне инсталације старе и лоше се одржавају. Чести пожари услед слабих превентивних мјера на пољопривредним објектима. Велика опасност од угрожавања људи и животиња на фармама.</p>

ЕКСПЛОЗИВНА СРЕДСТВА ЗАОСТАЛА ИЗ РАТА	СЦ 4 пгс	Пожари објеката у насељу	Слабе превентивне мјере и свијест становништва о опасности од пожара. Слабо се примјењују мјера против-пожарне заштите – ППЗ. ППЗ култура на ниском нивоу. Недовољан надзор и санкционисање над спровођењем прописаних мјера ППЗ. Често се јављају у насељима уз угрожавање љиди и имовине. Угроженије зоне у приградским дијеловима. Посебно ризични објекти са резерворима за гориво и плин, бензинске пумпе или складишта у насељеним мјестима која складиште лако запаљиве материјале.
	СЦ 5 пик	Пожари у индустријским складиштима и капацитетима	Непостојање система за аутоматску дојаву и гашење пожара. Велике посљедице и могућности изазивања других опасности углавном загађења. На локацијама индустријских постројења, складишта.
	СЦ 6 пшв	Пожари у школама, дому здравља, вртићу	Недовољне превентивне мјере. Недовољна свијест о едукацији ученика и особља о опасности од пожара. Непостојање система за аутоматску дојаву и гашење пожара.
	СЦ 1 м	Могућност активирање МЕС-а или НУС-а код пољских и шумских радова	Уклоњени знакови упозорења на присуство МЕС-а И НУС-а. Према подацима Центра за уклањање мина у БиХ у периоду 1996.-2015. године, на подручју Града Добој регистровано је 87 минско-демнерских несрећа при чему је повријеђено 54 и погинуло 33 лица. Најчешће страдање од мина је улазак у минско поље ради обављања одређених радова (чишћење корова, сјеча шуме, брање шумских плодова, чување стоке и обављање лова). Број насеља која се налазе у зони ризика од мина је 22. Социјално економски положај преживјелих жртава мина је лош у погледу запослења, имају обезбијеђено лијечење и скромну социјалну помоћ.
	СЦ 2 мп	Могућност активирање МЕС-а услед уласка више лица у минско поље	Уклоњени знакови упозорења на присуство МЕС-а И НУС-а. Веома реално, да се и више лица (излетници, ловци, риболовци, извиђачи, љубитељи природе, туристи) нађу у угрожној зони у моменту активирања МЕС-а, што би, уз несигурну приступачност спасиоцима у минском пољу, посебно отежавало евакуацију и спасавање. Недовољна обученост становника на опасност од мина. На подручју Града Добој реализовано је 11 пројеката упозоравања на минске опасности при чему је 11.936 лица упознато о минским опасностима. Најугроженија популација ризика од мина, по досадашњим сазнањима, су мушкарци старости од 19 до 39 година и то углавном повратници и расељена лица сеоских подручја која се налазе уз линије разграничења током прошлог рата.
	СЦ 3 мш	Могућност активирање МЕС-а или НУС-а код игре дјете, или уношењем у школу	Недовољне превентивне мјере. Недовољна свијест о потреби едукације ученика и особља о опасности од МЕС-а И НУС-а. Веома озбиљан ризик о коме се мора водити посебна брига. Велика количина МЕС-а и НУС-а често највише угрожава дјецу која не препознају опасност од њих. Овај проблем се рјешава сталном будношћу одговорних институција и родитеља. Посебан ризик је код окупљања дјете у игри, посебно у школама, школским двориштима сл. Стална едукација и стручан приступ овој проблематици.



	СЦ 4 мр	Присутно загађење МЕС-ом, НУС-ом, минским пољима, у руралним крајевима	<p>Реализација стратегијских планова деминирања на нивоу БиХ. Недостатак финансијских средстава. Слабости у истицању приоритета деминирања.</p> <p>Велика сметња пољопривредној производњи.</p> <p>Обрадиве површине у зони високог, средњег и малог ризика од мина је око 85 ха, шумске површине у зони ризика од мина високог, средњег и малог су око 67 ха.</p> <p>Тренутно најугроженија подручја од мина су: Палежница Доња, Зелиња Горња, Палежница Горња, Станови, Скиповац Горњи, Трбук, Јабучић Поље, Станић Ријека, Рјечица, Брезици, Макљеновац, Придјел Горњи, Сјенина Рјека, Свјетлица, Глоговица, Грапска Горња, Костајница, Трњани, Текућица, Шеварлије и Суво Поље.</p>
КЛИЗИШТА	СЦ 1 кгз	Клизиште у градској зони	<p>Клизиштима је захваћена површина око 700 ха, угрожавају 580 становника у руралним насељима, а у урбаним насељима 20 становника, 120 инфраструктурних објеката (путеви, водовод, канализација, електро и телефонска инсталација), 80 помоћних објеката.</p> <p>Према подацима, којим располаже Одјељење за цивилну заштиту, за утврђивање настанка клизишта и процјену санације клизишта на подручју града Добој тренутно је регистровано 270 клизишта.</p> <p>Процјена рањивости подручја изложеног геолошким хазардима – клизишта.</p> <p>Подаци о подручјима угроженим од клизишта: укупна површина захваћена клизиштима износи око 700 ха угрожено је 175 кућа, а оштећено је и срушено око 90 кућа.</p> <p>Клизишта су регистрована на подручју Требаве, Крњина, Вучијака и Озрена. Укупно је угрожено око 580 становника за 270 становника треба већ тражити алтернативни смјештај изван угрожене зоне, 26 породица, са укупно 80 чланова, је измјештено на нове локације због оштећења и рушења породичних кућа. Једно од већих активних клизишта је Рајчиновац које је лоцирано на подручју приградских мјесних заједница Орашје-Градина. Клизиште угрожава 5 породичних објеката, објекти се налазе у чеоном дијелу клизишта које још угрожава гробље и улицу Здравка Мишића гдје је угрожено 6 стамбених објекта.</p> <p>Критична мјеста активних и могућих клизишта су: Баре, Бољанић, Мали Прњавор, Липац, Гаврићи, Трњани, Суво Поље, Доња Пакленица, Мајевац, Шеварлије, Осјечани, Палежница Доња, Стријежевица, Свјетлица, Мала Буковица, Љескове Воде, Велика Буковица, Грабовица, Которско, Горња Грапска, Трњани, Сјенина, Скиповац Доњи, Трбук, Осојница, Поточани, Јабучић Поље, Зелиња Горња, Сјенина Ријека, Бушлетић, Горња Грапска, Кладари, Кожухе, Костајница, Которско, Макљеновац, Опсине, Плочник, Придјел Доњи, Рјечица и Усора. На простору Града Добој нема клизишта која имају елементе катастрофе.</p>
	СЦ 2 кс	Клизиште које угрожава магистрални пут или жељез. Пругу, као и инфраструктурне објекте	
	СЦ 3 крз	Клизиште у руралној зони	

## ПРЕВЕНТИВНИ И ОПЕРАТИВНИ КАПАЦИТЕТИ

КАПАЦИТЕТИ ГРАДА ДОБОЈ бр.1			
Сценарио		Карактеристика	Опис
ПОПЛАВЕ	СЦ 1 пкб	Поплава са катастрофалним последицама, највиши забиљежен и водостај Босне и притока усложњене екстремно високим приливом бујичних вода	<p><b>Стање до поплава 15. мај 2014. године</b></p> <p>Заштита од вода уз ријеку Босну (од међуентитетске границе у Добоју до Модриче) је веома сложена, јер заштитни системи у градском подручју Добоја треба да обезбиједе истовремену заштиту од спољних и од унутрашњих великих вода.</p> <p>На ужем подручју Града Добоја, узводно од моста Руданка па до ушћа ријеке Усоре у ријеку Босну, у дужини од око 10 километара, у периоду од 1960. до 1991. године, фазно су изграђени одбрамбени насипи уз лијеву и десну обалу. Лијевом обалом положен је насип који је уједно и друмска регионална саобраћајница (магистрални пут Сарајево – Брод), а уз десну обалу то је насип са жељезничком пругом Добој – Шамац – Винковци. Између ова два насипа протиче ријека Босна, која поред минор корита садржи и мајор корито различите ширине, које обухвата значајне површине који се повремено плави, а служи углавном као пољопривредно земљиште. Ширина протицајног профила, укључујући и мајор корито варира дуж тока и креће се од 150 метара на профилима мостова до 760 метара у већим инундацијама у градском подручју, а ван градског подручја.</p>
	СЦ 1 пбс	Поплава од ријеке Босне усложњена дејством веома високог нивоа унутрашњих вода	



## Стање послје поплава 15. мај 2014. године

СЦ 1 пбв

Поплава  
руралне  
области  
настала  
услијед  
виског  
прилива  
унутрашњ  
их вода и  
лоше  
функције  
мелирацио  
ног и  
водозашти  
тног хидро  
система

Град Добој је предузео све потребне мјере и активности из своје надлежности на обезбјеђењу средстава на заштити града од евентуалних поплава у наредном периоду.

Од поплава, у мају 2014. године, Град Добој је урадио заштиту од преливања великих вода ријеке Босне преко одбрамбеног насипа, пута М-17, на дужини од 2.400 m, на релацији од споја магистралног и локалног пута, који води ка МЗ Макљеновац, до трафо станице Електро Добој, од мобилних бетонских елемената за одбрану од поплава под називом (New Jersey елементи), чиме су знатно смањене могућности плављења МЗ Усора и градског простора. Урађена регулација и чишћење потока Лијешањ, од касарне до ушћа у ријеку Босну у дужини од око 1620 метара, као и чишћење дијела корита ријеке Лукавице (од стационаже до моста за Бешићи-Остојићи) у дужини од 1.500 метара чиме је ријешен проблем изливања ријеке Лукавице у мјесту Бушлетић.

Уређење потока Лијешањ изводи се у оквиру мјера санације водотока Лијешањ и Граб. Изграђена су три нова пропуста, потпорни зид, дионица са бетонским коритом, 15 попречних прагова, каскада, те камена облога на већини пројектованог дијела корита. Мјера санације водотока Лијешањ и Граб реализује се у оквиру пројекта управљања ризицима од поплава у Републици Српској који финансира Влада Српске. Рок за реализацију уговорених радова је 21. јул, 2024. године. Укупна дужина уређења основног корита Лијешањ и Граб – реконструкција и нова изградња износи 2.761,72 метара <sup>2</sup>. Пројектом предвиђени су радови на регулацији потока Лијешањ и Граб, изградња објеката за стабилизацију ријечног дна, низводна и узводна прелазна дионица, рехабилитација постојећих каскада и изградња нових ушћа и пропуста. Урађена је регулација дијела корита Величанке, као и регулација потока Лијешањ у дужини од 180 метара, у којем је изграђен одбрамбени насип дужине 105 метара. Изграђена је камена утврда у насељу Баре у дужини од 180 метара, извршена је санација привременог одбрамбеног насипа у насељу Баре у дужини од 120 метара, обављено је исправљање тока корита ријеке Босне, низводно од моста Баре у дужини од 640 метара, са циљем повећања пропусне моћи нормалног профила ријеке.

## **Успостављање система заштите и спасавања**

Одјељење за цивилну заштиту, од опреме за заштиту и спасавање од поплава, располаже укупно са једним моторним чамцем, два рафтинг чамца, 70 прслука за спасавање на води, 8 комада специјалних водонепропусних одијела за наведену јединицу, 30 лопата, 20 комада ручних колица, 50.000 врећа за пијесак и новом машином за пуњење цакова пијеском. Одјељење посједује и 6 моторола које се редовно допуњавају и одржавају у исправном стању, 10 моторних прскалица које се користе за дезинфекцију.

- Формирана је специјализована јединица цивилне заштите за заштиту од поплава и несрећа на води и под водом од 18 припадника.
- Извршена је обука повјереника за заштиту и спасавање мјесних заједница на подручју Града Добој.
- Набављене су вреће и пијесак за одбрану од поплава.
- Извршена је додатно опремање средствима за узбуњивање (сирена), са повећањем чујности.

## **Снаге цивилне заштите**

За потебе града организоване су Јединице и службе цивилне заштите у оквиру заштите и спасавања. Јединице и службе цивилне заштите организоване су према врсти задатака које ће обављати у условима природне и друге несреће. За сложеније задатке који захтијевају већу стручност организоване су јединице специјализоване намјене укупно 10 јединица, а посебно је организована Специјализована јединица за заштиту на води и под водом, састављена од запослених у Градској управи града Добој и правних лица којим управља Град Добој. За једноставније задатке организоване су јединице у мјесним заједницама које се користе за лакше задатке.

### **Штаб за ванредне ситуације града Добој**

Град Добој има формиран Штаб за ванредне ситуације у саставу:

комадант и замјеник команданта Штаба, начелник Штаба и 19 чланова Штаба за ванредне ситуације.

Чланови Штаба посједују стручно знање за утврђене задатке за које су именовани.

### **Повјереници заштите и спасавања**

Повјереници заштите и спасавања именовани су за

становништво мјесних заједница. У 67 мјесних заједница имамо 58 повјереника, исто толико замјеника. Укупан број припадника јединица опште намјене је 504. Њихов задатак је да предузимају мјере за учешће грађана за провођење личне, узајамне и колективне заштите. У случају великих природних несрећа обавјештавају становништво о правовременом предузимању мјера заштите и спасавања. Повјереници имају улогу да ангажују становништво на отклањању природних и других несрећа уз употребу материјално-техничких средстава са којим располаже становништво, а то су углавном пољопривредне машине трактори, приколице, моторне пиле и слично и оруђе за рад лопате, крампови и друго.

**Привредна друштва и друга правна лица која се ангажују на извршавању задатака заштите и спасавања**

Привредна друштва и друга правна лица, која се могу агажовати у циљу обезбјеђења система заштите и спасавања од природне несреће каква је поплава, изградања и одржавање заштитних објеката и система (насипа, ободних и одводних канала, потребе израде насипа, обалоутврда, санација подручја које је поплава захватила), имају потписан уговор са градом о ангажовању. Уговор је потписан са 18 привредних друштава која се могу агажовати у циљу обезбјеђења система заштите и спасавања.

**Систем осматрања, раног упозоравања, обавештавања и узбуњивања**

Град Добој, у систему узбуњивања, има једну сирену која се налази у Ватрогасном дому. Град Добој је започео технички процес увезивања система узбуњивања у јединствен систем са Подручним оперативно-комуникацијским центром Добој 121, као и дјелимичну модернизацију елемената система. Одјељење за цивилну заштиту је изградњу модерног система за узбуњивања у Граду Добоју и мјесним заједницама, ставила као приоритет у модернизацији система за узбуњивање, а динамика реализације модернизације ће зависити о расположивим финансијским средствима.

## КАПАЦИТЕТИ ГРАДА ДОБОЈ бр. 2

Сценарио	Карактеристика	Опис
ПОЖАРИ	СЦ 1 пнр	<p>Организација ватрогасних јединица</p> <p>Подручје Града Добој покрива Територијална ватрогасна спасилачка јединица Добој са 30 оперативних ватрогасаца и три Добровољна ватрогасна друштва.</p> <p><b>Снаге цивилне заштите</b></p> <p>За потебе Града Добој организоване су јединице и службе цивилне заштите у оквиру заштите и спасавања. Јединице и службе цивилне заштите организоване су према врсти задатака које ће обављати у условима природне и друге несреће. За сложеније задатке, који захтијевају већу стручност, организоване су јединице специјализоване намјене, укупно 10 јединица и служби од којих се истиче Специјализована јединица цивилне заштите за заштиту од поплава и несрећа на води и под водом од запослених у Градској управи Града Добој и правним лицима којим управља Град Добој. За једноставније задатке организоване су јединице у мјесним заједницама, укупно их је 58, које се користе за одређену врсту задатака.</p> <p><b>Штаб за ванредне ситуације Града Добој</b></p> <p>Град Добој има формиран Штаб за ванредне ситуације у саставу: Командант и замјеник команданта Штаба, начелник Штаба и 19 чланова Штаба за ванредне ситуације.</p> <p>Чланови Штаба посједују стручно знање за утврђене задатке за које су именовани.</p> <p><b>Повјереници заштите и спасавања</b></p> <p>Повјереници заштите и спасавања именовани су за становништво мјесних заједница. Њихов задатак је да предузимају мјере за учешће грађана за провођење личне, узајамне и колективне заштите. У случају великих природних несрећа обавјештавају становништво о правовременом предузимању мјера заштите и спасавања. Повјереници имају улогу да ангажују становништво на отклањању природних и других несрећа уз употребу материјално-техничких средстава са којим располаже становништво, а то су углавном пољопривредне машине трактори, приколице, моторне пиле и слично и оруђе за рад лопате, крампови, сјекире и друго.</p>
	СЦ 2 шп	
	СЦ 3 пор	
	СЦ 4 пгс	
	СЦ 5 пик	

ЕКСПЛОЗИВНА СРЕДСТВА ЗАОСТАЈА ИЗ	СЦ 6 пшв	Пожари у школама, дому здравља, вртићу	<p>-ТВСЈ успјешно обавља задатке, али је потребно додатно опремити ватрогасном опремом, и специјалним возилима за гашење пожара ниског растања.</p> <p>-ЈУ “Шуме Српске” мора бити укључена као релевантни фактор у ППЗ шума кроз организацију осматрачких и интервентних тимова за ППЗ.</p> <p>-Јачати превентивне мјере и свијест становништва о опасности од пожара. Уградња детектора пожара и система за гашење пожара.</p> <p>-Капацитета ватрогаства развијати увођењем млађих школованих и лиценцираних ватрогасаца. Планирати обуке за руководиоце акције гашења пожара. Ажурирати постојеће планове.</p> <p>Уводити нове поступке за гашење пожара према врсти горивих материјала. Вршити вјежбе и едукације.</p> <p>Недовољна свијест о едукацији ученика и особља о опасности од пожара. Непостојање система за аутоматску дојаву и гашење пожара.</p>
	СЦ 1	Могућност активирање МЕС-а или НУС-а код пољских радова	<p>Снаге на деминирању: деминерски тимови РУЦЗ и БХМАК-а.</p> <p>Појачати превентивно дјеловање кроз упозоравање о опасности од МЕС-а. Вршити обиљежавање опасних подручја и одржавати ознаке.</p>
	СЦ 2 мп	Могућност активирање МЕС-а услед уласка више лица у минско поље	<p>Појачати превентивно дјеловање кроз упозоравање о опасности од МЕС-а. Вршити обиљежавање опасних подручја и одржавати ознаке.</p>
	СЦ 3 мш	Могућност активирање МЕС-а или НУС-а код игре дјете, или уношењем у школу	<p>Радити на побољшању превентивних мјера. Увести сталну едукацију ученика и особља о опасности од МЕС-а и НУС-а. Увести наставне јединице у школске програме.</p>
	СЦ 4 мр	Присутно загађење МЕС-ом, НУС-ом, минским пољима, у руралним крајевима	<p>Израдити нове стратегијске оперативне планове деминирања на нивоу БиХ и Републике Српске са јасно дефинисаним циљевима по питању обима и квалитета деминирања, развити начине активног учествовања у селекцији приоритета за деминирање.</p>
	СЦ 1 кгз	Клизиште унутар градске зоне	<p>Развити превентивне мјере у третирању ЗиС од појаве и ризика клизишта.</p> <p>Унаприједити начине спровођење грађевинског надзора.</p> <p>Вршити едукације становништва о опасности од земљотреса.</p>
	СЦ 2 кс	Клизиште које угрожава магистрални пут или жељез. пругу као и инфраструктурне објекте	
	СЦ 3 крз	Клизиште у руралној зони	

## ПРОЦЈЕНА ВЕЛИЧИНЕ РИЗИКА КОЈИМА ЈЕ ИЗЛОЖЕН ГРАД ДОБОЈ

	ПОПЛАВА	ПОЖАР	КЛИЗИШТА	ЗЕМЉОТРЕС	МИНИРАН ПРОСТОР
ВИСОК РИЗИК					
ПРОСЈЕЧАН РИЗИК					
НИЗАК РИЗИК					

### ПРИПРЕМЉЕНОСТ И ПРИПРАВНОСТ ГРАДА ДОБОЈ ЗА НАЈВЕЋИ ИДЕНТИФИКОВАНИ РИЗИК – ПОПЛАВА, ИСКУСТВО 2014. ГОДИНЕ

	Не треба ништа мијењати	Елементарне непогоде и друге несреће поплава Припремљеност система	Капацитети за одговор и ублажавање			
	Потребно прилагођавање	Постојеће стање система	Неадекватни	Недовољни	Не постоје	Постоје
	Потребне велике промјене					
Оперативни и превентивни капацитети						
Систем заштите и спасавања						
Снаге заштите и спасавања						
Тимови за заштиту од поплава						
Систем снабдијевања (вода, храна и лијекови)						

Превентивне мјере заштите од поплава					
Систем оперативног одговора					
Организација система осматрања обавјештавања и узбуњивања					
Организација и координација системом ЗиС					
Капацитети за евакуацију, смјештај и снабдијевање					
Комуникација и информација са грађанима					
Ангажовање привредних друштава и других правних лица на заштити и спасавању					
Процјена ризика и планови					
Финансирање система заштите и спасавања					

**АКЦИОНИ ПРОГРАМ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ОД  
ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ И ДРУГЕ НЕСРЕЋЕ - КАТАСТРОФЕ ЗА ПЕРИОД  
2024-2028. ГОДИНЕ**

**СИСТЕМ ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА**

**Субјекти и снаге заштите и спасавања**

<b>ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА</b>	<b>МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА</b>	<b>НОСИОЦИ</b>	<b>УЧЕСНИЦИ</b>	<b>РОК</b>
<b>Побољшање система руковођења у ванредним ситуацијама</b>	-Да би систем руковођења у ванредним ситуацијама могао одговорити свим потенцијалним опасностима и изазовима, потребно је у периоду од 2024. - 2028. године урадити следеће: -изградити интегрисани систем радио веза у вандредним ситуацијама за потребе оперативних снага система цивилне заштите, -проводити редовну едукацију угрожених грађана, -наставити процес материјално техничког опремања Штаба за ванредне ситуације, -изводити показне вјежбе како би се провјерила спремност за одговор на све потенцијалне опасности и отклонили уочени недостаци, унаприједити међуопштинску, међуградску и међуентитеску сарадњу.	Град Добој  Штаб за ванредне ситуације.  Одјељење за цивилну заштиту	Повјереници заштите и спасавања.  Командири јединица и служби цивилне заштите  Директори привредних друштава и других правних лица	Годишње
<b>Јачање професионалних и хитних служби</b>	-Континуирано проводити сарадњу ватрогасне, медицинске и ветеринарске и друге службе на подручју Града Добој у циљу остваривања заједничких циљева и унапређења оперативне способности на заштити и спасавању грађана и материјалних добара.	Град Добој  Одјељење за цивилну заштиту	Ватрогасни савез Републике Српске  Здравствене установе  Ветеринарске установе	Годишње
<b>Укључивање професионалних и других организација у систем заштите и спасавања.</b>	-подржати пројекте које проводе професионалне и друге организације, а који су значаја за развој система заштите и спасавања Града Добој	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Представници професионалних и других служби	Годишње



<b>У наредном периоду радити на организовању волонтерских тимова, као дјела снага заштите и спасавања у катастрофама</b>	Анализирајући постојеће организоване снаге заштите и спасавања Града Добој, процјењује се да је за заштиту и спасавање потребно радити на развоју и унапређењу волонтерских тимова, уз обезбјеђење средстава за њихово опремање.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Удружења грађана	Континуирано
<b>Потписати Уговор о МТС са већим бројем привредних друштава и других правних лица у извршавању послова и задатака Цивилне заштите</b>	У наредном периоду проширивати сарадњу са привредним друштвима и другим правним лицима која су од интереса за систем заштите и спасавања како би подigli ефикасност система заштите и спасавања у непосредном дјеловању. Активности које треба спровести су: - упознати сва правна лица са планским документима из области заштите и спасавања у Граду Добој, - уредити начин њихова ангажовања и те остала питања од значаја за заштиту и спасавање.	Град Добој Одјељење за Цивилну заштиту	Руководиоци привредних друштава и других правних лица.	Континуирано
<b>Јачање капацитета јединица и тимова цивилне заштите</b>	Јачати Јединице цивилне заштите опште намјене у мјесним заједницама, Јединице специјализоване намјене и Службе заштите и спасавања у граду, наставити улагати у опремање истих недостајућом опремом, јачати њихове капацитете како у погледу људства тако и спасилачких способности.	Одјељење за цивилну заштиту	Руководиоци привредних друштава и других правних лица  Савјети мјесних заједница	Континуирано
<b>Јачање капацитета организације повјереника заштите и спасавања.</b>	Потребно је опремити материјално-техничким средствима именоване повјеренике заштите и спасавања и обавити стручну обуку за личну, узајамну и колективну заштиту.	Одјељење за цивилну заштиту	Савјети мјесних заједница	Континуирано

## АКТИВНОСТИ ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА

### Превентивне активности заштите и спасавања

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Квалитетније обезбјеђење заштите од штетног дјеловања вода које првенствено проишле из потребе за заштиту грађана и имовине те потребе за уклањање посљедица њеног штетног дјеловања	<p>Израдити Студију заштите од вода у сливу ријеке Босне. Израда пројектне документације за извођење радова на заштити од вода у сливу ријеке Босне.</p> <p>Израда пројектне документације (планске и техничке, рјешавање имовинско- правних односа) у циљу извођење радова у области заштите од вода на подручју угроженом од поплава.</p> <p>-Израдити детаљну процјену, сценарија ризика за догађај са могућим посљедицама,</p> <p>-израдити неопходну инвестиционо-техничку документацију за заштиту од високих вода,</p> <p>- приступити изградњи објеката заштите од вода и провођењу неграђевинских мјера на водотоцима као што су: чишћење корита од наноса,</p> <p>-уређење обала и инундационих појаса</p> <p>-водотоке ставити под</p>	Одјељење за просторно уређење	<p>Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде</p> <p>Јавна установа „Воде Српске“.</p>	Континуирано

	<p>пуну контролу,  -успоставити катастар  заштите од вода који би  садржавао све релевантне  податке за управљање  заштитом од високих вода,  - посветити пажњу сјечи  шуме и уређењу шумских  комплекса,  - урадити протицајни  профил водотока.  Отклонити основне  узроке проблема поплава  као што су:  - неуређеност корита  ријека,  - недовољан степен  изграђености објеката за  заштиту од поплава,  -недовољна примјена не  грађевинских мјера за  смањење ризика од  плављења,  - нелегална градња  објеката у плавном  подручју уз водотоке,  - нелегална изградња  потпорних зидова и  мостова и осталих објеката  на водотоцима.</p>	<p>Град Добој  Одјељење за  цивилну  заштиту</p> <p>Одјељење за  привреду</p> <p>Одјељење за  просторно  уређење.</p> <p>Одјељење за  инспекцијске  послове</p>	<p>Републичка управа  цивилне заштите</p> <p>Влада Републике  Српске  надлежне  организационе  јединице и  министарстава</p> <p>Инспекторат  Републике Српске</p> <p>Јавна установа  „Воде Српске“</p>	<p>Континуирано</p>
--	--	---	--	---------------------

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Спријечити настајање пожара, заштитити грађане, имовину и животну средину	Отварање шума изградом путне инфраструктуре, ради омогућавања приступа интервентним ватрогасним возилима. Правовремено откривање пожара и у најкраћем року дојава и давање информација о пожару ватрогасним јединицама. Информације морају да садрже: мјеста појаве, смјер ширења и величине пожара. Унаприједити превентивно-узгојне мјере у шумама кроз планирање, организацију и провођење превентивно узгојних радова и других мјера заштите од пожара у сврху смањења опасности и могућих штета. Организовање информативно- пропагандних активности са грађанима у циљу превентивног дјеловања на заштити шума од пожара.	Шумска управа Добој	Град Добој  Територијална ватрогасна јединица,  Одјељење за цивилну заштиту	Континуирано

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Управљање клизиштима, побољшање постојећег стања, заштите грађана, имовине и инфраструктуре	-Урадити катастар клизишта Града Добој. урадити инжењерско –геолошку мапу са регистрованим подручјима и нестабилном структуром земљишта, зонама подложним на клизање, мапу опасности на клизање са мапом ризика. - Урадити Процјену угрожености објеката од клизишта. -Урадити План санације и спречавање настајања клизишта са радовима које је потребно извести на мјесту појаве клизишта	Град Добој  Одјељење за привреду и друштвене дјелатности  Одјељење за цивилну заштиту	Институт за геолошка истраживања Републике Српске	Континуирано

	<p>као што су: ручни и машински ископ канала за одводњу воде, затварање клизних пукотина, црпљење бунара у зони клизишта, контролисати прихват оборинских и отпадних вода и др.</p> <p>-Предузети хитне интервентне санационе мјере као што су:</p> <p>растеређење клизних маса са евентуалним одвозом земље, продубљавање дренажних канала, замјена постојећег клизног материјала, подбетонирање постојећих оштећених темеља зграда, зацјевљење канала и пропуста, побијање дрвених шипова, постављање конструкције и уклањање клизног материјала иза објекта.</p>			
--	---	--	--	--

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
<b>Град Добој без мина и минских несрећа</b>	<p>Град Добој је најконтаминиранија локална заједница минско-експлозивним средствима у БиХ. У наредном периоду је неопходно појачати активности на деминирању минираног подручја Града Добој.</p> <p>Радити на едукацији и ширењу знања о правилном и сигурном понашању становништва ради остваривања основног циља, упознавања са опасношћу од мина, у циљу спрјечавања од повреда и смртних посљедица.</p>	<p>Град Добој</p> <p>Одјељење за цивилну заштиту</p>	<p>БХМАЦ</p> <p>Канцеларија</p> <p>Бања Лука</p>	Континуирано

# УПОЗНАВАЊЕ ГРАЂАНА О ПОСТУПЦИМА И ПРОЦЕДУРАМА ЗАШТИТЕ ОД КАТАСТРОФА

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
<b>Јачање спремности грађана у одговору на катастрофе</b>  <b>Организовати заједницу која је свјесна неопходности и потреба за знањем о природним катстрофама</b>	Континуирано радити на презентовању стварних информација и препорука јавности о активностима, поступцима и процедурама за заштиту имовине, здравља и безбједности појединаца и породица. Упознати становништво о поступцима које требају предузети у циљу непосредне заштите и спасавања у пословним и стамбеним зградама, другим објектима и местима гдје живе и раде, поступцима и процедурама за евакуацију, збрињавање, пружање прве медицинске помоћи и друго.	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Представници удружења грађана и друге невладине организације  Савјети мјесних заједница  Заједнице етажних власника зграда	Континуирано
	Информисати становништво о организованости и спремности система заштите и спасавања у ванредним ситуацијама на заштити становништва и имовине.	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Савјети мјесних заједница	Континуирано

# СИСТЕМ РАНОГ УПОЗОРАВАЊА

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Успостављање ефикасне размјене информација између свих учесника система раног упозорења	Системски уредити комуникацију и координацију између надлежних институција, јасно дефинисати организације и надлежности институција, те успоставити адекватан регулаторни оквир како би комуникација и координација између надлежних институција била системски уређена и функционисала на потребном нивоу.	Град Добој и институције у систему раног упозорења које ефикасно и благовремено размјењују информације од значаја за кризне ситуације.	Републички органи управе; надлежне организационе јединице министарства, привредна друштва и друга правна лица која се баве професионално хидрометеорологијом, сеизмологијом, заштитом од пожара, водопривредом, хемијском и радиолошком заштитом, здравством, пољопривредом, електро-привредом, саобраћајем.	Годишње за вријеме угрожености локалних заједница
	Израдити стандардне оперативне процедуре за размјену података система за рано упозоравање између институција које имају надлежност из заштите и спасавања.	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Носиоци система заштите и спасавања	Годишње
	Развијати дијалог, размјену информација и координацију између служби заштите и спасавања и субјеката система осматрања, обавјештавања и узбуњивања, у циљу смањења ризика од катастрофе, и реаговање на катастрофе на свим нивоима организовања заштите и спасавања.	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Службе које су успостављене у сврху праћења настанка опасности од катастрофа	Годишње

Успостављени системи за рано упозоравање и најаву опасности које могу изазвати ванредну ситуацију.	Набавка опреме за органе који пружају краткорочне прогнозе о разним опасностима: (хидрометеоролошке, сеизмичке, еколошке, биолошке, хемијске, радиолошке, итд.), укључујући и координацију и комуникацију између надлежних институција система заштите и спасавања.	Град Добој Градonaчелник Града Добој	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	До краја 2028. године
	Изградња система аутоматског осматрања појаве елементарне непогоде и друге несреће путем сензора у циљу омогућавања располагањем са потребним подацима о ризицима с циљем правовременог доношење исправних одлука битних за безбједност грађана.	Град Добој, Градonaчелник Града Добој	Потенцијални донатори	До краја 2028. године

#### ИНФОРМИСАЊЕ У ТОКУ КАТАСТРОФЕ

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Обезбиједити непрекидне информације у току ванредне ситуације	Израда стандардног обрасца извјештавања у току ванредне ситуације, како би се обезбиједила усклађеност информација.	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Писани и електронски медији	До краја 2028. године
Обезбиједити тачност и благовременост	Одржавање округлих столова - радионица ради дијалога са медијима на тему извјештавања у току ванредне ситуације.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Представници писаних и електронских медија	По наступању ванредне ситуације



<b>информација и доступност медијима и јавности</b>	За квалитетно информисање грађана неопходно је обезбиједити да Штаб за ванредне ситуације правовремено посједује информације о томе шта се тачно догодило у ванредној ситуацији са циљем информисања грађана.	Оперативно-комуникативни центар Града Добој	Грађани и организације	По сазнању о непосредној опасности о наступању ванредне ситуације и за вријеме ванредне ситуације
---	---	---	------------------------	---

## ЦИВИЛНА ЗАШТИТА У СИСТЕМУ ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА

### Јединице и тимови цивилне заштите

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
<b>Обезбиједити економске услове за организовање и развој специјализованих јединица цивилне заштите за хитне интервенције по моделу професионалног организовања</b>	Оснивање и стављање у функцију специјализованих јединица цивилне заштите за хитне интервенције (по моделу земаља Европске уније), које ће омогућити ефикасну интеграцију у ризичним ситуацијама за хитне интервенције у пружању помоћи и спасавању грађана и материјалних добара	Град Добој, Градonaчелник Града Одјељење за цивилну заштиту	Републичка управа цивилне заштите	До краја 2028. године
	Израда базе података о расположивим капацитетима специјализованих јединица цивилне заштите	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Привредна друштва и друга правна лица	До краја 2028. године
	Набавка униформи и неопходне опреме за припаднике специјализованих јединица цивилне заштите	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Републичка управа цивилне заштите	Континуирано

## СРЕДСТВА И ОПРЕМА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА

### Материјално-техничка средства

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
<b>Набавити неопходну опрема за реаговање у случају ванредне ситуације на свим активностима заштите и спасавања</b>	Израда евиденције - централне базе података расположивих материјално-техничких средстава са којом располаже Одјељење Цивилне заштите	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Привредна друштва и друга правна лица	2024.- 2028. године
	Израда базе података пописане и регистроване опреме и технике на нивоу сваког привредног друштва и другог правног лица. На основу прикупљене базе података, изградити централну базу података на градском нивоу, тако да сваки појединачан субјекат буде регистрован са опремом и материјално-техничким средствима.	Привредна друштва и друга правна лица.  Одјељење за цивилну заштиту		До краја 2028. године

### ОБУКА И ОСПОСОБЉАВАЊЕ ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
<b>Формирање актива предавача за извођење обуке из области заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће за потребе</b>	Унапређење плана и програма обуке за реаговање у случају ванредне ситуације за потребе града	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Републичка управа цивилне заштите	Континуирано
	Унапређење плана и програма обука за рано упозоравање у случају ванредне ситуације за локални ниво власти	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Републичка управа цивилне заштите	Континуирано

припремљености оперативних и других снага за реаговања у ванредној ситуацији	Спровести обуку структура заштите и спасавања града у складу са Републичким планом и програмом	Град Добој, Одјељење за цивилну заштиту	Републичка управа цивилне заштите	Континуирано
--	--	---	-----------------------------------	--------------

## МОБИЛИЗАЦИЈА

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Побољшати поступке, задатке и активности за организовање и спровођење, мобилизације субјеката и снага заштите и спасавања	Стручно и одговорно пратити стање настанка елементарне непогоде и друге несреће како би се на вријеме учила непосредна опасност, а затим процијенило да ли ће наступити услов за ванредну ситуацију. Неопходно је одмах предузети одговарајуће мјере приправности, у циљу припреме становништва, органа власти и правних лица за благовремено ангажовање на спречавању настанка елементарне непогоде и друге несреће, извршити мобилизацију ради ангажовања на спасавању угрожених грађана и заштити материјалних добара.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Хидро-метеоролошки завод Републике Српске ЈУ Воде Српске Републичка управа цивилне заштите Привредна друштва	По сазнању о непосредној опасности од катастрофа
	Мобилисати грађане, учеснике заштите и спасавања, мањи дио укључити организовано, уз вођење и упутства надлежних органа руковођења системом заштите и спасавања, ради учешћа у активностима која се спроводе приликом отклањања посљедица од настанка опасности и за провођења мјера личне и узајамне и колективне заштите.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Радно способни грађани мушкарци од 18-60 година старости, жене од 18-55 година.	По потреби

	<p>Радити на ефикаснијој мобилизацији професионалних снага за заштиту и спасавање. Побољшати начине, вријеме и процедуре мобилизације и других снага у саставу цивилне заштите, повјереника, јединица опште и специјализоване намјене у различитим временским периодима. На основу мјеста појаве и врсте елементарне непогоде и друге несреће као и потребе учешћа наведених снага да дјелују у тој елементарној непогоди и другој несрећи.</p>	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	<p>Оспособљена правна лица и друге организације од значаја за заштиту и спасавање Града Добој</p> <p>Привредна друштва и друга правна лица</p> <p>Савјети мјесних заједница</p>	Континуирано
	<p>Побољшати поступке, задатке и активности мобилизације привредних друштава и других правних лица. Поједноставити поступке мобилизације, одредити конкретне задатке и вријеме провођења мобилизације. Ускладити мобилизацију са конкретним задацима, приоритетима употребе снага у специфичним ситуацијама.</p>	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Привредна друштва и друга правна лица	Континуирано
	<p>Припремити надлежне органе и службе у систему заштите и спасавања, које се баве специфичним дјелатностима од интереса за заштиту и спасавање, да су дужни, у складу са условима прописаним законом и без посебног позива о мобилизацији, да предузму потребне мјере заштите и спасавања.</p>	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Штаб за ванредне ситуације Града Добој	Континуирано

## ПЛАНИРАЊЕ СИСТЕМА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Урадити План управљања ризицима од катастрофа	Дефинисање задатака свим субјектима од посебног значаја за заштиту и спасавање којима је у Плану управљање ризицима од катастрофе одређена улога у заштити и спасавању људи и материјалних добара од појединих опасности. Дефинисати њихову улогу у евакуацији, збрињавању, првој медицинској помоћи, спасавању из рушевина и другим задацима цивилне заштите.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Град Добој Градска управа	До краја 2028. године
	Урадити квалитетне базе података о људским и материјалним ресурсима привредних друштава и другим правним лица који имају капацитете и могу као субјекти система заштите и спасавања да буду носиоци тог система.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Представници привредних друштава и других правних лица	Континуирано
	Тражити од организација које спроводе медицинске активности да ураде програм за одговор здравственог сектора у кризним и ванредним ситуацијама.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Представници медицинске службе	Континуирано
	Дефинисати, привредним друштвима и другим правним лицима који испуњавају услове да учествују у заштити и спасавању, да су дужни уступити за потребе заштите и спасавања, материјална средства као и начине уступања и финансијску накнаду за коришћење оштећена или уништена средства.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Скупштина Града Добој	Континуирано
	Израда регистра - базе података оспособљених снага за заштиту и спасавање на подручју Града Добој.	Град Добој Одјељење за цивилну заштиту	Представници снага за заштиту и спасавање	Континуирано

## ФИНАНСИРАЊЕ ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА

ЦИЉ ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА	МЈЕРЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ЦИЉА	НОСИОЦИ	УЧЕСНИЦИ	РОК
Потребно је креирати модел финансирања система заштите и спасавања у складу са будућим стратешким опредјељењима и донесеним и Законом	Стратешка опредјељења и оперативно планска документа, требају бити подржана и одговарајућим моделом финансирања, како би се иста и реализовала.	Град Добој Градоначелник	Скупштина Града Добој	Континуирано
	Кључни извори за финансирање смањења ризика од катастрофа требају бити континуирани, стабилни и дугорочни.	Град Добој Градоначелник	Скупштина Града Добој	Континуирано
	Законски модел финансирања - обезбиједити његову досљедну имплементацију или извршити његову промјену. Успоставити контролу над примјеном закона и оствареним ефектима развоја система заштите и спасавања Града Добој.	Скупштина Града Добој  Град Добој Градоначелник	Влада Републике Српске  Републичка управа цивилне заштите	До краја 2028. године

## ЗАКЉУАК

Град Добој има законску обавезу да организује заштиту и спасавања Града Добој, како би се припремио за суочавање са будућим ризицима. Поред Града Добој, потребно је да се у те активности такође укључе привредна друштва и друга правна лица, струковна удружења, донатори, и сви грађани. Приправност на елементарну непогоду и другу несрећу-катастрофу и ублажавање ризика, кључни су приоритети у вођењу доброг урбанистичког планирања, пројектовања и развоја Града Добој. Граду Добој је неопходна и подршка Владе Републике Српске, кроз политику која омогућава одлучне активности како бисмо спријечили и умањили људске и друге губитке. Са таквом подршком, која омогућава боље интегрисани урбанистички развој, не само да можемо обезбиједити развој Града Добој, већ можемо повећати и отпорност становника на елементарну непогоду и другу несрећу - катастрофе.

## **ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ПРОГРАМА**

Правни основ за доношење Програма за смањење ризика од елементарне непогоде и друге несреће Града Добој утврђен је чланом 22. став (1), подстав 3), Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Српске“, број 121/12, 46/17, 111/21), члана 39. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“ број 97/16) и члана 35. става 2. тачка 12. Статута Града Добој („Службени гласник Града Добој“ број 1/17 и 3/22).

### **РЕПУБЛИКА СРПСКА ГРАД ДОБОЈ**

Број: \_\_\_\_\_  
Добој: \_\_\_\_\_

**ГРАДОНАЧЕЛНИК**

---

Борис Јеринић