



**РЕПУБЛИКА СРПСКА**

**ГРАД БИЈЕЉИНА**

## **III ПЛАН ПРИПРАВНОСТИ**

Бијељина, јул 2015.године

(ажурирано октобар 2019.године)



Увод.....	4
<b>1 Резултати до којих се дошло израдом Процјене угрожености Града и израда приједлога нивоа приправности .....</b>	<b>5</b>
1.1.Подаци о интервенцијама спасилачких и хитних служби.....	5
1.2.Идентификација ризика.....	5
1.3.Анализа ризика.....	6
1.4. Анализа сценарија.....	7
1.5. Анализа превентивних капацитета.....	8
<b>2. Приједлог нивоа приправности.....</b>	<b>9</b>
2.1. Задаци непосредних извршилаца у провођењу Плана приправности.....	9
2.1.1 Градоначелник.....	10
2.1.2. Начелник Одјељења за борачко-инвалидску и цивилну заштиту.....	10
2.1.3.Одјељење за борачко-инвалидску и цивилну заштиту-Одсјек за цивилну заштиту.....	11
2.1.4. Градски штаб за ванредне ситуације.....	11
2.1.5.Установе, привредна друштва и друга правна лица од значаја за заштиту и спашавање на подручју Града.....	12
2.2. Теме односно подручја од посебног интереса.....	12
2.3.Оцјена стања постојећег нивоа приправности.....	12
2.4.Анализа постојећег нивоа интервентних капацитета.....	12
2.5.Приједлози за подизање нивоа приправности.....	12
<b>3. Доношење и спровођење одлуке о нивоу приправности.....</b>	<b>13</b>
Прилози:	
-Одлука о нивоу приправности.....	
-Преглед извршилаца Плана мјера приправности.....	
-Преглед запослених радника у Одсјеку за цивилну заштиту Града Бијељина.....	
-Списак чланова градског штаба за ванредне ситуације.....	
-Одлука о оснивању оперативно-комуникативног центра.....	
-Рјешење о именовању лица у оперативно-комуникативни центар Града Бијељина.....	
-Образац бр.1.- извјештај о елементарној непогоди и другој несрећи.....	
-Образац бр.2.-Дневник рада.....	
-Образац бр.3.-Књига примљених-послатих докумената.....	
-Образац бр.4.-Дневник одржавања радио-везе.....	



- Образац бр.3.-Књига примљених-послатих докумената.....
- Образац бр.4.-Дневник одржавања радио-везе.....
- Образац бр.5.- Службена забиљешка о информацијама примљеним путем телефона или непосредно.....
- Образац бр.6.- Евиденција о злонамјерним позивима.....
- Одлука о одређивању привредних друштава и других правних лица на подручју Града Бијељина која су обавезна поступати у складу са чланом 23. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама.....
- Преглед установа, привредних друштава и других правних лица од значаја за заштиту и спасавање на подручју Града Бијељина.....



## УВОД

Планом приправности као дијелом Плана заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће Града Бијељина дефинишу се мјере и активности којима се повећава и унапређује ефикасност спасилачких и хитних служби и других снага одговора на елементарну непогоду и другу несрећу.

У Плану се разрађују мјере и активности које се предузимају услед непосредне пријетње и ризика од опасности :

- Праћење стања и прикупљање података о могућим ризицима од опасности.
- Стављање у функцију система за јављање и обавјештавање учесника у заштити и спасавању.
- Обавјештавање и упозоравање становништва као и надлежних органа и одговорних лица задужених за заштиту и спашавање.
- Повећање интезитета спремности и активирања надлежних органа и снага за заштиту и спашавање.
- Обезбјеђивање јавног реда и мира на угроженом подручју.
- Предузимање других мјера заштите и спашавања.

Планом приправности постижу се сљедећи циљеви:

1. Анализа резултата до којих се дошло изразом Процјене угрожености.
2. Дефинисање приједлога за нове мјере и активности.
3. Подизање нивоа спремности спасилачких и хитних служби и других снага одговора на елементарну непогоду и другу несрећу.
4. Провјера предложених ријешење у пракси и стално прилагођавање/ревизија.





# 1. РЕЗУЛТАТИ ДО КОЈИХ СЕ ДОШЛО ИЗРАДОМ ПРОЦЈЕНЕ УГРОЖЕНОСТИ ГРАДА БИЈЕЉИНА ОД ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ И ДРУГЕ НЕСРЕЋЕ И ИЗРАДА ПРИЈЕДЛОГА НИВОА ПРИПРАВНОСТИ

## 1.1. Подаци о интервенцијама спасилачких и хитних служби

На подручју Града Бијељина у посљедњих 10 година најчешће интервенције спасилачких и хитних служби биле су усљед поплава, затим пожара, уклањања неексплодираних убојних средстава, техничке интервенције усљед саобраћајних незгода и на вађењу утопљених лица. Претходно у Плану превентивног дјеловања дат је табеларни преглед о интервенцијама спасилачких и хитних служби у последњих 10 година.

## 1.2. Идентификација ризика

У идентификацији ризика на подручју Града примјењена је метода "ризико - базираног димензионарања " као прва фаза наведене методе. Сама идентификација обухвата прикупљање информација, укључивање релевантних субјеката, статистичке податке о ризицима и преглед идентификованих ризика.

Извори информација о ризицима на подручју Града били су: Одсјек за цивилну заштиту, Територијална ватрогасна јединица, надлежне службе и установе из области заштите и спасавања, као и извјештаји од спасилачких и хитних служби.

### Преглед идентификованих ризика на територији Града

**1. Природне непогоде** (обилне кише, олуни вјетар, град, појава клизишта, земљотреса слабијег интензитета, високе температуре, суша, сњегне падавине, ниске температуре са јаким мразевима и ледом).

Од наведених природних непогода, усљед обилних кишних падавина, а с обзиром на веома разноврсну и богату хидрографску мрежу, подручје Града је најчешће изложено поплавама, током прољећа и касне јесени и то од великих поплава ријека Дрине и Саве, као и мањих бујичастих рјечица, њихових притока. Поред поплава, честа је појава, нарочито у љетном периоду, олујног вјетра и града. Обилне падавине узрокују и појаву клизишта у југозападном брежуљкастом подручју Града.

Посљедњих година, усљед глобалног загријавања, љета су све топлија, тако да је суша честа појава што, поред поплаве и града, утиче изразито негативно на наше подручје које је највећи произвођач хране у регији. Појава обилних сњегних падавина, сњегних наноса и леда, карактеристични су само у изразито оштрим зимама што проузрокује отежано одвијање саобраћаја и комуналне проблеме.

Према сеизмиолошкој карти из 1982. године подручје Града Бијељина спада у подручје сеизмиолошког интензитета VI степена Меркалијеве скале, а дјелимично и подручје интензитета VII степена. Земљотреси наведеног интензитета могу изазвати оштећења и рушења старијих стамбених објеката и објеката инфраструктуре. Додатни фактор који је наглашен је непланска градња услед великог прилива становништва, велика густина насељености и непридржавање урбанистичко-грађевинских мјера приликом изградње стамбених објекат.



**2.Пожари** после природних непогода су најчешћа појава на подручју Града. У сушном периоду чести су шумски односно пожари на отвореном простору као и пожари у објектима у зимском периоду.

**3.Саобраћајне несреће** услед енормног пораста броја моторних возила, а с обзиром на њихову просјечну старост од 15 година, последњих година је порастао број саобраћајних незгода.

**4.Несреће утапања** посебно у току љетног периода.

**5.Појаве епидемија** - карактеристика овог подручја је обољење бубрега ендемски нефритис. Могући узрочници епидемија могу бити природне непогоде.

**6.Појава сточних и биљних заразних болести** (Бруцелоза, трихинела, птичји грип, а од биљних пјегавост листа, пепелница, смеђа рђа, фузаријум). Узрочници болести могу бити и природне непогоде.

**7.Експлозије** од заосталих неексплодираних убојних средстава као и услед складиштења и приликом транспорта опасних материјала - техничко технолошке несреће.

**8.Евакуација и збрињавање** услед природних и других несрећа.

**9.Еколошко загађење** ваздуха и воде.

**10.Поремећај у снабдијевању водом, електричном енергијом, ПТТ услугама.**

**11.Изражавање протеста** услед погоршања социјално-економских прилика, пада животног стандарда и великог броја незапослених.

### 1.3. Анализа ризика

Послије идентификације ризика извршена је анализа ризика као друга фаза примјењене методе "ризико-базираног димензионирања". Анализа ризика извршена је кроз анализу сценарија и анализу капацитета.

#### Преглед - матрица учесталости/последница

Ризик/Опасност	Вјероватноћа/Учесталост	Посљедице
Велике поплаве ријеке Дрине и ријеке Саве	Могуће-дешава се ријетко -четири пута у посљедњих 50 година	Катастрофалне штете од 20-123 милиона КМ, на инфраструктурним објектима, стамбеним објектима, пољопривреди и сточном фонду
Бујичасте поплаве ријеке Дрине и мањих ријека Јање, Гњице, Лукавца и Ступња	Дешава се поуздано-8 пута у посљедњих 50 година	Трајне велике штете- 10 милиона КМ у пољопривреди, стамбеној и путној инфраструктури
Бујичасте поплаве мањих	Често-готово сваке године	Ограничене штете у



ријека и потока		пољопривреди
Олујни вјетар и град	Често-готово сваке године	Ограничене-трајне велике штете у пољопривреди, стамбеним и објектима инфраструктуре
Обилне сњежне падавине	Дешава се ријетко	Ограничене велике штете на индустријским и објектима инфраструктуре
Суша	Дешава се ријетко	Велике штете у пољопривреди
Клизишта	Често-посебно услед обилних киша	Ограничене штете на стамбеним објектима и пољопривредном земљишту
Земљотреси	Скоро никада-ријетко	Могућа штета на старијим стамбеним објектима
Пожари на отвореном простору	Често	Мање и ограничене штете
Пожари у затвореном простору (стамбени објекти и пољопривредна газдинства)	Дешава се	Мањи број повријеђених и животно угрожених настрадалих лица са мањим-ограниченим штетама на стамбеним и пољопривредним објектима
Велики пожари на индустријским објектима	Ријетко	Трајне велике штете
Саобраћајне несреће	Често	Појединачни случајеви повријеђених и настрадалих лица и штете на возилима.
Несреће на води	Дешава се	Појединачни случајеви настрадалих лица
Појава епидемија	Дешава се	Ограничене оболијева мањи број лица, штете у пољопривреди.

#### 1.4. Анализа сценарија

Из Прилога матрице ризика на подручју Града Бијељина најчешће су поплаве, почев од бујичастих поплава, мањих ријека и потока које се дешавају готово сваке године услед обилних падавина и које изазивају ограничене штете, затим бујичастих поплава услед изливања ријеке Дрине и мањих ријека (у комбинацији) које се дешавају често и имају трајне посљедице са великим материјалним штетама и на крају поплаве од великих вода ријеке Саве и ријеке Дрине које се дешавају ријетко али имају катастрофалне посљедице јер изазивају огромне материјалне штете. Посљедице се очитују у физичком угрожавању



становништва које живи у високо ризичним подручјима и приобаљу наведених ријека, угрожавању њихове егзистенције услед изазваних штета на стамбеној инфраструктури, у пољопривредној дјелатности којом се претежно баве односно земљорадњи и сточарству, великим оштећењима комплетне инфраструктуре (привреда, саобраћај, установе, школе) на поплавленим подручјима.

Послије поплава по учесталости су пожари и то -пожари на отвореном простору који не изазивају веће посљедице, затим пожари у затвореном на стамбеним и пољопривредним објектима гдје долази до угрожавања живота у појединачним случајевима као и ограничених материјалних штета те пожари на индустријским објектима који су ријетки али изазивају велике материјалне штете. Годишње се на подручју Града Бијељина евидентира око 350-400 интервенција ватрогасних јединица.

Такође је веома учестала појава олујног вјетра и града готово сваке године (1-2 пута годишње), али се штете умањују јер је у функцији противградна заштита.

Честа је појава активирања већ постојећих клизишта, посебно услед обилних киша.

Поред наведених великих ризика са огромним материјалним посљедицама на подручју Града присутни су и тзв. рутински ризици који се односе на појаве, догађаје без веће материјалне штете по заједницу али могу да изазову трагичне посљедице односно жртве, а то су: саобраћајне незгоде, пожари на отвореном и затвореном простору, утапања у ријекама, могуће експлозије у раду са опасним материјама.

### **1.5. Анализа превентивних капацитета**

Анализом ризика и капацитета за супротстављање ризицима, евидентно је да систем заштите и спасавања / цивилне заштите Града може одговорити на ризике са ограниченим обимом и посљедицама односно већини репрезентативних сценарија, док је за подизање система заштите и спасавања/цивилне заштите на виши ниво потребно предузети низ мјера и активности од стране свих субјеката система.

Мора се констатовати да је недовољна увезаност и координација кључних субјеката приликом планирања те превентивног и оперативног дјеловања као и неразумјевање чињенице да је бављење пословима заштите и спасавања/цивилне заштите, обавеза читавог друштва.

С обзиром на величину и значај Града и његову перманентну изложеност ризицима-елементарним непогодама, симболично се улагало у систем заштите и спасавања/цивилне заштите како са нивоа Републике Српске када је у питању провођење системских мјера и активности тако и са нивоа Града ради побољшања опремљености и обучености цивилне заштите. Када су у питању финансијска издвајања за потребе цивилне заштите иста је углавном била на маргинама листе приоритета.

Поплаве из 2010.године а поготово из 2014.године озбиљна су опомена да се систему заштите и спасавања/цивилној заштити мора посветити дужна пажња и да мора бити један од приоритета свих субјеката система.

У области заштите од поплава недовољно је објеката и система за одбрану од поплава на поплавном подручју Семберије а постојећи заштити објекти нису се редовно одржавали и квалитетно надограђивали. Евидентна је такође и неуређеност обала и корита ријека и канала услед чега често долази до изливања због смањења протицајног профила. Постојећи људски и материјални капацитети су недовољни за катастрофалне поплаве.





## 2. ПРИЈЕДЛОГ НИВОА ПРИПРАВНОСТИ

У Плану приправности задаци и поступци су разврстани по нивоима односно степенима приправности ( три степена).

### I - Степен

- Упозоравање становништва о предстојећој опасности
- Стављање у приправност професионалних и хитних служби, служби и надлежних одјељења Градске управе и дијела специјализованих јединица цивилне заштите.
- Увођење дежурства у сједишту Одсјека цивилне заштите.
- Преношење Наредбе о предузимању мјера приправности установама, привредним друштвима и другим правним лицима на подручју Града која су Одлуком Градоначелника обавезна поступити у складу са чланом 23. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама.

### II - Степен

- Активирање Градског штаба за ванредне ситуације и Оперативно- комуникативног центра.
- Проглашавање ванредне ситуације и стања елементарне непогоде и друге несреће на дијелу или цијелокупном подручју Града.
- Узбуђивање становништва.
- Ангажовање снага заштите и спасавања првог позива (професионалних и хитних служби на подручју Града).
- Провођење дјелимичне мобилизације јединица цивилне заштите сходно насталим потребама.
- Провођење благовремене евакуације.

### III - Степен

- Провођење опште мобилизације свих расположивих снага и средстава на подручју Града.
- Прелазак свих субјеката на рад по Плану заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће.
- Провођење евакуације и збрињавања.
- Сходно утврђеним процедурама упућивање захтјева за додатном помоћи у људству и материјално-техничким средствима надлежним републичким и државним органима и институцијама.
- Ограничавање кретања становништву по мјесту и времену из безбједоносних разлога.

#### 2.1. Задаци непосредних извршилаца у провођењу Плана приправности

Непосредни извршиоци Плана приправности су : Градоначелник, Начелник Одјељења за борачко-инвалидску и цивилну заштиту, Одјељење за борачко-инвалидску и цивилну заштиту- Одсјек за цивилну заштиту, Градски штаб за ванредне ситуације и установе, привредна друштва и друга правна лица од значаја за заштиту и спасавање на подручју Града.



### 2.1.1 Градоначелник

-Доноси Наредбу о поступању по Плану приправности по Наредби Републичке управе цивилне заштите или самоиницијативно односно на приједлог Начелника Одјељења за борачко-инвалидску и цивилну заштиту када то налажу околности и ситуација (непосредна опасност од елементарне непогоде и друге несреће) на дијелу подручја или цијелокупном подручју Града.

-Начелнику Одјељења за борачко-инвалидску и цивилну заштиту наређује провођење задатака из Плана приправности првог степена: слање упозорења становништву о предстојећој опасности; увођење дежурства у сједишту Одсека за цивилну заштиту; стављање у повишени степен приправности професионалних и хитних служби (Територијална ватрогасна јединица, Служба хитне помоћи, надлежна одјељења и службе Градске управе) и дијела спец.јединица цивилне заштите.

-Увећањем степена непосредне опасности наређује и врши провођење мјера приправности другог степена : активирање Градског штаба за ванредне ситуације и Оперативно-комуникативног центра ; проглашава ванредну ситуацију и стање елементарне непогоде и друге несреће; наређује узбуњивање становништва путем електронских медија и техничких средстава за узбуњивање; наређује максимално ангажовање у првом реду професионалних и хитних служби и надлежних служби Градске управе као и дјелимично активирање (мобилизацију) специјализованих јединица цивилне заштите сходно насталим потребама у провођењу задатака заштите и спасавања (благовремена евакуација).

-Ескалацијом опасности наређује провођење мјера приправности трећег степена: општу мобилизацију и употребу свих снага и средстава заштите и спасавања; прелазак свих субјеката на рад по Плану заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће; наређује евакуацију и обезбјеђује ресурсе неопходне за хитан смјештај; сходно Процјени и потребама по утврђеним процедурама наређује упућивање захтјева за додатном помоћи у људству и недостајућим материјално-техничким средствима у првом реду МУП-у РС и МО БиХ; ограничење кретања радних људи и грађана по мјесту и времену из безбједоносних разлога.

### 2.1.2. Начелник Одјељења за борачко-инвалидску и цивилну заштиту

-Када предстоји непосредна опасност од елементарне непогоде и друге несреће на дијелу подручја или цијелокупном подручју Града Бијељина предлаже Градоначелнику поступање по Плану приправности.

-Доношењем наредбе Градоначелника о поступању по Плану приправности непосредно организује провођење мјера приправности првог степена:

- Слање упозорења становништву о предстојећој опасности,
- Увођење дежурства у сједишту Одсека за цивилну заштиту,
- Стављање у повишен степен приправности професионалних хитних служби и надлежних одјељења Градске управе као и дијела специјализованих јединица цивилне заштите.
- Организује преношење Наредбе о предузимању мјера приправности у установама, привредним друштвима и другим правним лицима од значаја за заштиту и спасавање на подручју Града Бијељина.

-По наредби Градоначелника организује провођење мјера другог (вишег) степена приправности:

- Активирање Градског штаба за ванредне ситуације.
- По проглашењу ванредне ситуације активирање система за узбуњивање становништва.



- Максимално ангажовање снага заштите и спасавања првог позива (професионалних хитних служби на подручју Града).



-Доношењем Наредбе о дјелимичној или општој мобилизацији поступа по Плану мобилизације, преко Одсјека за цивилну заштиту организује спровођење дјелимичне мобилизације специјализованих јединица цивилне заштите а по потреби и општу мобилизацију јединица цивилне заштите опште намјене, повјереника заштите и спасавања и осталих субјеката и снага од значаја за заштиту и спасавање на подручју Града.

-Прати стање и непосредно се стара о провођењу мјера заштите и спасавања на угроженом подручју и предлаже Градоначелнику предузимање одређених конкретних радњи и поступака у циљу што ефикаснијег провођења мјера заштите и спасавања угрожених и настрадалих.

### **2.1.3. Одјељење за борачко-инвалидску и цивилну заштиту - Одсек за цивилну заштиту**

-Прати стање у области цивилне заштите на подручју Града и непосредно се ангажује на изради, ажурирању и провођењу Плана приправности.

-Информише јавност о опасностима од елементарних непогода и других несрећа и мјерама заштите и спасавања.

-Даје стручна упутства грађанима, привредним друштвима и другим правним лицима по питањима заштите и спасавања.

-Врши непосредне припреме, провјеру спремности и активирање - мобилизацију снага и средстава заштите и спасавања /цивилне заштите.

-Организује и координира спровођење мјера и задатака цивилне заштите у области заштите и спасавања.

-Остварује најнепосреднију сарадњу са Градоначелником, Градским штабом за ванредне ситуације, Републичком управом цивилне заштите-Подручним одјељењем цивилне заштите Бијељина и субјектима од значаја за заштиту и спасавање приликом провођења Плана приправности односно Плана заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће Града Бијељина.

### **2.1.4. Градски штаб за ванредне ситуације**

-Сходно Плану приправности, активирањем Градски штаб за ванредне ситуације се на ванредној сједници упознаје са стањем и предузетим мјерама.

-На основу сазнања и увида о непосредној опасности Градски штаб за ванредне ситуације предлаже Градоначелнику доношење Одлуке о проглашењу ванредне ситуације и стања елементарне непогоде и друге несреће на подручју Града Бијељина.

-Проглашавањем ванредне ситуације Градски штаб проводи задатке по Плану заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће у Граду Бијељина.

-Процјењује угроженост од настанка ванредне ситуације.

-Руководи и координира рад субјеката и снага система заштите и спасавања у Граду у ванредној ситуацији.

-Руководи и координира у спровођењу мјера и задатака заштите и спасавања.

-Наређује употребу снага за заштиту и спасавање, средстава помоћи и других средстава која се користе у ванредним ситуацијама.

-Ради на редовном информисању становништва о ризицима, опасностима и



предузетим мјерама.

-Сарађује са надлежним Републичким органима заштите и спасавања и штабовима за ванредне ситуације сусједних општина.



### **2.1.5. Установе, привредна друштва и друга правна лица од значаја за заштиту и спасавање на подручју Града**

Одлуком Градоначелника одређено је 18 установа, привредних друштава и других правних лица од значаја за заштиту и спасавање која су обавезна поступити у складу са чланом 23. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама, односно изградити План заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће и поступати по истом.

- Сходно Наредби о поступању по Плану приправности проводе задатке наређеног нивоа- степена приправности.

### **2.2. Теме односно подручја од посебног интереса**

На основу идентификације ризика, учесталости посљедица Граду Бијељина највећу опасност представљају природне непогоде, поплаве које настају услед обилних падавина, затим олујни вјетар и град, клизишта, суше а ријеђе сњежне падавине и ниске температуре.

Од других несрећа повећан је ризик од пожара, саобраћајних несрећа, утапања и епидемија.

Активирање Плана приправности и провођење планираних задатака најчешће се и врши услед испољених опасности од поплава од којих је перманентно угрожен највећи дио територије Града.

### **2.3 Оцјена стања постојећег нивоа приправности**

С обзиром на вишегодишње искуство и честу провјеру у пракси систем заштите и спасавања / цивилна заштита је увјек на потребном нивоу приправности што је потврђено безброј пута чак и у најкритичнијим ситуацијама ( катастрофалним поплавама 2010. и 2014.године) јер услед правовременог дјеловања остварен је приоритетан циљ и задатак у заштити људских живота односно није било људских жртава. Ово је постигнуто правовременим дјеловањем односно предузимањем мјера и задатака у непосредном праћењу стања на ризичним подручјима од поплава, благовременом упозоравању становништва и доласком снага првог одговора на мјесто несреће.

### **2.4. Анализа постојећег нивоа интервентних капацитета**

Град Бијељина са постојећим интервентним капацитетима може одговорити на ризике са ограниченим обимом и посљедицама (реперезентативни сценарији).

Постојећи интервентни капацитети цивилне заштите су знатно побољшани и кроз бољу обученост и опремљеност реализацијом Програма развоја цивилне заштите за период 2015.-2018.године.

За заштиту од пожара Територијална ватрогасна јединица Бијељина је кадровски и материјално добро опремљена.

### **2.5. Приједлози за подизање нивоа приправности**

За подизање система заштите и спасавања и цивилне заштите на виши ниво приправности када су у питању интервентни капацитети потребно је предузети сљедеће:



-Организационо повећати број јединица цивилне заштите за заштиту од поплава и исте квалитативно и квантитативно ојачати - повећати постојеће формације.

-Наставити са побољшањем опремљеност и обученост специјализованих јединица цивилне заштите и особља из установа, привредних друштава и других правних лица укључених у систем заштите и спасавања.

-Организационо објединити снаге и субјекте заштите и спасавања на ниоу Града (цивилна заштита, ватрогасци и друге спасилачке екипе).

-Склопити прелиминарне уговоре са субјектима од значаја за заштиту и спасавање за потребе ангажовања њихових снага и средстава у ванредним ситуацијама.

### **3. ДОНОШЕЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ ОДЛУКЕ О НИВОУ ПРИПРАВНОСТИ**

Надлежни ниво одлучивања - Градоначелник, утврђује мјере и активности које је потребно предузети у циљу подизања нивоа приправности спасилачких и хитних служби и других снага одговора на виши ниво уз јасно дефинисане приоритете, извршиоце и одговорна лица, динамику реализације односно рокове и начин финансирања.

Састави дио овог плана је донешена Одлука Градоначелника о нивоу приправности.

По доношењу Одлуке о нивоу приправности цивилна заштита, остали наведени субјекти и одговорна лица који су дефинисани као извршиоци конкретних мјера и активности спроводе донесену одлуку.



Образац бр.1.

## ИЗВЈЕШТАЈ О ЕЛЕМЕНТАРНОЈ НЕПОГОДИ И ДРУГОЈ НЕСРЕЋИ

<b>1.Прима:</b>	
1.1 Институција или служба (име и презиме)	
1.2 Телефон	
1.3 Факс	
1.4 e-mail	
<b>2.Шаље:</b>	
2.1 Институција или служба (име и презиме)	
2.2 Телефон	
2.3 Факс	
2.4 e-mail	
<b>3.Копија се доставља:</b>	
3.1 Институција или служба (име и презиме)	
3.2 Телефон	
3.3 Факс	
3.4 e-mail	
<b>4.Кратак опис тренутног стања:</b>	
4.1 Врста елементарне непогоде и друге несреће(пожар,поплава,епидемија..)	
4.2 Захваћено подручје/тачна локација	
4.3 Узрок (уколико се може навести)	
4.4 Вријеме почетка догађаја	
4.5 Евантуалне жртве (тачан податак или према процјени)	
4.6 Угрожено становништво( број и локалитет),тачан податак или према процјени	
4.7 Евантуалне штете (локација,врста,количина,број или други)	





показатељ), тачан податак или према процјени	
4.8 Функционисање фиксне и мобилне телефоније	
4.9 Стање остале инфраструктуре	
4.10 Тенденција ширења /раста опасности	
4.11 Посебне опасности	
4.12 Додатна упозорења	
4.13 Опасности које пријете сусједним и другим јединицама локалне самоуправе	
<b>5. Предузете мјере заштите и спасавања:</b>	
5.1 Кратак опис предузетих мјера	
5.2 Ангажоване снаге и средства у оквиру система заштите и спасавање/цивилне заштите (локација, број, врста, количина или други показатељ).	
5.3 Ангажоване снаге и средства других институција и слично (локација, број, врста, количина и други показатељ)	
<b>6. Напомене:</b>	









Образац бр.5.

СЛУЖБЕНА ЗАБИЉЕШКА  
О ИНФОРМАЦИЈАМА ПРИМЉЕНИМ ПУТЕМ ТЕЛЕФОНА ИЛИ НЕПОСРЕДНО

1. Вријеме пријема информације ( датум, час, минут )	
2. Извор информације ( назив/име и презиме даваоца информације )	
3. Садржај информације	
4. Име и презиме оперативца-примаоца информације	
5. Вријеме прослеђивања информације ( датум, час, минут )	
6. Прималац прослеђене информације ( назив/име и презиме )	
7 Напомена	



ЕВИДЕНЦИЈА О ЗЛОНАМЈЕРНИМ ПОЗИВИМА

1. Вријеме злонамјерног позива ( датум, час, минут)	
2. Телефонски број са којег је упућен позив	
3. Пружалац услуге (телеком оператер)	
4. Име и презиме оперативца примаоца злонамјерног позива	
5. Вријеме дојаве телеком оператеру (датум, час, минут)	
6. Прималац дојаве (назив/име и презиме)	
7. Мјере предузете од телеком оператера	
8. Напомена	