



Република Српска
Општина Трново

Тел: 057/610-237, факс: 057 610 242 - web: www.trnovo-rs.com
E-mail: infotrnovors@teol.net - Адреса: Трновског батаљона 33, 71220 Трново

ПЛАН ПРЕВЕНТИВНОГ ДЈЕЛОВАЊА

Трново, децембар 2017. године

САДРЖАЈ

Увод.....	1
1. Резултати до којих се дошло израдом процјене угрожености Општине и израда приједлога нивоа превентивних мјера.....	2
1.1. Опште карактеристике Општине Трново.....	2
1.2. Идентификација ризика.....	3
1.3. Анализа ризика.....	6
1.4. Анализа сценарија.....	9
1.5. Анализа превентивних капацитета.....	10
2. Приједлог нивоа превентивних мјера и активности.....	11
2.1. Обавеза и задаци субјеката од значаја за заштиту и спасавање у циљу превентивног дјеловања.....	11
2.2. Области односно подручја од посебног интереса.....	12
2.3. Циљеви који се желе постићи предложеним мјерама и активностима.....	14
3. Доношење одлуке о нивоу превентивних мјера и активности.....	15
Одлука о нивоу превентивних мјера и активности.....	16

УВОД

Планом превентивног дјеловања као дијелом интегралног Плана заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће на подручју Општине Трново дефинишу се мјере и активности које треба да реализују субјекти од значаја за заштиту и спасавање да би се спријечио настанак, односно умањиле последице од елементарне непогоде или друге несреће.

Овим планом постижу се следећи циљеви:

- Анализа резултата до којих се дошло израдом Процјене угрожености кроз идентификацију и анализу ризика односно сагледавање постојећег нивоа превентивних капацитета;
- Дефинисање приједлога за ниво превентивних мјера и активности;
- Подизање превентивних капацитета на виши ниво;
- Провјера предложених рјешења у пракси и стално прилагођавање/ревизија.

1. РЕЗУЛТАТИ ДО КОЈИХ СЕ ДОШЛО ИЗРАДОМ ПРОЦЈЕНЕ УГРОЖЕНОСТИ ОПШТИНЕ И ИЗРАДА ПРИЈЕДЛОГА НИВОА ПРЕВЕНТИВНИХ МЈЕРА

1.1 Опште карактеристике Општине Трново

Трново се налази на 43° 39' 31" сјеверне географске ширине и 18° 26' 42" источне географске дужине, на 850 м надморске висине, у брдовитим предјелима Трескавице и Јахорине.

Смјештено је у међупланинском простору Босне и Херцеговине, јужно од Сарајева, површине 138 км².

Само урбано подручје Трнова карактерише издужен облик, положен у правцу сјевер-југ, смјештено је у алувијалном проширењу ријеке Жељезнице, а протеже се од насеља Тошићи и Широкари на југу до улаза у кањонски дио којим је Трново на сјеверу одвојено од Федерације Босне и Херцеговине.

На западном дијелу општине налази се планина Бјелашница (2067 м), а на јужном Трескавица (2088 м) и сјевероисточном Јахорина (1913 м).

Подручје Трнова обухвата неколико висинских појасева, од субмонтаног, горског до планинског појаса. Заступљена су три типа вегетације: примарна коју чине шумски екосистеми, секундарна представљена ливадама и терцијарна заступљена обрадивим површинама и рудералном вегетацијом.

На подручју општине Трново вода претставља обилан ресурс. Хидрографску окосницу чини ријека Жељезница која припада црноморском сливу и настаје сјевероисточно од села Турови гдје се Храстница састаје са Годињским потоком.

Шуме представљају један од најважнијих природних ресурса општине Трново и под шумом се налази 69% површине или 9.781 ха.

Општину Трново карактерише умјереноконтинентална клима, која са порастом надморске висине прелази у оштру планинску климу алпског типа. Основне карактеристике су оштре зиме (апсолутне минималне температуре од -24 °С до -34 °С) и кратка и топла љета (апсолутне максималне температуре од 30 °С до 36 °С).

Поред географског и саобраћајни положај има вриједност за општину Трново, обзиром да се Трново налази на 25. километру магистралног пута Сарајево- Требиње -Подгорица (М-18). Дакле, Трново се налази између магистралних правацакоји повезују Јадранско море са континенталним залеђем. С дуге стране, долином Жељезнице води асфалтни пут који повезује ово мјесто са градовима у Средњој Босни.

Општина Трново је једна од шест општина у саставу Града Источно Сарајево, те на сјеверозападу граничи са територијом општине Пале, на сјеверу са општинама Источно Ново Сарајево и Источна Илица, а на југу са општином Калиновик. Општина Трново се састоји из два дијела која нису територијално повезана: сјеверни дио, са Кијевом као већим насељем и јужни дио гдје се налази насеље Трново и сједиште општине. Гарницу између сјеверног и јужног дијела општине чини територија Општине Трново у Кантону Сарајево ФБиХ.

Према прелиминарним резултатима пописа становништва у Босни и Херцеговини 2013. године у општини Трново (РС) укупно је пописано 2.192 лица (822 домаћинства и 1.952 стана).

1.2. Идентификација ризика

У идентификацији ризика на подручју општине Трново примјењена је метода "ризико-базираног димензионирања". Идентификација ризика обухвата прикупљање информација, укључивање релевантних субјеката, статистичке податке о ризицима и преглед идентификованих ризика. Извори информација о ризицима на подручју општине Трново били су: Општинска управа, Ватрогасно јединица, надлежне службе и установе из области заштите и спасавања.

Преглед идентификованих ризика на подручју општине Трново

1.Елементарне непогоде

Сњежне падавине

Територија општине окружена је на западу Бјелашницом (2067 м), на југу Трескавицом (2088 м) и сјевероистоку Јахорином (1913 м) и управо таква конфигурација терена указује на то да се општина Трново налази на подручју повећане опасности од снијега и снијежних падавина.

Сњежне падавине се јављају током зимских мјесеци, углавном од децембра до фебруара и имају посебно велики утицај на саобраћај и комуникацију. У височијим предјелима Трескавице и Јахорине сњежни покривач може достићи и до неколико метара, нарочито на оним мјестима која су изложена вјетру, гдје се стварају сметови.

Током 2012. године на подручју општине Трново забиљежене су веће сњежне падавине које су изазвале бројне проблеме (непроходност путева, одсјеченост насеља, урушавање кровних конструкција итд.).

Суша на подручју општине Трново у задњих 10 година била је честа, јављала се као посљедица климатских промјена: 2000. , 2003., 2007., 2011. и 2012. године.

Вјетрови

Југо је један од карактеристичнијих вјетрова за ове крајеве и може да дува у свако доба године. Долази са Јадранског мора и на Трескавици се сукобљава са буром. Ружа вјетрова показује изразиту доминацију јужних и сјеверних праваца, па је средња брзина вјетра из ових праваца највећа. Овакав облик руже вјетра је условљен правцем тока ријеке Жељезнице, пошто вјетар као појава у приземним слојевима атмосфере зависи од орографије терена. Средња брзина вјетра расте са надморском висином, тако да у вишим предјелима планине Трескавице просјечне вриједности могу износити и до 10 м/с, а максималне брзине и до 40 м/с.

Града се јавља у топлијем периоду године, најопаснији је у љетним мјесецима (јуни, јули, август), док је појава града у зимском периоду рјеђа.

2.Земљотреси

Сеизмогена зона Трново је поред бањалучке и љубињске једна од 3 зоне које, према историјским подацима, могу да генеришу најјаче земљотресе са епицентром на територији Републике Српске. Сеизмички хазар општине Трново је детерминисан најјачим земљотресом који се на овој територији десио 11.06.1962. године са магнитудом 6.0 јединица Рихтерове скале.

3.Поплаве

Поплаве на подручју општине Трново јављају се услед пораста водостаја током дуготрајних кишних падавина и наглог топљења снијега, а свему томе још доприноси велика количина подземних вода, појава клизишта и неконтролисано одлагање отпада. Том приликом долази до излијевања ријеке Жељезнице у Равном Кијеву и потока Лукавац у самом центру МЗ Трново. А подземне воде угрожавају дио насеља Рајски до у МЗ Трново и насеље Гаљева њива у МЗ Кијево.

4. Клизишта и одрони

Опасност од клизишта на подручју општине Трново датира још и од Другог свјетског рата. Највеће клизиште на подручју општине је Клизиште Богатићи које је 2010. године проузроковало огромну штету на шуми и објектима. Овим клизиштем је измјењен површински ток ријеке Жељезнице, потпуно уништена хидроелектрана, ка и објекти око ње. Осим тога уништена је велика површина шуме, а животиње које су живјеле ту, отјеране су са

станишта. Осим овог већег, клизишта су забиљежена и у МЗ Кијево, у насељу Равно Кијево и Батићи.

Одрони представљају нагло откидање и стропоштавање масе низ стрме падине, а могу настати услед замрзавања воде у пукотинама, бубрења пукотинске испуне, хидрауличних притисака, биогених процеса при расту коријења шумског биља, као и резултат дјеловања сеизмичких потреса. На подручју општине Трново одрони су регистровани на: магистрални пут М-18 на локалитету Крупачке стјене, Рогој и Оглавак.

5. Пожари

Шумски пожари на подручју општине Трново у већини случајева изазвани су непажњом човјека, а највећи ризици за настанак пожара у стамбеним и индустријским објектима у задњих 10. година су уређаји и направе које се користе за загријавање просторија (пећи, плинске и електричне гријалице и сл.). Поред тога опасност представљају старе неисправне електро-инсталације, али и димњаци.

6. Саобраћајне несреће

Обзиром да се Трново налази на путном правцу Сарајево- Фоча, највећи проценат укупне дужине путне мреже чини магистрални пут М 18. Обзиром на изузетну фреквентност овог пута и чињеницу да прелази преко планинског превоја Рогој током зимског периода честе су обуставе саобраћаја као и саобраћајне несреће на овој дионици пута. Најчешћи узроци саобраћајних незгода су: неприлагођена брзина возила условима и стању пута, те временским приликама, непрописно претицање и обилажење, као и алкохолисаност возача.

7. НУС-МЕС

Протекли четворогодишњи рат вођен на овим просторима као последицу има огроман број људских жртава и велика материјална разарања. Бивше линије раздвајања, шумска и планинска пространства и ливаде претстављају опасност по људе, због постојања заосталих НУС-а и МЕС-а. Најтежа подручја за деминирање је локалитет Трескавице, гдје је минирано подручје велико, терен врло стрм а мине врло често мине изненађења.

1.3. Анализа ризика

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

Листа изабраних репрезентативних ризика и сценарија

Ред.бр.	Листа репрезентативних ризика	Листа Репрезентативних Сценарија	Циљне/ризичне групе (листа по обиму ризика)	Прекогранични ефекти (+/-)
1.	Клизишта	Сценариј број 1: Клизиште у Богатићима	Људи Животна средина Инфраструктура	-
2.	Земљотрес	Сценариј број 2: Земљотрес у Трнову M≥6.0	Људи Инфраструктура Имовина Животна средина	+
3.	Елементарне непогоде	Сценариј број 3: Велике сњежне падавине	Људи Инфраструктура Имовина	-
		Сценариј број 4: Суша	Животна средин. Имовина Људи	-
		Сценариј број 5: Олујни вјетар	Људи Инфраструктура Имовина Животна средина	-
		Сценариј број 6: Град	Имовина Инфраструктура Животна средина Људи	-
		Сценариј број 7: Излијевање ријеке Железнице у насељу Равно Кијево	Имовина Инфраструктура Људи	-

4.	Поплаве	Сценариј број 8: Излијевање потока Лукавац у урбаном дјелу Трнова	Имовина Инфраструктура Људи	-
		Сценариј број 9: Пуцање бране у мјесту Богатићи на ријеци Жељезници	Имовина Инфраструктура Људи	-
5.	Заразне болести	Сценариј број 10: Распираторне заразне болести	Људи	-
		Сценариј број 11: Цријевне болести	Људи	-
		Сценариј број 12: Нове болести које се преносе капљично	Људи	-
6.	НУС-МЕС	Сценариј број 13: Активирање mine у минском пољу на Трескавици	Људи	-
		Сценариј број 14: Проналазак НУС-а	Људи	-
7.	Несреће у путном саобраћају	Сценариј број 15: Саобраћајна несрећа са тежим посљедицама на магистралном путу М18	Имовина Људи	-/+
8.	Болести шума и шумски пожари	Сценариј број 16. Осмозуби смрчин поткорњак / <i>IPS</i> <i>TYPOGRAPHUS L.</i> (<i>Coleoptera, Ipidae</i>)	Животна средина Имовина	-
		Сценариј број 17. Шумски пожар на Трескавици	Животна сред. Имовина Људи	-

Преглед-Матрица учесталости/послиједице

Ризик/Опасност	Вјероватноћа/Учесталост	Послиједица
Клизиште у Богатићима	Дешава се	Катастрофална штета у вриједности од 1-5 милијона КМ
Земљотрес у Трнову $M \geq 6.0$	Могуће-дешава се ријетко-у последњих 50 година	Штете на стамбеним објектима
Велике сњежне падавине	Честе	Штете на објектима инфраструктуре
Суша	Честе	Штете у пољопривреди
Олујни вјетар и град	Дешава се	Штете у пољопривреди, стамбеним и објектима инфраструктуре
Излијевање ријеке Жељезнице у насељу Равно Кијево	Дешава се, посебно услјед обилних киша	Огрничене штете на стамбеним објектима и пољопривредном земљишту
Излијевање потока Лукавац у урбаном дјелу Трнова	Дешава се, посебно услјед обилних киша и отапања снијега	Огрничене штете на стамбеним објектима, пољопривредном земљишту и објектима инфраструктуре
Пуцање бране у мјесту Богатићи на ријеци Жељезници	Могуће	Катастрофалне штете по људе, имовину и инфраструктуру
Шумски пожар на Трескавици	Често-сваке године	Штете на ниском растињу и високим шумама
Активирање мине у минском пољу на Трескавици	Могуће	Угрожени људи и животиње

1.4. Анализа сценарија

Из матрице ризика може се закључити да је на подручју Општине Трново најчешћа појава снијега и сњежних падавина. Управо због велике надморске висине (преко 800 метара) Општина Трново често је захваћена и угрожена од сњежних падавина, наноса и поледице. Услијед већих сњежних падавина на овом подручју долази до отежаног или потпуног прекида саобраћаја. Интезивније падавине се јављају од децембра до марта.

Доласком виших температура долази до наглог топљења снијега, те су с прољећа све чешћа излијевања ријеке Жељезнице (нарочито у Равном Кијеву), као и потока Лукавац у урбаном дјелу Трнова.

По учесталости, одмах иза сњежних падавина су клизишта, која се јављају у прољеће. Посљедице клизења тла су вишеструке-веће материјалне штете, угрожена безбиједност и живот људи, угрожена инфраструктура, угрожена пољопривредна добра.

Обзиром да се под шумом налази 69% површине Општине или 9.781 ха, посљедњих година све су чешћи шумски пожари проузроковани несавјесним понашањем људи (неконтролисаним паљењем ватре, роштиљањем итд.).

Поред горе наведених ризика на подручју наше општине присутни су и ризици од неексплодираних убојних средстава (НУС, МЕС). Ови ризици су се јавили по завршетку ратних дејстава и данас су још увијек проблем општине. Према подацима добијеним из БХМАЦ-а укуна мински сумњива површина када је у питању општина Трново је 9 418 986 м², док је укупна утврђена ризична површина 2 650 069 м².

Собраћајне несреће, као тзв.рутински ризици све чешће се јављају, нарочито у зимском периоду на дионици пута М-18, обзиром на изузетну фреквентност овог пута и чињеницу да прелази преко планинског превоја Рогој.

1.5. Анализа превентивних капацитета

Анализом ризика и капацитета за супростављање ризицима, евидентно је да систем заштите и спасавања/ цивилне заштите Општине Трново 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.

Неопходно је констатовати да је увезаност и координација кључних субјеката приликом планирања, превентивног и оперативног дјеловања као и посао заштите и спасавања обавеза читавог друштва.

Обзиром на изложеност наше Општине ризицима-елементарним непогодама, до сада се симболично улагало у систем заштите и спасавања/ цивилне заштите како са нивоа Републике Српске тако и са нивоа Града Источно Сарајево. Када су у питању финансијска издвајања за потребе цивилне заштите су иста је углавном била на маргинама листе приоритета.

Сњежне падавине из 2012/2013. годину су опомена да се у систему заштите и спасавања/ цивилној заштити мора посветити већа пажња и да мора бити један од приоритета свих субјеката система.

2. ПРИЈЕДЛОГ НИВОА ПРЕВЕНТИВНИХ МЈЕРА И АКТИВНОСТИ

2.1. Обавеза и задаци субјеката од значаја за заштиту и спасавање у циљу превентивног дјеловања

У циљу унапређења система заштите и спасавања/цивилне заштите на подручју општине Трново потребно је предузети следеће мјере и активности:

- Урадити и донијети План заштите и спасавања општине од елементарне непогоде и друге несреће у складу са Законом и Уредбом Владе републике Српске;
- Континуирано вршити едукацију циљних група, нарочито ученика у школи и становништва о елементарним непогодама и др. несрећама;
- Побољшати опремљеност и обученост јединица цивилне заштите;
- Провођење члана 153. став 2. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама који се односи на финансирање система заштите и спасавања;
- Извршити набавку квалитетног теренског возила за потребе цивилне заштите;
- Извршити набавку уређаја за јавно узбуњивање-сирена;
- Обезбједити алтернативни систем веза за рад у ванредним ситуацијама када дође до отежаног функционисања или прекида рада фиксне и мобилне телефоније;
- Урадити планска документа у складу са Законом о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама и Уредбом Владе Републике Српске;
- Склопити прелиминарне уговоре са субјектима од значаја за заштиту и спасавање на подручју Општине за потребе ангажовања у ванредним ситуацијама.

2.2. Области односно подручја од посебног интереса

Приједлог мјера и активности за смањење ризика од снијега и сњежних падавина

- Стално праћење временских прилика и упозоравање становништва о предстојећим временским непогодама путем званичне web странице Општине;
- У Плану заштите од елементарне непогоде (План хитног поступања) конкретно дефинисати учеснике у процесу, активности прије, за вријеме и послије непогоде у циљу координације, информисања и рада служби одговорних за дјеловање у ванредним ситуацијама;
- Оперативне планове активности у елементарним непогодама редовно надограђивати и ажурирати;
- Извршити успостављање јединствене базе података о елементарним непогодама на подручју Општине;
- Постојеће јединице опште намјене и повјеренике заштите и спасавања едуковати и оспособити за дјеловање приликом временских непогода: преношење упозорења од стране надлежне службе о постојећим опасностима; предузимању мјера превентивне заштите по издатом упозорењу, праћење стања и извјештавању, предузимању мјера заштите и спасавања и санацији;
- Стално обавјештавање становништва и власника пословних и других објеката о потреби извршавања законске обавезе уклањања снијега са прилаза наведеним објектима као и уклањање леденица са кровова објеката.

Приједлог мјера и активности за смањење ризика од поплава

- Постојеће јединице цивилне заштите опремити са опремом за спасавање на води и под водом;
- Континуирано спроводити обуку припадника јединица цивилне заштите за заштиту од поплава и несреће на води и под водом;
- Вршење превентивне контроле водотока ријеке Жељезнице на подручју Општине Трново;
- Чишћење корита ријеке Жељезнице од грања, наноса смећа, нарочито око мостова;
- Превентивна контрола и чишћење водотока потока Лукавац од смећа и наноса.

Приједлог мјера и активности за смањење ризика од клизишта

- Утврдити локације клизишта
- Урадити план санације клизишта;
- Израда пројеката санације на постојећим клизиштима на подручју општине;
- Забрана градње на земљишту подложном клизишту;
- Забрана неконтролисане сјече шума;
- Извршити регулацију свих површинских водаради њиховог измјештања изван зоне клизишта.

Приједлог мјера и активности за смањење ризика од пожара

- Одржавање хидраната у исправном стању;
- Планирање пожарних путева;
- Уређење прилаза до ријека и потока као алтернативних извора гашења;
- Редовно сервисирање противпожарних апарата;
- Реализовање вјежби хитног одговора на иницијални пожар;
- Континуирано вршити едукацију циљних група, нарочито ученика у школи и становништва о опасностима и превентивним мјерама заштите од пожара;
- Предузимати потребне мјере на свим нивоима (законодавство, мониторинг, тужилаштво, полиција) у циљу повећања процента откривања лица која непажњом или намјерно проузрокују пожар, како би иста била процесуирана и санкционисана у складу са важећом законском и подзаконском регулативом;
- Ниво приправности ускладити са упозорењима републичког хидрометеоролошког завода о индексу опасности од пожара.

Приједлог мјера и активности за смањење ризика од НУС-а и МЕС-а, и саобраћајних несрећа

1) Приједлог мјера и активности за смањење ризика од НУС-а и МЕС-а

- Континуирано кандидовање програма и пројеката преко ВН МАС-а, како би се добила неопходна финансијска средства за деминирање загађених површина;
- Едукација становништва, нарочито ученика о опасностима од НУС-а и МЕС-а;

2) Приједлог мјера и активности за смањење ризика од саобраћајних несрећа

- Чешће спровођење контроле учесника у саобраћају од стране саобраћајне полиције и предузимање мјера искључивања из саобраћаја технички неисправних возила као и предузимање санкција против несавјесних возача;
- Побољшати систем збрињавања у саобраћајним несрећама на лицу мјеста вршећи заједничку обуку ватрогасаца, Службе хитне помоћи и Полиције;
- Интезивирати и наставити са Форумом за безбједност грађана.

2.3. Циљеви који се желе постићи предложеним мјерама и активностима

Основни стратешки циљ је подизање нивоа превентивних капацитета на виши ново у односу на постојеће стање како би се спријечио настанак а послједице свеле на знатно мању мјеру.

Секторски циљеви су:

- Унапређење система раног упозоравања становништва на угроженим подручјима

- Унапређење организованости и ефикасности система заштите и спасавања усклађивањем планских докумената са законском легислативом, уграђујући искуства, потребе и могућности локалне заједнице;

- Боља увезаност и координација субјеката од значаја за заштиту и спасавање у општини;

- Подизање нивоа обучености и опремљености снага заштите и спасавања, односно јачање људских и материјалних капацитета.

У заштити и спасавању од елементарних непогода и других несрећа апсолутни приоритет је заштита и спасавање људских живота, а првенствено дјеце, старијих и болесних лица.

3. ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ О НИВОУ ПРЕВЕНТИВНИХ МЈЕРА И АКТИВНОСТИ

Одлуком о нивоу превентивних мјера и активности утврђују се мјере и активности које је потребно предузети у циљу подизања превентивних капацитета на виши ниво уз дефинисане приоритете, извршиоце, одговорна лица, динамику реализације, рокове, финансирање и контролне механизме.

Прилог: Одлука о нивоу превентивних мјера и активности.

О Д Л У К У

О нивоу превентивних мјера и активности

Члан 1.

Овом Одлуком утврђују се мјере и активности које је потребно предузети у циљу подизања превентивних капацитета на виши ниво у заштити од елементарних непогода и других несрећа у Општини Трново.

Члан 2.

За утврђене мјере и активности дефинишу се приоритети, извршиоци мјера и активности, одговорна лица, динамика реализације односно рокови и начин финансирања.

Члан 3.

Приоритетне мјере и активности планиране у 2018.години :

1. Израда и доношење Плана заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће Општине Трново.
Израђује : Цивилна заштита општине Трново
Доноси: Начелник
Рок: јул 2018.год.
2. Израда и доношење Програма развоја цивилне заштите у области заштите и спасавања .
Израђује: Цивилна заштита општине Трново
Доноси: Скупштина општине Трново
Рок: октобар 2018.год.
3. Израда, доношење и реализација Годишњег плана и програма обучавања Штаба за ванредне ситуације, јединица цивилне заштите и повјереника заштите и спасавања.
Израђује и реализује: Цивилна заштита општине Трново
Доноси: Начелник
Рок: март- новембар 2018. год.

4. **Формирање Оперативно-комуникативног центра Општине Трново**
Реализује: Цивилна заштита општине Трново
Доноси одлуку: Начелник
Рок: април 2018.год.
5. **Израда и доношење Одлуке о функционисању савјета мјесних заједница у ванредним ситуацијама.**
Израђује: Цивилна заштита општине Трново
Доноси одлуку: Начелник
Рок: октобар 2018.год.

Члан 4.

Дугорочне и континуиране мјере и активности у наредним годинама:

1. **Континуирано спровођење обуке припадника јединице Опште намјене.**
Реализује: Цивилна заштита општине Трново
Одлуку доноси: Референт ЦЗ, начелник Општине
Динамика реализације: Наредне три године- до 2018.год.
Финасирање: Из буџета Општине Трново
2. **Унапрјеђење координације и комуникације приликом израде планова за дјеловање у елементарним непогодама и другим несрећама (Цивилна заштита, Дом здравља, полиција, и други субјекти).**
Реализује: Цивилна заштита општине Трново
Рок: Континуирано- трајан задатак
3. **Вршити одржавање постојећих канала и других водотока у надлежности општине.**
Реализује: ЈКП „Трново“ а.д Трново.
Рок: Континуирано -трајан задатак
Финасирање: Из буџета Општине и ЈКП „Трново“ а.д.

Члан 5.

Носиоци реализације и одговорна лица дужни су да се придржавају динамике реализације – утврђених рокова.

Члан 6.

Ова Одлука чини саставни дио документа Плана превентивног дјеловања у Плану заштите и сапасавања од елементарне непогоде и друге несреће Општине Трново.

Члан 7.

Ова одлука ступа на снагу доношењем Одлуке о усвајању Плана заштите и спасавања од елементарне непогоде и друге несреће Општине Трново.

Број: 02-014-6/18

Трново, 11.01.2018. године

НАЧЕЛНИК

Драгомир Гаговић