



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ГРАДА ПРИЈЕДОРА

ГОДИНА XXIX ЧЕТВРТАК 12.03.2020.	БРОЈ 4.	Web adresa www.prijedorgrad.org
-------------------------------------	------------	------------------------------------

11.

На основу члана 39. став (2) тачка 21) Закон о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16 и 36/19), члана 39. став (2) тачка 23) Статута Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 12/17) и члана 27. став (1) Пословника Скупштине града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 2/18 и 2/20), Скупштина града Приједора на 7. Посебној сједници одржаној 11.03.2020. године, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о разрјешењу председника Скупштине града Приједора

1. Ајдин Мешић, разрјешава се функције председника Скупштине Града Приједора, са даном 11.03.2020.године.
2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику Града Приједора“.

Број: 01-111-29/20 ПОТПРЕДСЈЕДНИК
Приједор, СКУПШТИНЕ ГРАДА
Датум: 11.03.2020. године Горан Драгојевић, с.р.

12.

На основу члана 39. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16 и 36/19), члана 37. и члана 39. став (2), тачка 23) Статута Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 12/17), те члана 183. Пословника Скупштине града Приједора („Службени гласник града Приједора“,

број: 2/18 и 2/20), Скупштина Града Приједора на 7. Посебној сједници одржаној дана 11.03.2020. године, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИЗБОРУ ПРЕДСЈЕДНИКА СКУПШТИНЕ ГРАДА ПРИЈЕДОРА

1. Мирсад Дуратовић, изабран је за председника Скупштине Града Приједора на временски период трајања мандата Скупштине Града Приједора.

2. Ово Рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у “Службеном гласнику Града Приједора”.

Број: 01-111-30/20 ПОТПРЕДСЈЕДНИК
Приједор, СКУПШТИНЕ ГРАДА
Датум: 11.03.2020.године Горан Драгојевић, с.р.

13.

На основу члана 48. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16 и 36/19), члана 39. Статута Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број 12/17) и члана 143. Пословника Скупштине града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број 2/18 и 2/20), Скупштина града Приједора је на 7. Посебној сједници одржаној дана 11.03.2020. године донијела

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о именовану Комисије за примпоредају дужности између председника Скупштине града Приједора

I - Именује се Комисија за примопредају дужности између председника Скупштине града Приједора у саставу:

1. Грабеж Далибор, одборник у Скупштини града, председник
2. Суртов Младен, одборник у Скупштини града замјеник председника,
3. Милетић Душко, одборник у Скупштини града члан,
4. Кос Желимир, одборник у Скупштини града замјеник члан,
5. Колар Ранко, одборник у Скупштини града, члан
6. Гвозден Ненад, одборник у Скупштини града, замјеник члана.

II - Задатак Комисије је да изврши примопредају дужности између председника Скупштине града Приједора у складу са члановима 46, 47, 48. и 49. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16 и 36/19).

III - Ово Рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику Града Приједора“.

Број: 01-111-31/20
Приједор,
Датум: 11.03.2020.године

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Мирсад Дуратовић, с.р.

14.

На основу члана 9. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број: 41/03) и члана 39. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, 97/16 и 36/19) и члана 39. Статута града Приједора („Службени гласник града Приједора“, број: 12/17) и члана 143. Пословника Скупштине града Приједора („Службени гласник града Приједора“, број: 2/18 и 2/20) Скупштина града Приједора на 7. Посебној сједници, одржаној 11.03.2020. године донијела је сљедеће

РЈЕШЕЊЕ

о именовану чланова Комисије за провођење
Јавног конкурса
за избор и именовање директора
ЈУ „Центар за социјални рад“ Приједор

1. За чланове Комисије за провођење Јавног конкурса за избор и именовање директора ЈУ „Центар за социјални рад“ Приједор именују се:
 - 1) Далибор Павловић, одборник, председник,
 - 2) Далибор Грабеж, одборник, члан,
 - 3) Раде Росић, службеник, члан,
 - 4) Моња Касаловић, службеник, члан,
 - 5) Зорица Билбија, службеник, члан.
2. Рад Комисије регулисан је чланом 10, 11 и 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број: 41/03).
3. Ово Рјешење ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Приједора“.

Број: 01-111-32/20
Приједор,
Датум: 11.03.2020.године

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Мирсад Дуратовић, с.р.

15.

На основу члана 9. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број: 41/03) и члана 39. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, 97/16 и 36/19) и члана 39. Статута града Приједора („Службени гласник града Приједора“, број: 12/17) и члана 143. Пословника Скупштине града Приједора („Службени гласник града Приједора“, број: 2/18 и 2/20) Скупштина града Приједора на 7. Посебној сједници, одржаној 11.03.2020. године донијела је сљедеће

РЈЕШЕЊЕ

о именовану чланова Комисије за провођење
Јавног конкурса за именовање чланова управног
одбора Агенције за економски развој града
Приједора „ПРЕДА-ПД“ Приједор

1. За чланове Комисије за провођење Јавног конкурса за именовање чланова управног одбора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“ Приједор именују се:

- 1) Далибор Павловић, одборник, председник,
- 2) Далибор Грабеж, одборник, члан,
- 3) Раде Росић, службеник, члан,
- 4) Моња Касаловић, службеник, члан,
- 5) Зорица Билбија, службеник, члан.

2. Рад Комисије регулисан је чланом 10, 11 и 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број: 41/03).

3. Ово Рјешење ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Приједора“.

Број: 01-111-33/20

Приједор,

Датум: 11.03.2020.године

ПРЕДСЈЕДНИК

СКУПШТИНЕ ГРАДА

Мирсад Дуратовић,с.р.

6. Сеад Јакуповић, члан,
7. Раденко Стијепић, члан.

III

Задатак Одбора је да успостави сарадњу са приједорчанима и удружењима приједорчана који тренутно живе и раде у иностранству. Одбор ће све приједлоге, идеје и сугестије грађана из дијаспоре, а које су у надлежности Скупштине града Приједора размотрити и у случају оправданости доставити Скупштини града на разматрање.

IV

Одбор се именује на период трајања мандата Скупштине града Приједора.

V

Ово Рјешење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Града Приједора“.

Број: 01-111-34/20

Приједор,

Датум: 11.03.2020.године

ПРЕДСЈЕДНИК

СКУПШТИНЕ ГРАДА

Мирсад Дуратовић,с.р.

16.

На основу члана 39. став (2) тачка 21) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16 и 36/19), члана 39. став (2), тачка 23) Статута Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 12/17) и Одлуке о формирању Одбора за сарадњу са дијаспором број:01-022-222/19 од 24.12.2019.године („Службени гласник Града Приједора“, број: 14/19), Скупштина Града Приједора, на 7. Посебној сједници одржаној дана 11.03.2020. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о именовану Одбора за сарадњу са дијаспором

I

Именује се Одбор за сарадњу са дијаспором, којег чини седам чланова из реда одборника.

II

У Одбор за сарадњу са дијаспором именују се:

1. Мирсад Дуратовић, председник,
2. Горан Предојевић, замјеник председника,
3. Далибор Павловић, члан,
4. Желимир Кос, члан,
5. Сабахудин Гарибовић, члан,

17.

На основу члана 39. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16 и 36/19), члана 39. Статута Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 12/17) и члана 143. Пословника Скупштине града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 2/18 и 2/20), Скупштина града Приједора на 7. Посебној сједници одржаној 11.03.2020. године донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о допуни Рјешења о именовану Комисије за избор корисника буџетских средстава за подршку повратка,

број: 01-111-36/17 од 22.02.2017. године и број: 01-111-27/19 од 13.02.2019. године

1. У Рјешењу о именовану Комисије за избор корисника буџетских средстава за подршку повратка став II допунити сљедећим тачкама:

- „ 7. Марко Видовић, члан
8. Амра Реџић, члан
9. Нихад Деумић, члан“

2. Ово Рјешење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Града Приједора“.

Број: 01-111-35/20
Приједор,
Датум: 11.03.2020.године

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Мирсад Дуратовић,с.р.

18.

На основу члана 39. став (2) тачка 21) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16 и 36/19), члана 39. Статута Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 12/17) и члана 143. Пословника Скупштине Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 2/18 и 2/20) Скупштина града Приједора је на 7. Посебној сједници одржаној дана 11.03.2020. године , донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о разрјешењу Александра Дрљаче вршиоца дужности директора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“

1. Александар Дрљача, дипломирани економиста из Приједора, разрјешава се дужности вршиоца дужности директора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“.
2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику Града Приједора“.

Број: 01-111-36/20
Приједор,
Датум: 11.03.2020.године

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Мирсад Дуратовић,с.р.

19.

На основу члана 39. став (2) тачка 21) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16 и 36/19), члана 39. Статута Града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 12/17) и члана 143. Пословника Скупштине града Приједора („Службени гласник Града Приједора“, број: 2/18 и 2/20) Скупштина

града Приједора је на 7. Посебној сједници одржаној дана 11.03.2020.године , донијела

Р Ј Е Ш Е Њ Е

о именовану Александра Дрљаче за вршиоца дужности директора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“

1. Александар Дрљача, дипломирани економиста из Приједора именује се за вршиоца дужности директора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“ на период до 90 дана.
2. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику Града Приједора“.

Број: 01-111-37/20
Приједор,
Датум: 11.03.2020.године

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Мирсад Дуратовић,с.р.

АКТИ ГРАДОНАЧЕЛНИКА

16.

На основу члана 22. Став б 5. Закона о заштити и спашавању у ванредним ситуацијама („ Службени Гласник Републике Српске „ број 121/12 и 46/17) и члана 32. став 8. и члана 69. став 11. Статута Града Приједора („ Службени Гласник Града Приједора „ број 12/2017) Градоначелник Града Приједора д о н о с и

ОДЛУКУ

о доношењу плана цивилне заштите

Члан 1.

Овом одлуком доноси се Оперативни план спровођења активности за заштиту од поплава у 2020. години за подручје града Приједора.

Члан 2.

Обавезују се сви субјекту који су носиоци задатака прецизираних у наведеном Плану да своје задатке изврше у потпуности и да о томе писменим путем обавјесте Одсјек за цивилну заштиту града Приједора.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Број: 02-81-4/20

ГРАДОНАЧЕЛНИК

Приједор,

Миленко Ђаковић, с.р.

Датум: 01.03. 2020. године

17.

1. ИЗВОД ИЗ ПРОЦЈЕНЕ УГРОЖЕНОСТИ ПОДРУЧЈА ГРАДА ПРИЈЕДОРА

1.1. Заштита од поплава

1.1.1. Главни водотоци, сливна подручја и хидрографске карактеристике терена:

Централним дијелом терена града Приједора протиче ријека Сана која са великог сливног подручја од 3.191 км² прихвата све површинске воде, одводећи их даље у ријеку Уну. На тај начин она представља највећу хидрографску артерију, а уједно и ерозиону базу цијелог простора. Највећа притока јој је ријека Гомјеница која прихвата воде централног и источног дијела градске територије.

Остали значајнији водотоци су ријечице Пухарска, Глибаја, Зуковац, Милошевица, Светиња, Цигануша, Љубијска ријека и њихове мање притоке чије постојање је промјењљиво у току године и у директној је вези са количином атмосферских падавина.

Најзначајније стајаће водене површине су рибњак "Санчани", као и вјештачка језера изграђена за потребе депоновања муља насталог у процесу производње односно испирања жељезне руде и то: акумулације „Жуне" и "Шикићи" сјеверозападно од насеља Доња Љубија и акумулација "Међеђа" у насељу Градина са земљаним бранама које спадају у ред високих брана. Висина бране Жуне износи 47м, запремина акумулације 2,2х 10⁶ кубних метара воде са котом круне 303 м, висина бране "Шикићи" износи 57 м, запремина језера 7,8х10⁶ метара кубних воде и котом круне 272,60 м, док брана "Међеђа" има висину 34 м, капацитет језера је 7,7х 10⁶ метара кубних воде а кота круне се налази на надморској висини од 202 м.

Табела бр. 1 Преглед изграђених брана са основним карактеристикама:

Ред. Бр.	Назив акумулације и локација	Висина бране у м	Запреми на бране у м ³	Кота круне
1.	Жуна - Љубија	47 м	2,2 х 10 ⁶	303 м
2.	Шикићи - Љубија	57 м	7,8 х 10 ⁶	272 м
3.	Међеђа - Градина	34 м	7,7 х 10 ⁶	202 м

Простор Града Приједора у хидрографском смислу може се подијелити у три дијела:

Један је простор Козаре који се састоји од карбонатних и еруптивних стијена, што се одражава и на типу обликовања резервоара подземних вода. Карбонатне и еруптивне стијене одликују се пукотинском порозношћу, те се тако јављају изворске воде. Ови капацитети реагују на стање падавина.

У другом типу наслага гдје се појављују измјенично глина, шљунак и пијесак формира се велики број процједних извора, чија је издашност мала, али ипак омогућава отјецање великог дијела подземних вода. Ови водоносни хоризонти су лоцирани у нижим дијеловима територије и њихово прихрањивање се врши из околних, виших предјела ретена (огранци Козаре). Иако нису проучени међусобни односи површинских вода ријека Сана и Гомјенице, може се претпоставити да постоји њихово наизмјенично дренарање и прихрањивање, што зависи од тренутних нивоа подземних вода и водостаја ријека.

Трећа хидрогеолошка зона обухвата јужни и западни дио терена који је изграђен од слабо пропусних наслага гдје већина вода отиче површински, док се мањи дио инфилтрира у подземље. Извори у том дијелу су углавном слабије издашности, иако врло чести. На веће количине воде се може рачунати из карбонатних партија стијенског комплекса, док глиновито-шкриљаве стијене имају ограничену могућност акумулације и издашности.

Укупна површина огледала водних површина на подручју града Приједора износи 2.058,14 ха или 2,47% од укупне површине територије у коју спада и површина рибњака Санчани и других вјештачких језера.

1.1.2. Опасност од бујичних водотока и подземних вода:

Водотоци на подручју града Приједора, због географске конфигурације терена, кога карактерише блага односно постепена промјена надморске висине и релативно уједначена количина падавина са профилем водотока односно њиховим пропусним карактеристикама, углавном немају рушилачки бујични карактер повећаног интензитета који би претстављао пријетњу по становништво и материјална добра у зони тих водотока.

У зонама уз корита ријека Сане и Гомјенице у условима великих водостаја присутно је дјеловање подземних вода које је условљено великом пропусном моћи тла и висином водостаја у подземним акумулацијама које се углавном прихрањују из ових водотока.

1.1.3. Учесталост и карактеристике поплава на подручју града Приједора

Значајније поплаве у последњих 10 година на подручју града Приједора десиле су се 2004., 2005., 2010. и 2014. године, а максимални водостај измјерен на подручју града десио се 2014. године када је забиљежен водостај од + 560 цм.

На основу дугогодишњег праћења стања на подручју града Приједора, те учесталости појаве поплава ширих размјера као и величине захваћеног простора, броја угроженог становништва и материјалних добара, може се констатовати да је територија града Приједора и њено становништво изложено повећаном ризику од штетног дјеловања вода изазваног утицајем природе и човјекских активности.

У случају вишедневних интензивнијих падавина на сливном подручју ријека Сане и Гомјенице, као и наглог топљења снијежног покривача на планинама: Грмеч, Мањача и Козара, када ријека Сана не може прихватити и спровести толике количине воде, долази до њеног излијевања из корита при чему у зависности од водостаја, на подручју цјелокупне површине града Приједора, поплавама буде угрожено до 10.000 ха површине, односно до 2200 становника, до 800 стамбених и до 1000 помоћних објеката.

Табела бр. 4 Подаци о величини сливног подручја и максималним протоцима воде:

Ред. број	Водоток	Површина слива Км ²	Максималн и проток м ³ /сец
1.	Сана	3.191,0	1.440
2.	Гомјеница	763,0	578
3.	Трешњевац	2,9	16
4.	Цигануша	2,2	10
5.	Светиња	4,8	23
6.	Зуковац	5,4	25
7.	Глибајац	2,7	15
8.	Пухарска	13,6	40
9.	Јаруга	2,8	16
10.	Милошевац	34,0	59
11.	Мајчевац	6,5	13
12.	Гаравача	35	51

Табела бр. 5 Преглед угрожених локалитета и броја становника:

Назив водотока	Мјесна заједница или насеље	Број становника
Ријека Сана:	Тукови	450
	Рашковац	120
	Брезичани	120
	Приједор Центар	360
Ријека Гомјеница	Гомјеница	430
	Омарска	160
	Градина	80
	Марићка	85
Љубијска ријека	Доња Љубија	130
Ријечица Милошевица	Врбице и Тополик	180
Ријечица Пухарска	Пухарска	110
Акумулације: Жуне и Шикићи	Доња Љубија, Љескаре Југовци и Цикоте	150

сврсисходних радњи на заштити и спашавању становништва у угроженим зонама.

1.1.4. Стање постојећих водозащитних објеката и планови за изградњу нових:

Када је у питању изградња водозащитних објеката, односно регулисање водотока, до сада су извршени радови на :

- изградњи обалоутврда на ријеци Сани, узводно од градског моста (насипи и заштитни зид на лијевој обали ријеке Сани у зони МЗ Тукови),
- изградњи насипа уз доњи ток ријеке Гомјенице,
- регулацији водотока Пухарске кроз насеље Пећани,
- регулацији и чишћењу водотока ријеке "Милошевице",
- побољшању пропусне моћи Милошевице у зони Стевића моста и
- изградњи брана на вјештачким акумулационим језерима у саставу рудника.

Низводно од градског моста, ријека Сана није регулисана, тако да долази до плављења зоне изворишта за водоснабдијевање града Приједора (Матарушко поље), што угрожава рад бунара и нарушава санитарно-хигијенски режим снабдијевања града питком водом. Тренутно стање изграђених водозащитних објеката није задовољавајуће нарочито у зонама низводно од градског моста гдје је обострано потребно изградити одговарајуће обалоутврде (насипе) . Такође је потребно извршити детаљно чишћење и продубљавање корита ријеке Сани цјелокупним током кроз град Приједор и подизање насипа на ријеци Сани код ушћа ријеке Гомјенице на десној обали који није завршен због неријешених имовинских односа.

Правовремено узбуњивање становништва могуће је обезбједити у зони бране Међеђа јер је у зони опасности инсталиран електронски систем за узбуњивање који се састоји од 4 електричне сирене са централном јединицом за руковање системом и гдје је обезбјеђена оптимална чујност. У зони брана Жуне и Шикићи тренутно не постоји исправан систем за узбуњивање, док се у осталим зонама плављења у којима поплаве немају рушилачки карактер становништво обавјештава комбиновано путем медија , постојећих сирена за узбуњивање и путем активиста цивилне заштите у МЗ.

Акумулација: Међеђа	Градина	120
------------------------	---------	-----

При водостају од 420 цм и у условима када ријека Уна на ушћу у Новом Граду има већи водостај од ријеке Сане, тако је успоравајући, долази до формирања плавног вала, који се шири по равничарском терену уз рјечне токове, чинећи велику материјалну штету на стамбеним објектима, објектима инфраструктуре и на пољопривредним парцелама.

На висини водостаја већем од 460 цм ријека Сана плави и магистрални пут Приједор - Сански Мост, на потезу од приједорског градског моста до раскрснице за Љубију, у дужини од 300 м, пут за МЗ Бишћане у дужини од 400 м, те пут кроз насеље

Рашковац (стари пут за Нови Град), у дужини од 200 м. При истом водостају, ријека Гомјеница плави већи дио истоименог насеља у површини од око 100 ха са око 100 стамбених објеката. Ова ријека такође плави регионални пут Омарска - Градина у дужини од 300 м, те локални пут Марићка - Ракелићи у дужини од 350 м, као и пољопривредно земљиште од 450 ха и 180 стамбених и помоћних објеката. Такође, у зависности од водостаја ријеке Гомјенице, њена десна притока Милошевица плави новоизграђена насеља Тополик и Врбице наносећи велику материјалну штету.

Највеће поплаве у Приједору десиле су се 1955., 1970., 1972., 1973., 2014., а највећи измјерен водостај ријеке Сане износио је 560 цм мјерено на мјерној летви код градског моста у мају 2014. године.

У случају акцидентних ситуација, односно рушења брана на муљним акумулацијама пријетила би велика опасност по становништво и еко-систем, који су смјештени низводно од њих. Најугроженије је становништво насеља Љубија, Доња Љубија и Љескаре у зони брана на подручју Љубије, односно становништво насеља Јелићка, Градина и Омарска у зони бране Међеђа. Карактеристика опасности која би настала усљед рушења ових брана је веома брзо простирање плавног вала, његово велико рушилачко дејство и несагледиве људске жртве и материјалне штете због немогућности предузимања брзих

1.1.5. Листа ризика од поплава

Табела бр. 6 - Листа идентификованих ризика од поплава

ИДЕНТИФИКОВАН И РИЗИЦИ	КАРАКТЕР РИЗИКА		
	СТАЛНИ	ПОТЕНЦИЈА ЛНИ	ПРЕКОГРАНИ Ч.
Излијевање ријеке Сане у зони насеља Тукови, Рашковац и Брезичани	+		
Излијевање ријеке Гомјеница у зони насеља Гомјеница		+	
Излијевање ријеке Милошевице у насељима Тополик и Врбице		+	
Излијевање ријеке Сане у руралним дијеловима града: Ништавци, Гаћани, Бишћани, Југовци, Цикоте и Доња Драготиња.		+	
Излијевање ријеке Гомјенице на подручју села Градина, Марићка, Петров Гај, Кевљани и Трнопоље.		+	
Излијевање мањих бујичних водотока на подручју села Ракелићи, Козарац и Доњи и Горњи Орловци.		+	
Пуцање бране и земљаних насипа у рибњаку Саничани.		+	
Пуцање брана на муљним акумулацијама		+	

Жуне и Шикићи и плављење насеља Љубија, Доња Љубија, Љескаре, Југовци и Цикоте.			
Пуцање бране на муљној акумулацији Међеђа и плављење насеља у зони МЗ: Омарска, Градина и Јелићка.		+	

1.1.6. Анализа ризика**1. Излијевање ријеке Сане у зони насеља Тукови, Рашковац и Брезичани:**

Плављење дијелова насеља у овој зони започиње са нивоом водостаја ријеке Сане од 420 цм мјерено на мјерној летви испод градског моста у Приједору. Даљи раст водостаја проузрокује плављење стамбених и помоћних објеката, као и пресијецање, на неколико мјеста, путне комуникације која води према селу Бишћани. На водостају ријеке Сане од 460 цм започиње плављење дијела насеља Тукови лијево од магистралног пута за Сански Мост, што захтијева хитну израду привременог одбрамбено-заштитног насипа у дужини од 400 м. На овом водостају такође вода долази до путног правца према Чејрецима кроз насеље Рашковац при чему плави око 80 стамбених и више помоћних објеката и гдје је такође на неколико појединачних мјеста потребно интервенисати са насипним материјалом и механизацијом.

Постојећи капацитети Градске специјализоване јединице за спашавање на води и под водом, као и капацитети расположиве механизације који се у датом моменту могу ставити у функцију задовољавају потребе заштите и спасавања грађана, док је за веће водостаје потребно обезбиједити додатна материјално техничка средства, првенствено већи број пловних објеката, људства и механизације.

Након проласка опасности потребни су значајнији капацитети за санирање последица поплава који подразумевају поправке штета насталих на инфраструктури, стамбеним објектима, штета на пољопривредним културама, дезинфекцији плавних површина, индивидуалних бунара и бунара за снабдијевање града питком водом у зони Матарушког поља. Наведени

сценарио дешава се врло често и изазива велике материјалне штете.

2. Излијевање ријеке Гомјенице у зони насеља Гомјеница:

Поменути сценарио дешава се у условима када ријека Сана има вешедневни веома висок водостај, а у горњем току ријеке Гомјенице дође до значајнијих падавина кише или наглог топљења снијега. Тада долази до успора пријема воде из ријеке Гомјенице у ријеку Сану, што за последицу има нагли пораст водостаја ријеке Гомјенице и њено прелијевање преко постојећих насипа, односно плављење терена и стамбених и помоћних објеката у насељу Гомјеница све до регионалног путног правца Приједор Томашица. Са друге стране поменутог регионалног пута, због велике пропусности тла, долази до појаве подземних вода које такође плаве објекте и пресецају путне комуникације у овом насељу. Проблем у овом насељу ствара немогућност отицања накупљене воде након проласка поплава када се мора интервенисати грађевинском механизацијом на просијецању постојећих насипа да би се вода вратила у корито ријеке. Овај захват је могуће урадити тек када се значјније снизе нивои водостаја.

Поменути сценарио дешава се нешто ријеђе, али кад се деси проузрокује већу материјалну штету. Постојећи капацитети за супростављање наведеној појави су недовољни и потребно их је унапређивати, а нарочито капацитете за отклањање последица и нормализацију живота грађана на овом простору.

3. Излијевање ријеке Милошевице у насељима Тополик и Врбице:

Поплаве у наведеним насељима дешавају се услед интензивних падавина или наглог топљења снијега у зони планине Козаре када ријечица Милошевица поприми бујични карактер и када због великог водостаја ријеке Гомјеница и њене немогућности да прими сву воду из Милошевице, дође до прелијевања воде преко постојећих обалоутврда у насеља Тополик и Врбице. Учесталост ове појаве у задње вријеме није тако честа, нарочито након изведених грађевинских радова на проширењу профила водотока Милошевице у дужини од 4 км. Када се ова појава ипак деси, због уласка воде у куће долази до веће материјалне штете. Штета настаје такође и на инфраструктури, на путним комуникацијама, односи се огревно дрво и друге

материјалне вриједности из дворишта кућа, уништавају се засади у баштама и др.

Постојеће капацитете за супростављање у овој области потребно је стално унапређивати, првенствено кроз редовно одржавање корита и насипа изграђених на овом водотоку као и оне који су намјењени за спровођење оперативних мјера заштите и спасавања.

4. Излијевање ријека и потока у руралним дијеловима града Приједора:

До поплава у овим дијеловима града Приједора долази услед вишедневних обилнијих падавина и топљења снијега у горњим токовима ријека и потока. Углавном се плаве веће пољопривредне површине и мањи број стамбених и помоћних објеката као и један број локалних сеоских путева. Ове поплаве у принципу не трају дуго и не праве велику материјалну штету јер се дешавају у вријеме када, осим засијаних озимих култура, на њивама још није започела прољетна сјетва. Сеоска домаћинства која живе у овим зонама, захваљујући искуству, прилагођавају своје активности и пољопривредну производњу овим околностима.

Капацитете за супростављање овој врсти поплава потребно је у складу са могућностима друштва подизати на виши ниво изградњом недостајућих обалоутврда и растеретне каналске мреже као и редовним чишћењем и продубљавањем корита ријека.

5. Пуцање бране и земљаних насипа на рибњаку Саничани :

Ова врста сценарија није се, на срећу, до сада дешавала захваљујући прије свега правовременом спровођењу мјера на редовном одржавању изграђене бране и насипа у зони рибњака Саничани. Повећана опасност за дешавање ове појаве била би стање обилних вишедневних падавина и крајње неповољна хидролошка ситуација у ширем окружењу када би услед рекордно великог водостаја ријека и сталног пристизања нових великих количина воде дошло до издизања водостаја у рибњацима, прелијевања воде преко земљаних насипа, плављења интерних путних комуникација и прелијевања воде преко бране према ријечи Гомјеници што би у крајњем довело до њеног пуцања. У овим условима настала би огромна трајна материјална штета на инфраструктури у зони рибњака Саничани, штета на рибљем фонду који би се изгубио низводно од рибњака, као и велике материјалне штете које би

по принципу домино ефекта настале у насељима Гомјеница и Врбице.

Капацитети за супростављање овој непогоди су недовољни и потребно их је континуирано унапређивати уз стриктно поштивање и спровођење редовних превентивних мјера заштите и спасавања.

6. Пуцање брана на муљним акумулацијама Жуне и Шикићи на подручју Љубије:

Земљане бране које су изграђене на вјештачким водним акумулацијама за потребе сепарације жељезне руде спадају у ред високих брана и представљају потенцијално опасне објекте високог ризика по становништво и материјална средства која се налазе низводно од њих. Појава пуцања брана није се на срећу никад дешавала, али у условима настанка инцидента те врсте дошло би, због брзине истицања воде и житког муља као и висине чеоног ударног вала те немогућности предузимања хитних сврсисходних мјера на заштити и спасавању становништва, до великих људских жртава и трајног рушења и прекривања муљом објеката и цјелокупне инфраструктуре низводно од ових брана све до мјеста улијевања ових вода у водоток ријеке Сане у мјесту Цикоте.

Капацитети за супростављање овој непогоди, с обзиром на њене размјере, су апсолутно недовољни и потребно је њихово велико прилагођавање, а приоритетно у успостављању система за стално праћење промјена на бранама и електронског аутоматског система за јавно узбуњивање грађана, као и обиљежавање зона простирања пропагационог водног вала и едукације становништва које живи у тој области.

7. Пуцање бране на муљној акумулацији Међеђа у селу Градина:

И овај сценарио спада у ред оних који се до сада никад нису десили на подручју града Приједора. Брана Међеђа изграђена је за исте намјене и по истом принципу као и бране на локацији Љубије. На овој брани успостављен је систем сталног праћења и систем јавног узбуњивања становништва. Ипак у случају инцидента десиле би се неминовно људске жртве и трајне материјалне штете на објектима и инфраструктури.

Капацитети за супростављање овом инциденту су такође недовољни и потребно их је стално подизати и унапређивати уз сталну стриктну примјену свих прописаних мјера заштите

и спасавања у овој области, а нарочито оних из области превентиве.

1.1.7. Матрица ризика од поплава

Табела бр. 7 матрица ризика од поплава

ЧЕСТО (5)				Излијевање ријеке Сане у Туковима и Рашковцу	
ПОУЗДАНО (4)			Излијевање ријеке Гомјенице у насељу Гомјеница		
ДЕШАВА СЕ (3)		Излијевање малих водотока у руралним зонама	Излијевање ријеке Сане у руралним зонама	Излијевање ријеке Милошевице у Врбицама и Тополнику	
РИЈЕТКО (2)					
СКОРО НИКАДА (1)			Пуцање бране и насипа на рибању Саничани		Пуцање брана на муљним акумулацијама
	БЕЗ НАЧАЈНО (1)	МАЊА ШТЕТА (2)	ТРАЈ.ШТЕТА (3)	ВЕЛ. ШТЕТА (4)	КАТАСТРОФА (5)
	ВРЛО ВИСОК РИЗИК				
	ВИСОК РИЗИК				
	ПРОСЈЕЧАН РИЗИК				
	НИЗАКР РИЗИК				

ВРЛО НИЗАК РИЗИК

Табела бр. 8 Матрица процјене капацитета

Сценариј ризика	Процјена капацитета		
	Прије инцидента (закони, процјена, планови, процедуре, превентивне мјере...)	За вријеме инцидента (капацитети за одговор и смањење посљедица)	Пос лије инц иде нта (кап аци тети за опо рав ак)
Број и назив сценарија			
1. Излијевање ријеке Сане у зони насеља Тукови, Рашковац и Брезичани	•	•	•
2. Излијевање ријеке Гомјеница у зони насеља Гомјеница	•	•	•
3. Излијевање ријеке Милошевице у насељима Тополик и Врбице	•	•	•
4. Излијевање ријеке Гомјенице на подручју села Градина, Марићка, Петров Гај, Кевљани и Трнопоље.	•	•	•
5. Излијевање мањих бујичних водотока на подручју села Ракелићи, Козарац и	•	•	•

Доњи и Горњи Орловци			
6. Пуцање броне и земљаних насипа у рибњаку Саничани.	•	•	•
7. Пуцање брана на муљним акумулација ма Жуне и Шикићи и плављење насеља Љубија, Доња Љубија, Љескаре, Југовци и Цикоте.	•	•	•
8. Пуцање броне на муљној акумулацији Међећа и плављење насеља у зони МЗ: Омарска, Градина и Јелићка.	•	•	•
•	Потребне велике промјене		
•	Потребно прилагођавање		
•	Не треба ништа мијењати		

1.1.8. Анализа капацитета

Организација спровођења мјера заштите на води и под водом базира се на реализацији превентивно-техничких мјера, интервентних мјера и реализацији мјера за ублажавање и отклањање посљедица плављења одређеног подручја на територији града Приједора.

Реализација превентивно-техничких мјера заштите од поплава односи се на редовно техничко осматрање брана на муљним акумулацијама "Жуне", "Шикићи" и "Међећа", те праћења стања водостаја ријека Сане и Гомјенице у случајевима дуготрајних падавина.

Најважнију превентивну мјеру заштите од поплава представља изградња потребних водозаштитних објеката односно насипа на ријечи Сани и Гомјеници као и редовно одржавање постојећих заштитних објеката и периодична регулација или чишћење бујичних водотока и канала за одвођење површинских вода. Такође врло важан сегмент превентивног дјеловања је благовремена реализација мјера прописаних „Планом активности у припреми и спровођењу мјера заштите и спасавања од поплава за подручје града Приједора“ који се доноси сваке године као и обезбјеђење поштовања постојећих прописа при изградњи објеката у зонама плављења.

Интервентне мјере у случају поплава односе се на организацију заштите и спасавања становништва у зони плављења, а по потреби и њихове евакуације и стварања услова за привремено одвијање живота на измјештеној сигурној локацији. У ове мјере такође спада и ангажовање људства и механизације за организацију превоза чамцима изградњу привремених насипа као и преусмјеравања отицања воде из угрожених зона.

Градска јединица за заштиту и спасавање на води која је формирана при Територијалној ватрогасној јединици располаже са два десантна чамца и једним мањим чамцем са припадајућим моторима, 3 комплета ронилачке опреме (два мокра и једно сухо одијело), ронилачким боцама са респираторима и компресором за пуњење ронилачких боца. За потребе рада ове јединице стручну обуку завршила су два млађа и један стари ронилац као и 6 руковаоца чамцима. Такође један дио опреме и обученог људства могуће је по потреби ангажовати и из ронилачког клуба „ Сана „ из Приједора, док у власништву грађана постоји и одређена количина мањих пловних објеката који се могу ставити у функцију превоза грађана на безбједну територију.

Мјере за ублажавање и отклањање посљедица базирају се прије свега на санирању последица, асанацији терена, дезинфекцији површина, бунара и објеката у плављеној зони. Такође је од изузетне важности употреба снага и средстава за отклањање посљедица од поплава односно ангажовање јединица цивилне заштите, предузећа и установа оспособљених за ове послове и задатке.

1.1.9. Закључци и препоруке из области заштите од поплава

Град Приједор је, узимајући у обзир учесталост поплаве као елементарне непогоде, величину угроженог подручја, број објеката који се

плави и висину материјалних штета које се појављују на инфраструктури и пољопривредним културама, изложен повећаном ризику од поплава.

Апсолутна заштита од поплава, када се узму у обзир величина сливног подручја, климатски фактори, достигнути степен изграђености водозаштитних објеката као и цијена изградње недостајућих објеката заштите од поплава, је немогућа. Да би се негативни ефекти поплаве као, честе елементарне непогоде, свели на минимум, потребно је даље развијање система заштите и спасавања људи и материјалних добара у складу са реалним могућностима локалне заједнице и инсистирање на фазној изградњи недостајућих водозаштитних објеката која је у надлежности институција републичког нивоа.

Постојеће водозаштитне објекте потребно је плански и редовно одржавати и надограђивати.

Потребно је значајно унаприједити квалитет управљања великим хидро акумулацијама, а посебно оним на којима егзистирају високе земљане бране као што су акумулације Жуне и Шикићи на подручју Љубије, првенствено изградњом недостајућег система за јавно узбуњивање грађана и обиљежавањем зона простирања пропагационог вала као и увођењем сталног праћења стања на бранама.

Приоритетно је потребно наставити материјално техничко опремање Градске специјализоване јединице цивилне заштите за спасавање на води и под водом, материјално техничко опремање привредних друштава које газдују великим воденим акумулацијама и других субјеката који се по потреби могу стављати у функцију заштите и спасавања.

Потребно је успоставити и стално јачати капацитете за масовно привремено измјештање становништва са угроженог подручја, као и капацитете за смјештај евакуисаног сточног фонда за вријеме угрожениости од поплава.

Успоставити квалитетнију и ажурну евиденцију свих пловних средстава у власништву привредних субјеката и грађана који се по потреби могу ставити у функцију.

Подићи на виши ниво капацитете Хигијенско епидемиолошке службе Дома здравља Приједор за пружање помоћи угроженом становништву када је у питању дезинфекција површина, стамбених објеката и индивидуалних бунара у зонама захваћеним поплавама.

2. НОРМАТИВНЕ И ОПШТЕ ПРЕТПОСТАВКЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПЛАНА АКТИВНОСТИ

2.1. Израдити приједлог Оперативног плана спровођења активности за заштиту од поплава у 2020. години за подручје града Приједора и ажурирати План заштите од елементарних непогода и других несрећа на подручју града Приједора.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту и субјекти од значаја за поплаве
Рок: 01. март 2020.год.

2.2. Одржати сједницу Градског штаба за ванредне ситуације са субјектима од значаја за провођење превентивних и оперативних мјера заштите и спашавања од поплава. На сједници усвојити План рада штаба за 2020. годину, извршити анализу стања опремљености и обучености субјеката од значаја за заштиту и спашавање од поплава, усвојити Оперативни план спровођења активности за заштиту од поплава у 2020. години за подручје града Приједора и по потреби поднијети приједлог за доношење докумената просторног уређења ради збрињавања становништва са поплавленим подручја у складу са одредбама Закона о уређењу простора и грађењу, те извршити анализу реализације закључених уговора са привредним друштвима и другим правним лицима од значаја за спровођење оперативних задатака заштите од поплава, а све у циљу правовремене припреме за провођење планираних мјера.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације
Рок: 01. март 2020.год.

2.3. Одржати радне састанке са привредним друштвима, другим правним лицима, удружењима грађана и повјереницима заштите и спасавања како би се извршиле припреме, дала стручна упутства и побољшала организованост и међусобна координација у спровођењу мјера заштите од поплава прецизираних овим планом.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту града Приједора
Рок : 15. март 2020. године

2.4. Вршити редовно праћење стања водостаја у вријеме интензивних падавина и благовремено обавјештавати, а по потреби и узбуњивати становништво на подручјима повећаног ризика од поплава. Промовисати кориштење кратког броја за хитне ситуације 121.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту и власници ризичних брана
Рок: Стални задатак

2.5. Извршити инспекцијски преглед водозащитних објеката и осталих водних објеката и система, а нарочито уских грла у бујичним водотоцима који могу имати утицај на безбиједност људи и материјалних добара у случају поплава. Извјештај о стању са приједлогом мјера доставити градоначелнику Приједора.

Извршилац задатка: Одјељење за стамбено комуналне послове у сарадњи са Републичком водопривредном инспекцијом
Рок: 15.04.2020.

2.6. Реализовати информативно - пропагандне активности у циљу упознавања становништва са опасностима од поплава, посљедицама које изазивају, те потреби предузимања одговарајућих мјера заштите и спашавања.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту
Учесници: Локални медији
Рок: У току 2020.год.

2.7. Извршити анализу припрема и провођења мјера и активности заштите од поплава и исту презентовати на састанцима на регионалном нивоу.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту
Рок: 10.април 2020. год.

2.8. Са задацима и обавезама утврђеним Оперативним планом спровођења активности заштите од поплава у 2020. год. упознати еколошка удружења, ронилачки клуб и друга удружења и невладине организације ради укључивања у активности заштите од поплава. На овај начин доприносити развијању свијести о потреби спровођења мјера заштите од поплава.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту
Рок: 30. април 2020. год.

2.9. Наставити активности на опремању Оперативно комуникативног центра 121 града и његовог увезивања са подручним оперативним комуникативним центром Републичке управе цивилне заштите Републике Српске.

Извршилац задатка: Градска управа
Рок: У току 2020. год.

3. ПЛАНИРАЊЕ И ПРОВОЂЕЊЕ ПРЕВЕНТИВНИХ МЈЕРА ЗАШТИТЕ У ЦИЉУ ОТКЛАЊАЊА ОПАСНОСТИ ОД ПОПЛАВА

3.1. Извршити чишћење шахтова, уклањање уских грла у бујичним водотоцима и коритима за одводњу површинских вода и комуналних вода на подручју града Приједора .

Извршилац задатка: Одјељење за стамбено комуналне послове
Учесници: " Комуналне услуге" а.д. Приједор и други одабрани извођачи
Рок: 15. април 2020. год.

3.2. Благовремено извршити уклањање неексплодираних убојних средстава који се појављују у зонама корита водотока, насипа и других водозаштитних објеката, дајући приоритет оним мјестима на којима најчешће долази до излијевања воде.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту
Учесници: Деминерски тимови РУЦЗ РС
Рок: Континуирана активност у току 2020. год.

3.3. Обезбједити потребне количине насипног материјала и врећа за пијесак, како би се створили услови за ефикасно дјеловање у случају поплава већих размјера.

Извршилац задатка: Одјељење за стамбено-комуналне послове и одабр. извођачи
Учесници : Одсјек за цивилну заштиту
Рок: 31. март 2020. год.

3.4. Спријечити неконтролисано одлагање смећа, односно непланску експлоатацију шљунка , прије свега у заштитним зонама изворишта питке воде.

Извршилац задатка: Служба за инспекцијске послове
Учесници: Одјељење за стамбено-комуналне послове и други органи Градске управе
Рок: Трајан задатак

3.5. Спријечити изградњу стамбених и других објеката на подручјима критичним са аспекта плављења.

Извршилац задатка: Одјељење за инспекцијске послове
Учесници: Одјељење за урбанизам
Рок: Трајан задатак

3.6. У циљу дугорочног превентивног дјеловања и смањења ризика од поплава, у годишњим, средњорочним и дугорочним плановима Града обавезно планирати потребна средства за санацију и одржавање постојећих, односно инвестирање у изградњу нових водозаштитних објеката, а према Оперативном плану добре управе у области вода и заштите животне средине за 2020. годину и Стратегији развоја града Приједора.

Извршилац задатка: Одјељење за стамбено комуналне послове и Одјељење за финансије
Учесници: ЈУ „Воде Српске „
Рок: Трајан задатак

3.7. Извршити чишћење и продубљивање корита ријеке Сане

Извршилац задатка: Одјељење за стамбено-комуналне послове,
Учесници: ЈУ „ Воде Српске „
Рок: У току 2020. год.

3.8. Отклонити уочене кварове на испусту и земљаним утврдама и редовно контролисати и одржавати механизме и насипе на рибњаку Санечани.

Извршилац задатка: Рибњак Санечани
Рок: У току 2020.год.

3.9. Редовно контролисати и одржавати бране на муљним акумулацијама Жуне и Шикићи и оспособити систем за узбуњивање грађана низводно од брана.

Извршилац задатка: РЖР «Љубија»
Рок: У току 2020. год.

3.10. Редовно контролисати и одржавати брану на акумулацији Међеја у Градини и одржавати постојећи систем за јавно узбуњивање грађана.

Извршилац задатка: Arcelor Mittal d.o.o. Приједор
Рок: У току 2020. год.

3.11. Плански пошумљавати огољеле шумске површине у зони водотока и на ширем сливном подручју водотока на подручју града Приједора.

Извршилац задатка: Српске шуме - ШГ Приједор
Рок: У току 2020.год.

3.12. Организовати обуку припадника Специјализоване јединице за заштиту и спасавање на води и под водом за различите врсте сценарија и извести показну вјежу из ове области.

Извршилац задатка: Територијална ватрогасна јединица
Рок: 30. Август 2020. год.

4. ПЛАНИРАЊЕ И СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ПРИПРАВНОСТИ И АКТИВНОСТИ УСМЈЕРЕНИХ НА ПОБОЉШАЊЕ СИСТЕМА ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

А) СИСТЕМСКЕ И ОРГАНИЗАЦИОНЕ МЈЕРЕ

4.1. Из планираних средстава из Буџета Града Приједора намијењених за опремање цивилне заштите приоритетно извршити набавку недостајуће опреме за заштиту и спасавање на води и под водом.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту
Учесници: Одјељење за финансије
Рок: У току 2020. године

4.2. За вријеме повећане опасности од поплава на основу прикупљених података са терена и о предузетим мјерама благовремено и редовно обавјештавати Градски штаб за ванредне ситуације и Републичку управу цивилне заштите – регионални центар Бања Лука

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту
Учесник: Одјељење за стамбено комуналне послове
Рок: Трајан задатак

4.3. Позивом на број 121 обавијестити Републичку управу цивилне заштите, односно Оперативно комуникациони центар Приједор о природним и другим несрећама које могу угрозити становништво и материјална добра.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту, предузећа, установе и грађани
Рок: Према указаној потреби

4.4. За вријеме повећане непосредне опасности од настанка поплава, свој рад и дежурства ускладити са индексом опасности, и координирати рад са органима и службама сусједних општина и градова, те предузимати и друге потребне мјере.

Извршилац: Одсјек за цивилну заштиту
Учесници: Одјељење за стамбено комуналне послове
Рок: Према указаној потреби

4.5. У најсложенијим ситуацијама када су угрожени животи грађана од Републичке управе цивилне заштите тражити ангажовање тимова за деминирање, односно по потреби тражити ангажовање Оружаних снага БиХ и других субјеката заштите.

Извршилац: Градски штаб за ванредне ситуације
Рок: Према указаној потреби

4.6. У случају исцрпљености свих снага и могућности за реаговање на непогоду на подручју града Приједора, у Републичку управу за цивилну заштиту упутити захтјев за обезбјеђење међународне помоћи.

Извршилац: Градски штаб за ванредне ситуације
Рок: Према указаној потреби

Б) ЉУДСКИ И МАТЕРИЈАЛНО ТЕХНИЧКИ РЕСУРСИ

4.7. Обезбједити пакете са храном, водом и средствима за хигијену те средства за прихват и збрињавање евакуисаног становништва.

Извршилац задатка: ГО Црвеног крста
Рок: Према указаној потреби

4.8. Ажурирати, односно детаљно разрадити систем веза за потребе извођења акција заштите и спасавања на води и под водом.

Извршилац задатка: Одсјек за цивилну заштиту , ОКЦ 121, ТВЈ и РК „ Козара „
Учесници: Имаоци функционалних система веза
Рок: 30. април 2020. год.

4.9. Извршити припрему односно отклањање техничких и других недостатака на расположивој грађевинској механизацији и возилима и опреми потрбној за акције заштите и спашавања и утврдити начине ангажовања тешке грађевинске механизације за подршку заштити и спашавању на води и под водом.

Извршилац задатка: Одјељење за стамбено комуналне послове

Учесници: Предузећа и власници грађевинске механизације и возила

Рок: 15. април 2020. год.

5. СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ОДГОВОРА

5.1. У случају повећене непосредне опасности од већих поплава и њихових последица ускладити рад и дежурства са метеоролошком ситуацијом и координирати рад са службама сусједних градова и општина и надлежним републичким органима.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Рок: Континуиран задатак

5.2. Припремити и према потреби донијети наредбу о поступању по Плану приправности, а на основу Процјене угрожености.

Извршилац задатка: Градоначелник

Рок: према потреби

5.3. Оперативне мјере заштите и спашавања од поплава на подручју Града Приједора спроводити у складу са мјерама утврђеним Планом заштите и спашавања на води и под водом.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници : Одјељење за стамбено комуналне послове, ТВЈ, Приједор, ЈП Водовод, ХЕ служба и други субјекти према плану

Рок: У току 2020. године

5.4. Набавку најнеопходнијих средстава и прехранбених атраккала неопходних за пружање помоћи становништву у случају угрожаности од поплава вршити из Буџета Града Приједора, на основу закључака и одлука Команданта Градског штаба за ванредне ситуације, а у случајевима појаве екстремних водостаја и плављења подручја града.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: Одјељење за финансије и ГО Црвеног крста

Рок: Према указаној потреби

5.5. Непрекидно информисати грађане о насталој ситуацији, мјерама које се предузимају и давати потребна упутства о потреби предузимања мјера заштите и спасавања.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Рок: у току елементарне непогоде

5.6. Проглашење ванредне ситуације и доношење наредбе о мобилизацији расположивог људства и материјалнотехничких средстава у случају када се адекватан одговор не може пружити расположивим капацитетима органа и институција чија је то редовна дјелатност.

Извршилац задатка: Градоначелник – Командант ГШВС

Рок: у складу са процјеном ситуације на терену

5.7. Издавање наредбе за евакуацију, организација евакуације и збрињавања угроженог становништва.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: ТВЈ, ГО црвеног крста, Дом здравља, медији, превозници и др.

Рок: у складу са планом евакуације

5.8. Обезбјеђење контроле исправности питке воде и континуираног алтернативног снабдијевања становништва питком водом .

Извршилац задатка: ХЕ служба Дома здравља и КП „ Водовод „ Приједор

Учесници: Власници цистерни за воду

Рок: стални задатак

5.9. Спровођење хигијенско епидемиолошких и здравствених мјера заштите на угроженом подручју.

Извршилац задатка: ХЕ служба дома здравља Приједор

Рок: стални задатак у току трајања непогоде

5.10. Тражење помоћи за ангажовање људских и материјалних капацитета од републичких органа, сусједних и других локалних заједница.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Рок: по потреби

5.11. Евакуација повријеђених, болесних и угрожених лица који се налазе на неприступачним теренима.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: Дом здравља, ТВЈ, Клуб екстремних спортова, планинари

Рок: по потреби

5.12. Достављање лијекова, хране и хигијенских средстава угроженом становништву.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: Дом здравља, ГО црвеног крста, волонтери и др.

Рок: по потреби

5.13. Предузимање активности на збрињавању стоке на угроженом подручју.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: Одсјек за пољопривреду, Служба за МЗ

Рок: према потреби

5.14. Ангажовање волонтера на пружању помоћи угроженом становништву.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: Јавна предузећа, Омладински савјет, Волонтери, НВО

Рок: по потреби

5.15. Организација пријема, смјештаја и расподјеле међународне и друге помоћи.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: ГО црвеног крста

Рок: по потреби

6. СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ОПОРАВКА

6.1. Санирање последица на инфраструктури и материјалним добрима на којима је настала материјална штета.

Извршилац задатка: Град Приједор, предузећа и грађани

Рок: у складу са потребама

6.2. Пројена штета насталих услед елементарне непогоде на подручју града.

Извршилац задатка: Градска управа

Рок: у складу са врстама штета и процјеном ситуације

6.3. Пружање помоћи на опоравку и помоћи угроженима у складу са могућностима.

Извршилац задатка: Градска управа и субјекти заштите

Рок: у складу са потребама и могућностима

7. ИЗВЈЕШТАВАЊЕ О СПРОВОЂЕЊУ ЗАДАТАКА ИЗ ПЛАНА

7.1. Носиоци задатака из овог Плана дужни су о реализацији задатака из њихове надлежности благовремено писмено извјештавати Одсјек за цивилну заштиту.

Извршилац: Сви субјекти, носиоци задатака

Рок: Према роковима утврђеним овим планом

7.2. Извјештај о реализацији овог плана најкасније до 31. децембра 2020. године доставити Градоначелнику Града Приједора и Републичкој управи цивилне заштите у склопу Годишњег извјештаја о раду за 2020. годину.

Извршилац: Одсјек за цивилну заштиту

Рок: 31. децембар 2020. године

8. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

8.1. Извршиоци задатака утврђених овим планом, дужни су у оквиру својих надлежности, реализовати и друге задатке из домена заштите и спасавања од поплава кроз све фазе дјеловања: превентива, одговор и опоравак, а које ће за резултат имати спречавање настанка или ублажавање последица непогоде изазване поплавом.

Извршилац: Субјекти којима су прописани задаци из овог плана
Рок: У току 2020. године

8.2. Извршиоци задатака утврђених овим планом, дужни су, у оквиру властитог буџета и из осталих извора, обезбједити финансијска средства потребна за реализацију предвиђених задатака.

Извршилац: Субјекти којима су прописани задаци из овог плана
Рок: У току 2020. године

8.3. Овај план објавиће се у „ Службеном гласнику Града Приједор“.

КОМАНДАНТ ШТАБА
Миленко Ђаковић

18.

На основу члана 22. Став б 5. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама („ Службени Гласник Републике Српске „ број 121/12 и 46/17) и члана 32. став 8. и члана 69. став 11. Статута Града Приједора („ Службени Гласник Града Приједора „ број 12/2017) Градоначелник Града Приједора д о н о с и

ОДЛУКУ

о доношењу плана цивилне заштите

Члан 1.

Овом одлуком доноси се Оперативни план спровођења мјера и активности заштите и спасавања од шумских и других пожара на отвореном простору у 2020. години за подручје града Приједора.

Члан 2.

Обавезују се сви субјекту који су носиоци задатака прецизираних у наведеном Плану да своје задатке изврше у потпуности и да о томе писменим путем обавјесте Одсјек за цивилну заштиту града Приједора.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Број: 02-81-3 /20
Приједор,
Датум: 01.03. 2020. године

ГРАДОНАЧЕЛНИК
Миленко Ђаковић, с.р.

19.

УВОД

Појаве пожара на подручју града Приједора заузимају високо мјесто у списку несрећа које угрожавају становништво и материјална добра овог подручја. Како пожар прати и друге несреће, појављује се код експлозија, рушења и тд., мјере заштите од пожара потребно је спроводити системски и плански. Узрочници пожара често су врло безазлени и лако се могу спријечити или избјећи елементарним поступцима и одређеном противпожарном културом.

Када пожари постигну велике димензије изазивају велике и штетне посљедице, сличне земљотресу са великим бројем жртава и са потпуно разореном односно измењеном социјалном структуром. Узроци због којих настају пожари у пракси су врло различити, а најчешће се јављају као шумски пожари и пожари у насељеним мјестима. Најчешћи узрок је човјек, и то првенствено због: неправилног поступања са запаљивом материјом, непоштовање правила и забране ложења на орвореном простору, грешака у пројектовању, ненамјенске употребе машина, уређаја и опреме, и због пушења на недозвољеним местима. Као узрок пожара појављују се и природне појаве (гром, муња, земљотрес, и сл.).

На услове ширења пожара утичу вјетар, киша, снег, температура ваздуха, атмосферски притисак, влажност ваздуха и др. Неки од ових фактора битно доприносе брзини ширења пожара. Брзина ширења пожара на отвореном простору је често повећана код повишене температуре, струјања ваздуха (вјетар) и сл. Киша, снијег, влажност ваздуха и друго битно утичу на смањење брзине и проширење пожара.

Због постојања разних пожарних опасности потребно је стално и систематски предузимати мјере да се многобројни извори опасности потпуно уклоне или смање. У циљу спречавања настанка пожара предузимају се превентивне мјере заштите од пожара. Ове мјере је потребно проводити континуирано и систематски како би се многобројни извори опасности потпуно уклонили или смањили . Према важећим прописима из области противпожарне заштите предузећа и други правни субјекти дужни су организовати заштиту од пожара, бринути се о њеном успешном

функционисању и учествовати у њеном спровођењу. Спровођење мера превентивне заштите од пожара као и организацију и извршавање мјера заштите од пожара неопходно је спроводити у свим срединама и мјестима гдје постоји опасност од настајања и ширења пожара.

1. ИЗВОД ИЗ ПРОЦЕНЕ УГРОЖЕНОСТИ ПОДРУЧЈА

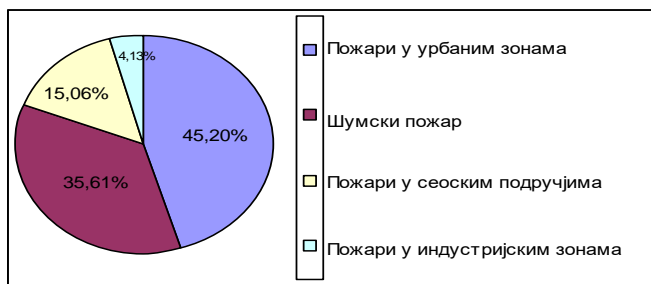
ГРАДА ПРИЈЕДОРА ОД ПОЖАРА

1.1. Појаве пожара – узроци и учесталост

Узроци због којих настају пожари на подручју града Приједора су врло различити, а најчешће се јављају пожари у насељеним мјестима као и шумски пожари. Најчешћи узрок је човјек и то првенствено због: неправилног поступања са запаљивом материјом, непоштовања правила и забране ложења ватре на орвореном простору, грешака у пројектовању, ненамјенске употребе машина, уређаја и опреме и због пушења на недозвољеним мјестима.

Пожари на овом подручју најчешће се јављају на стамбеним и јавним објектима и објектима у којима се користи или складишти лакозапаљиви материјал, (бензин, гас и остали деривати). Посебан проблем у области заштите од пожара овог подручја представља потенцијална опасност од шумских пожара који се изузетно тешко гасе у локализују. Преглед најзначајнијих облика појављивања пожара на подручју града Приједора приказан је на графикону бр.1.

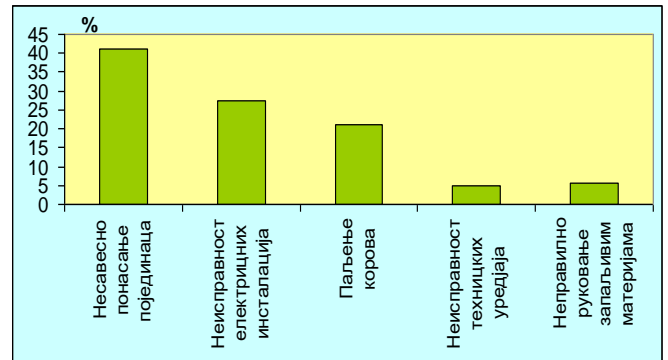
Графикон бр. 1 - Преглед најзначајнијих облика појављивања пожара на подручју града Приједор



Најчешћи узрок пожара већих размера на овом подручју су несавјесно понашање појединаца, те неисправност електричних инсталација, паљење корова и неправилно

руковање запаљивим материјалима.(графикон бр.2)

Графикон бр.2 - Приказ узрочника пожара већих размјера на подручју града Приједора.



1.2. Узроци и последице појаве пожара

Најзначајније локације за настајање пожара на подручју града Приједора представљају јавни и стамбени објекти у којима се користи или складишти лакозапаљиви материјал. Као посебан проблем у области заштите од пожара представља потенцијална опасност од шумских пожара који се изузетно тешко гасе у локализују.

Постојећи привредни капацитети који располажу са већим количинама запаљивих материјала, а нарочито складиште бившег Енергопетрола Приједор и ДП "Мира", располажу са оспособљеним људством за гашење пожара као и са потребном опремом. Ове интерне јединице у предузећима се одмах активирају у случају пожара, али се у случају већег пожара активира Територијална ватрогасна јединица. Као помоћне снаге за сузбијање пожара могуће је ангажовати добровољне ватрогасне јединице и јединице опште намјене, односно грађане у мјесним заједницама и предузећима. У случајевима појаве пожара већих размјера такође би се ангажовало обучено људство у НП «Козара» и Шумског Газдинства Приједор, а по потреби и припадници полиције из СЈБ Приједор и војници Војске БиХ из Гарнизона Приједор.

На плану што ефикасније заштите од пожара неопходна је већа контрола и обезбјеђење услова складиштења запаљивих и експлозивних материја. У приватним и другим објектима такође је неопходно радити на бољем опремању средствима противпожарне заштите и оспособљавању запослених радника за гашење пожара и употребу средстава за заштиту од пожара.

1.3. Могућности појаве пожара у шумским комплексима

Шумске пожаре најчешће изазива човјек нехатом, непажњом или несавјесним понашањем. Природне појаве попут удара грома, рефлексije сунчеве свјетлости, самопалење материја такође су чести узрочници пожара. Саобраћајна средства и електрични водови у близини шуме такође могу бити узрочници пожара.

На број и величину шумских пожара битно утичу: годишња доб, климатски услови, врста и количина горивог материјала, стање покроба шумског тла и површина шуме. Постојање противпожарних препрека зависно од врсте шуме, конфигурације терена и других услова који могу утицати на ширење пожара.

Због наведених узрока пожара шумски комплекси су мање или више изложени ризику од настанка истог. Посебна опасност за настајање и ширење шумских пожара на територији Града Приједор изражена је у: Националном парку "Козара", Миској Глави, Марићкој, Градини, Јутрогошти, Бришеву и падинама Козаре.

Отвореност шумских путева је релативно добра јер постоје јавни и шумски путеви који омогућују кретање ватрогасних возила за гашење шумских пожара, те постоје одређени прилази водозахватима на ријекама, језерима и рибању. Потребно је наставити радити на изради нових и одржавању постојећих шумских комуникација које пролазе кроз посебно угрожена шумска, као и подручја од посебног значаја, одржавати, чистити путеве од лако запаљивих материја које би могле изазвати пожар или омогућити и олакшати његово ширење.

На територији шумског газдинства и Националног парка Приједор постоје уређена мјеста намјењена за осматрање појаве шумских пожара која се користе када је повећана опасност од појаве истих. Осматрање и извиђање пожара из ваздуха повремено врше припадници Аероклуба Приједор. Наведене осматрачнице потребно је одржавати те побољшати систем везе извиђања са центрима. Становништво се путем средстава информисања упозорава на опасности од пожара и информисање о појави истих

1. 4. Преглед објеката и степена пожарне опасности

Степен пожарне угрожености зависи од густине изграђености објеката по рејонима. Доста нижу густину изграђености па самим тим и мањи степен пожарне угрожености имају насеља која се налазе у ширем урбаном подручју града. Највећу изграђеност има уже урбано подручје града Приједора и насеља која се непосредно налањају на центар и то: Пећани, Рашковац, Урије Пухарска и Тукови.

Средњу густину изграђености има југоисточни и југозападни дио градског подручја. У најужем центру града постоји знатан број објеката ниске спратности, углавном збијеније градње у затвореном или полуотвореном систему. Већи број ових објеката је са запаљивим материјалом и конструкцијама. Такође постоје објекти у којима се налазе веће количине запаљивог материјала што представља велику опасност. Објекти насеља Пећани и Рашковац гдје је већа спратност савремено су конципирани у отвореном систему изградње. У овим насељима иако је изграђеност максимална омогућена је лакша интервенција и могућност локализовања пожара. Већи степен угрожености од пожара на подручју града Приједора присутан је на сљедећим објектима:

- објекти бившег пословног центра "Петрол" Приједор због складишта велике количине нафте и нафтних деривата.

- бензиске пумпе које су лоциране на подручју МЗ"Приједор-центар", Свале Приједор 2 и Тукови.

- објекти творнице "Мира", «Житопромета», због складишта сировина и готових производа

- објекти и постројења РЖР"Љубија" због постојања властитих бензиских пумпи,

- објекти и постројења пилања због веће количине дрвне масе,

- објекти и постројења ПП "Јавор" због бензиске пумпе, веће количине боја и лакова као и дрвне масе,

- Објекти Опште болнице због складишта мазута, као и објекти и постројења ЈП" Градска топлана" због велике количине мазута и бензиске пумпе,

- стамбени објекти у улици Илије Бурсаћа у Приједору, око 20 зграда због лошег система градње са аспекта заштите од пожара и врста материјала.

1.5. Структура идентификованих ризика појаве пожара на подручју града Приједора

На бази анализе стања и потенцијалних опасности и сценарија за појаву пожара на подручју града Приједора може се констатовати да су присутни сљедећи ризици за појаву пожара на овом подручју:

- Појава пожара на стамбеним објектима у урбаној зони града

- Појава пожара на индустријским и енергетским капацитетима
- Појава шумских пожара
- Појава пожара на објектима у сеоком подручју
- Појава пожара на саобраћајним капацитетима
- Пожар у објекту у којем борави велики број људи

Преглед идентификованих ризика за појаву пожара, учесталост јављања и опис идентификованих ризика дат је у табели бр.1.

Табела бр. 1 - Преглед идентификованих ризика – појаве пожара

Ред. број	Идентификовани Ризици	Учесталост јављања		Опис
		Стални	Потенцијални	
1.	Појава пожара на стамбеним објектима у урбаној зони града	+		Врло учестали пожари са присутном опасности ширења и угрожавања великог броја људи и великих материјалних штета
2.	Појаве пожара на индустријским и енергетским капацитетима		+	Рјеђе се јављају али имају врло опасне посљедице због појаве других облика акцидентата
3.	Појава шумских пожара		+	Имају велику учесталост а присутна је велика опасност ширења и изазивања великих материјалних и еколошких штета.
4.	Појава пожара на објектима у сеоком подручју	+		Велика учесталост и присутан проблем велике удаљености и благоврем. Интервенција.
5.	Појава пожара на саобраћајним капацитетима		+	Присутна опасност појаве других облика акцидента (експлозија и цурења токсичних компоненти.

6.	Пожар у објекту у којем борави велики број људи		+	Угрожен велики број људи и нужна добра организација и брза евакуација присутних
----	-------------------------------------------------	--	---	---------------------------------------------------------------------------------

1.6.Анализа ризика у области заштите од пожара

Анализа сценарија

На бази анализе сценарија ризика за појаву пожара на подручју града Приједора може се констатовати да је присутна висока вјероватноћа појављивања шумских пожара са критичним посљедицама и великим материјалним и еколошким штетама. Појава пожара у урбаној зони града Приједора има такође високу вјероватноћу и врло озбиљне посљедице поготово због угрожености великог броја људи и могућности ширења пожара. Нешто нижу вјероватноћу појављивања са критичним посљедицама имају пожари у индустријским и складишним капацитетима као и пожари на објектима у којима борави повремено или стално или се окупља велики број људи (школе, вртићи, здравствене установе и сл.). Врло високу вјероватноћу и високу вјероватноћу појављивања имају пожари у руралним подручјима и пожари на саобрћајним капацитетима. Ови пожари могу имати озбиљне посљедице с обзиром на ограничену ефективност дјеловања и гашења ових пожара као појаве и повезаности пожара на транспортним капацитетима са појавом других врста акцидената (експлозије, цурење токсичних компоненти и сл.). Матрица ризика и анализа сценарија за појаву пожара на подручју града Приједора дата је на графикону бр.3.

1.7. Анализа капацитета

Окосница система заштите од пожара на подручју града Приједора је Територијална ватрогасна јединица која располаже са оспособљеним људством и квалитетном техником за гашење пожара. Ова јединица се активира у свим случајевима појаве пожара на подручју – територији града а истој у одређеним случајевима помажу јединице на терену. Постојећи привредни капацитети који располажу са већим количинама

запаљивих материјала, а нарочито , "Мира", Рудник «Арцелор Миттал» Приједор «Топлана», располажу са оспособљеним људством за гашење пожара као и са потребном опремом. Ове интерне јединице у предузећима се одмах активирају у случају пожара, али се у случају већег пожара активира Територијална ватрогасна јединица. Као помоћне снаге за сузбијање пожара могуће је ангажовати јединице опште намјене у мјесним заједницама и предузећима. У случајевима већих пожара такође би се ангажовала противпожарна јединица и опрема са којом располаже Гарнизон Војске БиХ у Приједору.

Графикон бр. 3 - Матрица ризика појаве пожара на подручју града Приједора

Врло висока вјероватноћа (5)			Пожар у сеоском подручју		
Висока вјероватноћа (4)			Пожар на саобр.к ап.	Пожар на градским стамб. обј.	Шумски пожар
Просјечна вјероватноћа (3)					Пожар на инд. и складишним капацитетима
Ниска вјеров					Пожар –школе

атноћа (2)					болница, вртићи и
Врло ниска вјероватноћа (1)					
	Ограничено (1)	Осредње (2)	Озбиљно (3)	Врло озбиљно (4)	Критично (5)

	ВРЛО ВИСОК РИЗИК
	ВИСОК РИЗИК
	ПРОСЈЕЧАН/ПРИХВАТЉИВ РИЗИК
	НИЗАК РИЗИК
	ВРЛО НИЗАК РИЗИК

На плану што ефикасније заштите од пожара неопходна је већа контрола и обезбјеђење услова складиштења запаљивих и експлозивних материја. У приватним и другим објектима такође је неопходно радити на бољем опремању средствима противпожарне заштите и оспособљавању запослених радника за гашење пожара и употребу средстава за заштиту од пожара.

На подручју града Приједора функционишу два добровољна ватрогасна друштва и то Доровољно ватрогасно друштво „Козарац“ и Добровољно ватрогасно друштво „Омарска“. Оба ова друштва у свом саставу имају добровољне ватрогасне јединице које су обучене и оспособљене за акције гашења пожара на подручјима које покривају.

Опремљеност Територијалне ватрогасне јединице Приједор средствима и опремом за гашење пожара је доста добра. Такође и друга

предузећа гдје је присутна опасност од пожара посједују потребна средства и опрему за гашење пожара, а прије свега ДП"Мира", «Арцелор Миттал» Приједор. Јавна предузећа и установе као и приватни пословни објекти углавном су обезбјеђени са ватрогасним апаратима. Што се тиче обезбјеђења стамбених зграда ватрогасним апаратима стање није задовољавајуће јер највећи број стамбених зграда не посједује ове апарате. Такође је врло лоша опремљеност јединица цивилне заштите опште намјене потребним алатом и опреме за пружање помоћи специјализованој јединици за гашење пожара.

Територијална ватрогасна јединица Приједор располаже са следећим материјално техничким средствима и опремом:

- навална возила 4 ком
- цистерна 2 ком
- специјална возила.....4 ком
- техничко возило.....1 ком
- преносне моторне пумпе.....2 ком
- превозна моторна пумпа..... 1 ком
- аутомеханичке љестве.....1 ком
- љестве растегача.....3 ком
- љестве кукаче..... 4 ком
- ватрогасна цријева ϕ - 52 мм..... 80 ком
- ватрогасна цријева ϕ - 75мм..... 60 ком
- изолациони апарати..... .10 ком
- радна одијела..... 32 комплекта
- кишне кабанице..... 11 ком
- шлемови..... 32 ком

1.8. Карактеристике и обим потребних промјена и прилагођавања

На бази анализе сценарија и потреба и могућности за ефикасно гашење пожара на подручју града Приједора може се констатовати да би за побољшање ефикасности акција гашења пожара било потребно извршити велике промјене

у превентивним мјерама ради предупредјења пожара на стамбеним објектима у урбаној зони како би се спријечиле појаве пожара и избјегло угрожавње становништва и избјегле велике материјалне штете. Такође велике промјене и прилагођавања потребно је извршити ради побољшања оперативних активности за успјешно гашење пожара на индустријским капацитетима и у случају шумских пожара те у објектима у којима борави велики број људи (школе, здравствене установе и сл.). Када је у питању отклањање посљедица појаве пожара велике промјене и прилагођавања потребно је извршити за отклањање посљедица пожара на индустријским капацитетима и пожара на објектима у којима борави велики број људи. За све остале идентификоване ризике и сценарије потребно је извршити прилагођавања како прије појаве инцидента тако и за вријеме и послје инцидента.

Преглед могућих сценарија појаве пожара као и потребног нивоа промјена и прилагођавања приказан је на табели бр. 2.

Табела бр. 2 - Матрица процјене капацитета за заштиту од пожара

Сценариј ризика	Процјена капацитета		
	Прије инцидента (закони, процјена, планови, процедуре, превентивне мјере...)	За вријеме инцидента (капацитети за одговор и смањење посљедица)	Послије инцидента (капацитети за опоравак)
1.Пожар на стамб. објектима (град) .	●	●	●
2.Пожара на	●	●	●

индустријски кап.			
3.Шумски пожари	●	●	●
4.Пожар у сеоском подручју	●	●	●
5.Пожар на саобраћајним кап.	●	●	●
Пожар у објекту са великим бр. људи	●	●	●

Легенда

●	Потребне велике промјене
●	Потребно прилагођавање
●	Не треба ништа мијењати

1.9. Идентификовани проблеми у области заштите од пожара

Појаве пожара на подручју града Приједора заузимају високо мјесто у списку несрећа које угрожавају ово подручје. Потенцијална жаришта за настајање пожара на подручју града Приједора представљају јавни и стамбени објекти и објекти у којима се користи или складишти лако запаљиви материјал, бензин, плин и готови производи на бази нафтних деривата. Као посебан проблем у области угрожености територије града од пожара наглашена је могућност појаве шумских пожара који за кратко вријеме проузрокују веће материјалне штете, а чије локализовање и гашење је отежано понајприје због закашњелог уочавања као и недовољне приступачности терена односно изграђености путних комуникација кроз шумске ревирае. Степен пожарне угрожености искључиво зависи од густине изграђености објеката у појединим зонама града. Пристни проблеми заштите од пожара манифестију се као:

- отежано снабдјевање водом хидрантске мреже, због познатих проблема са водоснабдијевањем у Приједору, те неизграђеност ове мреже у свим дијеловима града и већим насељеним мјестима,
- недовољан капацитет професионалне ватрогасне јединице у случају појаве већих шумских пожара,
- слаба опремљеност добровољних ватрогасних јединица и стамбених зграда опремом за гашење пожара,
- недовољно развијене активности на превентивној заштити од пожара,
- лоша обученост и пипремљеност становништва и јединица опште намјене, за помоћ ватрогасцима у гашењу пожара већих размјера,
- недовољна изграђеност шумских и прилазних путева, до свих шумских комплекса,
- саобраћајно преоптерећење градских улица, и немогућност приступа појединим објектима у урбаној зони што негативно утиче на ефикасност гашења пожара вријеме стицања ватрогасне јединице на мјесто настанка пожара,
- недовољан број уређених црпишта за захватање воде из постојећих водотока,
- лоше организовано осматрање територије- шумског подручја и дојављивање о настанку пожара.

1.10. Приједлог мјера и активности заштите од пожара

Да би се присутни проблеми у области заштите од пожара могли рјешавати неопходно је интензивније проводити мјере заштите од пожара а прије свега:

- обезбјеђење потребних количина воде и других средстава за гашење пожара, посебну пажњу посветити изградњи и одржавању хидрантске мреже,

- кроз подизање нивоа опремљености и обучености Територијалне ватрогасне јединице Приједор и добровољних ватрогасних јединица побољшати ефикасност заштите од пожара,

- обезбједити техничку исправност уређаја и примјену превентивних мјера заштите од пожара,
- предузети све потребне мјере на спречавању појаве ватре на отвореном простору (паљење корова и сл),
- у стамбеним и другим објектима обезбједити апарате за гашење пожара
- донијети одговарајуће планове заштите од пожара и прецизирати начине спашавања људи и материјалних добара,
- обезбедити одговарајућу сигнализацију и аутоматизацију у противпожарној заштити,
- обезбједити ефикасан надзор и контролу у области заштите од пожара,
- обезбједити квалитетно одржавање и редовну контролу исправности уређаја и инсталација,
- организовати осматрачке службе и обезбједити опрему и средства за гашење шумских пожара.

2. НОРМАТИВНЕ И ОПШТЕ ПРЕТПОСТАВКЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПЛАНА АКТИВНОСТИ

2.1. На сједници Градског штаба за ванредне ситуације донијети План спровођења превентивних и оперативних мјера заштите од шумских и других пожара на отвореном простору на подручју града Приједор у 2020. години . Овим планом обавезати све субјекте значајне у систему заштите од пожара на подручју града Приједора да донесу властите оперативне планове заштите од пожара.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	ТВЈ Приједор, СЈБ, Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	15. март. 2020. год.

2.2. Учешће на састанку Републичке управе цивилне заштите Подручни центар Бања Лука ради разматрања динамике и остваривања Оперативног плана заштите од пожара- урадити анализу стања и дати приједлог за побољшање стања.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Подручно одјељење цивилне заштите Бања Лука, представници ЦЗ сусједних општина
Рок:	31. март. 2020. год.

2.3. Донијети нови План заштите од пожара за подручје општине Приједора у складу са Методологијом за израду плана заштите од пожара (Сл. Гласник Републике Српске бр.32/13)

Извршилац задатка:	Скупштина града Приједора
Учесници:	Одсјек за цивилну заштиту, ТВЈ Приједор и јавна предузећа на подручју града Приједора
Рок:	30. септембар. 2020. год.

2.4. Организовати провођење информативно-пропагандних активности у циљу упознавања становништва са значајем богатства у шумским ресурсима као и опасностима од настанка пожара и посљедица које изазива као и о значају превентивног дјеловања.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Локални медији (радио Приједор, телевизија Приједор и Козарски вијесник), ТВЈ Приједор
Рок:	31. март. 2020. год.

2.5. Одржати радне састанке са приврним друштвима и субјектима укљученим у спровођење активности заштите од пожара ради успостављања боље сарадње и координације активности у спровођењу мјера заштите од пожара.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	ШГ Приједор, Национални парк „Козара, ТВЈ Приједор
Рок:	30. април 2020. год.

2.6. Извршити упознавање са овим Планом и циљевима и задацима на заштити од пожара: удружења за заштиту природе, еколошких удружења, горане, извиђаче, планинарска друштва, невладине организације и образовне институције.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Локални медији , ТВЈ Приједор
Рок:	30. април 2020. год.

3. СПРОВОЂЕЊЕ МЈАРА ПРЕВЕНТИВНОГ ДЈЕЛОВАЊА

3.1. Извршити надзор над спровођењем мјера утврђених Законом о заштити од пожара (Сл. гласник Републике Српске ,бр.71/12) и посебних мјера овог плана.

Извршилац задатка:	Инспекција за заштиту од пожара
Учесници:	ТВЈ Приједор,
Рок:	31. април 2020. год.

3.2. За подручје Националног парка „Козара“ и подручје које покрива ШГ Приједор израдити План оперативног дјеловања ватрогских јединица и других учесника у гашењу пожара.

Предвидјети спровођење додатних мјера заштите од пожара (чување, осматрање, надзор и др.) , сходно процјени угрожености подручја које обухвата НП „Козара“ и ШГ Приједор

Извршилац задатка:	Национални парк“Козара“, ШГ Приједор
Учесници:	ТВЈ Приједор, Одсјек за цивилну заштиту
Рок:	30.април. 2020. год.

3.3. Радити на планској изградњи мреже шумских путева до неприступачних шумских ревира у циљу побољшања услова за супростављање пожарима.

Извршилац задатка:	Национални парк“Козара“, ШГ Приједор
Учесници:	ТВЈ Приједор,
Рок:	У току 2020.године

3.4. Успоставити ефикасан систем осматрања, обавјештавања и узбуњивања за подручја са повећаним ризиком од пожара.

Ажурирати планове осматрања, обавјештавања и надзора шума, ниског растиња и грађевинских објеката којима пријети опасност од настајања и ширења пожара, и појачати мјере контроле и надзора шума и контроле лица која се крећу кроз шумске комплексе за вријеме велике опасности за настајање и ширење пожара.

Извршилац задатка:	НП «Козара» и ШГ «Приједор»
Учесници:	ТВЈ Приједор, Полицијска управа Приједор, Одсјек за цивилну заштиту
Рок:	30. април 2020. год.

3.5. Извршити ажурирање базе података која садржи спискове старих, изнемоглих и непокретних лица и других угрожених лица ради пружања адекватне помоћи у случају угрожениости од пожара.

Извршилац задатка:	Центар за социјални рад Приједор и ГО Црвеног крста
Учесници:	ТВЈ Приједор,
Рок:	15. јуни. 2020. год.

3.6. Код експлоатације и газдовања шумама у потпуности поштовати правила шумског реда и извршити уклањање шумских депонија, грана и лишћа, ради спречавања појаве пожара,

Извршилац задатка:	Власници шумских површина
Учесници:	Шумарска инспекција и противпожарна инспекција
Рок:	У току 2020.године

3.7. Редовно одржавати простор у зони простирања траса електропровода са аспекта угрожениости од настанка пожара.

Извршилац задатка:	«Електропривреда» РЈ Приједор
Учесници:	ШГ Приједор
Рок:	У току 2020. год.

3.8. Редовно вршити преглед одлагалишта комуналног отпада и предузети мјере на забрани употребе неконтролисаних одлагалишта отпада, односно друге мјере за санацију «дивљих» депонија на подручју Града.

Извршилац задатка:	Комунална полиција, Одељење за стамбено комуналне послове
Учесници:	ЈП„Комуналне услуге“Приједор
Рок:	У току 2020. год.

3.9. Благовремено предузети све мјере на чишћењу простора загађеног минама или НУС како би се спријечило да се њиховим активирањем узазове пожар.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Деминерски тимови РУЦЗ, Полицијска управа Приједор
Рок:	У току 2020. год.

3.10. Припремити потребне агротехничке мјере и мјере за уређивање и одржавање пољопривредног земљишта у зонама ризичним са аспекта угрожености од пожара.

Извршилац задатка:	Одељење за привреду и пољопривреду ГУ Приједор
Учесници:	ТВЈ Приједор, СЈБ, Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	15. март. 2020. год.

3.11. Провести додатне превентивне мјере заштите сходно процјени угрожености те систематски побољшати заштиту од пожара разрађену кроз властите оперативне планове.

Извршилац задатка:	: «Српске шуме» ШГ Приједор, Национални парк «Козара»
Учесници:	ТВЈ Приједор
Рок:	15.мај. 2020. год.

3.12. За вријеме пожарне сезоне свој рад и дежурства ускладити са индексом опасности и координирати рад са органима и службама сусједних Општина, те предузети друге неопходне мјере сарадње са органима у установама на подручју града Приједора.

Извршилац задатка:	ЈП «Српске шуме» РЈ Приједор Национални парк «Козара»,ТВЈ Приједор, Ватрогасна друштва
Учесници:	Одсјек за цивилну заштиту
Рок:	У току пожарн сезоне

3.13. За потребе интервенција гашења пожара и израде шумских просјека у акцијама спречавања и ширења насталог пожара при правним лицима која газдују шумама планирати, формирати, опремити и оспособити радне екипе шумских

радника са одговарајућом опремом и средствима везе.

Извршилац задатка:	Национални парк «Козара», ЈП «Српске шуме» ШГ Приједор
Учесници:	ТВЈ Приједор,
Рок:	15. мај 2020. год.

3.14. Прије почетка пожарне сезоне извршити припрему, односно отклањање недостатака на возилима, опреми и техници потребној за гашење пожара. По завршетку пожарне сезоне записнички утврдити недостатке и оштећења на техници и опреми. На основу наведеног записника извршити селекцију и процјену поправки, те планирати и извршити оправку оштећене опреме и технике.

Извршилац задатка:	ТВЈ Приједор, и други власници ватрогасне опреме и технике
Учесници:	Полицијска управа Приједор, Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	15. мај 2020. год.

3.15. Предузети мјере на додатном опремању Територијалне варогасне јединице Приједор у складу са одредбама члана 81. Закона о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске , број 71/12).

Извршилац задатка:	ТВЈ Приједор
Учесници:	Градска управа Приједор
Рок:	У току 2020. год.

3.16. Предузети мјере за додатно оспособљавање Градског штаба за ванредне ситуације и специјализоване јединице цивилне заштите за заштиту и спасавање од пожара у склопу реализације Програма система обуке за јединице локалне самоуправе Републике Српске

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Министарство управе и локалне самоуправе Републике Српске и Републичка управа цивилне заштите, ТВЈ Приједор
Рок:	У току 2020. године

3.17. У складу са Планом заштите од пожара града Приједор, а у сарадњи са Шумским газдинствима и Националним парком „Козара“ направити анализу стања водопривредних капацитета (извори, језера, бунари и други водозахвати) ради њиховог припреме и стављања у функцију гашења пожара на подручју града Приједора.

Извршилац задатка:	ТВЈ Приједор
Учесници:	Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	30 .јуни 2020. год.

3.18. Реализовати обуку припадника ТВЈ Приједор у складу са програмом обуке, те обуку припадника добровољних ватрогасних јединица и других тимова за заштиту од пожара, са посебним нагласком на акције гашења шумских пожара.

Извршилац задатка:	ТВЈ Приједор
Учесници:	Градска управа Приједор
Рок:	У току 2020. год.

3.19. Обезбједити пакете са храном, водом и средствима за хигијену, пакете лијекова те средства и опрему за прихват и збрињавање евакуисаног становништва из зона захваћених пожаром.

Извршилац задатка:	ГО црвеног крста Приједор
Учесници:	ТВЈ Приједор, СЈБ, Национални парк, ШГ Приједор
Рок:	Трајна активност

3.20. Ажурирати, односно детаљно разрадити систем веза за потребе вођења акција заштите од пожара.

Извршилац задатка:	ТВЈ Приједор, Ватрогасна друштва и имаоци функционалних система веза
Учесници:	Одсјек за цивилну заштиту
Рок:	31. мај 2020. год.

3.21. У вријеме интензивног прољетног и јесењег припреманја земљишта и паљења корова појачати ангажовање свих субјеката за заштиту од пожара а прије свега ТВЈ Приједор ради контролисаног обављања ових активности.

Извршилац задатка:	ТВЈ Приједор
Учесници:	Одсјек за цивилну заштиту, Комунална полиција, Полицијска управа Приједор и др.
Рок:	Март – април, септембар-октобар 2020.

3.22. У случајевима предузимања оперативних мјера заштите од шумских и других пожара на отвореном простору сви субјекти учесници у акцијама дужни су редовно извјештавати Градски штаб за ванредне ситуације.

Извршилац задатка:	.ТВЈ Приједор, Национални парк Козара, ЈП „Српске шуме
Учесници:	Ватрогасна друштва, Мјесне заједнице
Рок:	За вријеме извршавања оперативних активности

3.23. За потребе интервенција гашења пожара и израде шумских просјека у акцијама спречавања и ширења насталог пожара при правним лицима која газдују шумама планирати, формирати, опремити и оспособити радне екипе шумских радника са одговарајућом опремом и средствима везе.

Извршилац задатка:	Национални парк «Козара», ЈП «Српске шуме» ШГ Приједор,
Учесници:	ТВЈ Приједор
Рок:	15. мај 2020. год.

3.24. Предузети све потребне мјере за припреме и ангажовања Аероклуба Приједор за потребе осматрања терена из ваздуха у вези са настајањем и ширењем шумских пожара.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Аеро клуб Приједор
Рок:	30. април 2020. год.

4. СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ОДГОВОРА

4.1. У случају непосредне опасности од већих пожара рад и дежурства код субјеката заштите и спасавања ускладити са метеоролошком ситуацијом и координирати рад са службама сусједних општина и надлежним Републичким институцијама.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	ТВЈ Приједор, СЈБ, Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	Према потреби

4.2. Оперативне мјере заштите од пожара у случају указане потребе проводити у складу са мјерама утврђеним овим планом, Планом заштите од пожара на подручју града Приједор и према властитим оперативним плановима.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	ТВЈ Приједор, СЈБ, Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	Према потреби

4.3. Припремити и донијети наредбе за поступање по плану приправности, а на основу Процјене угрожености од елементарних непогода и других несрећа на подручју града Приједора.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Субјекти који имају обавезе према плану приправности
Рок:	15. март. 2020. год.

4.4. У случајевима пожара већих размјера, а нарочито шумских пожара остварити сарадњу са сусједним општинама и Републичком управом цивилне заштите, а према потреби тражити помоћ у људству и техници ако размјера пожара превазилази могућности и капацитете града Приједор.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	ТВЈ Приједор
Рок:	Према потреби

4.5. Извршити информисање грађана о насталој ситуацији и давати упутства грађанима и другим субјектима о поступању.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	ТВЈ Приједор, Локални медији, Полицијска управа Приједор
Рок:	Према указаној потреби.

4.6. Обезбиједити непрекидно функционисање система веза без обзира на временске и било какве друге услове.

Извршилац задатка:	Имаоци функционалних система веза
Учесници:	ТВЈ Приједор, Радио клуб „Козара“ Приједор
Рок:	Стални задатак

4.7. Обезбиједити адекватно водоснабдијевање и исправност хидрантске мреже и хидраната на урбаном подручју града Приједора

Извршилац задатка:	АД „Водовод“ Приједор
Учесници:	ТВЈ Приједор,, власници цистерни за воду
Рок:	Стални задатак

4.8. Извршити благовремено активирање Градског штаба за ванредне ситуације у случају појаве пожара већих размјера и потребе ангажовања додатних капацитета за гашење пожара.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Чланови Градског штаба за ванредне ситуације
Рок:	У складу са процјеном ситуације

4.9. У случају потребе – већег обима угрожености од пожара извршити благовремено проглашење ванредне ситуације на подручју града Приједора

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Чланови Градског штаба за ванредне ситуације
Рок:	У складу са процјеном ситуације

4.10. Доношење наредбе о мобилизацији и мобилизација расположивих људских и

материјално – техничких капацитета у случају потребе ангажовања за рад у ванредној ситуацији.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Одсјек цивилне заштите, чланови Градског штаба за ванредне ситуације
Рок:	у складу са планом мобилизације

4.11. Благовремено извршити упозоравање становништва са опасностима и дати упутстава за дјеловање у случају елементарне непогоде-угрожености од пожара.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Локални медији
Рок:	У складу са процјеном ситуације

4.12. Издавање наредбе за евакуацију, организација евакуације и збрињавања становништва.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	ГО Црвеног крста, Субјекти који располажу смјештајним капацитетима
Рок:	У складу са планом евакуације и збрињавања

4.13. У случају потребе тражити помоћ за ангажовање људских и материјалних капацитета од сусједних локалних заједница.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Субјекти заштите и спасавања на подручју града Приједора
Рок:	Према потреби

4.14. У случају исцрпљивања властитих капацитета за заштиту и спасавање тражити помоћ од Владе Републике Српске или Републичког штаба за ванредне ситуације.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Субјекти заштите и спасавања на подручју Града
Рок:	Према потреби

4.15. Организовати прихват оперативних снага и средстава као и пристигле помоћи упућене од стране Владе Републике Српске, сусједних општина и градова као и других држава и хуманитарних организација

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	ГО Црвеног крста Приједор и други субјекти заштите и спасавања
Рок:	Према указаним потребама

4.16. Извршити евакуацију болесних и угрожених лица која се налазе на угроженом подручју.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	ТВЈ Приједор, СЈБ, Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	Према указаним потребама

4.17. Извршити достављање неопходних лијекова, хране и пакета хигијене угроженом становништву које живи на тешко приступачним подручјима.

Извршилац задатка:	ГО Црвеног крста приједор
Учесници:	ТВЈ Приједор, Центар за социјални рад
Рок:	Према указаним потребама

4.18. Ангажовати волонтере на пружању помоћи угроженом становништву.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Омладински савјет Града Приједора и НВО
Рок:	Према указаним потребама

4.19. Носиоци задатака из овог Плана обавезни су о реализацији задатака из њихове надлежности редовно и ванредно писмено извјестити Одсјек за цивилну заштиту града Приједора који редовно извјештава Градски штаб за ванредне ситуације.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	Субјекти заштите и спасавања
Рок:	У току елементарне непогоде

4.20. Достављање информација о стању и предутетим мјерама заштите и спасавања као и приједлога мјера за отклањање и ублажавање послелоца елементарне непогоде надлежним институцијама Владе Републике Српске

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Субјекти заштите и спасавања
Рок:	У току елементарне непогоде

5. СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ОПОРАВКА

5.1. Спровести мјере санирања посљедица на објектима инфраструктуре и материјалним добрима оштећеним услед појаве пожара.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Субјекти заштите и спасавања, јавне установе
Рок:	У складу са процјеном ситуације

5.2. Извршити процјену настале штете узроковане појавом пожара и исту доставити надлежним Републичким органима.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације путем формиране стручне комисије
Учесници:	Надлежни органи Градске управе Приједор
Рок:	Према указаној потреби

5.3. Предузети мјере на санацији посљедица и опоравка и пружање помоћи угроженом становништву у складу са могућностима.

Извршилац задатка:	Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници:	Субјекти заштите и спасавања и надлежни органи Градске управе Приједор
Рок:	Према процјени ситуације

6. ИЗВЈЕШТАВАЊЕ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ЗАДАТАКА ИЗ ПЛАНА

6.1. Обавезују се субјекти заштите и спасавања - носиоци задатака из овог Плана да о предузетим мјрама заштите утврђених овим Планом доставе извјештај о реализацији задатака утврђених овим планом као и донесеним властитим плановима. Извјештај доставити Одсјеку за цивилну заштиту Градске управе Приједор.

Извршилац задатка:	Субјекти – извршиоци задатака и учесници у реализацији задатака
Учесници:	Одсјек за цивилну заштиту
Рок:	15. октобар 20120. год.

6.2. Извршити анализу стања заштите од пожара као и анализу остваривања задатака из овог Плана на подручју града Приједора и исту доставити и презентовати у Регионалном центру цивилне заштите Бања Лука.

Извршилац задатка:	Одсјек за цивилну заштиту
Учесници:	ТВЈ Приједор, СЈБ, Национални парк, ШГ Приједор и други
Рок:	30 октобар 2020. год.

7. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

7.1. Субјекти заштите и спасавања – извршиоци задатака утврђени овим планом дужни су реализовати и друге задатке из домена заштите и спасавања од пожара кроз све фазе: превентива, одговор и опоравак, а који ће за резултат имати спречавање настанка или ублажавање последица изазваних појавом пожара.

7.2. Субјекти заштите и спасавања – извршиоци задатака утврђени овим планом дужни су у оквиру властитих могућности обезбиједити финансијска средства потребна за реализацију мјера заштите од пожара.

7.3. Овај план објавиће се у « Службеном гласнику Града Приједор »

Приједор: 26. фебруар 2020. год

КОМАНДАНТ

Миленко Ђаковић

САДРЖАЈ

Број акта		Страна
11.	Рјешење о разрјешењу предсједника Скупштине града Приједора	30.
12.	Рјешење о избору предсједника Скупштине града Приједора	30.
13.	Рјешење о именовању Комисије за примпоредјају дужности између предсједника Скупштине града Приједора	30.
14.	Рјешење о именовању чланова Комисије за провођење Јавног конкурса за избор и именовање директора ЈУ „Центар за социјални рад“ Приједор	31.
15.	Рјешење о именовању чланова Комисије за провођење Јавног конкурса за именовање чланова управног одбора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“ Приједор	31.
16.	Рјешење о именовању Одбора за сарадњу са дијаспором	32.
17.	Рјешење о допуни Рјешења о именовању Комисије за избор корисника буџетских средстава за подршку повратка, број: 01-111-36/17 од 22.02.2017. године и број: 01-111-27/19 од 13.02.2019. године	32.
18.	Рјешење о разрјешењу Александра Дрљаче вршиоца дужности директора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“	33.
19.	Рјешење о именовању Александра Дрљаче за вршиоца дужности директора Агенције за економски развој града Приједора „ПРЕДА-ПД“	33.
	АКТИ ГРАДОНАЧЕЛНИКА	33.
16.	Одлуку о доношењу плана цивилне заштите	33.
17.	Оперативни план спровођења активности за заштиту од поплава у 2020. години за подручје града Приједора	34.
18.	Одлуку о доношењу плана цивилне заштите	47.
19.	План активности у припреми и спровођењу мјера заштите и спасавања од шумских и других пожара на отвореном простору на подручју града Приједор у 2020. години	47.

-0-

"Службени гласник" издаје Скупштина града Приједора, а уређује га и штампа Одсјек за стручне и административне послове Скупштине града. На основу члана 173. Пословника Скупштине града Приједора ("Службени гласник града Приједора", број: 2/18).

Главни и одговорни уредник, секретар Скупштине града ЖЕЉКО ШКОНДРИЋ, дипломирани правник, канцеларија број 65.

Скупштина града Приједора телефон број: 052/245-125. Веб адреса: www.prijedorgrad.org