

На основу члана 22. и 86. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Српске“ бр: 121/12 и 46/17) и Плана одбране од поплава у Републици Српској у 2020. години, („Службени гласник Републике Српске“ бр: 14 /20), Градоначелник Града Бања Лука д о н о с и

П Л А Н

ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА У ГРАДУ БАЊОЈ ЛУЦИ У 2020. ГОДИНИ

План одбране од поплава у граду Бања Лука у 2020. години је основни документ за координацију и спровођење додатних или посебних годишњих задатака и активности органа локалне самоуправе, привредних друштава и других правних лица и удружења грађана од интереса за спровођење мјера заштите и спасавања. План одбране од поплава садржи:

- Извод из процјене угрожености територије града Бања Лука
- Нормативне и опште претпоставке за реализацију плана активности
- Спровођење мјера превентивног дјеловања
- Спровођење мјера одговора
- Спровођење мјера опоравка
- Извјештавање о реализацији задатака из плана
- Завршне одредбе

I- ИЗВОД ИЗ ПРОЦЈЕНЕ УГРОЖЕНОСТИ ТЕРИТОРИЈЕ ГРАДА ОД ПОПЛАВА

Поплаве као природна појава увијек су се појављивале и појављиваће се и у будуће. Бранећи се од разних опасности и појава, укључујући и поплаве, човјек је предузимао разне активности и мјере како би заштитио себе и своју имовину. Процес развоја система заштите и спасавања и пораст њихове улоге и значаја условљен је развојем друштва у цјелини. Развојем друштва, развија се и јача систем заштите и спасавања, али се повећавају разни ризици који пријете савременом друштву.

Град Бања Лука можемо сврстати у локалне заједнице које су богате хидро потенцијалом. Територија града Бања Лука спада у сливно подручје ријеке Врбас. Дужина тока ријеке Врбас до Бања Луке је 166,5 km, а кроз подручје града око 40 km, са просјечним нагибом корита од 2,1%. Корито ријеке у градском подручју није регулисано осим изграђене бране у Делибашином селу. Карактеристични максимални протицај воде је 1.218 m³, а минимални 1-2,9 m³/sek, док средњи протицај износи 75 m³/sek. Велики утицај на количину протицаја као и висину водостаја има ХЕ Бочац. Брзина воде се креће у границама од 0,3-4,0 m/sec, док просјечна температура износи +10 °С.

Са десне стране у Врбас се уливају притоке: Швракава, Церинац, Плочати поток, Јуларац, Врбања и Брусина, а са лијевој стране притоке су: Крупа, Рекавица, Вуков поток, Руишњак, Сутурлија, Црквена, Широка ријека и Драгочајка. Поред наведених притока, јавља се и велики број врела и извора који такође предају воду Врбасу.

Ријека Врбас служи као основно извориште за снабдјевање града питком и технолошком водом, док је при изласку из града, основни реципијент отпадних вода.

Значајније површине вода на подручју града поред воде Врбаса и њених притока чини и ријека Гомјеница са притокама: Стратинска, Брколош, Бистрица и Пискавичка ријека.

Укупна површина водотока на подручју града износи 812 ha, док је површина језера и канала 15 ha.

Опасности које пријете излијевањем ријека на територији града огледају се у сљедећем:

Ријека Врбас излијевањем из свог корита угрожава и плави подручја сљедећих мјесних заједница: Крупа на Врбасу, Рекавице, Карановац, Српске Топлице, Чесма Лазарево и Пријечани;

- Ријека Швракава својим излијевањем угрожава одређени простор око ушћа у Врбас у мјесној заједници Карановац.
- Ријечица Црквена излијева се из свог корита и угрожава дио МЗ Лауш и на ушћу у Врбас, насеље Долац.
- Ријечица Драгочајка, у свом доњем и средњем току, плави површине око жељезничке станице Рамићи, мјесне канцеларије и амбуланте.
- Ријечица Сутурлија, као и оборинске воде, а дијелом и ријека Врбас, угрожава дијелове МЗ Српске Топлице, а посебно насеље у Јесењиновој улици.
- Ријечица Широка, са потоком Шарговац, у доњем току плави подручје Лазарево.

Поред проблема, које причињавају наведене ријеке, додатне проблеме стварају потоци и рјечице бујичари, којих на територији града има 61. Бујичне поплаве се дефинишу као нагла појава велике воде у ријечном кориту, са високом концентрацијом чврстог наноса.

Бујичном поплавом не можемо сматрати поплаве које је изазвало излијевање велике воде изван ријечног корита, ако при том са собом не носи велике количине материјала различитих гранулација. Гранична вриједност дефинисана је запреминском тежином плавне воде, а уколико је та вриједност изнад 1200 kg/m^3 , тада говоримо о бујичним поплавама.

**ПРЕГЛЕД ВОДОТОКА – БУЈИЧНИХ ПОТОКА
И КРИТИЧНИХ ТАЧАКА – (ЛОКАЦИЈА) ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА**

Р/Б	ВОДОТОК— БУЈИЧНИ ПОТОК	КРИТИЧНЕ ТАЧКЕ – ИДЕНТИФИКОВАНИ РИЗИЦИ
1	2	3
1.	Врбас	-Карановац, десна обала низводно од ушћа ријеке Швракаве -ул.Мирка Ковачевића бр:46, -од моста у Булевар војводе Петра Бојовића (Ребровачки мост) до моста у ул.Булевар војводе Живојина Мишића
2.	Врбања	-жути мост у МЗ Врбања, у ул Цариградска – наноси у кориту и угрожена обалоутврда -обалоутврда у близини Авалске улице -Насип од Црног вира до ул.Петра Великог
3.	Ребровачки – Кочићев поток	У дужини од цц 2.500 m узводно од ушћа, угрожени стамбени објекти, пољопривредно земљиште и инфраструктура, као и саобраћајница у дужини цца 500 m
4.	Ђурђевачки поток	Угрожени стамбени објекти и инфраструктура у ул.Пере Дрљаче, Устанички пут, Браце Поткоњака
5.	Широка ријека	-У дужини од цца 500 m узводно од регулисане Дионице, угрожени стамбени објекти, пољопривредно земљиште и инфраструктура, слиједећих цца 500 m угрожена саобраћајница -ул.Краља Александра 1 Карађорђевића -ул. Подгоричка, -од моста у ул.Раковачких рудара до моста у Битољској улици, -поред парцеле физичког лица Гагић Милорада
6.	Шарговачки поток	Најугроженије дионице: -узводно од пропуста у улици Поткозарска и Саничка -„Дјевојачки мост“ ул.Суботичка -ул.Модричка
7.	Ријека Драгочајка	-У дужини од цца 4000 m узводно од ушћа угрожени стамбени објекти, пољопривредно земљиште и инфраструктура, -десна обала - пут за Страњане код аутоотпада – Драгочај, -пропуст на бујичном водотоку код школе Градина, -амбуланта у Драгочају, -II и XIV куљанска улица, -Залужани на ушћу у ријеку Врбас, -потез према Божићима
8.	Јуларца 2 поток	У близини ул. Косте Јарића (пропуст) и узводно од регулисаног дијела и дио ул. Пут српских устаника
9.	Дебељача поток (притока потока Јуларца)	Ул. Косте Јарића – угрожено земљиште
10.	Подстранац поток	-Узводно од регулисаног дијела потока -ул.Ивана Кукуљевића код бр:35 - Петрићевац

11.	Рјечица Црквена	Насеље Сарачица и ушће у ријеку Врбас
12.	Мочила I и II	На нерегулисаним дијеловима водотока угрожена инфраструктура, земљиште
13.	Талијан поток	Узводно од регулисаног дијела потока
14.	Јурића поток	Ул.Тешана Подруговића – насеље Дебељаци
15.	Дубоки поток	Насеље Дебељаци – угрожен стамбени објекат и земљиште
16.	Гомионица	Кмећани, засеок Батари, село Обровац, угрожено пољопривредно земљиште
17.	Коловита	Кмећани – засеок Тривунце
18.	Швракава	Карановац
19.	Вуксанов поток	Карановац
20.	Марића поток	Бочац
21.	Ђурђевића поток	Бочац
22.	Илића поток	Крупа на Врбасу
23.	Цигин поток	Крмине
24.	Крчевина	Мотике
25.	Међаш поток	Ул.Цариградска, угрожена инфраструктура
26.	Пискавичка ријека	Доња Пискавица
27.	Бузацијски поток	Пискавица – засеок Бузације
28.	Иваштанка	Насеље Липовац, Мишин Хан и Залужани,
29.	Брусина	Пријечани
30.	Бујични поток	Пријечани
31.	Бујични водоток	Ул.Петра Великог – насеље Мађир – Чесма
32.	Мотичка ријека - Мотике	Од ул.Краља Александра I Карађорђевића до школе у Мотикама
33.	Бујични водоток	-Мотике, Ново насеље, - ул.Мотике код бр:48
34.	Поток Крчевине	Мотике
35.	Бујични водоток	Ул.Новака Пивашевића, ул.Вида Њежића
36.	Бујични водоток	Ул.Хиландарска
37.	Бујични водоток	Ул.Приточка
38.	Кочићев поток	Дебељаци
39.	Безимени поток	Ул.Арчибалда Рајса – Дебељаци
40.	Поток Житњак	Десна притока Кочићевог потока - Дебељаци
41.	Бијели поток – Зелени вир	Дебељаци
42.	Ланиште	Дебељаци
43.	Јеловац	Десна притока Врбање -
44.	Безимени поток	Ул.Уроша Дреновића – Српске Топлице
45.	Бујични водоток	Ул.Соколовац – Српске Топлице
46.	Поток Дубочајац	Српске Топлице
47.	Поток	Ул.Од Змијања Рајка
48.	Жабљак	Ул.Цариградска код бр:37
49.	Рекавица	Рекавице
50.	Дуцановића поток	Рекавице
51.	Радаков поток	Рекавице
52.	Црни поток	Ул.Јована Кршића
53.	Поток Липовац и Бунарина поток	Барловци – мост према Барловцима

54.	Буковица	Буковица
55.	Глоговац	-Насеље Рамићи и Залужани -ул Ненада Костића код бр:352
56.	Бујични водоток	Ул.Слободана Дубочанина бр:5 – Старчевица
57.	Поток	Ул.Тузланска
58.	Поток Беговац	
59.	Ченића поток	
60.	Шадрван	Лауш
61.	Брколос	Бистрица

Угрожени путни правци и инфраструктура

Опасности од бујичних водотока одразиле би се и на путне правце, посебно на критичним тачкама слједећих путних правца:

- Регионални пут Р-405 Бања Лука – Бронзани Мајдан на дијелу иза „Кожаре“ до раскрснице са јавним некатегорисаним путем за Прпе и Шумаре уз корито р. Црквене;
- Регионални пут Р-405 Бања Лука Бронзани Мајдан на дијелу пута код станице за снабдијевање погонским горивом и ресторана „Стара воденица“ у Бистрици уз корито р.Бистрице;
- Локални пут првог реда Борковићи – Славићка – Радосавска на мосту преко ријеке Брколос у Борковићима;
- Локални пут првог реда Борковићи – Славићка – Радосавска на мосту преко ријеке Брколос у Радосавској;
- Локални пут првог реда Буквалек – Доња Кола – Дедић Локва – Суботица код моста преко ријеке Сутурлије;
- Некатегорисани пут уз поток Брусина у МЗ Пријечани;
- Улица Старог Вујадина иза каменолома – МЗ Старчевица;
- Улица Српских рудара – МЗ Лауш;
- XVIII куљанска улица код „Распећа Христова“
- Ул.Слатинска уз корито ријеке Врбас код Пиваре и послије „Ловачког бара“ гдје почиње ул.Хиландарска,
- Ул.Здравка Дејановића уз корито р.Врбас,
- Улице:Авалска, Владислава Скарића, Подгоричка, Приштинска.

Услед појаве бујица на водотоцима дошло би до појаве одрона са критичним тачкама на слједећим путним правцима:

- Локални пут првог реда Борковићи – Славићка – Радосавска на дијелу пута између Панца и Башића;
- Локални пут првог реда Мотике – Блажевац – Сарачица око 2 km од раскрснице са регионалним путем Р-405 Бања Лука – Бронзани Мајдан;
- Локални пут првог реда Бочац – Агино Село – Крмине – Тисовац код аутобуског стајалишта „Панића поток“;
- Локални пут другог реда Панце – Грујићи – Пратњице – Нишићи – Јелићка црква на дијелу непосредно прије цркве;

- Локални пут првог реда Сарачица – Перван на дијелу непосредно послје раскрснице са регионалним путем Р-405 Бања Лука – Бронзани Мајдан до Малог Прњавора;
- Локални пут другог реда Ребровац – Понир;
- Локални пут трећег реда Бијели поток понир;
- Локални пут трећег реда Мала пруга-Дебељачко поље у Зеленом Виру;
- Локални пут трећег реда Агино село-Чичина коса-Бочац;
- Локални пут трећег реда Гашића Врело-Стражбеница;
- Улица Косте Јарића – МЗ Старчевица;
- Улица Карановића на крају слијепог пута МЗ Дракулић;
- Улица Војна МЗ Дракулић;
- Улица Слатинска код „Зоолошког врта“ – МЗ Чесма;
- Орловачки пут и локални пут за Понир;
- Ул.Млађе Ћусића преко пута бр:306;
- Ул.Трла, огранак према броју 49 и броју 51;
- Ул.Франца Шуберта код бр:39;
- Ул.Косовска послје бр:69;
- Улице:Понирска, Старог Вујадина, Тузланска, Устанички пут, Пере Дрљаче, Старчевица, Српских рудара, Слободана Дубочанина.
-

У доброј мјери, уређење обала и водотока захтјева већина ријека и потока, као и одређивање назива истих, што би олакшало провођење превентивних мјера, а све у циљу смањење ризика од поплава. Стога је неопходно именовати комисију чији задатак би био одређивање назива потока и израда Одлуке о називима истих, која би била предмет расправе Скупштине Града Бања Лука. Приликом одређивања назива и израде Одлуке, Комисија би могла да користи геопросторну базу података потока бујичара, која је израђена у 2019.години. Приликом израде геопросторне базе података утврђено је да неки потоци на различитим картама носе различите називе, док је један број потока без назива.

Гамбионске преграде, које су изграђене на 11 потока, потребно је изградити и на преосталим рјечицама и потоцима бујичарима, на тај начин регулисати њихов ток.

Изградња хидроакумулације „Бочац 1“ и „Бочац 2“, на подручју Општине Мркоњић Град, значајно утиче на проток ријеке Врбас кроз Бању Луку, тако да плављење подручја МЗ Бочац, Крупа на Врбасу и Рекавице није значајно угрожено.

И поред тога, због великог прилива воде, дешава се да ХЦ није у могућности прерадити комплетан доток, па је испуштање вишка воде неминовно, што доводи до плављења. Нормална потрошња воде на ХЦ је 250 m³/sek док се вишак и до 410 m³/sek. испушта посебним каналима, који ствара проблем. Без обзира на удаљеност бране од града (40 km), хаварије на овој хидроакумулацији имале би и одређене посљедице на подручју мјесних заједница низводно од бране.

Проглашавање одбране од поплава на ријечи Врбас се обавља у два наврата и то :

- редовна одбрана од поплава када је водостај ријеке код Градског моста и код Делибашиног села **300 cm**,
- ванредна одбрана од поплаве када је водостај ријеке код: Градског моста **350 cm**, а код Делибашинг села **370 cm**.

II- НОРМАТИВНЕ И ОПШТЕ ПРЕТПОСТАВКЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПЛАНА АКТИВНОСТИ

1. Одржати сједницу Градског штаба за ванредне ситуације и позвати носиоце задатака заштите и спасавања од поплава на којој размотрити План спровођења мјера заштите и спасавања од поплава Града Бања Лука у 2020. годину и исти усвојити.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације
 Учесници: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
 Рок извршења задатка: 15. мај 2020. Године

2. По усвајању Плана одбране од поплава у граду Бања Лука у 2020. години од старне Градског штаба за ванредне ситуације, исти доставити Градоначелнику на доношење и након тога путем Подручног одјељења Бања Лука доставити Републичкој управи цивилне заштите.

Извршилац задатка: Градоначелник Града Бања Лука
 Учесници: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
 Рок извршења задатка: 20. мај 2020. Године

3. Упознати привредна друштва која су укључена у систем заштите и спасавања града Бања Лука са задацима који произилазе из Плана одбране од поплава у граду Бања Лука у 2020. години.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
 Учесници: „Грађевинарство“ д.о.о. Бања Лука, АД „Водовод“ АД „Чистоћа“
 Рок извршења задатка: 31. мај 2020. Године

4. Упознати удружења за заштиту природе, омладинске и друге невладине организације са Планом одбране од поплава у граду Бања Лука у 2020. години и усагласити начин њиховог дјеловања.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
 Учесници: РК „БУК“, РК „Кањон“;
 Спелеолошко друштво „Понир“
 Планинарско алпинистичко орјентациони клуб
 Бања Лука, ГСС Бања Лука
 Рок извршења задатка: 31. мај 2020. Године

5. Организовати појачан систем осматрања, обавјештавања и узбуђивања на подручју Града током обилнијих падавина, те ажурирати, обучити и ангажовати повјереничку службу у погледу осматрања, јављања и обавјештавања према Одсјеку цивилне заштите и ПТВЈ и Оперативно комуникативном центру о надолazeћој опасности.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
Учесници: Хидрометеоролошки завод РС
Служба ОиО, ХЕ Бочац
Мјесне заједница Бочац, Крупа на Врбасу, Рекавице2
Карановац, Српске Топлице, Обилићево 1 и 2,
Борик 1 и 2, Чесма, Лазарево 1 и 2, Залужани

Рок извршења задатка: Трајан задатак

6. Редовно вршити инспекцијски преглед водозаштитних објеката и ретензионих брана, као и свих критичних тачака на потоцима и рјечицама.

Извршилац задатка: Одјељење за инспекцијске послове
Учесници: ЈУ „Воде Српске“;
Одјељење за комуналне послове;
Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Рок извршења задатка: Трајан задатак

7. Потребно је израдити главне пројекте за изградњу водозаштитних и хидро-техничких објеката на критичним тачкама водотока првог и другог реда.

Извршилац задатка: Одјељење за комуналне послове
Учесници: Одјељење за инспекцијске послове
Одјељење за саобраћај и путеве
Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Рок извршења задатка: 31. децембар 2020. године

8. У циљу заштите од стогодишњих вода, на водозаштитним објектима у Чесми и Кумсалама, неопходно је извршити ојачавање и надвишење заштитних објеката у висини од 1,20 м.

Извршилац задатка: Јавна установа „Воде Српске“
Учесници: Одјељење за комуналне послове

Рок извршења задатка: До завршетка задатка

9. Надоградити постојећу геопросторну базу потока бујичара у смислу, одређивања и уцртавања ширине корита водотокова као и катастраских честица за све потоке бујичаре на којима то до сада није урађено.

Извршилац задатка: Одјељење за комуналне послове
Одсјек за правна питања и прописе

Рок извршења задатка: До извршења задатка

10. Израдити Одлуку о називима потока на територији Града Бања Лука.

Извршилац: Одјељење за Комуналне послове
Градоначелник
Учесници: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ,
Одјељење за инспекцијске послове
Рок извршења: 30. децембар 2020. Године

11. Упознати становништво о могућим поплавама и њиховим посљедицама и о томе вршити благовремено обавјештавање путем средстава јавног информисања, као и путем мјесних заједница чија територија је угрожена плавним валом.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
Учесници: Тим за комуникације
Оперативно комуникативни центар
Мјесне заједнице (стручни сарадници)
Рок извршења задатка: Трајан задатак

12. Извршити инсталисање двије сирене од преослих девет сирена, које су по пројекту предвиђене и исте увезати у јединствен систем осматрања и обавјештавања, те на тај начин урбану територију града Бања Лука покрити звучним сигналом.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
Учесници: Оперативно комуникативни центар
Рок извршења задатка: До инсталисања сирена

III- СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ПРЕВЕНТИВНОГ ДЈЕЛОВАЊА

13. Континуирано вршити чишћење шахтова, канала и корита свих бујичних водотока на подручју Града.

Извршилац задатка: Одјељење за комуналне послове
Учесници: АД „Чистоћа“, АД „Водовод“
Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
Рок извршења задатка: Трајан задатак

14. Уговорене количине насипног материјала, као и набављене вреће за пијесак, алат, лопате, рукавице и одговарајуће чамце који се могу искористити у акцијама заштите и спасавања, у случају потребе, благовремено допремити на критичне тачке.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
Учесници: Грађевинарство д.о.о., РК „Бук“, РК „Кањон“,
КП Завод Гуњице
Рок извршења задатка: Трајан задатак

15. Редовним инспекцијским контролама спријечити изградњу стамбених и других објеката на критичним тачкама, на којима није могуће организовати адекватну одбрану од поплава у складу са процјеном угрожености од елементарних непогода и других несрећа-поплава.

Извршилац задатка: Одјељење за инспекцијске послове

Учесници: Одјељење за просторно уређење

Рок извршења задатка: Трајан задатак

16. Планирати потребна средства за одржавање постојећих, односно инвестирање у изградњу нових водозаштитних објеката.

Извршилац задатка: ЈУ „Воде Српске“

Учесници: Одјељење за комуналне послове

Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Рок извршења задатка: До потпуног уређења свих обала ријека и потока

17. Обавезује се Одсјек за послове цивилне заштите и професионалне територијалне ватрогасне јединице да у вријеме надлазеће опасности успостави директну сарадњу са ХЕ „Бочац“ и да од истих тражи да у сарадњи са Дирекцијом за управљање производњом „Службом за планирање производње-Требиње-Диспечарским центаром ЕПЦ“, режим рада у вријеме обилних падавина ускладе са пријетећом ситуацијом и да на вријеме приступе пражњењу акумулационог језера и тиме допринесу смањењу ризика од излијевања ријеке из свог корита.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Учесници: Дирекција за управљање производњом, Служба за планирање производње-Требиње, Диспечарски центар ЕПЦ, ХЕ Бочац

Рок извршења задатка: Трајан задатак

18. На основу процјене угрожености извршити све неопходне припреме за доношење наредбе за поступање по плану приправности.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Учесници: Органи града Бања Лука

Јединице цивилне заштите опште и специјализоване намјене

Рок извршења задатка: До довођења у нормално стање

19. Извршити контролу кошења, чишћења и уређења корита на водотоцима на подручју града и сачинити извјештај о нађеном стању те обавијестити надлежне службе.

Извршилац задатка : Надлежни контролни органи Градске управе

Рок извршења задатка: По завршетку изведених радова

IV-СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ОДГОВОРА

20. Активирати Градски штаб за ванредне ситуације.

Извршилац задатка: Градоначелник Града

Учесници: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Чланови Градског штаба за ванредне ситуације

Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

21. Донијети Одлуку о проглашењу ванредног стања на подручју града Бања Лука или дијелу територије услијед елементарне непогоде.

Извршилац задатка: Градоначелник Града Бања Лука

Учесници: Градски штаб за ванредне ситуације

Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

22. Донијети наредбу о извршењу мобилизације јединица цивилне заштите опште и специјализоване намјене, као и привредних друштава која су обухваћена Одлуком о одређивању привредних друштава и правних лица, носилаца послова и задатака у провођењу мјера заштите и спасавања на територији Града.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: Привредна друштва

Јединице цивилне заштите специјализоване намјене

Јединице цивилне заштите опште намјене

Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

23. Свакодневно информисати грађане о насталој ситуацији, као и о мјерама које се предузимају, као и давање упутства грађанима и другим субјектима о поступању у ванредним ситуацијама.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације

Учесници: Тим за комуникације

Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Рок извршења задатка: Док траје опасност

24. Обезбиједити функционисање система веза без обзира на временске или било које друге услове.

Извршилац задатка: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ

Учесници: Тим за узбуњивање и телекомуникације

Оперативни комуникативни центар

Рок извршења задатка: Сталан задатак

25. Обезбиједити континуирано снабдијевање града електричном енергијом.

Извршилац задатка: ЗП „Електрокајина“

Учесник: Одјелење за комуналне послове

Одјелење за привреду

Рок извршења задатка: Сталан задатак

26. Обезбиједити редовно снабдијевање града водом, без обзира на временске услове.

Извршилац задатка: АД „Водовод“
Учесници: АД „Чистоћа“, „Еко Еуро Тим“,
Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
Рок извршења задатка: Сталан задатак

27. Припремити наредбе о спровођењу мјера заштите и спасавања: евакуације, збрињавања, снабдијевања неопходним потрепштинама угроженог становништва, асанација терена, дезинфекције поплављеног подручја, дезинсекције и дератизације

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ-ГШВС
Учесници: ЈЗУ Дом Здравља Бања Лука, Привредна друштва
Одјељење за образовање, здравство, омладину и спорт
Градска организација црвеног крста
Центар за социјални рад
Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

28. Организовати спровођење хигијенско епидемиолошких мјера.

Извршилац задатка: ЈЗУ Дом здравља
Учесници: Привредна друштва
Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

29. Обезбиједити примарну здравствену заштиту угроженом становништву на најбржи могући начин путем мобилних санитетских екипа. Вршити достављање пакета хане и других основних артикала угроженом становништву.

Извршилац задатка: ЈЗУ Дом здравља, Градска организација црвеног крста
Учесници: Центар за социјални рад
Одјељење за образовање, здравство, омладину и спорт
Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

30. Организовати пријем и смјештај међународне помоћи.

Извршилац задатка: Градска организација црвеног крста
Учесници: Центар за социјални рад
Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

31. Достављање информација и извјештаја Влади Републике Српске о стању на терену.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници: Тим за комуникације
Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

V- СПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ОПОРАВКА

32. Предузимање мјера на санацији посљедица и опоравку од елементарне непогоде и пружање помоћи угроженом становништву у складу са могућностима града Бања Лука.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници: Привредна друштва која Градски штаб мобилише
Рок извршења задатка: Док траје ванредна ситуација

33. Именовање комисије за процјену штете и процјена штете настале услед поплава.

Извршилац задатка : Градоначелник града Бања Лука
Учесници: Градски штаб за ванредне ситуације
Рок извршења задатка: До сачињавања елабората процјене штета

34. Израдити Елаборат о процјени штете која је настала на територији града Бања Лука.

Извршилац задатка: Комисија за процјену штете
Учесници: Стручне комисије за процјену штете
Градски штаб за ванредне ситуације
Рок извршења задатка: До сачињавања Елабората о процијењеној штети

35. Усвајање Елабората о процијењеној штети на територија града Бања Лука.

Извршилац задатка: Скупштина Града Бања Лука
Учесници: Комисија за процјену штете
Рок извршења задатка: До усвајања Елабората о процјени штете

36. Доношење одлуке о престанку ванредне ситуације.

Извршилац задатка: Градоначелник Града Бања Лука
Учесници: Градски штаб за ванредне ситуације
Рок извршења задатка: До окончања ванредне ситуације

VI- ИЗВЈЕШТАВАЊЕ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ЗАДАТАКА ИЗ ПЛАНА

37. Пратити активности свих субјеката заштите од поплава, отклањати недостатке, а о свим активностима редовно извјештавати Републичку управу цивилне заштите Републике Српске, Владу Републике Српске и друге институције.

Извршилац задатка: Градски штаб за ванредне ситуације
Учесници: Одсјек за послове цивилне заштите и ПТВЈ
Тим за комуникације
Рок извршења задатка: До окончања ванредне ситуације

VII- ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

38. Руководећу улогу у реализацији задатака, сходно законским и подзаконским одредбама, имаће Градски штаб за ванредне ситуације, као стручно-оперативни орган у области заштите и спасавања.

39. Овај План ће бити објављен у Службеном гласнику Града Бања Лука.

Број:

Г Р А Д О Н Ч Е Л Н И К

Дана,

Мр Игор Радојичић