



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ГРАДА БАЊА ЛУКА

Год. LV Број 6	Бања Лука, 25.03.2015.год.	Годишња претплата 120,00 КМ Цијена једног примјерка 6,00 КМ Жиро-рачун бр. 5550071203488860 код Нове банке АД Бања Лука Врста прихода 722-521
----------------	----------------------------	---

ГРАДОНАЧЕЛНИК

56.

На основу чл. 22. и 86. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“ број 121/12) и Плана одбране од поплава у Републици Српској у 2015. години („Службени гласник РС“ број 10/15, Градоначелник Града Бања Лука, доноси

П Л А Н

ПРОВОЂЕЊА МЈЕРА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА ОД ПОПЛАВА У 2015. ГОДИНИ

План провођења мјера заштите и спасавања од поплава у 2015 години садржи:

- Процјена угрожености територије града Бања Лука,
- Активности усмјерене на побољшање стања у систему заштите од поплава,
- Планирање и провођење превентивних мјера заштите у циљу отклањања опасности од поплава,
- Планирање и провођење мјера приправности и активности усмјерених на побољшање система заштите од поплава.

I ПРОЦЈЕНА УГРОЖЕНОСТИ ТЕРИТОРИЈЕ ГРАДА ОД ПОПЛАВА

Цијела територија града Бања Лука спада у сливно подручје ријеке Врбас. Дужина тока цијеле ријеке Врбас до Бањалуке је 166,5 км, а кроз подручје града око 40 км, 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 м³, а минимални 1-2,9 м³/сек, док средњи протицај износи 75 м³/сек. Велики утицај на количину протицаја као и висину водостаја има ХЕ Бочац. Брзина воде се креће у границама од 0,3-4,0 м/сек, док просјечна температура износи +10°C.

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

Ријека Врбас служи као основно извориште за снабдијевање града питком и технолошким 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, Брколос, Бистрица и Пискавичка ријека.

Укупна површина водотока на подручју града износи 812,0 ха, док је површина језера и канала 15,0 ха.

- Ријечица Црквена излијева се из свог корита и угрожава дио МЗ Лауш и на ушћу у Врбас насеље Долац.

- Ријечица Драгочај, 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 52 и то:

Поток Иваштанка насеље Липовац - Мишин Хан, Рамићи и Залужани, поток Брусина- Пријечани, поток Ђурђевац насеље Поток – Обилићево, Бујичин водоток, улица Петра Великог и Дубочки поток - Чесма, Бујичин водоток - Пријечани, Мотичка ријека, поток Крчевине - Мотике, Безимени поток, улица Уроша Дреновића, Бујичин водоток, улица Соколовац, Бујичин водоток, улица Новака Пивашевића, Бујичин водоток, улица Хиландарска, Бујичин водоток, улица Приточка, Кочићев поток, Безимени поток, улица Арчибалда Рајса, поток Јаворац, Јурића поток улица Тешана Подруговића, поток Међаш, поток Жабљак, поток Ланиште, поток Житњак десна притока Кочићевог потока - Дебељац, Дуцановића поток, поток Рекавица, Радаков поток - Рекавице, Марића поток, Ђурђевића поток- Бочац, Илића поток - Крупа на Врбасу, Цигин поток - Крмине, поток Липовац и Бунарина поток - Барловци, поток Дубочај, водоток Глоговац, Бузацијски поток -Пискавица, поток Јуларац 1 и 2 Пут српских устаника и Косте Јарића, Дубоки поток, улица Петра Великог, насеље Мађар, Бијели поток - Зелени Вир, поток Јеловац, десна притока Врбање, Бујичин водоток, улица Јована Кршића, Црни поток, улица Раде Радића - Врбања, водоток Коловита, Обровац, засеок Тривунце, поток Дубочајац - Новоселија, поток у улици Од Змијања Рајка, Поток улица Тузланска, Ребровачки поток, поток Беговац, Вуксанов потик – Карановац, поток Подстраница - Петрићевац, Ченића потик, Талијанов поток и поток Шадрван – Лауш.

У доброј мјери, уређење обала и водотока захтијевају већина ријека и потока. Из тих разлога потребно је сачинити катастар потока и водотока на територији Града са свим значајним карактеристикама, неопходним за провођење мјера заштите и спасавања од поплава.

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

Изградњом насипа у доњој Чесми и Кумсалама и његовом санацијом, послје мајских поплава, спријечено је излијевање ријека Врбање и Врбаса, а самим тим и плавање наведеног подручја. Планирана изградња и санација насипа је у потпуности завршена, чиме је ријешен проблем плавења МЗ Чесма и насеља Кумсале. Међутим, и поред наведених чињеница, висок водостај који је 2014 године захватио подручје града (градски мост 632 цм, Делибашино село 837 цм,а Врбања 592 цм) упозорава нас и тражи додатно усмјеравање средстава на уређењу корита

ријека и потока, редовном одржавању и ојачавању изграђених водозащитних објеката, како би се избјегле незапамћене поплаве из прошле године.

Изградња хидроакмулације „Бочац“, 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 вода, 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 м³/сек, док се вишак и до 410 м³/сек. испушта посебним каналима, који ствара проблем. Без обзира на удаљеност бране од града (40 км), хаварије на овој хидроакмулацији имале би и одређене посљедице на подручју мјесних заједница низводно од бране.

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

- редовна одбрана од поплава када је водостај ријеке код:

Градског мост и Делибашиног села **250 цм**

- док је ванредна одбрана од поплаве, када је водостај ријеке код:

Градског моста **300 цм** а код Делибашинг села **320 цм**.

II АКТИВНОСТИ УСМЈЕРЕНЕ НА ПОБОЉШАЊЕ СТАЊА У СИСТЕМУ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА

1. Ажурирати важеће планове заштите и спасавања на води и под водом.

Извршилац - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ

Рок: - 15. март 2015. године

2. Одржати сједницу Градског штаба за ванредне ситуације, на којој усвојити План заштите од поплава за 2015. Годину и исти доставити Градоначелнику на доношење, а по усвајању обавијестити Републичку управу ЦЗ.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Градски штаб за ванредне ситуације

Рок: - 15. март 2015 године

3. Организовати појачан систем осматрања и обавјештавања и узбуњивања на подручју Града током обилнијих падавина.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Служба ОиО
- Мјесне заједнице Бочац, Крупн/В, Рекавице 2, Карановац, Српске Топлице, Обилићеви 1 и 2, Борик 1 и 2, Чесма, Лазарево 1 и 2, Залужани

Рок: - Трајан задатак

4. Сачинити елаборат уређења водотока и водозащитних објеката са приједлогом мјера и приоритетима уређења обала.

Извршилац: -Одјељење за комуналне и стамбене послове послове саобраћаја

- Јавна установа“Воде Српске“

Рок: - Јуни 2015 године

5. Обезбиједити провођење информативно-пропагандних активности.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ

-Одсјек за односе с јавношћу у сарадњи са медијима

Рок: - Трајан задатак

6. Поставити мјерне летве на критичним тачкама гдје се ријека Врбас излијева из свог корита и угрожава становништво и објекте (десна обала МЗ Карановац).

Извршилац: - Хидрометеоролошки завод

- Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ

Рок: - Август 2015. године

7. Извршити анализу висене кота редовне и ванредне одбране од поплава на мјерним мјестима Градски мост и Делибашино село.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ

-Градски штаб за ванредне ситуациј

- Хидрометеоролошки завод РС

- Јавна установа“Воде Српске“

Рок: - Април 2015. године

8. Одржати састанак са привредним друштвима од интереса за провођење мјера заштите и спасавања, удружењима грађана и командирима јединица специјализовне намјене, како би се извршиле припреме, дала стручна упутства и побољшала организованост и међусобна координација у провођењу мјера заштите од поплава.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ

- Привредна друштва

- Представници удружења грађана

- Командири јединица

Рок: - 31. март 2015. године

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

9. Извршити контролу и инспекцијски преглед водозащитних објеката на подручју града и сачинити информацију о стању истих.

Извршилац: -Одјељење за комуналне и стамбене послове и послове саобраћаја (носилац активности)
- Одјељење комуналне полиције
-Одјељење за инспекцијске послове

- Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ

Рок: - Март 2015. године

10. Извршити чишћење шахтова, канала, гамбионски уређених водотока и корита свих бујичних водотока на територији града, а посебно потока као што су Кочићев поток, Широка ријека, Драгочајка.

Извршилац: -Одјељење за комуналне и стамбене послове и послове саобраћаја

- АД „Водовод“

- АД „Чистоћа“

Рок: - Трајан задатак

11. Спријечити изградњу стамбених и других објеката на водозащитном и плавном простору.

Извршилац: - Одјељење за просторно уређење
-Одјељење за инспекцијске послове

Рок: - Трајан задатак

12. Планирати потребна средства за одржавање постојећих, односно инвестирање у изградњу нових водозащитних објеката.

Извршилац: -Одјељење за комуналне и стамбене послове и послове саобраћаја
- Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
Рок: - Трајан задатак

13. Обезбиједити довољну количину врећа са пијеском и неопходног алата, а са привредним друштвом уговорити пуњење врећа и допремање истих на угрожена подручја.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Грађевне Ђурић Бања Лука
Рок: - Трајан задатак

14. Од ХЕ Бочац тражити да у сарадњи са Дирекцијом за управљање производњом електричне енергије, режим рада у вријеме обилних падавина ускладе са пријетећом ситуацијом и да на вријеме приступе пражњењу акумулационог језера.

Извршилац: - ХЕ Бочац
Рок: - Трајан задатак

15. Увести јединствен систем аутоматске обраде података од значаја за заштиту и спасавање.

Извршилац: - РУЦЗ
- Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
Рок: - Децембар 2015. године

16. Извршити надзор над провођењем мјера заштите.

Извршилац: - контролни органи
Рок: - Континуиран задатак

ПЛАНИРАЊЕ И ПРОВОЂЕЊЕ МЈЕРА ПРИПРАВНОСТИ И АКТИВНОСТИ УСМЈЕРЕНИХ НА ПОБОЉШАЊЕ СИСТЕМА ЗАШТИТЕ ОД ПОЛАВА

17. Свакодневно извјештавати Центар ОиО и Републичку управу цивилне заштите о опасности од поплава на основу прогностичког степена опасности.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Граски штаб за ванредне ситуације
Рок: - Трајан задатак

18. Информисати јавност о степену опасности, предузетим мјерама, као и мјерама које сами грађани треба да предузму, у циљу смањења или отклањања опасности од поплава.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Граски штаб за ванредне ситуације
Рок: - Трајан задатак

19. У сарадњи са спортским удружењима и јединицама специјализоване намјене за рад и спасавање на води, разрадити систем извођења акција заштите и спасавања на води и под водом.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Рафтинг клуб „Кањон“
- РК „БУК“
- Кајак кану клуб „Бањалука“
Рок: - Трајан задатак

20. Редовно оспособљавање припадника јединице за рад и спасавање на води и под водом, као и припаднике других јединица цивилне заштите, опремати их савременом опремом, како би успјешно учествовали у акцијама спасавања на води и под водом и другим акцијама заштите и спасавања.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
Рок: - Трајан задатак

21. Утврдити ситуације и редослед ангажовања свих расположивих пловних објеката у власништву спортских удружења, привредних субјеката и других субјеката, начин ангажовања грађевинске механизације у смислу подршке акцијама заштите и спасавања и одбране од поплава.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Рафтинг клуб „Кањон“
- РК „БУК“
- Кајак кану клуб „Бањалука“
Рок: - Трајан задатак

22. Извршити детаљан преглед расположивих материјално техничких средстава са којима располаже цивилна заштита града и отклонити евентуалне недостатке.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Ватрогасна јединица
- ДВД Врбања
- ДВД Бања Лука
- РК „Бук“
- Рафтинг клуб „Кањон“
- Кајак кану клуб „Бањалука“
Рок: - Март 2015. године

23. Извршити провјеру исправности материјано техничких средстава која су стављена на располагање цивилној заштити од стране привредних субјеката.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
- Привредна друштва
Рок: - Март 2015. године

24. Пратити активности свих субјекта заштите од поплава, отклањати недостатке, а о свим активностима редовно извјештавати Градски штаб за ванредне ситуације.

Извршилац: - Одсјек за цивилну заштиту и ПТВЈ
Рок: - За вријеме трајања ванредног стања

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.

Број: 12-Г-395/15.
Дана, 27.02.2015. год.

ГРАДОНАЧЕЛНИК
Слободан Гаврановић, с.р.

57.

На основу члана 90. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, број 121/12) и Плана активности у припреми и провођењу мјера заштите и спасавања од шумских и других пожара на отвореном простору у Републици Српској у 2015. години („Службени гласник РС“ број 10/15), Градоначелник града Бања Лука, доноси

П Л А Н АКТИВНОСТИ У ПРИПРЕМИ И ПРОВОЂЕЊУ МЈЕРА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА ОД ШУМСКИХ И ДРУГИХ ПОЖАРА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БАЊАЛУКА У 2015. ГОДИНИ

I – УВОД

Планом активности у припреми и провођењу мјера заштите и спасавања од шумских и других пожара на територији града дефинишу се додатни или посебни годишњи задаци и активности органа градске управе, привредних друштава, других правних лица и удружења грађана који проводе мјере и задатке заштите од пожара отвореног простора као дио јединственог система заштите и спасавања од елементарних непогода на територији града Бања Лука.

Пожари на подручју града најчешће се јављају на стамбеним и јавним објектима и објектима у којима се користи и складишти лакозапаливи материјал (бензин, гас и остали деривати), као и пожари на саобраћајним средствима и електро инсталацијама на разним објектима.

На основу анализа појаве пожара у задњих пар година евидентна је појава шумских пожара и пожара ниског растиња у периоду од априла до октобра мјесеца у години.

На територији града, а посебно на ужем градском језгру – због густине објеката, врста уграђених грађевинских материјала (лако запаљивих, противпожарних препрека у појединим дијеловима града, индустријских капацитета, шумских и пољопривредних површина) постоји одређен степен пожарног оптерећења, а тиме могућност и опасност од избијања пожара.

II – ИЗВОД ИЗ ПРОЦЈЕНЕ УГРОЖЕНОСТИ

а) Пожари отвореног простора:

На подручју града Бања Лука јављају се пожари на отвореном простору изазвани на: пољопривредним културама, ниском растињу, шумама, депонијама смећа и контејнерима.

Према врсти дрвећа најосјетљивији на пожаре су четинари: смрча, јела, бијели и црни бор, те остали четинари. Ако их посматрамо према газдинским класама то

су све газдинске класе шумских култура (3000) те високе шуме четинара и лишћара (1200).

Велику осјетљивост на пожаре такође могу имати и површине подесне за пошумљавање нарочито ако су закоровљене и налазе се уз шумске комплексе.

Статистички подаци о шумским пожарима:

Година	Укупно шумских пожара	Причињена штета (KM)
2004	2	Није било штете
2005	2	9.350,00
2006	8	11.874,00
2007	44	130.558,23
2008	14	2.443,00
2009	7	7.590,00
2010	4	Није било штете
2011	13	56.433,00
2012	34	172.537,36
2013	3	280,00
2014	3	534,50

(подаци ШГ Бања Лука)

Професионална ватрогасна јединица града Бања Лука учествује у гашењу шумских пожара (ниског растиња, шума, пашњака и других култура) што се може видјети из сљедећег прегледа:

година	Шумски пожари	Приватни сектор	Друштвени сектор	Возила	Интервенисал о ватрогасаца	ДАН	НОЋ	Укупно вријеме(h)
2003	152	81	71	163	436	107	45	557 ²⁰
2004	31	26	5	32	93	16	15	63 ³⁵
2005	34	34	-	34	35	22	12	63 ¹⁰
2006	36	36	-	48	129	18	18	72 ¹⁸
2007	178	161	17	191	563	108	70	496 ²⁹
2008	107	96	11	110	312	72	35	222 ⁵¹
2009	74	74	-	74	197	53	21	176 ³⁰
2010	43	23	20	44	137	23	20	79 ³⁰
2011	199	139	60	207	545	146	53	377 ³⁰
2012	404	303	101	482	1237	300	104	926 ⁵²
2013	41	37	4	44	118	32	9	82 ¹⁶
2014	65	65	-	66	163	55	10	133 ³⁸
УКУПНО	1364	1075	289	1495	3965	865	952	3251 ⁵⁹

У највећем броју случајева узрок настанка шумских пожара је људски фактор. До настанка пожара долази услед непажње или намјерно, а то могу бити: крчења њива (у прољетном и јесењем периоду) када се запали искрчени материјал те услед неконтролисања ватре пожар често захвати околне састојине или нпр. намјерно паљење корова од стране чобана. Далеко мањи (готово занемарљиви) узроци могу бити муње или варничења из далековада.

Зоне потенцијалних ризика опасности од пожара карактеристичне су за сљедеће ревије:

- Ревир Бронзани Мајдан
Мијешана култура и високе шуме, првог и другог степена опасности које обухвата подручје с.Перван, Перван Доњи с.Вилуси, Дринићи, Милосавка, с. Мелина, с. Ђорђевићи, с.Славићка-Обровац.
- Ревир Поткозарје

Култура бора и смрче, другог степена опасности која обухвата подручје Горње Пискавице засеок Макарићи.

- Ревир Осмача – Тисовац

Култура смрче, трећег степена опасности на подручју мјесне заједнице Агино село - локалитет Нова вода и Ђотлук, засеок Шкрбин До и Мјесна заједница Крмине, засеок Сјена и Босанчић.

- Ревир приградске шуме

Култура смрче и бора, првог и другог степена опасности која обухвата подручја Кајбаковац, Козарац и Понир, затим култура бора на подручју Врбање, Чесме, Крчмарица, Пријечана и Траписта.

Шумске комуникације и њихова проходност за ватрогасна возила:

Укупна дужина шумских комуникација износи 289,36 км. Сви правци се у зависности од тренутног стања, интензитета саобраћаја одржавају редовним напасањем а све у складу са годишњим планом. Све комуникације

(шумски камионски путеви) којима су отворени шумски комплекси су проходне и за ватрогасна возила.

У периоду од 15.05.-15.10. у години од стране ШГ Бања Лука обезбједиће се стална осматрачка служба са природних кота и изграђених осматрачница. На простору шумскопривредног подручја, раније су утврђена осматрачка мјеста (имајући у виду локације и степен угрожености састојина), која се налазе:

- ПЈ „Црни Врх“ на коти „Гаковица“ – одјел 66,
- ПЈ „Старчевица-Бјељевине“ осматрачка мјеста на коти „Козаревац“ – одјел 19 и „Кајбаковац“ – одјел 17,
- ПЈ „Чемерница“ осматрачко мјесто на коти „Голи Вис“ на тремеђи одјела 18, 21 и 28.
- ПЈ „Осмача-Тисовац“ осматрање се врши са коте „Врановина“ – одјел 62 и са природне узвисине у Агином селу, као и са коте у одјелу 32/2 у Тисовцу,
- ПЈ „Мањача“ осматрачко мјесто је на коти званој „Преплетњак“ у одјелу 13,
- ПЈ „Стрмац-Вилуси“ осматрање се врши са коте зване „Кик“ – одјел 57 те са коте зване „Козјерац“ – одјел 4 и коте „Шибови“ у одјелу 17,
- ПЈ „Милосавка“ осматрање се врши са кота „Греда-Селиште“ у одјелу 32 и са коте „Ракитовача“ у одјелу 20/1,
- ПЈ „Козара Бањалучка“ осматрање се врши са коте „Бобија“ у одјелу 2,
- ПЈ „Козара Приједорска“ са коте „Гугунова глава“ одјел 75,
- ПЈ „Козара Врбашка“ са коте „Гугунова глава“ одјел 13,
- ПЈ „Црни Врх“ са коте „Клупе“ у одјелу 42 и
- ПЈ „Велика Укрина“ са коте у засеоку „Спасојевићи“ одјел 194.

Поред осматрача осматрање у шуми врше и чувари шума вршећи своју редовну дужност, као радници запослени у предузећу уз помоћ грађана.

б) Пожари у стамбеним и индустријским објектима:

Пожари у стамбеним и индустријским објектима најчешће су изазвани: људском непажњом, несавјесним радом у производњи, неисправним електроинсталацијама, услед појаве техничке неисправности одређених машина уређаја и других средстава, као и појавом природне непогоде и др.

На подручју града могући су пожари са једном од слиједећих последица:

- Већи број људских жртава
- Већа материјална штета

Највећи број жртава се очекује на слиједећим пожарима:

- Пожар резервоара или цистерних мазута, може да проузрокује већи број људских жртава услед кипљења и закашњелог кључања горива (градска топлана, индивидуалне котларнице и превоз роба у друмском и жељезничком саобраћају)
- Пожар у Клиничком центру био би праћен већим бројем људских жртава
- Пожар у предшколским установама
- Пожар у основним и средњим школама
- Пожар у хотелима и јавним установама
- Пожар у вишеспратним објектима
- Пожар у складиштима вјештачког ђубрива која садрже амонијум-нитрат
- Пожар у друмском саобраћају – возила која превозе опасне материје
- Пожар на надземним резервоарима пропан-бутан услед излијевања течне фазе испод резервоара.

Пожари који су праћени људским жртвама више година после настанка и гашења пожара могу се појавити при слиједећим акцидентима:

- Пожар на трансформаторима који садрже пирален – трајно трафо уље
- Пожар у аутосервисима, продавницама ауто-дијелова и складиштима при којима сагорјева моторно уље
- Пожари на бензинским станицама
- Пожари ускладиштеног вјештачког ђубрива
- Пожари у продавницама боја и лакова
- Пожари у пољопривредним апотекама

У граду Бања Луци могући су пожари са већом материјалном штетом и то:

- Пожари у: дрвној индустрији, жељезници, солитерима, индустрији који могу проузроковати огромне материјалне штете вриједности преко 10000000 КМ
- Пожари вриједнијих објеката у индустрији
- Пожари у војним објектима и касарнама
- Експлозија резервоара мазута
- Експлозија распршне боје код наношења премаза.

ц) интервенције Професионалне територијалне ватрогасне јединице

Професионална ватрогасна јединица града Бања Лука интервенисала је у гашењу пожара на разним објектима (стамбеним и индустријским) што се може видјети из слиједеће табеле:

година	Укупан број пожара	Приватни сектор	Друштвени сектор	Возила	Интервенисало ватрогасаца
2003	450	172	278	511	1651
2004	278	190	83	336	1195
2005	350	111	239	403	1348
2006	280	185	95	326	1047
2007	526	368	158	585	1972
2008	533	344	189	581	1939
2009	453	275	178	494	1700
2010	407	200	207	439	1447
2011	659	368	291	703	2116
2012	929	561	368	1015	2946
2013	98	88	10	136	575
2014	78	73	5	101	428
УКУПНО	5041	2940	2101	5630	18364

мјестима која представљају опасност, проходност пожарних путева и прилаза електричним разводним таблама, хидрантима, апаратима, блокадним вентилима гасних инсталација и инсталација са запаљивим течностима, забрану коришћења отвореног пламена и пушења на пожаром угроженим просторима.

КОНТРОЛИСАНИ СУБЈЕКТИ	ВРСТА КОНТРОЛЕ			ПРЕДМЕТ КОНТРОЛЕ									
	Редовна	Ванредна	Повратна	Прилаз објекту		Апарат за почетно гашење пожара		Хидрантска мрежа		Мјесто за одлагање запалјиви материја		Упозорење забране отворен. пламена	
				Уређе н	Неуре ђен	Има	Нем а	Исп равн а	Неи спр.	Има	Нем а	Има	нема
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Стамбени објекти (ЗЕВ)	1303	-	944	1766	705	794	1512	726	1580	2247			
Ноћни клубови, барови и дискотеке	31	14	4	14	-	11	3	8	6	31			
Образовне институције	82	-	19	72	8	67	15	69	13	101			
Институције културе	9	-	5	8	1	9	-	8	1	14			
Привредна друштва (индустријски и др.)	64	-	58	64	-	60	4	49	15	64		64	
Тржни центри	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Органи и друге организације	14	-	-	14	-	14	-	14	-	14			
СВЕГА:	1503	14	1030	1775	714	955	1534	874	1615	2471		64	

[illegible]

Тржни центри	54	-	17	71	-	70 (64 исп)	1	40	11	71	-	71	-
Органи и друге организације	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СВЕГА:	317	-	225	525	17	332	210	134	288	209	-	209	-

(Подаци ПТВЈ)

Планом заштите од пожара града Бања Лука, идентификовани су ризици од пожара, извршена анализа ризика и капацитета, утврђене слабости и недостаци те дати предлози додатних мјера и активности на провођењу мјера заштите од пожара.

План је рађен према Методологији за израду планова заштите од пожара, тако да у овој процјени су само назначени основни елементи у вези ризика од пожара.

Преглед идентификованих ризика – појаве пожара

р/б	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 опасне и велике посљедице због појаве других облика акцидентата
3.	Појава шумских пожара		+	Имају велику учесталост а присутна је и велика опасност ширења и изазивања великих материјалних и еколошких штета
4.	Појава пожара на објектима у сеоском подручју		+	Велика учесталост и присутан проблем велике удаљености и благовремене интервенције
5.	Појава пожара на саобраћајним капацитетима		+	Присутна опасност појаве других облика акцидентата (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

Опремљеност Ватрогасне јединице је побољшана набавком: више ватрогасних возила уназад пар година; заштитних ватрогасних одијела, чизама, шлемова, радне одјеће, обуће и неопходне техничке опреме за гашење пожара отвореног и затвореног простора.

Потребно је и даље радити на подизању техничке опремљености Професионалне ватрогасне јединице као и на обуци и оспособљавању ватрогасаца.

Контролом провођења превентивних мјера противпожарне заштите у стамбеним објектима утврђен је недовољан број противпожарних апарата, неисправна и дијелом девастирана хидрантска мрежа. Чест узрок пожара су старе електроинсталације, плински шпорети, неисправни електро-уређаји, димњаци услед нередовног чишћења и слично.

Извршена је санација противпожарне заштите у стамбеним објектима спратности П+8 и више спратова (оправке хидрантске мреже, набавка ПП апарата). Хидрантска мрежа града је углавном са подземним хидрантима који су једним дијелом необилежени и слабо уочљиви.

Код привредних друштава и органа у знатној мјери је побољшано стање са апаратима за почетно гашење пожара и исправност хидрантске мреже, постоје упозорења о забрани употребе отвореног пламена и одређивању мјеста за одлагање запаљивих материја.

На подручју града постоји одређен степен угрожености шума од пожара. Ниво организованости мјера противпожарне заштите у шумском газдинству Бања Лука је бољи и квалитетнији него у претходном периоду.

Посљедице од пожара тешко је предвидјети али се могу предузети превентивне мјере заштите да се оне ублаже и сведу на најмању мјеру.

Доношењем и провођењем овог плана унаприједиће се и обезбједити свестраније ангажовање органа Градске управе, јавних предузећа и других субјеката, те остварити виши ниво приправности на заштити и спасавању људи и материјалних добара од пожара.

III – ЗАДАЦИ УСМЈЕРЕНИ НА ОСТВАРИВАЊЕ ПЛАНА АКТИВНОСТИ У ПРИПРЕМИ И ПРОВОЂЕЊУ МЈЕРА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА ОД ПОЖАРА

1. Одржати сједницу ГШ за ванредне ситуације са субјектима од значаја за провођење мјера заштите и спасавања од пожара у циљу припреме противпожарне сезоне за 2015.годину и размотрити:

План активности у припреми и провођењу мјера заштите и спасавања од шумских и других пожара на територији града Бања Лука за 2015.годину, дати стручна упутства те побољшати организованост и међусобну координацију субјеката у провођењу мјера заштите од пожара.

Извршилац задатка: ГШВС ; Одсек за послове ЦЗ и ПТВЈ, Учесници: ГШВС, ШГ Бањалука, ЦЈБ, привредна друштва, ВД и органи ГУ и други, Рок: 14.март 2015.године

2. Обезбиједити и вршити упознавање становништва са опасностима од настанка пожара и посљедицама које изазивају, те континуирано подизати противпожарну културу и промовисати кратки број за хитне ситуације 121 и број ватрогасне службе 123.

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ, Одсјек за односе са јавношћу, ШГ Бања Лука,

Учесници: Одјељење комуналне полиције, Шумско газдинство Бања Лука, средства информисања,

Рок: март – мај 2015. године

3. Са овим планом упознати удружења за заштиту природе, еколошка удружења, горане, извиђаче, планинарска друштва, омладинске и друге невладине организације да кроз своје активности реализују провођење мјера превентивне заштите од пожара шума природе и природних добара. Код школске популације спровести активности на упознавању са мјерама заштите од пожара и на овај начин развијати противпожарну културу и свијест о потреби провођења мјера противпожарне заштите.

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ, ОШ, Средње школе,

Учесници: Удружења и друге организације,

Рок: трајан задатак 2015. године

4. Сагледати стање водооскрбних капацитета (извора, језера, чатрња и др. водазахвата) на територији града, те преко Шумског газдинства Бањалука, удружења за заштиту природе, еколошких удружења, горана, извиђача, планинарских друштава (ПАОК-а и други) и других невладиних организација извршити њихово уређење како са еколошког аспекта, тако и за евентуалне потребе у случају гашења пожара отвореног простора.

Извршилац задатка: ШГ Бањалука, ПТВЈ,

Учесници: удружења грађана,

Рок: трајан задатак 2015. године

5. Одјељење за привреду Градске управе града Бања Лука ће у складу са чланом 26. Закона о пољопривредном земљишту („Сл. гласник РС“ број 93/06) предложити надлежном органу доношење Одлуке којом ће прописати агротехничке мјере, мјере одржавања и уређења пољопривредног земљишта које се односе на заштиту од пожара.

Извршилац задатка: Одјељење за привреду градске управе,

Учесници: друге службе по потреби

Рок: март-април 2015. године

6. За посебна подручја тј, излетничким шумама (Траписти, Бањ брдо, Трешњик, Слатина, Шибови) неопходно је изградити, односно ажурирати планове активног чувања, осматрања, обиласка и надзора подручја, прописати додатне мјере заштите од пожара, сходно процјени угрожености.

Извршилац задатка: Шумско газдинство Бања Лука, Одјељење за комуналне, стамбене и послове саобраћаја, Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ,

Учесници: Одјељење комуналне полиције,

Рок: април- мај 2014.године

7. Експлоатацију шума и успостављање шумског реда вршити у складу са законом, подзаконским прописима, вршити поправку шумских комуникација, противпожарних просјека и осматрачница и о томе благовремено обавјештавати Одсјек за послове цивилне заштите и професионалне територијалне ватрогасне јединице града Бања Лука.

Извршилац задатка: Шумско газдинство Бања Лука,

Учесници: ЈПШ“Шуме Републике Српске“, Одјељење за привреду, инспекцијски органи,

Рок: континуирано током године

8. Контролисати одлагање лако запаљивог отпадног материјала и шумског отпада (грања) уништавања ниског растиња у сеоским и приградским подручјима.

Извршилац задатка: Одјељење комуналне полиције, Екипе шумског газдинства Бања Лука,

Учесници: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ, ЦЈБ,

Рок: континуирано током године

9. Појачати осматрање и надзор ниског растиња, усјева, ливада као и грађевинских објеката којима пријети повећана опасност од настајања и ширења пожара.

Извршилац задатка: Шумско газдинство Бања Лука, Инспекцијски органи,

Учесници: Одјељење за инспекцијске послове, Одјељење комуналне полиције, Центар за развој и унапређење села,

Рок: март - април 2015. године

10. Извршити контролу над провођењем мјера заштите од пожара и технолошких експлозија, субјеката који имају привредни, пољопривредни и туристички значај.

Извршилац задатка: Инспекцијски органи, ПТВЈ- из своје надлежности,

Учесници: привредна друштва и органи,

Рок: мај-јун 2015. године

11. Контрола система и средстава противпожарне заштите у јавним објектима, институцијама и стамбеним објектима.

Извршилац задатка: Инспекцијске службе, ПТВЈ,

Учесници: привредна друштва, органи и организације, скупштине етажних власника,

Рок: континуирано током године

12. Контрола ложишта и димних канала у привредним друштвима и приватним кућама, отклањање недостатака.

Извршилац задатка: Инспекцијске службе, Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ,

Учесници: привредна друштва, грађани,

Рок: континуирано током године

13. На основу процјене, у појединим мјесним заједницама на сеоском подручју, од мјесног становништва формирати тимове од 5 до 10 људи за гашење пожара отвореног простора. Тимове опремити опремом цивилне заштите и обучити за гашење пожара.

Од Шумског газдинства Бања Лука тражити спискове тимова са опремом и планом ангажовања, а исти доставити Одсјеку за послове ЦЗ и ПТВЈ.

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ, ШГ Бања Лука,

Учесници: ЦЈБ Бања Лука,

Рок: април - мај 2015.године

14. У случају потребе на подручјима повећане опасности од настанка и ширења пожара град, као и Шумско газдинство и друга предузећа која газдују шумама, могу ангажовати потребан број људи склапањем уговора о раду, обучити их и оспособити за гашење пожара отвореног простора.

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ, ШГ Бања Лука,

Учесници: ГШВС, инспекцијски органи,

Рок: по потреби

15. Информисати јавност о степену опасности, предузетим мјерама, као и мјерама које сами грађани треба да предузму.

Извршилац задатка: ГШВС, Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ, ШГ Бања Лука,

Учесници: Одсјек за односе са јавношћу, средства информисања,

Рок: по потреби

16. За вријеме пожарне сезоне, Градски штаб за ванредне ситуације и Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ обавезни су режим рада и дежурства ускладити са индексом опасности. Сходно томе планирати и спроводити двадесетчетворчасовно дежурство, координирати рад са другим органима, организацијама и службама Града, предузимати и друге мјере у циљу правовременог обавјештавања о избијању пожара.

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ

Рок: По потреби.

17. Припаднике јединица цивилне заштите за заштиту и спасавање од пожара осигурати од посљедица несрећног случаја, обезбиједити им новчану накнаду за вријеме ангажовања, додатно оспособити и опремити адекватном опремом за гашење пожара отвореног простора, као и средствима везе. За потребе већих интервенција током пожарне сезоне планирати и реализовати дислокацију снага и средстава на угрожено подручје.

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ

Учесник: привредна друштва,

Рок: април –мај 2015.године

18. Уговором дефинисати начин ангажовања грађевинске механизације и радне снаге за евентуалну хитну израду просјека и пробијање противпожарних путева ради заустављања ширења шумског пожара. Шумско газдинство Бањалука израдиће списак грађевинске механизације којом располаже и која је додатно потребна те ће их доставити Градоначелнику који ће извршити ангажовање грађевинске механизације у складу са својим овлашћењима.

Извршилац задатка: Одсјек за послове ЦЗ и ПТВЈ, Одјељење за комуналне и стамбене послове и послове саобраћаја

Учесник: привредна друштва

Рок: По потреби

19. Обезбиједити пакете хране и других основних артикала, пакете лијекова и неопходног санитетског материјала који би се, на најбржи могући начин, достављали угроженом становништву и учесницима акције заштите и спасавања.

Извршилац задатка: Градска организација црвеног крста,

Учесници: Одсјек ЦЗ и ПТВЈ, Одјељење за финансије, Одјељење за друштвене дјелатности, Дом здравља,

Рок: Трајан задатак

IV – ПРОВОЂЕЊЕ ОПЕРАТИВНИХ МЈЕРА

20. Оперативне мјере заштите и спасавања проводиће се у складу са мјерама разрађеним у Плану заштите од пожара града Бања Лука.

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

21. Одјељења, Одсјеци Градске управе града и други извршиоци задатака из Плана, обавезни су о реализацији задатака утврђених овим планом извјестити Одсјек за послове цивилне заштите и Професионалне територијалне ватрогасне јединице Градске управе града Бања Лука.

Извјештаје доставити према утврђеним роковима из плана.

22. Овај план ће бити објављен у „Службеном гласнику града Бања Лука“.

Број: 12-Г-393/15.

Дана, 20.03.2015. год.

ГРАДОНАЧЕЛНИК
Слободан Гаврановић, с.р.

С А Д Р Ж А Ј

56. План провођења мјера заштите и спасавања од поплава у 2015. години.....1
57. План активности у припреми и провођењу мјера заштите и спасавања од шумских и других пожара на територији Града Бања Лука у 2015. години.....3