

**ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА КОМУНАЛНЕ И СТАМБЕНЕ ПОСЛОВЕ  
И ПОСЛОВЕ САОБРАЋАЈА**

**ИЗВЈЕШТАЈ О ПРОВОЂЕЊУ ЛОКАЛНОГ ЕКОЛОШКОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ГРАД БАЊА ЛУКУ**

**(период 2014 – 2015)**

**Бања Лука, 2016**

Локални еколошки акциони план (ЛЕАП) за град Бања Луку, представља развојно-плански документ који на основу процјене стања животне средине, утврђених еколошких проблема и приоритета, те дефинисаних акција, доприноси унапређењу стања животне средине подручја за које се он израђује. ЛЕАП, који је основна тема овог извјештаја, усвојен је 28.4.2010. године. У складу са чл. 47 став (4) Закона о заштити животне средине (Сл. гласник РС 71/12), израђује се извјештај о провођењу ЛЕАП-а, сваке двије године. Извјештај за период 2010-2011. је усвојен на скупштини Града 2012. године. Други извјештај обухвата период 2012-2013. година, а усвојен је 2014. године. Овај трећи извјештај је за активности проведене у периоду 2014-2015. година. Активности се ажурирају у складу са новонасталим ситуацијама које се одражавају на стање животне средине, као и цјелокупном ситуацијом у друштву (разни еколошки акциденти, промјена приоритета узрокована вањским утицајима, расположивост финансијских и других ресурса). Јединствена и разноврсна животна средина нашег Града важна је свима који живе и раде на овом подручју, а који теже ка бољем квалитету живљења.

Основни циљ провођења активности из ЛЕАП-а је утврђивање и рјешавање присутних еколошких проблема на бази њиховог утицаја на људско здравље, привредни развој и укупан квалитет живота; рационално усмјеравање ограничених средстава на приоритетне проблеме и стварање услова као и правног и институционалног оквира за рјешавање присутних еколошких проблема.

## ПРЕГЛЕД ПРОВЕДЕНИХ МЈЕРА, АКТИВНОСТИ И ПРОЈЕКТА ПО ТЕМАТСКИМ ОБЛАСТИМА ЛЕАП-а

АКТИВНОСТИ	ОПИС	БУЏЕТ (КМ)	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1. Израда Локалног еколошког акционог плана за град Бања Луку, за период 2016-2021.год.	Први ЛЕАП је донесен за период 2010-2015.год. У току 2015. год. проведена је јавна набавка и урађен нови ЛЕАП за период 2016-2021.год. у складу са чл. 43 став(16) и чл. 46 став (1,2 и3) Закона о заштити животне средине (Сл. гласник РС, бр. 71/12).	8.424,00	ЛОКАЛНИ	ЛЕАП УСВОЈЕН на 41. сједници Скупштине Града одржаној 29.12.2015.год. (Сл. гл. Града БЛ, бр. 32/15)

### 6.1. АКЦИОНИ ПЛАН ЗАШТИТЕ ВАЗДУХА ОД ЗАГАЂЕЊА ИЗ СТАЦИОНАРНИХ И МОБИЛНИХ ИЗВОРА

#### 6.1.1. Развијање система управљања квалитетом ваздуха на локалном нивоу

АКТИВНОСТИ	ОПИС	БУЏЕТ (КМ)	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1. Редован мониторинг квалитета ваздуха на подручју града Бања Лука	Врши се мониторинг свих полутаната у складу са тачком 8. Закона о заштити ваздуха (Сл. гласник РС 124/11)	116.286,42	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
2. Осавремењавање саобраћаја (бољи проток саобраћаја-мање загађење на раскрсницама)	Изградња монтажно-демонтажног кружног тока на раскрсници ул. Цара Лазара и Мирка Ковачевића у Обилићеву.	43 099,12	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО

	Израда апликације за мобилне телефоне "БЛ БУС"-подизање квалитета система јавног превоза путника те утицање на становништво да више користе јавни превоз од путничких аутомобила.	7.000,00	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
	Уређење стајалишта у централном градском подручју (постављање мреже линија и редова вожње)-подизање квалитета система јавног превоза путника те утицање на становништво да више користе јавни превоз од путничких аутомобила.	5.000,00	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
	Потписивање Анекса уговора са превозницима с којим је извршена замјена старијих аутобуса са млађим аутобусима те је на овај начин смањена просјечна старост аутобуса којим се обавља јавни превоз путника-подизање квалитета система јавног превоза путника те утицање на становништво да више користе јавни превоз од путничких аутомобила.	/		
	Штампање и бесплатна дистрибуција 15 000 брошура редова вожње-подизање квалитета система јавног превоза путника те утицање на становништво да више користе јавни превоз од путничких аутомобила.	6.230,25	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
3.Промоција акција и едукативни садржаји	Обиљежавање Дана без аутомобила 22. септембар	12.921,50	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО

#### 6.1.4. Смањење нивоа загађења ваздуха као посљедица рада индустрије и других дјелатности

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИОЦИ АКТИВНОСТИ	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1. Контрола емисија и збрињавања лебдећих честица и др. полутаната у ваздух	У току 2014. и 2015. године урађено је 182 контрола из области заштите ваздуха.	ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА	/	КОНТИНУИРАНО
	1. Контроле емисија из дрво-прерађивачких индустрија: * приликом рада емитују велику количину лебдећих честица; * наложено им је да се лебдеће честице прикупљају, привремено складиште, а онда одложе на депонију			

	* наложено им је инсталирање циклона за прикупљање лебдећих честица			
	2. Контроле емисија из каменолома:			
	* приликом рада у каменоломима долази до емитовања у ваздух великих количина лебдећих честица			
	* наложена су контролна мјерења емисија у ваздух и подузимање адекватних мјера за смањење емисија			
	3. Контроле емисија из котловница:			
	* извршене контроле емисија из котловница које грију школе, котловница у стамбеним зградама (притужбе грађана на велике количине дима и чађи)			
	* у већини основних школа у Граду, за загријавање се користе котловнице за сагоријевање угља или мазута			
	* мини котловнице које се инсталирају у новим зградама такођер знају бити извор емисија у ваздух			
	* еколошка инспекција наложила контролу емисија и предузимање адекватних мјера за смањење истих			

	<b>4. Контроле емисија из лакирница:</b>			
	* контролама је наложена забрана дјелатности лакирања без обезбјеђене коморе за лакирање (присутна емисија отровних супстанци и мириса)			
	<b>5. Контрола емисија:</b>			
	* као посљедица рада варења металних предмета такођер је обављања у периоду 2014-2015 година. Наложене су мјере за смањење емисија приликом варења.			
	<b>6. Контрола емисија из творница опекарских производа:</b>			
	* наложено обавезно свакодневно квашење круга да се спријечи дизање лебдећих честица			
	* наложена уградња финих филтера на излазу димних гасова из пећи за печење опекарских производа			
	<b>7. Контрола емисије са сточних фарми и у индустријама за прераду меса:</b>			
	* забрањено сагоријевање животињског отпада и наложено обавезно чување свих доказа о збрињавању животињског отпада на регионалној депонији			

	* контрола производње сточне хране; контролом утврђене повећане концентрације лебдећих честица у ваздуху, наложена уградња финих филтера који прикупљају и најситније честице тако да се емисије сведу на минимум.			
	<b>8. Контрола непрописног сагоријевања отпада:</b>			
	* непрописним спаљивањем отпада долази до загађујућих емисија у ваздух, како лебдећих честица, тако и токсичних материја које се из отпада ослобађају спаљивањем			
	* на снази забрана спаљивања у неадекватним ложиштима			
	<b>9. контрола емисија на регионалној депонији "ДЕП-ОТ":</b>			
	* праћење активности на извршавању мјера набавке дегасификатора, те обнављању Еколошке дозволе;			



	<p>* На Регионалној депонији се врши праћење завршетка радова на изградњи инфраструктуре којом ће се испунити прописане мјере из Еколошке дозволе. Током 2015. године су редовним и ванредним контролама, утврђиване неправилности у прекривању радних површина отпада, што је за последицу имало и још увијек има, емисију непријатних мириса.</p>			
	<p>Један од већих проблема, а тиче се загађења ваздуха јесте неадекватан начин поступања са рудом боксита у Ложионичкој улици, гдје се редовно воде управни поступци, а суштина проблема се може свести на избјегавање субјеката да прихвате одговорност за прибављање еколошке дозволе, којом би се ријешно проблем. Поступак је још у току.</p>			

<p>2. Друге активности проведене у периоду 2014-2015. година, а које доприносе заштити ваздуха од загађења</p>	<p>Инспекцијским контролама током грејне сезоне, тј. увидом у редовна мјерења која спроводи Град, утврђено је да су током децембра и јануара редовно повећане вриједности загађујућих супстанци у ваздух, због чега Еколошка инспекција сугерише Одјељењу за стамбене, комуналне и послове саобраћаја, да за следећу сезону, на основу претходних података, предвиди и предложи мјере за смањење загађујућих емисија (забрана или замјена енергента) за подручја и периоде у којима су регистроване угрожавајуће емисије.</p>	<p>ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА</p>		
	<p>Посебан проблем током 2015. године, када је поднесен велики број представки локалног становништва, био је у вези са континуираном емисијом непријатних мириса са Регионалне депоније у Рамићима, која је под сталним надзором еколошког инспектора. Током читаве 2015. предузимане су мјере за отклањање уочене неправилности, а у периоду аугуст-новембар три пута су кажњени правно и одговорно лице у правном лицу. Проблем још увијек није ријешен.</p>	<p>ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА</p>		

3. Озелењавање у циљу смањења аерозагађења у складу са Акционим планом заштите ваздуха	Акционим планом је предвиђено сађење високих и ниских зелених баријера у циљу заштите ваздуха	ГРАД БАЊА ЛУКА	9.844,14	РЕАЛИЗОВАНО
4. Спровођења мјера заштите ваздуха на депонији комуналног отпада "Рамићи"	Редовно праћење квалитета амбијенталног ваздуха на двије локације у зони дјеловања депоније.	ЈП ДЕП-ОТ	6.177,60	РЕАЛИЗОВАНО
5. Мјерење аерозагађења и емисије штетних материја из испусних плинова котловнице у градској Топлани	Испитивање квалитета ваздуха у животној средини и израда извјештаја, мјерење емисије из котлова	ГРАДСКА ТОПЛАНА	1.696,50	РЕАЛИЗОВАНО
6.Израда Акционог плана енергетске ефикасности за град Бања Луку за период 2016-2019.	У складу са чл. 7 став (1) Закона о енергетској ефикасности (Сл. гласник РС, бр. 59/13) Израдом овог плана и његовим провођењем, смањиће се емисије у ваздух, смањити губици топлотне енергије,а побољшати стање животне средине, конкретно квалитет ваздуха.	ГРАД БАЊА ЛУКА	5.148,00	РЕАЛИЗОВАНО

## 6.2. АКЦИОНИ ПЛАН СА АСПЕКТА ЗАШТИТЕ КВАЛИТЕТА ВОДА

### 6.2.1. Побољшање цјелокупног система водоснабдијевања и квалитета воде за пиће

АКТИВНОСТИ	ОПИС	БУЏЕТ	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1.Преузимање свих законских мјера на санитарној заштити постојећег изворишта за пиће у Новоселији	<p>У насељима Јагаре, Карановац и Дуципоље, која се налазе у ужој и широј зони заштите изворишта Новоселија, је током 2014. и 2015. године било 43 контроле непрописног испуштања отпадних вода из домаћинстава. Све пријаве су се односиле на нередовно пражњење септичких јама, а субјекти су по налогу водног инспектора испразнили септике и затворили испусте у површинске воде.</p> <p>Током 2015. године је завршен технички пријем новоизграђене канализационе мреже коју је "Водовод" а.д. Бања Лука преузео на одржавање и започео издавање техничких рјешења за прикључак на јавну канализацију као и вршење прикључивања субјеката на новоизграђену јавну канализациону мрежу. У 2014. год.Град Бања Луку су захватиле поплаве које се нису одразиле на измјене или прекиде у водоснабдијевању као и на квалитет воде за пиће.</p>	/	/	РЕАЛИЗОВАНО

<p><b>2. Контрола изградње објеката у водозахватном подручју</b></p>	<p>Током 2014. и 2015. године су вршене контроле насипања материјала на обалу и изградње обалоутврда од стране власника парцела у подручју водозавата у Новоселији. Контролисано је 40 субјеката, који су упућени на прибављање водних аката за изведене радове и уклањање депоивног материјала са водног земљишта.</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
--	---	----------	----------	---------------------------

<p><b>3. Контрола загађења вода из индустрије и других дјелатности</b></p>	<p>У 2014. и 2015. години је извршено 352 контроле испуштања отпадних вода од стране привредних субјеката. Најчешће се контролише третман замашћених отпадних вода из аутопраоница и ауто-сервиса. Контроле код субјеката који посједују водне дозволе којима се дефинише испуштање отпадних воде се врше тако, што се субјекти упућују на анализе отпадних вода које морају да задовољавају правилнике о испуштању отпадних вода у површинске воде и јавну канализацију. У 2014. години су се десила два акцидентна загађења ријеке Врбас код моста у Карановцу, када је дошло до изливања мазута у водоток. Водна инспекција је наредила санацију акцидента и чишћење обала водотока. Такођер, у децембру 2014. години је дошло до изливањагорива у јавну канализациону мрежу са бензинске пумпе. Починиоц је кажсен и акцидент санран. Загађење је трајало кратко и нису утвђене посљедице. Током 2015. уочено је изливање нафте</p>	<p><b>ВОДНА ИНСПЕКЦИЈА</b></p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
--	---	--------------------------------	----------	---------------------------

	<p>Загађење је трајало кратко и нису утврђене посљедице. Током 2015. уочено је изливање нафте код школе у Карановцу и у Крупи на Врбасу. Нису утврђени починиоци. На Ребровачком мосту из колектора је уочено изливање мутне воде. Акцидент је саниран без посљедица по флору и фауну на водотоку. На ријечи Драгочајци је уочен помор рибе услед ниског водостаја у септембру 2015. године. Узети су узорци воде и рибе на анализу.</p>			
<p><b>4. Успоставити надзор над свим испустима индустријских отпадних вода у околину</b></p>	<p>Један од услова за добијање употребне дозволе за објекте из којих се испуштају технолошке отпадне воде, јесте посједовање водне дозволе којом се дефинише начин испуштања и третмана отпадних вода. Издате водне дозволе се достављају водној инспекцији, која врши контроле на терену.</p>	/	/	<b>РЕАЛИЗОВАНО</b>

5. Водоснабдијевање-изградња објеката водоснабдијевања	У оквиру ове активности проведена је изградња објеката водоснабдијевања у улицама: Душана и Владе Копане, Зоре Ковачевић, Руске улице, ул. Босе Живковић, Благоја Провића, Балканске улице, Косовске улице, ул. Новака Пивашевића, Куљанска улица, ул. Марка Липовца, Липљанска улица, ул. Вида Симурића, насеља Чесма, Доња Пискавица, Пријечани и круг Технолошког бизнис парка.	350.312,02	ГРАД БАЊА ЛУКА	РЕАЛИЗОВАНО
6. Израда техничке документација-водовод	Израда урбанистичко-техничких услова за све објекте у наведеним улицама	37.936,60	ЛОКАЛНИ	ПРОЈЕКТИ УРАЂЕНИ
7. Канализација-главни пројекти	У току 2014. и 2015. урађени су идејни и главни пројекат са анализом стања за рјешавање плављења Западног транзита и Улица крајишких бригада, Слободана Јовановића, Паве Радана до Првог крајишког корпуса, израђен је главни пројект оборинске канализације за ул. Козарска и главни пројекат фекалне канализације у ул. Симе Милић Јоргић.	11.192,23	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО



8. Канализација - УТУ услови	Урађена измјена и допуна УТУ за изградњу тротоара у улици Пут српских бранилаца и Улици шеснаесте крајишке НОУ бригаде од "Обија" до границе са општином Лакташи-хидротехничка инфраструктура (канализација), израђени су УТУ за канализацију у ул. Новака Пивашевића и ул. Симе Милић Јоргић	4.450,00	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
9. Мјере и интервенције усљед поплава у 2014. години	Услијед поплава у априлу, мају, августу и септембру 2014. настале су посљедице које је требало отклонити. Наложено је чишћење корита и обала водотокова (наређено 67 отклањања неправилности), чишћење хидротехничких објеката (наређено 11 отклањања неправилности), пропуста, канала за одводњу оборинских вода и ооринске и фекалне канализационе мреже. Све наложене мјере су извршене у остављеном временском року.			

### 6.3.2. Заштита вода од загађења комуналним отпадним водама

АКТИВНОСТИ	ОПИС	БУЏЕТ (КМ)	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1.Одвођење отпадних вода, канализација лијева и десна обала Вргаса од Карановца до Новоселије, и колектор од психијатријске клинике до Ребровачког моста	<p>*Десна обала Врбаса, изграђено је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колектор профила ф 400 и 315, дужине 9.298 м</li> <li>- секундарна канализација профила ф225, дужине 3695 м, Српске Топлице и Карановац - потисни канализациони вод, профила ф225, дужине 787 м</li> <li>- четири канализационе пумпне станице;</li> </ul> <p>*Лијева обала Врбаса, изграђено је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колектор, профила ф315, дужине 3877м уз МП Бања Лука-Јајце</li> <li>- секундарна канализација профила ф 225, дужине 2450м, Српске Топлице и Карановац - потисни канализациони вод, профила ф225, дужине 698 м</li> <li>- двије канализационе пумпне станице</li> </ul> <p>*Колектор од психијатријске клинике до Ребровачког моста са преливном грађевином, профила ф800, дужине 893 м</p> <p>* У циљу заштите ријеке Врбас, која је извориште Града Бања Лука, изграђено је укупно 21 698 км канализационе мреже и 700 кућних прикључака. По изградњи канализације реконструисане су све саобраћајнице кроз које је</p>	7.383.257,10 ЕУР	Донаторска средства Владе Њемачке и ЕУ	РЕАЛИЗОВАНО

### 6.3.3. Заштита вода од загађења индустријским отпадним водама

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИОЦИ АКТИВНОСТИ	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1. Успоставити надзор над свим испустима индустријских отпадних вода у околину	Један од услова за добијање употребне дозволе за објекте из којих се испуштају технолошке отпадне воде јесте посједовање водне дозволе којом се дефинише начин испуштања и третмана отпадних вода. Издате водне дозволе се достављају водној инспекцији, која врши контроле на терену. У оквиру Програма за заштиту животне средине и развој туризма, који спроводи УНДП а финансирају Влада Јапана и Кока Кола, направљена је ГИС мапа загађивача у току ријеке Врбас, коју ће водна инспекција моћи користити при контролама испуштања отпадних вода од стране привредних субјеката.	ВОДНА ИНСПЕКЦИЈА		
2. Друге активности проведене у периоду 2014-2015. година у циљу заштите вода	Еколошка инспекција је вршила редовне контроле поштовања мјера прописаних еколошком дозволом а у циљу заштите вода.	ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА		
3. Спровођења мјера за заштиту свих сегмената животне средине (вода, земљиште,...) на депонији Рамићи	Редован мониторинг квалитета процједних и подземних вода на депонији	Ј.П. "ДЕП-ОТ" д.о.о. Испитна лабораторија ЕУРОИНСПЕКТ д.о.о. Осјечани	9.254,70	РЕАЛИЗОВАНО

## 6.4. АКЦИОНИ ПЛАН ЗА ПОВЕЋАЊЕ ПОШУМЉЕНОСТИ И НИВОА ЗЕЛЕНИЛА

### 6.4.1. Заштићен и увећан шумски фонд

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИОЦИ АКТИВНОСТИ	БУЏЕТ	СТАТУС
1.Заштита шума од штетних инсеката	Заштита од поткорњака стављањем клопки и редовном контролом бројности. Заштита од губара механичким сузбијањем и авиотретманом.	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Шумарски факултет	147.684,15	РЕАЛИЗОВАНО
2.Заштита шума од биљних болести	Уклањање болесних стабала као превентивна мјера против ширења биљних болести	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	/	РЕАЛИЗОВАНО
3. Заштита шума од пожара	Редовно осматрање, постављање знакова у шуми, противпожарни водови, израда плана заштите шума од пожара, гашење пожара	Ватрогасно друштво, ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац-ШГ "Бања Лука"	16.184,50	РЕАЛИЗОВАНО
4. Заштита шуја од елементарних непогода	Редовне санације угрожених састојина, стварање мјешовитих састојина које су отпорније на елементарне непогоде	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	/	
5.Заштита шума од бесправне неконтролисане сјече	Редовне контроле на терену-чувари шума и остала службена лица, контроле промета	ЦЈБ Бања Лука, ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	1.180.266,23	РЕАЛИЗОВАНО
6. Одрживо кориштење шумских ресурса на територији града Бања Лука	Шумама се газдује по принципима прописаним Шумскопривредном основом. Кориштење шумских ресурса се проводи у оквиру дозвољеног етата (дозвољеног обима сјеча)	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац		РЕАЛИЗОВАНО

7.Њега шума (чишћење и прореде)	У склопу редовних активности раде се радови на проредама млађих шумских састојина, као и чишћење шумских култура од корова и непожељних врста. За период 2014-2015. чишћење извршено на 20,40 ха, прореде у шумским културама на 37,85 ха.	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	27.818,32	РЕАЛИЗОВАНО
8.Обнављање у природним и вјештачки подигнутим шумама	Врши се попуњавање пошумљених површина у складу са Шумскопривредном основом, за период 2014-2015. пошумљавање извршено на 0,95 ха	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	3.258,75	РЕАЛИЗОВАНО
9.Обавеза корисника да на сваких 1 000 м2 посјечене дрвне масе подигне један хектар нових шума	Не постоји обавеза корисника шумских ресурса да се у односу на посјечену количину дрвне масе пошуми одређена површина земљишта, већ су површине за пошумљавање одређене Шумскопривредном основом. У периоду 2014-2015. пошумљено 17,93 ха.	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	76.096,50	РЕАЛИЗОВАНО
10. Побољшање структуре површина у оквиру обраслог шумског земљишта	Активности на превођењу изданаčkih шума у високе, пошумљавање голети	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	/	РЕАЛИЗОВАНО
11. Побољшање структуре необраслог шумског земљишта	Врше се редовна пошумљавања голети у складу са Шумскопривредном основом.	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	/	РЕАЛИЗОВАНО
12. Стварање услова за примјену савременог начина газдовања увођењем савремене механизације у шумску производњу.	Примјену савремене механизације диктирају услови терена. Терени којима газдује ШГ "Бања Лука" спадају у теже.	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	/	РЕАЛИЗОВАНО

13. Стручно провођење законских промјена, рјешења, одредби и циљева и планираног обима радова	Стручно оспособљавање овлашћених лица, редовна годишња тестирања чувара шума, редовно упознавање са законским прописима	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	8.401,11	РЕАЛИЗОВАНО
14. Едукација локалног становништва на територији града	Редовни састанци у Мјесним заједницама, веб сајт, часопис	ШГ "Бања Лука", ЈП "Шуме РС" а.д. Соколац	/	РЕАЛИЗОВАНО
15. Подизање зеленог заштитног појаса око депоније комуналног отпада "Рамићи"	Формирање зеленог појаса садњом 270 садница чемпреса и 25 садница борова	Ј.П. ДЕП-ОТ "Врт дизајн Тренд" д.о.о. Бања Лука	5.600,00	РЕАЛИЗОВАНО

## 6.4.2. Уређене зелене површине

### 1. Уређење јавних зелених површина

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИОЦИ АКТИВНОСТИ	БУЏЕТ (КМ)	СТАТУС
1. Уређење јавних зелених површина	У оквиру уређења јавних зелених површина проводе се: 1. активности одржавања дрвореда, стабала у блоковском зеленилу, украсног грмља, живе ограде, ружичњака, цвијетњака и чишћење паркова и одржавање травњака у насељима, парковима, саобраћајним острвима и тракама уз саобраћајнице, излетиштима, спомен обиљежјима, тврђави Кастел итд.	ГРАД БАЊА ЛУКА	2.955.436,84	РЕАЛИЗОВАНО
	2. Садња бјелогоричног, црногоричног и калемљеног дрвећа на јавним зеленим површинама.	ГРАД БАЊА ЛУКА	113.452,23	РЕАЛИЗОВАНО
2. Кошење и уништавање амброзије	Уклањање амброзије на територији Града	ГРАД БАЊА ЛУКА	64.173,79	РЕАЛИЗОВАНО

#### 4. Уређење зелених површина око водотокова

АКТИВНОСТИ	ОПИС	БУЏЕТ (КМ)	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1. Уређење зелених површина око водотокова ријека и потока (Врбас, Врбања, Крупа, Сутурлија, Гомјеница, Црквена, Широка ријека, Иваштанка, Бистрица, Рекавица, Прекуша Драгочајка, Шарговачка ријека, и други регулисани и нерегулисани потоци.)	Чишћење отпада, ручно кошење, уклањање самониклих коровишта, кошење плажа и обала, уклањање наноса из корита, утовар и одвоз отпада	1.122.466,88	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
2. Вађење крупног отпада из ријеке Врбас	Ронилачки клуб "Бук" вади крупни отпад из корита ријеке Врбас	19.761,13	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО

#### 6.5. АКЦИОНИ ПЛАН ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

##### 6.5.1. Смањење утицаја комуналног чврстог отпада на животну средину

АКТИВНОСТИ	ОПИС	БУЏЕТ (КМ)	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1. Санација постојећих дивљих депонија (сталних и повремених)	Уклањање мијешаног отпада са депонија. У периоду 2014/2015 уклоњено је отприлике 8 депонија.	81.161,42	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
2. Контрола терена са којих су елиминисане дивље депоније	Еколошка инспекција врши контроле, издаје налоге о уклањању дивљих депонија, издаје забране депоновања отпада на депонијама које су санирани.	/	/	РЕАЛИЗОВАНО

3. Модернизација услуга "Чистоће" а.д. (набавка опреме, обука и едукација)	* набавка контејнера 1,3 м <sup>2</sup> 20 комада - 2,4 м <sup>2</sup> 18 комада - 3,2 м <sup>2</sup> 23 комада	-	112.219,38	ЛОКАЛНИ ИЗВОРИ ФОНД ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (30.000,00)	РЕАЛИЗОВАНО
	* набавка бетонских корпи: 10 комада 40x60 70 комада 45x107	- -	13.572,00	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
4. Чишћење и одвоз мијешаног отпада са јавних површина	Чишћење и одвоз отпада на читавом подручју града		4 010 000,00	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
5. Провођење "Прољетне акције" и "Јесенске акције" чишћења и уређења града	Акција се проводи у априлу односно октобру, а циљ јој је прикупљање и одвоз отпада (најчешће крупног) који се често нагомила током године, па се овом приликом одлаже на зато предвиђена мјеста, а затим радници "Чистоће" одвозе прикупљени отпад на Депонију.		126 714,14	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
6. Завршетак реконструкције и изградње Регионалне санитарне депоније Рамићи	Радови који су изведени или се још изводе су санација старог дијела депоније (одјељак Б2) и наставак изградње санитарне ћелије. Процент изведених радова је око 70 %.		1.700.554,59	ИПА ГРАНТ СРЕДСТВА	У ТОКУ
7. Покретање пилот пројекта за рециклажу	Набавка опреме за раздвајање амбалажног отпада		316.000,00	Ј.П. "ДЕП-ОТ" д.о.о., Фонд за заштиту ЖЦ и ЕЕ РС	У ТОКУ



<p><b>8. Контрола управљања отпадом</b></p>	<p><b>Током 2014.и 2015. године је извршено 656 инспекцијских надзора. Надзор је вршен на постројењима која морају посједовати еколошку дозволу, као и онима гдје није прописана обавеза прибављања исте. Тамо гдје се нису могли утврдити починиоци непрописног одлагања отпада, активности на уклањању је преузело Одјељење за комуналне и стамбене послове и послове саобраћаја.</b></p>	<p><b>ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА</b></p>		
	<p><b>Финансирање уклањања непрописно депонованог отпада при неким надзорима, у хитним случајевима, финансирало је Одјељење за инспекцијске послове.</b></p>			

<p><b>9.Контрола збрињавања медицинског отпада</b></p>	<p>У периоду 2014. и 2015. интензивно се почело пратити збрињавање медицинског отпада и отпадних јестивих уља, што је у великој мјери утицало на очување животне средине. Што се тиче медицинског отпада, врши се провјера код здравствених установа да ли се врши раздвајање категорија медицинског отпада на начин који је прописан Правилником о управљању медицинским отпадом (Сл. гласник РС, бр. 90/06), те првенствено провјера да ли се медицински отпад предаје лицима која мају овлаштење за поступање са одговарајућом категоријом отпада. Током 2014. год. донесена су три рјешења правним лицима која су преузимала категорије отпада за које нису имали дозволу и при томе су кажњени прекршајним налозима у укупног износу од 18 000 КМ.</p>	<p><b>ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА</b></p>		<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
--	---	-----------------------------------	--	---------------------------

	<p>Од велике важности је и збрињавање отпадних јестивих уља. То је категорија отпада којом се рјешавају два проблема:водна инспекција належе уградњу сепаратора уља и масти на излазу из објекта, а еколошки инспектори налажу предају отпадних јестивих уља лицу које има овлаштење за преузимање истих, чиме се спречава зачепљење ионако пребукираног канализационог система у граду.</p>	<b>ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА</b>		
--	--	----------------------------	--	--

## 6.6. АКЦИОНИ ПЛАН ЗА ПОЗИТИВНА УРБАНИСТИЧКА РЈЕШЕЊА И МОГУЋНОСТИ

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИОЦИ АКТИВНОСТИ	БУЏЕТ	СТАТУС
1. Доношење стратешких просторно-планских докумената	Донесен је Просторни план града Бања Лука (Сл. гласник Града Бања Лука, бр. 11/14) као дугорочни, стратешки плански документ који одређује основне правце развоја и који у основи садржи сва релевантна сазнања о простору и генерише њихово рационално и одрживо кориштење. Израђен је са циљем да се кроз његово спровођење омогући рационално кориштење природних ресурса овог подручја уз задовољење економске, социјалне и еколошке компоненте.	ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ	795.600,00	УСВОЈЕН 3.4.2014. Службени гласник Града Бања Лука, бр. 11/14

<p><b>2. Забрани изградњу пословних и производних објеката, са дјелатностима чије је одвијање у насељеним мјестима Законом и прописима забрањено.</b></p>	<p>У поступку израде локацијских услова, грађевинске дозволе и употребне дозволе, Одјељење се придржава свих законских и подзаконских аката, којима се третира предметна област.  <b>Напомена:</b> Урбанистичко-технички услове за потребе издавања локацијских услова за пословне и производне објекте израђују предузећа овлашћена за израду просторно планске документације, у чијој је обавези поштовање и примјена прописа из релевантне области.</p>	<p><b>ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ</b></p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
---	--	---	----------	---------------------------

<p><b>3. Забранили изградњу пословних, пословно-складишних објеката и објеката производног занатства, који врстом карактером дјелатности могу угрозити животну средину и услове живота разним штетним утицајима: буком, гасовима, отпадним материјама или другим штетним дејствима.</b></p>	<p><b>Одјељење за просторно уређење на основу члана 81. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 71/12), члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само ако имају еколошку дозволу („Службени гласник РС“, бр. 124/12) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 13/02,87/07,50/10) доноси Рјешења о еколошким дозволама за пословне објекте, у којима се обављају разни видови дјелатности, који могу да користе природне ресурсе и оптерећују животну средину, односно да дјелују на животну средину тако да представљају опасност од загађивања животне средине или имају негативан утицај на животну средину (попут буке, вибрација, радијација, отпад, гасови итд.) У складу са наведеним, подносилац захтјева тј. инвеститор је дужан да испуни обавезе заштите животне средине тако: да се предузму одговарајуће превентивне мјере, да се спријечи загађење, да се не проузрокује значајније</b></p>	<p><b>ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ</b></p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
---	--	---	----------	---------------------------

	<p>животне средине тако: да се предузму одговарајуће превентивне мјере, да се спријечи загађење, да се не проузрокује значајније загађење, да се предузму најбоље расположиве технике, да се енергија и природни ресурси ефикасно користе, као и да се предузму мјере након престанка рада пословног објекта и да се локација на којој се налази постројење врати у задовољавајуће стање.</p> <p>Када инвеститор испуни све наведене обавезе онда су испуњени сви стандарди квалитета животне средине, који су битни за локацију пословног објекта, нарочито они који се тичу заштите воде, земљишта и ваздуха.</p> <p>У циљу успостављања континуираног праћења стања околне животне средине, те негативних утицаја пословних објеката, врши се мониторинг основних елемената животне средине: вода, ваздух, земљиште, од стране овлашћених правних лица која испуњавају услове за обављање дјелатности из области заштите животне средине, а извјештаји о</p>			
--	---	--	--	--

	<p>која испуњавају услове за обављање дјелатности из области заштите животне средине, а извјештаји о проведеном мониторингу достављају се надлежној еколошкој инспекцији, Градске управе, Града Бањалука.</p> <p>На основу евиденције о издатим еколошким дозволама, број издатих еколошких дозвола у 2014. години је 42, а у 2015. години је 70.</p>			
4. Правила за изградњу објеката	<p>Сви урбанистички параметри који требају бити задовољени приликом планирања и изградње простора, дефинисани су одредбама Закона о уређењу простора и грађењу (Сл гласник РС, бр. 40/13). У поступку издавања локацијских услова Одјељење досљедно поштује важећу просторно-планску документацију као и правилнике везане за одређену област и дјелатност. Исто вриједи и за парцелизацију, регулационе и грађевинске линије.</p>	ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ	/	РЕАЛИЗОВАНО



<p><b>5. Архитектонско обликовање и услови за кретање лица са посебним потребама</b></p>	<p>Досљедном примјеном важећих прописа обезбјеђује се основни урбани стандард изграђене средине. На виши квалитет у обликовању амбијента и појединачних објеката, одјељење генерално утиче сугестијама и професионалним односом у поступцима израде просторно-планске документације и локацијских услова. Највиши утицај Одјељења је код средина и објеката који су кроз просторно-планску документацију и другим одлукама надлежних органа за заштиту културно-историјског и природног наслијеђа, одређени неким обликом и степеном заштите. У том случају се најдиректније власнику објекта одређују услови обликовања и материјализације и дају основе другим службама за контролу реализације. За локације и објекте који су од значаја за град и у циљу добијања квалитетнијег рјешења често се проводе јавни конкурси. Одјељење у свом раду досљедно примјењује Правилник о условима за планирање и пројектовање</p>	<p><b>ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ</b></p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
--	--	---	----------	---------------------------

	<p>примјењује Правилник о условима за планирање и пројектовање објеката за несметано кретање дјецe и лица са умањеним тјелесним способностима („Службени гласник Републике Српске“, бр. 93/13), којим су прописани урбанистичко-технички услови за планирање простора јавних саобраћајних и пјешачких површина, прилаза грађевинским објектима, пројектовање стамбених и нестамбених зграда, као и посебних уређаја у њима, уклањање архитектонских баријера код постојећих грађевинских објеката, којима се обезбјеђује несметано кретање дјецe и лица са умањеним тјелесним способностима у простору.</p>			
--	---	--	--	--

## 6.7. АКЦИОНИ ПЛАН ЗА СМАЊЕЊЕ НИВОА КОМУНАЛНЕ БУКЕ

### 6.7.1. Смањење утицаја комуналне буке на животну средину

АКТИВНОСТИ	ОПИС	БУЏЕТ (КМ)	ИЗВОРИ ФИНАНС.	СТАТУС
1.Спровести систематско мјерење буке	Спроведено је систематско мјерење буке, сваки мјесец на пет локација у граду.	17.034,82	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
2. Урађено мапирање буке на локацији Хирургија	Урађене су мапе буке за улице које окружују здравствени комплекс Хирургија и Поликлиника	4.680,00	ЛОКАЛНИ	РЕАЛИЗОВАНО
3.Контроле емисије и имисије буке	Еколошка инспекција врши контроле емисије и имисије буке из индустријских дјелатности, из угоститељских објеката, расхладних уређаја, уређаја за гријање и климатизацију.	/	/	РЕАЛИЗОВАНО
	Налагане су мјере за смањење емисија, у виду физичких препрека, постављања изолације, пресељавање дјелатности у други објекат или на други начин постизали смањење емисије буке на дозвољени ниво. Неки починиоци прекорачења граничних вриједности су кажњени прекршајним налозима.			

## 6.9. АКЦИОНИ ПЛАН ОЧУВАЊА БИОЛОШКЕ РАЗНОВРСНОСТИ

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИЦИ АКТИВНОСТИ	БУЏЕТ	СТАТУС
1. Очувати генетски фонд и направити програм за формирање банке-сјемена биљака	Програм очувања генетских ресурса Републике Српске; формирана Банка биљних гена РС	Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци Министарство науке и технологије Универзитет у Бањој Луци (приходи од међународних пројеката)	160 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	Пројекти са младим истраживачима: 1. колекционисање, евалуација и регенерација генетичких ресурса поврћа; 2. Увођење процедура санитације и сертификације садног материјала аутохтоних сорти воћака.	Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци (приходи од међународних пројеката) и Министарство науке и технологије РС	56 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	Научно истраживачки пројекти: унапређење продуктивности и кориштења гајених и аутохтоних генетичких ресурса трешње; 2. агрономска и технолошка својства сорти и локалних популација пшенице;	1. Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци Министарство науке и технологије РС	50 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	Заштићено подручје за управљање ресурсима-Ботаничка башта	Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци	5 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
2. Реинтродукција и интродукција врста	Заштићено подручје за управљање ресурсима-Ботаничка башта	Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци	10 000,00	РЕАЛИЗОВАНО

3. Поштовање стандарда за одрживо сакупљање биљних врста и гљива и очување животињских врста	Програм очувања генетчких ресурса Републике Српске;	Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци (приходи од међународних пројеката и продаје садног материјала)	5 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	Обиљежавање дана биљака-Fascination plants day 2015 са пратећим манифестацијама: 1. "Изложба самониклог јестивог и отровног биља и гљива", поводом обиљежавања Трећег међународног "Дана очараности биљкама"	Институт за генетичке ресурсе, Универзитет у БЛ (приходи од међународних пројеката, пружања услуга и продаје садног материјала) Министарство науке и технологије РС	5 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	2. Научни скуп са међународним учешћем	Институт за генетичке ресурсе, Универзитет у БЛ (приходи од међународних пројеката, пружања услуга и продаје садног материјала) Министарство науке и технологије РС	2 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
4. б) пошумљавање и регенерација деградираних станишта	Студија за проширење заштићеног подручја "Универзитетски град" кроз пројекат: "Еколошка истраживања биодиверзитета заштићеног подручја за одрживо кориштење природних ресурса"	Институт за генетичке ресурсе, Универзитет у БЛ	3 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
5. Организовати предавања и јавне трибине у циљу подизања нивоа еколошке свијести о значају и потреби заштите природе и биодиверзитета	Комбиновани студијски програм 2. циклуса академских студија: Очување и одржива употреба генетчких ресурса;	Универзитет у Бања Луци: Институт за генетичке ресурсе, Природноматематички факултет и Пољопривредни факултет	50 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	Пројекат суфинансирања доласка страних научника по позиву;	Институт за генетичке ресурсе, Министарство науке и технологије РС	1 800,00	РЕАЛИЗОВАНО

	Изложба самониклог јестивог и отровног биља и гљива	Институт за генетичке ресурсе, Пољопривредни институт и Асоцијација гљивара РС	2 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
6. Извршити анализу локалне флоре и фауне и израдити "црвене књиге" града БЛ	Еколошка истраживања биодиверзитета заштићеног подручја за одрживо кориштење природних ресурса ЕКОБИО 2020	Институт за генетичке ресурсе, Министарство науке и технологије РС	2 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
7. Повећати сарадњу научних и јавних установа, невладиних организација, органа локалне самоуправе и међународних организација, које се баве проблемима очувања природе	Сарадња са Европским програмом сарадње за биљне генетичке ресурсе (ЕСРGR) на пројекту карактеризације аутохтоних сорти крушке и трешње	Институт за генетичке ресурсе, Министарство науке и технологије РС Министарство цивилних послова БиХ	35 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	Сарадња са 40 европских институција у изради двије пројектне апликације за европске фондове-Оквирни програм ЕУ Хоризонт 2020 и учешће у двије одобрене COST акције.	Институт за генетичке ресурсе, Министарство науке и технологије РС Министарство цивилних послова БиХ	65 000,00	РЕАЛИЗОВАНО
	Сарадња са Друштвом за заштиту биодиверзитета	Институт за генетичке ресурсе, Друштво за заштиту биодиверзитета	3 000,00	РЕАЛИЗОВАНО

## 6.11. АКЦИОНИ ПЛАН ЗАШТИТЕ ЗЕМЉИШТА ОД ЗАГАЂЕНОСТИ И МОГУЋНОСТ ПРОИЗВОДЊЕ ЗДРАВЕ ХРАНЕ

### 6.11.1. Увођење стратегије одрживог развоја у пољопривреди

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИЦИ АКТИВНОСТИ	БУЏЕТ	СТАТУС
1. Успостављање мониторинга земљишта	Пољопривредни институт РС Бања Лука је започео реализацију пројекта успостављања станица трајног мониторинга пољопривредног земљишта на подручју Града у оквиру успостављања трајног мониторинга пољопривредног земљишта РС-у сарадњи са Градом Бања Лука и Центром за развој и унапређење села Бања Лука. Активности подразумијевају физичке анализе: обрада података ГИС, анализе земљишта на механички састав, запреминску густину земљишта, отпор земљишта на смицање и укупна порозност, ретенциозни капацитет земљишта за воду, капацитет земљишта за ваздух, пропусност земљишта за воду, стабилност структурних агрегата, збијеност земљишта, дубина подземне воде, каменитост, специфична маса итд.	ПОЉОПРИВРЕДНИ ИНСТИТУТ И ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ	/	У ТОКУ

	Хемијске анализе обухватају: рН, електропроводљивост, хидролитичка киселост, мобилни алуминијум, хумус, укупни нитрати, укупни садржај тешких метала, радиоактивност, пестициди и њихови деривати, полициклични ароматични угљиководици, микробиолошка активности.			
2.Извршити агрохемијске и микробиолошке анализе земљишта	У јуну 2014.год. Вршена је хемијска анализа земљишта у циљу констатовања стања земљишта за даљу пољопривредну производњу на Пољопривредном институту РС, а по налогу пољопривредне инспекције, узета су четири узорка. Сви узорци су били у границама дозвољеног.	ПОЉОПРИВРЕДНА ИНСПЕКЦИЈА	920.00	РЕАЛИЗОВАНО
	Током 2014. и 2015. год. У оквиру активности расподеле Грант средстава Града за побољшање пољопривредног земљишта, те оспособљавања истог за квалитетнију производњу, вршене су анализе земљишта на руралним подручјима Града.	ПОЉОПРИВРЕДНА ИНСПЕКЦИЈА		РЕАЛИЗОВАНО



<p>3. Испитивање садржаја тешких метала и других опасних материја у земљишту</p>	<p>У јуну 2014. год. Вршено је узорковање земљишта на садржај кадмијума, олова, никла, хрома и нафтних угљиководоника на подручју бањалучких насеља Чесма, Пријечани, Дервни и Лазарево. Узорковање је вршено у циљу провере загађености земљишта након елементарне непогоде-поплаве.</p>	<p><b>ПОЉОПРИВРЕДНА ИНСПЕКЦИЈА</b></p>		<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
<p>4. Увођење контролних мјера за заштиту земљишта (заштитни појасеви, малчирање, калцификација, контурна обрада, буфер појасеви, покровни усјеви)</p>	<p>У сегменту подстицајних мјера у пољопривреди-Грант средства Града Бања Лука за 2014. и 2015. годину дотирана су средства за побољшање плодности земљишта и унапређење деградираних и запуштених парцела. У оквиру реализације пројекта, предузимане су следеће мјере на санацији и култивисању запуштених парцела: анализе земљишта и препоруке за оптимално култивисање, калцификација, малчирање, риголовање, орање, ђубрење, плодород итд.</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>

### 6.11.2. Унапријеђење примјене ђубрива и пестицида на пољопривредном земљишту

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИОЦИ АКТИВНОСТИ	БУЏЕТ (КМ)	СТАТУС
<p><b>1. Формирање базе податка и увођење контроле кориштења пестицида</b></p>	<p>На бази евиденционих и производних листова у велепродајама и малопродајама, те у производном сектору корисника пестицида, констатује се количина пестицида у промету и производњи. Базу података ажурира Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде РС. Пољопривредна инспекција је током 2014. и 2015. узимала узорке на резидуе пестицида и тешких метала, на пијацама и тржним центрима, количине пестицида и тешких метала су биле у граници дозвољеног.</p>	<p><b>ПОЉОПРИВРЕДНА ИНСПЕКЦИЈА</b></p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>

<p><b>2. Активности проведене у циљу заштите земљишта</b></p>	<p>У циљу заштите земљишта од разних загађења пољопривредна инспекција је током 2014.и2015.год. Извршила 29 контрола везаних за заштиту земљишта од потенцијалног загађења депоновањем различитог отпада, утицајем отпадних вода, чињење тзв. Пољске штете на земљишту, нарушавање приобалног рибарског подручја итд. Такођер су обављене и контроле са аспекта уништавања и сузбијања амброзије. Током наведеног периода наложено је кошење 625 311 м<sup>3</sup> закоровљеног и запушеног пољопривредног земљишта.</p>	<p><b>ПОЉОПРИВРЕДНА ИНСПЕКЦИЈА</b></p>	<p>/</p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
<p><b>3.Оспособљавање и уређење пољопривредних земљишта</b></p>	<p>Додјела средстава за оспособљавање и уређење пољопривредних земљишта која су деградирана, запуштена, која су лошијег квалитета или су неплодна (21 пројекат)</p>	<p><b>ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ</b></p>	<p><b>114.902,00</b></p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
<p><b>4. Поправак и побољшање плодности земљишта</b></p>	<p>Додјела средстава за поправак земљишта у циљу побољшања плодности (47 пројеката)</p>	<p><b>ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ</b></p>	<p><b>178.266,40</b></p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>
<p><b>5. Противерозивне или мелиоративне мјере</b></p>	<p>Додјела средстава за провођење противерозивних мјера или мелиорације пољопривредног земљишта слабијег квалитета (2 пројекта)</p>	<p><b>ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ</b></p>	<p><b>9.500,00</b></p>	<p><b>РЕАЛИЗОВАНО</b></p>

### 6.11.3. Унапријеђење управљања животном средином на сточарским фармама

АКТИВНОСТИ	ОПИС	НОСИОЦИ АКТИВНОСТИ	БУЏЕТ	СТАТУС
1. Развијање свијести и контрола загађења на сточарским фармама (одлагање стајњака, отпадних вода, опреме за руковођење и третман)	У циљу контроле загађења на сточарским фармама еколошка инспекција забранила сагоријевање животињског отпада и тражила чување свих доказа о збрињавању животињског отпада на регионалној депонији.	ЕКОЛОШКА ИНСПЕКЦИЈА	-	-

## ЗАКЉУЧАК:

У току протеклог двогодишњег периода (2014-2015. година) у циљу провођења Локалног еколошког акционог плана проведено је укупно 80 различитих активности планираних акционим планом. Планиране активности обухватале су области заштите вода, ваздуха, земљишта, заштите од буке, повећања нивоа пошумљености и зеленила, отпад, урбанистика рјешења, биолошке разноврсности и друго.

Стање притисака на животну средину се очитује: у сезони ложења када се погоршава квалитет ваздуха због емисија из ложишта; у саобраћају који је поред привредних субјеката главни извор буке у граду; у испуштању отпадних вода од стране привредних субјеката и домаћинстава у наше ријеке као реципјенте. Постоје и други видови притисака на животну средину на подручју града Бања Лука, али ово су неки од најзначајнијих у протеклом периоду. Поплава која је задесила ово подручје у току 2014. године, нанијела је огромне штете у разним сегментима. Што се тиче животне средине, највећа опасност је била од загађења земљишта и квалитети вода на подручју града послје те елементарне непогоде. Еколошка, водна и пољопривредна инспекција биле су ангажоване на утврђивању чињеница и предузимању активности у смислу хитних мјера интервенција усљед поплава, и заједно са Одјељењем за комуналне и стамбене послове и послове саобраћаја организовали чишћење корита и обала водотокова, као и узимање узорака земљишта, санација обалоутврда, насипа, ретенционе бране, чишћење канализационе мреже, колектора, шахтова, итд. Већина планираних активности успјешно је реализована у предвиђеном временском периоду, а поједине активности нису реализоване због недостатка финансијских средстава. Проведеним активностима у значајној мјери настојало се допринијети стабилизацији и побољшању стања животне средине. Узимајући у обзир неопходност као и законску обавезу мониторинга животне средине, можемо бити задовољни постигнутим. И у наредном периоду, циљ нам је провођење активности, препознавање проблематике на терену и њено правовремено рјешавање.

Захваљујемо се организацијама и службеницима који су проводили активности и информисали нас о истим.

## ОБРАЂИВАЧ:

Одјељење за комуналне и стамбене послове и  
послове саобраћаја