

ПРОГРАМ
КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТСКОГ
ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
ГРАДА ЧАЧКА У 2017. ГОДИНИ

Члан 1.

Овим Програмом утврђује се коришћење средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине града Чачка у 2017. години.

Средства фонда у износу од 42 715 000, 00 динара оствариће се од накнаде за заштиту и унапређење животне средине која се наплаћује по Одлуци о накнади за заштиту и унапређење животне средине града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 9/2010 и 16/2011) и дела средстава по

основу накнада за загађивање животне средине које се наплаћују на основу Закона о заштити животне средине.

Средства ће се користити за следеће намене:

1. Програм контроле квалитета животне средине, ваздух 1 112 000,00 динара

Оправданост:

Чланом 9. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“ бр. 36/2009 и 10/2013) одређено је да јединица локалне самоуправе, у оквиру своје надлежности, обезбеђује мониторинг квалитета ваздуха. Чланом 15. истог Закона одређено је да се мониторинг квалитета ваздуха у локалној мрежи обавља према програму који за своју територију доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе, а на који сагласност даје надлежно министарство. Осим тога, вишегодишње праћење параметара квалитета животне средине и прикупљање и обрада података су потребни због: оцене стања у животној средини, доношења дугорочних и средњорочних планова заштите и унапређења животне средине, доношења годишњих планова и мера, праћења ефикасности и оцене сврсисходности предузетих мера. Град Чачак, у сарадњи са овлашћеним институцијама, годинама спроводи мерења параметара квалитета животне средине у складу са Законом на дефинисаним мерним местима.

Циљеви:

- ефикасно управљање квалитетом ваздуха и учешће у успостављању јединственог функционалног система праћења и контроле степена загађења ваздуха и одржавање базе података о квалитету ваздуха,
- успостављање сталне контроле као основног алата заштите и унапређења животне средине.

Планиране главне активности:

- израда програма квалитета ваздуха,
- мерење параметара према утврђеном плану,
- обрада података и њихово достављање надлежним органима,
- извештавање јавности,
- оцена стања,
- доношење одговарајућих мера.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за инспекцијски надзор града Чачка.

Очекивани резултати:

- реализована контрола према усвојеном програму,
- извршена оцена стања,
- упозната јавност о стању квалитета ваздуха.

2. Програм контроле квалитета животне средине, површинске воде 1 013 000,00 динара

Оправданост

Контрола квалитета површинских вода је законска обавеза. Чланом 69. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др.закон, 72/2009 - др.закон и 43/2011 - одлука УС и 14/2016) одређено је да јединица локалне самоуправе у оквиру своје надлежности утврђене Законом, обезбеђује континуалну контролу и праћење стања животне средине. Осим тога вишегодишње праћење параметара квалитета животне средине и прикупљање и обрада података потребни су због: оцене стања у животној средини, доношења дугорочних и средњорочних планова заштите и унапређења животне средине, доношења годишњих планова и мера, праћења ефикасности и оцене сврсисходности предузетих мера. Град Чачак, у сарадњи са овлашћеним институцијама, годинама спроводи мерења параметара квалитета животне средине у складу са Законом на дефинисаним мерним местима. Овај програм контроле обухвата главне водотокове и градско подручје.

Циљ:

успостављање сталне контроле квалитета површинских вода као основног алата за ефикасно управљање квалитетом вода како би површинске воде у погледу физичких, хемијских, биолошких, бактериолошких, вирусолошких и радиолошких својстава одговарале законски прописаним условима.

Планиране главне активности:

- мерење параметара према утврђеном програму,
- обрада података и њихово достављање надлежним органима,
- извештавање јавности,
- оцена стања,
- доношење одговарајућих мера.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,

-надлежна Републичка водопривредна инспекција и Републичка инспекција за заштиту животне средине.

Очекивани резултати:

- реализована контрола према усвојеном плану,
- извршена оцена стања,
- упозната јавност о стању квалитета површинских вода.

3. Програм контроле квалитета животне средине, полен 490 000, 00 динара

Оправданост

Чланом 7. Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“ бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013) одређено је да надлежни орган може одлучити да прати концентрацију алергеног полена у ваздуху. На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација званичним закључцима састанка „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003. године. Светска здравствена организација потврђује да је аерополен битан узрочник алергених реакција током последњих 50 година, а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностику, па и лечење поленских алергија. Први пут на територији Србије осматрање алергеног полена је почело 2002. године у Савезном хидрометеоролошком заводу на два мерна места у Београду. Данас Агенција за заштиту животне средине успоставља националну мрежу станица ради праћења концентрација алергеног полена на територији Србије. Алергијске болести респираторног тракта су

најчешће узроковане поленом алергијских биљака. Последњих година уочен је све већи број особа алергичних на полен. Током последњих година уочено је повећање броја особа са симптомима алергијских реакција (bronхитис, коњуктивитис и дерматитис). Поред пораста броја блажих симптома алергијских реакција након интензивног и дуготрајног излагања дејству инхалаторних алергена (полен) у популацији се јавља и више пацијената са опструктивним бронхитисом, астматичним нападима и астмом. Мерење концентрације полена у ваздуху је значајно да би особе алергичне на полен планирале своје дневне активности и предузеле секундарне мере превенције и тако избегле акутне алергијске реакције. Град Чачак, у сарадњи са овлашћеним институцијама, спроводи мерења концентрације полена у ваздуху на дефинисаним мерним местима.

Циљ:

успостављање сталне контроле концентрације полена у ваздуху као једног од основних алата заштите и унапређења животне средине.

Планиране главне активности:

- мерење параметара према утврђеном програму,
- обрада података,
- извештавање јавности,
- оцена стања,
- доношење одговарајућих мера.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,

- Градска управа за урбанизам града Чачка.

Очекивани резултати:

- реализована контрола према усвојеном програму,
- извршена оцена стања,
- упозната јавност о концентрацији полена у ваздуху.

4. Програм контроле квалитета животне средине, бука 400 000,00 динара

Оправданост

Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС и

14/2016) и Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 36/2009 и 88/10), прописују да јединица локалне самоуправе утврђује мере и услове заштите од буке, односно звучне заштите у плановима, програмима и пројектима, укључујући и оне на које даје сагласност у поступку стратешке процене утицаја, процене утицаја пројеката на животну средину, односно у поступку издавања интегрисане дозволе за рад постројења и активности; врши акустичко зонирање на својој територији, одређује мере забране и ограничења у складу са овим Законом; обезбеђује израду стратешких карата буке из надлежности јединице локалне самоуправе, тако што доставља неопходне податке Агенцији за заштиту животне средине Републике Србије, која има обавезу израде стратешких карата буке до 31.12.2020. године; доноси локални акциони план заштите од буке у животној средини на територији јединице локалне самоуправе након израде стратешких карата буке; обезбеђује финансирање мониторинга буке у животној средини на територији јединице локалне самоуправе; врши надзор и контролу примене мера заштите од буке у животној средини. На основу члана 16. Одлуке о мерама за заштиту од буке („Службени лист општине Чачак“ бр. 9/2004), град Чачак обезбеђује систематско мерење буке на својој територији у циљу праћења промене нивоа буке по зонама утврђеним Одлуком, најмање једанпут годишње.

Циљ:

успостављање сталне контроле нивоа буке као једног од основних алата заштите и унапређења животне средине.

Планиране главне активности:

- мерење параметара према утврђеном програму,
- обрада података,
- извештавање јавности,
- оцена стања,
- доношење одговарајућих мера,
- израда локалног акционог плана заштите од буке након израђених стратешких карата буке.
- Носиоци активности:
- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за инспекцијски надзор града Чачка.
- Очекивани резултати:

- реализована контрола према усвојеном плану,
- извршена оцена стања,
- упозната јавност о прекорачењима прописаних норми о нивоима буке у животној средини,
- акустички зониран град,
- -учешће у изради стратешких карата буке (у случају покретања поступка од стране Агенције за заштиту животне средине),
- израђен локални акциони план заштите од буке након израђених стратешких карата буке.

5. Програм контроле квалитета животне средине, земљиште 100.000,00 динара

Оправданост

Контрола квалитета земљишта је обавеза прописана Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009–др.закон и 72/2009–др. закон, 43/2011-одлука УС и 14/2016) и Уредбе о програму систематског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма („Службени гласник РС“, број 88/10), а у складу са препорукама Светске здравствене организације (WHO) и Агенције за заштиту животне средине.

Програм испитивања загађености земљишта на територији града Чачка обухвата лабораторијске анализе узорка земљишта са 3 локације. Локације са којих се узимају и испитују узорци налазе се у зонама поплавлених подручја, зонама саобраћаја и зонама које су биле изложене бомбардовању од стране НАТО авијације. Лабораторијско испитивање земљишта врши се у складу са Програмом систематског праћења квалитета земљишта за 2016. годину, који доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе.

На основу испитивања узорка земљишта узетих са локација предвиђених Програмом и добијеним резултатима донеће се закључци у погледу загађења земљишта, са циљем да се у планским актима изврши пренамена за оне површине где су резултати показали да је степен загађења битно изменио састав земљишта.

Циљ:

успостављање сталне контроле квалитета земљишта као предуслова за ефикасно управљање квалитетом земљишта.

Планиране главне активности:

- анализа узорака према утврђеном програму и обрада података,
- извештавање јавности,
- оцена стања,
- промена намене земљишта у случајевима где су резултати анализа показали да је то потребно.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка.
- Очекивани резултати:
- реализована контрола према усвојеном програму,
- извршена оцена стања,
- упозната јавност о стању квалитета земљишта,
- извршена пренамена земљишта.

6. Програм контроле квалитета животне средине (изненадне експертизе) 100 000,00 динара

Оправданост

У оквиру заштите животне средине, примењује се и експертиза у случају када се на појединим локацијама нагло дешавају драстичне промене на неком од чинилаца животне средине. На пример: изненадни помор риба, пчела, изненадна дефолијација и сушење великог броја биљака на малом простору и слично. У тим случајевима обично је у питању неодговорно понашање човека. Тада су потребне брзе експертизе овлашћених установа да би се утврдио узрок и величина промене као и примениле адекватне мере заштите.

Циљеви:

- налажење узрока и починилаца акцидентне ситуације,
- прикупљање елемената потребних за доношење одговарајућих мера,
- обезбеђење механизма превенције за одвраћање потенцијалних починилаца.

Планиране главне активности:

- ангажовање одговарајуће овлашћене институције по хитном поступку за извршење експертизе,
- извршење експертизе,

- покретање даљег поступка у складу са резултатима експертизе и стручним препорукама.
- Носиоци активности:
- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за инспекцијски надзор града Чачка.

Очекиван резултат:

у случају да дође до акцидента – правовремена и делотворна експертиза.

7. Учешће на сајму екологије, енергетике 400 000,00 динара

Оправданост

Сајам екологије и енергетике, који се током трећег квартала сваке године одржава на Београдском сајму, је манифестација са међународним учешћем. Током тродневног излагања сајам посети неколико хиљада људи пре свега из области енергетике и екологије. Град Чачак је претходних девет година имао успешан наступ на Београдском сајму.

Циљеви:

- промоција активности и резултата постигнутих у претходној години,
- промоција планираних пројеката за наредну годину,
- размена искустава са другим локалним самоуправама,
- остваривање контаката са институцијама, компанијама и донаторима из области енергетике и заштите животне средине.

Планиране главне активности:

- закуп сајамског простора,
- припрема програма представљања града на штанду и панелима,
- припрема и израда промотивног материјала,
- реализација наступа на сајму.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за финансије града Чачка,

- Градска управа за локални економски развој града Чачка.

Очекивани резултати:

- реализован успешан промотивни наступ на сајму,
- остварени нови контакти са релевантним институцијама и компанијама.

8. Заштита споменика природе (Фигус, Гојковића липа, Стабла града Чачка...) 300 000,00 динара

Оправданост

Према елаборатима Завода за заштиту природе Србије "Гојковића липа", „Фигус“ и „Стабла Чачка“ су проглашени за споменике природе. У том смислу су прописане одговарајуће мере њихове заштите.

Циљеви:

- заштита природних вредности на територији града Чачка,
- стварање позитивног односа грађана према природним и културним вредностима.

Планиране главне активности:

- израда програма заштите,
- основна нега биљке – заштита од болести и штеточина,
- физичка заштита.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за инспекцијски надзор града Чачка,
- ЈКП „Градско зеленило“ Чачак,

Очекивани резултати:

- израђени програми заштите,
- заштићене биљке од болести и штеточина,
- биљке физички заштићене.

9. Израда програма заштите животне средине града Чачка 2 500 000,00 динара

Оправданост

Израда Програма заштите животне средине је законска обавеза прописана чланом 68. став 1. Закона о заштити животне средине („Сл.

гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др.закон, 72/09-др. закон, 43/11-УС и 14/16). Програм заштите животне средине града Чачка је важан стратешки документ, који се доноси за период од десет година, а у складу са Националним програмом заштите животне средине, својим интересима и специфичностима.

Циљеви:

- испуњење законских обавеза,
- идентификација проблема из области заштите животне средине и планирање активности за њихово решавање.

Планиране главне активности:

- израда Програма заштите животне средине града Чачка.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка.

Очекивани резултати:

- усвојен Програм заштите животне средине града Чачка.

10. Образовање становништва у смислу усвајања знања и стицања вештина које су неопходне за остварење успешне заштите животне средине и подизање њеног квалитета 800 000,00 динара

Оправданост

Највеће штете у животној средини настају због недовољног знања грађана о значају животне средине, превенцији настанка проблема у животној средини и моделима њиховог решавања. Сталном едукацијом свих узрасних група становништва, стварамо услове да грађани сами брину о свом животном окружењу, спречавају проблеме који се могу јавити у животној средини и заједнички наступају у очувању животне средине да би и будуће генерације могле уживати у њеној лепоти. Град Чачак непрестано ради на изградњи и развоју капацитета за едукацију становништва, у тај процес су укључене све друштвене групе, институције и појединци (предшколске установе, образовне и научне установе, невладине организације, уметници, просветни радници,...).

Циљеви:

- стварање позитивног односа појединца и друштва у целини према животној средини,
- стварање позитивних навика појединаца, када су у питању конкретне ситуације у односу на животну средину,
- активирање појединца и друштва у целини на превенцији настанка и решавању проблема у животној средини,
- стварање креативних навика насупрот развијеном конформизму.

Планиране главне активности:

- припрема и реализација активности из области заштите животне средине у предшколским установама (пилот активности, едукативни семинари, обележавање значајних датума манифестацијама на јавним местима),
- основна школа "Танаско Рајић" ће реализовати пројекат "Еколошки лист", у који ће бити укључене све школе са територије града Чачка.

Носиоци активности:

- предшколске установе, основна школа „Танаско Рајић“,
- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за друштвене делатности града Чачка.

Очекивани резултати:

реализоване планиране активности из области заштите животне средине у предшколским установама и издавање „Еколошког листа“.

11. „ЕКОФЕСТ“-Обележавање Светског дана заштите животне средине 200 000,00 динара

Оправданост

Екофест је манифестација која се организује у Чачку на Светски дан животне средине 5. јуна. Поводом ове манифестације окупљају се сви актери и љубитељи природе. Основна сврха ове манифестације је ширење сазнања о вредностима и потреби очувања животне средине, као и о ограничениости природних ресурса које користимо. Током

Екофеста организују се предавања, изложбе, такмичења, маскенбали, панели... Истицање проблема везаних за очување животне средине, приказ начина за њихово решавање, развијање позитивног става према животној средини и промовисање начина живота који је складан са природним окружењем, истицање важности примене мера енергетске ефикасности и коришћења обновљивих извора енергије, су веома важни едукативни садржаји које ова манифестација носи са собом и имају велики утицај на подизање нивоа свести о заштити и очувању животне средине.

Циљеви:

- јачање позитивног односа грађана према природи и очувању природних ресурса,
- развој креативних особина грађана.

Планиране главне активности:

- припремне активности,
- промотивне активности,
- реализација „ЕКОФЕСТ“-а.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за друштвене делатности града Чачка.

Очекиван резултат:

- реализован „ЕКОФЕСТ“.

12. Повећање енергетске ефикасности и развој коришћења обновљивих извора енергије на територији града Чачка 17 300 000,00 динара

Оправданост

Национални програм заштите животне средине Републике Србије дефинише континуиране циљеве за период од 2010-2019. године. Поред осталих, дефинисани су следећи циљеви:

- повећана енергетска ефикасност у свим секторима производње и потрошње енергије,
- успостављање система рационалног газдовања енергијом (енергетски менаџмент),

- подизање нивоа свести и образовања у погледу повећања енергетске ефикасности и коришћења обновљивих извора енергије.

Један од највећих проблема града Чачка је велики буџетски дефицит у области енергетике. Оно што се тренутно може урадити је инсталација опреме која омогућава значајне уштеде приликом потрошње енергената, смањује расипање енергије и смањује негативан утицај на животну средину.

Важно је напоменути да је подизање нивоа енергетске ефикасности и искоришћење обновљивих извора енергије стратешки циљ Владе Републике Србије као и да је Република Србија потписник Кјото протокол-а где се Република Србија обавезује на смањење емисије штетних гасова. Такође Министарство животне средине и просторног планирања, Министарство финансија и Министарство за инфраструктуру и енергетику Републике Србије дали су позитивно мишљење и инструкције по којима локалне управе могу финансијски стимулисати инвестиције у обновљиве ограничене и обновљиве неограничене изворе енергије (допис Министра финансија Број:401-00-01251/2009).

Циљеви:

- повећање енергетске ефикасности у сектору потрошње енергије,
- смањење аерозагађења и других штетних утицаја на животну средину.

Планиране главне активности:

- замена котларнице на лож уље котларницом на гас (котларница за Основну школу „Вук Караџић“, Техничку школу Чачак, Музичку школу „Др. Војислав Вучковић“),
- примена мера енергетске ефикасности на објекту Опште болнице Чачак.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за финансије града Чачка,
- Градска управа за друштвене делатности града Чачка,
- ЈКП „Чачак“ Чачак.

Очекивани резултати:

- изграђена нова гасна котларница за Основну школу „Вук Караџић“, Музичку школу „Др. Војислав Вучковић“, Техничку школу,
- примењене мере енергетске ефикасности на објекту Опште болнице Чачак.

13. Подршка у реализацији пројеката из области заштите животне средине поднетих од стране грађана са територије града Чачка 500 000,00 динара

Оправданост

Деловање човека може да има разорно дејство на животну средину, да измени њене суштинске особине и створи веома неповољне услове за живот и опстанак биљних и животињских врста, као и самог човека. Последице које настају активностима човека у природи су веома често непоправљиве или се могу само незнатно ублажити остављајући у животној средини печат људског немара и незнања. Примери таквих последица су нестанак врста, јаловишта, нарушавање здравља људи, промене макро и микро климатских услова, поплаве, суше, испуштање канцерогених и мутагених материја које улазе у циклус кружења материја у екосистему...Одговорност и обавеза за обнављање, одржање и унапређење животне средине стоји на човеку. Највећи допринос у том погледу могу дати људи који се налазе директно суочени са последицама нарушавања животне средине. У Националном програму заштите животне средине Републике Србије интензиван рад на подизању свести и развијању еколошке културе свих категорија становништва је дефинисан као једна од приоритетних активности. Град Чачак ће подржати најбоље пројекте из области заштите животне средине поднете управо од стране самих грађана који живе на територији града Чачка.

Циљеви:

- побољшање квалитета животне средине на територији града Чачка,
- подизање нивоа еколошке свести становништва у складу са међународним тенденцијама.

Планиране главне активности:

припрема и реализација активности из области заштите животне средине које иницирају и воде невладине организације.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- удружења грађана са територије града Чачка.

Очекивани резултати:

реализовни пројекти и побољшан квалитет животне средине на територији града Чачка.

14. Подршка примарној селекцији отпада на територији града Чачка, 3 500 000,00 динара

Оправданост:

Ефикасност рада Регионалне санитарне депоније "Дубоко" у Ужицу суштински зависи од врсте и квалитета отпада који се на њу одвози. Пројектовани век депоније је 20 година али само у случају да сви партнери који су учествовали у изградњи регионалне депоније поклоне пуну пажњу успостављању система примарне селекције отпада на својој територији. Град Чачак је успоставио систем примарне селекције отпада на 65% своје територије, а намерава да у току ове године, кроз ресор заштите животне средине овај проценат повећа. На овај начин ће се смањити количина отпада која се одлаже на санитарну депонију "Дубоко" и остварити уштеда на одвожењу отпада. Град Чачак намерава да у наредним годинама успостави систем примарне селекције на целој својој територији. Поред тога, Град Чачак настоји да одвожењем отпада са сеоског подручја спречи настанак дивљих депонија.

Циљ:

- стављање под контролу и увођење адекватних поступака за све врсте чврстог отпада на целокупној територији града Чачка.

Планиране главне активности:

- увођење и оптимизовање примарне селекције на територији града Чачка,
- подизање нивоа ефикасности примарне селекције отпада на територији града

Чачка где је примарна селекција отпада заступљена,

- одвожење отпада са сеоског подручја.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- ЈКП „Комуналац“ Чачак,
- Градска управа за финансије града Чачка.

Очекивани резултати:

- успостављена примарна селекција отпада на територији града Чачка,
- смањен број дивљих депонија на сеоском подручју.

15. Радови на санацији несанитарне депоније - сметлишта „Прелићи“ у граду Чачку, 2 500 000,00 динара

Оправданост

Уласком града Чачка у регионални систем управљања отпадом “Дубоко”, створили су се услови за затварање несанитарне депоније - сметлишта „Прелићи“, што је и урађено 01.08.2012.године. Затворена несанитарна депонија - сметлиште „Прелићи“ у овом тренутку представља велики еколошки проблем града Чачка, због неконтролисане емисије депонијског гаса који настаје у телу сметлишта, као и неконтролисаног одлива процедурних вода.

Град Чачак је израдио Идејни пројекат санације, рекултивације и затварања несанитарне депоније – сметлишта „Прелићи“, на који је добио сагласност Министарства пољопривреде и заштите животне средине. Једна од активности која је предвиђена пројектом је изградња противпожарног пута, неопходног за безбедно извођење даљих активности на санацији.

Циљ:

- санација и рекултивација несанитарне депоније - сметлишта „Прелићи“.

Планиране главне активности:

- изградња противпожарног пута

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,

- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- ЈКП „Комуналац“ Чачак,
- Градска управа за финансије града Чачка.

Очекивани резултати:

- изграђен противпожарни пут на локацији депоније „Прелићи“

16. Контрола емисије депонијског гаса и обезбеђење биотрнова на несанитарној депонији - сметлишту „Прелићи“, 2 000 000,00 динара

Оправданост:

У циљу прикупљања података и стварања услова за ефикаснију санацију и рекултивацију несанитарне депоније - сметлишта „Прелићи“, неопходно је редовно вршити мерења емисије депонијског гаса, као и одредити места на којима се налазе биотрнови и извршити њихово обезбеђење.

Циљ:

-припрема несанитарне депоније - сметлишта „Прелићи“ за санацију и рекултивацију.

Планиране главне активности:

- проналажење најуже зоне затрпаних биотрнова и њихово означавање и обезбеђење
- постављање нових биотрнова на местима где је измерена већа концентрација депонијског гаса
- спровођење мера на спречавању паљења запаљивих гасова на депонији “Прелићи”.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- ЈКП „Комуналац“ Чачак,

-Градска управа за финансије града Чачка.

Очекивани резултати:

- пронађене најуже зоне затрпаних биотрнова и њихово означавање и обезбеђење
- постављени нови биотрнови на местима где је измерена већа концентрација депонијског гаса

- спроводе се мере на спречавању паљења запаљивих депонијских гасова на депонији “Прелићи”.

17. Заштита предела изузетних одлика „Овчарско-кабларске клисура“ 1 500 000,00 динара

Оправданост

На основу Уредбе о заштити предела изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“ („Сл. гласник РС“, бр. 16/2000) утврђено је да се клисура Западне Мораве између планина Овчара и Каблара ставља под заштиту као предео изузетних одлика и утврђује за природно добро од изузетног значаја и сврстава се у I категорију, са установљеним режимом заштите II (активна заштита) и III (активна заштита и могућност одрживог коришћења).

На жалост, на овом подручју су присутне велике количине плутајућег наноса комуналног отпада који се састоји од пластичних кеса, флаша, чаша, пластичне амбалаже, стиропора... Негативни утицаји наноса су: загађење воде, негативни визуелни ефекти, угроженост спортова на води, угроженост рада уставе. Ови проблеми би у значајној мери били решени набавком чистача водених површина. Чистач водених површина је наменско пловило које служи за сакупљање комуналног отпада, лако је покретљив и има могућност маневрисања на малим просторима, што олакшава коришћење у рукавцима река. После прикупљања отпад се истовара на одређену локацију на обали и даље транспортује на депонију.

Циљ:

стварање услова за очување и унапређење услова у пределу изузетних одлика „Овчарско-кабларска клисура“.

Планиране главне активности:

- набавка чистача водених површина,
- постављање платформи за приступ чистача воде.

Носиоци активности:

-помоћник градоначелника за област економског развоја и заштите животне средине,

- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за финансије града Чачка,
- Туристичка организација Чачка.

Очекиван резултат:

- остварен виши ниво заштите у пределу изузетних одлика „Овчарско-кабларске клисуре“.

18. Повећање зелених површина на територији града Чачка, 4 500 000,00 динара

Оправданост

Специфичност положаја чачанске котлине, за коју је карактеристично дуже задржавање ваздушне масе, се неповољно одражава на стање квалитета животне средине у случају повећане емисије загађујућих материја у ваздух. За повећање емисије и концентрације загађујућих материја у ваздуху на подручју града је одговоран саобраћај који је у великој мери концентрисан у самом градском језгру, затим велика близина индустријске зоне центру града од само 1 km ваздушном линијом, као и велики број грејних тела на фосилна горива и дрва у току грејне сезоне. Једна од мера заштите и очувања квалитета ваздуха је и повећање зелених површина у граду. Суочавање са захтевима да се свака слободна површина у граду претвори у грађевинску, доводи до неодложне борбе да се постојеће зелене површине заштите, обогате и успоставе нове, као важан вид борбе за очување квалитета ваздуха и животне средине.

Циљеви:

- повећање зелених површина,
- смањење количине загађујућих материја у ваздуху,
- улепшавање животног окружења.

Планиране главне активности:

- избор површина које треба озеленити,
- стварање зелених заштитних појаса,
- уређење урбаних цепова.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област економског развоја и заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за финансије града Чачка,
- ЈКП „Градско зеленило“.

Очекивани резултати:

- повећане површине које су под зеленилом,
- побољшан квалитет ваздуха,
- лепше животно окружење.

19. Замена азбестних водоводних цеви
3 500 000, 00 динара

Оправданост

Замена дотрајалих азбестних водоводних цеви је неопходност у заштити животне средине јер код азбестних цеви након 20 година долази до ерозије унутрашње бетонске кошуљице, тако да се азбест као потенцијални канцероген таложи не само у ближој околини цеви већ и путем воде за пиће кружи кроз цео екостем. У Европској унији забрањена је употреба азбеста, као канцерогене материје, за израду водоводних цеви.

Циљеви:

- побољшање квалитета животне средине на територији града Чачка.
- Планиране главне активности:
- замена азбестних цеви у Златиборској улици.

Носиоци активности:

- помоћник градоначелника за област економског развоја и заштите животне средине,
- Градска управа за урбанизам града Чачка,
- Градска управа за финансије града Чачка,
- ЈКП „Водовод“ Чачак.

Очекивани резултати:

- побољшан квалитет животне средине на територији града Чачка,
- замењене азбестне цеви у Златиборској улици.

Члан 2.

Овај Програм објавити у „Службеном листу града Чачка“.