



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXVIII - БРОЈ 14

НИШ, 21. фебруар 2020.

Цена овог броја 180 динара
Годишња претплата 5000 динара

ГРАД НИШ ГРАДСКО ВЕЋЕ

1.

На основу члана 19 став 2 Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 – одлука УС, 55/2014, 96/2015 – др. закон, 9/2016 – одлука УС, 24/2018, 41/2018, 41/2018 – др. закон, 87/2018 и 23/2019) и члана 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр. 1/2013, 95/2016, 98/2016, 124/2016 и 144/2016),
Градско веће Града Ниша на седници одржаној дана 21.02.2020. године, доноси

ПРОГРАМ

КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2020. ГОДИНУ

I Програмом коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији Града Ниша за 2020. годину (у даљем тексту: Програм) утврђује се начин коришћења средстава од наплаћених казни за саобраћајне прекршаје на територији Града Ниша, за активности које се током 2020. године планирају у циљу унапређења безбедности саобраћаја на путевима и за пренете обавезе по Уговорима и започетим процедурама јавних набавки из 2019. године.

II Средства за реализацију Програма, предвиђена су Одлуком о буџету Града Ниша за 2020. годину у разделу 4 - Градска управа, Програм 7 – Организација саобраћаја и саобраћајна инфраструктура, функција 451 – Друмски саобраћај, економска класификација 423 – Услуге по уговору – у износу од 11.800.000,00 динара на позицији 94, економска класификација 424 – Специјализоване услуге – у износу од 2.000.000,00 динара на позицији 95, економска класификација 511 – Зграде и грађевински објекти – у износу од 10.200.000 динара на позицији 96, економска класификација 512 – Машине и опрема – у износу од 55.500.000,00 динара на позицији 97 и економска класификација 422 – Трошкови путовања – у износу од 500.000,00 динара, на позицији 93.

Коришћење наведених средстава биће засновано на принципу финансирања програмских задатака из реалних извора и у динамици која обезбеђује реализацију расхода по утврђеним приоритетима до нивоа реализованих прихода.

Уколико се приходи не остварују у планираном износу, планиране активности реализоваће се према степену приоритета које одреди Савет за безбедност саобраћаја Града Ниша.

III У складу са члановима 18 и 19 Закона о безбедности саобраћаја на путевима, средства за реализацију овог Програма биће усмерена за унапређење безбедности саобраћаја на путевима и то за следеће намене:

| Позиција | Назив позиције | Износ [дин.] |
|---|---|----------------------|
| 1. | Израда пројектно-техничке документације у области безбедности саобраћаја и радови намењени за унапређење саобраћајне инфраструктуре на територији Града Ниша | 10.200.000,00 |
| 1.1 | Израда пројектно-техничке документације за саобраћајни полигон за кретање слепих и слабовидих лица у функцији Школе са домом ученика Бубањ (Пројектно планирање) | 600.000,00 |
| 1.2 | Идентификација опасних места - "црних тачака" и предлог мера за санацију на три локације на територији Града Ниша (Пројектно планирање) | 600.000,00 |
| 1.3 | Израда саобраћајног пројекта за обележавање бициклистичких стаза (Пројектно планирање) | 800.000,00 |
| 1.4 | Извођење радова намењених унапређењу саобраћајне инфраструктуре (Израдња зграда и објеката) | 4.000.000,00 |
| <u>Пренете обавезе по Уговорима и започетим процедурама јавних набавки из 2019. године</u> | | |
| 1.5 | Дубинска анализа саобраћајних незгода са погинулим лицима на територији Града Ниша за 2019. годину (Пројектно планирање) | 100.000,00 |
| 1.6 | Израда стратегије и акционог плана за унапређење безбедности старих лица (категирија 65+) у саобраћају (Пројектно планирање) | 800.000,00 |
| 1.7 | Израда стратегије и акционог плана за унапређење безбедности деце у саобраћају градским улицама на територији Града Ниша (Пројектно планирање) | 800.000,00 |
| 1.8 | Анализа безбедности деце у зонама основних школа са предлогом безбедних рута за кретање деце (Пројектно планирање) | 2.500.000,00 |
| 2. | Реализација саобраћајно - техничких мера за унапређење безбедности саобраћаја, техничко опремање јединица саобраћајне полиције и других органа надлежних за послове безбедности саобраћаја, набавка опреме и добара за унапређење безбедности саобраћаја и саобраћајне инфраструктуре на територији Града Ниша | 55.500.000,00 |
| 2.1 | Набавка дечјих ауто-седишта (Опрема за јавну безбедност) | 3.000.000,00 |
| 2.2 | Набавка заштитних пешачких баријера (ограда) у сврху повећања безбедности саобраћаја пешака приликом организације спортских и других приредби на путевима (Опрема за јавну безбедност) | 1.000.000,00 |
| 2.3 | Набавка опреме за опремање центра за едукацију деце – наставна средства (Опрема за јавну безбедност) | 600.000,00 |

| | | |
|---|--|----------------------|
| 2.4 | Набавка сервера за потребе надградње система за аутоматску детекцију саобраћајних прекршаја (Опрема за јавну безбедност) | 600.000,00 |
| 2.5 | Набавка санитетског возила - реаномобила за потребе Завода за хитну медицинску помоћ за реаговање у случајевима саобраћајних незгода (Опрема за јавну безбедност) | 4.000.000,00 |
| 2.6 | Набавка материјала за унапређење безбедности саобраћаја у циљу подршке конкурсима и такмичењима који имају за циљ унапређење безбедности саобраћаја деце (Опрема за јавну безбедност) | 300.000,00 |
| 2.7 | Техничко опремање органа надлежних за послове безбедности саобраћаја (Опрема за јавну безбедност) | 500.000,00 |
| <u>Пренете обавезе по Уговорима и започетим процедурама јавних набавки из 2019. године</u> | | |
| 2.8 | Набавка 3 (три) путничка возила за потребе полицијске контроле саобраћаја (Опрема за јавну безбедност) | 6.000.000,00 |
| 2.9 | Набавка дечјих ауто-седишта (Опрема за јавну безбедност) | 3.000.000,00 |
| 2.10 | Набавка савремених уређаја који се користе приликом полицијске контроле саобраћаја (Опрема за јавну безбедност) | 3.500.000,00 |
| 2.11 | Набавка саобраћајне опреме и сигнализације у функцији безбедности саобраћаја (возачке и пешачке лантерне са ЛЕД диодама, изменљива саобраћајна сигнализација, флексибилни стубићи, бројачи времена на семафорима, принудни успоривачи брзине, саобраћајна огледала и остала саобраћајна опрема) (Опрема за јавну безбедност) | 7.500.000,00 |
| 2.12 | Набавка теретног моторног возила са радном платформом за рад на висини у функцији одржавања саобраћајне сигнализације (Опрема за јавну безбедност) | 12.000.000,00 |
| 2.13 | Набавка мобилног саобраћајног полигона за саобраћајно образовање и едукацију деце (Опрема за јавну безбедност) | 1.000.000,00 |
| 2.14 | Набавка опреме - видео надзора за аутоматско препознавање регистарских таблица моторних возила и детекцију саобраћајних прекршаја на раскрсници улица Кнегиње Љубице и Генерала Милојка Лешјанина и видео надзора (камера) за праћење безбедности саобраћаја на другим градским раскрсницама (Опрема за јавну безбедност) | 12.500.000,00 |
| 3. | Финансирање пројеката из области унапређења безбедности саобраћаја на путевима на територији Града Ниша | 2.000.000,00 |
| 3.1 | Финансирање пројеката из области унапређења безбедности саобраћаја на путевима на територији Града Ниша (Остале специјализоване услуге) | 2.000.000,00 |
| 4. | Научно-истраживачки рад у области безбедности саобраћаја, унапређење саобраћајног образовања и васпитања и превентивно - промотивне активности из области безбедности саобраћаја на територији Града Ниша | 11.800.000,00 |
| 4.1 | Промовисање рада савета за безбедност саобраћаја путем медија (телевизија, радио, интернет, друштвене мреже) | 600.000,00 |

| | | |
|---|---|-------------------|
| | (Услуге информисања) | |
| 4.2 | Дубинска анализа саобраћајних незгода са погинулим лицима на територији Града Ниша за 2020. годину (Остале опште услуге) | 300.000,00 |
| 4.3 | Унапређење рада и одржавање постојећих система за аутоматску детекцију саобраћајних прекршаја (Остале опште услуге) | 500.000,00 |
| 4.4 | Организација активности и набавка превентивно – промотивног материјала у циљу организације Европске недеље мобилности, Дана без аутомобила, Дана сећања на жртве саобраћајних незгода и осталих догађаја у вези безбедности саобраћаја (Остале опште услуге) | 600.000,00 |
| 4.5 | Семинар за здравствене раднике о правилној употреби дечијих ауто-седишта (Остале опште услуге) | 300.000,00 |
| 4.6 | Мерење одређених индикатора перформанси безбедности саобраћаја на територији Града Ниша за 2020. годину (Остале опште услуге) | 500.000,00 |
| 4.7 | Организације кампање за младе учеснике у саобраћају у циљу повећања безбедности (Остале опште услуге) | 3.000.000,00 |
| 4.8 | Трибине и обука за правилну употребу дечијих ауто-седишта приликом поделе бесплатних дечијих ауто-седишта (Остале опште услуге) | 200.000,00 |
| 4.9 | Реализација пројекта „Пажљивкова смотра“ (Остале опште услуге) | 200.000,00 |
| 4.10 | Испитивање саобраћајних незгода у раскрсницама и избор локација за постављање система за аутоматску детекцију саобраћајних прекршаја у раскрсницама (Остале опште услуге) | 400.000,00 |
| 4.11 | Тренинг безбедне вожње за младе возаче са пробном возачком дозволом (Остале опште услуге) | 600.000,00 |
| 4.12 | Израда правилника о условима које мора да задовољи локација и начину постављања успоривача саобраћаја (Остале опште услуге) | 200.000,00 |
| 4.13 | Активности усмерене ка повећању безбедности деце и категорије „65+“ година (старих лица) у саобраћају (Остале опште услуге) | 200.000,00 |
| 4.14 | Позоришна представа за предшколце | 600.000,00 |
| 4.15 | Трошкови стручног усавршавања и унапређења знања из области безбедности саобраћаја (Услуге образовања и усавршавања) | 500.000,00 |
| 4.16 | Рад Савета за безбедност саобраћаја Града Ниша (Стручне услуге) | 600.000,00 |
| <u>Пренете обавезе по Уговорима и започетим процедурама јавних набавки из 2019. године</u> | | |
| 4.17 | Набавка портала о обележјима безбедности саобраћаја – локална база података за територији Града Ниша са катастром саобраћајне сигнализације (I Фаза) (Остале опште услуге) | 2.500.000,00 |
| 5. | Трошкови путовања | 500.000,00 |

| | | |
|-----|--|------------|
| 5.1 | Трошкови службених путовања у земљи | 350.000,00 |
| 5.2 | Трошкови службених путовања у иностранству | 150.000,00 |

IV Савет за безбедност саобраћаја Града Ниша, достављаће Градском већу Града Ниша Годишњи извештај о реализацији Програма коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја, најкасније до 31. јануара текуће за претходну годину.

V Стручне и административно техничке послове у вези са реализацијом Програма, обавља Секретаријат за комуналне делатности, енергетику и саобраћај, Секретаријат за финансије и Служба за јавне набавке. Набавка добара, услуга и радова вршиће се у складу са одредбама Закона о јавним набавкама.

VI Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 215-20/2020-03

У Нишу, дана 21.02.2020. године

Председник
Дарко Булатовић, с.р.

2.

На основу Одлуке о Буџетском фонду за заштиту животне средине Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.76/09 и 104/18) и члана 2. и 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.1/13, 95/16, 98/16, 124/16 и 144/16),

Градско веће Града Ниша на седници одржаној, дана 21.02.2020. године, доноси

П Р О Г Р А М

СПРОВОЂЕЊА ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2020. ГОДИНУ

ДЕЗИНСЕКЦИЈА

Представља скуп превентивних мера које се примењују у циљу смањења популације штетних инсеката, потенцијалних преносилаца заразних болести. Она подразумева уништавање хематофагних инсеката (комараца, крпеља, бубашваба, бубаруса и мрав) који нису само вектори заразних болести, већ и изазивају алергијске реакције приликом уједа.

Одређену заразну болест најчешће преноси специфичан вектор. Исти вектор може преносити више заразних болести, али и једну болест може преносити више вектора. Узрочници трансмисионих заразних болести су: вируси, рикеције, борелије, бактерије и протозое.

Спровођење дезинсекције има превентивни карактер.

Програм дезинсекције обухвата програмско сузбијање комараца (ларвених и адултних форми), крпеља на отвореним површинама и сузбијање инсеката у затвореним просторијама (пословне просторије, предшколски и школски објекти).

I – ЗНАЧАЈ ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ

Законом о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник РС“, бр.15/16) прописано је да је дезинсекција општа хигијенско – епидемиолошка мера која се спроводи у насељеним местима, на

јавним површинама, у објектима под санитарним надзором и њиховој непосредној околини и у другим објектима у којима се обавља друштвена, односно јавна делатност, а у циљу заштите становништва од заразних болести.

Град Ниш као јединица локалне самоуправе, дужан је да предузима опште и посебне мере у циљу заштите становништва од заразних болести у складу са одредбама Закона о заштити становништва од заразних болести.

У оквиру превентивних мера заштите здравља становништва од заразних болести на територији града Ниша реализује се Програм спровођења дезинсекције.

II – ЦИЉ ПРОГРАМА

Циљ доношења програма је превентивно деловање ради сузбијања појаве заразних болести становништва смањењем популације инсеката као преносиоца узрочника заразних болести.

У циљу спречавања и сузбијања заразних болести које се шире посредством инсеката, доноси се програм којим се дефинишу локације и површине на којима ће се спроводити дезинсекција, време спровођења, динамика спровођења, обезбеђивање средстава и праћење спровођења.

III – ОБИМ И ДИНАМИКА ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ

Дезинсекција на територији града Ниша спроводи се на основу Програма спровођења дезинсекције припремљеног на основу стручних упутстава Института за јавно здравље Ниш, а у складу са постојећим законским прописима. При изради Програма узета су у обзир досадашња искуства, савремена достигнућа у сузбијању инсеката, као и специфичности саме територије.

Програмом спровођења дезинсекције обухваћено је:

1. уништавање крпеља

Спроводи се на површинама и локалитетима који су одређени на основу резултата теренског истраживања, односно стручне процене, надзора и контроле;

2. ларвицидни третман комараца

Уништавање ларви комараца – *ларвицидним третманом* стајаћих вода (канала и бара) и више, у случају поплава и појаве већих површина стајаћих вода;

3. адултицидни третман комараца

Уништавање одраслих комараца – *адултицидним третманом*, јавних зелених површина и приобаља река;

4. дезинсекција пословних просторија

Уништавање инсеката (бубашвабе, бубарусе и мрави) у пословним просторијама Града Ниша;

5. дезинсекција предшколских објеката на територији града, на сеоском и приградском подручју

6. дезинсекција објеката основних школа са истуреним одељењима на сеоским подручјима

7. дезинсекција објеката средњих школа

8. третман крпеља у двориштима објеката предшколских и школских установа

9. дезинсекција инсеката опасних по здравље људи, на јавним површинама, као и на јавним површинама посебне намене, искључиво по позиву.

УНИШТАВАЊЕ КРПЕЉА

| Ред. број | 5 третмана (април, мај, јун, септембар и октобар) | Укупна површина 120 хектара |
|-----------|--|--------------------------------|
| | Локалитети на којима се уништавају крпељи | |
| 1. | Травнате површине у Градским парковима и поред реке Нишаве: | |
| 1.1 | Градска општина Нишка Бања <ul style="list-style-type: none"> парк (централни) у Нишкој Бањи; парк испред хотела „Зеленгора“ шетачке стазе изнад хотела | |
| 1.2 | Градска општина Медијана <ul style="list-style-type: none"> парк Чаир; парк на Тргу Краља Александра; парк у улици Николе Пашића; парк у улици Обилићев венац; парк код Градске куће – стари парк поред Нишаве; | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • травнате површине кеја реке Нишаве на територији Градске општине Медијана до насеља Никола Тесла; • парк Свети Сава; • зелени део између Габровачке реке и тржног центра „Рода“ | |
| <p>1.3 Градска општина Палилула</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спомен парк Бубањ (травнате површине које одржава ЈКП „Медиана“ – око 7 хектара); • парк Шумице • паркови код Железничке станице и преко пута ње; • травнате површине дуж Чаирске улице (поред пруге); • травнате површине дуж Зетске улице; • парк код окретнице ул. Мокрањчеве и Зетске. | |
| <p>1.4 Градска општина Црвени Крст</p> <ul style="list-style-type: none"> • парк Тврђава; • травнате површине кеја реке Нишаве на територији Градске општине Црвени Крст; • бедеми дуж улице 12. фебруар; • игралиште у насељу Ратко Јовић; • парк испред зграде Универзитета и • насеље Шљака, | |
| <p>1.5 Градска општина Пантелеј</p> <ul style="list-style-type: none"> • травнате површине кеја реке Нишаве на територији Градске општине Пантелеј; • травнате површине дуж улица Васе Пелагић и Сомборске; • двориште Дома ученика у улици Косовке девојке; • стрелиште у Малчи. | |
| <p>2. Травнате површине на градским излетиштима и површине које користи велики број грађана:</p> | |
| <p>2.1 Градска општина Медијана</p> <ul style="list-style-type: none"> • двориште Саборне цркве и • зелена површина око споменика Ћеле кула. | |
| <p>2.2 Градска општина Пантелеј</p> <ul style="list-style-type: none"> • двориште Цркве Св. Пантелејмона; • травната површина у ул. Друге Пролетерске бригаде поред основне школе; • излетиште поред реке Нишаве, код Врежинског базена; • излетиште на Каменичком вису; • излетиште код споменика на Чегру и • излетиште код пешачког моста преко реке Нишаве, наспрам насеља Брзи Брод. | |
| <p>2.3 Градска општина Палилула</p> <ul style="list-style-type: none"> • травнате површине у оквиру градског гробља; • потез око Старог гробља; • двориште Светиниколске цркве и • травнате површине у Миновом насељу. | |

Динамика сузбијања крпеља подразумева **5 третмана сузбијања крпеља (април, мај, јун, септембар и октобар) на укупној површини од 120 хектара**, као и по позиву и оправданим пријавама грађана, у укупној површини од 10 хектара.

Сузбијање комараца спроводиће се кроз ларвицидни и адултицидни третман.

ЛАРВИЦИДНИ ТРЕТМАН – УНИШТАВАЊЕ ЛАРВИ КОМАРАЦА

| Ред. број | 7 ларвисидних третмана (април, мај, јун, јул, август, септембар и октобар) | Површина 120хектара |
|---|--|---------------------|
| Локалитети на којима се уништавају ларве комараца | | |
| 1. | Приобаља река на територији града Ниша: | |
| 1.1. | Градска општина Нишка Бања <ul style="list-style-type: none"> • Приобални појас реке Нишаве, лева обала, од коњичког клуба „Чегар“ до насеља Брзи Брод и узводно од Коњичког клуба до викенд насеља Островица; • Приобални појас Кутинске реке, од Лазаревог села до улива у реку Нишаву; • Приобаље Јелашничке; • Приобаље Куновичке реке и • Приобаље Островачке реке. | |
| 1.2. | Градска општина Медијана <ul style="list-style-type: none"> • Приобални појас реке Нишаве, лева обала од насеља Брзи Брод до Железничког моста; • Приобални појас Суводолског потока од пруге Ниш – Софија до улива у реку Нишаву и • Приобаље Габровачке реке, од пруге Ниш – Софија до улива у реку Нишаву. | |
| 1.3. | Градска општина Пантелеј <ul style="list-style-type: none"> • Приобални појас реке Нишаве, десна обала, од улива Јелашничке реке (лева притока) до моста Младости; • Приобални појас Матејевачке реке; • Приобални појас Бреничке реке; • Приобални појас Малчанске реке и • Приобални појас Кнезселског потока. | |
| 1.4. | Градска општина Палилула <ul style="list-style-type: none"> • Приобални појас реке Јужне Мораве, од уласка на територију Градске општине Палилула – КО Горње Међурево, до улива реке Нишаве у реку Јужну Мораву; • Приобални појас реке Нишаве, лева обала, од Железничког моста до улива у реку Јужну Мораву; • Приобални појас Суводолског потока до пруге Ниш – Софија и • Приобални појас Габровачке реке до пруге Ниш – Софија. | |
| 1.5. | Градска општина Црвени Крст <ul style="list-style-type: none"> • Приобални појас реке Јужне Мораве, од улива реке Нишаве у Јужну Мораву до изласка са територије Градске општине Црвени Крст – КО Доња Трнава; • Приобални појас реке Нишаве, десна обала, од Железничког моста до улива у реку Јужну Мораву; • Приобални појас Топоничке реке; • Приобални појас Хумског потока; • Приобални појас Рујничког потока и • Приобални појас Рујничке реке (од Булевара 12. фебруар до улива у реку Нишаву). | |
| 2. | Велике баре на територији града: | |
| 2.1 | Градска општина Нишка Бања <ul style="list-style-type: none"> • Топла бара и старо корито реке Нишаве („мртваја“) код Нишке Бање. | |
| 2.2 | Градска општина Медијана <ul style="list-style-type: none"> • бара у старом кориту Нишаве код Брзог Брода. | |
| 2.3 | Градска општина Палилула <ul style="list-style-type: none"> • баре поред реке Нишаве, старо корито (код Медошевца, Цигански кључ, баре између села Поповац и Трупале и др.) и • Батушиначке баре код насеља Мрамор. | |
| 3. | Микролокације у урбаном делу града које су од већег значаја за продукцију комараца | |

Динамика сузбијања ларви комараца подразумева **7 ларвицидних третмана (април, мај, јун, јул, август, септембар и октобар) на укупној површини од 120 хектара.**

Третмане вршити тако да је интервал између два узастопна третмана између 15-21 дан.

АДУЛТИЦИДНИ ТРЕТМАН КОМАРАЦА – УНИШТАВАЊЕ ОДРАСЛИХ ФОРМИ КОМАРАЦА

| Ред. број | 7 адултицидних третмана (април, мај, јун, јул, август, септембар и октобар) | Површина 200хектара |
|---|--|---------------------|
| Локалитети на којима се уништавају одрасле форме комараца | | |
| 1. | Пошумљени делови свих градских паркова и кеја на реци Нишави: | |
| 1.1 | Градска општина Нишка Бања <ul style="list-style-type: none"> • парк (централни) у Нишкој Бањи и дрворед на шеталишту; • парк испред хотела „Зеленгора“ • травнати део поред стаза за шетњу изнад хотела; • двориште храма Св. Врача Козме и Дамјана у насељу Никола Тесла. | |
| 1.2 | Градска општина Медијана <ul style="list-style-type: none"> • парк Чаир; • парк на Тргу краља Александра; • парк код Градске куће – стари парк поред Нишаве; • парк испред Градске управе у ул. Николе Пашића; • парк у ул. Јована Ристића; • парк у ул. Обилићев венац; • уређени део кеја, лева обала реке Нишаве од Каменог моста до моста Младости; • двориште Саборне цркве; • површине око локације планиране за изградњу храма Св. Василија Острошког; • двориште цркве Св. Три Јерарха у Брзом Броду; • парк Свети Сава; • Зелени део између Габровачке реке и тржног центра „Рода“. | |
| 1.3 | Градска општина Палилула <ul style="list-style-type: none"> • Спомен – парк Бубањ (део који одржава ЈКП „Медиана“); • парк Шумице; • потез око Старог гробља; • двориште Светиниколске цркве и • парк код Железничке станице и преко пута ње. | |
| 1.4 | Градска општина Пантелеј <ul style="list-style-type: none"> • уређени део кеја од моста Младости до улива Јелашничке реке у реку Нишаву; • двориште дома ученика у улици Косовке девојке и • двориште цркве Св. Пантелејмона. | |
| 1.5 | Градска општина Црвени Крст <ul style="list-style-type: none"> • уређени део кеја, десна обала Нишаве, од Каменог моста до моста Младости; • парк Тврђава; • парк испред зграде Универзитета; • насеље Шљака. | |
| 2. | Дрвореди на градским булеварима и улицама: | |
| 2.1 | Градска општина Медијана <ul style="list-style-type: none"> • Булевар Немањића; • ул. 7. јули; • Булевар др Зорана Ћинђића; • ул. Јована Ристића; • ул. Вожда Карађорђа; • ул. Стевана Првовенчаног; • ул. Ћирила и Методија; • Трг 14. октобар; • Трг Павла Стојковића; • ул. Пријездина; | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ул. Хајдук Вељкова; • ул. Ратка Вукићевића; • Византијски булевар; • ул. Драгише Цветковић; • ул. Сремска; • ул. Мајаковског; • ул. Бранка Крсмановића; • ул. Париске комуне; • ул. Николе Коперника; • ул. Благоја Паровића и • ул. Народних хероја. | |
| <p>2.2 Градска општина Пантелеј</p> <ul style="list-style-type: none"> • ул. Пантелејска; • ул. Косовке девојке; • ул. Друге Пролетерске бригаде; • ул. Књажевачка; • ул. Васе Пелагић; • Сомборски булевар; • Булевар Медијана; | |
| <p>2.3 Градска општина Црвени Крст</p> <ul style="list-style-type: none"> • Булевар Николе Тесле – академско насеље Стеван Синђелић; • Сарајевска улица; • ул. 12. Фебруар, бедем; • Хумска улица; • Улица ваздухопловаца. | |
| <p>2.4 Градска општина Палилула</p> <ul style="list-style-type: none"> • ул. Станоја Буношевца; • зелени део између ул. Његошеве и Божидарчеве; • травнате површине дуж Чаирске улице (поред пруге); • ул. Душана Поповића; • ул. Љубомира Николића; • Булевар Шабана Бајрамовића; • Габровачка река; • Габровачки пут; • ул. Марина Држића; • Зетска; • ул. Генерала Штурма и • потез између ул. Димитрија Туцовића и Бубањских хероја. | |
| <p>2.5 Густе дрвореди у осталим улицама.</p> | |
| <p>3. Остале локације:</p> | |
| <p>3.1 делови са густом вегетацијом на градским гробљима;</p> <p>3.2 насеље Милка Протић;</p> <p>3.3 насеље Делијски Вис;</p> <p>3.4 насеље 9. мај и</p> <p>3.5 делови поред река који су пошумљени или где има густе вегетације.</p> | |
| <p>4. Пошумљени делови на градским излетиштима:</p> | |
| <p>4.1 Градска општина Пантелеј</p> <ul style="list-style-type: none"> • излетиште поред реке Нишаве, код Врежинског базена; • стрелиште у Малчи; • излетиште на Каменичком вису – четири третмана; • излетиште код споменика на Чергу – четири третмана; • излетиште код пешачког моста преко Нишаве, наспрам насеља Брзи Брод и • спрудиште (острва узводно од моста Медијана – низводно од водозавхвата ЈКП „Naissus“ Ниш). | |

Динамика сузбијања комараца, подразумева **7 адултицидних третмана (април, мај, јун, јул, август, септембар и октобар) у укупној површини од 190 хектара**, као и по позиву и оправданим пријавама грађана, у укупној површини од 10 хектара.

Третмане вршити тако да је интервал између два узастопна третмана између 15-21 дан.

ДЕЗИНСЕКЦИЈА ПОСЛОВНИХ ПРОСТОРИЈА ГРАДА НИША – УНИШТАВАЊЕ ИНСЕКТА (бубашвабе, бубарусе и мрави)

| Ред. број | 4 третмана дезинсекције пословних просторија (мај, јун, октобар и новембар) | Укупна површина 22.512 м ² | |
|-----------|--|---|----------------------------|
| | Назив корисника | Адреса простора | Површина (м ²) |
| 1. | Кабинет Градоначелника – Председништво | ул. 7. Јули бр.2 | 1.600 |
| 2. | Скупштина Града Ниша – Градска Управа | ул. Николе Пашића бр.24 | 6.390 |
| 3. | Правобранилаштво Града Ниша | ул. Вождова бр.16 (приземље) | 200 |
| 4. | Кућа за венчање | ул. Епископска бр. 7 | 300 |
| 5. | Секретаријат за планирање и изградњу | ул. Генерала Транијеа бр. 10 | 770 |
| 6. | Секретаријат за дечју и социјалну заштиту | Ул. Пријездина бр. 1 (I и II спрат) | 300 |
| 7. | Секретаријат за примарну здравствену заштиту | Обреновићева бб, ТПЦ Калча, I спрат, ламела Д, локал 116 | 100 |
| 8. | Секретаријат за образовање, Секретаријат за културу и информисање и Секретаријат за омладину и спорт | Ул. Вожда Карађорђа бр.16 | 200 |
| 9. | Секретаријат за комуналне делатности, енергетику и саобраћај | Ул. Вожда Карађорђа бр.24 | 310 |
| 10. | Секретаријат за пољопривреду и Служба за јавне набавке | ул. Николе Пашића бр.28 (други спрат и подрум) | 351+100 |
| 11. | Секретаријат за локалну пореску администрацију | Обреновићева бб, ТПЦ Калча, поткровље, ламела Ц | 700 |
| 12. | Секретаријат за инвестиције | ул. Генерала Милојка Лешјанина бр.39 – спрат+поткровље | 175+225 |
| 13. | Комунална полиција | ул. Катићева бр.29 | 190 |
| 14. | Комунална полиција | Булевар Немањића бр.69 | 80 |
| 15. | Секретаријат за послове управе и грађанска стања, Одсек за КИМ | Булевар 12. фебруар бр.89 | 65 |
| 16. | Служба за ИКТ | ул. Генерала Транијеа бр.11/а | 420 |
| 18. | Канцеларија за локални економски развој и пројекте | ул. 7. јули бр.6 | 149 |
| 19. | Канцеларија за локални економски развој и пројекте | ул. Генерала Милојка Лешјанина бр.39 – приземље +спрат+заједничка просторија+ поткровље | 39+225+9+192 |
| 20. | Буџетска инспекција | ул. Генерала Милојка Лешјанина бр.39 - приземље | 83 |

| | | | |
|-----|--|----------------------------|-------|
| 21. | Омбудсман и менаџер за енергетску ефикасност | ул. Наде Томић бр.15 | 98 |
| 22. | Зграда Официрског дома | ул. Орловића Павла бр.28а | 1.304 |
| 23. | ГО Палилула | ул. Бранка Радичевића бр.1 | 380 |
| 24. | ГО Медиана | ул. Париске Комуне бб | 850 |
| 25. | ГО Пантелеј | ул. Гутенбергова бр.4а | 1.000 |
| 26. | ГО Црвени Крст | Булевар 12. фебруар бр.89 | 785 |
| 27. | ГО Нишка Бања | ул. Синђелићева бр.3 | 500 |
| 28. | ГО Нишка Бања | Трг Републике бр.1 | 70 |
| 29. | МК "Божидар Аџија" | Општина Медијана | 418 |
| 30. | МК "Медијана" | Општина Медијана | 785 |
| 31. | МК "Чаир" | Општина Медијана | 73 |
| 32. | МК "9. Мај" | Општина Палилула | 412 |
| 33. | МК "Габровац" | Општина Палилула | 130 |
| 34. | МК "Горње Међурово" | Општина Палилула | 139 |
| 35. | МК "Доње Међурово" | Општина Палилула | 290 |
| 36. | МК "Горњи Матејевац" | Општина Пантелеј | 190 |
| 37. | МК "Горња Топоница" | Општина Црвени Крст | 600 |
| 38. | МК "Доњи Комрен" | Општина Црвени Крст | 110 |
| 39. | МК "Поповац" | Општина Црвени Крст | 84 |
| 40. | МК "Нишка Бања" | Општина Нишка Бања | 242 |
| 41. | МК "Никола Тесла" | Општина Нишка Бања | 880 |

Дезинсекција пословних просторија Града Ниша спроводиће се у 4 третмана на годишњем нивоу, и то:

први третман маја,
други 28 дана након првог,
трећи третман октобра,
четврти 28 дана након трећег, и по позиву.

ДЕЗИНСЕКЦИЈА ПРЕДШКОЛСКИХ ОБЈЕКТА

| Ред. број | 4 третмана дезинсекције (мај, јун, септембар и октобар) | | | |
|-----------|--|-----------------------|--|---|
| | Назив вртића | Адреса вртића | Површина објекта вртића м ² | Површина дворишта вртића м ² |
| 1. | Управна зграда ПУ „Пчелица“ Ниш | ул. Орловића Павла бб | 452 | / |
| 2. | Вртић „Свитац“ | ул. Ратка Јовића бб | 340 | / |
| 3. | Вртић „Палчић“ и зграда „Владимир Назор“ | ул. Наде Томић бр.23 | 1.543 | 2.231 |

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|---------------|---------------|
| 4. | Вртић „Невен“ | ул. Катићева бб | 1.446 | 1.290 |
| 5. | Вртић „Лептирић“ | ул. Јужноморавских бригада бб | 2.037 | 4.825 |
| 6. | Вртић „Маслачак“ | ул. Соколска бб | 1.332 | 1.287 |
| 7. | Вртић „Цврчак“ | Булевар Немањића бб | 1.303 | 5.197 |
| 8. | Вртић „Бубамара“ | ул. Косовке девојке бб | 937 | 2.311 |
| 9. | Вртић „Бајка“ | ул. Салвадора Аљендеа бр.4 | 1.447 | 2.188 |
| 10. | Вртић „Плави чуперак“ | ул. Бошка бухе бр.8 | 1.269 | 1.392 |
| 11. | Вртић „Славуј“ | ул. Др Милутина Ивковића бр.5 | 1.154 | 1.772 |
| 12. | Вртић „Пинокио“ | ул. Сестре Баковић бр.17 | 1.022 | 1.778 |
| 13. | Вртић „Бамби“ | Бул. Немањића бр.14 | 1.826 | 3.381 |
| 14. | Вртић „Лане“ | ул. Албанске голготе бб | 525 | 446 |
| 15. | Вртић „Пепељуга“ | ул. Марина Држића бр.48 | 1.170 | 358 |
| 16. | Вртић „Црвенкапа“ | ул. Мокрањчева бб | 1.452 | 2.897 |
| 17. | Вртић „Колибри“ | ул. Драгише Мишовића бр.2 | 1.448 | 3.769 |
| 18. | Вртић „Звончићи“ | ул. Романијска бб | 1.222 | 3.243 |
| 19. | Вртић „Вилин Град“ | ул. Чалије бб | 1.222 | 4.764 |
| 20. | Вртић „Петар Пан“ | ул. Ђерпадска бб | 1.273 | 3.800 |
| 21. | Вртић „Панда“ | насеље Бранко Бјеговић | 1.777 | 3.425 |
| 22. | Вртић „Бисер“ | Нишка Бања | 1.144 | 2.452 |
| 23. | Вртић „Попај“ | село Горњи Матејевац | 155 | 1.199 |
| 24. | Вртић „Шврћа“ | село Горња Топоница | 119 | 441 |
| 25. | Вртић „Зека“ | село Медошевац | 220 | |
| 26. | Вртић „Сунце“ | бул. 12. Фебруар бр 74. | 1.362 | |
| 27. | Вртић „Пахуљица“ | ул. Заплањска бб, насеље Никола Тесла | 1.606 | 2.728 |
| УКУПНА ПОВРШИНА м²: | | | 30.803 | 57.174 |

У складу са Законом о заштити становништва од заразних болести и хигијенско – санитарним условима тих објеката спроводи се:

- дезинсекција кухиње „Младост“ – **6 пута годишње** и по позиву;
- дезинсекција вртића – **4 пута годишње: мај, јун, септембар и октобар**, као и по позиву.

Дезинсекција се спроводи у 4 третмана и то:

први третман маја,
други 28 дана након првог,
трећи третман септембра,
четврти 28 дана након трећег, и по позиву.

ДЕЗИНСЕКЦИЈА ОСНОВНИХ ШКОЛА СА ИСТУРЕНИМ ОДЕЉЕЊИМА НА СЕОСКИМ ПОДРУЧЈИМА

| Ред. број | 4 третмана дезинсекције (мај, јун, септембар и октобар) | | | |
|-----------|--|---|--|--|
| | Назив школе | Адреса школе | Површина објеката школе м ² | Површина дворишта школе м ² |
| 1. | ОШ “Његош” | ул. Пантелејска бр.60 Трг Краља Милана бр.8 | 2.542 | 14.056 |
| 2. | ОШ “Вук Караџић” | ул. Београдска бр.2 | 2.718 | 8.123 |
| 3. | ОШ “Иво Андрић” | ул. Бранка Бјеговића бб Д. Комрен Чамурлија | 8.250 | 16.864 |
| 4. | ОШ “Радоје Домановић” | ул. Генерала Милојка Лешјанина бр.49а | 4.200 | 4.171 |
| 5. | ОШ “Коле Рашић” | ул. Васе Чарапића бр.8б | 4.036 | 1.050 |
| 6. | ОШ “Вожд Карађорђе” | ул. Вожда Карађорђа бр.29 | 1.700 | 3.600 |
| 7. | ОШ “Краљ Петр I” | ул. Војводе Путника бр.1, и простор старе школе у Паси Пољани | 5.890 | 46.188 |
| 8. | ОШ “Учитель Таса” | ул. Рајићева бр.24 | 1.143 | 5.400 |
| 9. | ОШ “Ратко Вукићевић” | ул. Ратка Вукићевића бр.5 | 4.926 | 5.098 |
| 10. | ОШ “Доситеј Обрадовић” | ул. Краљевића Марка бр.13 | 1.629 | 2.798 |
| 11. | ОШ “Цар Константин” | ул. Великотрнавска бр.4 | 4.472 | 21.600 |
| 12. | ОШ “Чегар” | ул. Школска бб Горња Врежина Јасеновик | 3.553 | 12.872 |
| 13. | ОШ “Бранко Миљковић” | ул. Љубомира Николића бр.3 Суви До | 3.366 | 13.322 |
| 14. | ОШ “Ђеле Кула” | ул. Радних бригада бр.28 | 3.655 | 4.294 |
| 15. | ОШ “Бубањски Хероји” | ул. Бубањски Хероји бр.1 Милка Протић | 3.632 | 1.180 |
| 16. | ОШ Стефан Немања | ул. Косовке девојке бб | 3.080 | 4.485 |
| 17. | ОШ “Свети Сава” | ул. Гарсија Лорке бб | 4.732 | 14.518 |
| 18. | ОШ “Сретен Младеновић-Мика” | ул.Шабачка бр.20 | 1.739 | 7.486 |
| 19. | ОШ “Мирослав Антић” | ул. Књажевачка бр.156 Доња Врежина | 5.209 | 35.126 |
| 20. | ОШ “Душан Радовић” | ул. Ђердапска бр.45 | 5.480 | 19.210 |
| 21. | ОШ “И.Г. Ковачић” | Нишка Бања насеље Никола Тесла Прва Кутина | 3.359 | 15.185 |
| 22. | ОШ “Бранко Радичевић” | Габровац, ул.Победе бр.72 Бербатово Вукманово | 1.520 | 10.965 |
| 23. | ОШ “Карађорђе” | Горњи Матејевац Кнез Село Доњи Матејевац | 2.783 | 13.336 |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--|----------------|----------------|
| 24. | ОШ "Десанка Максимовић" | Чокот, Ново Село, Доње Међурово, Горње Међурово, Крушце, Бубањ, Мрамор, М.Поток, Лалинац | 4.796 | 41.332 |
| 25. | ОШ "Бранислав Нушић" | Доња Трнава, Горња Трнава, Горња Топоница, Мезграја, Суповац, Сечаница | 2.448 | 31.389 |
| 26. | ОШ "Ђура Јакшић" | Јелашница, Доња Студена, Просек, Чукљеник | 1.551 | 12.249 |
| 27. | ОШ "Стеван Синђелић" | Каменица, Церје, Бреница | 1.172 | 9.588 |
| 28. | ОШ "В. Илић-Млађи" | Хум, Горњи Комрен, Рујник, Лесковик | 2.322 | 4.156 |
| 29. | ОШ "Први Мај" | Трупале, Вртиште | 1.884 | / |
| 30. | ОШ "Лела Поповић" | Миљковац, Паљина, Велепоље, Палиграце, Кравље | 1.299 | 24.345 |
| 31. | ОШ "Милан Ракић" | Медошевац, Поповац | 2.560 | 7.766 |
| 32. | "14. Октобар" Школа за основно и средње | ул. Гоце Делчева бр.2, | 2.459 | 3.628 |
| 33. | "Бубањ" Специјална школа са домом ученика | ул. Бубањски хероји бр.3 | 2.658 | 28.722 |
| 34. | ОШ "Јован Јовановић Змај" | Малча, Ореаовац, Врело, Јасеновик | 1.257 | 9.694 |
| 35. | ОШ "Др Зоран Ђинђић" | Брзи Брод | 2.734 | 2.403 |
| УКУПНА ПОВРШИНА м²: | | | 110.754 | 456.199 |

Дезинсекција објеката основних школа са истуреним одељењима на сеоским подручјима – 4 пута годишње:

први третман маја,

други 28 дана након првог,

трећи третман септембра,

четврти 28 дана након трећег и по позиву.

ДЕЗИНСЕКЦИЈА ОБЈЕКТА СРЕДЊИХ ШКОЛА

| Ред. број | 4 третмана дезинсекције (мај, јун, септембра и октобар) | | | |
|-----------|--|----------------------------|---------------------------------------|--|
| | Назив школе | Адреса школе | Површина објекта школе м ² | Површина дворишта школе м ² |
| 1. | Гимназија "Бора Станковић" и Гимназија "Стеван Сремац" | ул. Вожда Карађорђа бр.27 | 3.547 | 9.204 |
| 2. | | | | |
| 3. | Гим."Светозар Марковић" | ул. Бранка Радичевића бр.1 | 3.043 | 6.706 |
| 4. | Гимназија "9. мај" | ул. Јеронимова бр.18 | 2.284 | 800 |
| 5. | Економска, | ул. Мајаковског бр.2 | 6.156 | 20.349 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|----------------|
| 6. | Трговинска и | | | |
| 7. | Угоститељско – туристичка школа | | | |
| 8. | Средња стручна школа | ул. Београдска бр.22 | 8364 | 19.600 |
| 9. | Машинска школа | ул. Шумадијска бр.1а | 2.572 | 5.824 |
| 10. | ЕТШ “Никола Тесла” | ул. Александра Медведева бр.18 | 3.227 | 29.290 |
| 11. | ЕТШ “Мија Станимировић” | Булевар цара Константина бб | 3.297 | 20 |
| 12. | Прехрамбено – хемијска школа | ул. Генерала Милојка Лешјанина бр.23 | 1.757 | 1.354 |
| 13. | Школа моде и лепоте | ул. Генерала Милојка Лешјанина бр.24 | 1.786 | 2.320 |
| 14. | ГТШ “Неимар” | ул. Београдска бр.18 (школа и помоћна зграда) | 2.829 | 2.779 |
| 15. | Медицинска школа “Др. Миленко Хаџић” | ул. Зетска бр.55 | 3.800 | 11.900 |
| 16. | Правно – пословна школа | Трг Крља Милана бр.8 | 1.333 | |
| 17. | Уметничка школа | ул. Првомајска бр.6 | 2.643 | 534 |
| 18. | Музичка школа | ул. Првомајска бр.6 | 1.195 | |
| УКУПНА ПОВРШИНА м²: | | | 47.833 | 110.765 |

- Дезинсекција објеката средњих школа – 4 пута годишње:
први третман маја,
други 28 дана након првог,
трећи третман септембра,
четврти 28 дана након трећег, и по позиву;

УКУПНО ЗА ДЕЗИНСЕКЦИЈУ:

| Ред. број | Објекти где се врши дезинсекција | Укупна површина: 214.394 м ² |
|-----------|---|--|
| 1. | сви објекти за боравак деце установе „Пчелица“ на територији града Ниша, на сеоском и приградском подручју – 4 пута годишње | 30.803 |
| 2. | објекти основних школа са истуреним одељењима на сеоским подручјима – 4 пута годишње | 110.754 |

| | | |
|--|--|----------------|
| 3. | објекти средњих школа – 4 пута годишње | 47.833 |
| 4. | кухиња „Младост“ – 6 пута годишње | 2.492 |
| 5. | објекти пословних просторија града Ниша – 4 пута годишње | 22.512 |
| Третман крпеља у свим двориштима објеката предшколских и школских установа – 4 пута годишње | | 624.138 |

У свим двориштима објеката школа и вртића, радиће се третман крпеља 4 пута у току године, и то април – мај – септембар - октобар, и по позиву.

IV – МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Спровођење дезинсекције – уништавање крпеља, уништавање комараца (ларви и одраслих форми) и уништавање бубашваба, бубаруса и мрава, обухвата примену хемијских средстава. О томе која ће врста, тип и количина средстава бити употребљена, предлог даје овлашћена организација којој буду поверени послови дезинсекције, у складу са важећим законским прописима.

За сузбијање штетних инсеката користи се широка палета инсектицида који су тестирани и дозвољени за употребу, а ефикасност им је доказана. Основна својства инсектицида за примену су:

- брзо почетно деловање
- продужено деловање
- еколошки прихватљиви
- не изазивају алергијске реакције

V – ФАЗЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА

Извођење дезинсекције – уништавање крпеља, комараца, бубашваба, бубаруса и мрава обухвата две фазе:

I фаза – доношење Програма спровођења дезинсекције на територији града Ниша за 2020. годину, од стране Градског већа Града Ниша и

II фаза – избор организације и реализација Програма од стране овлашћене организације, надзор и контрола спровођења дезинсекције који обухвата следеће нивое надзора:

- стручни надзор од стране овлашћене здравствене установе, која је надлежна за праћење хигијенско – епидемиолошке ситуације на територији града и
- од стране надлежних инспекцијских служби (санитарна, ветеринарска и пољопривредна инспекција).

Градска управа града Ниша – Секретаријат за заштиту животне средине координираће активности у циљу успешног извођења и реализације Програма. Реализација Програма спровођења дезинсекције за 2020. годину, одвијаће се у складу са Оперативно – динамичким планом који је Извођач у обавези да достави пре почетка реализације Програма.

Изабрана организација за реализацију Програма је дужна да изврши све припремне радње у смислу јавног оглашавања и информисања грађана, плакатирањем и преко средстава јавног информисања и обавести Наручиоца, надзорни орган, инспекцијске службе и градске општине о почетку и трајању третмана дезинсекције.

Средства за спровођење Програма спровођења дезинсекције на територији града Ниша за 2020. годину, обезбеђују се у буџету Града Ниша – Буџетском фонду за заштиту животне средине, Одлуком о буџету Града Ниша за 2020. годину („Службени лист Града Ниша“, бр.106/19), у оквиру раздла 4; глава 4.00; функција 560; позиција 72; економска класификација 424 – Специјализоване услуге, од укупно намењене апропријације од 68.600.000,00 динара.

Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 215-39/2020-03

У Нишу, 21.02.2020. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

ПРЕДСЕДНИК
Дарко Булатовић, с.р.

3.

На основу Одлуке о буџетском фонду за заштиту животне средине Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.76/09 и 104/18) и члана 2. и 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.1/13, 95/16, 98/16, 124/16 и 144/16),

Градско веће Града Ниша на седници одржаној, дана 21.02.2020. године, доноси

ПРОГРАМ ЧИШЋЕЊА И УРЕЂЕЊА ДИВЉИХ ДЕПОНИЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША

I - ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Дивље депоније су нелегална одлагалишта разноврсног отпада, настала стихијски, без поштовања санитарних прописа и законске регулативе, најчешће на неуређеним и другим површинама на јавном простору, често непосредно поред пута у близини насељеног места или уз корита река а често и на врло неприступачним теренима. Овакве депоније нису ограђене, тако да се на њима често могу видети животиње, птице, глодари и инсекти. Појава дивљих депонија указује на непостојање заокруженог система управљања отпадом, на несавесно поступање власника отпада али и на недовољан број санитарних депонија.

Број нелегалних одлагалишта отпада из године у годину расте и поред чињенице да се оне редовно уклањају. Поред тога што су визуелно лошег изгледа увек је присутна опасност пре свега по здравље људи, затим за животну средине обзиром да нужно долази до загађења ваздуха, земљишта, као и површинских и подземних вода. Поред наведеног здравствени ризик огледа се и у могућности ширења инфекција услед не ретког присуства могућих преносника заразних болести (инсеката, глодара, птица, разних других врста животиња,...) те се као последица може јавити и контаминација хране. На овим местима се често дешавају и пожари, што додатно узрокује ризик по здравље људи и читавог околног природног окружења услед ширења токсичних материја које се могу наћи у диму отпада који гори. Такође емитују се и непријатни мириси, који имају значајан утицај на квалитет живота у непосредној али и даљој околини дивљих депонија.

Стога се спроводе акције на санацији ових дивљих одлагалишта, као континуирани процес, у сарадњи са ЈКП „Медиана“ Ниш, које има искључиво право обављања делатности управљања комуналним отпадом, у складу са Одлуком о оснивању ЈКП „Медиана“ Ниш („Службени лист Града Ниша“, бр.143/16) у циљу трајног решења овог проблема.

По конфигурацији терена, на територији града Ниша, углавном су то површине на којима се може организовати чишћење и одвоз депонованог материјала, а има и веома стрмих терена где није могућа употреба механизације.

У оквиру Програма чишћења и уређења дивљих депонија на територији града Ниша, у 2020. години, биће очишћено 50 дивљих депонија и том приликом ће бити уклоњено око 4450 m³ отпада.

II – ЦИЉ ПРОГРАМА

Циљ Програма је смањење загађења животне средине штетним материјама које са дивљих „одлагалишта“ отпада доспевају у ваздух, земљиште, површинске и подземне воде, заштита и очување здравља људи, флоре и фауне, као и побољшање визуелног изгледа насеља.

Приоритет је да се дивље депоније у Нишу очисте и уреде на начин који би спречио њихово поновно настајање како на истим тако и на новим локалитетима. У том смислу сарађиваће се са надлежним органима, редовно контролисати очишћени и уређени локалитети како би се на време реаговало, у циљу спречавања настајања нових дивљих депонија.

III – ДИНАМИКА РЕАЛИЗАЦИЈЕ И ОБИМ РАДОВА

Програмом чишћења и уређења дивљих депонија дефинисано је:

- број дивљих депонија и процењена количина одложеног отпада;
- локације површина које се уређују, са новчаном спецификацијом реализације предметних активности;
- јединична цена за чишћење дивљих депонија по m³;

- временска динамика чишћења и уређења дивљих депонија;
- начин извештавања;
- дефинисање превентивних мера у циљу спречавања даљег одлагања отпада на очишћеним и уређеним локацијама.

Број дивљих депонија и процењена количина одложеног отпада

У оквиру Програма чишћења и уређења дивљих депонија на територији града Ниша, планирано је да се у 2020. години, очисти и уреди 50 дивљих депонија и том приликом уклоњени око 4450 m³ отпада са ових површина. Програм обухвата сакупљање и одвожење отпада на депонију „Бубањ“ и уређење очишћених површина равнањем терена.

Током реализације, поред наведених, **Програм предвиђа и чишћење и уређење новонасталих или већ обрађених локација.**

Локације површина које се уређују са новчаном спецификацијом реализације предметних активности:

| Редни број | ЛОКАЦИЈА | количина m ³ | јед. цена | вредност |
|------------------------------------|---|-------------------------|-----------|------------|
| ГРАДСКА ОПШТИНА МЕДИЈАНА | | | | |
| 1. | Б.Брод на углу улица Петра Станковића и Светомира Шумарца | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 2. | Б.Брод код гробља у насељу | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 3. | Иза ДИС-а | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 4. | Паркинг иза Роде | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 5. | Поред ограде Водовода | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| ГРАДСКА ОПШТИНА ЦРВЕНИ КРСТ | | | | |
| 6. | Моравска улица | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 7. | Горњи Комрен – на путу за гробље | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 8. | Горњи Комрен – поред потока | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 9. | Горњи Комрен – Слатина | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 10. | Овчеполска улица | 270 | 1.021,43 | 275.786,10 |
| 11. | Поповац – према Трупалу | 20 | 1.021,43 | 20.428,60 |
| 12. | Поред Тврђаве | 10 | 1.021,43 | 10.214,30 |
| 13. | Хум – на путу за Бреницу | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 14. | Чамурлија – поред игралишта | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 15. | Берчинац – на путу према Паљини | 15 | 1.021,43 | 15.321,45 |
| 16. | Веле Поље – Стојкин брег | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 17. | Вртиште - Јастребачка | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 18. | Горња Топоница на путу за Трнаву | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 19. | Доња Трнава – Мушина бара | 15 | 1.021,43 | 15.321,45 |
| 20. | Доња Трнава – ул. Браће Мињковић | 15 | 1.021,43 | 15.321,45 |
| 21. | Доњи Комрен – Јадранска улица | 15 | 1.021,43 | 15.321,45 |
| 22. | Доњи Комрен – Плавска улица | 15 | 1.021,43 | 15.321,45 |
| 23. | Доњи Комрен – игралиште | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 24. | Лесковик | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 25. | Мезграја – према сепарацији | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 26. | Миљковац – пут према манастиру | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| 27. | Палиграце – поред игралишта | 15 | 1.021,43 | 15.321,45 |
| 28. | Палиграце – поред школе | 15 | 1.021,43 | 15.321,45 |
| 29. | Рујник – пут према Паљини | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| ГРАДСКА ОПШТИНА ПАЛИЛУЛА | | | | |
| 30. | Ивана Милутиновића код топола | 500 | 1.021,43 | 510.715,00 |
| 31. | Пут КП Дом - Поповац | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 32. | Код гробља у Мрамору | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 33. | Село Чокот код ауто-пута | 250 | 1.021,43 | 255.357,50 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|----------|---------------------|
| 34. | На путу Ново село - Лалинац | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 35. | Село Паси Пољана код гробља | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 36. | Село Доње Међурово поред Мораве | 265 | 1.021,43 | 270.678,95 |
| 37. | Село Горње Међурово поред Мораве | 250 | 1.021,43 | 255.357,50 |
| ГРАДСКА ОПШТИНА ПАНТЕЛЕЈ | | | | |
| 38. | Матејевачки пут код укључења за ауто-пут | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 39. | Матејевачки пут код укључења за ауто-пут десно | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 40. | Војни пут изнад ауто-пута | 500 | 1.021,43 | 510.715,00 |
| 41. | Код гробља у Доњој Врежини | 150 | 1.021,43 | 153.214,50 |
| 42. | На путу за село Церје | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 43. | Код моста на Нишави према нас. Н. Тесла | 200 | 1.021,43 | 204.286,00 |
| 44. | На путу за Малчу поред ауто-пута | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 45. | Пасјача поред села | 150 | 1.021,43 | 153.214,50 |
| 46. | Малча поред села | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| ГРАДСКА ОПШТИНА НИШКА БАЊА | | | | |
| 47. | Нас. Никола Тесла код Новог гробља | 100 | 1.021,43 | 102.143,00 |
| 48. | Нас. Никола Тесла код фудбалског игралишта | 70 | 1.021,43 | 71.500,10 |
| 49. | На путу од коњичког клуба према Просеку | 50 | 1.021,43 | 51.071,50 |
| 50. | Иза коњичког клуба | 30 | 1.021,43 | 30.642,90 |
| | Оквирна количина m ³ | 4450 | 1.021,43 | |
| | | УКУПНО СВЕ БЕЗ ПДВ: | | 4.545.363,50 |
| | | ПДВ 10%: | | 451.536,35 |
| | | УКУПНО СВЕ ЛОКАЦИЈЕ: | | 4.999.899,85 |

Јединична цена за чишћење дивљих депонија по m³

Јединична цена за чишћење и уређење дивљих депонија износи 1.021,43 динара по m³ а формирана је на основу норматива, јединичних цена по сату радне снаге (калкулација) и ценовника машина и возила, коју је усвојила Скупштина Града Ниша и која се примењује при реализацији годишњих програма пословања Сектора Одржавања јавне хигијене и Сектора Зеленило.

Временска динамика чишћења дивљих депонија и уређења површина очишћених дивљих депонија

Време завршетка радова чишћења и уређења дивљих депонија је три месеца, од дана закључења уговора, а временски период и динамика радова биће дефинисани Оперативним планом.

Начин извештавања

Привремене (месечне) и окончана ситуација о чишћењу и уређењу дивљих депонија садрже:

- опис активности, радова, период чишћења и уређења дивљих депонија;
- опис очишћених и уређених локација (дужина, ширина, количина отпада и опис непосредног окружења), фотографије пре и после чишћења и уређења;
- предлог будућег уређења свих очишћених депонија у циљу спречавања даљег депоновања отпада на истим локацијама.

Привремене ситуације достављају се Градској управи Града Ниша, Секретаријату за заштиту животне средине, у складу са Оперативним планом динамике реализације Програма, а окончана ситуација се доставља најкасније до 20.08.2020. године. Све ситуације потребно је да буду оверене од стране надзорног органа. У окончаној ситуацији потребно је дефинисати предлог уређења свих очишћених депонија, а у сврху утврђивања превентивних мера са циљем спречавања даљег одлагања отпада на већ очишћеним локацијама.

Јавно комунално предузеће „Медиана“ Ниш, у обавези је да обавести Наручиоца, надзорни орган, инспекцијске службе и градске општине о почетку и трајању активности на реализацији Програма.

IV - АКТИВНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Реализација Програма чишћења и уређења дивљих депонија на територији града Ниша обухвата:

I фаза – Доношење Програма од стране Градског већа Града Ниша и

II фаза – Реализација Програма од стране ЈКП „Медиана“ Ниш.

Средства за спровођење Програма обезбеђују се у буџету Града Ниша – Буџетском фонду за заштиту животне средине, Одлуком о буџету Града Ниша за 2020. годину („Службени лист Града Ниша“, бр.106/19), у оквиру раздла 4; глава 4.00; функција 560; позиција 72; економска класификација 424 – Специјализоване услуге, од укупно намењене апропријације од 68.600.000,00 динара.

Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 215-41/2020-03

У Нишу, 21.02.2020. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

Председник
Дарко Булатовић, с.р.

4.

На основу члана 69. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр.135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон, 43/11 – одлука УС и 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон), Одлуке о Буџетском фонду за заштиту животне средине Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.76/09 и 104/18) и члана 2. и 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.1/13, 95/16, 98/16, 124/16 и 144/16),

Градско веће Града Ниша на седници одржаној, дана 21.02.2020. године, доноси

П Р О Г Р А М

ПРАЋЕЊА КВАЛИТЕТА ПОВРШИНСКИХ ВОДА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2020/2021. ГОДИНУ

I - ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Вода као непроцењиво природно богатство, ограничено и рањиво а неопходно за опстанак човечанства, обавезује нас, на колективно рационално коришћење, заштиту од загађења и успостављање темеља одржавања и развоја водних ресурса за будуће генерације.

Законом о заштити животне средине су дате основне смернице заштите вода. Чланом 23. Овог Закона дефинисано је, да се заштита и коришћење вода остварује интегралним управљањем водама, предузимањем мера за њихово очување и заштиту, у складу са посебним законом. Интегрално управљање водама остварује се у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр.30/10, 93/12 и 101/16) којим је укључена и Оквирна директива о водама ЕУ (2000/60/ЕС).

У складу са члановима 69. и 70. Закона о заштити животне средине, који дефинишу да јединица локалне самоуправе обезбеђује континуалну контролу и праћење стања животне средине доношењем и реализацијом програма мониторинга за своју територију, у складу са националним програмима, и вршење мониторинга систематским праћењем вредности индикатора, дефинисаним Правилником националне листе индикатора заштите животне средине, припремљен је Програм праћења квалитета површинских вода на територији града Ниша за 2020/2021. годину, који обухвата и резултате мониторинга из претходних година.

Резултати мониторинга површинских вода поуздано ће указати на изворе и врсте загађења, као и степен њиховог утицаја на деградацију водених екосистема.

Површинске воде на територији града Ниша, изложене су утицајима различитих концентрисаних и расутих загађивача. Природни и антропогени услови у којима се налазе површинске воде овог подручја, захтевају мониторинг њиховог квалитета.

II - ЦИЉ ПРОГРАМА

Циљ реализације Програма праћења квалитета површинских вода је добијање информација о квалитету површинских вода на територији града Ниша, потребних за планирање мера заштите од нежељених ефеката загађења, управљање ризиком путем превентивног деловања у циљу заштите здравља људи и животне средине.

Праћење квалитета површинских вода представља значајан елемент управљања водама, а огледа се у праћењу еколошког стауса, са примарним циљем унапређења квалитета површинских вода, на локалном и националном нивоу.

III – МЕРНА МЕСТА, ЛИСТА ПАРАМЕТАРА И ДИНАМИКА УЗОРКОВАЊА

Програмом праћења квалитета површинских вода на територији града Ниша утврђује се број водних тела, број и распоред мерних места, обим, врста, учесталост мерења, индикатори загађења и њихово праћење, листа параметара контроле квалитета површинских вода, динамика праћења и начин достављања података, односно извештавања.

На основу података добијених вишегодишњим праћењем и испитивањем и на основу искустава мониторинга, Програмом праћења квалитета површинских вода на територији града Ниша за 2020/2021. годину, предвиђено је праћење квалитета следећих водних тела: **Нишава, Јужна Морава, Кутинска, Топоничка и Јелашничка река**. Одлуком о утврђивању Пописа вода I реда („Службени гласник РС“, бр.83/10), наведени водотоци припадају водоточима I реда, осим Јелашничке реке која није у наведеном попису.

Праћењем су обухваћена водна тела на ширем подручју града Ниша, на којима се контрола обавља на следећим мерним местима:

| Водно тело | Ред. бр. | Мерно место |
|-----------------|----------|--|
| Река Нишава | 1. | Нишава, мост на потезу од Сићева према селу Манастир |
| | 2. | Нишава, на потезу улива Малчанске реке |
| | 3. | Нишава, 100m узводно од улива из колектора отпадних вода |
| | 4. | Нишава, 300m низводно од улива из главног колектора отпадних вода |
| | 5. | Нишава, 100m пре улива у Јужну Мораву |
| Јужна Морава | 1. | Јужна Морава, 100m низводно од моста у селу Мрамор |
| | 2. | Јужна Морава, у нивоу села Мезграја 100m низводно од Железничког моста |
| Кутинска река | 1. | Кутинска река, мост код Лазаревог села |
| | 2. | Кутинска река, пружни прелаз код „Nissal“ |
| Топоничка река | 1. | Топоничка река, потез пре уласка у село Миљковац |
| | 2. | Топоничка река, 100m узводно од моста (код школе) у Горњој Топоници |
| Јелашничка река | 1. | Јелашничка река, 300m изнад водопада Рипалка |
| | 2. | Јелашничка река, мост на улазу у село Јелашница из правца Нишке Бање |

Са наведеном динамиком узорковања био би испитан 91 узорак.

У складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр.50/12), листу параметара контроле, који ће се испитивати у узорцима површинских вода, чине следећи физичко – хемијски и микробиолошки параметри:

| ПАРАМЕТАР | ЈЕДИНИЦЕ МЕРЕ |
|--|------------------------|
| ОПШТИ | |
| рН | |
| Суспендоване материје | mg/l |
| Кисеонични режим | |
| Растворени кисеоник | [mg O ₂ /l] |
| Засићеност воде кисеоником | % |
| -нестратификована вода | |
| БПК ₅ | [mg O ₂ /l] |
| ХПК (бихроматна метода) | [mg O ₂ /l] |
| Укупни органски угљеник (ТОС или UV екстинција на 254nm) | [mg/l] |
| НУТРИТИЈЕНТИ | |
| Укупан азот | [mg N/l] |
| Нитрати | [mg N/l] |
| Нитрити | [mg N/l] |
| Амонијум јон | [mg N/l] |
| Укупан фосфор | [mg P/l] |
| Ортофосфати | [mg P/l] |
| САЛИНИТЕТ | |
| Хлориди | [mg/l] |
| Укупни заостали хлор (параметар је предвиђен за салмонидне и ципринидне површинске воде – I и II класа вода) | [mg/l HOCl] |
| Сулфати | [mg/l] |
| Укупна минерализација | [mg/l] |
| Електропроводљивост на 20 ⁰ С | [mS/cm] |
| МЕТАЛИ | |
| Арсен | [µg/l] |
| Бор | [µg/l] |
| Бакар | [µg/l] |
| Цинк | [µg/l] |
| Хром (укупни) | [µg/l] |
| Гвожђе (укупно) | [µg/l] |
| Манган (укупни) | [µg/l] |
| ОРГАНСКЕ СУПСТАНЦЕ | |

| | |
|---|------------------|
| Фенолна једињења феноли – C₂H₅OH | [µg/l] |
| Нафтни угљоводоници | |
| Површински активне материје (као лаурилсулфат) | [µg/l] |
| МИКРОБИОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ | |
| Фекални колиформи | cfu/100ml |
| Укупни колиформи | cfu/100ml |
| Цревне ентерококе | cfu/100ml |
| Број аеробних хетеротрофа (метода Kohl) | cfu/1ml |

Листа метода и стандарда, који се користе за узорковање површинских вода, анализа узорака и обрада података, обухвата списак референтних метода и стандарда, који ће се користити при реализацији програма за узорковање, анализу узорака, као и за оцењивање вредности концентрација.

Стручна акредитована институција која врши испитивање површинских вода у обавези је да, у извештају о испитивању површинских вода, наведе листу метода и стандарда који се користе за узорковање, анализу узорака и обраду података. Тумачење резултата испитивања врши се на основу важеће законске регулативе.

Узорковање површинских вода вршиће се током 2020. године и 2021. године а динамика узорковања подразумева квартално (сезонско) узорковање и испитивање.

У периоду трећег квартала 2020. године (јул, август и септембар) – узорковање ће се вршити у сва три месеца.

У периоду четвртог квартала 2020. године (октобар, новембар и децембар) – узорковање ће се вршити у једном од ова три месеца.

У периоду првог квартала 2021. године (јануар, фебруар и март) – узорковање ће се вршити у једном од ова три месеца.

У периоду другог квартала 2021. године (април, мај и јун) – узорковање ће се вршити у два од ова три месеца.

Временски периоди узорковања и испитивања површинских вода биће дефинисани оперативним планом динамике реализације, од стране стручне акредитоване институције која врши испитивање квалитета површинских вода.

IV – ИЗВЕШТАВАЊЕ О СПРОВОЂЕЊУ ПРОГРАМА

Извештај о мониторингу површинских вода садржи: број водних тела, број, распоред и положај мерних места, листу анализираних параметара, методе и стандарде који се користе за узорковање, граничне вредности физичко–хемијских и микробиолошких параметара прописаног статуса, резултате анализе узорака и обраду података, процену еколошког статуса површинских вода на основу анализираних параметара и податке о стручној акредитованој институцији која врши испитивање квалитета површинских вода.

Подаци о узорковању и резултати лабораторијског испитивања квалитета површинских вода на територији града Ниша, достављају се у складу са динамиком реализације Програма, кроз извештаје, Секретаријату за заштиту животне средине, најкасније у року од 20 дана по истеку месеца у коме је вршено узорковање и испитивање, са по два примерка у писаној и електронској форми, погодној за унос у информациони систем.

Годишњи извештаји о резултатима испитивања квалитета површинских вода на територији града Ниша у 2020. и 2021. години, достављају се у року од 40 дана од завршетка извештајног периода, за сваку календарску годину. Уз Годишњи извештај за 2021. годину доставља се и Коначни извештај који обухвата период реализације Програма (2020/2021. година).

Резултати анализе узорака површинских вода приказују се у извештају табеларно, графички (мапирање мерних места испитивања) и текстуално, са закључком о стању површинских вода, предлогом мера, као и описом начина и предлога динамике даљих испитивања површинских вода.

Уз извештаје о узорковању и резултатима лабораторијског испитивања, потребно је у електронском облику, доставити и скраћену верзију извештаја, прилагођену за објављивање на Интернет страници

Секретаријата за заштиту животне средине <http://zivotnasredina.co.rs/>, док Годишњи извештаји треба да садрже стручна тумачења резултата испитивања квалитета површинских вода на територији града Ниша.

Подаци добијени реализацијом Програма праћења квалитета површинских вода достављају се Агенцији за заштиту животне средине до 31. марта текуће године за претходну годину и користе се за оцењивање квалитета површинских вода и саставни су део информационог система заштите животне средине.

V - АКТИВНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Реализација Програма праћења квалитета површинских вода на територији града Ниша за 2020/2021. годину река: Нишаве, Јужне Мораве, Кутинске, Топоничке и Јелашничке реке обухвата три фазе:

I фаза – Доношење Програма праћења квалитета површинских вода на територији града Ниша за 2020/2021. годину од стране Градског већа Града Ниша;

II фаза – Избор стручне акредитоване институције, која ће вршити праћење квалитета површинских вода, спровођењем поступка јавне набавке и потписивање Уговора;

III фаза – Реализација Програма од стране изабране стручне акредитоване институције.

Средства за спровођење Програма обезбеђују се у буџету Града Ниша – Буџетском фонду за заштиту животне средине, Одлуком о буџету Града Ниша за 2020. годину („Службени лист Града Ниша“, бр.106/19), у оквиру раздла 4; глава 4.00; функција 560; позиција 74; економска класификација 424 – Специјализоване услуге, од укупно намењене апропријације од 14.300.000,00 динара.

Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 215-43/2020-03

У Нишу, 21.02.2020. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

Председник
Дарко Булатовић, с.р.

5.

На основу члана 69. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр.135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон, 43/11 – одлука УС и 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон), члана 23. став 2. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр.36/09 и 88/10), Одлуке о буџетском фонду за заштиту животне средине Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.76/09 и 104/18) и члана 2. и 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.1/13, 95/16, 98/16, 124/16 и 144/16),

Градско веће Града Ниша на седници одржаној, дана 21.02.2020. године, доноси

П Р О Г Р А М

ПРАЋЕЊА НИВОА КОМУНАЛНЕ БУКЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2020/2021. ГОДИНУ

I – ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Основни циљ мерења и праћења нивоа буке у животној средини је заштита здравља људи и очување и унапређење животне средине.

Процена, праћење и контрола нивоа буке у животној средини врши се у складу са Законом о заштити буке у животној средини и Законом о заштити животне средине.

Градска управа града Ниша – Секретаријат за заштиту животне средине у оквиру своје надлежности, као субјект система заштите животне средине, обезбеђује континуалну контролу и праћење стања животне средине доношењем и реализацијом програма мониторинга за своју територију, а мониторинг се врши систематским праћењем вредности индикатора односно праћењем негативних утицаја на животну средину, стања животне средине, као и планирањем мера и активности које се предузимају у циљу смањења негативних утицаја, превентивног деловања и подизања нивоа квалитета животне средине.

Мониторинг буке врши се систематским мерењем, оцењивањем или прорачуном одређеног индикатора буке којим се описује бука у животној средини, дефинисаним Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр.75/10) којима се описује бука у животној средини и који указују на штетне ефекте буке, а у циљу добијања резултата и информација релевантних за буку.

Програмом праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2020/2021. годину дефинишу се мерна места, начин и учесталост систематског мерења, као и начин обраде, анализе података и извештавања.

II – МЕРНА МЕСТА И ДИНАМИКА МЕРЕЊА

Мерни локалитети и мерни интервали

За потребе реализације Програма праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2020/2021. годину, утврђују се два мерна места као репрезенти појединих делова Града различите намене простора на којима ће се приступити континуираном мерењу нивоа буке у животној средини.

Намена простора за мерна места дефинисана су у складу са Одлуком о одређивању акустичких зона на територији Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.66/18) којом су одређене акустичке зоне према постојећем стању изграђености, начину коришћења земљишта, као и према планираним наменама простора.

Мерна места биће одређена након обезбеђења потребних сагласности и техничких услова за постављање специјализоване опреме за аутоматски мониторинг нивоа буке. За вршење дуготрајних континуираних мерења неопходна је специјализована опрема за мониторинг буке, која се поставља на одређеној локацији и не захтева присуство самог мериоца на мерном месту. Вредности индикатора буке најпрецизније се одређују дуготрајним континуираним мерењима буке у трајању од годину дана чиме се обезбеђују најрепрезентативнији подаци за процену годишњих вредности индикатора буке.

Граничне вредности нивоа буке прописане су Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини.

Позиција мерне тачке у односу на суседне објекте и саобраћајнице биће усклађена са стандардима SRPS ISO 1996 – 1:2019 и SRPS ISO 1996 – 1:2019.

Параметри мониторинга

Дуготрајним мерењима буке у животној средини одређују се:

- параметри буке (карактер буке, индикатори дневне буке L_{day} , индикатор ноћне буке L_{night} , индикатор вечерње буке $L_{evening}$ и укупни индикатор буке L_{den} , временска зависност нивоа буке на дневном нивоу) и
- параметри саобраћајница (тип и ширина саобраћајница, висина зграде поред саобраћајница).

Резултати мониторинга буке са анализом и тумачењима резултата биће приказани у извештају, у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр.36/09 и 88/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини.

III – ОБРАДА, АНАЛИЗА ПОДАТАКА И ИЗВЕШТАВАЊЕ

Обезбеђивање квалитета података и методологија рада

Систематско мерење нивоа буке у животној средини вршиће се према утврђеним стандардима SRPS ISO 1996 – 1:2019 и SRPS ISO 1996 – 1:2019, у складу са Правилником о методама мерења буке, садржини и обиму извештаја о мерењу буке („Службени гласник РС“, бр.72/10) и Уредбом.

Мерење, обрада, анализа података и интерпретација резултата биће поверена овлашћеној стручној организацији која поседује решење министарства надлежног за послове заштите животне средине о испуњености услова за мерење нивоа буке у животној средини, у складу са Законом о заштити од буке у животној средини и Правилником о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке, као и о документацији која се подноси уз захтев за добијање овлашћења за мерење буке („Службени гласник РС“, бр.72/10) а по спроведеном поступку јавне набавке у складу са законом.

Редовно извештавање

Овлашћена стручна организација, обавезна је да израђује месечне извештаје, на основу податка добијених мерењем буке у животној средини на територији града Ниша и исте доставља Секретаријату за заштиту животне средине, до 15. у месецу за предходни месец, а завршни извештај о измереном нивоу буке у животној средини у току уговорног периода најкасније 30 дана, од дана истека уговорне обавезе.

Извештаји са подацима о резултатима мерења буке у животној средини треба да буду у форми погодне за унос у информациони систем. Уз месечне извештаје, потребно је, у електронском облику достављати и скраћену верзију извештаја, прилагођену за објављивање на Интернет страници Секретаријата за заштиту животне средине <http://zivotnasredina.co.rs/> и званичном сајту Града Ниша. Завршни извештај обавезно треба да садржи процену штетних ефеката буке у животној средини на здравље људи са предлогом мера за смањење или отклањање штетних утицаја.

Потребно је да у достављеним извештајима буде описана методологија рада праћења нивоа буке, а резултати приказани у складу са важећим подзаконским актима.

Секретаријат за заштиту животне средине у обавези је да извештаје доставља Агенцији за заштиту животне средине, у складу са законом.

IV – ФАЗЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА

Реализација Програма праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2020/2021. годину обухвата три фазе:

- I фаза** – Доношење Програма праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2020/2021. годину, од стране Градског већа Града Ниша;
- II фаза** – Избор овлашћене стручне организације за реализацију Програма и закључивање уговора и
- III фаза** – Реализација Програма од стране изабране овлашћене стручне организације.

Средства за спровођење Програма праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2020/2021. годину, обезбеђују се у буџету Града Ниша – Буџетском фонду за заштиту животне средине, Одлуком о буџету Града Ниша за 2020. годину („Службени лист Града Ниша“, бр.106/19), у оквиру раздла 4; глава 4.00; функција 560; позиција 74; економска класификација 424 – Специјализоване услуге, од укупно намењене апропријације од 14.300.000,00 динара.

Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 215-45/2020-03
У Нишу, 21.02.2020. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

Председник
Дарко Булатовић, с.р.

6.

На основу Одлуке о буџетском фонду за заштиту животне средине Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.76/09 и 104/18) и члана 2. и 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.1/13, 95/16, 98/16, 124/16 и 144/16),

Градско веће Града Ниша на седници одржаној, дана 21.02.2020. године, доноси

ПРОГРАМ ОДРЖАВАЊА ЗАШТИЋЕНИХ СТАБАЛА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША

➤ ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Споменици природе су заштићена природна добра, очувани део природе посебних природних вредности и одлика, због чега имају трајни еколошки, научни, културни, образовни, здравствено – рекреативни, туристички и други значај.

Споменици природе су природна добра од општег интереса и уживају посебну заштиту. Заштићена стабла представљају велику ботаничку вредност, а она најстарија и својеврсну хортикултурну баштину нашег града. Вредновање стабала и утврђивање оцене испуњености услова за заштиту врше се у циљу заштите природе, а на основу критеријума вредновања, односно главних природних обележја као што су аутохтоност, аутентичност, односно степен очуваности, репрезентативност, велика старост, пејзажна атрактивност, као и функције и намене природног добра која се огледа у научним истраживањима и развоју науке, образовно–васпитним активностима, укупном очувању биолошке и предеоне разноврсности, развоју туризма и очувању животне средине.

Међу заштићеним су стабла: белог дуда, цера, храста, храста лужњака, бреста, крупнолисног медунаца, платана, гинка, букве, тисе и др. За сва заштићена стабла – Споменике природе је прописан III степен заштите. То значи да је ова стабла забрањено посећи, ломити и сећи гране, кидати лишће и вршити било какве радње на заштићеној површини које би могле угрозити опстанак заштићеног стабла.

Стабла су по Закону о заштити природе и дефинисаног предлога Завода за заштиту природе Србије заштићена на основу одлука Скупштине града Ниша.

Секретаријат за заштиту животне средине спроводи Програм одржавања заштићених стабала на територији града Ниша.

Програм реализује Јавно комунално предузеће „Медиана“ Ниш, у складу са Одлуком о оснивању ЈКП „Медиана“ Ниш („Службени лист Града Ниша“, бр.143/16 – пречишћен текст, 3/17 – исправка и 18/18) и Одлуком о одржавању јавних зелених површина („Службени лист Града Ниша“, бр.89/05 – пречишћен текст, 38/10 и 18/17).

➤ ЦИЉ ПРОГРАМА

Програм одржавања заштићених стабала на територији града Ниша има за циљ:

- *Унапређење заштите животне средине на територији града Ниша*

Заштићена стабла имају вишеструк позитиван утицај на околину јер својим крошњама смањују сунчеву радијацију, снижавају температуру ваздуха, пречишћавају ваздух, док транспирационим процесом повећавају његову влажност, чиме се регулишу и побољшавају микроклиматски услови простора доприносећи тиме квалитету животне средине.

- *Едукацију и развој свести код грађана за негу и очување животне средине*

Оваква стабла су све ређа и зато их треба сачувати и оставити у наследство новим поколењима, као праве природне реткости и горостасе природе.

- *Обезбеђење естетски лепе и уређене зелене површине*
- *Туристички сегмент*

Заштићена стабла могла би бити и значајан сегмент туристичке понуде града Ниша, с обзиром на то да је природно добро релативно приступачно, односно, да до њега постоји путна инфраструктура.

➤ САДРЖАЈ ПРОГРАМА

Под заштићеним природним добром, Спомеником природе, подразумевају се стабла и њихов припадајући простор, који је дефинисан хоризонталном пројекцијом крошњи. Границу припадајућег

простора стабала на терену чини хоризонтална пројекција крошњи одговарајућег пречника, која представља и границу природног добра.

Планиране активности:

Планиране активности за 2020. годину се разликују од стабла до стабла, а у зависности од њиховог затеченог стања, које је утврђено предходним обиласком свих 9 (девет) заштићених стабала. Спроводиће се све мере заштите које су дозвољене у оквиру установљеног режима заштите, а то су:

- кошење траве и уклањање жбунасте вегетације испод крошње;
- уклањање сувих грана из крошње стабала;
- уклањање палих грана, камења, шута и осталог материјала са заштићеног простора;
- постављање табле са натписом;
- постављање 5 подупирача за “брест” у Новом Селу.

На подручју града Ниша тренутно се налази девет заштићених стабала:

1. Бели дуд у Нишкој Бањи
2. Цер запис у Лесковику
3. Дуд у Медошевцу
4. Храст код Бањичког језера
5. Храст Лужњак у Доњој Трнави
6. Новоселски брест
7. Рајковићев храст
- 8-9. Два крупнолисна медунца у Чукљенику

БЕЛИ ДУД У НИШКОЈ БАЊИ

Стабло белог дуда (*Morus Alba L.*) у Нишкој Бањи, стављено је под заштиту Одлуком Скупштине града Ниша од 27.06.2003. године, о заштити споменика природе, под именом *”Бели дуд у Нишкој Бањи”*, као споменик природе **III категорије**, као типичан представник своје врсте. За стараоца је одређено ЈКП “Медиана” Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су:

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| – обим дебла на висини 1,30 м | 4.15 м |
| – висина стабла | 14.00 м |
| – пречник дебла | 1.32 м |
| – димензије крошње | 14.30 x 14.40 |
| – старост стабла | око 150 година |



Слика 1: Бели дуд у Нишкој Бањи

Споменик природе налази се на подручју града Ниша, КО Нишка Бања, катастарска парцела бр.1119/1, у државној својини. Заштитни простор споменика је пројекција крошње у површини од 1,65 ара.

За стабло дуд у Бањи потребано је редовно одржавање у виду уклањања сувих грана из крошње прунером.

ЦЕР ЗАПИС У ЛЕСКОВИКУ

Цер је чест у изданацким шумама источне Србије. То је дуговечна врста и може доживети 200 година. Достиже висину од 30-35 м и дебљину дебла од 1,3 м. Због свог хабитуса има естетско декоративну функцију.

Стабло цера (*Quercus cerris* L.) у Лесковику стављено је под заштиту Одлуком о заштити споменика природе ,Скупштине града Ниша од 27.06.2003. године, под именом *"Цер запис у Лесковику"*, као споменик природе **III категорије**, као типичан представник своје врсте. За стараоца је одређено ЈКП "Медиана" Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су :

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| - обим дебла на прсној висини | 4.10 м |
| - пречник дебла на висини 1.30 | 1.30 м |
| - висина стабла | 18.00 м |
| - висина до прве живе гране | 3.00 м |
| - димензије крошње | 25.30 x 22.90 м |
| - старост стабла | око 200 година |

Споменик природе налази се на територији града Ниша, КО Лесковик, катастарска парцела 1393 , у селу Лесковик, у приватној својини. Заштитни простор споменика је пројекција крошње у површини од 4,56 ара.

За ово стабло потребно је покосити траву испод крошње, уклањање сувих грана из крошње (рад платформе) и очистити од палих грана и камења.



Слика 2: Цер запис у Лесковику

ДУД ЗАПИС У МЕДОШЕВЦУ

Црни дуд (*Morus nigra* L.) је високо листопадно дрво, достиже висину до 20 м и има широко разгранату и густу крошњу. Црни дуд боље подноси ниске температуре од белог дуда и отпорнији је на суву климу. Поред естетско декоративне функције има и јако лековита својства.

Стабло црног дуда (*Morus nigra* L.) у Медошевцу стављено је под заштиту Одлуком о заштити споменика природе ,Скупштине града Ниша од 21.03.2003. године, под именом *"Дуд запис у Медошевцу"*, као споменик природе **III категорије**, као типичан представник своје врсте. За стараоца је одређено ЈКП "Медиана" Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су :

| | |
|----------------------------------|---------|
| - обим дебла на висини 1.30 м | 3.60 м |
| - пречник дебла на висини 1.30 м | 1.15 м |
| - висина стабла | 20.00 м |

- димензије крошње 21.20 x 19.00 м
- старост стабла око 150 година

Споменик природе налази се на подручју града Ниша, КО Медошевац, катастарска парцела 2076 у насељу Медошевац, у државној својини. Заштитни простор споменика је пројекција крошње у површини од 3.17 ара.

За ово стабло потребно је кошење траве испод крошње, уклањање сувих грана из крошње (рад платформе) а пре свега оних грана које расту изнад стамбеног објекта.



Слика 3: Дуд запис у Медошевцу

ХРАСТ ЗАПИС КОД БАЊИЧКОГ ЈЕЗЕРА

Храст китњак (лат. *Quercus petraea* Liebl.) је листопадно дрво из рода храстова, породице Fagaceae. Стабло храста китњака (лат. *Quercus petraea* Liebl.) код Бањичког језера стављено је под заштиту Одлуком о заштити споменика природе, Скупштине града Ниша од 21.03.2003. године, под именом "Храст запис код Бањичког језера", као споменик природе **III категорије**, као типичан представник своје врсте. За стараоца је одређено ЈКП "Медиана" Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су :

- обим дебла на висини 1.30 м 5.80 м
- пречник дебла на висини 1.30 м 1.85 м
- висина стабла 7.00 м
- димензије крошње 25.30 x 23.70 м
- дужина дебла 2.40 м
- старост стабла око 400 година

Споменик природе налази се на подручју града Ниша, у селу Пасјача, КО Пасјача, катастарска парцела 2593 у приватној својини. Заштитни простор споменика је пројекција крошње у површини од 4.71 ара.

Предвиђени радови за храст код Бањичког језера су кошење траве испод крошње, уклонити суве гране из крошње прунером, као и уклањање жбунасте вегетације, сувих грана и камења поред стабла.



Слика 4: Храст запис код Бањичког језера

ХРАСТ ЛУЖЊАК У ДОЊОЈ ТРНАВИ

Храст лужњак (*Quercus robur* L.) је врло распрострањено листопадно дрво. Обично расте у равницама и долинама на дубоком, пешчаном или иловастом, плодном, свежем или влажном земљишту. Храст лужњак има дуг вегетациони период. Храст лужњак достиже висину и до 50 m, са пречником до 2,5 m. Стабло храста лужњака (*Quercus robur* L.) у Доњој Трнави стављено је под заштиту Одлуком о заштити споменика природе, Скупштине града Ниша од 27.06.2003. године, под именом "Храст лужњак у Доњој Трнави", као споменик природе **III категорије**, као типичан представник своје врсте. За стараоца је одређено ЈКП "Медиана" Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су :

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| - висина стабла | 32.00 м |
| - дужина дебла | 2.20 м |
| - обим дебла на прсној висини | 5.80 м |
| - пречник дебла | 1.85 м |
| - димензије крошње | 32.00 x 26.30 м |
| - старост стабла | око 400 година |

Споменик природе налази се на територији града Ниша, КО Доња Трнава, катастарска парцела 1174, у селу Доња Трнава, у приватној својини. Заштитни простор споменика је пројекција крошње у површини од 6.67 ара.

Потрбни радови на стаблу су уклањање сувих грана из крошње (рад платформе), као и кошење испод крошње.



Слика 5: Храст лужњак у Доњој Трнави

НОВОСЕЛСКИ БРЕСТ ЗАПИС

Пољски брест (*Ulmus carpiniifolia* Gleditsch) најчешће расте у групи са храстом лужњаком. Може да нарасте и до 30 м и да достигне старост чак преко 500 година. Лако се прилагођава различитим станишним условима те се због тога највише сади у урбаним срединама.

Стабло бреста у атару Новог Села код Ниша један је од најстаријих примерака своје врсте у Србији. Расте поред пута у центру насеља. Овај брест налази се на ивици биолошког опстанка јер је угрожен од „Холандске болести“ – *Ceratostomela ulmi* Buism. Како се брест и даље развија, то је још један разлог његове заштите. Старост му је процењена на око 400 година. Стабло Пољског бреста (*Ulmus carpiniifolia* Gleditsch) стављен је под заштиту Одлуком о заштити споменика природе, Скупштине града Ниша од 21.03.2003. године, под именом *”Новоселски брест запис”*, као споменик природе **III категорије**, као типичан представник своје врсте. За стараоца је одређено ЈКП “Медиана” Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су :

- обим дебла на висини 1.30 м 4.90 м
- пречник дебла на висини 1.30 м 1.56 м
- висина стабла 18.00 м
- димензије крошње 34.50 x 23.50 м
- старост стабла око 400 година

Споменик природе налази се на подручју града Ниша, КО Ново Село, катастарска парцела 511, у државној својини. Заштитни простор споменика је пројекција крошње у површини од 6.60 ара. Предвиђени радови за Новоселски брест су кошење траве испод крошње, уклањање сувих грана из крошње (рад платформе), као и постављање 5 подупирача.

Подупирачи предвиђени прошлогодишњим Програмом, нису постављени, јер је дошло до неслагања у начину постављања истих између Завода за заштиту природе и управљача ЈКП “Медиане”. Уложена је жалба за промену услова у решењу ЈКП “Медиане” на решење Завода под бр. 29704 од 04.12.2019. године. Уколико ЈКП “Медиана” добије промену услова у решењу у 2020. години, у обавези су да поставе подупираче по цени коју су већ добили од фирме “Елмонт”.



Слика 6: Новоселски брест запис

РАЈКОВИЋЕВ ХРАСТ

„Рајковићев храст“ (*Quercus robur* L.) представља ретког представника некада широко распрострањених храстових шума. Као што је и у Поморављу дошло до смањивања површина под шумама, Понишавље је задесила иста судбина, те су представници некадашњих шума на овим просторима данас углавном усамљени примерци својих врста, који су заслужили да буду стављени под заштиту због својих природних одлика. Стабло храста лужњака (*Quercus robur* L.) стављено је под заштиту Одлуком о заштити споменика природе, Скупштине града Ниша од 21.03.2003. године, под

именом *"Рајковићев храст"*, као споменик природе **III категорије**, као типичан представник своје врсте. За стараоца је одређено ЈКП "Медиана" Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су :

- обим дебла на висини 1.30 м 4.40 м
- пречник дебла 1.40 м
- висина стабла 19.00 м
- дужина дебла 2.50 м
- димензије крошње 16.40 x 17.80 м
- старост стабла око 400 година

Споменик природе налази се на подручју града Ниша, КО Доња Трнава, катастарска парцела 1253/3, поседовни лист 85, површине 28.31 ара, у приватној својини. Заштитни простор споменика је пројекција крошње у површини од 2.30 ара.

Код овог стабла је потребно пре свега уредити простор око стабла, покупити камење и остали материјал. Покосити траву испод крошње. Неопходно је уклонити суве гране из крошње (рад платформе), а обавезно оне гране које су испреплетане са електроинсталацијом јер угрожавају животе људи који живе у непосредној близини стабла.

За ову активност неопходно је предвидети и искључење напајања у кабловима у време сече грана.



Слика 7: *Рајковићев храст*

ДВА СТАБЛА КРУПНОЛИСНОГ МЕДУНЦА

Два стабла крупнолисног медунца у Чукљенику (*Quercus virgiliana* Ten) стављена су под заштиту Одлуком о заштити споменика природе, Скупштине града Ниша од 16.12.2019. године, под именом "Два стабла крупнолисног медунца у Чукљенику", као споменик природе **III категорије**. За стараоца је одређено ЈКП "Медиана" Ниш.

Дендрометријске карактеристике споменика природе су:

1. (тањег стабла):

- обим дебла на висини 1.30 м 3.89 м
- пречник дебла на 1,30м 1.24 м
- висина стабла 21.00 м
- висина дебла до прве живе гране 1.9 м
- дужина дебла 2.50 м
- пречник крошње 21.6 м
- старост стабла око 250 година

2. стабла:

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| - обим дебла на висини 1.30 м | 4.90 м |
| - пречник дебла на 1,30 м | 1.56 м |
| - висина стабла | 21.00 м |
| - висина дебла до прве живе гране | 1.10 м |
| - дужина дебла | 2.50 м |
| - пречник крошње | 20.00 м |
| - старост стабла | око 300 година |

Споменик природе се налази на територији Града Ниша, КО Нишка Бања, у селу Чукљеник, катастарска парцела бр. 764, у јавној својини града. Смештен је у долини реке Нишаве, окружен Јелашничком и Сићевачком клисуром, као и Сувом планином, који имају статус заштићених природних добара.

Два стабла крупнолистног медунца су моћна храстова стабла завидних димензија и добре виталности. Прави су раритет подручја у коме се налазе, а и шире. Храстови су вредни примерци дендрофлоре правилног хабитуса, карактеристичног за своју врсту, доброг здравственог стања и импозантних дендрометријских вредности. Захваљујући висини стабла и импозантним крошњама ширине од преко двадесет метара, природно добро доминира у простору.

Поред ботаничке вредности, као и биолошке и предеоне разноврсности ова монументална стабла имају и културо-историјски значај јер једно стабло представља запис - свето дрво, први најпримитивнији „храм“, односно светилиште са најстаријим обичајним обредима. Стабла су раскошна правилног изгледа, те их карактерише и естетска вредност.

Предвиђени радови за ова два стабла су пре свега постављање табле са натписом, кошење траве, уклањање шибља, уклањање сувих и преломљених грана прунером, као и одвоз покошеног и орезаног материјала.



Слика 8: Два стабла крупнолистног медунца

| РЕКАПИТУЛАЦИЈА | | Износ са ПДВ |
|-----------------------|---|---------------------|
| | Програм одржавања заштићених стабала на територији града Ниша | |
| 1. | Бели дуд у Нишкој Бањи | 5.500,00 |
| 2. | Цер запис у Лесковику | 26.500,00 |
| 3. | Дуд у Медошевцу | 25.300,00 |
| 4. | Храст код Бањичког језера | 26.400,00 |
| 5. | Храст Лужњак у Доњој Трнави | 26.400,00 |
| 6. | Новоселски брест | 27.300,00 |
| 7. | Рајковићев храст | 29.400,00 |
| 8-9. | Два стабла крупнолистног медунца у Чукљенику | 36.900,00 |
| | Постављање 5 подупирача на Новоселском бресту | 96.300,00 |
| | УКУПНО: | 300.000,00 |

➤ **ДИНАМИКА ИЗВОЂЕЊА РАДОВА**

Како су Програмом предвиђена минимум два обиласка свих стабала, тј. предвиђене су по две операције кошења за свако стабло (и то површину која је договорена обиласком надзора), сем за дуд у

Бањи, реализација Програма одржавања заштићених стабала на територији града Ниша биће спроведена у две фазе и то:

- Прва фаза до јуна 2020. године
- Друга фаза до септембра 2020. године

Динамика предвиђених радова по месецима, биће одређена Оперативно – динамичким планом, а у складу са Програмом.

➤ АКТИВНОСТИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Реализација Програма одржавања заштићених стабала на територији града Ниша обухвата 2 фазе:

I фаза – Доношење Програм одржавања заштићених стабала на територији града Ниша од стране Градског већа Града Ниша и

II фаза – Реализација Програма одржавања заштићених стабала на територији града Ниша од стране ЈКП „Медиана“ Ниш.

➤ ФИНАНСИРАЊЕ ПРОГРАМА

Средства за спровођење Програма одржавања заштићених стабала на територији града Ниша за 2020. годину, обезбеђују се у буџету Града Ниша – Буџетском фонду за заштиту животне средине, Одлуком о буџету Града Ниша за 2020. годину („Службени лист Града Ниша“, бр.106/19), у оквиру раздла 4; глава 4.00; функција 560; позиција 72; економска класификација 424 – Специјализоване услуге, од укупно намењене апропријације од 68.600.000,00 динара.

Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 215-47/2020-03

У Нишу, 21.02.2020. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

Председник
Дарко Булатовић, с.р.

САДРЖАЈ:

Град Ниш

Градско веће

| | |
|--|----|
| 1. Програм коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији Града Ниша за 2020. годину | 1 |
| 2. Програм спровођења дезинсекције на територији Града Ниша за 2020. годину | 5 |
| 3. Програм чишћења и уређења дивљих депонија на територији Града Ниша | 18 |
| 4. Програм праћења квалитета површинских вода на територији Града Ниша за 2020/2021 годину | 21 |
| 5. Програм праћења нивоа комуналне буке на територији Града Ниша за 2020/2021. годину | 25 |
| 6. Програм одржавања заштићених стабала на територији Града Ниша | 28 |

Израда: Град Ниш – Служба за послове Скупштине Града, Улица Николе Пашића 24
Одговорни уредник Ненад Николић; технички уредник Соња Марковић
телефон 504-595 и 504-594 (Редакција и Служба претплате) E-mail sluzbenilist@gu.ni.rs
Уплатни рачун **840-742341843-24** позив на број **97 87-521**

Штампа: Служба за заједничке послове, Николе Пашића 24 Ниш, телефон 504-922