



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXV - БРОЈ 34

НИШ, 12. април 2017.

Цена овог броја 40 динара
Годишња претплата 5000 динара

ГРАД НИШ ГРАДСКО ВЕЋЕ

1.

На основу члана 10. Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник РС“, бр. 15/2016) и члана 56. Статута Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр. 88/2008 и 143/2016) члана 72. Пословника о раду Градског већа Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, број 1/2013, 95/2016, 98/2016, 124/2016 и 144/2016),

Градско веће на седници одржаној, дана 12.04.2017. године, доноси

ПРОГРАМ СИСТЕМСКЕ ДЕРАТИЗАЦИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2017. ГОДИНУ

I ЗНАЧАЈ ДЕРАТИЗАЦИЈЕ

Дератизација представља важну меру за заштиту становништва од заразних болести и иста се, као скуп хигијенско-епидемиолошких активности, предузима у циљу уништавања глодара (мишева и пацова) као важних чинилаца у настанку заразних болести.

Законом о заштити становништва од заразних болести ("Службени гласник РС", бр. 15/2016) дефинисано је да органи локалне самоуправе у циљу заштите становништва од заразних болести организују и спроводе системску дератизацију као скуп хигијенско-епидемиолошких активности које се спроводе у насељеним местима, на јавним површинама, у стамбеним објектима, у објектима под санитарним надзором и њиховој непосредној околини и другим објектима у

којима се обавља друштвена, односно јавна делатност.

СИСТЕМСКА ДЕРАТИЗАЦИЈА – подразумева системско третирање што већег броја шахти канализационе мреже и објеката на одређеној територији, као и третирање што веће површине паркова, гробаља, депонија и приобаља река, ради уништавања глодара (пацова и мишева) у циљу свођења њиховог броја на биолошки минимум. Сузбијање и уништавање глодара спроводи се из здравствених, економских, естетских и разлога заштите животне средине.

II ЦИЉ ПРОГРАМА

У циљу спречавања и сузбијања заразних болести које се шире посредством глодара, доноси се Програм системске дератизације којим се дефинишу мере, површине и објекти где ће се спроводити дератизација, време спровођења, учесници у реализацији програма, и динамика спровођења Програма.

III ОБИМ ДЕРАТИЗАЦИЈЕ

Спровођење системске дератизације подразумева дератизацију:

1. стамбених објеката колективног становања:

подрумске просторије стамбених зграда, око 1.455 стамбених објеката

Оријентациона спецификација по општинама
- Општина Медијана око 830 стамбених објеката

- Општина Палилула са Паси Пољаном око 355 стамбених објеката

- Општина Пантелеј око 210 стамбених објеката

- Општина Црвени Крст око 50 стамбених објеката

- Општина Нишка Бања око 10 стамбених објеката

2. стамбених објеката индивидуалног становања:

индивидуални стамбени објекти, око 10.000 стамбених објеката

Орјентациона спецификација по општинама:

- Општина Медијана око 1.600 стамбених објеката

- Општина Палилула са Паси Пољананом око 4.000 стамбених објеката

- Општина Пантелеј око 2.240 стамбених објеката

- Општина Црвени Крст око 1.600 стамбених објеката

- Општина Нишка Бања око 560 стамбених објеката

3. пословних просторија, (објеката) Града Ниша

Пословни простор обухвата све пословне просторије Градске управе и месне канцеларије које имају подрумске просторије и котларнице, 12 објеката.

4. парковских површина, око 400.000 m²

Орјентациона спецификација површина:

- парк код железничке станице око 2.500 m²;

- парк на Тргу Краља Александра око 5.000 m²;

- „Стари парк“ поред Нишаве око 10.000 m²;

- парк "Чаир" око 100.000 m²;

- парк "Тврђава" унутрашњи део око 100.000 m²;

- парк „Тврђава“ бедем око 25.000 m²;

- парк „Тврђава“ Ровче око 30.000 m²;

- парк "Свети Сава" око 20.000 m²;

- парк (централни) у Нишкој Бањи око 60.000 m²;

- ободни део спомен парка „Бубањ“ око 20.000 m²;

- ободни део спомен парка „Бубањ“ између улица Војводе Пуника и Требињске око 25.000 m²;

- парк "Озрен" код железничке станице око 2.500 m²;

5. гробља, око 570.000 m²

- Ново гробље око 410.000 m²;

- Старо гробље Нишка Бања око 40.000 m²;

- Ново гробље „Гумна“ Нишка Бања око 3.500 m²;

- Старо гробље око 100.000 m²;

- Пантелејско гробље око 10.000 m²;

- Јеврејско гробље око 3.000 m²;

- Војничко гробље око 3.500 m²;

6. депоније око 320.000 m².

7. објеката на пијацима 3.000 m².

8. приобаља реке Нишаве (лева обала) од Врежинског базена до Медошевачког моста и десна обала од моста у Пролетерској улици до

железничког моста (код старог Вулкана) и приобаље Габровачке реке (од моста код ресторана Бољи живот до улива у Нишаву) око 100.000 m².

9. канализационих шахти (око 9.000 комада):

- Општина Медијана око 1.900;

- Општина Палилула око 3.300;

- Општина Пантелеј око 2.000;

- Општина Црвени Крст око 1.300;

- Општина Нишка Бања око 500.

10. нехигијенских насеља : Црвена звезда, Сточни трг, Шљака.

IV ДЕРАТИЗАЦИЈА ПРЕДШКОЛСКИХ И ШКОЛСКИХ ОБЈЕКТА

Дератизација обухвата:

11. објекте предшколске установе на територији Града Ниша за боравак деце „Пчелица“ (објекти на сеоском и приградском подручју) и централну дечију кухињу, и обавља се једном годишње и по позиву. Укупно 67 објеката.

12. објекте основних школа са истуреним одељењима на сеоским подручјима, објекте средњих школа, и иста се обавља једном годишње и по позиву. Укупно 97 објеката.

Реализација системске дератизације, на овим површинама и објектима финансираће се из средстава предвиђених Одлуком о буџету Града Ниша за 2017. годину, у укупном износу до 1.880.000,00 динара.

Услуге системске дератизације су ослобођене ПДВ-а по члану 25. став 2. тачка 7. Закона о ПДВ-у и по члану 8. Закона о заштити становништва од заразних болести.

V МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Спровођење системске дератизације обухвата примену хемијских, механичких и биолошких средстава за сузбијање штетних врста глодара. О томе која ће врста, тип и количина средстава бити употребљена, предлог даје овлашћена организација којој буду поверени послови дератизације у складу са важећим законским прописима. При том треба водити рачуна о ефикасности препарата, нешкодљивости за дечију популацију и одрасле, као и о заштити животне средине. За вршење системске дератизације могу се употребљавати само хемијска средства чији је промет одобрен.

Пре вршења системске дератизације на јавним површинама мора се извршити обавештавање грађана путем јавних средстава информисања. Обавештење се мора истаћи и на

прилазима јавним површинама. Обавештење грађана врши овлашћена организација која изводи системску дератизацију.

Да би дератизација била обављена што успешније, иста мора бити синхронизирана по плану и програму за целу територију града у односу на време, простор извођења, методологију и избор препарата.

VI ДИНАМИКА СПРОВОЂЕЊА ПРОГРАМА

Извођење дератизације обухвата две фазе:

I фаза – доношење Програма системске дератизације на територији Града Ниша за 2017. годину од стране Градског већа Града Ниша, у складу са законом.

II фаза – реализација Програма од стране овлашћене организације и надзор и контрола спровођења системске дератизације која обухвата следеће нивое надзора:

-стручни надзор од стране овлашћене здравствене установе, која је надлежна за праћење хигијенско-епидемиолошке ситуације на територији града

2.

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 и 9/2016 – одлука УС) 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 12. 04.2017.године, доноси

ПРОГРАМ О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПРОГРАМА КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2017. ГОДИНУ

I У Програму коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији града Ниша за 2017. годину („Службени лист Града Ниша“, број 7/2017) у тачки III, у табеларном приказу, позиција 2.4 мења се и гласи:

Позиција	Назив позиције	Износ [дин.]
2.4	Набавка превентивно - промотивног материјала и опреме за бициклисте, мопедисте, мотоциклисте и трактористе у циљу унапређења безбедности саобраћаја ових категорија учесника у саобраћају (превентивно - промотивни материјал, кациге, светлоодбојни прслуци, ротациона светла, катадиоптери, штампање брошура намењених промовисању безбедности двоточкаша и друго)	1.900.000,00

У тачки III, у табеларном приказу, после позиције 2.9, додаје се позиција 2.10 која гласи:

Позиција	Назив позиције	Износ [дин.]
2.10	<u>Пренете обавезе по Уговору из 2016. године</u> Опремање јединица саобраћајне полиције и других органа који се баве безбедношћу саобраћаја на територији града Ниша потребном опремом (моторним возилима и другом опремом) Набавка ПВЦ усника за алкометре	100.000,00

-стручни надзор од стране надлежних инспекцијских служби (санитарна, ветеринарска и пољопривредна инспекција).

Секретаријат за комуналне делатности, енергетику и саобраћај, координираће активностима у циљу успешне реализације Програма.

Реализација Програма системске дератизације одвијаће се у складу са Оперативним планом који израђује и доставља извођач.

По завршетку реализације Програма, извођач и надзорни орган подносе извештај Секретаријату за комуналне делатности, енергетику и саобраћај Града Ниша.

Програм објавити у Службеном листу Града Ниша.

Број: 495-20/2017-03

У Нишу, 12.04.2017. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

ПРЕДСЕДНИК
Дарко Булатовић, с.р.

II У осталом делу Програм коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији града Ниша за 2017. годину („Службени лист Града Ниша“, број 7/2017) остаје непромењен.

III Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 495-21/2017-03
У Нишу, дана 12.04.2017. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

ПРЕДСЕДНИК
Дарко Булатовић, с.р.

3.

На основу члана 7. Одлуке о накнади за заштиту и унапређење животне средине Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр.53/09) 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 12.04.2017. године, доноси

ПРОГРАМ ПРАЋЕЊА НИВОА КОМУНАЛНЕ БУКЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2017/2018. ГОДИНУ

I – ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Градска управа града Ниша – Секретаријат за заштиту животне средине у оквиру своје надлежности, на основу Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр.36/09 и 88/10) обезбеђује континуалну контролу и мониторинг буке у животној средини на територији града Ниша.

Мониторинг буке спроводи се ради утврђивања стања животне средине, као и правилног одабира превентивних мера, а у циљу заштите и унапређења здравља људи и очувања животне средине. Мониторинг буке врши се систематским мерењем, испитивањем и оцењивањем индикатора буке 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.

1. Садржај мониторинга стања нивоа комуналне буке у животној средини

Мерни локалитети

За потребе реализације Програма праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2017/2018. годину, у циљу планирања мера заштите, оцене штетних ефеката буке на здравље људи и обезбеђења подлога за израду стратешких карата буке и акционих планова за заштиту од буке, потребно је приступити мерењу нивоа звучног притиска, дефинисању његове временске зависности и одређивању индикатора буке на 11 мерних тачака које покривају територију свих градских општина. Мерне тачке су изабране у складу са зонама намене простора дефинисаним Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини и Студијом о акустичком зонирању територије града Ниша, тако да се изабраним мерним тачкама обухвате:

- подручја за одмор и рекреацију, болничке зоне и опоравилишта, културно – историјски локалитети, велики паркови;
- туристичка подручја, кампови и школске зоне;
- чисто стамбена подручја;
- пословно – стамбена подручја, трговачко – стамбена подручја и дечија игралишта;
- градски центар, занатска, трговачка, административно – управна зона са становима, зоне дуж аутопутева, магистралних и градских саобраћајница и
- индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали без стамбених зграда.

Позиција мерне тачке у односу на суседне објекте и саобраћајнице биће усклађена са стандардима СРПС ИСО 1996 – 1:2010 и СРПС ИСО 1996 – 1:2010.

Програм праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2017/2018. годину обухвата мерне локалитете и мерне тачке на територији свих градских општина:

Континуирани мониторинг – дуготрајна мерења у трајању од 12 месеци		
Градска општина	Мерно место	
ПАЛИЛУЛА	1	Булевар Димитрија Туцовића
МЕДИЈАНА	2	Клинички центар – клинике према Булевару др Зорана Ђинђића

Повремени мониторинг – краткотрајна петнаестоминутна мерења у шест мерних периода мерења са кварталним понављањем			
Градска општина		Мерно место	
1	МЕДИЈАНА	1.1	Булевар Немањића – Парк Светог Саве
		1.2	Византијски булевар (стамбени блок преко пута ТЦ „Рода“)
		1.3	Војводе Мишића – стамбени блок код „НТВ“
		1.4	улица Обилићев венац – између улица Топличке и Сретена Стефановића, стамбени блок код аутобуског стајалишта
2	ЦРВЕНИ КРСТ	2.1	Булевар 12. фебруар – између улица Шуматовачке и Кеја Мике Палигорића
3	ПАЛИЛУЛА	3.1	улица Војводе Путника – стамбени блок између улица Салвадора Аљендеа и Жртава фашизма
		3.2	Палилулска рампа
4	ПАНТЕЛЕЈ	4.1	улица Књажевачка – код „Бенетон“
5	НИШКА БАЊА	5.1	Булевар Св. цара Константина – Лозни калем

Динамика мерења и мерни интервали

Процедура праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша траје 12 месеци и организује се:

- дуготрајним континуираним мерењима буке у трајању од 365 дана на две мерне тачке;
- краткотрајним петнаестоминутним мерењима на девет мерних тачака, у току дневног, вечерњег и ноћног периода времена. Мерни периоди и мерни интервали су изабрани тако да се њима обухвати цео циклус промена нивоа посматране буке у току дневног, вечерњег и ноћног периода времена. На годишњем нивоу краткотрајна мерења се врше у 12 петнаестоминутна интервала у дневном периоду, у 4 петнаестоминутна интервала у вечерњем периоду и 8 петнаестоминутних интервала у ноћном периоду у оквиру следећих временских интервала: 06⁰⁰ - 10⁰⁰, 10⁰⁰ - 14⁰⁰, 14⁰⁰ - 18⁰⁰, 18⁰⁰ - 22⁰⁰, 22⁰⁰ - 02⁰⁰ и 02⁰⁰ - 06⁰⁰.

Динамика краткотрајних мерења буке на девет мерних тачака обухвата:

- петнаестоминутна мерења буке у сваком четворочасовном мерном периоду за сваку мерну тачку на месечном нивоу;
- понављање петнаестоминутних мерења буке у наредна три месеца на истим мерним тачкама са транслаторним померањем мерног сата у току четворочасовних мерних периода, тако да се у првом кварталу обезбеди за сваку мерну тачку по један петнаестоминутни узорак за сваку мерну тачку (укупно 24 петнаестоминутна узорка);
- понављање комплетне процедуре у наредна два квартала како би се обезбедила поновљивост мерења на годишњем нивоу.

Динамика дуготрајних мерења подразумева дефинисање временске зависности постојећег стања нивоа буке на два мерна места континуирано у току 12 месеци.

У табелама у наставку дат је преглед динамике мерења на месечном и годишњем нивоу.

Динамика мерења на месечном нивоу:

Врста мониторинга	Континуирани мониторинг - дуготрајна мерења у трајању од 12 месеци (30*24*4)	Повремени мониторинг - краткотрајна петнаестоминутна мерења (9*6)	Укупно
Трајање мониторинга	Месец дана	петнаестоминутна мерења у шест мерних периода	
Број мерних тачака	2	9	11
Укупно број петнаестоминутних мерења	5760	54	5814

Динамика мерења на годишњем нивоу:

Месец	Број мерних тачака са дуготрајним континуираним мерењем буке у трајању од 365 дана	Број мерних тачака са краткотрајним петнаестоминутним мерењима	Укупно мерних тачака
Укупно	<ul style="list-style-type: none"> • 2 мерне тачке • 12 месеци мерења • број петнаестоминутних мерења: 35040 • број основних индикатора буке за сваку мерну тачку: <ul style="list-style-type: none"> 1 на годишњем нивоу 12 на месечном нивоу 52 на недељном нивоу 365 на дневном нивоу 	<ul style="list-style-type: none"> • 9 мерних тачака • број петнаестоминутних мерења на месечном нивоу за све тачке: 54 • број петнаестоминутних мерења на годишњем нивоу за све тачке: 648 • број петнаестоминутних мерења по мерној тачки на месечном нивоу: 6 • број петнаестоминутних мерења по мерној тачки на годишњем нивоу: 72 • број основних индикатора буке за сваку мерну тачку: <ul style="list-style-type: none"> 1 на годишњем нивоу 3 на месечном нивоу 	11 мерних тачака

Параметри мониторинга

Дуготрајним мерењима буке се одређују:

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

Краткотрајним мерењима буке се одређују:

1. параметри буке (карактер буке, еквивалентни ниво буке L_{eq} , процентни нивои буке, временска зависност нивоа буке у петнаестоминутном мерном интервалу, максимална и минимална вредност нивоа буке);
2. параметри саобраћаја (фреквенција: путничких аутомобила, лаких и тешких теретних аутомобила, аутобуса и моторцикала) и
3. 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.

2. Циљеви континуалног мониторинга стања нивоа буке у животној средини

Континуалним мониторингом стања нивоа буке утврђује се реално стање буке у животној средини на територији града Ниша у смислу стварања услова да се:

1. утврде и примене мере и услови заштите од буке, односно звучне заштите на просторима са прекомерним нивоима буке;
2. утврди посебан режим коришћења одређених акустичких зона применом мера забране или ограничења коришћења појединих извора буке;
3. заштите „тихе“ зоне;
4. обезбеди изградња стратешких карата буке;
5. доносе локални акциони план заштите од буке у животној средини;

6. врши надзор и контрола примене мера заштите од буке у животној средини;
7. проблем буке сагледа и угради у планове при просторном уређењу нових и реконструкцији постојећих насеља и подручја у складу са стандардом (СРПС У.Ј6.205);
8. при изградњи и техничком пријему стамбених, инвестиционих и индустријских објеката, објеката мале привреде и градске инфраструктуре обезбеде и испоштују утврђени технички прописи који гарантују квалитет звучне заштите (стандарди из групе СРПС У.Ј6) и
9. изврши валоризација простора за становање са аспекта утицаја фактора ризика ЕКО индикатора на услове становања.

II - ФАЗЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА

Реализација Програма праћења нивоа комуналне буке на територији Града Ниша за 2017/2018. годину обухвата три фазе:

I фаза – Доношење Програма праћења нивоа комуналне буке на територији Града Ниша за 2017/2018. годину, од стране Градског већа Града Ниша;

II фаза – Избор организације за реализацију Програма и потписивање уговора и

III фаза – Реализација Програма од стране изабране овлашћене стручне организације.

III – ИЗВОРИ ФИНАНСИРАЊА

Програм праћења нивоа комуналне буке на територији Града Ниша за 2017/2018. годину, финансираће се из средстава Буџетског фонда за заштиту животне средине, предвиђених Одлуком о буџету Града Ниша за 2017. годину („Службени лист Града Ниша“, бр.148/16), раздео 3; глава 3.1; функција 560; позиција 91; економска класификација 424 – специјализоване услуге, од укупно намењене апропријације од 15.700.000,00 динара.

Програм објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 495-22/2017-03
У Нишу, 12.04.2017. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША

ПРЕДСЕДНИК
Дарко Булатовић, с.р.

ОПШТИНА МЕРОШИНА ПРЕДСЕДНИК

4.

На основу члана 98.Статута општине Меровина ("Сл.лист Града Ниша", бр. 48/2016-пречишћен текст и 51/2016) и члана 16. Одлуке о месној самоуправи ("Сл.лист Града Ниша", бр. 32/2013 и 76/2013),

Председник Скупштине општине Меровина, дана 11.04.2017.године, донео је

О Д Л У К У

**о расписивању избора за Председника
месне заједнице
"ГУДУРЕ"**

Расписујем изборе за Председника месне заједнице "ГУДУРЕ" дана 23.04.2017.године.

Рокови за спровођење избора из става 1. ове Одлуке почињу да теку наредног дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".

Ову Одлуку објавити у "Сл.листу Града Ниша".

Број:016-206
У Меровини, 11.04.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Председник,
Горан Микић, с.р.

С А Д Р Ж А Ј**Град Ниш
Градско веће**

1. Програм системске дератизације на територији Града Ниша за 2017. годину . 1
2. Програм о изменама и допунама Програма коришћења средстава за унапређење безбедности саобраћаја на територији Града Ниша за 2017. годину 3
3. Програм праћења нивоа комуналне буке на територији града Ниша за 2017/2018. годину 4

**Општина Мерошина
председник**

4. Одлука о расписивању избора за председника месне заједнице "Гудуре" 7

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 msonja@gu.ni.rs
Уплатни рачун **840-742341843-24** позив на број **97 87-521**

Штампа: Служба за одржавање и информатичко- комуникационе технологије, Николе Пашића 24 Ниш , телефон 504-922