

На основу члана 62 Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр.66/91; 83/92; 53/93; 67/93; 68/94 и 53/95), члана 4, 69 став 1 и 4, члана 70 став 1 и члана 129 Закона о заштити животне средине (“Службени гласник РС”, бр. 135/04), члана 20 и 23 Закона о локалној самоуправи (“Сл. гласник РС”, бр.129/07), Правилника о дозвољеном нивоу буке у животној средини (“Службени гласник РС”, бр. 54/92) и члана 37 Статута града Ниша (“Службени лист града Ниша”, бр.88/08), Скупштина града Ниша на седници одржаној _____ 2009. донела је

ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА СТАЊА НИВОА БУКЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2009. ГОДИНУ

I. ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Контрола нивоа комуналне буке у градској средини подразумева потребу за континуираним праћењем у циљу редуковања нивоа акустичког оптерећења на животну средину и ублажавање последица које она изазива.

Контрола нивоа буке остварује се:

1. Континуирани мониторинг постојећег стања нивоа буке
2. Израда стратегије систематског мерења буке за прикупљање података о буци
3. Предлог мера за смањење акустичког оптерећења

1. Континуирани мониторинг постојећег стања нивоа буке

1.1. Мерни интервали

Мерење на означеним мерним местима се организује на нивоу дневне, недељне и месечне динамике, за карактеристичне временске интервале дневног и ноћног периода времена.

Мерење у дневном периоду врши се у 3 временска петнаестоминутна интервала, а у ноћном периоду у 2 временска петнаестоминутна интервала:

1. 09⁰⁰ - 12⁰⁰
2. 13⁰⁰ - 16⁰⁰
3. 17⁰⁰ – 20⁰⁰
4. 22⁰⁰ - 01⁰⁰
5. 02⁰⁰ - 05⁰⁰

Мерне интервале треба изабрати тако да се њима обухвати цео циклус промена нивоа посматране буке у току дневног и ноћног периода времена.

Процедура континуираног праћења нивоа буке трајаће 12 месеци.

Месечна динамика подразумева дефинисање временске зависности постојећег стања нивоа буке на 11 мерних тачака у оквиру дефинисаних мерних локалитета, што укупно износи 55 мерења еквивалентног нивоа буке са дефинисањем параметара саобраћаја и саобраћајница.

1.2. Мерни локалитети

За потребе зонирања територије града Ниша, планирања звучне заштите и оцену сметњи од буке у насељеним местима према зонама насеља, потребно је приступити систематском мерењу нивоа звучног притиска и дефинисању његове временске зависности на мерним локалитетима који покривају све градске општине:

- 1.2.1. Општина Медијана
 - а) Булевар Немањића (Криве ливаде – Криви вир – Дуваниште)
 - б) Булевар др Зорана Ђинђића (Црвени певац – Ћеле кула)
 - в) Улица Вожда Карађорђа – Генерала Милојка Лешјанина
 - г) Обилићев венац – улица Цара Душана
- 1.2.2. Општина Палилула
 - а) Булевар Димитрија Туцовића – Војводе Путника (Железнички чвор – Ледена стена – Бубањ)
 - б) Улица Војводе Гојка – Епископска – Мокрањчева
- 1.2.3. Општина Пантелеј
 - а) Улица Косовке девојке – Сомборска
 - б) Књажевачка улица
- 1.2.4. Општина Црвени крст
 - а) Булевар 12. фебруар (насеље "Ратко Јовић") – насеље Шљака (Сарајевска улица)
 - б) Булевар Николе Тесле (Универзитетско насеље) - Аутупут Ниш-Софија (насеље "Бранко Бјеговић")
- 1.2.5. Општина Нишка Бања (централни део)

1.3. Параметри мониторинга

На свим мерним местима процедура мерења има за циљ одређивање еквивалентног нивоа буке за петнаестоминутни период мерења.

На свим мерним местима, обухваћеним планом систематског мерења нивоа буке, прате се следећи параметри:

- 1.3.1. Параметри буке
 - а) еквивалентни ниво буке
 - б) процентуални нивои
 - в) фреквенција расподела нивоа буке на карактеристичним мерним местима
 - г) SEL ⁽¹⁾ код испрекидане буке
- 1.3.2. Параметри саобраћаја
 - а) фреквенција путничких аутомобила
 - б) фреквенција теретних аутомобила до 5 тона
 - в) фреквенција теретних аутомобила преко 5 тона
 - г) фреквенција аутобуса
 - д) фреквенција моторцикала
- 1.3.3. Параметри саобраћајнице
 - а) тип саобраћајнице
 - б) ширина саобраћајнице
 - в) висина зграда поред саобраћајнице

2. **Израда стратегије систематског мерења буке за прикупљање података о буци**

Систематским праћењем стања нивоа буке утврђује се реално акустичко оптерећење урбаном буком у смислу стварања услова да се:

а) изврши зонирање града у односу на буку,

(1) – SEL – Енергетска средња вредност нивоа звука класе "i".

б) проблем буке сагледа и угради у планове при просторном уређењу нових и реконструкцији постојећих насеља и подручја (JUS U.J6.205),

в) 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 JUS U.J6),

г) изврши валоризација простора за становање са аспекта утицаја фактора ризика ЕКО индикатора на услове становања.

II. МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Извођење Програма мониторинга стања нивоа буке на територији града Ниша за 2009. годину обухвата две фазе:

I фаза – Усвајање Програма мониторинга стања нивоа буке на територији града Ниша за 2009. годину, од стране Скупштине града Ниша;

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

III. ИЗВОРИ ФИНАНСИРАЊА

Мониторинг стања нивоа буке одређен Програмом финансираће се из средстава предвиђених Одлуком о буџету града Ниша за 2009. годину ("Службени лист града Ниша", бр.117/08), раздео 3; глава 3.8.; функција 560; позиција 213/2, економска класификација 424– специјализоване услуге, у износу од 3.284.000,00 динара.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Ниша".

Број: _____

У Нишу, _____ 2009. године

СКУПШТИНА ГРАДА НИША

Председник

Проф. др Миле Илић, дипл. правник