

На основу члана 20 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, 70 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 граничним вредностима, методама мерења имисије, критеријума за успостављање мерних места и евиденције (“Службени гласник РС”, бр. 54/92, 30/99 и 19/06) и члана 37 Статута града Ниша (“Службени лист града Ниша”, бр.88/08), Скупштина града Ниша, на седници одржаној _____ 2009. године, донела је

ПРОГРАМ СИСТЕМАТСКОГ ПРАЋЕЊА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2009. ГОДИНУ

I. ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Контрола квалитета ваздуха врши се ради утврђивања нивоа загађености ваздуха и оцене утицаја загађености ваздуха на здравље људи, како би се предузеле потребне мере у циљу заштите здравља људи и заштите животне средине.

Контрола квалитета ваздуха остварује се:

1. Мониторингом аерозагађења;
2. Извештавањем о резултатима мерења.

1. Мониторинг аерозагађења

1.1. Систематско мерење имисије

1.1.1. Мерна места одређена републичком Уредбом

Републичким Програмом одређена је основна мрежа мерних станица за контролу квалитета ваздуха, на којима се прати концентрација основних и специфичних загађујућих материја.

Систематско мерење основних загађујућих материја (чађ, сумпор-диоксид (SO_2), азот-диоксид (NO_2), хемијска анализа падавина, приземни озон (O_3), угљен-моноксид (CO), укупне теложне материје), мере се на два места.

Специфичне загађујуће материје (полициклични ароматични угљоводоници-РАН, амонијак (NH_3), водоник-сулфид (H_2S), олово (Pb), хром шестовалентни (Cr^{+6}), никал (Ni), кадмијум (Cd) и бензен) мере се на једном мерном месту.

1.1.2. Мерна места одређена Програмом јединице локалне самоуправе

1.1.2.1. Мерење сумпор-диоксида и чађи – свакодневно мерење

1. МК "Божидар Аџија",
2. Палилуска рампа,
3. Просторије МК "Ратко Павловић",
4. Просторије општине Црвени крст,
5. Нишка Бања,
6. Брзи Брод,
7. МК "Душко Радовић" и
8. МК „Ледена стена“

1.1.2.2. Мерење таложних материја и тешких метала у таложним материјама (олово, кадмијум, никал и хром) – једном месечно:

1. МК "Божидар Аџија",
2. ОШ "Сретен Младеновић Мика",
3. Просторије МК "Ратко Павловић",
4. Просторије општине Црвени крст,
5. Нишка Бања,
6. Брзи Брод,
7. МК "Душко Радовић" и
8. МК „Ледена стена“

1.1.2.3. Мерење издувних гасова моторних возила (NO_x, НСНО и СО) – једном месечно:

1. Народно позориште,
2. Бул. Немањића код булеварске пијаце,
3. ул. Кнегиње Љубице (Уред),
4. Палилулска рампа,
5. Железничка станица,
6. Раскрсница ул. Ратка Павловића и ул. Косовке девојке,
7. Раскрсница ул. Књажевачке и ул. Пролетерске,
8. Главна аутобуска станица,
9. Нишка Бања (окретница) и
10. Раскрсница Бул. др Зорана Ћинђић и Бул. Немањића (Трошарина)

Испитивање издувних гасова моторних возила вршило би се на 10 мерних места, с тим да би се мерне тачке мењале месечно, у оквиру локалитета.

У оквиру систематског мерења имисије, овлашћена организација доставља резултате о метеоролошким условима (притисак, влажност ваздуха, температура).

1.2. Мониторинг загађивача - мерење емисије

Чланом 72 Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04), правно и физичко лице које је власник, односно корисник постројења које представља извор емисија и загађивања животне средине, дужно је да, у складу са законом, преко надлежног органа, организације или овлашћене организације обавља мониторинг емисије.

2. Извештавање о резултатима систематског мерења имисије

Извештаји се достављају месечно, у року од 15 дана по истеку претходног месеца. Годишњи извештај доставља се у року од 30 дана, по истеку календарске године.

У случају имисије упозорења и епизодног загађења ваздуха, извештавање се врши одмах.

На основу вишегодишњих резултата мерења имисије, вршиће се анализа у циљу праћења просторне и временске расподеле загађујућих материја и утврђивање тренда и концентрација одређених полутаната у ваздуху.

Овлашћена организација је у обавези да приликом достављања извештаја опише методологију узорковања, мерну опрему и методологију обраде података. Резултати ће бити приказани табеларно, графички и текстуално објашњени, са закључком о стању аерозагађења на локацијама које су утврђене Програмом.

II. МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Извођење Програма систематског праћења квалитета ваздуха на територији града Ниша за 2009. годину обухвата две фазе:

I фаза – Усвајање Програма систематског праћења квалитета ваздуха 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 аерозагађења на мерним местима одређеним републичком Уредбом финансира се из буџета Републике Србије.

Мониторинг аерозагађења на мерним местима одређеним Програмом јединице локалне самоуправе 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 213/3, економска класификација 424 – специјализоване услуге, у износу од 3.804.000,00 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