

На основу члана 4, 69 став 1 и 4 и члана 70 став 1 Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04), члана 20 и 23 Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр. 129/07) и члана 37 Статута града Ниша ("Службени лист града Ниша", бр.88/08), Скупштина града Ниша, на седници одржаној _____ 2009. године, донела је

ПРОГРАМ ПРАЋЕЊА КВАЛИТЕТА ЗЕМЉИШТА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША ЗА 2009. ГОДИНУ

I - ОСНОВЕ ПРОГРАМА:

Земљиште је динамичан природни ресурс. Главни састојци земљишта су минерална једињења, органске материје и бројне врсте живих организама.

Земљиште представља један од најважнијих природних ресурса, непроцењиво добро које се споро образује, а у процесу деструкције брзо уништава.

Земљиште на територији града Ниша и приградских насеља је најчешће антропогено и загађено због близине фреквентних саобраћајница, индустријских постројења и других загађивача. Примена Система контроле плодности земљишта и употребе ђубрива (СКПЗ) представља начин како избећи овакву ситуацију у пољопривредној производњи. Систем обухвата контролу свих фактора који одређују, плодност земљишта и дејство ђубрива.

У циљу производње високо квалитетне и здравствено безбедне хране на територији града Ниша, анализираће се пољопривредно и непољопривредно земљиште на неким локалитетима. Испитивање квалитета земљишта на територији града Ниша обухватило би све градске општине и приградска насеља.

II - ЦИЉ КОНТРОЛЕ:

Основни циљ контроле испитивања земљишта је добијање и формирање базе података о степену и карактеристикама загађења, као и врстама присутних полутаната.

III - ОБИМ КОНТРОЛЕ:

Програм праћења квалитета земљишта обухвата узорковање и анализирање земљишта на локацијама које су највише изложене загађивању, а то су:

- локалитети у близини депонија отпада;
- локалитети у близини најпрометнијих саобраћајница;
- локалитети у близини трафостаница;
- локалитети у близини аеродрома;
- пољопривредно земљиште близу загађивача;
- земљиште поред инфраструктурних објеката;
- земљиште у зони санитарне зоне заштите изворишта водовода;
- земљиште са леве и десне обале реке Нишаве;
- земљиште у близини индустријских постројења;
- земљиште у оквиру великих јавних предузећа;
- земљиште око здравствених објеката ;
- земљиште у заштићеним природним добрима и др.

Локације на којима ће се вршити узорковање су:

- **Општина Пантелеј:** Д. Врежина, Г. Врежина, Д. Матејевац, Г. Матејевац, Каменица, Бреница, Церје, Кнез Село (болница), Малча, Пасјача, Ореовац, Јасеновик и Врело.
- **Општина Црвени Крст:** Медошевац (Аеродром), Поповац, Д. Комрен, Г. Комрен, Хум, Чамурлија, Трупале, Вртиште, Мезграја, Г. Топоница (болница), Д. Топоница, Г. Трнава, Д. Трнава, Берчинац, Паљина, Миљковац, Рујник, Лесковик, Веле Поље, Палиграце, Кравље (бања Топило), Сечаница и Суповац.
- **Општина Палилула:** Лалинац, Крушце, Мрамор, Чокот, Ново Село, Д. Међурово, Г. Међурово, Бубањ, Паси Пољана, Д. Власе, Габровац, Бербатово, Вукманово и Суви До.
- **Општина Медијана:** Брзи Брод, лева обала Нишаве (код ЈКП "Наисус"), лева обала Нишаве (код ЈКП Топлана), Булевар Цара Константина (код Електронске индустрије), Парк Чаир, Парк Тврђава, Војна болница, Клинички центар и др.
- **Општина Нишка Бања:** Нишка Бања (шири центар), Банцарево, Горња Студена, Доња Студена, Јелашница, Куновица, Коритник, Лазарево Село, Манастир, насеље "Никола Тесла", Островица, Просек, Прва Кутина, Равни До, Раутово, Радикина Бара, Сићево (Сићевачка клисура) и Чукљеник.

Број узорака у пролећном периоду, март – јун и у јесењем периоду, септембар – децембар је по 35 узорака за све општине, осим општине Медијана по 20 узорака.

IV – ПАРАМЕТРИ КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ЗЕМЉИШТА:

У узорцима земљишта испитиваће се следећи параметри: рН – вредност, садржај CaCO_3 , садржај хумуса, укупан садржај азота, укупан садржај сумпора, лакоприступачни фосфор, лакоприступачни калијум, количина укупних микроелемената и тешких метала (Pb, Co, Cu, Cr, Ni, Cd, Mn, Fe и Zn).

На основу испитивања узорака земљишта узетих са локалитета предвиђених Програмом, направиће се закључци у погледу загађења:

- У погледу основних хемијских особина земљишта (рН, садржај CaCO_3),
- Садржаја хумуса у испитиваним земљиштима,
- Садржај лакоприступачног фосфора,
- Садржаја лакоприступачног калијума,
- Присуство садржаја микроелемената и тешких метала у земљишту.

V - ИЗВЕШТАВАЊЕ О РЕЗУЛТАТИМА МЕРЕЊА

Овлашћена организација је у обавези да приликом достављања извештаја прикаже методологију узорковања, мерну опрему и методологију обраде података. Резултати ће бити приказани табеларно, графички и текстуално објашњени, са закључком о стању на локацијама које су утврђене Програмом. Тумачење резултата испитивања вршиће се у складу са важећом законском регулативом.

VI - МЕРЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОГРАМА

Реализација Програма праћења квалитета земљишта на територији града Ниша за 2009. годину обухвата две фазе:

I фаза – Усвајање Програма праћења квалитета земљишта на територији града Ниша за 2009. годину, од стране Скупштине града Ниша;

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

VII - ИЗВОРИ ФИНАНСИРАЊА

Средства за финансирање овог Програма обезбеђена су у буџету Града Ниша за 2009. годину, на позицији Управе за привреду, одрживи развој и заштиту животне средине, заштита животне средине-специјализоване услуге, глава 3.8. функција 560, позиција 213/6, економска класификација 424, у износу од 1.000.000,00 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