



Република Србија  
Министарство пољопривреде  
и заштите животне средине

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-00-87/2015-02  
Београд, 09.11.2015.

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Сектор инспекције за заштиту животне  
средине  
др Ивана Рибара 91,  
11070 Нови Београд

ЗАШТИТНИК ГРАЂАНА  
Делиградска нр. 16.  
11000 Београд

Поштовани,

На захтев Министарства животне средине, рударства и просторног планирања - Сектора за контролу и надзор, а у присуству републичког инспектора за заштиту животне средине, 11. фебруара 2012. године Агенција за заштиту животне средине поставила је специјалну мерну станицу за праћење квалитета ваздуха у насељу Зајача код Лознице. Ова станица налази се у дворишту Основне школе "Вук Караџић", на удаљености од око 300м од Рудника и топионице Зајача који су саставни део Концерна "FARMAKOM M.B."

Узорковање ваздуха ради гравиметријског одређивања масених концентрација суспендованих честица PM10 и анализа на садржај тешких метала, СА НАГЛАСКОМ НА ОЛОВО, вршила се у континуитету, а допремање узорака у аналитичку лабораторију Агенције за заштиту животне средине обавља се на 15 дана.

Мерења су, због проблема са одржавањем, привремено прекинута 15.01.2013, а поново успостављена 23.03.2013.

Препорукама Заштитника грађана, број Заштитника грађана 14-541/12, дел. бр. 15408 од 30.05.2013. године, поред осталог се тражи и да

*„Потребно је да Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, самостално и у сарадњи са другим органима, без одлагања предузме одговарајуће мере у циљу редовне контроле загађености ваздуха, воде и земљишта у месту Зајача, а у том циљу нарочито;*

- *врати станицу за узорковање ваздуха која је уклоњена 15.01.2013. године (ПОСТУПЉЕНО);*
- *спроводи свакодневно узорковање ваздуха и анализу загађености док за тим постоји потреба (ПОСТУПЉЕНО);*

Реализација ове препоруке, уз објављивање података на сајту Агенције, траје и данас.

Анализа резултата мерења за период 2012-2014. показује да се средње годишње концентрација овог тешког метала смањују сваке године (2012. године средња годишња концентрација износила је  $547 \text{ ng/m}^3$ , 2013. године  $251 \text{ ng/m}^3$ , а претходне 2014. године  $112.6 \text{ ng/m}^3$ ) и да су оне испод годишње граничне вредности од  $500 \text{ ng/m}^3$ . Такође се драстично смањило и број дана са прекораченим дневним вредностима концентрација са 38 дана у 2012. години на 5, односно 4 у 2013. и 2014. години, респективно (дневна гранична вредност је  $1000 \text{ ng/m}^3$ ). Оваква тенденција пада настављена је и у 2015. години (график у Прилогу)



Наше стручно мишљење и став је да, више не постоје разлози за ванредни мониторинг квалитета ваздуха у Зајачи, конкретно суспендованих честица ПМ<sub>10</sub> и садржаја олова у њима те стога најављујемо обуставу ових мерења закључно са 31.12.2015.

**В.Д. ДИРЕКТОР**

**Филип Радовић**