



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЕНЕРГЕТИКЕ,  
РАЗВОЈА И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-849/2013-06  
Датум: 07.11.2013.године  
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАШТИТНИК ГРАЂАНА  
Београд

Примљено:	08 -11- 2013	
О.јед.сек./од.	Број пр.-акт	Прилог
45	1360	32572

ЗАШТИТНИК ГРАЂАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ  
Господин Саша Јанковић

*Делиградска 16  
11000 Београд*

Поштовани господине Јанковић,

У циљу Ваше информисаности, достављамо Вам следеће податке који се односе на мониторинг ваздуха, мониторинг земљишта и главни пројекат санације јаловишта, чијом би се имплементацијом трајно решио проблем загађења у Зајачи.

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, преко Агенције за заштиту животне средине чија је то надлежност, редовно врши мерења квалитета ваздуха. Желимо да истакнемо да Агенција за заштиту животне средине поседује најсавременију опрему за те сврхе и користи аутоматске и референтне методе које имају он-лине приказ у реалном времену. Велики део опреме коју Агенција користи је донирана од стране ЕУ, те је у складу са свим стандардима, како домаћим тако и европским.

Иако није у нашој надлежности, желели бисмо да извршимо и праћење квалитета земљишта чиме бисмо извршили свеобухватан мониторинг животне средине и имали комплетан преглед ситуације. Нажалост, Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања нам је дописом бр.: 011-00-000351-1/2013-01 од дана 25.06.2013 скренуло пажњу да би се тиме преклопиле наше надлежности, што смо ми, након неколико консултативних разговора и састанака, уважили.

Укупан износ средстава који је потребан за санацију је око 300.000.000 динара. Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине је у септембру месецу закључило уговор са извођачем по основу јавне набавке мале вредности за „извођење хидрограђевинских радова на депонији јаловине (шљаке) из топионице у Зајачи“. У питању су радови на ископу рова на почетку депоније са припадајућом опремом (пумпа) којом ће се део оцедних вода сакупљати у рову и након достизања одређеног ниво враћати на депонију. На овај начин ће се спречити изливање једног дела оцедних вода у реку Штиру. Овај део хидрограђевинских радова, поред тога што су предуслов за извођење целог пројекта санације, су и једино могуће фазно решење у санацији

депоније. Наиме, због специфичности терена и близине реке Штире, цео пројекат, осим наведеног рова, мора се имплементирати одједном и што је брже могуће. Пројекат укључује равнање терена, ископ и третман дела земљишта, херметичко затварање депоније геотекстилом, биоремедијацију и хидро грађевинске радове који поразумевају изградњу ободних канала. Овим радовима ће се постићи то да се атмосферска вода са тела депоније спроводи чиста у реку Штиру. Због високог износа финансијских средстава које Министарство нема на располагању, обратили смо се свим донаторима са којима смо имали контакт. Посебно бисмо желели да истакнемо да је пројекат уврштен и на листу приоритетних пројеката за финансирање из ИПА фондова Европске уније за период 2014-2020. Поред наведеног, пројекат санације смо уврстили и у буџет Републике Србије за 2014. годину. Из свега наведеног, очигледно је да Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине заиста улаже све напоре да се проблем вишедеценијског загађења у Зајачи трајно санира.

С поштовањем,



МИНИСТАР

Проф. др Зорана Михајловић