

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/720,AKTUALNOSCI-5-11-2012-r-Opracowano-raport-Ocena-efektywnosci-likwidacji-mogilnik.html>
19.05.2024, 07:17

Strona znajduje się w archiwum.

06.11.2012

AKTUALNOŚCI 5. 11. 2012 r. Opracowano raport „Ocena efektywności likwidacji mogilników w województwie mazowieckim na podstawie wyników badań monitoringowych za lata 2011 – 2012”

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że opracowany został raport „Ocena efektywności likwidacji mogilników w województwie mazowieckim na podstawie wyników badań monitoringowych za lata 2011 - 2012”.

Jest on dostępny na stronie internetowej WIOŚ w Warszawie w zakładce: „[PUBLIKACJE](#)”.

Potrzeba wykonania odrębnego opracowania tematycznego, poświęconego zagadnieniu likwidacji magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin została podyktowana zapisami *Krajowego planu gospodarki odpadami 2014*, w którym wśród zadań z zakresu gospodarki odpadami niebezpiecznymi znalazło się prowadzenie kontroli likwidacji mogilników w celu oceny realizacji zadania „Likwidacja magazynów i mogilników środków chemicznych ochrony roślin”. Uzasadniają ją także wyniki opracowanej przez Najwyższą Izbę Kontroli „*Informacji o wynikach kontroli realizacji „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” w zakresie likwidacji mogilników*”, z której wnioski zostały przekazane do wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w marcu 2012 r. Zagadnienia dotyczące postępowania z przeterminowanymi środkami ochrony roślin były także przedmiotem interpelacji poselskich.

Raport „Ocena efektywności likwidacji mogilników w województwie mazowieckim na podstawie wyników badań monitoringowych za lata 2011 - 2012” opracowany został z wykorzystaniem wyników kontroli i badań monitoringowych wód podziemnych i gleby, przeprowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie w 2011r. i I półroczu 2012 r. na terenach po zlikwidowanych mogilnikach. Badania obejmowały szereg parametrów, z których najistotniejszą rolę pełniły wskaźniki z grupy pestycydów (między innymi: aldryna, dieldryna, endryna, DDT, DDD, DDE, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH), oraz metale ciężkie: ołów, nikiel, rtęć i arsen.

Analiza wyników badań pozwala ocenić, że w rezultacie przeprowadzonych prac w miejscach dotychczasowego składowania pestycydów, skutecznie zlikwidowano zagrożenie dla środowiska ze

strony przeterminowanych środków ochrony roślin.

W roku 2013 planowane jest prowadzenie badań w rejonie mogilnika w Zajezierzu w powiecie kozienskim. Mogilnik ten znajduje się obecnie w ostatniej fazie likwidacji.

[Następny Strona](#)