



RZECZPOSPOLITA POLSKA
Rzecznik Praw Obywatelskich

RPO-540784-X/2006/PM

00-090 Warszawa Tel. centr. 0-22 551 77 00

Al. Solidarności 77 Fax 0-22 827 64 53

Warszawa, 13 lutego 2007 r.

**Pan
Marek Haliniak**

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

**ul. Wawelska 52/54
00 - 922 WARSZAWA**

Pragnę poinformować Pana Ministra, iż w wyniku podjętych przez podległe mi Biuro działań uznałem, iż zachodzi konieczność harmonizacji dwóch rozporządzeń Ministra Środowiska regulujących problematykę metod referencyjnych oznaczania normatywnych wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Metody te zostały ustalone na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 stycznia 2003 roku *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem* (Dz. U. z 2003 r., Nr 35 poz. 308) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku *w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz. U. z 2006 r., Nr 137, poz. 984).

Analiza przedmiotowych rozporządzeń wskazuje, iż istniejące rozbieżności dotyczą następujących materii:

- badania substancji ropopochodnych (węglowodorów ropopochodnych)
rozporządzenie wydane na podstawie ustawy prawo ochrony środowiska określa, że substancje ropopochodne bada się metodą spektrometrii IR,
rozporządzenie wydane na podstawie ustawy prawo wodne określa, że węglowodory ropopochodne bada się metodą chromatografii gazowej,

- oceny spełnienia warunków odprowadzenia ścieków do środowiska i częstotliwości wykonywania badań analitycznych,
- przepisy pierwszego ze wspomnianych wyżej rozporządzeń nakazują wykonywanie okresowych pomiarów, zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku kalendarzowym - dla autostrad dróg ekspresowych, dróg krajowych i wojewódzkich z których wody opadowe lub roztopowe ujmowane są w systemy kanalizacyjne. Warunki te dotyczą każdej ilości odprowadzanych ścieków i częstotliwość poboru prób oraz zakresu oznaczenia wskaźników zanieczyszczeń nie zależnie od przepustowości nominalnej urządzeń oczyszczających,
- przepisy drugiego rozporządzenia zobowiązują do przeprowadzenia badań: zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych z częstotliwością co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosennym i jesiennym, w trakcie trwania opadu, dla dróg zaliczonych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha jedynie w przypadku, kiedy przepustowość nominalna urządzeń oczyszczających jest większa niż 300 l/s. W pozostałych przypadkach wystarczy przeprowadzenie, co najmniej dwa razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, bez konieczności prowadzenia badań analitycznych.
- zróżnicowania jednostek natężenia przepływu wód opadowych i roztopowych podlegających ocenie,
- rozporządzenie wydane na podstawie ustawy prawo ochrony środowiska nakazuje określanie natężenia ścieków deszczowych w m³/h, co sprzyja powstawaniu znacznego błędu w określaniu ilości wód deszczowych,
- rozporządzenie wydane na podstawie ustawy prawo wodne odnosi się do ścieków deszczowych w l/s.

Wobec powyższego, na podstawie art. 16 ust. 1 oraz 2 pkt 1 ustawy z dnia 15 lipca 1987 roku *o Rzeczniku Praw Obywatelskich* (t.j. Dz. U. z 2001 r., Nr 14, poz. 147), zwracam się do Pana Ministra z prośbą o podjęcie działań legislacyjnych w celu poprawy warunków funkcjonowania przedsiębiorców i usprawnienia załatwiania ich spraw.

Z upoważnienia
Rzecznika Praw Obywatelskich

/-/ Stanisław Trociuk
Zastępca Rzecznika Praw Obywatelskich