



Warszawa, 5 lipca 2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 9.07.12.

nr 3292 podpis. *Busewicz*

BMzk-070-255/26506/12/MK

p. R. Rajek
SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 10.07.12.
nr 6068 podpis. *[Signature]*

Pan

Bogdan Borsewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku!

Odpowiadając na oświadczenie senatorów **Andrzeja Misiółka** i **Leszka Piechoty**, przekazane przez p. Marię Pańczyk – Pozdziej, Wicemarszałka Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, pismem z dnia 20.06.2012 r., znak: **BPS/043-14/526/12**, w sprawie wprowadzenia zmian legislacyjnych w dziedzinie usytuowania urządzeń pomiarowych w odniesieniu do poszczególnych rodzajów emisji, w załączeniu przekazuję stosowne wyjaśnienia.

Z szanowaniem i szacunkiem
Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
[Signature]
Beata Jacewska

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

Stanowisko
w sprawie oświadczenia senatorów Andrzeja Misiolka i Leszka Piechoty,
przekazanego pismem z dnia 20.06.2012 r., znak: BPS/043-14-526/12.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) wprowadza ogólny obowiązek prowadzenia pomiarów wielkości emisji, ewidencjonowania wyników pomiarów oraz przekazywania ich organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, a także daje upoważnienie Ministrowi Środowiska do wydania rozporządzeń w tych sprawach. W wyniku realizacji tego upoważnienia wydane zostały następujące akty:

- 1) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291),
- 2) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1399).

Ponadto przepisy ustawy dają organom ochrony środowiska możliwość nałożenia dodatkowych obowiązków związanych z prowadzeniem pomiarów, wykraczających poza obowiązki wynikające wprost z ustawy i rozporządzeń.

Tymczasem należy podkreślić, że potrzeba dodatkowych uregulowań w dziedzinie lokalizacji punktów pomiarowych, przedstawiona przez senatorów Andrzeja Misiolka i Leszka Piechotę, nie dotyczy pomiaru emisji z instalacji bądź z urządzenia do powietrza, czyli pomiaru stężenia substancji w gazach odlotowych. Miejsce pobrania próbki bowiem znajduje się w przewodzie (emitorze), którym gazy odlotowe są odprowadzane do powietrza. W tym samym miejscu, zgodnie z metodą pomiarową, określoną ww. aktami wykonawczymi, dokonuje się pomiaru strumienia objętości gazów odlotowych (m^3/h), a stężenie substancji w gazach odlotowych jest ilorazem masy oznaczanej substancji, zawartej w próbce, oraz strumienia objętości gazów i czasu zasysania próbki.

Natomiast odnosząc się do oświadczenia senatorów Andrzeja Misiolka i Leszka Piechoty, w kwestii pomiaru emisji hałasu do środowiska, uprzejmie wyjaśniam, że pomiar ten powinien dostarczyć informacji na temat stanu akustycznego środowiska, a jego wynik stanowić jednoznaczną podstawę do stwierdzenia czy w środowisku spełnione są akustyczne standardy jakości środowiska.

Ten stan rzeczy wynika z brzmienia art. 112 ustawy – Prawo ochrony środowiska, który m.in. stanowi, że ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska.

Środowiskiem, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska przed hałasem, są tereny, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Natomiast akustyczne standardy jakości środowiska określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Zatem z uwagi na fakt, iż:

- koniecznym pozostaje nieprzekraczanie akustycznego standardu jakości środowiska w każdym punkcie środowiska, niezależnie od wielkości powierzchni terenu objętego, z mocy art. 113 ust. 2 pkt 1, ze szczególnym uwzględnieniem § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, ochroną przed hałasem,
- obowiązek lokalizacji punktów pomiarowych hałasu w środowisku generalnie wynika również z metodyki realizacji pomiarów hałasu w środowisku, szczegółowo określonej w drodze ww. aktów wykonawczych dot. prowadzenia pomiarów,

nie zachodzi, z merytorycznego i prawnego punktu widzenia, potrzeba dodatkowych doprecyzowań w dziedzinie lokalizacji punktów pomiarowych hałasu.

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU

