



MINISTER ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 28.08.12r.

BM₂₀ 040-425/34125/12/14K

p. R. Dojek
Biura Prace Biurowe
31.08.12
7390

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 30.08.12.

nr 4036 podpis. *Borusewicz*

Szanowny Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku,

Odpowiadając na oświadczenie senatora Andrzeja Misiółka, przekazane przez Panią Marię Pańczyk – Pozdziej, Wicemarszałka Senatu RP, przy piśmie z dnia 02.08.2012 r., znak: BPS/043-16-631/12, w sprawie lokalizacji punktów pomiarowych dotyczących emisji substancji i hałasu, w załączeniu przekazuję stosowne wyjaśnienia.

Z wyrazami szacunku,

[Signature]
PODSZEFKA STANU
GŁÓWNY WÓJDOG KRAJU
Piotr Grzegorz Woźniak

Stanowisko

w sprawie oświadczenia senatora Andrzeja Misiolka,
przekazanego przy piśmie Marszałka Senatu z dnia 2.08.2012 r., znak: BPS-043-16-631/12

Problem odległości posadowienia urządzenia pomiarowego od źródła emisji nie dotyczy pomiaru emisji substancji do powietrza, czyli stężenia substancji w gazach odlotowych ze względu na fakt, że miejsce pobrania próbki znajduje się w przewodzie, ⁴²którym gazy odlotowe (np. spaliny) są odprowadzane do powietrza. W tym samym miejscu i czasie, zgodnie z metodą pomiarową, dokonuje się pomiaru parametrów niezbędnych do obliczenia wielkości emisji danej substancji, w tym strumienia objętości gazów odlotowych, a także temperatury i ciśnienia gazów odlotowych w przewodzie.

Referencyjne metodyki pomiarowe określone są w rozporządzeniu 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), w załącznikach nr 1-4.

Skoro pomiaru emisji substancji do powietrza dokonuje się w samym źródle emisji, nie ma przepisów, które określałyby wymaganą odległość przyrządów pomiarowych od tego źródła.

Natomiast urządzenia do pomiaru emisji hałasu do środowiska (mikrofony) są sytuowane w punktach pomiarowych w środowisku, czyli na terenach określonych przepisem art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem rodzajów terenów, o których mowa w przepisie § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Generalne zasady lokalizacji punktów pomiarowych określają metodyki referencyjne, zawarte w przepisach:

1. rozporządzenia 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) – załączniki: 6-7 (w odniesieniu do tzw. pozostałych obiektów i działalności będącej źródłem hałasu (np. przemysł, obiekty gastronomiczne, dzwony i hejnały, itp.)).
2. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz.U. Nr 140, poz. 824) – załączniki: 1-3.

Jednocześnie na podkreślenie zasługuje, że ze względu na zróżnicowane odległości dzielące źródło hałasu od odbiorcy, jakim jest człowiek funkcjonujący w środowisku, oraz ze względu na zróżnicowany sposób rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, zróżnicowany poziom tła akustycznego, nie można standardowo, z góry, wyznaczyć konkretnej lokalizacji punktu pomiarowego.

Lokalizacja punktu pomiarowego wymaga nie tylko uwzględnienia metodyk referencyjnych, ale również indywidualnego podejścia uwzględniającego specyfikę konkretnego przypadku.

Jakkolwiek aktualnie obowiązujące przepisy dotyczące lokalizacji punktów pomiarowych, nie budzą w mojej ocenie wątpliwości, to fakt ten nie wyklucza możliwości poddania tych przepisów wnikliwej analizie w związku z konkretnymi propozycjami.

Przyrządy służące do pomiarów w ochronie środowiska, a więc i przyrządy do pomiarów emisji, podlegają prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy - Prawo o miarach. Elementem tej kontroli jest zatwierdzenie typu przyrządu pomiarowego oraz legalizacja, czyli zespół czynności obejmujących sprawdzenie, stwierdzenie i poświadczenie dowodem legalizacji faktu, że przyrząd pomiarowy spełnia wymagania techniczne i metrologiczne. Przyrząd pomiarowy może być użytkowany tylko wówczas, jeżeli posiada odpowiednio ważną decyzję zatwierdzenia typu lub ważną legalizację.


MINISTRA
PREZESIDENTARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU
Piotr Grzegorz Woźniak