

Cieszyn, 3 stycznia 2018 roku



**Szanowna Pani**  
**Irena Kwaśny**  
**Radna**  
**Rady Miejskiej Cieszyna**

MCZK.0003.1.2018

W odpowiedzi na Pani interpelację z dnia 21 grudnia 2017 r., znak BRM.003.764.2017 dotyczącą smogu w Centrum Cieszyna informuję, iż w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska funkcjonuje ponad 300 stacji pomiarowych, w tym stacja w Cieszynie przy ul. Adama Mickiewicza 13. Wszystkie pomiary są realizowane metodami referencyjnymi lub równoważnymi metodom referencyjnym, podlegającymi ciągłym sprawdzeniom, kalibracjom, nadzorowi technicznemu, a systemy pomiarowe objęte nadzorem przez Krajowe Laboratorium Referencyjne i Wzorcujące GIOŚ, co ma na celu zapewnienie wysokiej wiarygodności wytwarzanych informacji. Liczne inicjatywy polegające na budowaniu przez samorządy alternatywnych sieci pomiarów jakości powietrza, opartych na niereferencyjnych metodach pomiarowych (czujnikach, sensorach itp.) generują wyniki, które mogą znacząco różnić się od wytwarzanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, który dostarcza informację zachowując wszystkie wymogi przepisów, norm i jakości w tym zakresie. Niezwykle istotne, obok stosowania odpowiednich urządzeń pomiarowych jest systemowe zapewnienie ciągłego (codziennego) nadzoru nad wytwarzanymi wynikami. W wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska (WIOŚ) dane są codziennie przeglądane i wstępnie weryfikowane pod kątem ich poprawności. Kolejnym ważnym elementem jest systematyczne sprawdzanie urządzeń pomiarowych niereferencyjnych z urządzeniami referencyjnymi. W przypadku zakupu urządzeń niereferencyjnych do sieci pomiarowych wymagane jest także zapewnienie miernika referencyjnego bądź zakup usługi wykonania takich badań. Istotną kwestią jest wreszcie lokalizacja stanowisk pomiarowych, zgodnych z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonania oceny poziomów substancji



**Burmistrz Miasta Cieszyna**

Urząd Miejski | Rynek 1, 43-400 Cieszyn | tel.: 33 4794 300 | rmacura@um.cieszyn.pl

w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1032), co oznacza, m.in., że powinny być oddalone od przeszkód, tak by zachować niezaburzony dopływ badanego powietrza do urządzenia pomiarowego oraz nie powinny znajdować się w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł emisji. Nadzór nad lokalizacją stanowisk pomiarowych jest jednym z kluczowych elementów nadzoru nad siecią pomiarową.

Niezachowanie wszystkich wymogów odnośnie do jakości pomiarów (urządzenia, weryfikacja wyników, potwierdzanie równoważności pomiarów, lokalizacja) w konsekwencji doprowadzi do wytworzenia mylnej informacji, której skutkiem będzie wprowadzenie w błąd mieszkańców Cieszyna. Funkcjonowanie na terenie miasta zarówno urządzenia referencyjnego, jak i niereferencyjnego może także doprowadzić do powstania różnic w pomiarach, co wpłynie na dezorientację społeczeństwa oraz problemy w podejmowaniu decyzji dotyczących ogłaszania przekroczeń poziomów alertowych.

Z poważaniem  
**Burmistrz Miasta**

*Roman Macura*  
**Roman Macura**

Rozdzielnik:

- 1 x Radna Rady Miejskiej – Pani Irena Kwaśny,
- 1 x Przewodnicząca Rady Miejskiej Cieszyna – Pani Gabriela Staszkiwicz,
- 1 x MCZK a/a.