

Uszczegółowienie kwestii pomiarów hałasu. Zobacz projekt rozporządzenia

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: środa, 18, czerwiec 2025 20:14

Adrian Pokrywczyński

Odsłony: 699

Uszczegółowienie kwestii pomiarów poziomu hałasu przewiduje projekt rozporządzenia przedłożony przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska i Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem trafił do konsultacji publicznych, w tym na forum Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego. KWRiST zajmie się dokumentem w ramach czerwcowych posiedzeń.

„Potrzeba nowelizacji 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 lub portem (Dz. U. poz. 824 i 1697) wynika z konieczności doprecyzowania istniejących przepisów w związku z problemami interpretacyjnymi, które ujawniły się na etapie ich stosowania. Problemy interpretacyjne związane były m.in. z zastosowaniem niepewności pomiarowej, sposobem wyliczania średniego poziomu ekspozycyjnego oraz wyborem metodyki pomiarowej dla dróg publicznych. Dotyczyły laboratoriów wykonujących pomiary hałasu. Stąd, głównym celem jest doprecyzowanie istniejących przepisów oraz dostosowanie wymagań dotyczących sprzętu pomiarowego do postępu technicznego” – piszą projektodawcy w uzasadnieniu.

W związku z powyższym, projektowanym rozporządzeniu modyfikowane są przepisy dotyczące niepewności pomiarowej, w tym wskazano do czego jest ona wykorzystywana. Uszczegółowiono też wymagania dotyczące lokalizacji punktów pomiarowych oraz warunków meteorologicznych, w których można wykonywać pomiary hałasu. Projektuje się też przepisy dotyczące przyrządów pomiarowych (miernika poziomu dźwięku i kalibratora), źródła zasilania przyrządów pomiarowych, a także sprawdzania i adjustacji przyrządów przed i po pomiarach. Projektodawcy chcą doprecyzować metodyki realizacji pomiarów oraz zmodyfikować wzory odnoszące się do okresowych pomiarów hałasu lotniczego.

Projekt rozporządzenia można pobrać [TUTAJ](#).