

7. Hałas

W zakresie ochrony przed hałasem w Gdańsku w 2006 roku realizowano:

1. Zadania wynikające z art. 115a ustawy prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku, polegające na stwierdzeniu czy są przekraczane dopuszczalne poziomy emisji hałasu poza terenem zajmowanym przez określony podmiot gospodarczy.
2. Przeprowadzono kilkanaście pomiarów emisji hałasu do środowiska, których źródłem były .m.in.:
 - uciążliwości powodowane przez emisję hałasu z terenów działalności podmiotów gospodarczych na tereny zabudowy mieszkaniowej,
 - uciążliwości powodowane przez instalacje wentylacyjno – klimatyzacyjne w lokalach użytkowych zlokalizowanych w zwartej zabudowie mieszkaniowej.
3. W zakresie hałasu komunikacyjnego pomiary kontrolne przeprowadzał zarządca dróg - Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku.
4. Wydano 2 decyzje o dopuszczalnym poziomie hałasu dla instalacji powodujących przekroczenia standardów emisji hałasu oraz umorzono dwa postępowania z powodu nie stwierdzenia przekroczeń obowiązujących norm.
4. Zgodnie z artykułem 118 ust. 1 Prawa ochrony środowiska /Dz. U. z 2001 roku Nr 62; poz. 627 z późn. zm./ właściwy starosta zobowiązany jest sporządzić mapę akustyczną w aglomeracjach liczących powyżej 250 tysięcy mieszkańców w terminie do dnia 30 czerwca 2007 r.

Realizując ww. obowiązek ustawowy w roku 2006 wykonano następujące prace:

- a) w kwietniu podpisano umowę na wykonanie „Kompleksowego systemu do tworzenia (budowania), aktualizacji oraz zarządzania mapą akustyczną Miasta Gdańska, jak również przedstawienia wyników prac związanych z ww. mapą na portalu internetowym” z konsorcjum firm: BMT Cordah Sp. z o.o. z Gdańska oraz Acesoft Sp. z o.o. z Sopotu.
- b) zrealizowano następujące etapy pracy zgodnie z przyjętym harmonogramem:
 - a. etap I – projekt techniczny systemu,
 - b. etap II – zebranie danych,
 - c. etap III – aktualizacja Numerycznego Modelu Terenu,
 - d. etap IV – integracja danych
 - e. Zarząd Dróg i Zieleni wykonał badania natężeń i struktury ruchu drogowego dla potrzeb ww. opracowania.

Ponadto Miasta Gdańsk przystąpiło do opracowania założeń do funkcjonowania przestrzennego systemu monitorowania hałasu, który to system będzie pełnił funkcje kalibrująca wyniki uzyskane w ramach metod obliczeniowych wykonanych w trakcie opracowania mapy akustycznej.

W ramach współpracy z Politechniką Gdańską, Prezydent Miasta Gdańska podpisał porozumienie, w którym wyrażono wole współpracy przy realizacji projektu pn. ”Opracowanie i wdrożenie metodyki monitorowania środowiska aglomeracji miejskiej z zastosowaniem nowoczesnych środków teleinformatycznych i technologii geoinformacyjnych”.