

8. Uwarunkowania finansowe realizacji programu PMŚ

Realizacja niniejszego Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa łódzkiego w pełnym zakresie jest uwarunkowana dostępnością środków finansowych w szczególności pochodzących z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Łodzi.

Koszty WIOŚ w zakresie zadań PMŚ są związane z:

- obsługą automatycznych sieci monitoringu powietrza,
- poborem prób i wykonywaniem analiz laboratoryjnych w zakresie zanieczyszczeń powietrza i wód, pomiarami hałasu i promieniowania elektromagnetycznego,
- wdrażaniem nowych elementów systemów oceny jakości poszczególnych komponentów środowiska,
- projektowaniem i uruchamianiem nowych stanowisk pomiarowych,
- prowadzeniem baz danych, przetwarzaniem danych i wykonywaniem ocen stanu poszczególnych komponentów środowiska na poziomie wojewódzkim i lokalnym,
- opracowywaniem i przekazywaniem do GIOŚ i innych odbiorców danych i raportów dla potrzeb sprawozdawczości krajowej i wspólnotowej, informowaniem organów administracji publicznej i społeczeństwa o stanie środowiska za pomocą różnych form przekazu,
- wykonywaniem na szczeblu wojewódzkim zadań niezbędnych do prawidłowej realizacji zadań PMŚ, w tym prac na rzecz zapewnienia jakości pomiarów i ocen jakości powietrza, wód oraz hałasu i promieniowania elektromagnetycznego, zakupów sprzętu pomiarowego i aparatury laboratoryjnej, materiałów eksploatacyjnych,
- zapewnienia zdalnej łączności ze stacjami pomiarowymi oraz transportem prób i ubezpieczeniem stacji pomiarowych i ich kosztów bieżących,
- udziałem pracowników WIOŚ w szkoleniach specjalistycznych, interkalibracjach, badaniach równoważności i biegłości organizowanych przez GIOŚ, instytuty naukowe oraz inne jednostki pracujące na rzecz PMŚ.

Koszty realizacji zadań WPMŚ obejmują zarówno koszty *nie inwestycyjne* jak i środki *inwestycyjne* wydatkowane głównie na modernizację lub zakup stacji monitoringowych, aparatury pomiarowej i laboratoryjnej oraz dostosowanie infrastruktury laboratoriów do wymaganych standardów.

Źródłem finansowania zadań WPMŚ będą - środki budżetowe wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, których dysponentem jest wojewoda oraz środki wojewódzkich funduszy ochrony środowiska przekazywane za pośrednictwem rezerwy budżetu państwa, a także środki z budżetu samorządów, środki z dochodów własnych, środki NFOŚiGW oraz środki z Regionalnych Programów Operacyjnych.

W Programie Państwowego Monitoringu Środowiska na lata 2013-2015 przewidziano kontynuację większości dotychczasowych zadań i jednocześnie zaplanowano realizację nowych zadań wynikających z konieczności wdrożenia do polskiego systemu monitoringu nowych wymagań unijnych, w szczególności w zakresie raportowania danych w zakresach i formatach wymaganych prawem Unii Europejskiej, włączenia monitoringu ichtiofauny do monitoringu zbiorników zaporowych oraz uwzględnienia w monitoringu wód zwiększonej powierzchni obszarów szczególnie chronionych. W odniesieniu do monitoringu powietrza w latach 2013-2014 GIOŚ będzie realizował projekt finansowany ze środków Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014, w ramach którego, wzmocniony zostanie m. in. potencjał techniczny wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska poprzez:

- zakup urządzeń pomiarowych do monitorowania jakości powietrza,
- realizację zadań mające na celu wzmocnienie systemu oceny jakości powietrza poprzez optymalizację systemu pomiarów i ocen oraz wzmocnienie ocen modelowaniem matematycznym przestrzennego rozkładu zanieczyszczeń.

Ponadto w ramach realizacji nowych obowiązków zapisanych w dyrektywie INSPIRE w 2013r. wdrożony zostanie *Ekoportale Województwa Łódzkiego*, mający na celu udostępnianie informacji o środowisku w formie obrazowań przestrzennych opisanych zgodnie z infrastrukturą informacji przestrzennej. Prace wdrożeniowe sfinansowane zostaną ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi (środki uwzględnione przez Zarząd WFOŚiGW w Łodzi w listach zadań zakwalifikowanych do dofinansowania w 2013r.), przy wkładzie własnym WIOŚ w Łodzi w postaci zakupu części sprzętu i oprogramowania bazodanowego w roku 2012r.