



Zakupy sprzętu do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii, organizacja systemu monitoringu dynamicznego przeciwdziałania poważnym awariom, w tym organizacja systemu i sieci teleinformatycznych

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
Priorytet III „Zarządzenie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska”

BENEFICJENT:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

UŻYTKOWNICY KOŃCOWI:

Organy Inspekcji Ochrony Środowiska i Państwowej Straży Pożarnej

CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJEKTU:

28 749 999 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA Z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI:

24 437 499,15 PLN

OKRES REALIZACJI PROJEKTU:

2009 r. – 2012 r.

NUMER PROJEKTU:

POIS.03.02.00-00-001/09



INWESTYCJE

- Zakup 32 zestawów sprzętowych, w skład których wchodzi mobilne urządzenia najnowszej generacji umożliwiające szybką i bezpieczną ocenę zagrożeń w miejscu awarii poprzez identyfikację występujących substancji oraz pomiar ich stężeń tj. mierniki, spektrometry, chromatograf, detektory, komputery przenośne wraz z oprogramowaniem;
- Opracowanie i wdrożenie zintegrowanego systemu przeciwdziałania poważnym awariom:
 - ⇒ 20 sieci monitoringu w wybranych zakładach o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
 - ⇒ zakup i instalacja urządzeń zdalnej detekcji niebezpiecznych substancji chemicznych w 5 zakładach chemicznych o potencjalnym największym zagrożeniu skutkami awarii dla ludzi i środowiska.



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI





NAJWAŻNIEJSZY CEL PROJEKTU

Podniesienie bezpieczeństwa społeczeństwa oraz środowiska naturalnego poprzez wzmocnienie zdolności zapobiegania poważnym awariom i przeciwdziałania jej skutkom.

CEL TEN ZOSTANIE OSIĄGNIĘTY POPRZECZ:

- unowocześnienie wyposażenia jednostek organizacyjnych Inspekcji Ochrony Środowiska i Państwowej Straży Pożarnej w sprzęt najnowszej generacji umożliwiający szybką i bezpieczną ocenę zagrożeń w miejscu awarii, poprzez identyfikację występujących substancji oraz pomiarów ich stężeń;
- stworzenie ogólnopolskiego systemu monitoringu poważnych awarii, przekazywania do właściwych organów danych w czasie rzeczywistym w momencie wystąpienia zdarzenia o znamionach poważnej awarii.

Zakupiony sprzęt oraz organizacja sieci monitoringu umożliwią właściwe planowanie działań prewencyjnych i ratowniczych w związku z wystąpieniem poważnej awarii oraz usuwaniem jej skutków, usprawnią realizację przez Inspekcję Ochrony Środowiska i Państwową Straż Pożarną zadań wynikających z przepisów prawnych, w tym zobowiązań wynikających z członkostwa Polski w Unii Europejskiej.

OCZEKIWANE REZULTATY PROJEKTU

W WYNIKU REALIZACJI PROJEKTU WZMOCNIONY ZOSTANIE SYSTEM PRZECIWDZIAŁANIA POWAŻNYM AWARIOM POPRZECZ:

- **WDROŻENIE NOWOCZESNYCH NARZĘDZI I TECHNIK POMIARU W MIEJSCU AWARII**
 - **ORGANIZACJĘ KRAJOWEGO SYSTEMU MONITORINGU PRZECIWDZIAŁANIA POWAŻNYM AWARIOM**
- ⇒ **SKRÓCENIU ULEGNIE CZAS PRZEPROWADZENIA ROZPOZNANIA I REAGOWANIA NA ZAGROŻENIE POWAŻNĄ AWARIĄ**
- ⇒ **ZOSTANIE USPRAWNIONY PRZEPŁYW INFORMACJI O WYSTĄPIENIU SYTUACJI AWARYJNEJ W ZAKŁADACH O DUŻYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII**