



Projekt PL0100

„Wzrost efektywności działalności polskiej Inspekcji Ochrony Środowiska, na podstawie doświadczeń norweskich”

Warszawa, 3 grudnia 2008 r.

Wsparcie udzielone przez Norwegię ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego

Opracowanie informacji Radca GIOŚ Wiesław Krajczyński



Projekt PL0100

Wspólny Projekt polskich i norweskich organów ochrony środowiska:

- **Strona polska:** GIOŚ i wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska
– pilotażowymi są dwa wojewódzkie inspektoraty w Warszawie i w Rzeszowie
- **Strona norweska:** SFT w Oslo – Norweski Urząd ds. Kontroli Zanieczyszczeń



Plan realizacji Projektu

- Rozpoczęcie w drugiej połowie 2007 roku,
- Prace związane z zaprojektowaniem nowego Systemu Kontroli i informatycznych narzędzi wspomagających – do końca 2008 r.,
- Prace wdrożeniowe nowego Systemu Kontroli w dwóch pilotażowych inspektoratach, zakup sprzętu – okres 2009 r.,
- Korzystanie z nowego Systemu Kontroli i instrumentów wspomagających - okres 2010 r. – uzyskanie spodziewanych efektów.



Cel Projektu

Usprawnienie procesu wdrażania i egzekwowania prawodawstwa środowiskowego w Polsce poprzez wzrost efektywności inspekcji

Cel szczegółowy Projektu

Zwiększenie efektywności prowadzonych kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska, poprzez wzrost wydajności i poprawę jakości pracy inspektorów

Umożliwienie uzyskania podobnych rezultatów kontroli poprzez identyfikowanie problemów ekologicznych i odpowiednie podejście do ich rozwiązywania oraz stosowanie narzędzi wspomagających wykonywanie kontroli



Działania - stan zaawansowania Projektu PL0100:

Działanie 1 „Zarządzanie projektem i działania promocyjne”

- Zarządzanie Projektem jest prowadzone w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska; Nadzór merytoryczny nad realizacją Projektu sprawuje Zastępca Głównego Inspektora Ochrony Środowiska – **Pan Zbigniew Lewicki**
- Zagadnienia dotyczące kontroli nadzoruje Dyrektor Departamentu Inspekcji I Orzecznictwa **Pani Joanna Piekutowska**
- Powołano Zespół ds. realizacji Projektu, w którym funkcję Kierownika Projektu sprawuje **Pani Joanna Huczko**

Wykonane działania promocyjne:

- utworzenie strony internetowej Projektu ,
- wydawanie biuletynu informującego o wykonanych pracach (3 numery),
- materiały promujące Projekt na warsztatach i wizytach studyjnych,
- artykuły prasowe, konferencje.



Działanie 2 „Wdrożenie skutecznego systemu przetwarzania danych z kontroli”:

- Nowy informatyczny system wspomagania kontroli, który gromadzi i przetwarza dane o kontrolowanych podmiotach i wynikach kontroli.
- Informatyczny system jest fundamentem powodzenia uzyskania założonych w Projekcie efektów, poprzez wdrożenie nowego systemu kontroli. Inspektor znajdzie w jednym miejscu potrzebne mu informacje o zakładzie, poprzednich kontrolach i ich ustaleniach, pozwoleniach ekologicznych, kategorii ryzyka jakie stwarza zakład dla środowiska.
System wyreczy inspektora w sporządzaniu raportów.

Wykonanie: opracowano wytyczne funkcjonalne oraz projekt systemu.



Działanie 3 „Wzmocnienie metodologiczne Inspekcji” – Opracowanie przejrzystych procedur wyznaczania priorytetów i przeprowadzania kontroli z naciskiem na konkretne gałęzie przemysłu

Wykonanie:

- Zdefiniowano strukturę nowego Systemu Kontroli wzorowaną na doświadczeniach i wskazaniach strony norweskiej. System obejmuje wszystkie fazy procesu kontroli: planowanie, programowanie, wykonanie kontroli i działania pokontrolne.
- Ustalono i opracowano system priorytetyzacji kontroli na szczeblu makro i mikro – analiza wielokryterialna.
- Wyznaczono cztery kategorie ryzyka i częstotliwość kontroli:
 - I – kontrola co roku
 - II – kontrola co dwa lata lub rzadziej
 - III – kontrola co trzy lata lub rzadziej
 - IV – kontrola co cztery lata lub rzadziej



Działanie 3

C.d. Wykonanie:

- Na ukończeniu jest opracowanie list pytań kontrolnych dla 10 wybranych branż przemysłowych oraz przykładów innych list kontrolnych: horyzontalnych i weryfikacyjnych.
- Wszystkie prace projektowe dokumentów Systemu Kontroli zostaną zakończone w grudniu 2008 r.

ponadto:

uruchomiono internetowe forum wymiany dobrych doświadczeń w zakresie wykonywania kontroli pomiędzy inspektorami IOŚ.



Działanie 4 „Zakup podręcznego sprzętu dla inspektorów”

Wykonanie:

- Dokonano analizy pod względem funkcjonalności zestawu kierując się następującymi kryteriami:
 - zapewnienie inspektorowi możliwie łatwą pomoc w warunkach terenowych w kontroli jednego z komponentów środowiska -
wybrano: gospodarkę ściekową
 - wykorzystanie nowych możliwości wynikających z informatycznego systemu wspomagania kontroli (projektowanego w Działaniu 2) –
wybrano: podręczny zestaw urządzeń elektronicznych służący do dokumentowania ustaleń kontroli



Działanie 4 „Zakup podręcznego sprzętu dla inspektorów”

c.d. Wykonanie:

W wyniku analizy i konsultacji ze stroną norweską przyjęto, że zestaw powinien składać się z:

przyrządu pomiarowego do badania ścieków i zestawu urządzeń elektronicznych

Informację i uzasadnienie takiego wyboru przekazano SFT
- w toku są ustalenia

Cel, jaki dzięki temu chce się osiągnąć to:

- skrócenie czasu kontroli poprzez szybszą weryfikację na miejscu informacji w zakresie gospodarki ściekowej, uzyskanych od kontrolowanego podmiotu,
- sprawniejsze dokumentowanie wyniku w przypadku niezgodności.

Zakup w 2009 roku.



Działanie 5 „Opracowanie systemu rozpowszechniania informacji w społeczeństwie”:

Wykonanie:

- Ustalono wskazania, dotyczące opracowania wymagań funkcjonalnych dla nowego portalu informacyjnego dla społeczeństwa.
- Portal będzie korzystał z wyselekcjonowanych danych i informacji gromadzonych w systemie informatycznym wspomagającym wykonywanie kontroli:
 - informacje o emisjach punktowych,
 - o działaniach kontrolnych i wynikach tych działań – protokoły kontroli.



Działanie 5 „Opracowanie systemu rozpowszechniania informacji w społeczeństwie”:

c.d. Wykonanie:

Założeniem projektowym jest przydatność portalu dla różnych grup społeczeństwa, organizacji pozarządowych, dziennikarzy instytucji naukowych, uczelni a także dla przedsiębiorstw.

Prace są w toku.

ponadto

uruchomiono stronę internetową **ekofirma**, na której publikowane są materiały z zakresu ochrony środowiska przydatne dla małych i średnich przedsiębiorstw.



Panel dyskusyjno-podsumowujący pierwsze
12 miesięcy realizacji Projektu PL0100

Miejsce – Geovita –Jaadwisin
w dniach 19-20 maja 2008 r.

Na zdjęciach

- Uczestnicy w sali konferencyjnej, na pierwszym planie przedstawiciel SFT z Norwegii,
- Uczestnicy – zdjęcie grupowe







Podsumowanie

1. W realizację projektu są zaangażowane wszystkie wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska.
2. Nowe rozwiązania oparte są o doświadczenia norweskie ale z uwzględnieniem polskich uwarunkowań - zostały opracowane przez polskich ekspertów – doświadczonych inspektorów, którzy na co dzień zajmują się kontrolą.
3. Nowy system kontroli jest systemem elastycznym, składającym się z wymiennych paneli, które można dostosowywać do nowych wymagań.
4. System Kontroli będzie okresowo oceniany i korygowany.



Dziękuję za uwagę

Radca GIOŚ Wiesław Krajczyński

projekt.nmf@gios.gov.pl