

	<p style="text-align: center;">Seminarium  <b>„KRAJOWY PROGRAM WDRAŻANIA          KONWENCJI SZTOKHOLMSKIEJ          – WSTĘPNY PROJEKT”</b>  <i>(Warszawa, 15 stycznia 2004 r.)</i></p>	<p style="text-align: center;">GF/POL/SEM.4/INF5</p>
---	--	--

## WNIOSKI I ZALECENIA Z SEMINARIUM KONSULTACYJNEGO

*(Novotel Warszawa Centrum, 15 stycznia 2004 r.)*

1. Podczas seminarium zostały przedstawione wstępne wyniki etapu IV projektu GEF prezentujące wstępny projekt „Krajowego programu wdrażania Konwencji Sztokholmskiej” (KPW), zawierający proponowane podejścia do rozwiązania problemów związanych z trwałymi zanieczyszczeniami organicznymi, w tym analizę ekonomiczną, strategię podnoszenia świadomości społecznej.

2. W trakcie dyskusji zwrócono uwagę na konieczność:

- wypracowania mechanizmu (systemu i organizacji) zachęt dla przedsiębiorstw w celu likwidacji PCB, aby nie dopuścić do przesuwania w czasie dekontaminacji urządzeń zawierających PCB jak i unieszkodliwiania samego PCB,
- zorganizowania systemu zbiórki drobnych urządzeń elektrycznych, zawierających PCB,
- przyspieszenia prac nad wdrożeniem rejestrów EPER (wymaganego przez UE) i PRTR (wymaganego przez Protokół z Kijowa), co jest niezbędne, aby w przyszłości nie wystąpił brak danych o emisji PCDD/F, PCB i HCB,
- kontynuowania prac nad poszukiwaniem nierozpoznanych jeszcze lokalizacji mogiłników,
- wykorzystania krajowych mocy unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin m.in. z uwagi na niższe koszty,
- wykonania prac ukierunkowanych na wyjaśnienie, czy w warunkach polskich możliwe jest wykorzystanie ze względu na potencjalną zawartość TZO osadów ściekowych do celów rolniczych jak również pyłów z odpylania spalin, pochodzących przede wszystkim z zakładów energetycznych, w budownictwie (materiały budowlane, do budowy dróg).

3. W podsumowaniu dyskusji sformułowano ogólne wnioski, że prace nad projektem GEF:

- zintegrowały polskie środowisko naukowe i techniczne pracujące w obszarze trwałych zanieczyszczeń organicznych,
- wpłynęły na uporządkowanie zasobów informacyjnych w zakresie TZO w jednostkach prowadzących badania lub posiadających dane jak i w Instytucie Ochrony Środowiska, który koordynuje realizację projektu (patrz portal <http://ks.ios.edu.pl>),
- przyczyniły się do podniesienia świadomości w przemyśle w zakresie zagrożeń związanych z TZO, w tym w szczególności w fabrykach produkujących związki chloroorganiczne i eksploatujących urządzenia zawierające PCB,

- wpłynęły na ujednoczenie w znacznym stopniu, ale nie ostatecznie, stosowanych metod i wykorzystywanej aparatury.