

	<p>Seminarium „KRAJOWY PROGRAM WDRAŻANIA KONWENCJI SZTOKHOLMSKIEJ – WSTĘPNY PROJEKT” <i>(Warszawa, 15 stycznia 2004 r.)</i></p>	<p>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.