



Odborný seminár

“Polychlórované bifenyly – environmentálne a zdravotné dopady kontaminácie v Slovenskej republike“

v rámci projektu
GEF UNIDO/UNDP

“Odstránenie bariér, ktoré sťažujú osvojenie a efektívnu implementáciu dostupných nespáľovacích technológií na deštrukciu POPs a demonštráciu životaschopnosti týchto metód”

Dátum: 29. január 2009

Miesto: Košice
Úrad Košického samosprávneho kraja
Námestie Maratónu mieru č. 1, zasadačka č. 242

Čas: 09,00 – 16,00

Seminár je zameraný na problematiku polychlórovaných bifenylov z pohľadu ich prieniku do zložiek životného prostredia a potravného reťazca, kontaminácie územia a s tým spojenými negatívnymi dopadmi na životné prostredie a zdravie ľudí na Slovensku a možných riešení deštrukcie PCB a dekontaminácie znečistených území. Seminár je možnosťou pre výmenu informácií a diskusiu o závažnej problematike zaťaženia životného prostredia najmä východného Slovenska a možnosti riešenia s využitím nespáľovacích deštrukčných technológií v rámci projektu podporovaného svetovým spoločenstvom za účasti UNDP a UNIDO a financovaným s pomocou Global Environmental Facility.

Projekt „Nespáľovacích technológií“ je zameraný na deštrukciu polychlórovaných bifenylov (PCB), ktoré boli na Slovensku vyrábané do roku 1984 v Chemku Strážske. Cieľom projektu je dodávka deštrukčnej jednotky a neskôr aj zariadenia na extrakciu PCB látok z dnových sedimentov a pôdy kontaminovanej PCB. Celkový rozpočet projektu je 20 mil. USD, pričom sledované množstvo zneškodnených odpadov v rámci projektu je minimálne 2500 ton. Predmetný projekt svojím zameraním pomáha Slovensku s riešením záväzkov vyplývajúcich zo Smernice EÚ, ktorá zaväzuje členské štáty vyradiť z činnosti a zneškodniť zariadenia a odpady kontaminované PCB do konca roku 2010 a súčasne riešiť vážnu ekologickú záťaž východného Slovenska – znečistenie priemyselného kanála, rieky Laborec a Zemplínskej Šíravy.

Bližšie informácie o projekte: www.non-combustion.sk

Predbežný program seminára “Polychlórované bifenily – environmentálne a zdravotné dopady kontaminácie v Slovenskej republike“

	Registrácia účastníkov		
9,00 – 9,10	Privítanie a úvodné slovo		VÚC Košice
9,10 – 9,30	PCB a POPs v SR a Euroázii	Ing. Klára Tothová	UNDP CEE
9,30 – 10,00	PCB legislatíva SR, EÚ a OSN, národný realizačný plán	Dr. Alena Pilváňová	Projekt nespáľovacích technológií
10,00 – 10,30	Program nespáľovacích technológií	Dr. Martin Murín	Projekt nespáľovacích technológií
10,30 – 11,00 Prestávka, občerstvenie			
11,00 – 11,30	PCB v zložkách ŽP	Doc. Ing. Katarína Dercová, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
11,30 – 12,00	Environmentálne dopady kontaminácie vodného a terestriálneho prostredia PCB látkami	Dr. Martin Murín	Ekotoxikologické centrum Bratislava s.r.o.
12,00 – 12,30	Stav kontaminácie vodnej zložky východného Slovenska PCB látkami	Ing. Pavel Hucko, CSc	Výskumný ústav vodného hospodárstva
12,30 – 13,00	OBED		
13,00 – 14,00	Expozícia ľudí a zdravotné dopady vysokých hladín PCB na ľudskú populáciu východného Slovenska	Prof. MUDr. Tomáš Trnovec, CSc.	Slovenská zdravotnícka univerzita
14,00 – 14,20	Problematika PCB z pohľadu verejnej správy		VUC Košice, konzorcium verejného sektora
14,20 – 14,40	Riešenie problematiky PCB a POPs z pohľadu mimovládnych organizácií	Katerina Ventusova Katarina Vrablova	Mimovládne organizácie
14,40 – 15,00 Prestávka, občerstvenie			
15,00 – 15,20	Remediačné technológie pre sanáciu ekologických záťaží	Doc. Ing. Katarína Dercová, PhD.	Slovenská technická univerzita v Bratislave
15,20 – 16,00	Diskusia a ukončenie seminára		

Organizačné informácie:

Vložné sa neplatí.

Organizátor nezabezpečuje ani nehradí pre účastníkov dopravu ani ubytovanie.

Na Vašu účasť sa vopred tešíme.

Návratka:

Organizácia:		
	Meno	Kontakt
1		Tel:
		Fax:
		e-mail:



Projekt nespáľovacích technológií

Slovenský hydrometeorologický ústav

Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Dr. Martin Murín, manažer projektu

Tel: (02) 4594 3712 Fax: (02) 4594 5223 e-mail: ekotox@ekotox.sk