



ÖKOINDUSTRIA

Medzinárodná odborná výstava
ekologického priemyslu

2009. 18-20. november

SYMA Športové a spoločenské stredisko
1146 Budapešť, ul. Dózsa György út 1.
Maďarsko

Organizátor:

**Zväz ekologických poskytovateľov
služieb a výrobcov**



www.okoindustria.hu

Odborný organizátor:



Zväz ekologických poskytovateľov
služieb a výrobcov (KSZGYSZ)
H-1024 Budapest, ul. Keleti K. 11/A.
Tel.: 1/350-7271, 1/350-7274,
20/9465-465, Fax.: 1/336-0393
e-mail: kszgysz@t-online.hu
www.kszgysz.hu

Rozloha ceny:	Netto jednotná cena (HUF/m ²)			
	KSZGYSZ členovia	Iní vystavujúci	KSZGYSZ členovia	Iní vystavujúci
	2009. V prípade platby do 31. marca		2009. V prípade platby do 15. septembra	
Radový stand	16.000.	20.000.	20.000.	22.000.
Rohový stand	18.000.	22.000.	22.000.	24.000.
Hlavný stand	20.000.	24.000.	24.000.	26.000.
Standový ostrov	22.000.	26.000.	26.000.	28.000.

Technický organizátor:



EKHO'94 Kft.

H-4032 Debrecín, ul. Babits M. 8.
Tel.: 52/537-537, Fax.: 52/538-538
e-mail: ekho94@t-online.hu
web: www.ekho94.hu

Hlavný odborný sponzor:



Odborní partneri:



Mediálni partneri:



Tematika

BIOTECHNOLÓGIA

Obnoviteľné surovinnové zdroje
Biologicky degradabilné úžitkové predmety
Ekologické výrobky
Biorafinéria - základ integrovaného ekologického priemyslu

ENERGETICKÁ ÚČINNOSŤ

Energetická modernizácia verejných a samosprávnych inštitúcií
Prieskum stavu
Plánovanie, realizácia
Prostriedky, zariadenia

ODPAD

Zaobchádzanie s odpadom, prostriedky
Zužitkovanie odpadu, výrobky
Obchod s odpadom
Prostriedky hospodárenia s odpadom
Selektívny zber odpadu, prostriedky
Udržiavanie verejných priestranstiev
Pracovné stroje
Prostriedky zberu

VZDUCH

Prístroje na meranie ochrany čistoty vzduchu
Metódy merania
Čistiace zariadenia
Filtre
Čerpadlá
Prostriedky na zníženie znečistenia vzduchu premávkou

ZUŽITKOVANIE DRUHOTNÝCH SUROVÍN

Baliaci materiál
Sklo
Pneumatiky
Elektronické zariadenia
Akumulátory
Stavebnícky, demontážny odpad
Umelé hmoty
Železo, farebné kovy
Iný výrobný a demontážny odpad

OBNOVITEĽNÉ ZDROJE ENERGIE

Bio pohonné látky
Bioplyn

Biomasa
Slnko
Vietor
Termoenergia
Geotermálna energia
Vodná energia
Prostriedky, zariadenia

PÔDA

Technológie prieskumu situácie, postupy
Technológie technických zákrokov
Prostriedky na odstránenie škôd
Prostriedky dodatočného monitoringu.
Metódy merania
Meracie zariadenia

VODA

Zariadenia na čerpanie vody
Zásobovanie vodou, prvky kanalizačnej siete
Technologické zariadenia na čistenie vody
Prostriedky na ochranu akosti vody
Prostriedky na odber vzoriek a analýzu vody
Zariadenia na odstránenie vodných škôd
Priemyselné postupy a zariadenia na úpravu vody
Postupy a zariadenia na čistenie odpadových vôd
Úprava odpadovej vody a splaškového kalu, zužitkovanie, prostriedky
Individuálna úprava odpadových vôd, prostriedky
Odvod zrážkových vôd, prostriedky
Prieskum kanalizácie, čistenie, prostriedky
Armatúry, čerpadlá, potrubie
Zužitkovanie zrážkových vôd
Systémy monitoringu, prostriedky, zariadenia

OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRÁCIÍ

Vyhotovenie hlukových máp
Prostriedky na zníženie hluku v priemyslu a v osídleniach
Prostriedky na zníženie vibrácií
Meranie hluku a vibrácií

INÉ

Príprava žiadostí
Klastre
Postupy certifikácie
Financovanie
Financovanie exportu