



# EKO-INDUSTRIA

Mezinárodní odborná výstava  
eko-průmyslu

18-20. listopadu 2009

SYMA Sport- és Rendezvényközpont  
(SYMA Kulturális közösségi és sportközpont)  
1146 Budapest, Dózsa György út 1.  
Maďarsko

*Pořadatel:*

**Környezetvédelmi Szolgáltatók és  
Gyártók Szövetsége**

(Svaz ekologických výrobců a poskytovatelů služeb)



[www.okoindustria.hu](http://www.okoindustria.hu)

## Odborný organizátor:



**Környezetvédelmi Szolgáltatók  
és Gyártók Szövetsége**  
(Svaz ekologických výrobců a poskytovatelů služeb)  
1024 Budapest, Keleti K. u. 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](http://www.kszgysz.hu)

**Ceny  
výstavních  
ploch:**

	Jednotková cena bez DPH (HUF/m <sup>2</sup> )			
	Členové KSZGYSZ	Ostatní vystavovatelé	Členové KSZGYSZ	Ostatní vystavovatelé
	Při zaplacení do 31. března 2009		Při zaplacení do 15. září 2009	
Řadový stánek	16.000.	20.000.	20.000.	22.000.
Rohový stánek	18.000.	22.000.	22.000.	24.000.
Hlavový stánek	20.000.	24.000.	24.000.	26.000.
Ostrovní stánek	22.000.	26.000.	26.000.	28.000.

## Technický organizátor:



**EKHO'94 Kft.** (EKHO' 94 s.r.o.)  
4032 Debrecen, Babits M. u. 8.  
Tel.: 52/537-537, Fax.: 52/538-538  
e-mail: ekho94@t-online.hu  
web: [www.ekho94.hu](http://www.ekho94.hu)

## Generální odborný sponzor:



## Odborní partneři:



## Mediální partneři:



## Tematika

### **BIOTECHNOLOGIE**

Obnovitelné suroviny  
Biologicky odbouratelné spotřební předměty  
Ekologicky šetrné výrobky  
Biorafinerie, základ integrovaného ekologicky šetrného chemického průmyslu

### **ENERGETICKÁ ÚČINNOST**

Energetická modernizace zařízení zřízených státem nebo územním samosprávným celkem  
Zjištění stavu  
Plánování, realizace  
Prostředky, zařízení

### **ODPADY**

Nakládání s odpady, prostředky  
Zužitkování odpadů, odpadní produkty  
Obchodování s odpady  
Prostředky pro hospodaření s odpady  
Selektivní sběr odpadů, prostředky  
Úklid a údržba veřejného prostranství  
Pracovní stroje  
Prostředky na sběr odpadu

### **VZDUCH**

Měřicí přístroje ochrany čistoty vzduchu  
Měřicí metody  
Zařízení na čištění vzduchu  
Filtry  
Čerpadla  
Prostředky na snížení znečištění vzduchu způsobeného dopravou

### **ZUŽITKOVÁNÍ DRUHOTNÝCH SUROVIN**

Balící materiály  
Sklo  
Pneumatiky  
Elektronická zařízení  
Baterie  
Stavební a demoliční odpady  
Umělé hmoty  
Železo, barevné kovy  
Ostatní demoliční odpady a odpady vzniklé během výroby

### **OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE**

Bio-paliva  
Bioplyn  
Biomasa  
Slunce  
Vít  
Zemní teplo  
Geotermální energie  
Vodní energie  
Prostředky, zařízení

### **PŮDA**

Technologie a metody pro zjištění stavu  
Technologie technických zásahů  
Prostředky na odstranění škod  
Prostředky na dodatečný monitoring  
Měřicí metody  
Měřicí přístroje

### **VODA**

Zařízení pro získání vody  
Prvky potrubní sítě zásobování vodou a kanalizace  
Technologická zařízení pro čištění vody  
Prostředky na ochranu kvality vody  
Prostředky na odběr vzorků vody, analytická zařízení  
Zařízení pro předcházení škod způsobených vodou  
Průmyslové metody a postupy pro úpravu vody, zařízení  
Metody a postupy čištění odpadních vod, zařízení  
Úprava odpadních vod a kalů, jejich zužitkování, prostředky  
Individuální úprava odpadních vod, prostředky  
Odvod srážkové vody, prostředky  
Kontrola a čištění kanalizace, prostředky  
Armatury, čerpadla, potrubí  
Využití srážkových vod  
Monitoringové systémy, prostředky, zařízení

### **OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM**

Zpracování hlukových map  
Tlumiče hluku průmyslových a komunálních zdrojů  
Tlumiče vibrací  
Měření hluku a vibrací

### **DALŠÍ**

Zpracování soutěžního návrhu  
Klustry  
Certifikační řízení  
Financování  
Financování vývozu