



# ÖKOINDUSTRIA

Internationale Fachmesse für  
Umweltindustrie

18.-20. November 2009

SYMA Sport- und Veranstaltungszentrum  
Dózsa György Strasse 1.  
1146 Budapest  
Ungarn

*Veranstalter:*

**Környezetvédelmi Szolgáltatók és  
Gyártók Szövetsége (KSZGYSZ)**  
Ungarischer Verband der  
Umweltschutzdienstleister und Hersteller



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

## Fachveranstalter:



**Környezetvédelmi Szolgáltatók  
és Gyártók Szövetsége (KSZGYSZ)**  
(Ungarischer Verband der Umweltschutzdienstleister  
und Hersteller)  
1024 Budapest, Keleti K. Str. 11/A.  
Tel.: +36 1 350 7271, +36 1 350 7274,  
+36 20 9465 465, Fax.: +36 1 336 0393  
e-mail: [kszgzysz@t-online.hu](mailto:kszgzysz@t-online.hu)  
[www.kszgzysz.hu](http://www.kszgzysz.hu)

Preise für die Standfläche	Netto Einheitspreis (HUF/m <sup>2</sup> )			
	KSZGYSZ Mitglieder	Andere Aussteller	KSZGYSZ Mitglieder	Andere Aussteller
	Zu bezahlen bis 31. März 2009		Zu bezahlen bis 15. September 2009	
Reihenstand	16.000.	20.000.	20.000.	22.000.
Eckstand	18.000.	22.000.	22.000.	24.000.
Kopfstand	20.000.	24.000.	24.000.	26.000.
Inselstand	22.000.	26.000.	26.000.	28.000.

## Technischer Veranstalter:



**EKHO'94 Kft.**  
4032 Debrecen, Babits M. Str. 8.  
Telefon: +36 52 537 537  
Telefax: +36 52 538 538  
e-mail: [ekho94@t-online.hu](mailto:ekho94@t-online.hu)  
web: [www.ekho94.hu](http://www.ekho94.hu)

## Fachliche Unterstützung:



## Fachpartner:



## Medienpartner:



## **Thematik**

### **BIOTECHNOLOGIE**

Erneubare Rohstoffe  
Biologisch abbaubare Gebrauchsartikel  
Umweltfreundliche Produkte  
Bioraffinerie, die Basis für integrierte und umweltfreundliche  
Chemieindustrie

### **ENERGIEEFFIZIENZ**

Modernisierung der Energetischen Systeme  
staatlicher und städtischer Institutionen  
Zustandvermessung  
Planung und Durchführung  
Geräte und Einrichtungen

### **ABFALL**

Abfallbehandlung und Geräte  
Abfallrecycling und Produkte  
Abfallhandel  
Geräte zur Abfallbewirtschaftung  
Abfallsortierung  
Unterhaltung öffentlicher Räume  
Arbeitsmaschinen  
Abfallsammelgeräte

### **LUFT**

Luftreinigkeits-Messgeräte  
Messungsmethoden  
Luftreinigungsanlagen  
Filter  
Pumpen  
Mittel zur Minderung der Umweltbelastung durch den Verkehr

### **VERWENDUNG VON SEKUNDÄRROHRSTOFFEN**

Verpackungsmaterialien  
Glas  
Reifenabfälle  
Elektronische Geräte  
Akkumulatoren  
Bau- Abbauabfälle  
Plastik  
Eisen und Metall  
Sonstige Produktions- und Entsorgungsabfälle

### **ERNEUBARE ENERGIEQUELLEN**

Biobrennstoffe  
Biogas

Biomasse  
Sonne  
Wind  
Erdwärme  
Geothermische Energie  
Wasserenergie  
Geräte und Anlagen

### **BODEN**

Technologische Aufdeckungsmethoden und -verfahren  
Technische Eingriffstechnologien  
Geräte für Bodensanierung  
Geräte für Nachmonitoring  
Messungsmethoden  
Messungsgeräte

### **WASSER**

Einrichtungen für Wasserbesorgung  
Netzwerkgeräte für Wasserversorgung und Kanalisierung  
Wasserreinigunstechnologische Einrichtungen  
Geräte für Wasserqualitätsschutz  
Wasserprobenentnahme and analitische Geräte  
Einrichtungen zur Behebung von Wasserschäden  
Industrielle Wasserbehandlungsverfahren und Einrichtungen  
Abwasserreinigungsverfahren und Einrichtungen  
Behandlung und Benutzung von Abwasser und Schlamm,  
Geräte  
Einzelabwasserbehandlung und Geräte  
Regenwasserkanalisierung und Geräte  
Kanalinspektion und -reinigung und Geräte  
Armaturen, Pumpen und Rohre  
Regenwasserverwendung  
Monitoring-Systeme und Geräte, Einrichtungen

### **LÄRM- UND VIBRATIONSSCHUTZSCHUTZ**

Anfertigung von Lärmkarten  
Lärmvermindernde Geräte auf industrieller und kommunaler  
Ebene  
Vibrationsreduzierende Geräte  
Lärm- und Vibrationsmessung

### **SONSTIGES**

Bewerbungsanfertigung  
Clustern  
Qualifizierungsverfahren  
Finanzierung  
Exportfinanzierung