

# **MEGHÍVÓ**

**A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége  
Veszprém Megyei Szervezete**

meghívja Önt

**a Siófoki Országos Környezetvédelmi Konferenciára  
és Szakkiállításra**

**2009. szeptember 22- 24.**

**Hotel Ezüstpart Konferencia központ  
Siófok, Liszt Ferenc sétány 4.**

**A konferencia fővédnöke:**

**Dióssy László c. egyetemi docens Szakállamtitkár  
Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium**

**Szakmai támogatók:**

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

Közlekedési Hírközlési és Energetikai Minisztérium

Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium

Pannon Egyetem

Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozata

**A konferencia szponzorai:**

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Közlekedési Hírközlési és Energetikai Minisztérium

BAUER ENVIRO Kft

**Konferenciánkat a Magyar Mérnöki Kamaránál akkreditáltattuk**



**Vízvédelem, szennyvízkezelés szekció**  
**Szekció elnök: Dr. Kárpáti Árpád egyetemi docens, Pannon Egyetem**

**2009. szeptember 22. (kedd)**

- 14<sup>00</sup> **2009. évi aktuális szennyvíz kérdéseink**  
Kulinyiné Székely Ildikó vezető főtanácsos KvVM
- 14<sup>30</sup> **Kisteljesítményű szennyvíztelepek üzemeltetési tapasztalatai**  
Dr. Kárpáti Árpád egyetemi docens ÖkoRet Tudásközpont  
Pannon Egyetem Veszprém
- 14<sup>50</sup> **Ultraszűrő membránok alkalmazása a víztisztításban**  
Dr. Rasztovits Zsolt, Tanárki Krisztina Bauer Enviro Kft
- 15<sup>10</sup> **Szünet**
- 15<sup>20</sup> **A Séd Veszprém városi szakaszának fizikai- kémiai vizsgálata**  
Kovács Zsófia, Dr. Zsilák Zoltán, Dr.Nasszer Heider ÖkoRet Tudásközpont  
Pannon Egyetem
- 15<sup>40</sup> **A Győri Szennyvíztelepen keletkező szennyvíziszap és szerves hulladék kezelése**  
Cselovszki Zoltán Pannon Víz Zrt
- 16<sup>00</sup> **Innovatív iszapkezelési megoldások**  
Dr. Németh Nóra ALFA LAVAL Kft
- 16<sup>20</sup> **SBR üzemű szennyvíztisztítók tervezése, létesítése, komplett projekt menedzsment**  
Oláh Tibor Bauer Enviro – Invent Hungaria Kft
- 16<sup>40</sup> **Szennyvíztisztító üzem dinamikájának szimulációja**  
Somogyi Viola ÖkoRet Tudásközpont Pannon Egyetem Veszprém
- 17<sup>00</sup> **Ipari szennyvizek tisztításának laboratóriumi vizsgálata**  
Reich Károly, Pannon Egyetem Veszprém
- 17<sup>20</sup> **Szennyvíziszap hasznosítása a cementiparban a DDC és a Henkel Magyarország együttműködése keretében**  
Bocskay Balázs Duna-Dráva Cement Kft  
Fekete Margit Henkel Magyarország Kft
- 17<sup>40</sup> Konzultáció az első nap zárása
- 19<sup>00</sup> Vacsora

**Vízvédelem, szennyvízkezelés szekció folytatása**  
**Szekció elnök: Dr. Horváth Lajos igazgató-helyettes ÉD KTVF**

**2009. szeptember 23. (szerda)**

- 9<sup>00</sup> **Korszerű szennyvízkezelési technológiák gépi berendezései**  
Bertók László MULTIPROJEKT Kft
- 9<sup>20</sup> **Kommunális szennyvíziszapból tápanyag gazdálkodásra alkalmas termék**  
Sáry Lajos ELMOLIGHT Bt
- 9<sup>40</sup> **Szennyvíziszap kezelés és elhelyezés helyzete a Közép-dunántúli Régióban**  
Radács Attila műszaki igazgató Bakonykarszt Zrt
- 10<sup>00</sup> **Vízgyűjtő- gazdálkodási tervek készítése, a víz keretirányelv hazai megvalósítása**  
Dr. Perger László főosztályvezető Vízügyi- és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság
- 10<sup>40</sup> **A termikus hidrolízis elvén működő cianidmentesítő rendszer kialakítása és üzemeltetése a Chinoin Zrt Újpesti Telephelyén**  
Gyüre Károly, László Árpád Chinoin Zrt
- 11<sup>00</sup> **Szünet**
- 11<sup>10</sup> **Módszerek antropogén hőmérsékleti anomáliák közelítő számítására talajvízben**  
Dr. Vasvári Vilmos KULTECH Mérnöki Tanácsadó és Kereskedelmi Kft
- 11<sup>30</sup> **Új kutatási, fejlesztési eredmények a szennyvíztisztítás területén**  
Gyulavári Imre Gyulavári Consulting Kft
- 11<sup>50</sup> **Szennyvíziszapok szárítása napenergia felhasználásával**  
Ing.GERHARD AGRINZ GmbH Ausztria
- 12<sup>10</sup> Konzultáció és a szekció zárása
- 13<sup>00</sup> Ebéd

## **Kármentesítési szekció**

**Szekció elnök: Dénes Mária Magdolna vezető főtanácsos KvVM**

**2009. szeptember 22. (kedd)**

- 14<sup>00</sup> **Az országos környezeti kármentesítési program aktuális feladatai**  
KvVM vezető munkatársa
- 14<sup>40</sup> **Kármentesítés a jogszabályi változások után**  
Zöldi Irma szakági igazgató VITUKI Kft
- 15<sup>10</sup> **Ásványolajjal szennyezett lerakóhely rekultiválásának technológiája**  
Rainer Adami tervezési igazgató Bilfinger-Berger Baugesellschaft m.b.H
- 15<sup>40</sup> Szünet
- 15<sup>50</sup> **Az ISD DUNAFERR Zrt kokszolói terület kármentesítése**  
Vad Lóránd osztályvezető ISD DUNAFERR Zrt
- 16<sup>10</sup> **Új típusú kis vékonyságú úszó szénhidrogén kimutatási módszer fűrólyukban**  
Dr. Serényi Miklós ENVICOM 2000 Kft
- 16<sup>30</sup> **Történelmi gépipari üzemek komplex kármentesítése a fenntartható fejlődés figyelembe vételével**  
Halminé dr.Körtl Mária környezetvédelmi szakértő
- 16<sup>50</sup> **A kármentesítések története, avagy a szovjet tevébőrtől az amerikai reptéri hulladékokig**  
Bartus Tibor fejlesztési főmérnök Saubermacher – Magyarország Kft
- 17<sup>10</sup> Konzultáció, szekció zárása
- 19<sup>00</sup> Vacsora

## **Hulladékgazdálkodási szekció**

**Szekció elnök: Sándor Gáborné szakmai tanácsadó NFGM**

**2009. szeptember 23. (szerda)**

- 9<sup>00</sup> **A II. Országos Hulladékgazdálkodási Terv célkitűzései (2009- 2014.)**  
Markó Csaba főosztályvezető helyettes KvVM
- 9<sup>30</sup> **Területi hulladékgazdálkodási tervek előkészítése**  
Bese Erzsébet szakmai főtanácsadó KvVM
- 10<sup>00</sup> **Felhagyott települési szilárd hulladék-lerakók rekultiválásával kapcsolatos műszaki tapasztalatok, nagyprojektek**  
Hevesi Zoltán Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

- 10<sup>20</sup> Szünet
- 10<sup>30</sup> **Nem megfelelő hulladéklerakók bezárásával kapcsolatos feladatok**  
Horváth Szabolcs Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
- 10<sup>50</sup> **Kihívások az új EU hulladék keretirányelvek előírásai kapcsán**  
Dr. Hornyák Margit címzetes egyetemi docens
- 11<sup>10</sup> **A műanyag újrahasznosítás új kihívásai**  
Balázs Ildikó ügyvezető igazgató REMOPLAST Kft
- 11<sup>30</sup> **A szilárd hulladékok pirolízisének környezetvédelmi, gazdasági és energetikai aspektusai**  
Dr. Miskolczi Norbert Pannon Egyetem
- 11<sup>50</sup> **A bányászati hulladékgazdálkodás első tapasztalatai**  
Dr. Hámor Tamás főosztályvezető MBFH
- 12<sup>10</sup> **Biomassza tüzelés hamujának hasznosítási lehetőségei**  
Dr. Antal József, Berente Iván, Dr. Fülöp Tamás Péti Nitrogénművek Zrt
- 12<sup>30</sup> **A hulladéklogisztika gazdaságosan avagy a begyűjtési logisztika támogatása**  
Dr. Romhányi Gábor ügyvezető igazgató INNOTRANSZ Mérnöki Iroda Kft
- 13<sup>00</sup> Ebéd
- 14<sup>00</sup> **Fertőzésveszélyes hulladékok ártalmatlanításának lehetőségei**  
Dr. Varga A. Tamás ügyvezető Palota Környezetvédelmi Kft.
- 14<sup>20</sup> **Termékdíjtörvény várható változásai**  
Borsányi- Bognár Levente főosztályvezető helyettes KvVM
- 14<sup>40</sup> **Építési, bontási és nagytömegű ipari hulladékok beépíthetősége autóutak, autópályák úttestének alépítményébe**  
Várkonyi István okl. gépészmérnök KBV Consulting Kft
- 15<sup>00</sup> **Csomagolási termékdíj a gyakorlatban**  
Nagy Bálint ügyvezető igazgató Öko-Kord
- 15<sup>20</sup> Konzultáció, szekció zárása
- 19<sup>00</sup> Ünnepi vacsora

**Levegőtisztaság-védelmi szekció**  
**Szekció elnök: Dr. Szentmarjay Tibor KDT KTVF**

**2009. szeptember 23. (szerda)**

- 9<sup>00</sup> **Az ipari emissziókra vonatkozó új EU szabályozás ismertetése**  
Kutas József szakmai főtanácsadó KvVM
- 9<sup>40</sup> **Levegőtisztasági irányelv jogharmonizációjából adódó kötelezettségek**  
Bibók Zsuzsanna főosztályvezető-helyettes KvVM

- 10<sup>10</sup> **A nagy városok finompor szennyezésének problémái**  
Steiner Ferenc igazgató Fővárosi Levegőtisztaság-védelmi Kft
- 10<sup>30</sup> **Ipari levegő és füstgáztisztító rendszerek tervezése és gyártása**  
Nagy István ügyvezető igazgató Intertechna Kft
- 10<sup>50</sup> Szünet
- 11<sup>00</sup> **Szabályozás orientált mértékadó transzmisszió modellezése TR1.1 modell + ODOR 2009 Gmap megjelenítéssel**  
Dr. Szepesi Dezső, Cseh Melinda Levegőkörnyezeti Bt
- 11<sup>20</sup> **PM 2,5 szemcsefrakció arányának vizsgálata a környezeti levegő PM 10 koncentrációjában**  
Csom Veronika, Kovács József egyetemi adjunktus ÖkoRet Tudásközpont Pannon Egyetem, Dr. Szentmarjay Tibor KdKTVF
- 11<sup>40</sup> **Veszprém város általános környezeti állapota**  
Magyar Imre, Bui Pál, Károlyi Zoltán ÖkoRet Tudásközpont Pannon Egyetem
- 12<sup>00</sup> Konzultáció, szekció zárása
- 13<sup>00</sup> Ebéd

## **Megújuló energiák szekció**

**Szekció elnök: Bohoczky Ferenc MTA Megújuló Energiák Albizottság tagja**

**2009. szeptember 23. (szerda)**

- 14<sup>00</sup> **Megújuló energiaforrások, hasznosítási lehetőségek**  
Bohoczky Ferenc MTA Megújuló Energiák Albizottság tagja
- 14<sup>30</sup> **Agrártermék alapú motorhajtó anyagok fejlesztésének irányai**  
Dr. Hancsók Jenő egyetemi tanár Pannon Egyetem
- 14<sup>50</sup> **Hálózatra termelő napelemes rendszerek hazai tapasztalatai**  
Herbert Ferenc Megújuló energiaforrás kutatóhely vezető Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar
- 15<sup>10</sup> Szünet
- 15<sup>20</sup> **Biogázra alapozott decentralizált energia központok mint a vidék gazdasági kitérési lehetőségei**  
Enyingi Tibor mérnök biológus, klaszter igazgató Biogáz Fermentációs Klaszter
- 15<sup>40</sup> **A magyarországi szélenergia hasznosítás legújabb eredményei**  
Dr. Tóth Péter Széchenyi István Egyetem Magyar Szélenergia Társaság elnöke

- 16<sup>00</sup> **A hőszivattyúk megváltozott szerepe Magyarországon**  
Stiebel József energetikai szakértő
- 16<sup>20</sup> **Hőszivattyús rendszerek Heller László születésének Centenáriumán**  
Komlós Ferenc okl. gépészmérnök, ny. minisztériumi vezető főtanácsos
- 16<sup>40</sup> **Megújuló energiák az épületgépész médiákban**  
Veresegyházi Béla M12/B Kft Kiadó, Víz-, Gáz-, Fűtéstechika Szaklap
- 17<sup>00</sup> **Geotermikus energiahasznosítás Hévízen**  
Dr.Böcker Tivadar ENVICOM 2000 Kft
- 17<sup>20</sup> **Innovatív technológiai megoldás depóniagázból villamosenergia előállítására**  
Mármárosi István üzletfejlesztési igazgató ENER-G Energia Technológia Zrt
- 17<sup>40</sup> **Biogáz gyártási technológiák értékesítésének tapasztalatai**  
Florian Richter Berliner Bt
- 18<sup>00</sup> Konzultáció és szekció zárása
- 19<sup>00</sup> Ünnepi vacsora

### **Zajvédelmi szekció**

**Szekció elnök: Parászka Viola vezető tanácsos KvVM**  
**Tóvári Károly környezetvédelmi szakértő**

**2009. szeptember 23. (szerda)**

- 14<sup>00</sup> **A hazai környezeti szabályozás viszonya az EU joganyagához**  
Bibók Zsuzsanna főosztályvezető-helyettes KvVM
- 14<sup>30</sup> **Települések környezeti zajállapotának értékelése és környezetvédelmi programok zajvédelmi munkarésze**  
Parászka Viola vezető tanácsos KvVM
- 15<sup>00</sup> **Egyetemi létesítmények zajhatás területének meghatározása**  
Dr.Domokos Endre, Cserny Angelika, Tóvári Károly ÖkoRet Tudásközpont  
Pannon Egyetem
- 15<sup>20</sup> Szünet
- 15<sup>30</sup> **A stratégiai zajterképekre épülő intézkedési terv elkészítésének tapasztalatai – javaslatok**  
Berndt Mihály zajvédelmi szakértő, EnviroPlus Kft
- 15<sup>50</sup> **A zajvédelmi szabályozás jegyzőre rótt feladatainak gyakorlati tapasztalatai**  
Timáné Nagy Zita Pápai Polgármesteri Hivatal

- 16<sup>10</sup> **A térinformatika és a zajtérképezés kapcsolatának bemutatása Veszprém város példáján**  
Károlyi Zoltán Veszprém MJV Önkormányzata
- 16<sup>30</sup> **Mogyoród környezeti zajhelyzete kiemelten a Hungaroring versenypálya és az M3-as autópálya kontextusában**  
Márkus Miklós Fonor Kft Budapest
- 16<sup>50</sup> **Szeged és Temesvár stratégiai zajtérképének és zajvédelmi intézkedési tervének összehasonlítása**  
Bite Pál Zoltán Vibrocomp Kft Budapest
- 17<sup>10</sup> Konzultáció, szekció zárása
- 19<sup>00</sup> Ünnepi vacsora

## PLENÁRIS ÜLÉS

Levezető elnök: Janó István

MTESZ Veszprém Megyei Szervezete Környezetvédelmi Bizottság elnöke

### 2009. szeptember 24. (csütörtök)

- 9<sup>00</sup> **A környezetvédelem aktuális hazai feladatai**  
Dióssy László szakállamtitkár, c. egyetemi docens KvVM
- 9<sup>40</sup> **A jelenlegi kamarai minősítési rendszer értékelése, ki lehet tervező, szakértő, tervellenőr. A tervezők, szakértők kötelező továbbképzése**  
Barsiné Pataky Etelka Magyar Mérnöki Kamara elnöke
- 10<sup>20</sup> **EU-s környezetvédelmi pályázatok finanszírozási és megvalósítási problémái**  
Pozsgai András Stratégiai igazgató, Környezet- műszertechnika Kft
- 10<sup>50</sup> **Határtalan innováció**  
Kasza Sándor ügyvezető igazgató OMEGA- CSOPORT
- 11<sup>20</sup> **Szabványok a környezetvédelem területén**  
Csík Gabriella Szabványosító menedzser Magyar Szabványügyi Testület
- 11<sup>50</sup> **Szűk kapacitások egyes csomagolási hulladékáramok újrahasznosításában.**  
Hartay Mihály ügyvezető igazgató ÖKOPACK Kht
- 12<sup>20</sup> Konzultáció, konferencia zárása
- 12<sup>30</sup> Ebéd

