

**II. KLÍMABARÁT SZÉNIPAR  
ÉS FENNTARTHATÓ  
ENERGIAIPAR  
KONFERENCIA**



**Bükkábrány - 2024.11.27.**

**M E G H Í V Ó**

**HELYSZÍN: JÁNOSHÁZI SÁNDOR KÖNYVTÁR ÉS KÖZÖSSÉGI TÉR  
3422 BÜKKÁBRÁNY BÉKE ÚT 31.**

**REGISZTRÁCIÓ : 9:30 - 10:00**

**PROGRAM:**

**KÖSZÖNTŐK : 10:00 - 10:30**

SZALAI SZABOLCS -Bükkábrány, polgármester

TÁLLAI ANDRÁS - Pénzügyminisztérium, miniszterhelyettes, a térség országgyűlési képviselője

PROF. DR. HORVÁTH ZITA - Miskolci Egyetem, rektor

HORVÁTH LÁSZLÓ - Energiaügyi Minisztérium, miniszteri biztos

**MEGNYITÓ:**

DR. NAGY ISTVÁN - Agrárminisztérium, miniszter

**NYITÓELŐADÁS: 10:30 - 10:50**

VÉCSI GYÖRGY - MVM Mátra Energia Zrt. vezérigazgató

Az MVM Mátra Energia Zrt. jelene és jövője



**10:50 - 13:00 1. SZEKCIÓ**

## **A LIGNIT SZEREPE A MEZŐGAZDASÁGBAN: FENNTARTHATÓSÁG ÉS INNOVÁCIÓ**

### **PROBLÉMAFELVETÉS**

#### **PROF. DR. DOBOS ENDRE**

Miskolci Egyetem,  
A Magyar Talajtani Társaság elnöke  
-Talajállapot, talajvédelem és talajmelioráció  
helyzete Magyarországon.

#### **PROF. DR. VISKOLCZ BÉLA**

Miskolci Egyetem  
A lignit felhasználási lehetőségei a  
mezőgazdaságban

**11:30 - 11:45 KÁVÉSZÜNET**

**11:45 - 13:00  
ELŐADÁSOK , KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS**

**TÉMA:**A lignit energetikai hasznosításának megszűnése utáni kihívások és lehetőségek az innováció és fenntarthatóság területén  
**MODERÁTOR: PROF. DR. VISKOLCZ BÉLA**  
Miskolci Egyetem, FIEK igazgató

**PROF. DR. VISKOLCZ BÉLA** - Miskolci Egyetem  
-Innováció a műtrágyafejlesztésben:  
Lignit, mint nyersanyag

**PATYI ROLAND** - Alto Terra Kft.  
-Lignit a növénytermesztésben: A lignit felhasználhatósága a szabályozott hatóanyag-leadású műtrágyák (CRF-ek) gyártásában  
**SZOLNOKY TAMÁS** - Agrogeo Kft.  
-Biomassza és mezőgazdasági szennyvíziszap innovatív felhasználása

**DR. RICHARD HANZLIK** -Zdroje Zeme a.s.  
-Tapasztalatok és eredmények a bioszén mezőgazdasági felhasználásában

**PETRÓ TIBOR** - Askell Kft.  
-Regeneratív és ökológiai szemléletű technológiák, innovációk a magyarországi gyakorlatban, prognózisok a magyar agrárium jövőjével kapcsolatban

Hozzászólások, kérdések, válaszok

**13:00 - 13:45 2.SZEKCIÓ**

## **KARBONSEMLEGES ÉS KÖRNYEZETBARÁT ÁTTÉRÉS - HIDROGÉN ÉS ENERGIATÁROLÁS**

### **DR.HORVÁTH ÁKOS**

HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Magyar Mérnökakadémia  
-Magyarország hidrogénstratégiája

### **PINTÉR LÁSZLÓ**

OPUS GLOBAL  
Befektetési Alapkezelő Zrt.  
- A zöld hidrogén lehetőségei  
Bükkábrányban

### **DR. IGOR SHLYAPNIKOV**

Center of Excellence for Low Carbon Technologies-Slovenia  
-The potential for circularity, decarbonization and hydrogen utilization in energy intensive industries

### **DR. BABCSÁN NORBERT**

Magyar Mérnökakadémia  
-Mezőgazdasági infrastruktúrák adaptálása az energiatárolásban

**13:45 - 13:50 FENNTARTHATÓ MEZŐGAZDASÁGI  
TECHNOLÓGIAI PLATFORM**

**ALAPÍTÓ DOKUMENTUM ALÁÍRÁSA**

**13:50 - 14:00 ZÁRÓGONDOLATOK**

**14:00 - 15:00 BÜFÉEBÉD, SZAKMAI KIÁLLÍTÁS**