

MEGHÍVÓ

„A biomassa (energiaerdő), mint az alternatív energia egyik lehetősége” című

EU-5 Energiaerdő projekt workshopjára

Ideje:

2004. március 31. szerda 9⁰⁰-17⁰⁰

Helye:

Budapesti Agrárkamara

1073 Budapest, VII. Dob u. 90. Tanácsterem

**Részvételi szándékát kérjük az alábbi telefonszámokon,
faxon, vagy e-mailen visszajelezni szíveskedjen:**

Budapesti Agrárkamara T/F: (1) 322-9078, 322-5661

Geo-Montan Kkt T/F: (1) 249-2105, (30) 951-1904,

montan@axelero.hu

Sárközy Péter Alapítvány alginit@freemail.hu

A büfében a résztvevőket a Kastélyhotel – Seregélyes Kft látja vendégül

A biomassza (energiaerdő), mint az alternatív energia egyik lehetősége

EU-5 „Energy Forest” kutatási projekt munkatanácskozása (workshop)

A téma ismertetése:

Az Európai Unió 5. kutatási programja keretében a GEO-MONTAN KKT koordinálja a görög, lengyel, cseh, magyar résztvevőkből álló konzorcium energiaerdő (Energy Forest) projekt kutatási munkálatait.

A projekt célja, hogy a térségben meghatározza azt az energiamennyiséget, mely kedvezőtlen adottságú területeken energiaerdőből biztosítható.

Ismeretes, hogy az EU csatlakozást követően a csatlakozó országokban csökken a támogatásban részesülő szántóterületek nagysága. Ez Magyarországon mintegy 1 millió ha-t érint.

Az EU elvárásának megfelelően az Országgyűlés 132/2003.(XII.11.) OGY határozatában megfogalmazottak szerint a megújuló energiaforrások arányát a teljes energiamérlegen belül az 1999/2000. alapállapot szerinti 3,6%-ról 2008-ig 5%-ra, 2010-ig 6%-ra kell emelni. A megújuló energiából termelt villamos energia részarányát a jelenlegi 0,5%-ról több mint hétszeresére, 3,6%-ra kell növelni.

A fenti elvárások a csatlakozás után szántóföldi művelésre már nem támogatott földterületek hasznosításával teljesülhetnek. Ezekben a területeken részben megoldható a megújuló bioenergiák előállítására (biomassza, biogáz, biodízel, bioetanol, energiaerdő, energiaültetvény, energiafű, stb.).

Az EU-5 kutatási program energiaerdő projektjében ezen lehetőségek talajtani, agrár-környezetgazdálkodási, környezetvédelmi, technológiai, jogi viszonyaival foglalkozunk és a konzorcium tagjaival közösen teszünk ajánlást az EU illetékes kutatási bizottságának.

Rendező: Geo-Montan KKT, a projekt koordinátora

Társrendező: Budapesti Agrárkamara, Sárközy Péter Alapítvány

Ideje: 2004. március 31. 9⁰⁰ - 17⁰⁰

Helye: Budapesti Agrárkamara, Budapest VII, Dob u. 90. tanácsterem

Levezető elnök: Dr. Solti Gábor, Geo-Montan Kkt

Program:

- 9⁰⁰-9¹⁵ Horváth János projektkoordinátor, Geo-Montan Kkt
Megnyitó
- 9¹⁵-9³⁰ Dr. Rózsás Attila elnök, Budapesti Agrárkamara
Köszöntő
- 9³⁰-10¹⁵ Bohoczky Ferenc, GKM vezető főtanácsos
A megújuló energiaforrások helyzete és perspektívái az EU-ban és Magyarországon
- 10¹⁵-10⁴⁰ Horváth János projektkoordinátor, Geo-Montan Kkt
Az EU-5 Energiaerdő projekt bemutatása

Kávészünet

- 11⁰⁰-11³⁰ DI Siegfried Aigner, Ing. Aigner GmbH
A biomassa fűtőrendszerek finanszírozása - contracting
- 11³⁰-12⁰⁰ DI Kasimir Nemestothy, E.V.A – Energie Verwertungsagentur
A biomassa energetikai felhasználása Ausztriában
- 12⁰⁰-12³⁰ Hozzászólások, kérdések, válaszok

Szünet, büfé

- 13³⁰-14⁰⁰ Ádám László, Geonardo Kft
Megújuló energiaforrások, fenntarthatóság – EU irányelvek
- 14⁰⁰-14⁴⁵ Tar Ferenc, FVM főosztályvezető
Az energiaerdő, energiafű-termesztés mezőgazdasági, környezetvédelmi és jogi lehetőségei Magyarországon
- 14⁴⁵-15¹⁵ Dr. Varga Szilárd Sándor, HYBYS Kft.
Miscanthus, az energianád
- 15¹⁵-16⁰⁰ Prof. dr. Marosvölgyi Béla, Nyugat-Magyarországi Egyetem
Energiaerdők, energiaültetvények kutatási és termelési tapasztalatai
- 16⁰⁰-16²⁰ Horváth János projektkoordinátor, Geo-Montan Kkt
A workshop eredményeinek értékelése
- 16²⁰-17⁰⁰ Hozzászólások, kérdések, válaszok