

Biogáztelep hulladék CO₂-jének, - szennyvizének, és - hőjének
zárt ciklusú újrahasznosítása biomasszával
(BioCycle)

HUSK 1301/2.1.1/0002

Zhodnocovanie CO₂, odpadovej vody a tepla z odpadu
bioplynovej stanice pomocou uzavretého cyklu
(BioCycle)

A pályázat résztvevői

Vezető partner:

**Első Magyar Energiatárolási
Klaszter Nonprofit Kft.**

*2040 Budaörs, Szabadság út 150.
fsz. 2.*

info@emekkft.hu

www.emekkft.hu

Határon túli partner:

Dry Fermentation Biogas n.o.

*94505 Komárno, Dunajské
nábrežie 1159/5*

info@algaeslovakia.sk

www.algaeslovakia.sk

1. Workshop előadói

Forró Zsuzsanna, projekt manager, Dry Fermentation Biogas, n.o
„A Projekt bemutatása”

Czibula Kristian, pénzügyi manager, EMEK nonprofit Kft.
„Az algák szerepe az emisszió csökkentésben, szennyvíztisztításban és biogáz termelésben”

Csányi Ferenc, ügyvezető, Első Magyar Algatechnika Kft.
„Zárt rendszerű algatermelési megoldások”

1. Workshop előadói

Fazekas Flóra Franciska

„A mikroalga energetikai hasznosítása: Az algaolaj lehetőségei”

Dr. Stündl László PhD, adjunktus, Debreceni Egyetem

*„Gázmotorok emisszió-csökkentése és hulladékhő-hasznosítása alga-
növény- és haltermelésre”*

Köszönöm a figyelmet!

Sümegei Zoltán
EMEK nonprofit Kft.
sumegi.zoltan@emekkft.hu
+36 30 541 7192