



Klaszter együttműködésben elért eredményeink...

ENVIRON-ENERGIE ENERGETIKAI FEJLESZTŐ ÉS BERUHÁZÓ KFT.

KONFERENCIA - VÁLLALKOZÓK ÉS MUNKÁLTATÓK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE
VISEGRÁD, HOTEL SILVANUS, 2015. MÁJUS 19-20.

Kezdetek



- ▶ **Zöldipari és energetikai innovációs tevékenység, fejlesztés**
EGYÉB MÓDON MÁR NEM HASZNOSÍTHATÓ, LERAKÁSRA KERÜLŐ ANYAGOK FELÉRTÉKELŐDÉSE
- ▶ **Ártalmatlan hulladékból újra az életet szolgáló anyag legyen**
ÜZEMI ÉS MŰKÖDÉSI TAPASZTALATOK HIÁNYA, NEGATÍV ÉS SOKSZOR ELLENTÉTES VÉLEMÉNYEK
- ▶ **Környezet barát alternatíva a hulladékfeldolgozásban**
LERAKÁS, MEGSEMISÍTÉS, CSEKÉLY ÚJRAHASZNOSÍTÁS
- ▶ **Saját fejlesztésű egyedi ipari berendezés**
EE-MBPT/01 TECHNOLÓGIA, GYÁRTÁS ÉS BEÜZEMELÉS
- ▶ **„Klaszter a Környezettudatos Fejlődésért” tagja**
ALAPÍTÓ TAG ÉS KLASZTER MENEDZSMENT FELADATOK



Együttműködés



- ▶ **Fejlesztési ötletek, projekt elképzelés**

KLASZTER ÖTLET ÉS KEZDEMÉNYEZÉS KERETÉBEN VALÓSULT MEG

- ▶ **Technológia térítésmentes biztosítása**

SZENT ISTVÁN EGYTEM – PIROLÍZIS TUDÁSKÖZPONT, SZARVAS

- ▶ **Üzem tervezése, építés és beüzemelés**

EGYETEMI SZAKEMBEREK, KUTATÓK FELÜGYELETE MELLETT

- ▶ **Berendezés tesztelése, összehasonlítás**

HASONLÓ TECHNOLÓGIÁKKAL, MŰKÖDŐ ÜZEMEKSEL

- ▶ **Folyamat elemzés, labor vizsgálatok**

MÉRÉSI EREDMÉNYEK KIÉRTÉKELÉSE, VÉLEMÉNYEZÉSE



Eredmények



▶ Technológiai partnerek felkutatása

PAPÍRON LÉTEZIK MÁR, ELLENŐRIZHETŐ REFERENCIA HIÁNYA

▶ Akkreditált eredmények, labor és mérések

ELŐÍRT HATÁRÉTEK BETARTÁSA, TERMÉK MINŐSÉG

▶ Referencia üzem, megfelelőség, engedélyek

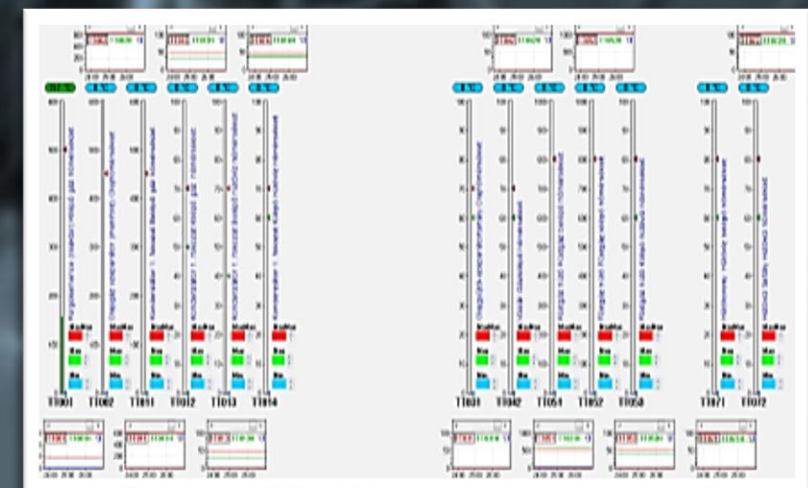
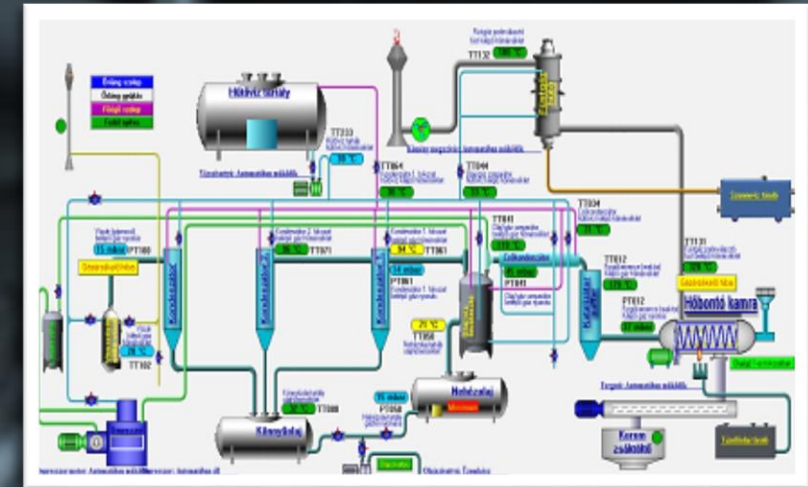
NYÍTOTT ÜZEM, TÉNYLEGES TELJESÍTMÉNY, ÜZEMKÉSZSÉG

▶ Technológia továbbfejlesztési javaslatok

TERMELÉS HATÉKONYSÁGÁT JAVÍTÓ SEGÉDRENDSZEREK

▶ Folyamatirányító rendszer véleményezése

GRAFIKUS MEGJELENÍTÉS, TESTRESZABHATÓ, BŐVÍTHETŐ



Versenyelőny



- ▶ **Hatóságok számára ismeretlen terület**

ÜZEMI TAPASZTALATOK HIÁNYA, NEGATÍV ÉS SOKSZOR ELLENTÉTES SZAKMAI VÉLEMÉNYEK

- ▶ **Objektív mérési eredmények**

EGYETEMI KUTATÓK, TANÚSÍTÁS, MÉRÉSEK

- ▶ **Kutatási terv és paraméterek**

EGYETEM ÁLTAL ÖSSZEÁLLÍTOTT PROGRAM

- ▶ **Vizsgálandó anyagok kiválasztása**

KÖRNYEZETVÉDELMI SZEMPONTBÓL

- ▶ **Tananyag fejlesztés, oktatás**

TECHNOLÓGIA BEVONÁSA AZ OKTATÁSBA



hulladék, alapanyag



megújuló energia



környezeti előnyök



Lehetőségek



▶ **Nyitott üzem, látogatható szemlélet**

SAKMAI GYAKORLATI KÉPZÉSI HELY KIALAKÍTÁSA

▶ **Gyakorlati oktatóhely, egyetemi hallgatók**

RELEVÁNS IPARI GYAKORLATI ISMERT MEGSZERZÉSE

▶ **Tanácsadás, információ szolgáltatás**

KORSZERŰ TECHNOLÓGIÁK MEGFOGHATÓVÁ TÉTELE

▶ **Együttműködés, versenyképesebb tudás**

PIACKÉPESEBB TECHNOLÓGIA, ELADHATÓBB TERMÉK

▶ **Tudásközpont, profitabilitás növelése**

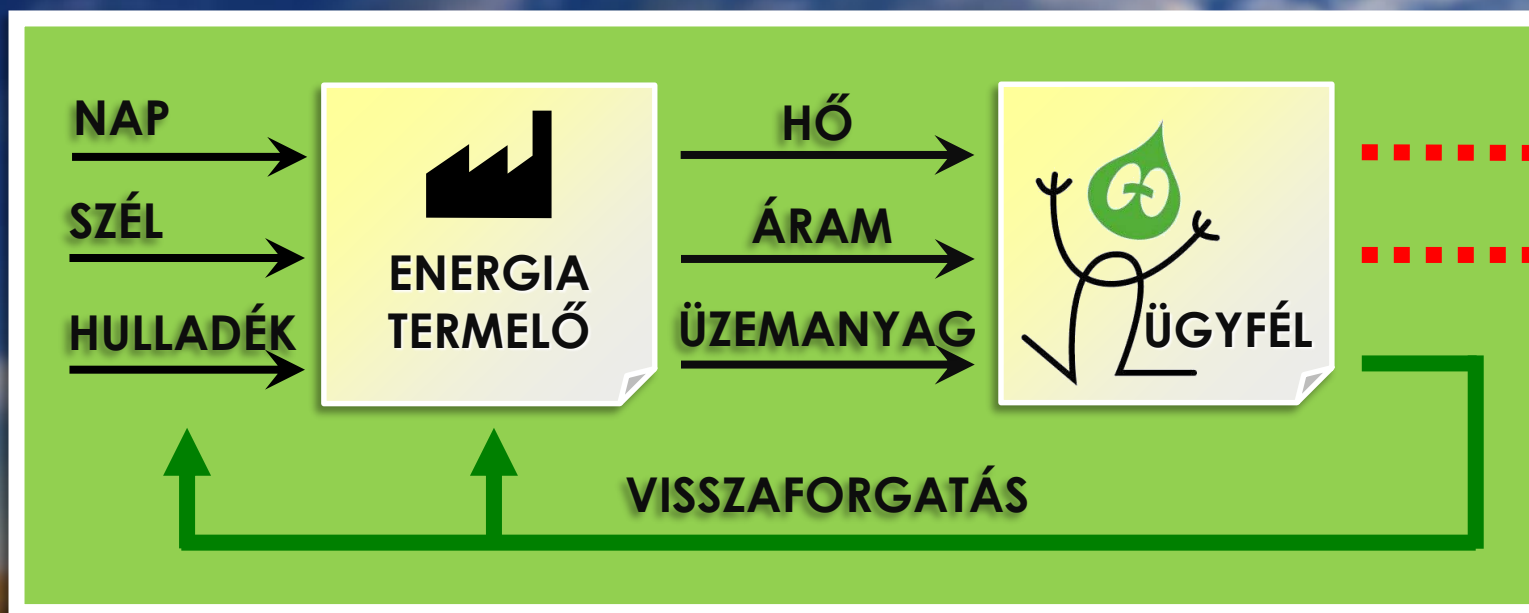
FEJLESZTÉSEK PIACI/GAZDASÁGI HASZNOSÍTÁSA



Fenntarthatóság biztosítása



A fenntarthatóság többről szól, mint a környezet. Biztosítva azt is, valamint a közösség hosszú távú gazdasági, társadalmi jövőjét.





Köszönjük a figyelmet!

ENVIRON-ENERGIE ENERGETIKAI FEJLESZTŐ ÉS BERUHÁZÓ KFT.

KONFERENCIA - VÁLLALKOZÓK ÉS MUNKÁLTATÓK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE
VISEGRÁD, HOTEL SILVANUS, 2015. MÁJUS 19-20.