

## A „COACH BioEnergy“ projekt bemutatása

**Kazai Zsolt**

**Közép-magyarországi Innovációs Központ –  
Megújuló Energia Kompetencia Központ**

**REMEK-SZENERG Konferencia – Szeged  
2010. szeptember 23.**



## A Projekt főbb céljai

- Egy közép-európai, országokon átívelő regionális tanácsadó iroda hálózat felállítása a fenntartható léptékű, energetikai célú biomassza felhasználás bővítése érdekében
- Technológiai információk, megoldási lehetőségek közvetítése a tudományos „műhelyektől” a helyi-, regionális-, nemzeti- és európai döntéshozókig
- Szakmai hálózat létrehozása, mely a hatékony és fenntartható biomassza hasznosítás érdekében különböző, európai és lokális szintű ajánlásokat képes megfogalmazni

## Célcsoportok

### Elsődleges:

- Helyi- és regionális döntéshozó testületek
- Nemzeti- és az EU döntéshozó testületei
- Kereskedelmi kamarák, üzletfejlesztéssel foglalkozó szervezetek, klaszterek
- Jelenlegi és potenciális biomassza termelők és felhasználók

### Másodlagos:

- Kutató központok, Egyetemek
- Civil szervezetek

## Partnerek és érintett régiók

Ország	Partner szervezetek száma
Németország	3
Ausztria	1
Magyarország	3
Szlovákia	1
Csehország	2
Lengyelország	6
Ukrajna	2

## Szervezeti felépítés

### Regionális Tanácsadó Irodák (RCB)

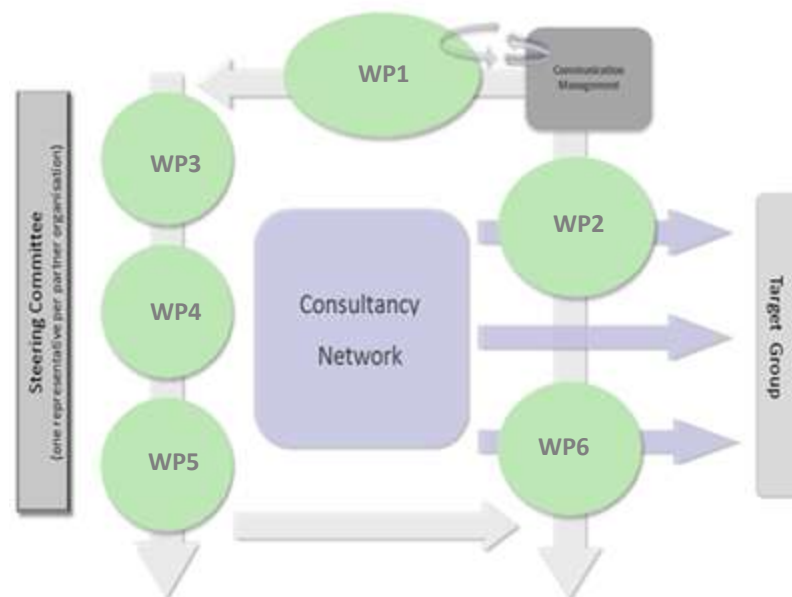
- Gyakorlati tanácsadói szolgáltatás (direkt ügyfélkapcsolat)
- Tudástranszfer a Virtuális Hálózat segítségével
- Információ szolgáltatás az adott ország nyelvén
- Adatbázis-kezelés, bővítés

### Kutatói háttér: Kompetencia Központok (CAC) & Szakmai háttérszervezetek (SKP)

- Naprakész tudományos információk és tartalmak biztosítása
- A Tanácsadó Irodák megfelelő szakmai információkkal való ellátása akár online módon a Virtuális Hálózaton keresztül
- Adatbázis és Honlap karbantartás

## Work Packages and Internal Workflow

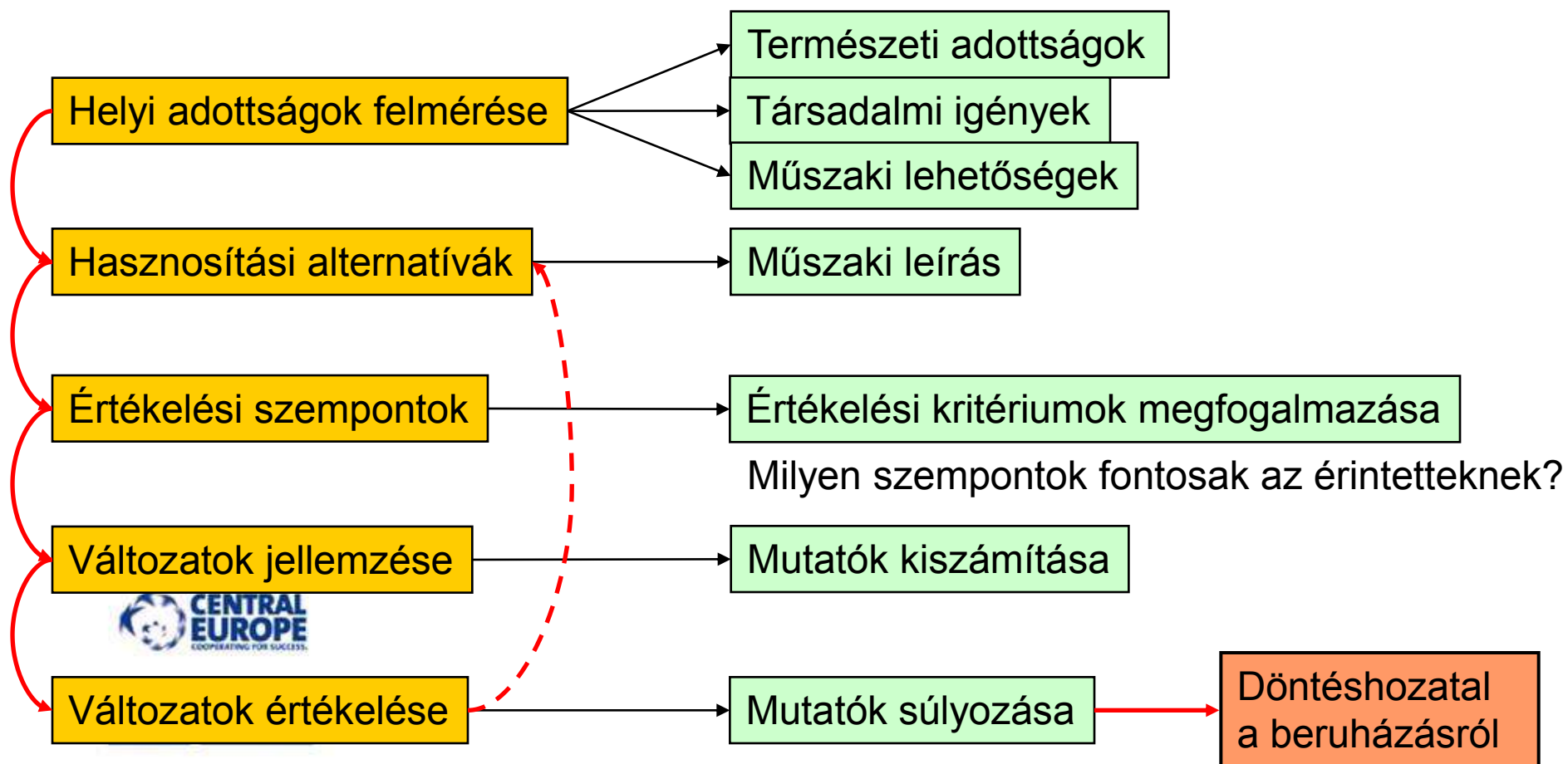
- WP1** Project management coordination
- WP2** Communication, knowledge management and dissemination
- WP 3** Network concept development: functions, structure, workflow and tasks
- WP 4** Content provision for the network e.g. technology descriptions, best practice examples
- WP 5** Technical realization of the Virtual Net
- WP 6** New services development (concept and execution), strategic integration of the potential future user groups, policy analysis and advice, regional energy strategy planning for pilot regions



## A leendő tanácsadó irodáknál elérhető szolgáltatások

- Általános, alap tanácsadás (kérdések-válaszok – Virtuális Hálózat)
- Technológiai szelekció
- **Helyi-, regionális stratégiai tervezés**
- Szakpolitikai ajánlások megfogalmazása

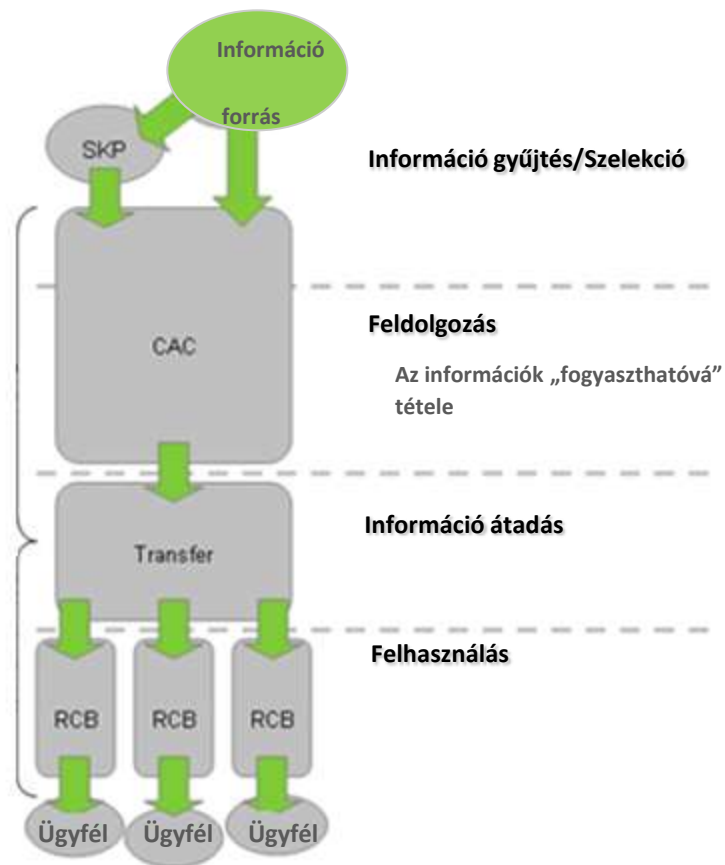
## Tervezési folyamat



## A Virtuális Hálózat tartalma

- Technológiai leírásokat tartalmazó adatbázis, mely a legkorszerűbb technológiákról tartalmaz információt. Magában foglalja a biomassza termelését, feldolgozását és átalakítását. Gyakorlat-orientált ajánlásokat fogalmaz meg a jövőbeni felhasználók számára.
- Az ismertett technológiák környezeti- és szocioökonómiai hatásainak elemzése
- „Jó gyakorlatok” a projektben résztvevő országokból
- Uniós és nemzeti biomassza stratégiák és szabályozás elemzése és hatásvizsgálata a jelenlegi és a várható jövőbeni biomassza hasznosításra vonatkozóan

## Információ áramlás



## **A projekt jelenlegi állapota**

**Tanácsadói szolgáltatások részletes kidolgozása**

**Stratégiai tervezés a kiválasztott mintaterületen, országonként (Szada)**

**Technológiai szelekció – LCA**

**„Jó gyakorlatok” gyűjtése**

**Népszerűsítés**

## A projektben részt vevő magyar partner szervezetek

- Szent István Egyetem, Gödöllő (Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet) (CAC)
- Energia Klub Környezetvédelmi Egyesület, Budapest (Kommunikációs vezető)
- CHIC- Közép-magyarországi Innovációs Központ (RCB)

Köszönöm a figyelmet!

Elérhetőségeim:

e-mail: kazai@chic.hu

tel.: +36 23 887 550

[www.coach-bioenergy.eu](http://www.coach-bioenergy.eu)