



### REPROWIS záró konferencia

Komárom, 2011. szeptember 20.

Izgalmas helyszínen, a komáromi Monostori Erőd falai között került megrendezésre a REPROWIS projektet lezáró konferencia. A szép számmal jelen lévő magyar és szlovák részt vevők a projekt során megszólított vállalatok, szervezetek, a tudományos és szakmai élet szereplői, valamint az érdeklődők közül kerültek ki.

A remek hangulatban zajló rendezvényen Dr. Bárdos Krisztina, az IFKA ügyvezető igazgatója beszélt a fenntartható fejlődés koncepciójáról, valamint arról a rendszerszemléletű hozzáállásról, amellyel az IFKA zöld programjai egymásra épülve ehhez hozzájárulnak. Ezt követően Viszlay Zsuzsanna, az Iparfejlesztési Közalapítvány munkatársa foglalta össze a projekt eredményeit, és az elmúlt egy év tapasztalatait. Számszerűleg ismertette a feltérképezett – szükséges és rendelkezésre álló – anyagokat, kapacitásokat, illetve a projekt időtartama alatt kialakult három szinergiát. Ezek az eredmények megalapozzák az érintett régiókra vonatkozó ipari szimbiózis tervet, melyet az IFKA és a Proventus N.o. közösen hoz nyilvánosságra.

Az ipari szimbiózis – ipari ökológia elméletébe, a gyakorlati hasznokra is rámutatva Dr. Bezegh András, a Magyar Ipari Ökológia Társaság elnökének előadása nyújtott betekintést: ahogy a természetben nincs hulladék, hiszen a körforgásban minden újrahasznosul, úgy megfelelően szervezett ipari együttműködés esetén is lehet az egyik termelési folyamatból kikerülő felesleges anyagból egy másik folyamat részére hasznosítható erőforrás.

Az ipari szimbiózis workshopokon folyamatosan kaptunk visszajelzéseket a különböző cégek, szervezetek képviselőitől, így felszínre kerültek a vállalatokat és az egész projektet érintő, főleg



hulladékgazdálkodási – jelentős részben jogi – problémák. A szlovák partnerszervezet részéről elhangzott összefoglaló előadásban is hasonló nehézségeket említett az eredmények bemutatása mellett Tomáš Laurinc. Az elért eredmények közzététele mellett a konferencia szervezőinek szándéka szerint az előadások során ezekre a kérdésekre is választ kaphattak, javaslatokat hallhattak a jelen lévők. Sárosi Eszter, a Hulladékhasznosítók Országos Egyesületének ügyvezető igazgatója beszélt az EU hulladékgazdálkodásra





vonatkozó szabályozásáról, illetve a változásokról, illetve azokról a hasznosítási célkitűzésekről, amelyekhez egy ipari szimbiózis program tevékenyen hozzájárul. Az ipari szimbiózison belüli anyagcserék egyik fontos befolyásoló tényezői a hulladék-melléktermék kategóriák Hulladék Keretirányelven belüli szabályozása, illetve a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó kritériumok. Sárosi Eszter tájékoztató előadásában beszélt ezekről, illetve hangsúlyozta, hogy a HKI kihívásaira a megelőzést, újrahasználatot, újrafeldolgozást illetően csak egy sikeres ipari együttműködés adhat választ.

A Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetségének helyettes ügyvezetője, Dr. Farkas Hilda előadásában arról is beszélt, mit érdemes, és mit kell – az EU célkitűzései alapján – újrahasznosítani. Ösztönző eszközöket keresve dán és brit példát említve mutatta be, hogyan tereli a lerakói adó az újrahasznosítás felé a cégeket, és ehhez képest mik a hibák és lehetőségek a magyar szabályozásban. Mindkét előadó hasonló problémákat említett: amíg például kőbányából nyert kavics olcsóbb, mint a bontások maradékából kinyert sóder, addig nehéz motiválni, és nincsenek megfelelő adók, díjak, kedvezmények, amik az arányt kiegyenlítenék.

Szívesen hallottunk volna épp ezért a hulladékgazdálkodásról a hatósági jogalkalmazás szemszögéből, azonban a meghívott előadó megjelenését a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség igazgatója nem tette lehetővé.

A konferencia – és a teljes REPROWIS projekt – fontos célját, tanulságát az egyik előadó, Dr. Haidegger Géza fogalmazta meg: a kapcsolatok, amelyek ezen a napon Komáromban, illetve az elmúlt egy év során létrejöttek, meg kell, hogy maradjanak, jó alapot teremtve a tudományos élet, a szakma és a vállalkozások együttműködésére egy ipari szimbiózis hálózat kialakulásához, környezetünk védelme érdekében.

