

Dél-Dunántúli Környezetipari Klaszter

MTA PAB Pécs, 2010. november 11.

Tájékoztató tartalma:

- Klaszter tagsága, működése
- Lehetőségek a klaszterben
- Aktuális feladatok

Menedzsment szervezet

- A Geolution Nonprofit Kft. - mint a klaszter menedzsment szervezete - támogatásban részesült:
2009. július 10. és 2011. július 09. között biztosít forrást a klaszter működésére.
- A Geolution Nonprofit Kft. Jelenleg egy alkalmazottat foglalkoztat, a Kft. Működéséhez helyet az Aquaprofit Zrt. biztosít.

Tagság

- Ebben az évben négy szervezet lépett ki és hét kívánt tagja lenni a klaszternek. A belépéseket elfogadta az alapító tagság.
- Az új belépésekkel nagyon komoly informatikai, mérnöki, kutatói, labor és földtudományi szakmai háttér csatlakozott a klaszterhez.
- Tisztult a profil, a tevékenység eltolódott a vízzel kapcsolatos mérnöki tevékenységek felé

DDKIK tagság

Jelenlegi tagság:

	Szervezet neve	Status	
1.	Aquaprofit Zrt.	Aktív tag	Alapító tag
2.	Kapos Innovációs Transzferközpont Kht.	Aktív tag	Alapító tag
3.	Kontakt Elektro Kft.	Aktív tag	Alapító tag
4.	Pannon Pellet Kft.	Aktív tag	Alapító tag
5.	Pécsi Tudományegyetem	Aktív tag	Alapító tag
6.	Vertikor-Alpin Kft.	Aktív tag	Alapító tag
7.	Euowater Kft.	Aktív tag	Ez év márciusában csatlakozott a klaszterhez
8.	VITUKI (Vízügyi Tudományos Kutató Intézet)	Aktív tag	Ez év márciusában csatlakozott a klaszterhez
9.	Eötvös Loránd Geofizikai Intézet	Aktív tag	Ez év márciusában csatlakozott a klaszterhez
10.	Innoteq Kft.	Aktív tag	Ez év márciusában csatlakozott a klaszterhez
11.	Aquagroup Kft.	Aktív tag	Ez év márciusában csatlakozott a klaszterhez
12.	Onktologic Közhasznú Nonprofit Zrt.	Aktív tag	Ez év márciusában csatlakozott a klaszterhez
13.	Mérnökműhely Kft..	Aktív tag	Ez év márciusában csatlakozott a klaszterhez

Kiléptek:

Calamites Kft.	A klaszter profiljába nem illik a választott tevékenység, nevezetesen a szénbányászat
Mecsek-Dráva Vagyonkezelő Kht.	Megszűnés
MKM Consulting ZRt.	A hulladékgazdálkodási profil nem illik a klaszter tevékenységébe
Pécsi Vízmű Zrt.	A szervezet a pécsi önkormányzat döntése nyomán gyakorlatilag megszűnt.

Klaszter lehetőségei

Lehetőség az együttműködésre	Erősségeink	Gyengeségeink
Közös innovációs pályázatok készítése, ezzel innovatív, piacképes termék vagy szolgáltatás kialakítása	Komoly kutató és szakember bázis Szakember és elnyert támogatás erre a tevékenységre Komoly referencia a kutatóhelyeken	Kevés tapasztalat szélesebb körű együttműködésben kevés innovációs elnyert pályázat Nincs még elég ismeret egymás tevékenységeiről
Közös beszerzések (áram, írószer stb).	Nagy szervezetek is vannak, így komoly engedményt érhetünk el	Földrajzi tagoltság
Együttműködés tendereken	Széles szakmai spektrum	Tapasztalat és a személyes kapcsolat hiánya ilyen típusú együttműködésben önrész és tőke hiánya fejlesztésekhez és pályázatokhoz

Szakmai terület

Alapításkor (2008)	Jelenleg (2010) :
Energia	Földtudományok (víz és geológia) - ehhez kapcsolódóan kivitelezés és energia (hatékonyság és megújuló)
Hulladék	
Víz	

Kapacitás

- Éves nettó árbevétel 55,5 Mrd Ft
- Nemzetközi hírű kutatóhelyek és több száz tudományos munkatárs
- Laboratóriumok (PTE, ELGI, VITUKI)
- Két informatikai, innovatív cég (Innoteq, Ontologic)
- Egyedülálló referenciák
- Kutatási, tervezési és kivitelezési szakmai jogosultság, szaktudás

Középtávú célok

- Bizalom és az együttműködés lehetőségének megteremtése a tagok között – *találkozók szervezése, lehetőségek/kompetenciák felmérése, adatbázis kialakítás*
- Akkreditált státusz elérése – *felkészülés a pályázatra*
- Klaszteren belül legyenek a megbízások – *tagok megismertetése egymás tevékenységével*
- Versenyelőnyt jelentő szolgáltatások nyújtása a tagok részére (információ, közös beszerzés, közös tender)
- Közös, innovatív termékek kifejlesztése, világpiacra történő bevezetése – *várjuk az innovációs pályázatokat*

Jelenlegi ügyek - stratégia



A klaszter tagsága, tevékenységei, a gazdasági politikai környezet jelentősen megváltozott az elmúlt időszakban.

Elkészült az új stratégia munkanyaga, amelyet hamarosan véleményez a tagság.

Jelenlegi ügyek - adatbázis



Igény van a klaszter részéről

- egy internetes felületen lekérdezhető,
- adatcsoportokat, naprakész információt tartalmazó adatbázisra,

amely alkalmas partner, szakértő, referencia keresésére közbeszerzéshez, pályázathoz.

Az Innoteq Kft.-vel közösen egy javaslatot dolgozunk ki a klaszter részére.

Jelenlegi ügyek- termékek

Személyes látogatás során összegyűjtöttük a tagok kompetenciáit, szolgáltatásait, ötleteit. Keressük, mik lehetnek közös termékek.

Jelenleg 13 lehetséges terméket azonosítottunk. Ezek közül a legígéretesebb, amiben minden tag részt tudna venni az a fürdővel kapcsolatos

Közös termék kiválasztása

Termék: komplex szolgáltatás nyújtása
fürdők részére

Mellette szól:

- a teljes klasztertagság érdekelt
- kapcsolatrendszer nyugat Mo.-on
- Komplex, innovatív szolgáltatás

Ellene szól:

Már van konkurenciánk kelet Mo.-on

Egy termék - fürdők

	Tervezett tevékenység, innováció	Vertikor-Alpin	Kontakt Elektro	Aqua profit Zrt.	PTE	Kaposs ITK	Pannon Pellet	ELGI	VITUKI	Aquagroup	Mérnökhely	Ontologic	Innoteq
1.	Komplex tanácsadás termálfürdők fürdőkre	korrózióvédelem, hőszigetelések, kútfúrás	méréstechnika és elektro-mos berendezések	tursiztika, pályázatkészítés, környezetvédelmi tanulmányok, CBA és fenntarthatósági elemzések készítése, vizbázisok kutatása, munkavédelem, befektetéskeresése, piackutás	szennyvízelhelyezés elhelyezés, alkapcsolatos tanácsadás, tervezés	pályázatírás	pellottüzelés, alapanyagellátás	geotermikus energiaportenciál felmérése, Csővezeték korróziófeldektálás	Észlelő és mérőhálózatok tervezése, gépek minősítése, munkavédelmi vizsgálata, Környezeti állapotfelmérések, hatástanulmányok, Toxikológiai és hidrobiológiai vizsgálatok	pénzügyi, adótanácsadás	Kivitelezések mérnöki felügyelete, műszaki állapotfelmérés, ISO	Tanácsadás az elhasznált vizek kezelésére, szoftver	Fürdők informatika rendszerek fejlesztése, PR, honlap, interaktív oktató bemutató anyagok fejlesztése, adatbázisok

Köszönöm a figyelmet!

