

## SAJTÓANYAG

### Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Díj 2010 Díjátadó rendezvény

A tudomány, az innováció egy adott régióban a versenyképesség és alkalmazkodás eszköze a gyorsan változó világban. Stabil fejlődési pályára az a gazdaság, az a régió tud állni, amelyben megfelelő szerepet kap az innováció, az innovatív ötletek megvalósításához szükséges kitartás. Ezt szem előtt tartva az **Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács és az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács** eredményesen hirdette meg legutóbbi, 2009. évi Innovációs Díj pályázatát, amely a kimagasló innovációs teljesítményt nyújtó KKV-k elismerésének díjazására szolgált. Az **Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács és az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács** idén, 2010-ben is pályázatot hirdetett meg Regionális Innovációs Díj elnyerésére. Az Tanács célja az volt, hogy teret biztosítson a vállalkozások innovációs fejlesztéseinek, ezek előnyeinek, újszerűségének bemutatására, alkalmat teremtve a tapasztalatok cseréjére. A díjjal, mint elismeréssel kívánta honorálni azt a kiemelkedő eredménnyel járó fejlesztő munkát, melyet a pályázó kis-, és középvállalkozások megvalósult projektjeikkel az innováció területén a régióért és a régió gazdasági fejlődése érdekében kifejtettek. A Tanács kiemelt jelentőséggel kezelte azokat a pályázókat, akik az innováció, versenyképesség és gazdasági fejlődés érdekében hatékonyan vállalnak szerepet a regionális fejlesztésekben.

A **NORRIA- Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség** szervezésében, a Regionális Innovációs Díj ünnepélyes átadására 2010. december 8-án (szerda) 11:00 órától került sor a Régió-ház Dísztermében. A jeles eseményen részt vett és a díjakat átadta **Becsó Zsolt az Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács elnöke, és Dr. Patkó Gyula az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács elnöke**. A Tanács a 2010. évi Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Díjat az értékelésnek megfelelően négy szervezet részére ítélte oda. A díjazott szervezetek: a **MIHŐ – Miskolci Hőszolgáltató Kft., Kis – Szerelő és Kereskedő Kft., Eger Innovation Kutatás-Fejlesztési Nonprofit Kft., AXIS Ásványianyag Feldolgozó, Forgalmazó és Szolgáltató Bt.**, akik Díszoklevelet és Innovációs Díj bronzszobrot kaptak. Részvételt elismerő Díszoklevélben részesültek a következő szervezetek: **TS Hungária Kft., Károly Róbert Kutató-Oktató Kft., AVE Miskolc Kft.**, és az **MVK - Miskolc Városi Közlekedés Zrt.**

[http://minap.hu/plugins/coppermine\\_menu/thumbnails.php?album=3298](http://minap.hu/plugins/coppermine_menu/thumbnails.php?album=3298)

---

**A pályázó szervezetek rövid bemutatása:****a.) MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft.**

A MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft. Magyarország második legnagyobb távfűtési rendszerét üzemeltető közszolgáltató, amely Miskolc város mintegy 32 000 lakossági és mintegy 1 000 közületi felhasználója részére végez hőtermelési és hőszolgáltatási tevékenységet. A MIHŐ Kft. közüzemi szolgáltatást ellátó gazdasági társaság. A társaság hőtermelési és hőszolgáltatási tevékenysége Miskolc város közigazgatási területére terjed ki.

A szervezet kiváló szakmai elismerésként számos díjat nyert el az utóbbi időben:

- 2006. évben elnyerte – a Borsod - Abaúj – Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és a Nógrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara által meghirdetett pályázaton az Észak-magyarországi Regionális Minőségi Díj Szolgáltató Kategória Nagydíját
- Miskolcon a közüzemi szolgáltató társaságok között elsőként nyerte el a Nemzeti Minőségi Díjat,
- illetve MIHŐ Kft. a biogáz-hasznosítás témakörű pályamunkájával elnyerte a Magyar Minőség Háza 2010. Országos Díját is.

**Pályamű címe:** *Biogáz távhőcélú hasznosítása*

**b.) Kis - Szerelő és Kereskedő Kft.**

A Társaságot 1990-ben alapították 100 %-os magántőkéből. Az akkori létszám mindössze 10 fő volt. Az elmúlt időszak alatt folyamatosan bővítették, fejlesztették cégüket, ezzel együtt az igényeknek megfelelően szélesítették szolgáltatásaik körét. A kezdeti tevékenységük ipari méretű hűtés-fűtés és vegyipari technológiai szerelésre terjedt ki, melyet kiegészítettek a szorosan hozzá kapcsolódó acélszerkezet gyártással, szereléssel, szigeteléssel, villamosipari munkákkal, tűzveszélyes folyadéktároló tartályok tisztításával, vegyipari berendezések és nyomástartó edények javításával, gyártásával, műanyag alapanyagú készülékek gyártásával, csőszerelésével. A 2005-os évtől a lehetőségek és a piaci igény bővülésével tevékenységeik kiegészültek szennyvíztisztítók, iszapszárítók, hulladék égetőművek és növényolaj üzemek generál kivitelezésével.

**Pályamű címe:** *Kompakt szennyvíztisztító berendezés fejlesztése*

**c.) Eger Innovation Kutatás-Fejlesztési Nonprofit Kft.**

Az Eger Innovation Nonprofit Kft-t 2006 végén hozta létre az Eszterházy Károly Főiskola ipari K+F tevékenységének szervezésére, saját innovációs potenciáljának önállóan gazdálkodó egységként való erősítésére. A 2008 novemberében záruló, a Pázmány Péter Programon belül támogatott Egerfood Regionális Tudásközpont projekt hatására elsősorban élelmiszerbiztonsági kutatásokkal, analitikai, mikrobiológiai és molekuláris biológiai vizsgálatokkal és technológiatranszferrel foglalkozó közhasznú társaság annak az erőfeszítésnek az eredményeként jött létre, hogy az Észak-Magyarországi Régióban kulcsfontosságú élelmiszeripari területén összehangolja a széttagolt K+F+I tevékenységeket, illetve elősegítse a létrehozott, gazdasági értéket is képviselő innovációs termékek gazdasági hasznosítását. A cég az Egerfood Regionális Tudásközpont bázisán alakult, annak a laboratóriumi infrastruktúrájára építve. A tudásközpont 25 kutatójának szellemi kapacitása, illetve az 550 m<sup>2</sup> laborfelület (analitikai, élelmiszer-mikrobiológiai, műszerfejlesztő, molekuláris biológiai laboratóriumok) regionálisan egyedülálló műszerezettség teremtett lehetőséget arra, hogy az Eger Innovations Nonprofit Kft. a régió leginnovatívabb szakmaspecifikus gazdasági szereplőinek reális igényeire reflektálva nemzetközi tekintetben is innovatív integrált kutatásokat, valamint technológiai K+F tevékenységet végezzen. A cég az elmúlt két és fél év alatt számos új magyar terméket, know-how-t és szabadalmat hozott létre. Ennek eredményeként 2008-ban már 10 millió Ft-ot is meghaladó árbevételre tett szert.

**Pályamű címe:** *INUKEKSZ - Funkcionális élelmiszeripari szabadalom*

**d.) AXIS Ásványianyag Feldolgozó, Forgalmazó és Szolgáltató Bt.**

Az AXIS Bt. telephelye Erdőkővesden, a Mátra hegység északi lábánál található. Nyersanyag szükségletünket közeli bányánk jelentős mennyiségű ásványkincs készlete biztosítja. 2005 évben kezdték meg a CIRMI márkanévre keresztelt macskaalom gyártását.

Több évtizedes tapasztalattal rendelkező szakembereink dolgozták ki azt a technológiát, amely az alapanyag kedvező adottságait hasznosítva kiváló minőségű macskaalom gyártását teszi lehetővé. Termékünk kizárólag hazai alapanyagból, Na-montmorillonitot tartalmazó riolittufából készül.

**Betonituk felhasználási területei:**

- Homokos és szántóföldi talajok feljavítása
- Biogazdálkodás
- Állattakarmányozásra (szarvasmarha, sertés, juh, liba, kacska)
- Állatalkarmok (macska, nyúl, baromfi)
- Gombakomposzt készítéséhez
- Komposztok feljavítására
- Speciális termőtalajok előállításához (virágföld, zöldségtermesztés)
- Folyékony műtrágya készítéséhez

**Környezetvédelem**

- Hulladéktárolók vízszigetelése

- Szennyvíziszap ártalmatlanítása
- Radioaktív tárolók biztonságossá tétele
- Szennyezett talajok remediálása
- Kistavak szigetelése

**Pályamű címe:** *Bentonit feldolgozás ennek melléktermék újrahasznosítása - bentonit por létrehozása, amely tisztítószer, kéztisztítók vegyszermentes, környezetbarát alapanyaga*

**e.) Károly Róbert Kutató-Oktató Kft.**

A Károly Róbert Kutató-Oktató Közhasznú Nonprofit Kft. a felsőoktatásban elismerést kivívott Károly Róbert Főiskola kizárólagos tulajdonában álló, 1995-ben alakult társaság, melynek célja hogy partnerei részére nyújtson olyan szolgáltatásokat, amely nélkülözhetetlen a sikeres működésben.

A Szervezet olyan termelési- és szolgáltatáscsomagot kínál, amely segíti a vállalkozás fejlődését és olyan iránymutatást ad, amely hozzásegíti a vállalkozást nagyobb üzleti eredmény eléréséhez. A Károly Róbert Kutató-Oktató Közhasznú Nonprofit Kft. tevékenységei közül kiemelést érdemel a bioenergetikai kutatásokban való részvétele, konzorciumvezető egy 2005-ben elindult projektben, melynek címe a Bioenergetikai Innovációs Klaszter létrehozása és K+F programok megvalósítása a biomassza hasznosítás területén.

**Pályamű címe:** *Zöldenergia kalkulátor fás és lágyszárú energetikai ültetvények ökonómiai vizsgálatára*

**f.) TS Hungária Kft.**

A Cég a magyarországi piac egyik legjelentősebb szereplője a vasúti teherkocsi javítás, korszerűsítés, tervezés, és gyártás területén. A Társaság rendelkezik mindazokkal a minőségbiztosítási tanúsításokkal, melyek a hazai és nemzetközi piacokon való részvétel feltételei. Piaci pozíciónk megőrzése, illetve erősítése érdekében folyamatos technológiai és termékfejlesztési tevékenységet végzi a piaci igényeknek és a nemzetközi előírásoknak megfelelően. A Cég eszköztárában elsősorban a két- és többtengelyes vasúti teherkocsik javítására alkalmas. Tevékenységük 1997-től új vagonok tervezésével, gyártásával egészült ki. A Társaság 1995-től minőségügyi rendszert vezetett be és működtet. A Társaság rendelkezik VPI tanúsítással, valamint a tevékenységéhez szükséges, minőségügyi, hegesztőüzemi alkalmassági tanúsítványokkal. Járműjavító Üzemük már 2001-ben igazolta alkalmasságát az Osztrák Vasút (Österreichische Bundesbahnen-ÖBB) előtt is a vasúti járművek karbantartására, (javítására), illetve gyártására.

**Pályamű címe:** *Vasúti teherkocsi újítása*

**g.) AVE Miskolc Kft.**

Az AVE Magyarország az ország vezető környezetvédelmi szolgáltatóinak egyike, tíz leányvállalatot összefogó holdingként működik. A leányvállalatok a magyar városokkal közösen létrehozott PPP-projekteken keresztül hosszú távon biztosítják a célok elérését. A cégcsoport jelenleg összesen 1700 dolgozót foglalkoztat. A tíz társaság Magyarország kilenc megyéjének közel 716 településén végez hulladékkezelési szolgáltatást, a kiszolgált lakosok száma 1.668.000. Az ipari és közületi ügyfelek száma 21.800. A leányvállalatok 8 hulladéklerakót (ebből a legtöbb a települések tulajdonában van) és további hulladékkezelési létesítményeket üzemeltetnek.

A komplett hulladékgazdálkodási tevékenységeken túl a társaságok szolgáltatási köre kiterjed a parkgondozásra, a temetőüzemeltetésre, valamint útkarbantartásra is.

**Pályamű címe:** *Hulladékgazdálkodási modell - alaktalanító gép kifejlesztése - hulladékkezelés*

**h.) MVK - Miskolc Városi Közlekedési Zrt.**

A Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen működő Részvénytársaságot Miskolc Város Önkormányzata alapította 1994. február 1-jén. A részvénytársaság létrehozásával megteremtődtek a stabil, hatékony, racionális működés, valamint a magasabb színvonalú szolgáltatások nyújtásának feltételei.

A társaság életében 2006. július 6-a újabb változást hozott. Megalakult a Miskolc Holding Önkormányzati Vagyonkezelő Zrt., amelynek célja a város stratégiájával összhangban a holding tagvállalatokkal hatékony vállalat-, város- és gazdaságfejlesztés.

Jelenleg a társaság 152,9 km autóbusz-vonalhálózaton 36 autóbusz viszonylatot és 11,6 km hosszú villamos-vonalhálózaton 2 villamos viszonylatot üzemeltet. A belterületen lakók 76%-a 300 méteren, a külterületen lakók 91%-a 500 méteren belül érheti el a legközelebbi megállóhelyet. Az MVK Zrt. naponta mintegy 380 000 ember utaztatását biztosítja.

**Pályamű címe:** *Elektronikus teletank rendszer kifejlesztése*