



A pályázatás sikeres volt, startolhat a beruházás!

Március 5-én, a Megyeháza Elnöki Tárgyalójában ünnepélyes keretek között írták alá a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Települési Szilárdhulladék-gazdálkodási Program I. ütem, új létesítmények tervezése és kivitelezését megvalósító szerződést.

A több mint 5 milliárdos közbeszerzési eljárás nyertese a Vegyépszer - KEVÍZ-21 - Közgep konzorcium.

Az aláírási ceremónián konzorci-

um képviselőjében, Tímár Gyula a Vegyépszer elnök-vezérigazgatója, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás képviselőjében pedig Fülöp István a társulás elnöke látta el kézjeggyével a dokumentumot.

Már az idén tavasszal startolhat a beruházás mind a három helyszínen, ami egy hosszú folyamat igen fontos állomása, - mondta el Fülöp István a társulás és a Megyei Közgyűlés elnöke.



Ülésezett a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás 2007. február 28-án tartotta soron következő ülését.

Napirendi pontok:

1. Tájékoztató a 2006. november 22-i Tanácsülés döntéseinek végrehajtásáról.
2. Tájékoztató a Hulladék-gazdálkodási Rendszer I. üteme kivitelezőjének kiválasztására irányuló Közbeszerzési Eljárás eredményéről, a Társulás elnökének felhatalmazása a szerződés aláírása.
3. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség Kht. 2007. évi költségvetésének elfogadása.
4. Döntés a beruházás megvalósításához szükséges, Nagyecsed térségben lévő ingatlanok megvásárlásáról.
5. Személyi kérdések megvitatása, tagok delegálása a Társulás egyes testületi szerveibe.
6. A Társulás Közbeszerzési Szabályzata módosításának elfogadása.
7. Tájékoztató a tagdíj befizetésének helyzetéről.

Fülöp István elnöki köszöntője után, **Parragh Dénes** a Megyei Fejlesztési Ügynökség Kht., - a társulás munkaszervezetének - igazgatója számolt be a döntések végrehajtásáról és a megyei szilárdhulladék-gazdálkodási program menetéről.

Társulás határozott egy 100%-os saját tulajdonban lévő, 3.000.000.-Ft törzstőkével hulladékgyűjtés- és kezelés fő tevékenységi körrel, a megépítendő hulladék-gazdálkodási rendszer üzemeltetését ellátó, és a beruházás önértékét biztosító kötvényt kibocsátó egyszemélyes korlátozott felelősségű társaság alapításáról.



Jóváhagyta a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség Kht 2007. évi költségvetési tervét 296.626 ezer forint egyező bevételi és kiadási főösszeggel.

Határozott a nagyecsed 0174/12, 0176/8, 0176/9, 0188/2, 0188/5, 0174/2, 0174/11, 0188/19, 0188/17, és 0188/18 hrsz-ú ingatlanok

eredeti, összesen 50.000.000.- Ft vételáron történő megvásárlásáról.

A személyi kérdések megvitatása során két javaslat került előterjesztésre. Az egyik a Szakmai Tanácsadó Testületbe, a másik a Közbeszerzési Bizottságba történő tag delegálásáról.

Polgár István lemondott a Szakmai Tanácsadói Testületi tagságáról. Az előző Társulási ülésen több önkormányzat javasolta, hogy a hulladék-gazdálkodási rendszer üzemeltetésében nagy szerepet vállaló Nyír-Flop Kft ügyvezetője, **Nyesti Csaba** kerüljön megválasztásra, aki szakmai tapasztalatával segítheti a testület munkáját. Az ülésen **Bagoly Zoltán** személye is felkerült új tagként.

Mivel a jelenlévők által leadott szavazatok egyik személy esetében sem érték el a 2/3-os többséget, Nyesti Csaba sem és az újonnan javasolt Bagoly Zoltán sem került megválasztásra a Szakmai Tanácsadó Testület új tagjaként.

A Társulás **Hajzer Gábor**t visszahívta a Közbeszerzési Bizottságból, helyére **Kozma Péter**t, a Megyei Közgyűlés alelnökét delegálta.

A tagdíj befizetésével kapcsolatban számos gond merült fel. Az Elnök az elmaradt befizetések mielőbbi rendezésére hívta fel a tagok figyelmét, amivel minden résztvevő egyet értett.



Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás az Európai Unió, Kohéziós Alapjából nyert támogatást, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Program megvalósítására. A program első ütemének költsége közel tíz milliárd forint.

A támogatási szerződés szerint, az uniós támogatás igénybevételéhez a kedvezményezettnek (Társulásnak), 10% önerőt kell biztosítani.

A társulást létrehozó önkormányzatoknak szinte lehetetlen feladat ennek a hatalmas összegnek az előteremtése.

A Társulás megtárgyalta és döntött, hogy az

önerő biztosítását kötvény kibocsátásával kívánja megoldani. A kötvény kibocsátásának szervezeti feltétele viszont a Társulás egyszemélyes tulajdonában lévő gazdasági társaság létrehozása, mivel a 1997 évi CLVI törvény szerint, közhasznú szervezet hitelviszonyt megtestesítő értékpapírt nem bocsáthat ki.

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás a kötvénykibocsátásra egyedüli 100%-os tulajdonosként megalapította az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft-t.

A Kft-t 2007. március 5-én jegyezték be, azzal a céllal, hogy a Szabolcs-Szatmár-Bereg megye te-

rületén kialakításra kerülő regionális integrált hulladék-gazdálkodási rendszer kialakítását koordinálja, működtesse, és az ehhez szükséges gazdasági, pénzügyi, jogi előfeltételek megteremtését segítse.

Az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft-re a későbbiekben a rendszer működtetésénél is fontos szerep hárul, így további célja még, hogy a program megvalósulásának területén a szilárdhulladék-gazdálkodási rendszert magas műszaki-technikai színvonalon üzemeltesse, állandó figyelemmel az Európai Unió és a mindenkor hatályos hazai környezetvédelmi előírásokra.

Nyíregyházán kezdődhet a beruházás

A Nyíregyháza és Térsége Szilárdhulladék Gazdálkodási Társulást a megyeszékhely és 69 környező település alakította. Az elnöki tisztelet **Soltész József** tölti be. A tapasztalt szakember húsz éven keresztül vezette a nyíregyházi Városüzemeltetési Kft-t illetve jogelődjeit. Pár hónapja a megyei társulás munkaszervezetének, a Megyei Fejlesztési Ügynökség Kht. tanácsadójaként is segíti az Európai Unió támogatásával megvalósuló nagyberuházás előkészítését, lebonyolítását.

- *A projekt első ütemében milyen beruházás valósulhat meg a nyíregyházi térségben? Hogy áll a munkaterületek előkészítése?*

- Nyíregyházán 2009-ig megépül egy 25000 t/év kapacitású hulladékválogató üzem. A területet erre a célra, az orosi hulladéklerakó telep mellett jelöltük ki. A telek Nyíregyháza város tulajdona. A létesítményhez új bekötőutat kell építeni, a szükséges földterületeket már a társulás megvásárolta. Gyakorlatilag semmi sem akadályozza a munkaterület átadását. Erre az aktusra egy héten belül sor kerülhet.

- *Mikor kezdődhet meg az építkezés Nyíregyházán?*

- Várhatóan a három helyszín közül, itt indulhat el

leghamarabb a munka. Rendelkezésre áll az engedélyes tanulmányterv, és ismereteim szerint már készülnek az építési engedélyhez szükséges kivitelezési tervek is. Hamarosan kezdődhet a terület előkészítése.



- *Mekkora nagyságrendű a beruházás?*

- Kétmilliárd forintba kerül a válogatóüzem felépítése, szerelése. A kétműszakos üzemelést hu-

szonnégy ember látja majd el. A válogatórendszer működtetéséhez további tizenöt ember felvétele szükséges.

- *Mennyi hulladék keletkezik egy évben, ebben a térségben?*

- Évente 80-100 ezer tonna. Ebből 20-30% ami biológiailag lebontható, ezt Nyíregyházán a családi házas, kertés negyedekben már most külön gyűjtik. További tízezer tonna kommunális hulladékot szelektíven gyűjtenek össze a városban, külön tárolva a papír, az üveg, a műanyag és a fémhulladékot a kialakított gyűjtőszigeteken vagy a háztartásokban az erre használt műanyag zsákokban. Évente tizenötezer tonna a közintézményekben keletkezett hulladék.

- *A program sikere azon is múlik, hogy a lakosság mennyire partner a megvalósításban. Milyen tapasztalataik vannak Nyíregyházán?*

- Elégedettek lehetünk. A Korányi utcai hulladékudvar példáját hoznám fel. Ma már ott tartunk, hogy sorba állnak a gépkocsik, hogy lerakhassák a hulladékot és ez nagyon sok mindent elmond a hozzáállásról. A lakosság a gyűjtőszigetek használatában és a háztartásonkénti szelektív gyűjtésben is jó partnerünk.



Helyszíni szemle a nyíregyházi hulladéklerakó területén



Szakmai egyeztető a kisvárdai polgármesteri hivatalban



Hamarosan kiírásra kerülő tenderek

PR tender

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei regionális szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer I. ütem, Kohéziós Alap által támogatott beruházáshoz kapcsolódó tájékoztatási, PR- és konfliktuskezelési feladatok teljes körű ellátására közbeszerzési pályázatot hirdet.

Feladatok:

- a tájékoztatási stratégia elkészítése és rendszeres felülvizsgálata
- a stratégián alapuló akciótervek elkészítése és megvalósítása
- közvéleménykutatás, információs anyagok tervezése, kivitelezése, események (lakossági fórum, sajtótájékoztató) szervezése, kommunikációs eszközök tervezése, kivitelezése, kapcsolattartás az oktatási intézményekkel, civil szervezetekkel, web-oldal készítés és működtetés, konfliktus kezelés

Mérnök tender

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei regionális szilárdhulladék-gazdálkodási rendszer létrehozását és hatékony üzemeltetését célzó program I. üteme tervezési és építési munkáival kapcsolatban a FIDIC (1999) szerinti független mérnök feladatok ellátására, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás közbeszerzési pályázatot hirdetett.

Feladatok:

- az építési munkák engedélyes terveinek a jóváhagyása
- az építési munkák kiviteli terveinek jóváhagyása,
- a rekultiválandó lerakók környezetvédelmi felülvizsgálatának és rekultivációs terveinek jóváhagyása,
- a kivitelezés koordinálása,
- árbeszerzési munkák szakmai és pénzügyi felügyelete,
- PR feladatok felügyelete.

Kovács Lajos, Nagyecsed polgármestere

A megyei szilárdhulladék-gazdálkodási program első ütemében az egyik regionális hulladéklerakó telep Nagyecsed határában épül.

Kovács Lajos Nagyecsed polgármestere tagja a társulás szakmai tanácsadó testületének és a közbeszerzési bizottságnak is. A város első emberét a beruházás előkészítésének aktuális feladatairól kérdeztük.

- A program előkészítése 2006 nyarától az őszi önkormányzati választások miatt érezhetően lelassult.

A választások után az új munkaszervezet felállítására, új igazgató kinevezésére került sor, mely időbe telt. Most azon dolgozunk, hogy ezt az elmaradást behozzuk, és minél hamarabb elkezdődjön az építkezés.

- *A nagyecsed beruhozás megkezdésének első állomása a munkaterület átadása a kivitelezőnek. Hogyan áll ez most Nagyecsedben?*

- Évekkel ezelőtt, 2002-ben jött létre a Szatmári Regionális Hulladék-gazdálkodási Társulás, a megyében elsőként. Megalakításával a célunk az volt, hogy a térségben a lakossági kommunális hulladék kezelését az önkormányzatok közösen, szervezeten, összefogva valósítsák meg. A megalakulás után el is kezdtük, a beruházáshoz szükséges uniós pályázat előkészítését. A támogatás feltételei között akkor még az szerepelt, hogy a kivitelezést a pályázó tulajdonában lévő területen kell megvalósítani. A társulásunk, amelynek akkor 86 (2004-től 88) önkormányzat volt a tagja, közösen megszerezte a Nagyecsed melletti földterületek tulajdonjogát. A művelésből kivont területeket a társulás megvásárolta, a művelés alatt álló területeket a 86 önkormányzat osztatlan közös tulajdonként vásárolta meg. A kb. 29 hektár területért ötvenmillió forintot fizettünk. Itt épülhet meg a regionális hulladéklerakó telep.



Később, a hulladékkezelés megoldására körvonalozódott egy konkrét megyei program. Alakult egy új, nagy társulás, melyhez a mi társulásunk is csatlakozott. Ebben a társulásban (Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás), már 241 önkormányzat vesz részt. A most elnyert Európai Unió pályázat már lehetővé teszi, hogy a szükséges földterületeket uniós támogatással vásároljuk meg. Am a korábban megvett területeket a kiírás szerint nem lehet költségként elszámolni. A megyei szilárdhulladék-gazdálkodási társulás döntött, hogy megvásárolja a Szatmári Regionális Hulladék-gazdálkodási Társulástól a beruházáshoz szükséges földterületeket. Az adás-vétel hamarosan lezárul, így nem lesz akadálya annak, hogy a területet a kivitelezőnek átadjuk.

- *A beruházás része a telepvezető bekötőtű megépítése. Ezek a földterületek is rendelkezésre állnak?*

- A bekötőtű a meglévő földút nyomvonalát követi. Az utat határoló földterületekből kell kivásárolni kisebb részeket. A területvásárlás nem fogja akadályozni az építkezés elkezdését.

- *A kivitelező nyárra tervezi a kezdést. A munkaterületet addig át tudják adni?*

- Nem látok zavaró körülményt, véleményem szerint kezdődhet a munka. Szatmárban már nagyon várjuk, hogy végre elkezdődjön és rendben megvalósuljon a beruházás. A térségből most a mátészalkai telep-re szállítjuk a hulladékot, de erre csak 2008-ig van engedélyünk. A régióban működő kisebb hulladéktelepeket a hatóság sorra bezáratta, mert nem feleltek meg a környezetvédelmi előírásoknak. Ezeknek a telepeknek a rekultivációját is meg kell oldani, de ez már a program következő szakaszában lesz.

FÖLDGOLYÓ, SZEMETELNI TILOS!

Az Index-Kelet íróniak verseny keretében a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség pályázatot írt ki megyei középiskolások számára.

A pályázat célja:

A hulladékgyűjtés mai problémáinak és jövőjének bemutatása a fiatalok szemszögéből.

A pályázat módja:

A pályázaton mindenki egy saját maga írt esszével, valamint egy szintén saját készítésű fotóval indulhat. Az esszé lehet egy elképzelt, vagy egy valós probléma bemutatása, a hulladékgyűjtés fontosságának kiemelése. A mellékelt fotónak szorosan kapcsolódnia kell a leírtakhoz.

Technikai feltételek:

Az esszé 1-3 flekk terjedelmű lehet. Elküldése a már ismert e-mail címre (hirek@szabolcs.net) történik, tárgy rovatba a következő megjegyzéssel: környezetvédelmi pályázat. A levélbe fel kell tüntetni az iskola, a csapat és a pályázó nevét. Az írás doc. formátumban legyen elmentve. A fotó lehet színes és fekete-fehér, mérete minimum: 8x12 cm, 4/3 rendszer esetén 9x12 cm. A fotókat be lehet küldeni e-mailen, vagy postai úton. Fontos! A fotók ne legyenek a dokumentumba ágyazva, hanem külön kell csatolni a levélhez. Amennyiben digitális fényképezővel készült a fotó, úgy alap korrekciókat lehet rajta végrehajtani szoftveresen, pl. kontraszt, fény, szín, vagy élesség-beállításokat és jpg formátumban kell elmenteni. Mind az esszéknél, mind a fotóknál a szervezők ellenőrizhetik azok hitelességét, és szükség esetén el kérhetik az eredeti fotókat, negatívokat.

Felhasználás:

A beérkezett pályaműveket a verseny eredményhirdetésén a szervezők a helyszínen kiállítják, a legjobbnak ítélt alkotásokat pedig a pályázat kiírója, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség későbbi kampányai során felhasználhatja.



KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁS

A projekt I. ütemében megvalósuló építési munkák és létesítmények

• KISVÁRDA •

Sorsz.	Munka megnevezése
1	Üzemviteli és szociális épület Földszint Tetőtér
2	Hídmérleg
3	Mérlegház
4	Abroncsmosó
5	Gépszín I. és műhely
6	PB-gáz tartály
7	Oszlop transzformátor
8	Szennyvízgyűjtő akna
9	Kocsimosó
10	Olajfogó
11	Olajosvíz átemelő akna
12	Konténeres üzemanyag töltő állomás
13	Meteorológiai állomás
14	Bekötő út (35.000 m ²)
15	Üzemi út és térburkolat
16	Sz.gk. parkoló
17	Szervíz út
18	Kompaktor út
19	Rámpa
20	Kerítés
21	Kapu
22	Depónia építés (45.204 m ²) (depógáz kezelő rendszerrel)
23	Nem-veszélyes hulladéklerakó
24	Csurgalékvíz tisztító, kezelő rendszer
25	Tűzvíz tároló, és elosztó rendszer
26	Mélyfúrású kút gépészettel, ivóvízhálózat
27	Véderdő
28	Hulladék nyilvántartó, kezelő rendszer
29	Közműkapcsolatok kiépítése
30	Monitoring kút
31	Külső villamosenergia ellátás kiépítése
32	Belső villamosenergia ellátás és térvilágítás kiépítése
33	Csapadékvízgyűjtő rendszer
34	Mérnök elhelyezése, műszaki feltételeinek biztosítása
Sorsz.	Mobil gépjegyzék
1	Kompaktor

A projekt I. ütemében megvalósuló építési munkák és létesítmények

• NAGYECSED •

Sorsz.	Munka megnevezése
1	Üzemviteli és szociális épület
2	Parkoló
3	Hídmérleg
4	Mérlegház
5	Abroncsmosó
6	Rámpa
7	Kompaktor út
8	Depónia (47.000 m ²), depógáz és csurgalékvíz elvezető rendszerrel
9	Földfeltöltés
10	Altalaj víztelenítés, stabilizálás
11	Csurgalékvíz tisztító rendszer
12	Gépszín I. és műhely
13	Konténer, és kocsimosó
14	Konténeres üzemanyag töltő állomás
15	Tűzvíz tározó medence
16	Olajfogó
17	Szennyvízgyűjtő akna
18	PB-gáz tartály
19	Mélyfúrású kút gépészettel, 200 m (ivóvíz=5m ³ /h, tűzvíz=25m ³ /h), ivóvízhálózat
20	Üzemi út (4800 m ²)
21	Szervízút (2350 m ²)
22	Bekötőút (31.500 m ²)
23	Kompaktor út
24	Csurgalékvíz tározó medence
25	Meteorológiai állomás
26	Csurgalékvíz gyűjtő akna
27	Kapu
28	Véderdő
29	Porta
30	Olajosvíz átemelő akna
31	Oszlop transzformátor
32	Hulladék nyilvántartó, kezelő rendszer
33	Közműkapcsolatok kiépítése
34	Monitoring kút
35	Külső villamos energia ellátás kiépítése
36	Külső villamos energia ellátás és térvilágítás kiépítése
37	Csapadékvíz gyűjtő rendszer
38	Mérnök elhelyezése, műszaki feltételeinek biztosítása
Sorsz.	Mobil gépek jegyzéke
1	Kompaktor

A projekt I. ütemében megvalósuló építési munkák és létesítmények

• NYÍREGYHÁZA •

Sorsz.	Munka megnevezése
1	Durva földmunka, tereprendezés
2	Válogatómű csarnok
3	Válogató csarnok - szociális blokk
4	Válogató technológia
5	Válogató térburkolat
6	Mélyfúrású kút gépészettel, ivóvízhálózat
7	Kerítés építés
8	Belső út és térburkolat
9	Belső csapadékvíz elvezetés
10	Szennyvíztároló
11	Tűzvíz tározó medence
12	Tűzvíz hálózat építése
13	Szennyvíztisztító rendszer
14	Tisztított szennyvíz tároló
15	Gázellátás
16	Bekötőút kialakítása (5700 m ²)
17	Bekötőút csapadékvíz elvezetése
18	Alakító földmunka, tereprendezés
19	Meteorológiai mérő állomás
20	Hulladék nyilvántartó, kezelő rendszer
21	Külső villamosenergia ellátás kiépítése
22	Belső villamosenergia ellátás kiépítése,
23	Térvilágítás kiépítése
24	Közműkapcsolatok kiépítése
25	Tűzjelzés, riasztás
26	Mérnök elhelyezése, műszaki feltételeinek biztosítása
Sorsz.	Mobil gépek jegyzéke
1	Homlokrakodó (teleszkópos)
2	Targonca (bálafogós)

Kiadja:

a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség KHT.

4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.

Telefon: +36 42/508-350, 508-351, 508-352

Fax: +36 42/508-366

Web: www.mfukht.hu

Felelős kiadó:

Parragh Dénes

Nyomdai kivitelezés:

Gprint Iroda

Készült 400 példányban