

Kelet-Európai Hulladékfeldolgozó és Környezetvédelmi Rt.



East-European Recycling and Environment Co.

H-1106 Budapest,
Gránátos utca 1-3.
Tel.: (36-1) 4339999
Fax: (36-1) 4339900

Budapest, 2008. május 20.

Rác Nándor úr részére
Dabasi Lokálpatrióta Egyesület

Tisztelt Rác úr!

A múlt héten az Önök internetes portálján (www.patriota.hu) megjelent *„Miről hallgat a dabasi polgármester”* c. cikkkel kapcsolatban a következőkre kívánom felhívni a figyelmét. Egy nemzetközi vállalatcsoport magyarországi leányvállalatának vezetőjeként természetesen nem kívánok egy dabasi, vagy képviselőtestületi vitába beavatkozni, de ugyanakkor Ön az említett cikkben a tervezett beruházásunkat, eljárásunkat meglehetősen negatív színben, a közölt adatokat pedig pontatlanul tünteti fel.

Emlékeztetni kívánom, hogy a dabasi polgármester kezdeményezésére és meghívására május 8.-án részt vettünk egy tájékoztató fórumon, ahol egyrészt bemutattuk a projektet, másrészt pedig igyekeztünk a felmerült kérdésekre pontos és világos válaszokat adni. Ezen az ülésen lehetőség volt a cikkben említettek közvetlen megbeszélésére is, ezért is találok sajnálatosnak a honlapjukon megjelent és a beruházásunkat érintő részeket.

A tájékoztatón elhangzottak ellenére, cikkében Ön *„egy óriási léptékű, bizonytalan következményekkel járó üzem”*-ről, valamint az itt lakók egészséghez való jogának eladásáról ír. Ezzel szemben a tények a következők:

- valójában egy kb. 2-3 mrd Ft értékű beruházásról van szó, de ezt semmiképpen nem nevezhetjük óriási léptékűnek, tekintettel arra, hogy ipari beruházásról van szó;
- amint az a tájékoztatón is elhangzott, az alkalmazni kívánt technológia a lemez hulladék feldolgozásának az elérhető legjobb, legmodernebb technikája. Jelenlegi telepünk lakókörnyezetben, illetve kórházhoz közel található, és amint azt képviselőtársától hallhattuk, a konkurrencia által üzemeltetett shredder is hasonló környezetben működik. A shredder környezetében semmilyen egészségre káros hatásról nincs tudomásunk. Mindemellett a beruházás céljára kiszemelt terület Dabas külső részén, egy szeméttlerakó szomszédságában található. A beruházás céljára tervezett kb. 12 ha terület pedig egy 26 ha-os területen fekszik távol a lakott részekről, ami megfelelő védősávot is jelent.

A magam részéről teljesen természetesnek és megkerülhetetlennek tartom, hogy egy ilyen jellegű beruházás előtt többszöri egyeztetésre kerüljön sor a város vezetésével, illetve a képviselőtestülettel, hogy megfelelő módon mutathassuk be magát a beruházást, annak előnyeit és esetleges hátrányait a település számára. Ne feledkezzünk meg arról sem, hogy a beruházáshoz szükséges szabályozási terv módosítása önmagában csak az első lépés. A megvalósításhoz és működéshez egy nagyon komoly hatósági engedélyezési eljárás is

tartozik, amelynek során környezetvédelmi, építési és még sok más hatóság vizsgálja a terveket, illetve azoknak hatásait, mielőtt kiadnák a szükséges engedélyeket.

Cikkében Ön továbbá „*egy 500 ezer tonna éves kapacitású fémhulladék feldolgozó üzembről*”, illetve „*50 ezer tonna veszélyes hulladékról*” ír. Bár természetesen mint minden gazdasági társaság, úgy az Eresco ZRt is növekedés orientált, de ezzel szemben az Eresco ZRt értékesítése tekintetében a tények a következők:

- a 2004-2005-ös gazdasági évben: 306 ezer tonna volt;
- a 2005-2006-os gazdasági évben: 334 ezer tonna volt,
- a 2006-2007-es gazdasági évben: 337 ezer tonna volt.

Ugyanakkor a tényekhez az is hozzátartozik, hogy ezek egyrészt országos adatok, amelyek magukban foglalják telephely hálózatunk volumenét és nem pedig egy, a központi telep által kezelt és értékesített mennyiségek. Másrészt pedig minden anyagfajtára vonatkoznak, azaz vas, nemvas (színesfém), akkumulátor, papír és műanyagot is magukba foglalnak.

Amint azt a tájékoztatón is elmondtuk, maga a shredderezendő lemez hulladék az elmúlt években 100-150 ezer tonna között mozgott a piaci helyzet függvényében. A realisan tervezhető mennyiség a jövőre nézve egy optimális piaci környezetben, valamint a jelenleginél korszerűbb és erősebb shredder esetében sem lépne túl 150-200 ezer tonnát.

A shredderezés során keletkező, tovább már nem hasznosítható hulladék az elmúlt három gazdasági évben évenként 29-32 ezer tonna között alakult. Ezt a mennyiséget sem tekinthetjük azonban veszélyes hulladéknak, így a cikkben említett 50 ezer tonna is irreális. A valóság az, hogy az elmúlt évek statisztikái alapján, a keletkezett hulladék kb. 40%-a tekinthető veszélyes hulladéknak. Amint azt reményeim szerint világosan kifejtettük a képviselőtestület előtt, a keletkezett hulladék sem marad a shredderezés helyszínén: azt 100%-ban elszállítjuk ma is. A nem veszélyes hulladék lerakási helye a csömöri saját tulajdonú lerakónkban, míg a veszélyes hulladék lerakása, szigorú elszámolással, Sajókázán történik.

Fentiekből is kitűnik, és nyomtatékosan felhívtuk rá a figyelmet a képviselőtestületi ülésen, hogy tevékenységünk nem hasonlítható egy hulladéklerakó tevékenységéhez, sem volumenekben, sem jellegében:

- a vas- illetve fémhulladék sokkal nehezebb, mint a lerakókba kerülő kommunális hulladék, így szemléltetésül összemosni egy fémfeldolgozót és egy lerakót hamis képet fest,
- ellentétben a hulladéklerakókkal, az általunk kezelt hulladékok nem kerülnek lerakásra a feldolgozás helyszínén, hanem, amint azt említettük, 100%-ban elszállításra kerülnek:
 - a feldolgozott hulladék –másodlagos nyersanyag- 90%-ban exportra, míg 10%-ban belföldi felhasználásra kerül pl. öntödékben;
 - a keletkezett felhasználhatatlan hulladék a fentebb említett lerakókba.

Úgy gondolom, hogy a korrekt tájékoztatás érdekében mindenképpen szükséges jelen levelünket teljes terjedelmében csatolni az Ön által jegyzett cikkhez a honlapjukon. Amennyiben további kérdései lennének tevékenységünkkel, vagy a tervezett beruházással kapcsolatban, úgy szívesen állunk rendelkezésére.

Végezetül, mivel úgy gondolom, hogy környezetünk megóvása az Önök Egyesületének is fontos, szeretném felhívni a figyelmét arra, hogy tevékenységünk a környezet megóvását is szolgálja. Az általunk begyűjtött fémek, roncsautók és egyéb hulladékok többnyire a természetben lennének szétszórva. Megfelelő technológiával ezek újrahasznosítása megoldható és másodlagos nyersanyagként a fémüzemekben, acélművekben, öntödékben felhasználhatóak úgy, hogy csak töredékük kerül végleges lerakásra a hulladéklerakókban.

Tisztelettel:



Tóth Gábor
Gazdasági igazgató