



Jól halad a Hargita Megyei Hulladékgazdálkodási projekt

A Hargita Megye Integrált Hulladékgazdálkodási Rendszere elnevezésű projekt célja az európai uniós követelményeknek megfelelő, korszerű és fenntartható hulladékgazdálkodási rendszer megszervezése, kiépítése és működtetése, valamint az Európai Unió előírásainak nem megfelelő városi hulladéklerakók felszámolása és bezárása. A projekt ÁFA nélküli értéke megközelítőleg 164 millió lej, aminek 70,5 százaléka uniós forrásokból, 14,2 százaléka pedig kormányalapokból származik, a fennmaradó 15,3 százalékot a megyei tanács saját költségvetéséből finanszírozza. A projekt révén a megye teljes hulladékgazdálkodási rendszere újraszerveződik, valamint tizenegy településen lesznek kivitelezési munkálatok: Balánbányán, Borszáken, Csíkszeredában, Csíkszentsimonban, Gyergyóremetén, Gyergyószentmiklóson, Korondon, Maroshévízen, Szentegyházán, Székelykeresztúron és Tusnádfürdőn.

„Az elvárásunk, hogy minél nagyobb tempóban legyen minden kész, hiszen ez egy fontos beruházása a megyének”, mondta el Barti Tihámér, a Hargita Megyei Tanács alelnöke a csíkszeredai hulladéklerakónál tartott július 7-i sajtótájékoztatón. Ide szállítják majd a csíki, szentegyházi, tusnádfürdői, balánbányai és székelykeresztúri hulladékot is, az említett településeken bezárják a nem megfelelő hulladéklerakókat.

Az alelnök továbbá kifejtette: „Tudni kell, hogy ide fogják szállítani majd a csíki, szentegyházi, tusnádfürdői, balánbányai és székelykeresztúri hulladékot is, az említett településeken pedig bezárják a telepeket. Ha a beruházás értékét elosztjuk a lakosok számával, az derül ki, hogy egyenként 500 lejt jelentett volna ez a csíkiaknak, ha minden lakosnak bele kellett volna pótolnia, úgy mint például Székelyudvarhelyen”. Viszont itt nem erről van szó, tette hozzá, ez egy Európai Uniós projekt, nem a csíkiak és nem a megye más részében élők pénzéből valósul meg. Ez egy nagyon hasznos beruházása a megyének, ugyanis egy környezetvédelmi bomba hatástalanítása is folyik azáltal, hogy lezárják a telepet.”

Zólya László projektmenedzser technikai adatokat közölt: a lerakó aljában lesznek a dréncsatornák a csurgalékvizek elvezetésére, a hulladékot tömörítik, és felülről szintén leföldelik különböző rétegből álló szigetelőanyagokkal, figyelnek a termelődő biogázra, azt kivezetik a lerakott hulladékból, közben pedig az esővíz beszivárgását megakadályozzák, így 5-6 éven belül nem lesz csurgalék képződés, így az altalajvizet szennyezése is megszűnik. A mostani rétegre rákerül 30 centiméter agyagszigetelés, majd geotextil, kavicszigetelés és utána következik a hulladék lerakása, az aljzatszigetelés 60 centiméter vastag lesz.

A Környezetvédelmi Ügynökség igazgatója, Domokos László közölte az újságírókkal, „hogy a természet rövidesen visszakapja régi formáját”. Pozitívként említette, hogy nemsokára megszűnik a lerakó környékén tapasztalt talajvízszennyezés, amelyet az oda lerakott szemétből áramló fertőző, úgynevezett csurgalékvíz okozott.



A sajtótájékoztatón elhangzott, hogy a beruházást 2015 novemberéig be kell fejezni. Ez több mint 35 céljarművet jelent, továbbá összesen 37 500 különböző típusú és űrtartalmú hulladéktároló konténert, 2 hulladéktömörítő állomást, 1 szelektív válogatóközpontot, 8 önkéntes lakossági szelektív hulladékudvart, összesen 106 kis és nagy, 6–24 m³-es konténerrel, 1 szerves hulladékot komposztáló állomást, valamint egy Gyergyóremetén létesítendő EU-konform végleges hulladéklerakót, ami körülbelül 40300 m² területen 450 ezer m³ (337 ezer tonna) hulladék befogadására lesz majd képes. A rendszer működtetéséhez 120 alkalmazottra lesz szükség, ez tehát 120 új munkahelyet jelent a térségben.

Hargita Megye Integrált Hulladékgazdálkodási Rendszere az Európai Regionális Fejlesztési Alapból társfinanszírozott, a Környezet Ágazati Operatív Program keretében megvalósított projekt.

A projektről bővebben az www.elhetojovo.ro honlapon találhatnak információkat.

Csíksszereda,

2015.07.07