

Sajtóközlemény

Miskolcon és környékén is kiteljesedik a szelektív hulladékgyűjtési rendszer

1,2 milliárd forint többlettámogatást kapott 37 település környezetvédelmi fejlesztési programja

Miskolc, 2014. február 12. 35 000 gyűjtőedény, 5 000 házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékválogató – többek között ezek a tények is jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról sajtótájékoztatón számoltak be csütörtökön Miskolcon. A fejlesztés megvalósításával tovább „zöldülhet” a térség: az összesen 37 települést érintő, az Európai Unió által támogatott program keretében tovább korszerűsödik és bővül a megelévő települési hulladékgazdálkodási rendszer.

Miskolc eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék – a törekvést számtalan beruházás bizonyítja, a villamosközlekedés teljes megújulásától a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most az a **térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt**, amely épít a társult települések lakóinak környezettudatos életmód iránti igényére is – hangzott el a sajtótájékoztatón.

A projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastrukturális fejlesztése. Ennek egyik eleme a **házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítése**, amelynek a lakosság számára leginkább kézzel fogható bizonyítéka 35.000 db, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 000 db, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas házi komposztáló megjelenése lesz. E rendszer része lesz 7 db nagyobb, 16 m³-es felépítményű, és egy kisebb, 8 m³-es felépítményű, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas jármű.

A beruházásnak köszönhetően lehetővé válik egy olyan komplett technológia hadrendbe állítása, amely a **keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelését szolgálja** – ez a beruházás másik lényeges eleme. A válogatóban üzembe áll két bálafogó adapterrel szerelt targonca, egy teleszkópos rakodó, két gumikerekes homlokrakodó, illetve a hulladéklerakón egy rakodókanalas lánctalpas dózer is. A 3 db miskolci hulladékudvarba egy-egy ún. újrahaználati központot telepítenek, a szelektíven gyűjtött és szétválogatott hasznosítható hulladékok megfelelő tárolása érdekében a Hejőpapiiban létesült lerakóban, és Miskolcon a József Attila úti telepen egy-egy fedett bálátároló szín épül.

A mechanikai előkezelővel a meglévő hulladékgazdálkodási rendszer jelentősen korszerűsödik. A mechanikai előkezelő mű alkalmas lesz a lakossági eredetű kevert települési hulladékokból **energetikailag hasznosítható, ún. RDF-termék**, illetve **értékesíthető másodnyersanyagok előállítására, környezetbarát modern technológia alkalmazásával**. Így a lerakás helyett egy magasabb szintű kezelés – előkezelés és hasznosítás – valósulhat meg, aminek köszönhetően kevesebb hulladék kerül véglegesen a lerakóra. Az újrahaználati mennyiség bővülésével pedig a rendszer fenntartható működése is megoldódik.

A programot a korábban a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére létrejött Miskolc Térségi Konzorcium – mint Önkormányzati tulajdonközösség – valósítja meg, amelynek gesztora Miskolc önkormányzata. Tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat: abc-rendben *Alsószolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkzentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőszolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kiszgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oslár, Répáshuta, Sajólád, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.*

Az ebben az évben „termőre fordul” pályázatról a pozitív döntés a 2011 szeptemberi benyújtást követően még abban az évben megszületett, 2012 márciusában sikerült megkötni a támogatási szerződést is – mostanra pedig **lezárult valamennyi közbeszerzési eljárás, legutolsóként ez év januárjában a kivitelezésre vonatkozó is.** A nyertessel, az MGH Miskolc Konzorciummal (tagjai: MENTO Környezetkultúra Kft., GEOHIDROTERV Mérnökgeológiai, Környezetvédelmi és Vizgazdálkodási Kft., HE-DO Útépitő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.) megkötött szerződés szerint a rendszernek 2015 januárjára kell működőképessé lennie, a projekt végleges lezárására pedig 2015. március-április közötti időszakban kerülhet sor.

Időközben a támogatási összeget – Miskolc és a tagönkormányzatok javaslatai, további fejlesztési ötletei kapcsán, a projekt költség-haszon elemzésének felülvizsgálata és a közbeszerzések során jelentkezett többletköltségek megemelt támogatási aránya alapján – több alkalommal is megemelte a Kormány. Így **2013-ban** – az eddigi 2,2 milliárd Ft mellé – **a projekt 1,2 milliárd Ft többlettámogatáshoz juthatott.** A tagönkormányzatok számára talán még ennél is jobb hír, hogy az általuk biztosítandó önerő mértéke majd félmilliárddal, 522 millió forinttal csökkent. A projekt jelenlegi **elszámolható összköltsége 3.693.374.200 Ft,** amelyből 3.407.071.847 Ft a támogatás és 290.763.353 Ft az önerő. A támogatást a Környezet és Energia Operatív Program keretében az Európai Unió finanszírozza. (Összehasonlításképpen: a projekt eredeti összköltsége 3.019.504.000 Ft volt, 2.206.339.132 Ft össz-támogatással.)

A megvalósuló beruházást a Miskolc Térségi Konzorciumot alkotó önkormányzatok **100%-os tulajdonában lévő nonprofit közszolgáltató működteti majd,** ami garancia lehet a költségek nyomon követhetőségére, a folyamatok átláthatóságára, a jó színvonalú szolgáltatásra, és a lakosság számára elfogadható, törvényileg szabályozott szolgáltatási árakra.

További információ:

Nagy Dezső polgármesteri biztos
+36-46-512-700 /1210 mell., nagydezso@miskolcph.hu