



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Környezetvédelmi beruházás Zsanán

„Zsana község szennyvízcsatornázása és szennyvízkezelése” projekt eddigi tapasztalatainak megismerése, valamint a kivitelezés mérföldköveinek bemutatása céljából 2010. március 30-án 10:00 órától sajtótájékoztató megrendezésére került sor Zsanán, a Művelődési Házban.

Visnyei Miklós Polgármester Úr elmondta, hogy a tavaly nyáron indult csatorna program keretében a folyékonyhulladék elvezető hálózata már kiépült a községben. A beruházásra a Regionális Operatív Programok (ROP), Dél-Alföldi Operatív Programja (DAOP-2007-5.2.1/C) keretében került sor, amelynek révén az önkormányzat 415.018.353 forint Uniós támogatáshoz jutott. Zsana a kistérség többi községéhez hasonlóan, eddig szippantással és a szennyvíz egy másik településre szállításával oldotta meg, a helyben keletkező folyékony hulladék elhelyezését és ártalmatlanítását. Mindez jelentős plusz költséget okozott az önkormányzatnak, valamint az itt élő alacsony jövedelemmel rendelkező lakosságnak. A település két évvel ezelőtt adott be pályázatot egy szennyvíztelep létesítésére, valamint az 6,9 kilométer hosszú elvezető csatornahálózat kiépítésére. 2008 novemberében a beruházás 415.018.353 forint vissza nem térítendő uniós támogatást nyert az Új Magyarország Fejlesztési Terv, Regionális Operatív Programok, Dél -Alföldi Operatív Programja (DAOP-5.2.1/C) keretén belül, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával. A támogató szerződés aláírására 2009. márciusában, a kivitelező munkálatok megkezdésére pedig július hónapban került sor. Az építés ma már a végéhez közeledik, a kezelő telep az országban ma még ritkaság számba menő, és a szennyvíztisztítás egy új fejezetének tekinthető, membrános tisztítást alkalmaz, mondta el Kovács Antal műszak vezető, a Probart KFT. munkatársa. Az új megoldás előnye, hogy az ilyen típusú szűrésen átjutó víz bakteriális szennyezést nem tartalmaz, így a költséges fertőtlenítő rendszer is megtakarítható. A lebegőanyagok 99%-os visszatartása révén a tisztított szennyvíz újrahasznosítását, a korábbiakhoz képest sokkal nagyobb területen teszi lehetővé. A tisztítómű 500 méterre van a belterület határától, és napi 200 köbméter szennyvíz befogadására alkalmas. A beruházás költségeinek 10 százalékát fizeti az önkormányzat, amely az ingatlan tulajdonosok

helyett is állta a hozzájárulás költségét, így a családoknak csak az ingatlanon belüli rákötések, néhány tízezer forintos költségét kell megfizetniük. A program célja nem csak a szennyvízelvezetés problémájának megoldása, hanem a tisztító telepen keletkező stabilizált szennyvíziszap helyben történő újrahasznosítása is. A beruházás kivitelezői munkái jól haladnak, 90 százalékos a készültség, a rendszer 3 hónapos próbaüzeme május 10-én kezdődik el. Zsana csatornázásának átfogó célja a fenntartható településfejlődés környezeti feltételeinek, valamint a települési környezet állapotjellemzőinek javítása, az egészséges, tiszta település megteremtése. A lakosság környezeti biztonságának megteremtése, illetve a környezeti fenntarthatóság megvalósítása. A környezeti állapotban bekövetkező javulás hozzájárul a turizmus lehetőségeinek jobb kiaknázásához, valamint a kvalifikált szakképzett munkaerő helyben maradását is elősegíti. Ez a projekt a fenntartható gazdasági fejlődés egyik alapköve a településen. A szennyvíz elvezető és kezelő rendszer nyár végén kezdi meg működését. Ezzel a Halasi Többcélú Kistérségi Társulás 9 települése közül Zsana lesz az első, 100 százalékban csatornázott település. Előzetes számítások szerint, a telep kapacitása lehetővé teszi majd a környező települések, illetve a községbe tervezett erőmű, valamint termálprojekt kiszolgálását is.

„Zsana község szennyvízcsatornázása és szennyvízkezelése” projekt az Új Magyarország Fejlesztési Terv, Regionális Operatív Programok, Dél-Alföldi Operatív Program (DAOP-5.2.1) keretén belül az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.
(DAOP-5.2.1/C-2008-0010)