



**Kiskunfélegyháza is részesévé válik annak az országos folyamatnak, amit a szakemberek napelem-forradalomként emlegetnek. Huszonhat közintézmény kapott napelemeket a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében elnyert mintegy 400 millió forint támogatásnak köszönhetően.**

A hírről a város polgármestere, Csányi József tájékoztatta az MTI-t. Az energetikai beruházás a Bács-Kiskun megyei önkormányzattal kötött konzorciumi együttműködésben valósult meg. Az elnyert európai uniós forrásból a Kiskunfélegyházán egy időben megvalósuló három napelemes projekt keretében 26 helyszínen összesen 626 kilowatt összteljesítményű háztartási méretű kiserőművet telepítettek. A beruházás a villamosenergia-fogyasztásban éves szinten tízmilliós nagyságrendű megtakarítást eredményez, ami a jövőben egy megújulóenergia-alap részét képezheti, amiből további napelemes beruházások létesülhetnek.

A legnagyobb összegű projekt keretében mintegy 201 millió forint értékű energetikai korszerűsítést végeztek el a település hat általános és három középiskolájában. Ezzel nagyrészt ki is iktatták a vezetékes elektromosenergia-fogyasztást.

Megújuló energia hasznosításával korszerűsítették mintegy 56,5 millió forintból Kiskunfélegyháza két bölcsődéjét és hét óvodáját is. Nyolc közintézmény esetében - köztük idősek otthonai, a hajléktalanellátó, a családok átmeneti otthona és a városi sportcsarnok - összesen 143 millió forintot fordíthatott az önkormányzat energetikai korszerűsítésre.

A polgármester szerint a projekt jelentős megtakarítást eredményez a városi fenntartású intézmények esetében, de komoly összeget tudnak majd spórolni az iskoláknak is, ami a jobb színvonalú oktatásra fordítható – hangsúlyozta a polgármester, emlékeztetve arra, hogy az iskolák ugyan nem városi fenntartásúak, de az önkormányzat folyamatosan áldoz korszerűsítésükre, fejlesztésükre.

Csányi József még elmondta, hogy keresik a megoldást egy, a távfűtéshez kapcsolódó

biomassza-erőmű építésére is. Az önkormányzat azt szeretné ugyanis elérni, hogy a városi távfűtéshez földgáz helyett megújuló zöldenergiát használjanak.

{irelatednews articleid="13200,11914,6333,6901,2959"}