

A kiskunhalasi beruházás értéke 23 milliárd forint, ami magántőkéből valósul meg

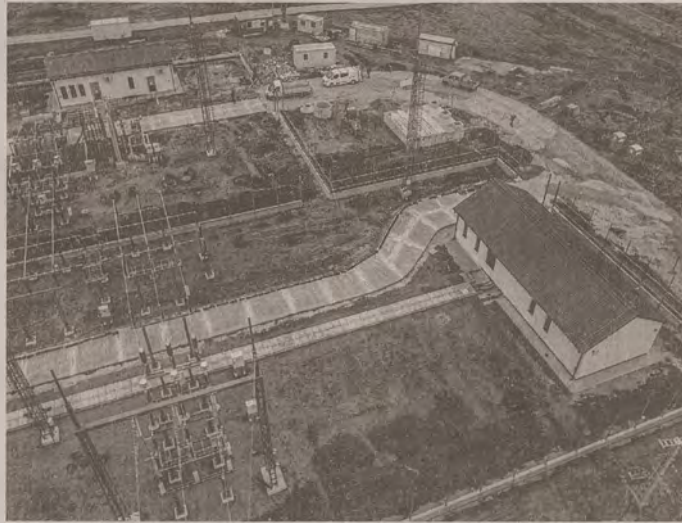
Jó ütemben épül a százhektáros napelempark

KISKUNHALAS Magyarország egyik legnagyobb, mintegy százhektáros napelemparkja épül Kiskunhalas határában, a Keceli út mellett. A város történetének legnagyobb területű beruházása során összesen 130 ezer napelemet telepítenek.

A kiskunhalasi beruházás értéke 23 milliárd forint, ami magántőkéből valósul meg 850 kilométer kábel felhasználásával, és összesen 130 ezer darab napelemből áll majd. A beruházás projekt tulajdonosa a Nabu Solar Kft., míg a fővállalkozó és a projekt fejlesztője a Phlegon Kft.

A kiszolgálóépületek technológiai és installációs szerelési munkái 95 százalékban elkészültek - írta közösségi oldalán a 48 megawattos csatlakozási kapacitású napelempark, az 5500 négyzetméteren elterülő alállomás építésében résztvevő kiskunhalasi székhelyű Modinvest Kft.

Az alállomáson egy 120 és egy 80 négyzetméteres alapterületű kiszolgálóépület lesz, az épületek vízellátását egy újonnan létesített fúrt kútról biztosítják majd, a keletkezett szennyvizek megfelelő tárolásáról pedig négy köb-



A város történetének legnagyobb területű beruházása zajlik

méteres, előregyártott vasbeton tartályok gondoskodnak.

A napelempark területén a megfelelő közlekedést biztosító mintegy 1400 négyzetméternyi térbeton felületet is a halasi cég építette meg, mint ahogy az üzembiztonsághoz szükséges, az előírásoknak megfelelő, 100 köbméteres kapacitású tűzvíztározót és a megtermelt villamos energia transzformálásához szükséges transzformátor alapját, valamint a hozzá tartozó kármentő tartályt, az olajfogó berendezéssel és a tisztított víz-átemelől aknával együtt.

A szabadtéri csapadékvíz elvezetéséhez pedig 10 darab 80 méter hosszú víznyelőt, valamint 400 méter hosszú csapadékvíz-csatornát. Az alállomás területének lehatárolásához egy 380 méter hosszú, egyedi gyártású, betonlábazatos kerítés is épült.

A kiskunhalasi napelemparkhoz tartozó alállomás - amely az országos 132 kilowattos távvezetési hálózatra fog csatlakozni egy 6,5 kilométeres távvezetéken keresztül - a tervek szerint április végéig elkészül el és adják is át a hatalmas beruházást.

Pozsgai Ákos