

RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

Budapest, 2013. április 2.

A PannErgy Nyrt. leányvállalata, a PannErgy Geotermikus Erőművek Zrt. a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP-1.2.1-12/B-2012-0052 azonosító jel) Innovációs és technológiai parkok, valamint fejlesztési központok támogatása tárgyban 2 843 029 570 forint vissza nem térítendő támogatást nyert.

A PannErgy Nyrt. 93,09 százalékos tulajdonú leányvállalata a PannErgy Geotermikus Erőművek Zrt., az Új Széchenyi Terv keretében kiírt Gazdaságfejlesztési Operatív Program GOP-1.2.1-12/B-2012-0052 azonosító jelű innovációs és technológiai parkok, valamint fejlesztési központok pályázatán, a beadott fenntartható típusú 10 ha-os üvegházfejlesztés K+F pilotprojektje a Miskolci geotermikus hőtermelő rendszerre felépítendő pályázatával 2 843 029 570 forint vissza nem térítendő támogatást nyert el, a 2013.03.28-ai Magyar Közlöny 2013. évi 52. számában megjelentek szerint.

A támogatás révén a PannErgy által megvalósításra kerül a miskolci városi és belvárosi hőközpontok ellátását biztosító hőellátó rendszer hulladékhasznosító, innovatív növénytermelő üvegház komplexum, amely Magyarországon egyedülálló technológiát vonultat fel, és első körben 30 új munkahelyet teremt.

A beruházás során a PannErgy olyan nagy határfokú Kelet-Közép Európában még nem használt technológiát kíván megvalósítani, mely növénytermesztéshez szükséges legkedvezőbb körülmények kialakítását teszi lehetővé. Az üvegház speciális kialakítása során fontos szempont a belső klimatikus viszonyok optimalizálása, a kedvező hőgazdálkodás, a magasabb fényáteresztő képesség, illetve belső CO₂ szint és páratartalom. Az üvegházban egy klímafolyosón keresztül mesterséges módon, ventilátorokon keresztül valósul meg a hőmérséklet szinten tartása, és a rendszer gondoskodik a létesítményen belüli a túlnyomásról is, amely biztosítja, hogy a belső klíma viszony teljesen egyenletes legyen, és megakadályozzák a kintre érkező kártevők bejutását a belső légterbe. Ez lehetővé teszi a teljesen vegyszermentes növénytermesztést, ami nem csak megtakarítást jelent, hanem az ebből adódó magas élelmiszerbiztonság, és egyúttal az elállított termékek eladhatóságát is nagyban növeli.

Stöbber hónapos egyeztetést és felmérést követve a most megnyert pályázati forrással újtárra indíthatjuk azt a másodlagos hőhasznosító üvegházi beruházásunkat, amelyet közel egy éve tervezünk megvalósítani. A beruházással Magyarország geotermikus adottságaira, illetve a jelen regionális piaci igényeire építünk, innovatív üvegházi komplexum valósulhat meg Miskolc térségében. „A projekt révén a geotermikus energia első lépésben távhőszolgáltatás - felhasználását követően a beruházásunk hasznosítja a keletkezett hulladék hőjét, amely tökéletesen kiszolgálja az üvegház hőkövetését, így a fenntartási költségek mértéke jelentősen csökken és egyúttal a visszasajtolási költségek is mérséklődhetnek. Az első körben megvalósuló közel 10 hektár méretű üvegház komplexum 30 főt meghaladó új munkahelyteremtést biztosít Miskolc és agglomerációja számára, amit reményeink szerint az üvegház rendszer bevitésével párhuzamosan a következő években tovább tudunk növelni. A projekt során biztosított a megfelelő mértékű saját forrás és a szakmai-projektmenedzsmenti kompetencia, így a beruházás eredményes megvalósítása maximálisan garantált. . nyilatkozta Tóth Péter a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója.+

PANNERGY Nyrt.

