

Városi Visszhang, 2015. 08. 15., 14:15

Újabb beruházás, modernebb üvegház - Ismét jelentős beruházásba fogott a szentesi ÁRPÁD-AGRÁR Zrt.



A vállalat már eddig is a folyamatos fejlesztéseiről, és innovatív újításairól volt híres, üvegházaikba igyekeztek mindig a legkorszerűbb technológiákat alkalmazni, és ezen filozófia most sem változott: mintegy 22 920 négyzetméteren épül az új üvegház a cég szegvári telepén – ezúttal önerőből, uniós források nélkül.

Óriási a kihívás, viszont a piac megköveteli a folyamatos fejlődést. Az új üvegház természetesen új munkahelyeket is teremt – első lépcsőben mintegy 25 új alkalmazottra lesz szükség, mely szám a közeljövőben akár meg is duplázódhat/triplázódhat. Kiemelendő, hogy a hazai fogyasztók kiszolgálása mellett az export piacokra is eljutnak a vállalat terményei.

Dr. Csikai Miklóst, a cégcsoport elnök-vezérigazgatóját kérdeztük a beruházásról:

Milyen megfontolásból vág bele az ÁRPÁD-AGRÁR Zrt. ebbe a fejlesztésbe?

Azért, mert az utóbbi évek beruházásai nyilvánvalóvá tették, hogy több évtizedes természetű berendezésekkel nem lehet hozamokat és elfogadható jövedelmezőséget elérni, ugyanis a piaci árak a legkorszerűbb technológiával termesztett zöldségek megtérüléséhez igazodnak.



Mi fog teremni az új üvegházban?

Elsődlegesen paradicsom termesztésben gondolkodunk, azonban az egyes üzleti években más növényel is betelepíthető a terület.

Hogyan alakul a felvevőpiac, kereslet-kínálat?

A felvevő piac nemcsak hazai, hanem uniós is, ezért kiváló minőséggel bárhol helyt kell és lehet állni.

Miért látják szükségesnek azt, hogy uniós forrás nélkül is elinduljon a beruházás?

A társaság jövedelmezőségének erősítése alapvetően nem függhet kizárólag az uniós forrásoktól. Minden évben komoly fejlesztéseket hozunk létre, jellemzően, egy-egy ágazat kerül túlsúlyba, és nemcsak pótló beruházásokkal, hanem korszerű, új eszközök beszerzésével, megépítésével.

A közgyűlés is úgy határozott, hogy meglévő adottságainkra alapozva a következő években is a kertészet korszerűsítését helyezük előtérbe.

Milyen előnyük származik ebből?

Elsősorban az, hogy tőlünk függ, mikor indítjuk a beruházást, célszerűen olyan időpontban, hogy az év végén, vagy jövő január elején már termesztésbe állítható legyen.

Milyen kockázatokat vállalnak ezzel, egyáltalán mennyire kockázatos maga beruházás?

Minden vállalkozás kockázatos, így minden beruházás is, azonban minden körülményt úgy készítettünk elő, hogy a kockázataink a lehető legalacsonyabbak legyenek.

Melyek a legfontosabb rövid és hosszú távú terveik?

Ha megjelennek uniós források, akkor még 6 hektár üvegházat szeretnénk építeni, és a korszerű termesztésnek megfelelő logisztikai blokkot.



Egy ilyen beruházás kapcsán meg kell említenünk a műszaki adottságokat, melyek ezek, Ön szerint mit érdemes kiemelni?

Az újonnan épített és megépítendő, nagy légterű, korszerű növényházakat a vízjogi engedéllyel rendelkező termálkutak hőenergiájára alapozva tervezzük, a régiekhez képest 50%-al alacsonyabb energiaigénnyel, a működést így még gazdaságosabbá, környezetkímélőbbé téve.



Árutermelő üvegházak mellett a legkorszerűbb palántanevelő üvegházakat is szándékozunk építeni, kertésztársaink, partnereink ilyen termék iránti igényeinek, szakmai elvárásainak maradéktalan kielégítésére.

A munkálatok tehát hamarosan elkezdődnek, az előkészítés már folyik, és a több lépcsősre tervezett fejlesztés lehetővé teszi a vállalat számára, hogy a közeljövőben pályázati források segítségével újabb részlegekkel bővítse a jelenlegi telephelyét.

Kijelenthetjük tehát, hogy az utóbbi időben nem sokat unatkoztak az Árpádnál. Több, mint 5 hektáron épültek új létesítmények az elmúlt években, és láthatjuk, hogy a fejlődés folyamatos.

A körülmények minden esetre adottak, a termálvizes gazdálkodás pedig egyedülálló lehetőségeket biztosít az alföldi kertészek számára, így a termelők igyekeznek minden alkalmat megragadni ahhoz, hogy a híres szentesi paradicsom és paprika továbbra is a világ élvonalába tartozzon, melyhez manapság elengedhetetlenek a legkorszerűbb fejlesztések.

Mészáros Mariann