

BELAR – GROUP, a.s. postaví v Senici fabriku na MERO

Spoločnosť BELAR – GROUP, a.s., ktorá vlastní na Slovensku sieť poľnohospodárskych obchodov, obchoduje s agrárnymi komoditami a vyrába kŕmne zmesi pre hospodárske zvieratá, chce vstúpiť aj do biznisu s biopalivami. Začiatkom jesene plánuje v Senici rozbehnúť výstavbu fabriky na výrobu metylesteru rastlinných olejov (MERO), ktorý sa v štátoch Európskej únie začína primiešavať do motorovej nafty. Závod, ktorý bude fungovať pod hlavičkou novozaloženej spoločnosti New Diesel, by mal stáť zhruba štvrt miliardy korún.

Podstatnú časť investícií vykryje majoritný partner projektu Slovensko-americký podnikateľský fond, ktorý investuje do rôznych slovenských firiem vyše pätnásť rokov. „Fond ako finančný investor vykryje väčšinu financií, naša firma je iba päťtinový vlastník firmy New Diesel,“ hovorí Ľudovít Pósa, prezident skupiny Belar-Group. Podnikateľské prepojenie jeho spoločnosti s investičným fondom vzniklo na základe toho, že fond má financie a Belar skúsenosti so slovenským agrárnym biznisom.

Nový závod dá v Senici prácu 25 zamestnancom. Ročne sa tam vyprodukuje 40-tisíc ton bioprímesi. V závode nebude technológia na prvotné spracovanie olejnín. New Diesel bude spracovávať hotové repkové, slnečnicové, sójové či palmové oleje z dovozu. Dôvod je podľa Ľ. Pósu opatrnosť. Podľa neho by investícia do základného spracovania olejnín mohla byť nebezpečná. Na Slovensku sa o výrobu biopalív zaujíma priveľa podnikateľských skupín, ale tuzemská produkcia repky či slnečnice je obmedzená. Firma sa obáva, že olejnín bude pre priveľa závodov na základnú výrobu olejov málo. „Počkáme si, ako sa to skončí so všetkými tými plánmi na výrobu biopalív a kto naozaj postaví to, čo zatiaľ len deklaruje. Ak budeme vidieť priestor, postavíme aj lisovňu,“ hovorí.

Ak by BELAR – GROUP, a.s. postavil aj lisovňu, stane sa na Slovensku vôbec prvou skupinou, ktorá ovláda celý reťazec využitia olejnín na výrobu biopalív. Belar má od vlaňajška závod na výrobu prísad do kŕmnych zmesí z repkových i slnečnicových výliskov.