

A geoműanyag-gyártás és -értékesítés élvonalában

„Már külföldön is hasznosítjuk a hazai tapasztalatokat”



A hazai geoműanyag-gyártás és -értékesítés területén évek óta piacvezető szerepet betöltő Geo-Tiptex Kft. kereskedelmi igazgatóját, Gönczi Emesét kérdeztük töretlen eredményességük háttéréről, piaci tapasztalataikról, és a várható fejlesztési irányokról. Érdeklődtünk mostani, jelentős projektekről is, amelynél felhasználják, beépítik az általuk gyártott Tiptex® geotextíliát és a cégcsoporton belül gyártott, valamint forgalmazott geoműanyagokat.

– *Magyarországon - főleg építőipari területen - kevés gyártó cég mondhatja el magáról, hogy piacvezető szerepet tölt be saját területén, ráadásul nemcsak itthoni viszonylatban, de az Európai Unióban is. Hogyan sikerült elérni ezt, és ami talán még nehezebbnek tűnik: miként tudják hosszú távon fenntartani a folyamatos eredményességüket?*

– A Geo-Tiptex Kft. több mint két évtizedes múltjára visszatekintve azt mondhatom, a sikeré titka a megbízható minőség mellett leginkább a vevői igények rugalmas követésében és az ahhoz való gyors alkalmazkodásban rejlik. Ez kereskedelmi szinten a folyamatos és aktív piaci jelenlétet, gyártói szinten pedig állandó fejlesztéseket igényel. A cég 1995-ös megalakulásától kezdve a nem szőtt geotextília nagy részét Nyugat-Európában értékesítette, ahol már ekkor is magas színvonalú műszaki követelményeknek kellett megfelelnünk. A hazai építőipari területen ezen anyagok tudatos alkalmazása később kezdődött ugyan, de földrajzi értelemben mára kiegyenlítődték a piaci viszonyok. Ezt mutatja hosszú távon az éves értékesített mennyiség eloszlá-

sa is: a belföldön eladott és az exportált termékek aránya a kezdeti 10-90%-ról 25-75%-ra változott, tehát a nyugat-európai piacokon megszerzett gyártói és kereskedelmi tudást sikeresen hasznosítottuk és kamatoztattuk magyarországi viszonyok között. Jelentős eredménynek tartjuk, hogy ma már exportterületeinken is sokszor előfordul a belföldi piacon szerzett tapasztalatok alkalmazása.

– *Milyen folyamatokat, változásokat tapasztalnak belföldön a geoműanyagok alkalmazásával kapcsolatban?*

– A geoműanyagok beépítése hazánkban az elmúlt évtizedben nagy szerepet kapott nemcsak a mélyépítési területen, hanem a magasépítési projekteknél is. Az anyagok széles körű felhasználhatóságát mutatja az is, hogy egyre nagyobb igény mutatkozik a felhasználására a lakosság körében is. Az évek alatt megfigyelhető volt, hogy az eleinte Nyugat-Európából átvett szabályozások az évek alatt szerzett hazai tapasztalatokkal kiegészítve letisztultak, igazodva az itthoni geológiai és beépítési körülményekhez.



A geoműanyagok alkalmazása egyre tudatosabb, köszönhetően a szakmai rendezvényeknek, műszaki háttértámogatásnak, tervezési és beépítési útmutatóknak, és a szakmai résztvevők kitartó munkájának. Ennek egyik jelentős eredménye a 2007-ben megjelent ÚT 2-1.222 útügyi műszaki leírás, amely irányt mutat mindazoknak, akik az utak és autópályák létesítésénél alkalmazzák a geoműanyagokat.

– *Milyen új tendencia érvényesül a nem szőtt geotextíliák gyártása területén, és milyen újabb fejlesztések várhatóak?*

– A piaci sikeresség egyik fontos feltétele, hogy a műszaki paraméterek folyamatos javítása mellett a pénzügyi versenyképesség megtartható legyen. Cégünk 2007-ben világviszonylatban is legkorszerűbbnek számító nem szőtt geotextíliát gyártó gépsort üzemeltet be, amellyel a korábbiakhoz képest azonos területi sűrűség megtartása mellett 15-20%-kal tudtuk javítani a Tiptex® geotextília mechanikai paramétereit. Más megvilágításban: az azonos mechanikai paramétereket alacsonyabb területi sűrűség-



1. A Geo-Tiptex gyára Tiszaújvárosban
2. A cég védjegyévé vált a "fekete geotextília"
3. A legújabb projektek egyike: a 47. számú főút szélesítéséhez is szállított geoműanyagot a Geo-Tiptex

gel tudjuk előállítani. Ezzel vevőinknek a korábbinál alacsonyabb árszinten tudunk magasabb minőségű terméket kínálni. Másik fejlesztési terület a termékek UV-állóságának további növelése, amely igényként merült fel egyes felhasználási területeknél. A Tiptex geotextíliák külön vevői igény nélkül is tartalmaznak korom mesterkeveréket, ezzel növelve a geotextíliák UV-állóságát. Innen ered egyébként a cégünk védjegyévé vált „fekete geotextília”.

– *Milyen sikerekről számolhatnak be a közelmúltból, hol és milyen projekteknél építették be az Önök által gyártott és forgalmazott geoműanyagokat?*

– Örömmel mondhatom, hogy a hazai útépitési projektek nagy részénél a Tiszaújvárosban gyártott Tiptex® geotextíliát építették be. Jelentősnek mondható, hogy a most megvalósuló projektek közül az M6-M60, M43 és M31 autópályák, továbbá a 47. sz. főút építéséhez szállítunk geoműanyagot. A hulladéklerakók építésénél megfigyelhető a korábbi évek tapasztalataival szemben, hogy a szigetelő és szivárgó rendszer védelmére nagyobb arányban részesítik előnyben a 100% első osztályú polipropilénből készült geotextíliát a korábban alkalmazott újrahasznosított kevert szálalás geotextíliákkal szemben. Az elmúlt év második felében és idén is szállítottunk Tiptex® geotextíliát a dél-balatoni, nyírségi, győri és Hejőpapi hulladéklerakó-projektekhez. A kiváló műszaki paraméterek és a versenyképes árak mellett igyekszünk a projekteknél külön felmerülő kivitelezői igényeket is teljesíteni, emellett fontos célkitűzésünk, hogy rugalmas logisztikai háttérrel és raktárkészlettel segítsük partnereink munkáját. (x)