



2017 | 04 | 28.

SZURO-TRADE Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

NORVÉG TÁMOGATÁSBÓL TERMÉNYSZÁRÍTÁSI TECHNOLÓGIA INNOVATÍV FEJLESZTÉSE VALÓSULT MEG A SZURO-TRADE kft-nél

A SZURO-TRADE Kft. 219 Millió forint támogatást nyert a Norvég Finanszírozási Mechanizmus 2009-2014-es időszakának Zöld Ipari Innováció program a „Hulladék mennyiségének és a levegő, víz, talaj szennyezésének csökkentése” című alprogramjának keretében, melynek eredményeképpen a hulladék mennyiségének szignifikáns csökkentése valósult meg a terményszárítási technológia innovatív fejlesztése révén.

A projekt keretében kifejlesztésre került eredmény: Új alapelveken nyugvó komplex terményszárító technológia, amely fosszilis és más külső hőenergiaforrás nélküli zárt energetikai folyamatként kezeli a terményszárítás folyamatát.

A projekt kiemelt jelentőségét többek között az adja, hogy a terményszárítás kifejezetten energiaigényes technológia és korábban alkalmazott megoldás tetemes fosszilis energiaforrást (gáz) emésztett fel. A projektben megvalósult kutatás-fejlesztési tevékenység alapján létrejött új technológiai megoldás nullára redukálja a jelenleg alkalmazott szárítási technológia külső energia szükségletét és a terményszárítás során keletkező hulladékok mennyiségét. Továbbá a zártláncú technológia moduláris felépítése lehetőséget ad a hőcserélő rendszer utólagos módosítására. Olyan komplex vezérlési rendszer került kifejlesztésre, amely képes valamennyi energetikai kiépítés kezelésére. A fentiek miatt a megvalósult fejlesztésünk Európai szinten jelentős újdonságtartalommal rendelkezik.

A pályázat szoros összhangban volt az Európai Unió üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését és az energia hatékonyságot is célzó Európa 2020 stratégiájával, és a 2011-2020-as időszakra szóló Nemzeti Környezettechnológiai Innovációs Stratégiával is.

További információ:

SZURO-TRADE Termelő Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság

Cím: 4400 Nyíregyháza, Alsóbaduri u 77.

Email: kondorne.agnes@szurotrade.hu

<http://www.szurotrade.hu/>