

2019 | 05 | 10

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### **A PETROL ÜZEMANYAGTÖLTŐ ÁLLOMÁSOKAT TERVEZŐ, ÉPÍTŐ, SZERELŐ ÉS JAVÍTÓ KFT. SZAKASZOS, PORTÁBILIS, RUGALMAS AV DESZTILLÁCIÓS RENDSZER KIFEJLESZTÉSE SPECIÁLIS SZÉNHYDROGÉN TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRA VEGYES HULLADÉKOLAJOKBÓL**

A Petrol Kft. GINOP-2.1.2-8.1.4-16-2017-00185 azonosítószámú támogatási kérelmét a Széchenyi 2020 program keretében megjelent „Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása kombinált hiteltermék keretében” felhívásán támogatásra érdemesnek ítélték, 176,9 millió forint vissza nem térítendő európai uniós támogatásban részesül.

A beruházás, illetve a műszaki fejlesztés eredményeképpen olyan új, komplex technológia jön létre, amely alkalmas csekély értékű, fő tömegében szénhidrogénekből álló alapanyagokból, illetve olajos hulladékokból jóval értékesebb olajtermékeket előállítani. A technológia elemeiben ismert műszaki megoldásoknak és eljárásoknak a célfeladathoz illesztett, illetve módosított változata, hiánypótló technológia a szénhidrogén piacon.

A technológia az atmoszférikus és vákuumdesztilláció elvén alapul, és a fejlesztés lényege, hogy olyan rugalmas és variábilis rendszert hozunk létre, ami a változatos minőségű nyersanyagokat, rugalmas módon képes feldolgozni, és belőlük a nyersanyag frakció összetételétől függő hozammal, különböző arányban, de a piacon leadható, állandó minőségű termékeket képes előállítani.

A technológiával elsősorban olyan olajipari termékeket kívánunk előállítani, amelyek iránt nem tömeges az igény, azaz speciális szénhidrogén termékeket. A speciális olajtermékek rendkívül sokfélék. Általában elmondható, hogy számos termékből hiány van, mert a nagytömegű CH termékek gyártására berendezkedett olajipar bizonyos mennyiség alatt nem tudja a speciális termékeket gazdaságosan előállítani, így gyakran helyettesítenek hasonló termékkel, ami termelési szempontból nem ideális.

Projekt megvalósítási időtartama:

- a projekt kezdő időpontja: 2019.03.01.
- a projekt záró időpontja: 2021.02.28.

Projekt összköltségvetése: 321,64 millió forint

- Támogatás összege: 176,9 millió forint
- Támogatás mértéke: 55 %