

2016 | 10 | 01

SZARVASI VAS-FÉMIPARI ZRT.

PROJEKTINDÍTÓ

MEGKEZDŐDÖTT AZ ÚJ GENERÁCIÓS, INNOVATÍV HÁZTARTÁSI GÉP FEJLESZTÉSE A SZARVASI VAS-FÉMIPARI ZRT-NÉL CÍMŰ PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSA

A Szarvasi Vas-Fémipari Zrt. a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program keretén belül meghirdetett, Vállalatok K+F+I tevékenységének támogatása című programon belül 201 063 449 forint vissza nem térítendő támogatást nyert. A GINOP-2.1.1-15-2015-00553 kódszámon futó projekt összköltsége 406 448 731 forint, melyet új generációs háztartási gép kifejlesztésére fordíthatnak.

A Szarvasi Vas-Fémipari Zrt. a 2015. évben támogatási kérelmet nyújtott be a GINOP-2.1.1-15 kódszámú programban, melynek eredményeként a Támogatói Döntést követően a projekt 2016.10.01-én kezdetét vette. A projekt tervezett fizikai befejezése 2018.09.30.

A projekt keretében kísérleti fejlesztési tevékenység valósul meg. A cél új, innovatív kávéfőző készülék alaptípusának kifejlesztése. A kutatás célja, egy olyan készülék kialakítása, amely alkalmas szabályozható koffeintartalmú, illetve minőségű kávé főzésére. Továbbá egy háztartási felhasználásra kialakított innovatív műszaki megoldás kifejlesztése, annak egy integrált, a későbbiekben fejlesztendő magas nyomású, víztartályos rendszer fogadására is alkalmas önhordó szerkezetbe illesztése.

A projekt jelen fázisában megkezdődnek a kutatás-fejlesztés előkészítő munkálatai. A munkatársak felkészítése után a korábbi tradíciók felhasználásával elkezdődik a komplex fejlesztéshez kapcsolódó eszközök beszerzése.

A projekt eredményeként bekövetkező fejlesztéseknek köszönhetően a kávéfőzőn kényelmi, energiatakarékosági és védelmi funkciófejlesztésein túlmenően új, a mai lakberendezési trendeknek megfelelő dizájnfejlesztés is történik, mely egyesíti az elmúlt korok tradícióit és a jelen kor elvárásait.

A Széchenyi 2020 programnak köszönhetően a 406 488 731 összköltségű beruházáshoz, 201 063 449 forint támogatást kapott a Szarvasi Vas-Fémipari Zrt. A projekt az Európai Unió támogatásával valósult meg.