

**GINOP-1.2.2-16-2017-00031**

2018 | 11 | 05

KISKUTYA SZOLGÁLTATÓ KFT.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### KAPACITÁSBŐVÍTŐ ÉS ENERGETIKAI CÉLÚ BERUHÁZÁS A KISKUTYA KFT-NÉL AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁVAL, AZ EURÓPAI REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI ALAP TÁRSFINANSZÍROZÁSÁVAL

A Kiskutya Kft. 50%-os támogatási intenzitás mellett, közel 36,5 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert a „Mikro-, kis- és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásainak támogatása” című pályázaton a Széchenyi2020 keretében. A közel 73 millió forintos összköltségvetésű beruházásból a „Kapacitásbővítő és energetikai beruházás a Kiskutya Kft-nél” című, GINOP-1.2.2-16-2017-00031 azonosító számú projekt valósult meg.

A projekt célja részben a vállalkozás gépparkjának további bővítése, ezáltal a termelési kapacitás növelése volt. A növekvő és változó piaci igények megkövetelik a minőségi, gyors és a speciális célú termelést, melynek elengedhetetlen feltétele a korszerű technológiával rendelkező termelő berendezések megléte. A termelő berendezések beszerzése mellett további cél volt a termelési célú, megújuló energiát hasznosító napelemes rendszer telepítése is.

Az EU és Magyar Állam támogatásával ismét korszerű és hatékony termelő gépeket vásárolhatott Vállalkozásunk. A projekt keretében egy CNC vezérlésű megmunkáló központ és ugyancsak CNC vezérlésű eszterga, valamint egy 25 kW teljesítményű napelemes rendszer beszerzésére került sor.

Az új CNC megmunkáló központ nagyobb asztalméretével, nagyobb maximális asztal terhelhetőségével, X-Y-Z tengelyen történő direkt mérőrendszerével, munkadarab bemérőjével, nagyobb forgácsolási sebességével lehetővé teszi az eddiginél jelentősen nagyobb méretű és tömegű munkadarabok megmunkálását. A CNC vezérlésű esztergával végzett munkánk során a munkadarabok minősége és ismétlési pontossága jelentős mértékben javul. A megmunkálás ideje jelentősen rövidebb, termelékenysége jelentősen magasabbá válik. Megújuló energiát hasznosító napelemes rendszerünk 25 kW csúcsteljesítménnyel bír, amely fedezi az üzem villamos energia szükségletének jelentős részét.

A projekt megvalósítását követően előálló gyártási kapacitással, magasabb többletértékkel rendelkező termékeket gyártunk. A termékek magasabb feldolgozottsági fokon, megnövekedett mérettartományban, eddig el nem érhető méretben és méretpontossággal kerülnek a megrendelőink részére gyártásra, összeszerelésre. A napelemes rendszer kiépítésével várhatóan 100%-al nő a megújuló energia aránya a felhasználáson belül. A vállalkozás környezettudatos működést folytat majd.

A beszerzések egyszerűsítik és gyorsítják a termelési folyamatokat, valamint hozzájárulnak a magasabb minőségű termékek gyártásához, és a hatékonyabb munkavégzéshez, alkalmazásuk új technológiát jelent a vállalkozásunk életében. Az eszközökkel a vállalkozás képes lesz kielégíteni a megrendelők folyamatosan növekvő minőségi és mennyiségi igényeit a jövőben is.

A projekt fizikai befejezésének időpontja 2018. november 5.