

2021. | 03. | 24.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Technológiai korszerűsítés és ingatlanfejlesztés megvalósítása a Rabacsa Kft. zöldgazdaságban betöltött szerepének erősítése céljából

Európai Unió forrás segítségével technológiai korszerűsítésre és ingatlanfejlesztésre került sor a RABACSA METALLTECHNIK Kft. szentgotthárdi telephelyén, a GINOP-1.2.11-20-2020-00043 pályázat keretén belül. A GINOP-1.2.11-20 Magyar Multi Program IV. – „Zöld Nemzeti Bajnok” – Energiahatékonysági fejlesztéseket kiszolgálni képes mikro-, kis- és középvállalkozások technológiafejlesztése és kapacitásbővítése című pályázati kiírására benyújtott projekt 388,63 millió Forint támogatásban részesült.

A RABACSA Metalltechnik Kft. alapítóinak a családja az 1800-as évek közepe óta kovácsmesterséggel foglalkozik, így már a hatodik-hetedik generáció folytatja ezt a tradíciót. Az 1998-ban családi vállalkozásként alapított RABACSA Metalltechnik Kft. fémipari tevékenységet folytat: kovácsoltvas- és szénacél, rozsdamentes acél egyedi építészeti elemek gyártása, valamint fémmegmunkálás, egyedi alkatrész, épületszerkezet gyártás a tevékenységi kör, valamint beszállítói tevékenység keretében fémmegmunkálás, alkatrészek sorozatgyártásával jellemezhető a termelés. mezőgazdasági gépek alkatrészeinek, bútorgyártók számára különféle szellőzőrácsok és fém alkatrészek gyártása zajlik, míg egyedi gépgyártó vállalkozás számára különféle zsanérok, gyógyszeripari alkatrészek, járműfelépítmény alkatrészek beszállítása folyik. Időközben elkészült a 2. telephely is, ami Szentgotthárdon található és ide költözött a sorozatgyártás és a termeléselőkészítés. A központi ügyintézés és a végszerelés, kovácsműhely Alsószőlőnön van, jelen fejlesztés is ott kerül aktiválásra A telephely megújult, létrejött egy több mint 2500 m² alapterületű gyártó csarnok, felső szinten kapott helyet az irodák és tervezői munkahelyeknek megfelelő tér. A gépek működtetéséhez megfelelő áramerősség rendelkezésre áll. A telephely rendelkezik kerítéssel, tűzvédelemmel, vagyonvédelmi rendszerrel, dolgozók számára szociális létesítménnyel. A vállalkozás mind hazai, mind külföldi piacra termel, piaci helyzetét tekintve elmondható, hogy mind Vas megyében, mind Ausztria hazánkhoz közel eső felén széles körű ismertségnek örvend, amit köszönhet a legyártott termékek minőségének, a pontosságnak és megbízhatóságnak, továbbá a kialakított árpolitikának.

A kedvezményezett neve: RABACSA METALLTECHNIK Kft.

A projekt címe: Technológiai korszerűsítés és ingatlanfejlesztés megvalósítása a Rabacsa Kft. zöldgazdaságban betöltött szerepének erősítése céljából.

Megvalósítás helyszíne: 9770 Szentgotthárd, Felső Liget utca 3.

A beruházás megkezdése: 2021.03.24.

A projekt tervezett befejezésének dátuma: 2022.06.30.

Beruházás összköltsége: 863.620.578 Ft

Elnyert, szerződött támogatás összege: 388.629.260 Ft

Támogatás mértéke: 45 %

Beruházás rövid bemutatása:

A projekt keretében két célterület fejlesztése tervezett:

- Építéshez kapcsolódó költséget – ingatlan bővítés, átalakítás, korszerűsítés
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása

Az épületbővítés célja és eszközbeszerzés célja a termelés bővítése, korszerűsítése a megújuló energiaforrásokat használó berendezések gyártásához kapcsolódva, ezáltal portfólióbővítés és árbevétel növekedés a fő elvárás.

A fejlesztés koncepció konkrét eredménye egy nettó több, mint 3000m²-es gyártócsarnok és egy AMADA ENSIS fiber lézervágó berendezés, melynek segítségével olyan piaci szegmensbe tud belépni a Kft. melyre eddig nem volt kapacitása. A bővítéssel egy teljesen új szegmensben tud majd érvényesülni, ami jelentős piacbővülést és várhatóan 15-30%-os árbevétel-növekedést jelent majd a jövőben, melynek hatására stabilizálódhat a cégműködés és megvalósulhat a létszámtartás, a foglalkoztatotti létszám növelése.

A FIBER lézertechnológia kb 30%-al kevesebb energiát fogyaszt egy hagyományos CO lézerhez képest. Mivel több AMADA géppel is rendelkezik a vállalkozás, az erőforrásainkat hatékonyan tudjuk kihasználni, nem lesz szükség hosszadalmas betanításra, az IPAR 4.0-hoz pedig maradéktalanul illeszhető lesz.

Az épületbővítés a meglévő csarnok megnövelésével, 3149 m²-es bővítéssel tervezett első ütemben, így dupla akkora terület áll majd a termelés rendelkezésére.

Az épület 2 hajtósan, daruzott kivitelben nyeregterősen tervezett, hőszigetelt acélvázaz rendszerben tervezett; a lábazati fal 20 cm vasbeton szerkezetű, kétoldali távlás zsaluval az aljzatlemez alatt kialakítottan készül. Az épület raszterben elhelyezett acél tartószerkezettel tervezett. A raszterek osztóköze 6,15 m. Az épület aljzata 20 cm vastag ipari jellegű acélhajbetonból készül 6x6 m-es raszterben dilatáltan. A koptatóréteg Mastertop felületképzéssel kerül kialakításra. A termelő részleg aljzata acélhaj beton, ami vízzáró szerkezetű lesz. 10 cm vastag álló IPN hőszigeteléssel ellátott fal és 12 cm Qaudcore tető szendvicspanellal készül. A kapuk hőszigeteltek, lamellás, szekcionált ipari jellegű, automatizált, motoros működtetésűek lesznek. Az épületen napelemes rendszer kerül kiépítésre. A légállapot biztosítását hőszivattyú oldja meg.

Az ingatlanbővítés megvalósítása szükséges ahhoz, hogy a megvásárolni kívánt gép elhelyezésére, így a termékpaletta bővítésére, a tevékenység diverzifikálására sor kerülhessen.

A lézergép képes lenne a meglévő gépek által tudott 3*1,5 m-es munkadarab helyett 4*2 m-es munkadarabot befogadni és megmunkálni, ami egyrészt kevesebb anyagmozgatást igényel, másrészt pedig lehetővé teszi a fejlesztendő tevékenységek által megkívánt munkadarabok egy anyagból való összeállítását, hiszen a toldás, hegesztés egyrészt esztétikailag sem előnyös, másrészt pedig statikai szempontból is hordoz magában veszélyeket.

További információ kérhető:

Racker Balázs
b.racker@rabacsa.hu
06 20/943-4637

2021. | 08. | 31.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Technológiai korszerűsítés és ingatlanfejlesztés megvalósítása a Rabacsa Kft. zöldgazdaságban betöltött szerepének erősítése céljából

Európai Unió forrás segítségével technológiai korszerűsítésre és ingatlanfejlesztésre került sor a RABACSA METALLTECHNIK Kft. szentgotthárdi telephelyén, a GINOP-1.2.11-20-2020-00043 pályázat keretén belül. A GINOP-1.2.11-20 Magyar Multi Program IV. – „Zöld Nemzeti Bajnok” – Energiahatékonysági fejlesztéseket kiszolgálni képes mikro-, kis- és középvállalkozások technológiafejlesztése és kapacitásbővítése című pályázati kiírására benyújtott projekt 388,63 millió Forint támogatásban részesült.

A RABACSA Metalltechnik Kft. alapítóinak a családja az 1800-as évek közepe óta kovácmesterséggel foglalkozik, így már a hatodik-hetedik generáció folytatja ezt a tradíciót. Az 1998-ban családi vállalkozásként alapított RABACSA Metalltechnik Kft. fémipari tevékenységet folytat: kovácsoltvas- és szénacél, rozsdamentes acél egyedi építészeti elemek gyártása, valamint fémmegmunkálás, egyedi alkatrész, épületszerkezet gyártás a tevékenységi kör, valamint beszállítói tevékenység keretében fémmegmunkálás, alkatrészek sorozatgyártásával jellemezhető a termelés. mezőgazdasági gépek alkatrészeinek, bútorgyártók számára különféle szellőzőrácsok és fém alkatrészek gyártása zajlik, míg egyedi gépgyártó vállalkozás számára különféle zsanérok, gyógyszeripari alkatrészek, járműfelépítmény alkatrészek beszállítása folyik. Időközben elkészült a 2. telephely is, ami Szentgotthárdon található és ide költözött a sorozatgyártás és a termeléselőkészítés. A központi ügyintézés és a végszerelés, kovácműhely Alsószőlőnön van, jelen fejlesztés is ott kerül aktiválásra A telephely megújult, létrejött egy több mint 2500 m² alapterületű gyártó csarnok, felső szinten kapott helyet az irodák és tervezői munkahelyeknek megfelelő tér. A gépek működtetéséhez megfelelő áramerősség rendelkezésre áll. A telephely rendelkezik kerítéssel, tűzvédelemmel, vagyonvédelmi rendszerrel, dolgozók számára szociális létesítménnyel. A vállalkozás mind hazai, mind külföldi piacra termel, piaci helyzetét tekintve elmondható, hogy mind Vas megyében, mind Ausztria hazánkhoz közel eső felén széles körű ismertségnek örvend, amit köszönhet a legyártott termékek minőségének, a pontosságnak és megbízhatóságnak, továbbá a kialakított árpolitikának.

A kedvezményezett neve: RABACSA METALLTECHNIK Kft.

A projekt címe: Technológiai korszerűsítés és ingatlanfejlesztés megvalósítása a Rabacsa Kft. zöldgazdaságban betöltött szerepének erősítése céljából.

Megvalósítás helyszíne: 9770 Szentgotthárd, Felső Liget utca 3.

A beruházás megkezdése: 2021.03.24.

A projekt tervezett befejezésének dátuma: 2022.06.30.

Beruházás összköltsége: 863.620.578 Ft

Elnyert, szerződött támogatás összege: 388.629.260 Ft

Támogatás mértéke: 45 %

Beruházás rövid bemutatása:

A projekt keretében két célterület fejlesztése tervezett:

- Építéshez kapcsolódó költséget – ingatlan bővítés, átalakítás, korszerűsítés
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása

Az épületbővítés célja és eszközbeszerzés célja a termelés bővítése, korszerűsítése a megújuló energiaforrásokat használó berendezések gyártásához kapcsolódva, ezáltal portfólióbővítés és árbevétel növekedés a fő elvárás.

A fejlesztés koncepció konkrét eredménye egy nettó több, mint 3000m²-es gyártócsarnok és egy AMADA ENSIS fiber lézervágó berendezés, melynek segítségével olyan piaci szegmensbe tud belépni a Kft. melyre eddig nem volt kapacitása. A bővítéssel egy teljesen új szegmensben tud majd érvényesülni, ami jelentős piacbővülést és várhatóan 15-30%-os árbevétel-növekedést jelent majd a jövőben, melynek hatására stabilizálódhat a cégműködés és megvalósulhat a létszámtartás, a foglalkoztatotti létszám növelése.

A FIBER lézertechnológia kb 30%-al kevesebb energiát fogyaszt egy hagyományos CO lézerhez képest. Mivel több AMADA géppel is rendelkezik a vállalkozás, az erőforrásainkat hatékonyan tudjuk kihasználni, nem lesz szükség hosszadalmas betanításra, az IPAR 4.0-hoz pedig maradéktalanul illeszthető lesz.

A beruházás jelenlegi állapota:

A vállalkozás a kivitelezővel a vállalkozói szerződést 2021.03.24-én megkötötte.

Az ingatlan bővítése folyamatban van, a munkaterület átadás-átvétele megtörtént. A kivitelezés jelenleg 53 %-os készültségi fokon áll.

A projektben szereplő gép kapcsán a piaci árak felmérését a vállalkozás megkezdte, várhatóan rövidesen a gép megrendelése is megtörténik.

További információ kérhető:

Racker Balázs
b.racker@rabacsa.hu
06 20/943-4637