



Tento projekt bol realizovaný s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE

Miesto realizácie projektu:

Bystrická 1607, 966 81 Žarnovica

Názov projektu:

„Zvýšenie výrobných kapacít pomocou nového technologického vybavenia v spoločnosti BENY, s.r.o.“

Stručný opis projektu:

Cieľ projektu:

Z akúpenie inovatívnych technologických zariadení pre účely zvýšenia produkcie a zefektívnenia výroby

Špecifické ciele:

- Vytvorenie piatich nových pracovných miest pre uchádzačov o zamestnanie vo veku 15-29 rokov
- Zefektívnenie výroby a zvýšenie produkcie lamelových roštov

Východiskový stav:

Spoločnosť BENY, s.r.o. vznikla v roku 1996, za účelom výroby bukových prírezov určených do lamelových roštov. Koncom roku 1997 spoločnosť BENY, s.r.o. vyrobila prvé lamelové rošty, ktoré začala dodávať na slovenský trh a od roku 2000 aj na export. Predaj výrobkov spoločnosť realizuje cez výrobcov matracov alebo výrobcov postelí, spoločnosť BENY, s.r.o. je výrobcom a dodávateľom posteľných roštov, ktoré dodáva výrobcovi postelí. Predaj priamo do predajní nábytku nerealizuje. Od roku 2003 tvorí export viac ako 50% tržieb. Z celkového počtu odberateľov tvorí 25 % podiel obchodná činnosť v rámci Slovenska. Spoločnosť BENY, s.r.o. vidí ďalšie možnosti uplatnenia sa na trhu, ale brzdu v tvorbe zisku je nízka miera produkcie súčasnou technikou. Spoločnosť musela od mnohých obchodných kontraktov so zahraničnými odberateľmi odstúpiť v dôsledku toho, že súčasnou strojovou technikou nedokázala uspokojiť odberateľov požadovanou produkciou po kvantitatívnej stránke.

Stav po realizácii projektu:

Spoločnosť BENY, s.r.o. novým tech. vybavením očakáva nárast tržieb o 30-60%. Predmetom projektu je nákup hrúbkovacej frézy, obojstranného frézovacieho stroja s dvomi skracovacími jednotkami, baliaca linka na lamelové rošty a vysoko produktívne vrtacie, frézovacie a dlabacie centrum. Spracovanie materiálu hrúbkovacou frézou nevyhovuje zákazníkom spoločnosti v dôsledku olupovania materiálu, novou technológiou sa materiál pneumaticky uchytí a fréza opracuje materiál (rošt) bez poškodenia hrany. Obojstranný frézovací stroj pomôže skrátiť čas spracovania materiálu, sám skráti prírez z oboch strán bez manipulácie obsluhy teda obojstrane zapíli a obojstrane ofrézuje materiál. Materiál netreba pridržať ani otáčať. Baliaca linka je nevyhovúca, materiál sa dostáva k odberateľovi poškodený alebo špinavý v dôsledku pretrhnutia obalu. Nová baliaca linka výrobky zabalí do kvalitnejšej a odolnejšej PE fólie. Výhodou novej balicej linky je možnosť vkladať za sebou rôzne šírky lamelových roštov a kapacita balenia sa takto zvýši až päťnásobne. Vysokokvalitné vrtacie, frézovacie a dlabacie centrum zlepši kvalitu frézovania a presnosť vrtania dier a odpadne potreba vykonávať prácu na smeny.

Názov a sídlo prijímateľa:

BENY, s.r.o., Bystrická 1607, 966 81 Žarnovica

Dátum začatia realizácie projektu:

06.07.2015

Dátum skončenie realizácie projektu:

30.09.2015

Logo operačného programu:	 <p>OPERAČNÝ PROGRAM KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST</p>
Názov riadiaceho orgánu:	Ministerstvo hospodárstva SR v zastúpení: Slovenská inovačná a energetická agentúra
Odkaz na internetové stránky riadiaceho orgánu a daného operačného programu:	www.economy.gov.sk www.opkahr.sk www.siea.gov.sk
Výška poskytnutého príspevku:	197 043,- EUR
Fotodokumentácia alebo vizualizácia realizácie aktivít výsledkov projektu (uvedené musí byť pravidelne aktualizované).	-