



Metalingu 91.000 eura za lakši izvoz

Potpore EU financira 70% projekta

Metaling iz Siska do sada je iskoristio 30% od nepovratnih sredstava iz projekta PHARE 2006. Prema prijavljenom projektu "Povećanje konkurentnosti i izvoza čeličnih konstrukcija" tvrtka će ukupno investirati 128,4 tisuće eura, od čega Europska unija financira 70,7%, što je oko 91.000 eura. Glavninu sredstava Metaling bi trebao, prema riječima Damira Nenadića, direktora prodaje, povući do kraja godine, i to nešto prije završetka projekta u studenom.

Metaling se prijavio na natječaj 2007. godine za sredstva koja osigurava Europska komisija i krajem 2008. potpisan je ugovor prema kojem se 70,7% projekta financira iz fondova EU, a ostalo su vlastita sredstva tvrtke. Uprava Metalinga je odlučila prijaviti se kako bi lakše došla do certifikata, kupila opremu za ispitivanje zavara i prezentirala se na inozemnim sajmovima.

Nenadić objašnjava kako će spomenuta sredstva iz EU povećati kvalitetu proizvoda, omogućiti rast konkurentnosti na inozemnom tržištu i razvoj novih proizvoda na području čeličnih konstrukcija. Metaling je inače proizvođač s dugogodišnjim iskustvom u proizvodnji i distribuciji čeličnih konstrukcija i stvorio je prepoznatljivi brend na domaćem i inozemnom tržištu. Duže od 30 godina

tvrtka projektira, izrađuje i montira sve vrste čeličnih konstrukcija i zapošljava oko 200 ljudi. Poduzeće je osnovano kao dio nekadašnje sisačke željezare i danas je pretežno u privatnom vlasništvu.

U okviru Metalinga je projektni ured sa sjedištem u Zagrebu, dok u Sisku posjeduju objekte na površini od oko 70.000 četvornih metara od čega na proizvodne hale i zatvoreni skladišni prostor otpada oko 10.000 četvornih metara. U završnoj fazi je i gradnja hale od 3000 četvornih metara.

Metaling je prisutan godinama na inozemnom tržištu s opremom za gradnje i čeličnim konstrukcijama. U posljednjih pet godina na izvoz ide između 50 i 60 posto ukupne proizvodnje. Proizvode izvoze najčešće u države EU te u Bosnu i Hercegovinu i Srbiju. *br*



Damir Nenadić, Metaling

PD