

SAVREMENI OBJEKAT ZA PROIZVODNJU I ZAVRŠNU DORADU METALA



PRIMA 2020 osnovana je 2019. godine i bavi se obradom metala svih vrsta, uključujući proizvodnju kompletnih delova, komponenti kao i mašinsku obradu i doradu postojećih delova korišćenjem CNC mašinskih centara najnovije generacije.

Snaga kompanije leži u velikoj stručnosti vlasnika i njegovog tima u ovoj oblasti. Dugogodišnje proizvodno iskustvo i odlično poznavanje tržišta omogućili su menadžment timu da prepozna rastuće kapacitete u proizvodnji mašina za posebne namene, posebno mašina za pakovanje, u Srbiji i regionu. Razvoj ovog industrijskog sektora otvara i značajan potencijal za prodaju proizvoda i usluga u Evropi.

Ovu "greenfield" investiciju Kompanija je finansirala kreditom UniCredit Banke Srbije u okviru Programa podrške konkurentnosti MSP. Investicija je podeljena u dve grupe I to: prva grupa je nabavka najsavremenijih CNC mašina i potrebnog pribora. Drugu grupu čine ulaganja u izgradnju i opremanje proizvodnih i upravnih zgrada ukupne površine 860 m², uključujući i kompletnu infrastrukturu (HVAC, hidrotehničke, elektro instalacije).

Nakon uspešne verifikacije projekta, PRIMA 2020 doo je dobila povrat novca od 15% granta, finansiran od strane Evropske unije. Sa ovim potpuno novim postrojenjem, kompanija sada ispunjava širok spektar EU direktiva o zdravlju i bezbednosti na radu, mašinama i građevinskim standardima. Mali izbor standarda EU je prikazan ispod:

- Direktiva 2014/35/EU o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na električnu opremu predviđenu za upotrebu u određenim granicama napona
- Direktiva 2006/42/EC o mašinama i izmenama i dopunama Direktive 95/16/EC (preinačena)
- Direktiva 2010/31/EU o energetskim karakteristikama zgrada (preuređenje)
- Direktiva 2008/98/EC Evropskog parlamenta i Saveta od 19. novembra 2008. o otpadu i stavljanju van snage određenih direktiva.

Iznos kredita	951,445 EUR
Iznos granta	142,718 EUR
EU Direktiva	Direktive o mašinama, zdravlju i bezbednosti, energetski efikasnim zgradama
Investirano u	CNG mašinski centri, pribor i proizvodno-upravna zgrada
Ušteda energije I smanjenje CO2	193 MWh/god 61 t CO ₂ /god

Implementation Consultants

