

ZAMRZNUTO VOĆE ZA EVROPU



Iznos kredita € 207,750

Iznos granta € 31,162

Ispunjene EU direktive Direktive iz oblasti obnovljive energije i električne opreme

Investirano u Solarni energetski sistem

Ušteda energije i smanjenje emisije gasova sa efektom staklene bašte 886.9 MWh/godišnje
280.3 t CO2/godišnje

Implementation Consultants



Budim Grad doo je porodična kompanija osnovana 1992. koja se bavi otkupom svežeg voća i preradom istog u visokokvalitetno zamrznuto voće, od kojeg se 70-80% izvozi u Nemačku, Austriju, Francusku, Belgiju i druge zemlje. Sa svoja 64 stalno zaposlena radnika i kapacitetom prerade od 3.500 tona u kombinaciji sa istovremenim skladištenjem, kompanija godišnje izveze 5.000 tona različitih vrsta voća. Najvažniji trgovinski partner kompanije u Srbiji je Lidl.

Kompanija je pratila snažnu orijentaciju ka evropskom tržištu, te je stekla HACCP i ISO 9001 sertifikat 2006. godine, i Organic sertifikat 2015. godine za proizvodnju maline, kupine, šljive, suve šljive, divlje kupine i zove.

Budim Grad ima svoje plantaže malina od 11ha i kupina od 12ha, što ga čini regionalnim liderom u proizvodnji ovog voća.

Kako bi smanjila uticaj svojih energetski intenzivnih procesa na okolinu, povećala svoju konkurentnost i unapredila sigurnost snabdevanja energijom, kompanija je investirala u solarnu elektranu, koja je instalirana na krovovima fabrike. Solarna elektrana ima ukupno instalirani kapacitet od 412,2 kWp i kreirana je da godišnje proizvede oko 384,0 MWh električne energije. Električna energija proizvedena u solarnoj elektrani zamenjuje energiju kupljenu sa mreže, smanjujući troškove za struju i odgovarajuću emisiju CO2.

Nakon uspešne verifikacije projekta, Budim Grad je primio povrat od 15% grant sredstava, finansiranih od strane Evropske unije. Sa investicijom, kompanija sada ispunjava širok spektar standarda, uključujući:

- Direktivu 2018/2001 EU o promociji korišćenja energije iz obnovljivih izvora (preinačenje)
- Direktivu 2014/35/EU koja se odnosi na stavljanje na tržište električne opreme dizajnirane za upotrebu unutar određenih granica voltaže.