

ЕНЕРГИЈА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ ЗА ПОДОБРИ ПРОИЗВОДИ ОД ЗЕЛЕНЧУК



Износ на кредитот € 249,245

Износ на грантот € 37,387

Усогласување со ЕУ Директиви Прописи за унапредување на употребата на енергија од обновливи извори, машини, минимум здравствени и безбедносни услови

Инвестиција во Фотоволтаична постројка и нова рентдген машина за контрола на квалитетот

Заштеда на енергија и намалување на стакленички гасови (GHG) 650 MWh/год
153 t CO₂/год

Консултанти за имплементација



Ларс Доел е специјализиран во производство на преработен зеленчук, кој е 100% природен, со различни вкусови, разни пакувања, а според барањата на купувачите. Основана 1991 во градот Штип, Компанијата е НАССР сертифицирана за производство на конзервирано и сушено овошје и зеленчук, воедно и IFS сертифицирана за производство на пастеризиран зеленчук во стаклена и лимена амбалажа. Спротивно на повеќето од конкуренцијата, визијата на основачот беше да се пробие прво на меѓународниот, а потоа домашниот пазар. Така, Ларс извезува во повеќе региони, вклучително и ЕУ, САД и Австралија. Клучниот производ на Друштвото, Перустија, е базиран на традиционалниот македонски рецепт за ајвар (мешавина на печени пиперки и црни патлициани) и е еден од најпознатите производи.

Ларс поседува понатамошни можности за развој и проширување, па оттаму намерата да стане енергетски ефикасен и да ја зајакне продуктивноста. Во рамки на Програмата тие инвестираа во фотоволтаична централа, инсталирана на кровот на производствениот погон, со капацитет од 266 kW и во нова машина со икс зрачење за контрола на квалитетот на готовиот производ. Оваа x-ray машина ќе ѝ овозможи на компанијата да постигне повисока ефикасност на производствениот процес, со подобра контрола над квалитетот на произведениот готов производ.

Компанијата доби бесплатна техничка помош за оптимизација на инвестицискиот проект и 15% грант со поврат на пари по успешно верификување на проектот, финансирани од Европската Унија.

Со инвестицијата, Друштвото сега е усогласено со бројни Европски стандарди, воедно:

- Директива 2009/28/ЕК на Европскиот парламент и на Советот од 23 април 2009 година за промовирање на употребата на енергија од обновливи извори
- Директива 2006/42/ЕК на Европскиот парламент и на Советот од 17 мај 2006 година за машини
- Директива 2014/30/ЕУ на Европскиот Парламент и на Советот од 26 февруари 2014 година за хармонизација на законите кај Земјите Членки за електромагнетна компатибилност
- Директива 2012 / 11/ ЕУ на Европскиот парламент и на Советот од 19 април 2012 за изменување на директивата 2004/40/ЕЗ за минималните здравствени и безбедносни барања во однос на изложеноста на работниците на ризици од физички агенси (електро-магнетни полиња)
- Директива 2013/59/Евратом поставување основни стандарди за безбедност за заштита од опасности кои произлегуваат од јонизирачко зрачење