



Проект № BG16RFOP002-3.001-0456-C01 „Енергийна ефективност за висока конкурентоспособност“ е финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Общата стойност на допустимите разходи по проекта е 1 331 129,00лв., а стойността на безвъзмездната финансова помощ е 809 216,10лв. и представлява 60% от очакваните допустими разходи. Европейското съфинансиране е на стойност 687 833,68лв., а националното съфинансиране – 121 382,42лв.

Главна цел: Подобряване на енергийната ефективност на "ЕНКО ПЛАСТИКС" ЕООД чрез доставка и въвеждане в експлоатация на ново енергийно ефективно оборудване.

Специфични цели:

1. Постигане на годишни спестявания на енергия от препоръчания пакет мерки - 1 140 341 kWh/год.
2. Постигане на енергийни спестявания за цялото предприятие в резултат от изпълнението на проекта - 29.2%.
3. Намаляване емисиите на CO₂ с 934 тона годишно.

Целите на проекта напълно отговарят на целите на Приоритетна ос 3: Енергийна и ресурсна ефективност и по-специално, на Специфична цел 3.1.: Намаляване на енергийната интензивност на икономиката от Оперативна програма "Иновации и конкурентоспособност" 2014 - 2020 г. Очакваните в тази Специфична цел резултати, а именно подобряване на енергийната ефективност на предприятията, което да доведе до понижаване на енергийната интензивност както на ниво отделни производствени предприятия, така и като цяло за икономиката, напълно съвпадат с основната и специфичните цели на настоящия проект. В проекта се предвижда повишаване на енергийната ефективност на "ЕНКО ПЛАСТИКС" ЕООД чрез намаляване на специфичните енергийни разходи за производството на единица продукция, въвеждайки в експлоатация модерно технологично оборудване - Шприц-машини. Новото оборудване ще доведе до увеличаване на производството с над 250 000 броя пластмасови опаковки и друга продукция. Новото технологично оборудване ще доведе до годишни спестявания на енергия от препоръчания пакет мерки в размер на 1 140 341 kWh/год. Проектът предвижда постигане на енергийни спестявания за цялото предприятие в резултат от изпълнението на проекта в размер на 29.2%. С въвеждането на тази технология ще се намали обема на технологичния отпадък, което ще понижи материалните разходи за производство на единица продукция и ще намали себестойността ѝ. Същият положителен ефект ще се наблюдава поради високия енергиен клас на новото оборудване. Така целите на проекта ще отговорят на една от задачите, които си поставя Специфична цел 3.1 - повишаване ефективността на производствените разходи чрез намаляване използването на материали, ресурси, енергия и други външни услуги, повишаване на енергийната ефективност на предприятието, което ще доведе до намаляване на производствените му разходи, повишаване на екологосъобразността му и увеличаване на конкурентоспособността му. След прилагането на ЕСМ ще бъде реализирано намаляване емисиите на CO₂ с 934 тона годишно, което от своя страна ще бъде принос в борбата срещу глобалното затопляне и климатичните промени. Така продукцията на "ЕНКО ПЛАСТИКС" ЕООД ще става все по-конкурентоспособна както на вътрешния, така и на международните пазари. С реализацията на проекта "ЕНКО ПЛАСТИКС" ЕООД ще си гарантира устойчив растеж и висока конкурентоспособност на българския и международния пазар.

ДБФП е подписан на 18.08.2017 г. и е с продължителност 18 месеца.