



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Проект № BG16RFOP002-3.001-0524-C01 „Енергийна ефективност в „МПЛАСТ“ ООД“ е финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Общата стойност на извършените разходи по проекта е 2 102 222,00 лв., а стойността на безвъзмездната финансова помощ е 1 271 894,70 лв. и представлява 60,5% от извършените допустими разходи. Европейското съфинансиране е на стойност 1 081 110,50 лв., а националното съфинансиране – 190 784,20 лв.

Постигнати са Главната и специфични цели както следва:

Главна цел: Подобряване на енергийната ефективност на "МПЛАСТ" ООД чрез доставка и въвеждане в експлоатация на ново енергийно ефективно оборудване.

Специфични цели:

1. Постигане на годишни спестявания на енергия от препоръчания пакет мерки - 1 232 462 kWh/год.

2. Постигане на енергийни спестявания за цялото предприятие в резултат от изпълнението на проекта - 60,97%.

3. Намаляване емисиите на CO₂ с 1 009 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 постигна повишаване на енергийната ефективност на "МПЛАСТ" ООД чрез намаляване на специфичните енергийни разходи за производството на единица продукция, въвеждайки в експлоатация модерно технологично оборудване - шприцмашини, дозатори, роботизирани системи и транспортни ленти, опаковъчна и мелачни машини. Новото оборудване ще доведе до увеличаване на производството с над 390 тона продукция. Новото технологично оборудване ще доведе до годишни спестявания на енергия от препоръчания пакет мерки в размер на 1 232 462 kWh/год. Проектът предвижда постигане на енергийни спестявания за цялото предприятие в резултат от изпълнението на проекта в размер на 60,97%. С въвеждането на тази технология се намалява обемът на технологичния отпадък, което понижава материалните разходи за производство на единица продукция и намалява себестойността ѝ. Същият положителен ефект се наблюдава поради високия енергиен клас на новото оборудване. Така целите на проекта отговарят 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 1 009 тона годишно, което от своя страна ще бъде принос в борбата срещу глобалното затопляне и климатичните промени. Така продукцията на "МПЛАСТ" ООД ще става все по-конкурентоспособна както на вътрешния, така и на международните пазари. С реализацията на проекта "МПЛАСТ" ООД си гарантира устойчив растеж и висока конкурентоспособност на българския и международния пазар.

ДБФП бе подписан на 17.08.2017 г. и беше с продължителност 18 месеца.

----- www.eufunds.bg -----

“Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от “МПЛАСТ“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”