



Проект BG16RFOP002-2.001-0146-C01 „Повишаване на производствения капацитет на „Екоинженеринг 96“ ООД“ 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 1 071 400,00 лв., а стойността на безвъзмездната финансова помощ е 749 980,00 лв. и представлява 70% от очакваните допустими разходи. Безвъзмездната финансова помощ се предоставя съгласно условията на Регламент /ЕС/ №651/2014 на Комисията и представлява регионална инвестиционна помощ по смисъла на чл.14 от същия Регламент.

Стратегическа цел: Повишаване на производствения капацитет на "Екоинженеринг 96" ООД.

Специфични цели:

1. Разнообразяване на асортимента от продукти на предприятието чрез доставка и въвеждане в експлоатация на Машина за фибер лазерно рязане и Хидравличен абкант.
2. Производителността на труда 3 години след инвестицията да достигне 113 000 лв. на заето лице.
3. Повишаване експортния потенциал на фирмата, като на третата година след инвестицията достигне 350 000 лв. годишно приходи от износ.
4. Повишаване ефективността на производствените разходи, като средната ефективност за трите години след инвестицията да е по-висока с минимум 19% спрямо тази през 2014 г.

Целите на проекта напълно отговарят на Специфична цел 2.2. Повишаване на производителността и експортния потенциал на българските МСП от Оперативна програма "Иновации и конкурентоспособност" 2014 - 2020 г. Очакваните в тази Специфична цел резултати, а именно постигането на положителен ефект върху развитието на устойчива пазарна конкурентоспособност на българските МСП с оглед повишаване на производителността и експортния им потенциал напълно съвпадат с основната и специфичните цели на настоящия проект. В проекта се предвижда повишаване на производствения капацитет на "Екоинженеринг 96" ООД чрез разнообразяване на асортимента от продукти на предприятието, въвеждайки в експлоатация модерно технологично оборудване - Машина за фибер лазерно рязане и Хидравличен абкант. Новото оборудване ще доведе до увеличаване на производството с над 630 тона произведена продукция и приходи от продажби в размер на над 3 млн. лв. през 2019 г. Новото технологично оборудване ще повиши значително производителността, като през 2019 г. тя ще достигне над 113 000 лв. на заето лице. Проектът предвижда и подобряване на ресурсната ефективност и ефикасност в производствения процес чрез доставка и въвеждане в експлоатация на Машина за фибер лазерно рязане. С въвеждането на тази технология ще се подобри ресурсната ефективност и ефикасност в производствения процес поради това, че ще се постигне намаляване на разходите за производство на единица изделие с 15% - причините за това са: икономии на хелий, азот и въглероден диоксид, които за разлика от наличните лазери не се използват при Машината с фибер лазерно рязане; тази машина консумира с 40% по-малка електрическа мощност в сравнение със съществуващите във фирмата лазерни машини; самата Машина с фибер лазерно рязане е с 40% по-евтина от конвенционалните CO2 лазери и нейните амортизационни отчисления в себестойността на произвежданата от нея продукция води до по-ниска себестойност; Машината с фибер лазерно рязане притежава работна маса с размери 4 на 2 м при 3 на 1,5 м при съществуващите във фирмата машини, което намалява времето на спомагателните процеси и повишава производителността на машината спрямо притежаваните в момента лазери.

ДБФП е подписан на 23.12.2015 г. и е с продължителност 12 месеца.