



На 10.04.2023г. “АВ ДИЗАЙН СТУДИО” ООД сключи административен договор за финансиране № BG-RRP-3.004-0878-C01 “Технологична модернизация в предприятието” по Програмата за икономическа трансформация към Националния план за възстановяване и устойчивост. Договорът е подписан с Министерство на иновациите и растежа, в чиято структура е Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“, в качеството ѝ на Структура за наблюдение и докладване по Програмата за икономическа трансформация.

Кратко описание и цели на проекта

Настоящият инвестиционен проект има основна цел да се повиши ефективността на производствените процеси и да се постигне по-висока производителност чрез цифровизация на процесите и разширяване на производствения капацитет на съществуващ стопански обект в гр. София..”

Общата цел на проекта пряко кореспондира с целта на процедурата и с постигане на специфичната цел на инвестиция „Програма за икономическа трансформация“ (ПИТ) към компонент „Интелигентна индустрия“ на Националния план за възстановяване и устойчивост (НПВУ).

Специфичните цели на проекта водят пряко до постигане на общата цел и ще бъдат постигнати посредством успешната реализация на планираната допустима по настоящата процедура проектна дейност, свързана с придобиване на ДМА - Цифрова печатна машина - 1 бр. и Автоматизирана цифрова система за рязане - 1 бр.

Чрез инвестицията по проекта ще се допринесе за повишаване конкурентоспособността в "АВ Дизайн Студио" ООД, както и за по-успешното му присъствие на пазара чрез увеличаване обема на произведена продукция, оптимизиране и цифровизация на производствения процес, постигане на по-висока производителност, намаляване на производствените разходи и подобряване на предлаганите продукти.

Стойност на проекта

Стойността на проекта 139 500.00 лв., от които 69 750.00 лв. европейско финансиране и 0,00 лв. национално финансиране.

Очаквани резултати след изпълнение на проекта



В рамките на реализацията на проектното предложение са налице следните очаквани резултати:

- По линия на реализацията на планираната инвестиция в технологично оборудване за печат - увеличен капацитет до 71бр. страници формат А4 в минута и до 39бр. страници А3 формат в минута;
- Създадени технологични предпоставки за автоматизирано и бързо отпечатване на продукти, при кратки срокове, повишаващи конкурентоспособността на дружеството.
- По линия на реализацията на планираната инвестиция в технологично оборудване за автоматизирано рязане на различни по вид материали - увеличен капацитет на рязане до до 30 м/мин при скорост на рязане с наличното старо оборудване 10м/мин.;
- Увеличен производствения капацитет на произвежданите вече от дружеството стикери, продуктови опаковки, подаръчни опаковки, креативен дизайн, опаковки от РР, картон и велпапе, POP /point-of-sales/ велпапе и други хартиени материали, магнити и др.;
- Създадени технологични предпоставки за автоматизирано и бързо рязане на материали с до 6 мм, при кратки срокове, повишаващи конкурентоспособността на дружеството.
- Придобити нови цифровизирани технологии водещи до повишаване на автоматизацията на производствените процеси;
- Подоброено качеството на предлаганите продукти, с цел пълно удовлетворяване на нарастващите пазарни изисквания посредством закупения и въведен в експлоатация актив;
- Намалени производствените разходи посредством закупен и въведен в експлоатация енергийно и ресурсно ефективен актив; Внедрена нова технология за подобряване на ресурсната ефективност и ефикасност в производствения процес;
- Ръст на нетните приходи от продажби;
- Повишена конкурентоспособност на предприятието благодарение на създадените предпоставки за разширяване на пазарния дял на дружеството посредством подобрените производствени процеси и създадените технологични възможности за изпълнение на поръчки в кратки срокове, при конкурентна цена и високо качество;
- Подоброено качеството на предлаганите продукти посредством гарантирана прецизност при изработката чрез електронна настройка на изработката за печат и професионални вградени довършителни опции;
- Занижаване на грешките в следствие от човешкия фактор благодарение на автоматизацията на процесите.