



СЪОБЩЕНИЕ

На 20.11.2017 г. фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД подписа с Министерството на икономиката договор за безвъзмездна финансова помощ по проект **BG16RFOP002-3.001-0081-C01: Подобряване енергийния интензитет и производствен капацитет на "БУЛНЕД-АМД" ЕООД** по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014 – 2020. Проектът е на обща стойност **1 452 930.00 лв.**, от които **1 023 637.00 лв.** безвъзмездна финансова помощ (870 091.45 лв. европейско и 153 545.55 лв. национално финансиране) и собствен принос в размер на **429 293.00 лв.**

По проекта е предвидено реализирането на следните две мерки за подобряване на енергийната ефективност на предприятието:

- Мярка 1: Придобиване и въвеждане в експлоатация на 48-тонен верижен багер – 1 брой;
- Мярка 2: Придобиване и въвеждане в експлоатация на самосвал с товароподемност 34 тона – 1 брой.

Също така в рамките на проекта фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД ще въведе и ще сертифицира Система за управление на енергия (СУЕ) съгласно ISO 50001, което ще доведе до подобряване на енергийната ефективност на производството и до намаляване на емисиите парникови газове изхвърляни в атмосферата.

Конкретните цели на проектното предложение включват:

1. Повишаване на енергийната ефективност във фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД (постигане на фактор на енергийни спестявания - ESF от минимум 60%);
2. Разширяване на производствения капацитет на предприятието с минимум 30%;
3. Повишаване на рентабилността на производството (повишаване с 12%-15% на печалбата от един куб.м. добит варовик) и съответно на конкурентоспособността на фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД на вътрешния и международните пазари.

Целите на проекта ще бъдат постигнати чрез реализирането на следните дейности:

- Придобиване на ново оборудване необходимо за подобряване на енергийната ефективност и за разширяване на производствения капацитет на фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД (придобиване и въвеждане в

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

Проект BG16RFOP002-3.001-0081-C01: Подобряване енергийния интензитет и производствен капацитет на „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



експлоатация на 48-тонен верижен багер – 1 брой и на самосвал с товароподемност 34 тона – 1 брой);

- Въвеждане и сертифициране във фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД на Система за управление на енергия (СУЕ) съгласно ISO 50001 с цел повишаване на енергийната ефективност на производството и намаляване на емисиите парникови газове изхвърляни от предприятието в атмосферата;
- Извършване в предприятието на енергиен одит по образец;
- Осигуряване на публичност и визуализация по проекта.

С реализирането на проекта ще бъдат постигнати следните резултати:

- Повишаване на енергийната ефективност на фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД с мин. 60% (съгласно енергийния одит след изпълнението на предписаните енерго-спестяващи мерки в предприятието ще бъде постигнат фактор на енергийни спестявания от 65.4%);
- Разширяване на производствения капацитет на фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД с минимум 30% тъй като новите машини които ще бъдат доставени по проекта ще имат с между 30% и 50% по-голям производствен капацитет от машините, които ще заменят;
- Повишаване на рентабилността на производството (нарастване на печалбата на един куб.м. добит врачански варовик с между 12% и 15%) и съответно на конкурентоспособността на фирма „БУЛНЕД-АМД“ ЕООД както на вътрешния, така и на международните пазари.

В допълнение тъй като новите машини, които ще бъдат доставени по проекта, ще разполагат с модерни двигатели, изхвърляните в атмосферата парникови газове при работата на машините ще намалеят значително въпреки по-високия обем на производството. Например, предвижда се генерираните от верижния багер емисии на въглероден двуокис да намалеят с 81.2 тона/год., а тези от самосвала – със 122.7 тона/год. Следователно изпълнението на проекта ще допринесе и за изпълнението на една от стратегическите цели на ОПИК 2014 – 2020, а именно постигане на устойчив растеж: насърчаване на по-екологична и по-конкурентоспособна икономика с по-ефективно използване на ресурсите.