



ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОЕКТ ПО ДБФП № BG16RFOP002-3.001-0639-C01

На 17.08.2017 г. между "Министерство на икономиката" на Република България и Рудметал-Техномаш ООД бе сключен Договор за безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP002-3.001-0639-C01 по схема BG16RFOP002-3.001 "Енергийна ефективност за малките и средни предприятия" по ОП "ИНОВАЦИИ И КОНКУРЕНТНОСПОСОБНОСТ" 2014-2020.

Проект BG16RFOP002-3.001-0639-C01 "Подобряване енергийния интензитет и производствен капацитет на Рудметал-Техномаш ООД" на Рудметал-Техномаш ООД се изпълнява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Иновации и конкурентоспособност" 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Обща стойност на проекта: $480\,000\,$ лв., от които БФП в размер на $338\,000\,$ лева, от тях $287\,300\,$ лева са средства от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и $50\,700\,$ лева са Национално съфинансиране. Начало: $17.08.2017\,$ г. Край на проекта: $17.02.2019\,$ г.

Изпълнявайки договора за безвъзмездна финансова помощ "Рудметал-Техномаш" ООД цели да повиши енергийната ефективност и производствения си капацитет за ремонт и производство на метални изделия, резервни части и каучукови изделия с метална сърцевина за миннодобивната и обогатителна промишленост.

За постигането на тези цели в проекта е предвидено изпълнението на следните енергоспестяващи мерки:

- ЕСМ 1 "Въвеждане на съвременна енергийно-ефективна фреза"
- ЕСМ 2 "Въвеждане на съвременни енергийно-ефективни стругове";
- ЕСМ 3 "Въвеждане на съвременен енергийно-ефективен борфрезверг";
- ECM 4 "Въвеждане на съвременна енергийно-ефективна хоризонтална лентоотрезна машина";
- ЕСМ 5 "Въвеждане на съвременна енергийно-ефективна радиална бормашина";
- ЕСМ 6 "Въвеждане на система за рекуперация на остатъчна топлина";
- ЕСМ 7 "Въвеждане на автоматизирана система за мониторинг на енергопотреблението";
- ЕСМ 8 "Смяна на горивна база за отоплителна система";

С изпълнението на проекта "Рудметал-Техномаш" ООД ще въведе енергийно ефективни мерки, чрез които да намали разходите за производство на единица продукция, като едновременно разшири дейността си и гамата на произвежданите изделия чрез повишаване на производствения капацитет и подобряване на ресурсната ефективност и ефикасност. С реализацията на заложения пакет мерки ще се постигнат годишни спестявания на енергия в размер на 159 237 kWh/год. и намаляване на емисиите на парниковите газове в тонове СО2 екв. в размер на 139,2 t/год.

------ <u>www.eufunds.bg</u> ------