

Tartak Bydgoszcz Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością realizuje projekt dofinansowany z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności Priorytet Odporność i konkurencyjność gospodarki - część grantowa, A2.2.1. Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ Nabór KPOD.01.13-IW.01-001/24, numer projektu KPOD.01.13-IW.01-0064/24 pn.: „Wdrożenie technologii środowiskowych w firmie Tartak Bydgoszcz sp. z o.o. w celu transformacji w przedsiębiorstwa w kierunku gospodarki obiegu zamkniętego”.

Celem projektu jest wdrożenie w przedsiębiorstwie Tartak Bydgoszcz Sp. z o.o. technologii środowiskowych związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym, których efektem będzie lepsza gospodarka materiałowa, zwiększenie efektywności energetycznej oraz transformacja przedsiębiorstwa w kierunku eliminacji odpadów.

Projekt koncentruje się na wdrożeniu technologii środowiskowych związanych z Gospodarką Obiegu Zamkniętego, które stanowią innowację w skali przedsiębiorstwa. W ramach projektu planuje się zakup i integrację następujących urządzeń: wielopły z rozsuwanymi silnikami, wielopły wielotarczowej, automatyki do maszyn używanych przy obróbce drewna, automatycznej linii do produkcji pelletu, instalacji fotowoltaicznej o mocy 50 kWp z magazynem energii. Odbiorcami projektu będą ostateczni klienci indywidualni i instytucjonalni przedsiębiorstwa którzy będą otrzymywać produkty z wysoką precyzją; społeczeństwo lokalne, ponieważ projekt wiąże się z wdrożeniem rozwiązań proekologicznych (gospodarka o obiegu zamkniętym, produkcja pelletu z odpadów, instalacja fotowoltaiczna), co przyczyni się do zmniejszenia wpływu produkcji na otoczenie; pracownicy tartaku, którzy będą korzystać z nowych urządzeń i systemów automatyzacji.

Dzięki realizacji projektu przedsiębiorstwo uzyska następujące efekty:

- wzrost mocy produkcyjnych,
- zwiększenie ilości produktów i zmniejszenie ilości odpadów z każdego m3 przetwarzanego drewna,
- zmniejszenie ilości niezbędnej energii elektrycznej na każdy m3 przetwarzanego drewna.

Efekty te pozwolą uzyskać zwiększoną wydajność produkcji zarówno w zakresie pracochłonności, energochłonności, jak i gospodarki materiałowej.

Wartość projektu: 5 658 000,00 zł

Dofinansowanie: 2 695 640,00 zł

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie #NextGenerationEU