



Projekt: Modernizacja żwirowni
Firma: Producent materiałów budowlanych



Właściciel żwirowni znajdującej się w Kaliszu podjął decyzję o wymianie dużej części linii produkującej aglomerat do podłoża dróg. Dzięki tej inwestycji żwirownia zwiększyła moce produkcyjne o ponad 253 tys. ton rocznie, zmniejszając przy tym jednostkowy koszt wytworzenia. Ponadto, wymiana części urządzeń spowodowała zmniejszenie zużycia energii elektrycznej o 33% rocznie, co pozwoliło zaoszczędzić firmie ponad € 38 000. Finansowanie inwestycji w formie leasingu zrealizowane zostało w ramach programu PolSEFF. Po zakończeniu projektu firma otrzymała zwrot 10% wartości kwoty udzielonego leasingu.



Firma	
Główna działalność	Produkcja materiałów budowlanych
Lokalizacja	Kalisz, Polska

Główna Inwestycja oraz Cel Projektu	
Główna Inwestycja	Wymiana części linii do produkcji aglomeratu
Cele Projektu	Obniżenie zużycia energii Poprawa jakości produktów Zwiększenie mocy produkcyjnych
Wartość Inwestycji	358,000 EURO

Oczekiwane Rezultaty	
Rezultaty Operacyjne	Roczna oszczędność energii - 33% Obniżenie emisji CO2 o 280 ton / rok
Rezultaty Finansowe	Oszczędność energii: 38,000 EURO Prosty okres zwrotu: 1 rok

