

### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		22.09.2017 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie sklasyfikowane zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 12 grudnia 2016 r. (Monitor Polski Poz. 1184): Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany: urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych: optymalizacja ciągów transportowych paliw (stałych, ciekłych, gazowych) lub mediów (np. woda, para, sprężone powietrze, powietrze wentylacyjne, spaliny, gazy procesowe) oraz ciągów transportowych kopalni i linii produkcyjnych,		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja transportu mączki. W ramach modernizacji zastąpiono dwie dmuchawy Airlift jednym elewatozem (przenośnikiem kubełkowym).		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3 26-052 Nowiny NIP: 657-00-81-493		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
Nie dotyczy	Nie dotyczy	15.03.2016 r.	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	708397	kWh/rok	60,911 toe/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2125191	kWh/rok	182,733 toe/rok
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	565,300		ton/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Kamiński		