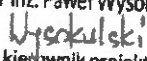


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		24.07.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana instalacji wyparnej w Hochland Polska Sp. z o.o. w zakładzie produkcyjnym w Węgrowie		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanego przedsięwzięcia jest zmniejszenie zużycia energii cieplnej poprzez całkowitą wymianę instalacji wyparnej, na nowe urządzenie o mniejszej energochłonności.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Hochland Polska Sp. z o.o. w Kaźmierzu ul. Okrężna 2 64-530 Kaźmierz NIP: 566-00-13-371		
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:
23.11.2017	14.01.2019		10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	10 908 856	[kWh/rok]	937,993 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	11 330 373	[kWh/rok]	974,236 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1 993,168		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Paweł Wysokułski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 516 172 431		
Podpis:	mgr inż. Paweł Wysokułski  kierownik projektu		

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.