


# 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 14/10/2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych: modernizacja urządzeń technologicznych wraz z instalacjami.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na budowie instalacji odwróconej osmozy do wstępnego zagęszczania serwatki w procesie produkcji proszku serwatkowego.	
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 Spółka z o. o. 64-530 Kaźmierz , ul. Okrężna 2 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:
-	-	01.07.2011	3
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	13 718 074	[kWh/rok]	1 179,542 [toe/rok]
Średnioroczną oszczędność energii pierwotnej:	15 602 228	[kWh/rok]	1 341,550 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> :	3 213		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnacki		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	(17)7175200		
Podpis	 <b>EnMS POLSKA Sp. z o.o.</b> 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 REGON 180919800 NIP 8172173239 tel./fax +48 17 717 52 00		

\*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.

Plik :	AEE Hochland_Modernizacje Technologiczne	Strona :	2
inwestor :	Hochland Polska Sp. z o.o.	Autor :	Mgr inż. Marcin Trojnacki