

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 15/10/2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji instalacji technologicznej pieców lutowniczych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja instalacji technologicznej pieców lutowniczych NC2 i NC4	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Valeo Autosystemy Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 32-050 Skawina	

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:
	-	10.04.2016	5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	46 833,45	[kWh/rok]	4,027 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	140 500,36	[kWh/rok]	12,081 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	42		[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej	
Imię i nazwisko:	Bogusław Kobyłecki
Nr uprawnień:	Nie dotyczy
Nr telefonu:	(17) 717 52 00
Podpis:	<i>Bogusław Kobyłecki</i>

EnMS POLSKA Sp. z o.o.
39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
REGON 180919806 NIP 8172 73239
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 CO₂ 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 wspólnotowym 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.

Plik:	AEE_Modernizacja instalacji technologicznej	Strona:	2
Inwestor:	Valeo Autosystemy Sp. z o.o.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.