

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		11.09.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zabudowa ekonomizerów spalin - odzysk ciepła ze spalin wylotowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na odzysku ciepła ze spalin wylotowych z kotłów parowych pracujących na potrzeby technologiczne zakładu. Ciepło odzyskane w ekonomizerze podgrzewa wodę zasilającą kotły parowe, dzięki czemu zmniejszono zużycie paliwa konwencjonalnego.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Döhler Sp. z o.o. Kozietuły Nowe 66J 05-640 Mogielnica woj. mazowieckie NIP: 5211003920	
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:
---	—	13 III 2014	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	12 235 [GJ/rok]	292,220 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	12 846 [GJ/rok]	306,825 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	774,7 [ton/rok]		
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Dawid Lipko		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	691 175 813		
Podpis:	 AUDYTOR ENERGETYCZNY Dawid Lipko nr wpisu MI/SE/30/2009		

* 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 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.