
	<b>ANWIL S.A.</b>	Nr ewid.: 77.3/ZC/2017
	Raport z audytu efektywności energetycznej Rewitalizacja zasilania elektroenergetycznego Hali Elektrolizy Załącznik 1	Strona/Stron 21/21

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		10 kwietnia 2017	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		OGRANICZENIE STRAT SIECIOWYCH ZWIĄZANYCH Z PRZESYŁANIEM LUB DYSTRYBUCJĄ ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB GAZU ZIEMNEGO, W TYM RÓWNIEŻ W WEWNĘTRZNYCH SYSTEMACH DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZASILAJĄCYCH INSTALACJE WYKORZYSTYWANE W PROCESACH PRZEMYSŁOWYCH (NP. ELEKTROLIZY, ELEKTRORAFINACJI)	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Rewitalizacja zasilania elektroenergetycznego Hali Elektrolizy	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<b>ANWIL S.A.</b> ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek	
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:
-	-	31 grudzień 2014 r.	20
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	9 320 923,113	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	801,455 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	27 962 769,339	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	2 404,365 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	22 314,29		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Paweł Skrobek		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 237 63 91, 695 952 394		
Podpis:			

\*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.