
	ANWIL S.A.	Nr ewid.: 77.2/ZC/2017
	Audyt Efektywności Energetycznej Modernizacja układu skraplania chloru w Zakładzie Chloru i Ługu Sodowego Załącznik nr 1	Strona/Stron 19/19

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		03 kwiecień 2017		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zmiana technologii skraplania chloru w wyniku, której został wyeliminowany niebezpieczny czynnik pośredni (freon) oraz zmniejszyła się energochłonność procesu.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		ANWIL S.A. ul. Toruńska 222 87-805 Włocławek NIP: 888-000-49-38		
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:	
-	-	3 czerwiec 2015r	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	7 208 559	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	619,825	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	21 625 677	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	1 859,474	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	17 257,3			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Paweł Mońka			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	32 237 63 36, 506 705 749			
Podpis:				

*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 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.