
	ANWIL S.A.	Nr ewid.: 77.11ZC/2017
	Audyt Efektywności Energetycznej Wymiana silnika pompy P228/A na silnik o mniejszych obrotach w Zakładzie Chloru Załącznik nr 1	Strona/Stron 20/20

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:		Wymiana silnika pompy	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana silnika pompy na nowy wysokosprawny silnik o mniejszej prędkości obrotowej. W wyniku czego zmniejszył się naddatek wysokości podnoszenia i ograniczone zostało zużycie energii elektrycznej na zasilanie pompy.	
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:
-	-	16 lipiec 2015r	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	558 705	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	48,040 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 676 115	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	144,120 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***:	1 337,5		[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 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.