

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		01.03.2021r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja urządzeń technologicznych związanych z procesami przemysłowymi			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja ciągu technologicznego służącego do usuwania wody z wywaru gorzelnianego będącego głównym surowcem do produkcji tzw. Pszen-mixu. Nowa instalacja wyparna oparta jest o źródło ciepła wykorzystujące mechaniczne kompresory pary (MVR).			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Cargill Poland Sp. z o o Ul. Wołoska 22 02-675 Warszawa NIP 5252393332			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	10.07.2020r	1		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	36 915 966	kWh/rok	3 174,202	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	39 940 821	kWh/rok	3 434,292	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr LEHMANN			
Nr telefonu:	792 715 465			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.