


## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		05.09.2023 akt. 05.08.2024		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych: modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, lub chłodu, w tym: układów odwodnienia instalacji parowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		wymiana zainstalowanych odwadniaczy mechanicznych na jednostki charakteryzujące się lepszymi parametrami w zakładzie Animex Foods Sp. z o.o. Oddział w Morlinach		
Dane podmiotu, u którego <del>będzie realizowane</del> /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Animex Foods Sp. z o.o. ul. Chałubińskiego 8 00-613 Warszawa NIP: 5272698951		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
Nie dotyczy		20.05.2022	5 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	Nie dotyczy	kWh/rok	Nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 018 136,586	kWh/rok	87,544	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 119 950,245	kWh/rok	96,298	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Paweł Rychlewicz			
Nr telefonu:	+48 691 956 513			
Podpis:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                 PODPIS ZAUFANY                  PAWEŁ RYCHLEWICZ                  08.08.2024 08:46:26 [GMT+2]  <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div> </div>			

\* niepotrzebne skreślić

\*\* w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

\*\*\* w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej