

**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21 czerwca 2021		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja kotłowni gazowej polegająca na montażu ekonomizera, pozwalającego odzyskać energię zawartą w spalinach i wykorzystać ją do podgrzania wody zasilającej			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Mleczarnia Gościno Sp. z o.o. Hoża 51 00-681 Warszawa NIP 669-05-01-153			
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	05.07.2019	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: ***	581 944,444	kWh/rok	50,038	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	640 138,888	kWh/rok	55,042	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Adrian Bugiel			
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10			
Podpis:	<i>Adrian Bugiel</i>			

\* niepotrzebne skreślić

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

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