

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	01/10/2022


Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych dotyczące optymalizacji ciągów mediów – para.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegające na modernizacji instalacji odwadniania systemu dystrybucji pary.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Phillip Morris Polska S.A. Al. Jana Pawła II 196 31-982 Kraków	
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:
10.10.2022		1

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	5940	[GJ/rok]	141,874	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	6534	[GJ/rok]	156,062	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	[GJ/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	[GJ/rok]	-	[toe/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	Łukasz Tylec
Nr telefonu:	17 789 10 99
Podpis:	

EnMS Polska Sp. z o.o.  
Chorzeliów 11, 30-331 Chorzeliów  
REGON 180919805 NIP 8172173239

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	AEE wymiana odwadniaczy	Strona :	2
Inwestor:	Philip Morris Polska S.A.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.