


1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		08.11.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegające na modernizacji kotła parowego OR-5 oraz optymalizacji procesu autoklawizacji betonu komórkowego		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)		Ellipsis Energy sp. z o.o. Ul. Młynarska 42 01-171 Warszawa NIP: 7010488739		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
19.11.2021		—		5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 845 837,740	kWh/rok	244,698	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	3 130 423,840	kWh/rok	269,168	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	—	kWh/rok	—	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	—	kWh/rok	—	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartosz Dobrowolski			
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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