

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		31.08.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegające na wymianie oświetlenia wewnętrznego na terenie sklepów firm H&M Hennes & Mauritz Sp. z o.o. oraz biurowcu firmy Neuca S.A.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	H&M Hennes & Mauritz Sp. z o. o. ul. Marszałkowska 104/122, 00-017 Warszawa NIP: 5252253246 NEUCA S.A., ul. Forteczna 35-37, 87-100 Toruń NIP: 8790017162			
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:		
14.04.2021	nie dotyczy	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 049 699,916	kWh/rok	90,258	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:	2 624 249,790	kWh/rok	225,645	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr. inż. Mariia Buravlova			
Nr telefonu:	690 189 521			
Podpis:	MARIJA BURAVLOVA			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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