

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06.12.2022		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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 na energooszczędne			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Eurocash S.A. ul. Wiśniowa 11 62-052 Komorniki NIP: 7791906082 FHC-2 Sp. z o.o., Ul. Wiśniowa 11, 62-052 Komorniki NIP: 6842411942 POS PLASTIC Sp. z o.o., Ul. S. Starzyńskiego 12, 08-110 Siedlce, NIP: 821 247 60 71			
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:		
08.12.2022	nie dotyczy	5		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	145547,160	kWh/rok	12,515	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	363867,900	kWh/rok	31,287	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
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.