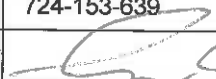


Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Modernizacja systemu oświetlenia wewnętrznego pomieszczeń budynków produkcyjnych

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18.12.2015 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja systemu oświetlenia wewnętrznego pomieszczeń budynków produkcyjnych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zmniejszeniu zużycia energii elektrycznej zużywanej na potrzeby oświetlenia wewnętrznego poprzez wymianę źródeł światła w postaci świetlówek fluorescencyjnych i lamp halogenowych na energooszczędne świetłówki i naświetlacze typu LED przy zachowaniu natężenia oświetlenia. Modernizowane źródła światła zainstalowane są wewnątrz pomieszczeń budynków produkcyjnych.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		GPR Guma i Plastik Recycling Sp. z o.o. Zarzecze 169, 37-205 Zarzecze	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
01.04.2015 r.	30.09.2016 r.	-	10 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	154 716,936	[kWh/rok]	13,30 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	464 150,808	[kWh/rok]	39,90 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	125,63		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		
Nr uprawnienia:	audytor/członek ZAE Nr 1746		
Nr telefonu:	724-153-639		
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

BENEOR

„ BENEOR ”
Piotr Cebulak
35-506 Rzeszów, ul. Osmeckiego 13/52
tel. 503 917 276
NIP 813-307-49-12 REGON 180420120

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Kubik

GPR 37-205 Zarzecze 169
tel (016) 640 15 96
fax (016) 640 15 18
GUMA I PLASTIK RECYCLING
Sp. z o.o.
NIP 794-000-38-19