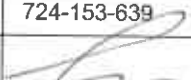


Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia  
Termomodernizacja budynku hali produkcyjnej

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		09.09.2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja budynku hali produkcyjnej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegać będzie na termomodernizacji budynku hali produkcyjnej poprzez wymianę poszycia zewnętrznego ścian budynku z blachy stalowej i zawilgoconej wełny mineralnej na płytę warstwową z rdzeniem z twardej izolacji, docieplenie dachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej oraz wykonanie wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. W budynku hali znajduje się park maszyn do przetwórstwa tworzyw sztucznych.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Zakład Tworzyw Sztucznych „ARTGOS” S.A. ul. Rzeszowska 20, 36-200 Brzozów	
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:
31.10.2016 r.	30.06.2017 r.	-	15 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	12 354,27	[GJ/rok]	295,06 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	13 589,70	[GJ/rok]	324,56 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1 170,44		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		
Nr uprawnień:	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 CO<sub>2</sub> 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”**  
Piotr Sznajder  
35-506 Rzeszów, ul. Osmeckiego 13/52  
tel. 503 917 276  
NIP 813-307-49-12 REGON 180420120

ZAKŁAD TWORZYW SZTUCZNYCH  
„ARTGOS” Spółka Akcyjna  
370415303  
36-200 Brzozów, ul. Rzeszowska 20  
tel. (013) 43411-20 do 24 fax (013) 43411-26

Członek Zarządu Dyrektor ds. Finansowych  
Anna Lubaszka - Jary  
Prezes Zarządu Dyrektor  
Krzysztof Zięba