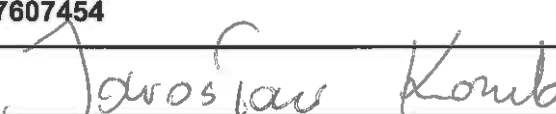


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			10 października 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja układu chłodzenia linii wytłaczania		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Modernizacja układu chłodzenia linii wytłaczania folii 1500 kg/h i 1700 kg/h poprzez zastosowanie wymiennika "free coolingu" w przedsiębiorstwie FOLPAK		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „FOLPAK” Baranowski Andrzej i Teresa Spółka Cywilna 05 – 300 Mińsk Mazowiecki, ul. Łąkowa 26 NIP 8222343934		
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:	
-	-	17.03.2014	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2 137 919,088	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	183,828	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	6 413 757,265	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	551,484	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***	1 744,114		[ton/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	607607454			
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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym 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.