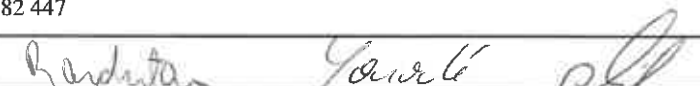


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		06.10.2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji i wymiany oświetlenia wewnętrznego	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Wymiana oświetlenia wewnętrznego na oświetlenie wykorzystujące źródła światła LED w obiektach: Hale produkcyjne nr 2, 2A, 2B; Magazyny nr 3, 3A, 3B, 3C	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		Hilding Anders Polska Sp. z o.o. ul. Polna 17 62-095 Murowana Goślina KRS 0000006104; NIP: 778-13-73-655, REGON: 639726920	
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:
-	-	04.03.2016	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	453 306,000	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	38,977 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 359 918,000	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	116,932 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	459,217		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	dr inż. Wojciech Rachtan, mgr inż. Tomasz Janowski, inż. Gabriel Miczka		
Nr uprawienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	601 482 447		
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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.