

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		30.04.2024	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji lub naprawy: urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, telekomunikacyjnych lub informatycznych oraz w procesach energetycznych, z wyjątkiem procesów energetycznych prowadzonych w instalacjach spalania paliw objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, w których są prowadzone działania wskazane w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2021 r. poz. 332, z późn. zm.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu przygotowania sprężonego powietrza w zakładzie produkcyjnym – wymiana sprężarek na nowe, odzysk ciepła z gorącej wody na potrzeby ogrzewania wanień do galwanizacji, odzysk ciepła z powietrza wyrzutowego na potrzeby dogrzewania hali nr 5 w sezonie grzewczym. Wymieniono 5 pracujących wcześniej sprężarek na 2 nowe.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Valvex S.A. ul. Nad Skawą 2 Jordanów 34-240 MAŁOPOLSKIE		
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:	
-	30-06-2023	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	- [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[kWh/rok]	- [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	244 325	[kWh/rok]	21,008 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	460 845	[kWh/rok]	39,626 [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Igor Kornaś	Podpisany certyfikatem wystawionym dla Igor Kornaś	
Nr telefonu:	604-555-629	(Certyfikat kwalifikowany). Utworzony w dniu: 2024-08-01	
Podpis:		08:36:58 +0200	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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