


1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.06.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja akumulatorów pary przy obieraczkach parowych w celu ograniczenia zużycia gazu do produkcji pary wykorzystywanej w procesie obierania surowca.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na budowie dwóch zasobników pary typu Ruthsa, z których zasilane są obieraczki parowe. Zastosowanie zasobników stabilizuje pracę kotłów i wpływa na ograniczenie zużycia gazu w kotłowni.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	SVZ Tomaszów Sp. z o.o., ul. Lwowska 128 22-600 Tomaszów Lubelski NIP: 9211011703			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach okres uzyskiwania oszczędności energii:		
25.09.2019	27.12.2019	15 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	635 842	kWh/rok	54,662	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	699 426	kWh/rok	60,128	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Karol Świdrak			
Nr telefonu:	+48 577 677 197			
Podpis:				

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej