


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15 grudnia 2018r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	zwiększenie oszczędności energii przez odbiorców końcowych - zabudowa układu odzyskiwania ciepła z proces przemysłowego i wykorzystanie go w procesie technologicznym			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa wymienników ciepła w celu odzysku ciepła z wywaru gorzelnianego i wykorzystanie go do podgrzewu zacieru, wody procesowej oraz C.O.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Podlaskie Gorzelnie „SURWIN” Sp. z o.o., Suchowola 105, 21-310 Wołyń			
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:		
-----	28.10.2018	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie 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: ***	1 914 869,977	kWh/rok	164,649	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 106 356,974	kWh/rok	181,114	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	inż. Mateusz Jaruszowiec			
Nr telefonu:	+48 504 218 836			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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