


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07 lipca 2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: Obwieszczenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami (np. urządzeń i instalacji sprężonego powietrza, kotłów, pomp, pompoturbin, turbin napędzających sprężarki procesowe i pompy, dmuchaw, wtryskarek, pras, myjek, wentylatorów, mieszadeł, agregatów chłodniczych, młynów).		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu sprawności kotłów do wartości znamionowej 84% poprzez modernizację systemu produkcji ciepła i pary technologicznej wydziału produkcji ciepła oraz budową nowego wężła odpylania i odsiarczania.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Sanok Rubber Company S.A. ul. Przemyska 24, 38-500 Sanok KRS 0000099813, REGON 004023400, NIP 6870004321, tel. +48 13 465 44 44, https://www.sanokrubber.com/		
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:		
14.07.2023	30.11.2024	28,53		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	4 350,57	[MWh/rok]	374,081	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	4 785,62	[MWh/rok]	411,490	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	[MWh/rok]	-	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr Marek Mazur			
Nr uprawnienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 222 286 109, +48 535 880 980			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY MAREK MAZUR 08.09.2023 14:46:52 [GMT+2] Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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