


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07.02.2021 (poprawiono 29.03.2021)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych, w tym poprzez instalację lub modernizację: 1) układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych lub energetycznych i wykorzystanie go do celów użytkowych lub w procesie technologicznym;		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		W wyniku modernizacji ciepło ze strefy szybkiego studzenia pieca rolkowego nie jest wyrzucane na dach hali przez wentylator wyciągowy, a zostało skierowane do kolektora powietrza do spalania. Podgrzane do 160°C powietrze może zostać bezpośrednio wykorzystane w kolektorze powietrza do spalania palników gazowych.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Star-Gres Sp. z o. o. ul. Ceramiczna 5 26-200 Końskie		
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:		
	15/02/2021	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:***	4 185 933	kWh /rok	359,925	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:**	4 604 526	kWh /rok	395,918	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	mgr inż. Wojciech Piskorski			
Nr telefonu	601 473 692			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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