

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10.05.2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami. Wymiana kotła parowego w stalowniczym ciągu technologicznym.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie wyeksploatowanego kotła parowego zasilającego urządzenie próżniowe typu VOD w ciągu technologicznym stalowni.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	COGNOR S.A. ul. Zielona 26, 42-360 Poraj Oddział HSJ w Stalowej Woli 37-450 Stalowa Wola, ul. Kwiatkowskiego 1 NIP: 118-12-34-296; Numer KRS: 0000211496		
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:	
-	15.01.2021 r.	6	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	[GJ/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	[G/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	54 860,845	[GJ/rok]	1 310,329 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	60 346,930	[GJ/rok]	1 441,362 [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Paweł Wesółowski		
Nr telefonu:	22 415 20 07		
Podpis:	<i>Wesolowski</i>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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