

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2022-06-03 (korekta 07.10.2022)	
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		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na wymianie 4 pomp wodnych obiegu czystego COS na 2 pompy 25D17-2x4 z silnikami wyposażonymi w przemienniki częstotliwości		
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: 1181234296, Numer KRS: 0000211496, REGON: 012859760		
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:	
08.07.2022	-	8	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	415,624	[MWh/rok]	35,737 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 039,060	[MWh/rok]	89,343 [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:	Paweł Wesołowski		
Nr telefonu:	22 415 20 07		
Podpis:	<i>Wesołowski Paweł</i>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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