

0. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		07.11.2013 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja trzech układów pompowych wody: rzecznej, przemysłowej i obiegowej.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja trzech układów pompowych: wody rzecznej, przemysłowej i obiegowej znajdujących się w Grupie Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. w Kędzierzynie Koźlu.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. 47-220 Kędzierzyn Koźle NIP: 749-00-05-094	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
Nie dotyczy	Nie dotyczy	maj 2013 roku	10 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	823,43	[MWh/rok]	70,80 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2495,24	[MWh/rok]	214,55 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	668,63		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	inż. Ireneusz Dyjeciński		
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 22 626 09 10		
Podpis:			