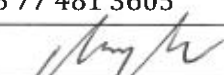


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20.09.2017 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Budowa kotła parowego dla instalacji OXO	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		odzyskiwanie energii gazów poprodukcyjnych z procesu przemysłowego poprzez zabudowę instalacji do ich spalania i wytwarzania pary jako nośnika energii cieplnej do celów technologicznych	
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	15.04.2016 r.	10 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	159 129,94	[G]/rok]	3 800,75 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	191 722,82	[G]/rok]	4 579,22 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	16 544,16		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	Julian Martyniak		
Nr uprawnień	Nie dotyczy		
Nr telefonu	+48 77 481 3605		
Podpis			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

W niniejszym audycie zmniejszenie emisji CO₂ wyliczono z wykorzystaniem rzeczywistych wskaźników elektrociepłowni w Grupie Azoty ZAK S.A., której produkcja zmniejszyła się w wyniku realizacji projektu.