

Audyty efektywności energetycznej przedsięwzięcia:  
Wymiana wentylatorów powietrza i spalin na kotłach WR-5 oraz zastosowanie płynnej regulacji obrotów

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania	
		31.12.2014 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana wentylatorów powietrza i spalin na kotłach WR-5 oraz zastosowanie płynnej regulacji obrotów.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na wymianie starych wentylatorów powietrza pierwotnego (podmuchu) wraz z napędem elektrycznym i starych wentylatorów wyciągowych spalin (ciągu) wraz z napędem elektrycznym oraz zastosowaniu płynnej regulacji obrotów dla nowych wentylatorów powietrza i spalin poprzez zabudowę falowników dla pięciu kotłów WR-5 pracujących w kotłowni „Bogdanka”.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		„ŁĘCZYŃSKA ENERGETYKA” Sp. z o.o. w Bogdance Bogdanka, 21-013 Puchaczów	
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:
01.01.2012 r.	-	30.11.2012 r.	15 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	494 525,51	[kWh/rok]	42,52 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 483 576,53	[kWh/rok]	127,56 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	401,55		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		
Nr uprawnienia:	audytor/członek ZAE Nr 1746		
Nr telefonu:	724-153-639		
Podpis:			

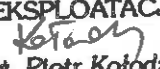


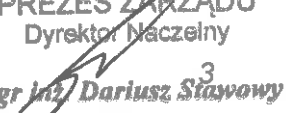
\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej nie zrealizowanego.

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 wspólnotowym 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.

**» BENEOR »**  
Piotr Cebulak  
35-506 Rzeszów, ul. Osmeckiego 13/52  
tel. 503 917 276  
NIP 813-307-49-12 REGON 180420120

PROKURENT  
DYREKTOR  
DS. EKSPLOATACJI  
  
mgr inż. Piotr Kołodziej

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR NACZELNY  
  
mgr inż. Dariusz Stawowy

Wiceprezes Zarządu ds. ekonomiczno-finansowych mgr Stanisław Miśterek