

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

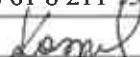
KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14 czerwiec 2017r	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastąpienie niskoefektywnych energetycznie lokalnych i indywidualnych źródeł ciepła wykorzystujących paliwa gazowe, źródłami charakteryzującymi się wyższą efektywnością energetyczną, wykorzystującą ciepło wytworzone w wysokosprawnej kogeneracji.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Likwidacja własnych, lokalnych kotłowni gazowych z przejściem na zasilanie obiektów przez sieć ciepłą miasta Poznania. Lokalizacja kotłowni: 60-204 Poznań ul. Górki 17, 60-387 Poznań ul. Modra 17, 61-558 Poznań ul. Wierzbicice 45, 60-757 Poznań ul. Grottgera 7/8, 61-569 Poznań ul. Wierzbicice 3, 61-529 Poznań ul. Wybickiego 13/14, 61-101 Poznań ul. Wenecjańska 2/4, 61-841 Poznań ul. Pl. Kolegiacki 8/9, 61-538 Poznań ul. Robocza 33, 60-516 Poznań ul. Szamarzewskiego 4/6, 61-745 Poznań ul. Marcinkowskiego 21, 60-722 Poznań ul. Calliera 5, 61-062 Poznań ul. Witosława 3E, 61-854 Poznań ul. Mostowa 35, 60-572 Poznań ul. Szpitalna 26.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Veolia Energia Poznań S.A. Ul. Energetyczna 3 61-016 Poznań NIP 777-00-00-755 REGON 630956570		
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:
01.08.2017	<ul style="list-style-type: none"> ul. Górki 17: 30.11.2017 ul. Modra 17: 31.12.2017 ul. Wierzbicice 45: 31.12.2017 ul. Grottgera 7/8: 31.12.2017 ul. Wierzbicice 3: 31.12.2017 ul. Wybickiego 13/14: 31.12.2017 ul. Wenecjańska 2/4: 31.12.2017 ul. Pl. Kolegiacki 8/9: 31.12.2017 ul. Robocza 33: 31.12.2017 ul. Szamarzewskiego 4/6: 31.12.2017 ul. Marcinkowskiego 21: 31.12.2017 ul. Calliera 5: 31.12.2017 ul. Witosława 3E: 31.12.2017 	-	15

	ul. Mostowa 35:	31.12.2017		
	ul. Szpitalna 26:	31.12.2017		

**Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej
(na podstawie audytu efektywności energetycznej)**

Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	4472,9	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	106,8	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2822,5	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	67,4	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	228,99			[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	Anna Kasprzak
Nr uprawnienia:	nie dotyczy
Nr telefonu:	+48 61 8 211 131
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 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.