

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		29 sierpień 2018r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja urządzeń i instalacji pomocniczych służących wytwarzaniu energii elektrycznej lub ciepła, lub chłodu - ust.3, pkt.2, lit.g Obwieszczenia Ministra Energii			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja chłodni wentylatorowo wyparnej PAD32 zlokalizowanej na terenie EC Karolin			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Veolia Energia Poznań S.A ul. Energetyczna 3 61-016 Poznań NIP 7770000755			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
30.09.2018	—	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	174 953	kWh/rok	15,043	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	437 382	kWh/rok	37,608	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann	WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		
Nr telefonu:	+48 792 715 465	Piotr Lehmann 61-249 Poznań, ul. Ułubelskiej 16/34 tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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