



AUDYT EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

	X-3878
PRACOWNIA	DAR
STR./STRON	2/14

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		28.09.2017 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia tego samego rodzaju sklasyfikowane zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 12 grudnia 2016 r. (Monitor Polski Poz. 1184): Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat: na transformacji, w tym poprzez: wymianę transformatorów na jednostki charakteryzujące się wyższą efektywnością energetyczną (sprawnością) lub dostosowane do zapotrzebowania na moc (pkt. 5.3) lit b))		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedmiotem audytu są przedsięwzięcia tego samego rodzaju polegające na wymianie transformatorów SN/NN na terenie siedmiu Oddziałów PGE Dystrybucja S.A. w okresie od 1 stycznia 2014 r. do 30 września 2016 r. na jednostki o niższych stratach jałowych i obciążeniowych. Łącznie audytem objęto 1512 transformatorów w różnych lokalizacjach.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		PGE Dystrybucja S.A. Garbarska 21a, 20-340 Lublin, NIP: 9462593855		
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	01.01.2014 – 30.09.2016 r. ¹	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	4627766	kWh/rok	397,916	toe/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	13883299	kWh/rok	1193,749	toe/rok
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	11078,873		ton/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Artur Gradziński			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	697 650 451			
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 Wspólnego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

¹ Szczegółowe daty zakończenia przedsięwzięć tego samego rodzaju dla poszczególnych lokalizacji przedstawione zostały w Załączniku nr 2 do Audytu efektywności energetycznej.