
	PGE GÓRNICCTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A. ODDZIAŁ ELEKTROWNIA BEŁCHATÓW	Nr ewid.: 7/ZC/2021
	„MODERNIZACJA UKŁADU STEROWANIA WYDAJNOŚCIĄ POMP WODY CHŁODZĄCEJ BLOKÓW ENERGETYCZNYCH OD 3 DO 11 W PGE GIEK S.A. ODDZIAŁ ELEKTROWNIA BEŁCHATÓW”	Strona/Stron 33/33

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		21.01.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja układu sterowania wydajnością pomp wody chłodzącej bloków energetycznych od 3 do 11 W PGE GIEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na modernizacji układu sterowania w zależności od aktualnych warunków technicznych. Układ będzie optymalnie dobierał ustawienie kąta łopat pomp wody chłodzącej, dla którego moc bloku netto będzie najwyższa.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane [*] przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, woj. łódzkie, NIP: 769-050-24-95		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ^{**}	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ^{***}	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	16.12.2020	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ^{**}	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ^{***}	6 442 288	kWh/rok	553,937	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ^{***}	16 105 720	kWh/rok	1 384,843	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Andrzej Kochaniewicz			
Nr telefonu:	32 237 63 48			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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