

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.01.2021 (korekta 14.04.2021)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii, w tym odzyskiwania energii w procesach przemysłowych, w tym poprzez instalację lub modernizację turbin i układów wytwarzania energii, wykorzystujących energię rozprężania lub redukcji ciśnienia gazów, par lub cieczy:		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zrealizowana modernizacja polega na instalacji turbiny wodnej odzyskującej energię strugi wodnej wykorzystywanej w procesie produkcyjnym, która konwertowana jest na energię elektryczną. Energia elektryczna wykorzystana jest do zasilania jednej z sekcji maszyny papierniczej, co poprawia efektywność energetyczną procesu.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Velvet CARE Sp. z o.o. Klucze-Osada 3 32-310 Klucze		
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:		
-	09.12.2020	10		
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: ***	1 677 631	kWh /rok	144.250	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: **	4 194 078	kWh /rok	360,625	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	dr hab. inż. Przemysław Bukowski, prof. uczelni			
Nr telefonu	504 126 238			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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