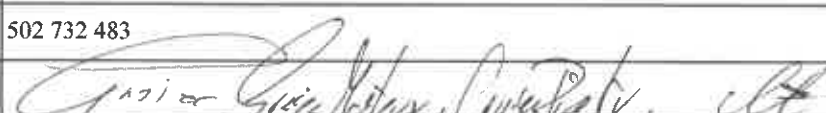


|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>  |  | <b>Data wykonania</b>  |  |
|   |  | 06.04.2017   |  |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |  |  |  |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej   |  | Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych: wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych wraz z instalacjami: sprężarki |  |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)   |  | Wymiana sprężarek pracujących przy stałej prędkości obrotowej na sprężarki z silnikami o mniejszej mocy z wbudowaną regulacją prędkościową   |  |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane |  | <b>PEKABEX BET S.A.</b><br><b>REGON: 301314381</b><br><b>NIP: 7811846303</b><br><b>KRS: 0000343297</b><br><b>ul. Szarych Szeregów 27</b><br><b>60-462 Poznań</b>   |  |
| 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: |
| 18.04.2017  | 31.07.2017   |  | 10   |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>   |  |  |  |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:   | 422 450,710  | {GJ/rok} lub [kWh/rok]   | 36,324 [toe/rok]   |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:   | 832 645,506  | {GJ/rok} lub [kWh/rok]   | 71,595 [toe/rok]   |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:   | 265,575  |  | [ton/rok]  |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>  |  |  |  |
| Imię i nazwisko:  | mgr inż. Krzysztof Guziec, Mateusz Guziec, Piotr Guziec, inż. Gabriel Miczka               |  |  |
| Nr uprawienia:  | nie dotyczy  |  |  |
| Nr telefonu:  | 502 732 483  |  |  |
| Podpis:   |        |  |  |

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

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.