


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |   | Data wykonania  |        |         |
|--|---|---|--------|---------|
|  |   | 29.08.2019  |        |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |   |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |   | Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |   | Zastosowanie falowników przy napędach pomp tłoczących farbę na linii KTV                  |        |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): |   | FCA Poland S.A.<br>ul. Turyńska 100<br>43-100 Tychy                                       |        |         |
| 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:                  |        |         |
| 05.09.2019   |   | 5   |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |   |        |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 343 107   | kWh/rok   | 29,502 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 857 767   | kWh/rok   | 73,755 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***   |   | kWh/rok   |        | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***   |   | kWh/rok   |        | toe/rok |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |   |   |        |         |
| Imię i nazwisko:   | Jakub Bibrzycki   |   |        |         |
| Nr telefonu:   | +48 693 862 435   |   |        |         |
| Podpis:  |            |   |        |         |

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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