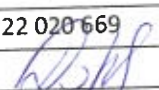


8

## KARTA AUDYTU ENERGETYCZNEGO

|   |   |   |        |         |
|---|---|---|--------|---------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>  |   | <b>Data wykonania</b>   |        |         |
|   |   | 29.03.2018  |        |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |   |   |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  |   | Modernizacja oświetlenia  |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   |   | Modernizacja oświetlenia polegająca na wymianie istniejącego oświetlenia wewnętrznego hali P48 na energooszczędne oprawy oświetleniowe wykonane w technologii LED |        |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało realizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): |   | ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.<br>ul. Kasprowicza 132,<br>01-949 Warszawa  |        |         |
| 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:  |        |         |
| 16.04.2018  |   | 8   |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |   |   |        |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 187 165   | kWh/rok   | 16,093 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 467 914   | kWh/rok   | 40,233 | 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:  | Michał Doffek   |   |        |         |
| Nr telefonu:  | +48 722 020 669   |   |        |         |
| Podpis:   |            |   |        |         |

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

**FENICE Poland Sp. z o.o.**  
 Główny Specjalista  
 ds. Efektywności Energetycznej  
 Michał Doffek