


**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |   | Data wykonania  |                 |
|   |   | 21 stycznia 2021  |                 |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |   |   |                 |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  |   | w zakresie izolacji instalacji przemysłowych:   |                 |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   |   | Modernizacja izolacji trójdrożnego rurociągu Pola Gómiczego Kopalni Siarki w Osleku                               |                 |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa) |   | Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol” SA<br>Grzybów, 28-200 Staszaków<br>NIP: 866-00-01-369 |                 |
| 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:  |                 |
| n.d.  | 22.12.2020  | 3   |                 |
| 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:***   | 4 740 393   | kWh/rok   | 407,600 toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***   | 5 214 432   | kWh/rok   | 448,360 toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej   |   |   |                 |
| Imię i nazwisko:  | mgr inż. Michał Gatkowski   |   |                 |
| Nr telefonu:  | +48 509 206 879   |   |                 |
| Podpis:   |            |   |                 |

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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