

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 23 maja 2022/20 czerwca 2022 | |
| 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 Górniczego Kopalni Siarki w Osieku | |
| 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 Grzybów, 28-200 Staszaków 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. | 15.04.2022 | 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:*** | 5 537 011 | kWh/rok | 476,097 toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | 6 090 712 | kWh/rok | 523,706 toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Michał Gatkowski | | |
| Nr telefonu: | +48 519 562 808 | | |
| Podpis: |  | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.