

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|--|--|--------|---------|
| | | 19.07.2019 Korekta 24.06.2020 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Modernizacja instalacji sprężonego powietrza | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji nadrzędnego sterownika, do układu wytwarzania sprężonego powietrza na Hali G+ | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Tenneco Automotive Eastern Europe Sp. z o.o. Bojkowska 59B 44-100 Gliwice NIP 6312292808 | | | |
| 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: | | |
| | 20.12.2019 | 0,3 | | |
| 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: *** | 277 910 | kWh/rok | 23,895 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | 694 775 | kWh/rok | 59,738 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Michał Lepieszko | | | |
| Nr telefonu: | 784 329 799 | | | |
| Podpis: | <i>Michał Lepieszko</i> | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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