


1.KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | | |
|---|---|--|--------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 26.07.2022 r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych. Modernizacja sieci ciepłowniczych – wymiana starej izolacji termicznej sieci ciepłowniczych nadziemnych | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Modernizacja odcinków sieci ciepłowniczych nadziemnych, polegająca na wymianie starej izolacji termicznej. | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Batorego 2, 02-591 Warszawa KRS 0000146143, Sąd Rejonowy dla Miasta St. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy NIP 525-000-56-56, REGON 015314764 | | | |
| 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: | | |
| 2022-08-12 | - | 20 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 330 386,931 | kWh/rok | 28,408 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | 300 652,185 | kWh/rok | 25,851 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | - | kWh/rok | - | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Emilia Waliszewska | | | |
| Nr uprawnienia: | - | | | |
| Nr telefonu: | 519 336 346 | | | |
| Podpis: |  | | | |

*Niepotrzebne skreślić.

**W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej