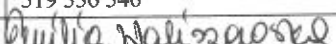


• **KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

|   |  |  |        |         |
|---|--|--|--------|---------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>  |  | <b>Data wykonania</b>  |        |         |
|   |  | 15.07.2022 r.  |        |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |  |  |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  | Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych. Modernizacja sieci ciepłowniczych – wymiana starej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej na nową sieć preizolowaną i tradycyjną – Etap D/2021. |  |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   | Modernizacja odcinków sieci ciepłowniczych, polegająca na wymianie starej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej na nowe sieci preizolowane i tradycyjne.                           |  |        |         |
| 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.<br>ul. Batorego 2, 02-591 Warszawa<br>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: |        |         |
| -   | 28.06.2022 r.  | 20   |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |  |  |        |         |
| 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:***   | 439 362,295  | kWh/rok  | 37,778 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***   | 360 277,083  | kWh/rok  | 30,977 | toe/rok |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>  |  |  |        |         |
| Imię i nazwisko:  | mgr inż. Emilia Waliszewska  |  |        |         |
| Nr uprawnień:   | -  |  |        |         |
| Nr telefonu:  | 519 336 346  |  |        |         |
| Podpis:   |   |  |        |         |

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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