


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

|  |  |  |        |         |
|--|--|--|--------|---------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>   |  | <b>Data wykonania</b>  |        |         |
|  |  | 16.11.2017 r.  |        |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   | w zakresie, o którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 831) polegające na zastąpieniu niskoefektywnych energetycznie lokalnych i indywidualnych sposobów przygotowania ciepłej wody użytkowej sposobami charakteryzującymi się wyższą efektywnością energetyczną, w tym z wykorzystaniem ciepła z sieci ciepłowniczej wytworzonego w wysokosprawnej kogeneracji. |  |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  | Planuje się modernizację systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej polegającą na likwidacji lokalnych i indywidualnych źródeł przygotowania ciepłej wody użytkowej (przepływowe podgrzewacze gazowe) w budynkach wielorodzinnych i doposażeniu węzłów ciepłych w moduł przygotowania ciepłej wody użytkowej.  |  |        |         |
| 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. Puławska 2<br>02-566 Warszawa<br>KRS: 0000146143<br>NIP:525-00-56-56   |  |        |         |
| 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: |        |         |
| 16.11.2017 r.  |  | 5  |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |        |         |
| Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 327 773,876  | kWh/rok  | 28,183 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**   | 633 254,815  | kWh/rok  | 54,450 | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***  | -  | kWh/rok  | -      | toe/rok |
| Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***  | -  | kWh/rok  | -      | toe/rok |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |  |  |        |         |
| Imię i nazwisko:   | mgr inż. Emilia Perkowska  |  |        |         |
| Nr uprawnień:  | -  |  |        |         |
| Nr telefonu:   | 22 658 57 28   |  |        |         |
| Podpis:  |   |  |        |         |

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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