

Wpływ na środowisko - zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza ze źródeł przy wytworzeniu ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2021 roku:

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

| Źródła wytwarzania ciepła | Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza | Jednostka | Wielkość emisji |
|---|--|-----------|-----------------|
| Elektrociepłownia Żerań | Dwutlenek węgla | kg/MWh | 346,522 |
| Elektrociepłownia Siekierki | Dwutlenek siarki | kg/MWh | 0,284 |
| Ciepłownia Wola Ciepłownia Kawęczyn | Tlenki azotu | kg/MWh | 0,278 |
| Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia) | Pyły ze spalania paliw | kg/MWh | 0,014 |
| | Radioaktywne odpady | kg/MWh | N/D |

II. Międzyleski System Ciepłowniczy:

| Źródła wytwarzania ciepła | Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza | Jednostka | Wielkość emisji |
|--|--|-----------|-----------------|
| Ciepłownia Międzylesie (węgiel kamienny) | Dwutlenek węgla | kg/MWh | 381,295 |
| | Tlenek węgla | kg/MWh | 0,232 |
| | Tlenki azotu | kg/MWh | 0,342 |
| | Dwutlenek siarki | kg/MWh | 0,745 |
| | Pyły ze spalania paliw | kg/MWh | 0,050 |
| | Radioaktywne odpady | kg/MWh | N/D |

III. Systemy osiedlowe i lokalne

| Źródła wytwarzania ciepła | Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza | Jednostka | Wielkość emisji |
|--|--|-----------|-----------------|
| Kotłownie gazowe (gaz ziemny wysokometanowy) | Dwutlenek węgla | kg/MWh | 238,594 |
| | Tlenek węgla | kg/MWh | 0,036 |
| | Tlenki azotu | kg/MWh | 0,181 |
| | Dwutlenek siarki | kg/MWh | 0,0003 |
| | Pyły ze spalania paliw | kg/MWh | 0,0001 |
| | Radioaktywne odpady | kg/MWh | N/D |