

Wpływ na środowisko - zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza ze źródeł przy wytworzeniu ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2022 roku:

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Elektrociepłownia Żerań Elektrociepłownia Siekierki Ciepłownia Wola Ciepłownia Kawęczyn Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia) Veolia Mała Kogeneracja	Dwutlenek węgla	kg/MWh	320,193
	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,156
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,199
	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,005
	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	393,919
	Tlenek węgla	kg/MWh	0,223
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,326
	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,781
	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,008
	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	229,827
	Tlenek węgla	kg/MWh	0,0345
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,1747
	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,0003
	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,0001
	Radioaktywne odpady	kg/MWh	N/D

Za wszystkie substancje zanieczyszczające, emitowane do powietrza Spółka Veolia Energia Warszawa S.A. wnosi opłaty za korzystanie ze środowiska, weryfikowane przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie.