

Wpływ na środowisko - zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza ze źródeł przy wytworzeniu ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2020 roku:

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Elektrociepłownia Żerań	Dwutlenek węgla	Mg	3 098 844,19
Elektrociepłownia Siekierki	Dwutlenek siarki	Mg	3 846,75
Ciepłownia Wola	Tlenki azotu	Mg	2 786,09
Ciepłownia Kawęczyn			
Zakład Zagospodarowania Odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Pyły ze spalania paliw	Mg	196,32

II. Międzyleski System Ciepłowniczy:

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Ciepłownia Międzylesie (węgiel kamienny)	Dwutlenek węgla	Mg	19 165,5
	Tlenek węgla	Mg	8,4
	Tlenki azotu	Mg	17,5
	Dwutlenek siarki	Mg	37,4
	Pyły ze spalania paliw	Mg	3,2

III. Systemy osiedlowe i lokalne

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Kotłownie gazowe (gaz ziemny wysokometanowy)	Dwutlenek węgla	Mg	1 669,7
	Tlenek węgla	Mg	0,214
	Tlenki azotu	Mg	1,411
	Dwutlenek siarki	Mg	0,033
	Pyły ze spalania paliw	Mg	0

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.