

Wpływ na środowisko - zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza ze źródeł wytwarzania ciepła w 2019 roku:

I. Źródła ciepła należące do Veolia Energia Warszawa S.A.

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Ciepłownia Międzylesie (węgiel kamienny)	Dwutlenek siarki	kg/GJ	0,235
	Tlenki azotu	kg/GJ	0,107
	Tlenek węgla	kg/GJ	0,062
	Pyły ze spalania paliw	kg/GJ	0,035
	Dwutlenek węgla	Mg/GJ	0,106
Kotłownie gazowe (gaz ziemny wysokometanowy)	Dwutlenek siarki	kg/GJ	0,001
	Tlenki azotu	kg/GJ	0,061
	Tlenek węgla	kg/GJ	0,009
	Pyły ze spalania paliw	kg/GJ	0,000
	Dwutlenek węgla	Mg/GJ	0,071

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.

II. Źródła ciepła należące do PGNIG Termika S.A.

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Elektrociepłownia Żerań	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,475
Elektrociepłownia Siekierki	Tlenki azotu	kg/MWh	0,346
Ciepłownia Wola	Dwutlenek węgla	t/MWh	0,353
Ciepłownia Kawęczyn	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,023

III. Źródło ciepła należące do Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza	Jednostka	Wielkość emisji
Zakład Unieszkodliwiania odpadów „Gwarków” (spalarnia)	Dwutlenek siarki	kg/rok	221,64
	Tlenki azotu	kg/rok	22 539
	Dwutlenek węgla	kg/rok	30 068 000
	Pyły ze spalania paliw	kg/rok	248,3