

Wpływ na środowisko - zanieczyszczenia wyemitowane do atmosfery ze źródeł przy wytworzeniu ciepła sprzedanego przez Veolia Energia Warszawa S.A. w 2025 roku:

I. Warszawski System Ciepłowniczy:

A. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: woda gorąca

Źródła ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do atmosfery	Jednostka	Wielkość emisji
Elektrociepłownia Żerań Elektrociepłownia Siekierki Ciepłownia Wola Ciepłownia Kawęczyn Warszawska Wytwórnia Energii EC Nocznickiego EC Jutrzenki PC Agora KS Puławska	Dwutlenek węgla	kg/MWh	324,415
	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,144
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,201
	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,006
	Radioaktywne odpady	kg/MWh	0,000

B. Sieć ciepłownicza - nośnik ciepła: para wodna

Źródła ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do atmosfery	Jednostka	Wielkość emisji
Elektrociepłownia Żerań	Dwutlenek węgla	kg/MWh	282,000
	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,088
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,123
	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,001
	Radioaktywne odpady	kg/MWh	0,000

II. Międzyzleski System Ciepłowniczy:

Źródła ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do atmosfery	Jednostka	Wielkość emisji
Ciepłownia Międzyzlesie	Dwutlenek węgla	kg/MWh	390,787
	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,840
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,364
	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,062
	Radioaktywne odpady	kg/MWh	0,000

III. Źródła lokalne

Źródła ciepła	Rodzaj substancji zanieczyszczających emitowanych do atmosfery	Jednostka	Wielkość emisji
Kotłownie gazowe	Dwutlenek węgla	kg/MWh	260,615
	Dwutlenek siarki	kg/MWh	0,002
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,181
	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,002
	Radioaktywne odpady	kg/MWh	0,000