

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła w 2017 roku:*I. Źródła ciepła należące do Veolia Energia Warszawa S.A.*

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Ciepłownia Międzylesie	węgiel kamienny	62,56
Osiedlowe kotłownie gazowe	gaz ziemny wysokometanowy	37,44
RAZEM		100,00

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

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Elektrociepłownia Żerań	Odnawialne źródła energii	4,20
Elektrociepłownia Siekierki	Węgiel kamienny	95,00
Ciepłownia Wola	Mazut	0,10
Ciepłownia Kawęczyn	Ekoterm	0,70
RAZEM		100,00

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

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Gwarków” OUZ-2 (spalarnia)	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01)	81,86
	Odpady palne (paliwo alternatywne) (19 12 10)	18,14
RAZEM		100,00

Wpływ na środowisko - zanieczyszczenia wyemitowane do powietrza ze źródeł wytwarzania ciepła w 2017 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	0,189
	Tlenki azotu	kg/GJ	0,075
	Tlenek węgla	kg/GJ	0,070
	Pyły ze spalania paliw	kg/GJ	0,034
	Dwutlenek węgla	Mg/GJ	0,105
Kotłownie gazowe (gaz ziemny wysokometanowy)	Dwutlenek siarki	kg/GJ	0,001
	Tlenki azotu	kg/GJ	0,054
	Tlenek węgla	kg/GJ	0,008
	Pyły ze spalania paliw	kg/GJ	0,000
	Dwutlenek węgla	Mg/GJ	0,062

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	0,596
	Tlenki azotu	kg/MWh	0,325
Ciepłownia Wola	Dwutlenek węgla	Mg/MWh	0,349
Ciepłownia Kawęczyn	Pyły ze spalania paliw	kg/MWh	0,030

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	112,8
	Tlenki azotu	Mg/rok	16,207
	Dwutlenek węgla	Mg/rok	22446,140
	Pyły ze spalania paliw	kg/rok	125,43