

W związku z obowiązkiem informowania Odbiorców ciepła, niniejszym PE MEGAWAT Sp. z o. o. podaje informacje o strukturze zużytych paliw do wytworzenia ciepła w roku obrotowym 2017, wpływie wytworzenia tego ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów.

Zakład Z-1 Dębierńsko

Emisja SO ₂	Mg	42,096
Emisja NO _x	Mg	11,999
Emisja CO	Mg	1,857
Emisja CO ₂	Mg	8 022
Emisja pyłu	Mg	1,662
Emisja sadzy	Mg	0,260
Odpady radioaktywne	Mg	nie występuje

Zakład Z-2 Knurów

Emisja SO ₂	Mg	240,689
Emisja NO _x	Mg	62,442
Emisja CO	Mg	16,310
Emisja CO ₂	Mg	54 452
Emisja pyłu	Mg	9,913
Emisja sadzy	Mg	0,396
Odpady radioaktywne	Mg	nie występuje

Zakład Z-3 Szczygłowice

Emisja SO ₂	Mg	67,170
Emisja NO _x	Mg	23,588
Emisja CO	Mg	16,664
Emisja CO ₂	Mg	20 772
Emisja pyłu	Mg	3,141
Emisja sadzy	Mg	0,305
Odpady radioaktywne	Mg	nie występuje

Zakład Z-1 Dębierńsko

Struktura spalonych paliw za rok 2017	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny energetyczny	53,66
Gaz koksowniczy	46,34
Biomasa	0
Razem	100

Zakład Z-2 Knurów

Struktura spalonych paliw za rok 2017	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny energetyczny	98,52
Biomasa	1,47
Olej opałowy lekki	0,01
Razem	100

Zakład Z-3 Szczygłowice

Struktura spalonych paliw za rok 2017	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny energetyczny	100
Biomasa	0
Olej opałowy lekki	0
Razem	100

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15.01.2007 r. (Dz. U. nr 16 z 2007 r., poz. 92, § 23 pkt 3), w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych.