

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 2016, wpływie wytworzenia tego ciepła na środowisko, w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, pyłów i radioaktywnych odpadów.

Zakład Z-1 Dębnieko

Emisja SO ₂	Mg	29,967
Emisja NO _x	Mg	13,143
Emisja CO	Mg	1,942
Emisja CO ₂	Mg	8 037
Emisja pyłu	Mg	1,512
Emisja sadzy	Mg	0,249
Odpady radioaktywne	Mg	nie występuje

Zakład Z-2 Knurów

Emisja SO ₂	Mg	271,676
Emisja NO _x	Mg	69,903
Emisja CO	Mg	10,074
Emisja CO ₂	Mg	58 386
Emisja pyłu	Mg	9,493
Emisja sadzy	Mg	0,199
Odpady radioaktywne	Mg	nie występuje

Zakład Z-3 Szczygbwice

Emisja SO ₂	Mg	68,906
Emisja NO _x	Mg	25,352
Emisja CO	Mg	25,236
Emisja CO ₂	Mg	19 935
Emisja pyłu	Mg	2,350
Emisja sadzy	Mg	0,190
Odpady radioaktywne	Mg	nie występuje

Zakład Z-1 Dębnieko

Struktura spalonych paliw za rok 2016	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny energetyczny	47,6
Gaz koksowniczy	52,4
Biomasa	0
Razem	100

Zakład Z-2 Knurów

Struktura spalonych paliw za rok 2016	
Nazwa paliwa	Zużycie (%)
Węgiel kamienny energetyczny	97,99
Biomasa	1,99
Olej opałowy lekki	0,02
Razem	100

Zakład Z-3 Szczygbwice

Struktura spalonych paliw za rok 2016	
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.