



Biała Piska, dn. 7.09.2018 r.

**INFORMACJA DLA PRZEDSIĘBIORSTW ENERGETYCZNYCH
I ODBIORCÓW CIEPŁA**

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Piskiej, ul. Targowa 1, 12-230 Biała Piska, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92 z 2007 r.), podaje do publicznej wiadomości informacje o strukturze paliw pierwotnych zużywanych do wytwarzania ciepła sprzedanego w sezonie grzewczym 2017/2018 (tab. Nr 1), wpływie wytwarzania tego ciepła na środowisko w zakresie emisji dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenków azotu, i pyłów (tab. Nr 2):

1. Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytwarzania ciepła w sezonie grzewczym 2017/2018

L.p.	Nazwa obiektu	Rodzaj paliwa	Ilość zużytego opału	J.m.	Wartość opałowa [GJ/Mg]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [%]
1.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Witosa	zrzyny tartaczne	7,00	m ³	12,00	do 1%	ślady
		słoma/siano	416,20	t	15,60	-	ślady
		zrębka drzewna	14 265,50	mp	13,25	do 1 %	ślady
2.	Kotłownia przy ul. Piłsudskiego	miał węglowy	66,40	t	21,082	9,49	0,28
3.	Kotłownia w Drygalech, ul. Mickiewicza	miał węglowy	418,88	t	21,082	9,49	0,28
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim	miał węglowy	3 609,23	t	21,082	9,49	0,28
		zrębki drzewne	555,40	mp	13,25	do 1%	ślady

2. Wpływ wytwarzanego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2017/2018 w zakresie emisji

L.p.	Nazwa obiektu	Emisja w sezonie grzewczym 2017/2018			
		CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		Mg	Mg	Mg	Mg
1.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Witosa	0,000	1,057	4,622	7,520
2.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Piłsudskiego	132,800	0,297	0,066	1,260
3.	Kotłownia w Drygajach, ul. Mickiewicza	837,760	1,877	0,419	7,950
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim	7 218,460	16,186	3,760	68,741

DYREKTOR


Jan Bąbka

Zakład Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o.
12-230 Biała Piska, ul. Targowa 1
tel. (87) 423-90-03
NIP 849-10-02-394 REGON 790177175