



Biała Piska, dn. 22.08.2016 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 2015/2016 (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 2015/2016

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	7,000	m ³	12,00	do 1%	ślady
		słoma	400,340	t	15,60	-	ślady
		zrębka drzewna	13 204,061	mp	13,25	do 1 %	ślady
2.	Kotłownia przy ul. Piłsudskiego	miał węglowy	57,340	t	19,999	18,08	0,65
3.	Kotłownia w Drygałach, ul. Mickiewicza	miał węglowy	484,340	t	19,999	18,08	0,65
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim	miał węglowy	3 368,860	t	19,999	18,08	0,65
		zrębki drzewne	653,000	mp	13,25	do 1%	ślady

2. Wpływ wytwarzanego ciepła na środowisko w sezonie grzewczym 2015/2016 w zakresie emisji

L.p.	Nazwa obiektu	Emisja w sezonie grzewczym 2015/2016			
		CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły
		Mg	Mg	Mg	Mg
1.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Witosa	0,000	2,167	2,571	5,816
2.	Kotłownia w Białej Piskiej, ul. Piłsudskiego	114,68	0,596	0,057	2,073
3.	Kotłownia w Drygalech, ul. Mickiewicza	968,680	5,037	0,484	17,514
4.	Kotłownia w Bemowie Piskim ul. Kętrzyńskiego	6 737,72	36,756	3,545	122,405

DYREKTOR


Jan Bąbka