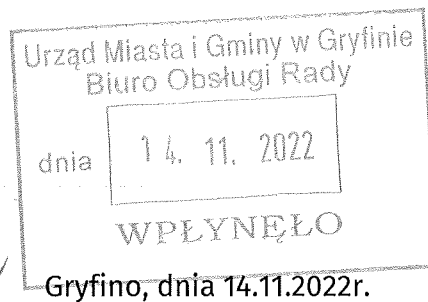
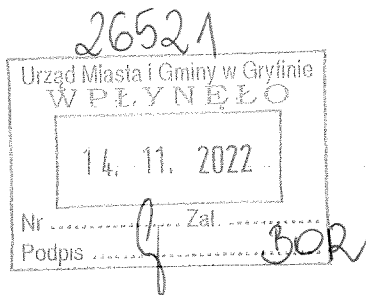


**PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG KOMUNALNYCH
GRYFINO**

l.dz. /PZ/...../2022

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Gryfinie



**Sz.P
Rafał Guga
Radny Rady Miejskiej
w Gryfinie**

dot. interpelacji nr 648/22 z dnia 27.10.2022r.

W odpowiedzi na interpelację skierowaną do Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino, Zarząd Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych sp. z o. o w Gryfinie przedstawia następujące informacje:

1. *Skąd będzie pochodził węgiel przeznaczony do sprzedaży dla mieszkańców Gminy Gryfino?*

Węgiel przeznaczony do sprzedaży dla mieszkańców Gminy Gryfino oraz gmin ościennych tj. Gmina Kołbacz, Gmina Stare Czarnowo i Gmina Banie będzie zakupiony od PGE Paliwa – spółki należącej do Grupy PGE.

2. *Jaki będzie kraj pochodzenia surowca?*

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o. o w Gryfinie informuje, że węgiel przeznaczony do sprzedaży będzie pochodził z Kolumbii, Indonezji oraz Australii.

3. *Jaki rodzaj węgla będzie oferowany przez gminną spółkę?*

Spółka będzie prowadziła sprzedaż dwóch rodzajów węgla: groszek o wielkości 8-25 mm oraz orzech o wielkości 25-50 mm.

4. *Jaka będzie wartość opałowa, czyli kaloryczność węgla, innymi słowy ilość energii, którą możemy pozyskać z danej jednostki masy paliwa? Jaka będzie zawartość popiołu, zasiarczenie, granulacje oraz wilgotność surowca?*

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o. o w Gryfinie przedstawia wszystkie parametry węgla wymienione w pytaniu:



tel. 994 (24h)
tel./fax 91 416 30 51 · fax 91 416 20 51

sekretariat@pukgryfino.pl
www.pukgryfino.pl

74-100 Gryfino
ul Szczecińska 5

NIP 858-000-74-76 · REGON 811195875 · BDO 000004133
Kapitał zakładowy 15.767.500,00 zł

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000133946

Rodzaj węgla	Parametry	Metoda	WYNIK
Węgiel kolumbijski			
GROSZEK 8-25 mm	Zawartość wilgoci	PN-ISO 589:2006 met.B1	14,0%
	Zawartość popiołu	PN-ISO 1172:2002	5,5%
	Zawartość siarki	ISO 19579:2006	0,99%
	Wartość opalowa	PN-ISO 1928:2020-05	24 200 kJ/kg
	Zawartość części lotnych	ISO 562:2010	34,7%
ORZECH 25-50 mm	Zawartość wilgoci	PN-ISO 589:2006 met.B1	13,1%
	Zawartość popiołu	PN-ISO 1172:2002	9,0%
	Zawartość siarki	ISO 19579:2006	1,30%
	Wartość opalowa	PN-ISO 1928:2020-05	23 530 kJ/kg
	Zawartość części lotnych	ISO 562:2010	34,1%
Węgiel indonezyjski			
GROSZEK 8-25 mm	Zawartość wilgoci	PN-ISO 589:2006 met.B1	7,1%
	Zawartość popiołu	PN-ISO 1172:2002	1,3%
	Zawartość siarki	ISO 19579:2006	0,89%
	Wartość opalowa	PN-ISO 1928:2020-05	24 134 kJ/kg
	Zawartość części lotnych	ISO 562:2010	41,7%
ORZECH 25-50 mm	Zawartość wilgoci	PN-ISO 589:2006 met.B1	4,6%
	Zawartość popiołu	PN-ISO 1172:2002	20,0%
	Zawartość siarki	ISO 19579:2006	0,89%
	Wartość opalowa	PN-ISO 1928:2020-05	23 737 kJ/kg
	Zawartość części lotnych	ISO 562:2010	42,8%
Węgiel australijski			
GROSZEK 8-25 mm	Zawartość wilgoci	PN-ISO 589:2006 met.B1	6,8%
	Zawartość popiołu	PN-ISO 1172:2002	16,5%
	Zawartość siarki	ISO 19579:2006	0,97%
	Wartość opalowa	PN-ISO 1928:2020-05	24 614 kJ/kg
	Zawartość części lotnych	ISO 562:2010	28,3%
ORZECH 25-50 mm	Zawartość wilgoci	PN-ISO 589:2006 met.B1	7,3%
	Zawartość popiołu	PN-ISO 1172:2002	21,3%
	Zawartość siarki	ISO 19579:2006	0,77%
	Wartość opalowa	PN-ISO 1928:2020-05	22 754 kJ/kg
	Zawartość części lotnych	ISO 562:2010	25,3%



5. *Kto i gdzie będzie sprawdzał powyższe parametry?*

Każda partia węgla będzie badana przez jednostkę inspekcyjną J.S. Hamilton Poland sp. z o. o - akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (numer akredytacji AK 011).

6. *Czy kontrola węgla sprzedawanego mieszkańcom gminy pod kątem jego parametrów będzie odbywała się przed, czy po zakupie surowca przez gminną spółkę?*

Zgodnie z zapisami umowy PGE Paliwa sp. z o.o. dokona wyboru niezależnego laboratorium akredytowanego w zakresie pobierania prób i wykonywania analiz węgla, którego zadaniem będzie określanie parametrów jakościowych węgla. Z dostawą każdej partii węgla PGE Paliwa będzie przekazywała dla PUK raport z kontroli.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU WICEPREZES ZARZĄDU
 
 Marcin Ślawicki Wojciech Długoborski