

OŚWIADCZENIE

NA POTRZEBY USTALENIA PODLEGANIA DOSTAWY AKCYZIE ORAZ WŁAŚCIWEJ STAWKI AKCYZY

KUPUJĄCY,

[podmiot wpisany do KRS]

_____ z siedzibą w _____

pod adresem: _____ - _____, ul. _____ nr _____,

wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem _____, NIP: _____,

REGON: _____, [spółki z ograniczoną odpowiedzialnością i spółki akcyjne] posiadającą kapitał zakładowy w kwocie: _____, [spółki akcyjne] opłacony w całości, reprezentowaną przez: _____ - _____

oświadcza, że:

1. będzie używał Paliwa Gazowe

na potrzeby własne	<input type="checkbox"/>
do celu dalszej sprzedaży	<input type="checkbox"/>

2. w rozumieniu przepisów podatkowych jest:

gospodarstwem domowym	<input type="checkbox"/>
organem administracji publicznej	<input type="checkbox"/>
jednostką Sił Zbrojnych RP	<input type="checkbox"/>
podmiotem systemu oświaty	<input type="checkbox"/>
żłobkiem lub klubem dziecięcym	<input type="checkbox"/>
podmiotem leczniczym	<input type="checkbox"/>
jednostką organizacyjną pomocy społecznej	<input type="checkbox"/>
organizacją pozarządową lub inną organizacją pożytku publicznego	<input type="checkbox"/>

przeznaczającym nabywane Paliwa Gazowe do celów opałowych.

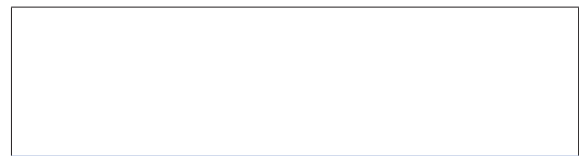
3. planuje zużycie dostarczonych Paliw Gazowych na potrzeby własne w celu:

CZYNNOSCI PODLEGAJĄCE ZWOLNIENIU		UDZIAŁ [%]
opałowym, będąc podmiotem wskazanym w pkt. II oświadczenia (w tym gospodarstwem domowym)	<input type="checkbox"/>	
przewozu towarów i pasażerów koleją	<input type="checkbox"/>	
łąicznego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	<input type="checkbox"/>	
pracach rolniczych, ogrodniczych, w hodowli ryb oraz w leśnictwie (w celach opałowych)	<input type="checkbox"/>	
prowadzenia procesów mineralogicznych, elektrolitycznych i metalurgicznych oraz do redukcji chemicznej (w celach opałowych)	<input type="checkbox"/>	
prowadzenia zakładu energochłonnego wykorzystującego wyroby gazowe, w którym wprowadzony został w życie system prowadzący do osiągnięcia celów dotyczących ochrony środowiska lub do podwyższenia efektywności energetycznej	<input type="checkbox"/>	
napędu statków powietrznych i w żegludze	<input type="checkbox"/>	
użycia w procesie produkcji energii elektrycznej lub wyrobów energetycznych	<input type="checkbox"/>	
napędu stacjonarnych urządzeń lub do celów opałowych związanych z napędem stacjonarnych urządzeń na potrzeby przesyłania, dystrybucji lub magazynowania wyrobów gazowych	<input type="checkbox"/>	
CZYNNOSCI OPODATKOWANE		UDZIAŁ [%]
opałowym - stawka akcyzy: 1,28 PLN/1 gigadżul (GJ)	<input type="checkbox"/>	
napędu silników spalinowych - stawka akcyzy: 10,54 PLN/1 gigadżul (GJ)	<input type="checkbox"/>	

Zgodnie z treścią art. 88 ust. 7 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 roku o podatku akcyzowym:

„Do celów poboru akcyzy ustala się wartości opałowe, które wynoszą:

- 1) dla wyrobów gazowych o kodzie CN 2705 00 00:
 - a) 18,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu koksowniczego powstającego w procesie produkcji koksu metodą wysokotemperaturowego odgazowania węgla koksowego,
 - b) 18,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu ekspansyjnego i gazów reszkowych powstających na ciągach technologicznych nieorganicznych,
 - c) 7,8 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu konwertorowego będącego produktem ubocznym w trakcie procesu zachodzącego w konwertorze tlenowym w czasie przedmuchiwania tlenem ciekłej surówki żelaza,
 - d) 3,6 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu wielopieczowego będącego produktem ubocznym w trakcie procesu zachodzącego w wielkim piecu podczas przetapiania spieku rudnego i rudy żelaza na surówkę, w procesie redukcyjnym,
 - e) 1,9 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu nadmiarowego będącego produktem ubocznym suchego chłodzenia koksu,
 - f) 1,8 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu gardzielowego stanowiącego produkt odpadowy powstający w procesie wytapiania w piecach szybowych wsadu w postaci brykietów koncentratu miedziowego, koksu oraz mieszanki żużla konwertorowego i żużla z wytopu ołowiu,
 - g) 18,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla wyrobu gazowego niewymienionego w lit. a-f lub gdy nie można ustalić rodzaju wyrobu gazowego,
- 2) dla wyrobów gazowych o kodzie CN 2711 11 00 - 45,2 GJ/1000 kilogramów;
- 3) dla wyrobów energetycznych o kodach CN od 2711 12 do 2711 19 00 - 46,0 GJ/1000 kilogramów;
- 4) dla wyrobów gazowych o kodzie CN 2711 21 00:
 - a) 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu ziemnego wysokometanowego grupy E,
 - b) 27,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu ziemnego zaazotowanego grupy Lw,
 - c) 24,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu ziemnego zaazotowanego grupy Ls,
 - d) 20,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu ziemnego zaazotowanego grupy Ln,
 - e) 16,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla gazu ziemnego zaazotowanego grupy Lm,
 - f) 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla wyrobu gazowego niewymienionego w lit. a-e;
- 5) dla wyrobów gazowych o kodzie ex CN 2711 29 00:
 - a) 24,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla wyrobu gazowego propan-butan-powietrze,
 - b) 115 GJ/1000 metrów sześciennych dla wyrobu gazowego propan-butan-rozprężony;
- 6) dla wyrobów energetycznych o kodzie CN 2901 10 00 - 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych;
- 7) dla wyrobów gazowych niewymienionych w pkt 1, 2, 4 i 5 - 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych.”



KUPUJĄCY