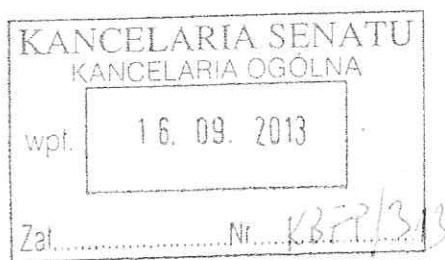


DUON Dystrybucja S.A.

ul. Serdeczna 8

Wysogotowo k. Poznania

62 - 081 Przeźmierowo



Warszawa, dnia 16 września 2013 r.

Pan Kazimierz Kleina

Przewodniczący Komisji Budżetu i Finansów Publicznych
Senatu Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Przewodniczący,

W związku z toczącymi się pracami legislacyjnymi nad ustawą o zmianie ustawy o podatku akcyzowym dotyczącymi objęcia podatkiem akcyzowym gazu ziemnego (druk senacki nr 446, druk sejmowy nr 1627; dalej: "Ustawa") w imieniu DUON Dystrybucja S.A. (dalej: "Spółka"), prosimy o wprowadzenie do Ustawy przedstawionych poniżej zmian.

Zgodnie z aktualnym brzmieniem art. 88 ust. 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (tj. Dz.U. z 2011 r. Nr 108, poz. 626 ze zm.), podstawą opodatkowania wyrobów energetycznych jest ich ilość, wyrażona, w zależności od rodzaju wyrobów, w litrach gotowego wyrobu w temperaturze 15°C lub w kilogramach gotowego wyrobu, albo wartość opału, wyrażona w gigadżulach (GJ). W związku z koniecznością objęcia podatkiem akcyzowym gazu ziemnego, w celu określenia podstawy opodatkowania dla poszczególnych grup i podgrup wyrobów gazowych w Ustawie określono ich wartości opałowe.

Zgodnie z proponowanym w art. 1 pkt 15 Ustawy brzmieniem art. 88 ust. 7 pkt 4 ustawy o podatku akcyzowym, do celów poboru akcyzy wartości opałowe dla wyrobów gazowych o kodzie CN 2711 21 00 wynoszą:

- a) 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy E,
- b) 27,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy Lw,
- c) 24,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy Ls,
- d) 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla wyrobu gazowego niewymienionego w lit. a–c.

W obecnym brzmieniu Ustawa indywidualnie określa wartości opałowe dla gazów ziemnych z grupy E oraz gazów ziemnych z grupy L, ale tylko w odniesieniu do podgrup: Lw oraz Ls, wskazując, że dla pozostałych wyrobów gazowych o kodzie CN 2711 21 00 wartość opału wynosi 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych.

Jako podmiot prowadzący dystrybucję gazu ziemnego, Spółka wskazuje, że na polskim rynku gazu ziemnego dystrybuowane są dwie grupy gazów ziemnych: E – wysokometanowy (dawniej GZ50) i L – zaazotowany, przy czym w przypadku grupy L rozróżniane są jeszcze podgrupy. W większości przypadków mamy do czynienia z dystrybucją gazu ziemnego podgrupy oznaczonej jako Lw (dawniej GZ41,5) i Ls (dawniej GZ35), niemniej lokalnie z kopalń mogą być dystrybuowane gazy ziemne o oznaczeniach Ln (dawniej GZ30) oraz Lm (dawniej GZ25).

Spółka jest jedynym w Polsce sprzedawcą gazów ziemnych z podgrupy Lm, który zgodnie z aktualnym brzmieniem Ustawy zostanie podatnikiem podatku akcyzowego w związku z ich sprzedażą.

Gazy ziemne z podgrupy Lm oraz Ln posiadają bardzo niską wartość opałową, odpowiednio dla podgrupy Lm - 16,0 GJ/1000 metrów sześciennych, a dla podgrupy Ln - 20,0 GJ/1000 metrów sześciennych. Ich wartość opałowa jest zatem wyraźnie niższa niż gazów ziemnych z podgrup Lw oraz Ls, dla których określono w Ustawie indywidualne wartości opałowe, odpowiadające ich rzeczywistym wartościom opałowym. Jednak w świetle brzmienia Ustawy na dzień złożenia niniejszego pisma, wartość opałowa gazów ziemnych z podgrup Lm oraz Ln do celów poboru akcyzy wynosi 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych, a więc znacznie więcej niż ich rzeczywista wartość opałowa.

Wartości opałowe gazów ziemnych z podgrup Lm i Ln wskazane powyżej, wynikają z Polskiej Normy „Wymagania dotyczące gazu ziemnego dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej PN-C-04753:2002” (dalej: "Polska Norma PN-C-04753:2002"), zgodnie z którą, w odniesieniu do:

- gazów ziemnych z podgrupy Ln - wartość opałowa nie może być mniejsza niż 20 MJ/m³;
- gazów ziemnych z podgrupy Lm - wartość opałowa nie może być mniejsza niż 16 MJ/m³.

Ponadto, zgodnie z § 38 ust. 1 pkt 6 lit. d oraz e Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., Nr 133, poz. 891; dalej: "Rozporządzenie"), określającego parametry jakościowe paliw gazowych, ciepło spalania gazów ziemnych powinna wynosić w odniesieniu do:

- gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Ln o wartości liczby Wobbego z zakresu od 27,0 MJ/m³ włącznie do 32,5 MJ/m³ – ciepło spalania nie mniej niż 22,0 MJ/m³ (tj. o wartości opałowej 20MJ/m³);
- gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lm o wartości liczby Wobbego z zakresu od 23,0 MJ/m³ włącznie do 27,0 MJ/m³ – ciepło spalania nie mniej niż 18,0 MJ/m³ (tj. o wartości opałowej 16MJ/m³).

Spółka podkreśla, że w odniesieniu do gazu ziemnego wysokometanowego grupy E, zgodnie z proponowanym w Ustawie brzmieniem art. 88 ust. 7 pkt 4 lit. a wartość opałowa została określona na poziomie zgodnym z wartością opałową wskazaną w Polskiej Normie PN-C-04753:2002 i wynosi 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych. Analogicznie, tj. zgodnie z wartościami podanymi w Polskiej Normie PN-C-04753:2002 ustalono w Ustawie wartość opałową dla gazów ziemnych z podgrup Ls i Lw.

W związku z powyższym, zdaniem Spółki również w odniesieniu do gazów ziemnych z podgrup Lm i Ln, należy określić wartość opałową do celów poboru akcyzy na poziomie wskazanym w Polskiej Normie PN-C-04753:2002.

Pozostawienie w aktualnym kształcie proponowanego w Ustawie brzmienia art. 88 ust. 7 pkt 4 ustawy o podatku akcyzowym spowoduje, że podstawa opodatkowania podatkiem akcyzowym gazów ziemnych z podgrup Lm oraz Ln będzie wyższa niż innych gazów ziemnych z podgrup Ls i Lw mimo, że w rzeczywistości gazy z podgrup Lm i Ln mają niższą wartość opałową niż gazy ziemne z podgrup Ls i Lw. Tym samym po uwzględnieniu podatku akcyzowego w cenie nabycia gazów ziemnych z podgrup Lm i Ln, ich nabywca poniesie (w związku z ich niską rzeczywistą wartością opałową) koszt akcyzy wyższy niż nabywcy gazów ziemnych posiadających wyższą wartość opałową (gazy ziemne z podgrup Lw i Ls).

Zdaniem Spółki, biorąc pod uwagę rzeczywistą wartość opałową gazów ziemnych z podgrup Lm oraz Ln oraz ich wartości opałowe wynikające z Polskiej Normy PN-C-04753:2002 oraz Rozporządzenia, w pełni uzasadnione jest dodanie do Ustawy zapisu określającego dla gazów ziemnych z podgrup Lm i Ln na

potrzeby poboru akcyzy wartość opałową odpowiadającą ich rzeczywistej wartości opałowej tj. odpowiednio 16,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla podgrupy Lm i 20,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla podgrupy Ln.

W związku z powyższym przedstawiam proponowane przez Spółkę nowe brzmienie art. 88 ust. 7 pkt 4 ustawy o podatku akcyzowym (art. 1 pkt 15 Ustawy):

"4) dla wyrobów gazowych o kodzie CN 2711 21 00:

- a) 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy E,
- b) 27,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy Lw,
- c) 24,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy Ls,
- d) 20,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy Ln,
- e) 16,0 GJ/1000 metrów sześciennych – grupy Lm ,
- f) 31,0 GJ/1000 metrów sześciennych dla wyrobu gazowego niewymienionego w lit. a–e;"

W nawiązaniu do powyższego postulatu, wnoszę również o objęcie gazów ziemnych z podgrup Ln i Lm zwolnieniem od akcyzy ze względu na ich przeznaczenie do celów opałowych przez gospodarstwa domowe (art. 31b ust. 2 pkt 1 ustawy o podatku akcyzowym w brzmieniu określonym w art. 1 pkt 11 Ustawy) na warunkach przewidzianych dla gazów ziemnych z podgrup Lw i Ls (art. 31b ust. 6 pkt 1 lit. b w brzmieniu określonym w art. 1 pkt 11 Ustawy).

W związku z powyższym, przedstawiam proponowane przez Spółkę nowe brzmienie art. 31b ust. 6 pkt 1 lit. b ustawy o podatku akcyzowym (art. 1 pkt 11 Ustawy):

"6. Warunkiem zwolnienia, o którym mowa w ust. 2 pkt 1, jest:

1) w przypadku wyrobów gazowych o kodzie CN 2711 21 00 – sprzedaż

tych wyrobów w ilościach nieprzekraczających:

- a) 10 m³/h - gazu ziemnego wysokometanowego grupy E, nie więcej niż 8000 m³ rocznie, albo
- b) 25 m³/h - gazu ziemnego zaazotowanego grupy Lw albo grupy Ls albo grupy Ln albo grupy Lm, nie więcej niż 10650 m³ rocznie;"

Mamy nadzieję, że nasza propozycja spotka się z Państwa akceptacją.


Wojciech Kotala
Doradca podatkowy
Nr wpisu: 10798