



MINISTER GOSPODARKI

Piotr Grzegorz Woźniak

DRO-0702-147 - 301 w/MC/06

1385
KANCELARIA SENATU
BIURO PREZYDIALNE

wpłynęło dn. 9.05.2006

nr. 2649 podpis.

Warszawa, 6.05.2006 r.

10.05.06
SEKRETARIAT
Biura Frac Senackich
Wpłynęło dn. 10.05.06
nr. 2649 podpis.

Pan
Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Pracownicy Państwowej Komisji

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Antoniego Motyczkę, podczas 8 posiedzenia Senatu RP w dniu 30 marca 2006 r. z prośbą o interwencję w sprawie nieodpowiedniej jakości gazu ziemnego, skierowane pismem Marszałka Senatu znak: BPS/DSK-043-246/06 z dnia 19 kwietnia 2006 r. do Ministra Gospodarki, przedstawiam następujące wyjaśnienia.

Zgodnie z § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. Nr 105, poz. 1113) paliwa gazowe dostarczane przez przedsiębiorstwa gazownicze powinny spełniać odpowiednie parametry jakościowe (konkretyzowane następnie w taryfach zatwierdzanych przez Prezesa URE), określające m.in. ciepło spalania tego paliwa, które powinno wynosić nie mniej niż:

- a) 18 MJ/m³ - dla nominalnej liczby Wobbego 25,
- b) 22 MJ/m³ - dla nominalnej liczby Wobbego 30,
- c) 26 MJ/m³ - dla nominalnej liczby Wobbego 35,
- d) 30 MJ/m³ - dla nominalnej liczby Wobbego 41,5,
- e) 34 MJ/m³ - dla nominalnej liczby Wobbego 50.

Ten sam paragraf nakłada jednocześnie na przedsiębiorstwa gazownicze obowiązek wykonywania badań poszczególnych parametrów jakościowych, w tym w zakresie ciepła spalania, które powinno być badane raz na 24 godziny.

Badanie to polega na przeprowadzeniu analizy chromatograficznej gazu, która określa skład chemiczny, czyli dokładną zawartość wszystkich składników gazu. Analizę taką przeprowadza się w urządzeniach zwanych chromatografami, pozwalającymi określić skład badanej substancji z dokładnością do setnych części procenta. Na podstawie składu gazu oblicza się jego parametry użytkowe: ciepło spalania, wartość opałową i tzw. Liczbę Wobbego. Pierwsze badanie gaz przechodzi w miejscu jego zakupu, czyli w punkcie pomiarowym. Drugim punktem kontrolnym jest stacja redukcyjno-pomiarowa, gdzie gaz badany jest na bieżąco przez chromatografy.

Zgodnie z § 23 powyższego rozporządzenia, w razie zastrzeżeń dotyczących jakości dostarczanych paliw gazowych, odbiorca może zażądać wykonania badania ich jakości w niezależnym laboratorium badawczym posiadającym akredytację jednostki certyfikującej, uzyskaną na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. *o systemie oceny zgodności*. (Dz. U. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.).

W przypadku stwierdzenia niezgodności jakości paliw gazowych w wyniku przeprowadzonego badania, przedsiębiorstwo gazownicze pokrywa koszty badań oraz wypłaca odbiorcy odszkodowania w wysokości ustalonej w taryfie lub umowie.

Badania jakości próbek gazu dokonywane są w laboratoriach zarówno spółek dystrybucyjnych, jak i operatora sieci przesyłowej tj. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM Sp. z o.o. Pomiary kontrolne dla celów rozliczeniowych, przeprowadzane są przez dystrybutora kilka razy w miesiącu przy pomocy, posiadającego stosowny certyfikat, chromatografu gazowego. Podobnie, cykliczne pomiary dokonywane w inne dni miesiąca niż to czyni spółka dystrybucyjna, przeprowadza w tym zakresie OGP. Wyniki tych badań są rejestrowane.

Niezależnie, skład chemiczny gazu badany jest w sposób ciągły z wykorzystaniem chromatografu procesowego zamontowanego w węźle technologicznym, z którego gaz dostarczany jest do wskazanych miejscowości, dzięki czemu na bieżąco kontrolowana jest jego jakość i w przypadku jakichkolwiek zmian - badana jest próbka w laboratorium.

Laboratoria, w których przeprowadzane są pomiary jakości gazu okresowo poddawane są kontroli pod kątem zgodności wykonywanych w nim badań i używanych urządzeń. Zaznaczyć przy tym należy, że laboratoria te posiadają wdrożone systemy

(Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem, Bezpieczeństwem i Higieną Pracy) oraz certyfikaty ISO, zobowiązujące do zachowania określonego - wysokiego standardu obsługi odbiorców, którego elementem jest jakość gazu jako towaru i standard jego dostawy.

Mając powyższe na uwadze pragnę stwierdzić, że obowiązujący obecnie stan prawny oraz funkcjonująca praktyka w zakresie kontroli parametrów gazu ziemnego nie wymagają wprowadzania nowych regulacji prawnych, jak również powierzania przeprowadzania jej nowym instytucjom. Zwolnienie odbiorców gazu z opłat za przeprowadzanie badań kontrolnych jakości gazu, na ich wniosek, spowoduje prawdopodobny wzrost kosztów funkcjonowania spółek gazowniczych, co automatycznie będzie skutkowało uzasadnionym wzrostem świadczonych przez nie usług.

Przedkładając powyższe wyjaśnienia wyrażam przekonanie, że zawarte informacje stanowią wyczerpującą odpowiedź na przedstawione przez Pana Senatora wątpliwości.

Z poważaniem,

