

KO 16/08/08

Warszawa, dnia 13 sierpnia 2008 roku

**Szanowny Pan,
Maciej Dobieszewski
Naczelnik wydziału prawa technicznego
Departament Regulacji Gospodarczych
Ministerstwo Gospodarki**

Szanowny Panie,

Polska Izba Paliw Płynnych jest organizacją samorządu gospodarczego, zrzeszającą przedsiębiorców sektora paliwowego, od 16 lat aktywnie działa na polskim rynku gospodarczym, wpisując się w tworzenie skutecznych rozwiązań prawnych i legislacyjnych istotnych dla gospodarki, a przede wszystkim wszystkich podmiotów sektora paliwowego w naszym kraju.

Brak regulacji w zakresie legalizacji dystrybutorów do sprzedaży biopaliw utrudnia prowadzenie działalności przedsiębiorcom naszego sektora i jest poważną barierą w realizacji NCW. Dlatego też przedkładamy wnioski, które, mamy nadzieję będą pomocne w wypracowaniu stanowiska w tej ważnej sprawie.

1. W związku ze znaczną ilością eksploatowanych odmierzaczy "z zatwierdzeniem typu" - umożliwienie ich eksploatacji do śmierci technicznej z możliwością dostosowania do wydawania biopaliw ciekłych. Modyfikacje obejmują wymianę elementów niewpływających na aspekty konstrukcyjne (zgodnie z zapisami modelu holenderskiego).
2. Wprowadzenie możliwości modyfikacji odmierzaczy "z MID" w celu przystosowania ich do wydawania biopaliw ciekłych. Warunkiem koniecznym jest posiadanie MID-u na odmierzacz na dane biopaliwo przez producenta, którego dystrybutor (na inne paliwo) miałby zostać poddany modyfikacjom. Ponowna ocena zgodności powinna obejmować cały typoszereg odmierzaczy danego producenta. Akceptowalna byłaby jednostkowa ocena zgodności, ale w "rozsądnej" kwocie i terminie.
3. W kwestii legalizacji odmierzaczy do wydawania biopaliw ciekłych przychylamy się do docelowego traktowania ich analogicznie jak do odmierzaczy do paliw ciekłych - czyli jako objętych prawną kontrolą metrologiczną. Dla nowo wprowadzanych biopaliw ciekłych proponujemy następującą procedurę:
 - a) przystosowany do nowego biopaliwa odmierzacz objąć procedurą wzorcowania jako niepodlegający prawnej kontroli metrologicznej.
 - b) w okresie przejściowym proponujemy zbieranie danych do przygotowania charakterystyki metrologicznej zgodnie z przygotowanymi przez GUM "**dobrymi praktykami**". Przelania kontrolne mogą być wykonywane przy Urzędniku z OUM. (dane ze stacji PKN ORLEN i innych podmiotów mogą być przekazywane na użytek GUM (jeśli OUM nie obciąża PKN i innych podmiotów za obecność urzędnika podczas przelań kontrolnych).

c) po zebraniu odpowiednich danych GUM obejmuje odmierzacze do nowego biopaliwa prawną kontrolą metrologiczną.

Założenia techniczne do wykonania wzorcowania odmierzacza do biostrów będących samoistnym paliwem.

1. Wartość względnych błędów granicznych dopuszczalnych dla wszystkich wzorcowanych strumieni objętości (oprócz dawki minimalnej) - $\pm 0,5\%$.
2. Wartość względnych błędów granicznych dopuszczalnych dla wskazań objętości cieczy równych wartości dawki minimalnej równej lub większej niż 2 dm^3 - $\pm 1,0\%$.
3. Wskazanie odmierzacza nie powinno przekraczać więcej niż 0,5 działki elementarnej mechanicznego urządzenia wskazującego należność albo powinno być równe dla elektronicznych urządzeń wskazujących należność lub objętość.
4. Różnica pomiędzy należnością wskazaną przez urządzenia wskazujące należność i należnością obliczoną na podstawie ceny jednostkowej i wskazanej objętości cieczy nie powinna przekraczać należności odpowiadającej odchyleniu dawki minimalnej oraz powinna być mniejsza niż 2 grosze

Zakres wzorcowania obejmowałby wyznaczenie błędów wskazań odmierzacza dla następujących strumieni objętości:

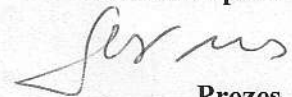
- Q_{Rmax} – przy całkowicie otwartych zaworach zamontowanych we wzorcowanym odmierzaczu,
- $0,5 Q_{Rmax} - 0,7 Q_{Rmax}$ dla jednej wybranej wartości strumienia objętości,
- $Q_{mjin} - Q_{max}$ dla objętości równej wartości dawki minimalnej - trzy pomiary.

Po zakończonym wzorcowaniu nałożone zostaną urzędowe cechy zabezpieczające na przetworniku kąta obrotu oraz czujniku objętości (przepływomierzu).

Ze swojej strony, pragnę zapewnić, że jesteśmy gotowi, jako organizacja reprezentująca szeroko rozumiane środowisko paliwowe, do wszelkiej współpracy w celu rozwiązywania powyższych problemów.

z poważaniem

Halina Pupacz



Prezes

Polska Izba Paliw Płynnych

Do wiadomości:

Mirosław Izdebski
Dyrektor Biura Metrologii Prawnej
Główny Urząd Miar