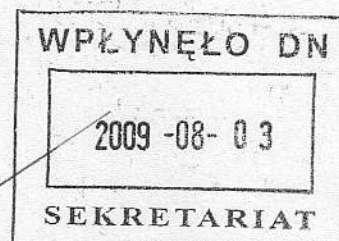


**MINISTERSTWO GOSPODARKI**  
Departament Regulacji Gospodarczych

Warszawa, 30 lipca 2009 r.

DRE-II-0212-35-IK/09



Pan  
Andrzej Koźbial  
V-ce Prezes Zarządu  
Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej  
ul. Chełmońskiego 33  
05-825 Grodzisk Mazowiecki

W nawiązaniu do Pana wystąpienia dotyczącego legalizacji i zatwierdzenia typu podziemnych zbiorników na paliwo, przekazuję następujące wyjaśnienia.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 13), wydanym na podstawie ww. art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach, zbiorniki pomiarowe do cieczy podlegają prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną.

Przez zbiornik pomiarowy do cieczy, podlegający prawnej kontroli metrologicznej rozumie się, zgodnie z § 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 21, poz. 125), „zbiornik pomiarowy będący przyrządem pomiarowym, posadowionym na stałe albo zainstalowanym na stałe na pojeździe drogowym, służącym do pomiaru objętości cieczy do niego przyjmowanej lub z niego wydawanej, z wyłączeniem gazów skroplonych, o kształcie cylindra o osi głównej poziomej, cylindra o osi głównej pionowej, prostopadłościanu, graniastosłupa stojącego, ostrosłupa ściętego, stożka ściętego lub kuli, wyposażony w urządzenie do pomiaru wysokości napełnienia i opcjonalnie w przelicznik oraz urządzenia do pomiaru temperatury i gęstości cieczy, stanowiącym wraz z zainstalowanymi w nim urządzeniami jednolity układ pomiarowy”.

Powyższe oznacza, że prawnej kontroli metrologicznej podlegają zbiorniki służące do pomiaru, natomiast zbiorniki służące jedynie do magazynowania i nie wykorzystywane do jej pomiaru nie wchodzi w zakres powyższej definicji.

Departament Regulacji Gospodarczych nie jest natomiast kompetentny do dokonania oceny, czy zbiorniki, o których mowa w Państwa piśmie, są zbiornikami pomiarowymi, czy nie.

Jeżeli natomiast chodzi o kwestie obowiązku legalizacji zbiorników pomiarowych otrzymanych w wyniku dokonanych modernizacji, to należy zauważyć, że do zbiorników pomiarowych do cieczy podziemnych stosuje się przepisy art. 8n ust. 2 i 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach, w sprawie utraty ważności legalizacji, oraz przepisy art. 8k ust. 2 pkt 1, 4, 5 i 7 tej ustawy, określające przypadki, w których powinny być zgłoszone do legalizacji ponownej przez użytkownika albo wykonawcę naprawy lub instalacji. Obowiązujące przepisy ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy nie przewidują możliwości dokonywania, przez użytkownika zbiornika pomiarowego do cieczy lub na jego zlecenie, modernizacji zalegalizowanego zbiornika podczas jego użytkowania. Stąd też w art. 8k ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach, podmiot dokonujący modernizacji nie jest określony jako uprawniony do zgłoszenia przyrządu pomiarowego do legalizacji ponownej.

Jeżeli modernizacja zbiornika pomiarowego do cieczy polega na zainstalowaniu miernika jako urządzenia do pomiaru wysokości napełnienia, a także sygnalizującego wycieki i przepelnienie zbiornika, zainstalowaniu drugiego płaszcza zbiornika i jego hermetyzacji, to - w świetle opinii Głównego Urzędu Miar uzyskanej przez Ministerstwo Gospodarki w przedmiotowej sprawie - czynność taka oznacza, że użytkownik wycofuje ten zbiornik z użytkowania i wykorzystuje go jako półprodukt do wytworzenia nowego jednolitego układu pomiarowego, o którym mowa w § 3 pkt 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. Zatem, modernizujący jest producentem zbiornika pomiarowego do cieczy w rozumieniu art. 4 pkt 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach. Wytworzony w wyniku takiej modernizacji zbiornik pomiarowy do cieczy podlega prawnej kontroli metrologicznej obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną.

Z  
ZASTĘPCA DYREKTORA

Grzegorz Lang

Do wiadomości:

- ~~1. Pani Janina Maria Popowska - Prezes Głównego Urzędu Miar,~~
2. Pani Halina Pupacz - Prezes Polskiej Izby Paliw Płynnych