



**MINISTERSTWO GOSPODARKI**  
Departament Regulacji Gospodarczych

Warszawa, dnia 6 listopada 2009 r.

DRE-IV-078-1-MS/09

**Pan**  
**Jerzy Drożan**  
**Prezes**  
**PPHU SUPDROŻ**

W nawiązaniu do pisma z dnia 25 września 2009 r., dotyczącego „okresowych badań ciśnieniowych wykonywanych przez UDT zbiorników gaśnic „GLORIA” oznakowanych znakiem CE”, informuję co następuje.

Na etapie projektowania, wytwarzania i wprowadzania urządzenia ciśnieniowego lub zespołu urządzeń ciśnieniowych po raz pierwszy do obrotu na obszarze Unii Europejskiej zastosowanie mają przepisy dyrektywy 97/23/WE, a w Polsce przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200), implementujące ww. dyrektywę.

Zgodnie z przepisami ww. rozporządzenia (§ 46 i 48), instrukcja, która powinna być dołączona do każdego urządzenia ciśnieniowego wprowadzanego do obrotu, powinna zawierać m.in. niezbędne informacje do dokonywania konserwacji i przeprowadzania badań okresowych.

Natomiast na etapie eksploatacji, modernizacji oraz naprawy urządzenia ciśnieniowego lub zespołu urządzeń ciśnieniowych, wprowadzonych do obrotu na terenie Polski, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym. (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy. Obecnie, nie ma przepisów wykonawczych do ww. ustawy o dozorcze technicznym określających terminy wykonywania badań okresowych gaśnic przenośnych. W związku z tym właściwa jednostka dozoru technicznego powinna stosować zalecenia producenta w zakresie przeprowadzania badań okresowych, określone w załączonej instrukcji, zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych.

Zastępca Dyrektora  
  
Krzysztof Galas