

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾
z dnia 2010 r.**

zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych²⁾

Na podstawie art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 19 kwietnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 92, poz. 615) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:
 - „1) gęstościomierzu - należy przez to rozumieć przyrząd pomiarowy przeznaczony do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m³ do 2000 kg/m³, działający na zasadzie pomiaru okresu lub częstotliwości drgań układu napełnionego badaną cieczą lub przez tę ciecz otoczonego, jednoznacznie zależnych od jej gęstości;”;
- 2) § 10 otrzymuje brzmienie:

„§ 10. Zakres badań wykonywanych podczas zatwierdzenia typu gęstościomierzy obejmuje:

 - 1) oględziny zewnętrzne;
 - 2) sprawdzenie, czy instrukcja obsługi zawiera wszystkie informacje określone w § 11;
 - 3) sprawdzenie, czy dokumentacja techniczno-konstrukcyjna gęstościomierza potwierdza spełnianie wymagań, o których mowa w § 6;
 - 4) sprawdzenie, czy urządzenia wchodzące w skład gęstościomierza działają prawidłowo;
 - 5) wyznaczenie błędów wskazań dla objętych zatwierdzeniem typu zakresów gęstości, lepkości, temperatury, ciśnienia oraz strumienia objętości.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu , pod numerem , zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740 oraz z 2010 r. Nr 66, poz. 421 i Nr 107, poz. 679.

UZASADNIENIE

Projekt wprowadza zmiany do rozporządzenia wydanego na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 9a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.).

Aktualnie obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 19 kwietnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 92, poz. 615), zwane dalej „rozporządzeniem”.

Konieczność nowelizacji rozporządzenia wynika ze zmiany rozporządzenia 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 oraz z 2010 r. Nr 110, poz. 727), która weszła w życie z dniem 8 lipca 2010 r. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, nastąpiła zmiana zakresu prawnej kontroli metrologicznej gęstościomierzy oscylacyjnych polegająca na ograniczeniu tej kontroli do zatwierdzenia typu, a tym samym wyłączenia tych przyrządów pomiarowych z legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej.

Projekt rozporządzenia:

- 1) dokonuje zmiany definicji gęstościomierza oscylacyjnego zawartej w § 3 pkt 1 (§ 1 pkt 3 projektu), polegającej na innym przedstawieniu tego samego zakresu pomiaru gęstości cieczy – zamiast „od $450 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$ do $2.000 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$ ”, proponuje się „od $450 \text{ kg}/\text{m}^3$ do $2.000 \text{ kg}/\text{m}^3$ ”, co jest zgodne z określeniem użytym w rozporządzeniu 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 oraz z 2010 r. Nr 110, poz. 727);
- 2) nadaje nowe brzmienie § 10 (§ 1 pkt 4 projektu), rezygnując w tym przepisie z zapisów dotyczących określenia zakresu sprawdzeń wykonywanych przy legalizacji pierwotnej i legalizacji ponownej gęstościomierzy oscylacyjnych.

Należy podkreślić, iż proponowane zmiany, będące konsekwencją rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz.U. Nr 110, poz.727), polegające na ograniczeniu prawnej kontroli metrologicznej gęstościomierzy oscylacyjnych jedynie do zatwierdzenia typu, uproszczą procedury wprowadzania do obrotu i użytkowania tego rodzaju przyrządów pomiarowych, a także zmniejszą obciążenia finansowe przedsiębiorców (producentów, importerów) oraz użytkowników gęstościomierzy oscylacyjnych.

Projekt rozporządzenia podlega notyfikacji, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji społecznej.

Projekt zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Miar, z godnie z art. 5 ustaw z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Zaproponowane zmiany będą oddziaływać na podmioty wprowadzające do obrotu lub użytkowania gęstościomierze oscylacyjne do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m³ do 2000 kg/m³ oraz na podmioty użytkujące te przyrządy pomiarowe. Zmiany te będą oddziaływać również na organy administracji miar w zakresie wykonywania prawnej kontroli metrologicznej, które nie będą dokonywać legalizacji tych przyrządów pomiarowych.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia w okresie konsultacji społecznych zostanie przekazany do producentów gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy oraz samorządu gospodarczego producentów tych przyrządów pomiarowych, a także organizacji i związków przedsiębiorców. Ponadto projekt rozporządzenia zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Miar, w celu umożliwienia zgłoszenia uwag przez zainteresowane podmioty – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r., o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337). Po przeprowadzeniu konsultacji społecznych ich wyniki zostaną umieszczone w OSR.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie ma wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa.

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Wejście w życie rozporządzenia nie zmieni konkurencyjności gospodarki i przedsiębiorczości.

Zmiany wpłyną na ograniczenie obowiązków w zakresie użytkowania gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy poprzez uchylenie obowiązku ich legalizacji.

6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Wskazanie źródeł finansowania.

Wejście w życie rozporządzenia nie wymaga źródeł finansowania.