

Projekt 25.08.09.

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>

z dnia 2009 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 9 pkt 1-5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz.U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 5, poz. 29) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 19 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) udostępnienia materiałów lub substancji niezbędnych do dokonania legalizacji, specjalistycznego sprzętu, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych, oraz zapewnienia pomocy personelu pomocniczego w zakresie niezbędnym do dokonania legalizacji.”;

2) w § 21 ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Na cechę legalizacji składa się cecha:

- 1) identyfikująca urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony i
- 2) roczna - jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w latach albo
- 3) roczna i miesięczna - jeżeli okres ważności legalizacji jest wyrażony w miesiącach.

3. Jeżeli przyrząd pomiarowy podlega legalizacji pierwotnej, a nie podlega legalizacji ponownej albo okres ważności legalizacji jest nieokreślony, cechę legalizacji stanowi wyłącznie cecha identyfikująca urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony.”;

3) § 32 otrzymuje brzmienie:

„§ 32. W przypadku gdy legalizacja ponowna przyrządu pomiarowego odbywa się w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania, organ administracji miar może wezwać wnioskodawcę do udostępnienia materiałów lub substancji niezbędnych do dokonania legalizacji, specjalistycznego sprzętu, w szczególności wzorców miary i odpowiednich środków technicznych, oraz zapewnienia pomocy personelu pomocniczego w zakresie niezbędnym do dokonania legalizacji.”;

4) w § 33 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Jeżeli okres ważności legalizacji ponownej jest nieokreślony, cecha legalizacji składa się wyłącznie z cechy identyfikującej urząd podległy organowi administracji miar albo podmiot upoważniony.”;

5) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wyróżnik cyfrowy identyfikujący właściwy obwodowy urząd miar, z tym że po lewej stronie tarczy umieszczona jest pierwsza cyfra wyróżnika, a po prawej stronie tarczy druga cyfra wyróżnika”;

b) w ust. 4 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wyróżnik cyfrowy identyfikujący podmiot upoważniony, ustalony w upoważnieniu do dokonywania legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej zgodnie z ust. 12, umieszczony po prawej stronie tarczy i litera "U" umieszczona po lewej stronie tarczy”;

c) rysunek nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

d) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Cechy identyfikujące, o których mowa w ust. 1-3, mogą zawierać dodatkowe oznaczenie identyfikujące pracownika urzędu miar przeprowadzającego czynności legalizacji w postaci dwóch cyfr (01, 02, 03...), umieszczone nad stylizowaną tarczą, o wymiarach nieprzekraczających wymiarów elementów umieszczonych po lewej stronie tarczy.”;

6) w załączniku nr 4 do rozporządzenia rysunek nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

7) w załączniku nr 6 do rozporządzenia:

a) w ust. 1 w Tabeli nr 1:

- Lp. 9 otrzymuje brzmienie:

9	Beczki metalowe	c	nieokreślony	-
---	-----------------	---	--------------	---

- uchyla się Lp. 10 i 28;

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Rodzaje dowodów legalizacji ponownej dla przyrządów podlegających ocenie zgodności, termin zgłoszenia przyrządu pomiarowego po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności oraz okresy ważności legalizacji ponownej określa tabela nr 2.”;

c) w ust. 2 w Tabeli nr 2 Lp. 4 otrzymuje brzmienie:

4	Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda: 1) w rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min 2) do pozostałych cieczy innych niż woda: a) odmierzacze paliw ciekłych b) odmierzacze biopaliw ciekłych c) odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG) d) instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG) e) instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG) f) instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych, cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min	s	2 lata	25 miesięcy
	a) odmierzacze paliw ciekłych	s	2 lata	25 miesięcy
	b) odmierzacze biopaliw ciekłych	s	2 lata	25 miesięcy
	c) odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)	s	1 rok	13 miesięcy
	d) instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)	s	2 lata	25 miesięcy
	e) instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)	s	2 lata	25 miesięcy
	f) instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania statków, cystern kolejowych albo samochodowych, cieczami, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min	s	2 lata	25 miesięcy

g) instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm <sup>3</sup> /min	s	1 rok	13 miesięcy
h) instalacje pomiarowe do tankowania samolotów	s	2 lata	25 miesięcy
i) instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych, do gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm <sup>3</sup> /min,	s	1 rok	13 miesięcy
j) instalacje pomiarowe do cieczy, których temperatura jest wyższa niż 50°C	s	1 rok	13 miesięcy
k) instalacje pomiarowe do cieczy kriogenicznych o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 600 dm <sup>3</sup> /min	s	1 rok	13 miesięcy

§ 2. Dowody legalizacji, wydane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia są ważne do dnia upływu ich okresów ważności.

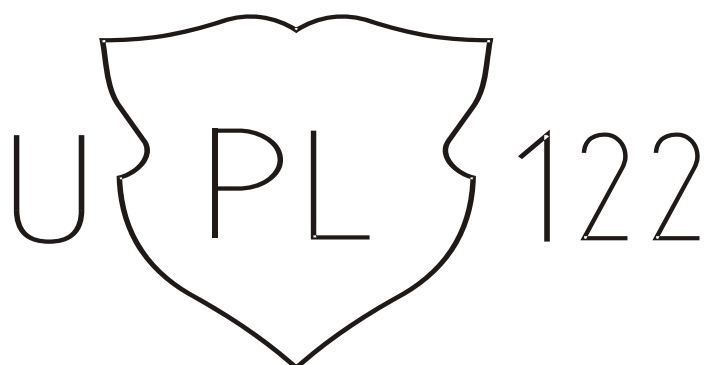
§ 3. 1. Odmierzacze biopaliw ciekłych, o których mowa w załączniku nr 6 w ust. 2 w Tabeli nr 2 w Lp. 4 w pkt 2 lit. b, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, powinny być zgłoszone po raz pierwszy do legalizacji ponownej w terminie 2 lat od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

2. Przyrządy pomiarowe, o których mowa w załączniku nr 6 w ust. 2 w Tabeli nr 2 w Lp. 4 w pkt 2 lit. c, e oraz i, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, powinny być zgłoszone po raz pierwszy do legalizacji ponownej w terminie 1 roku od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

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

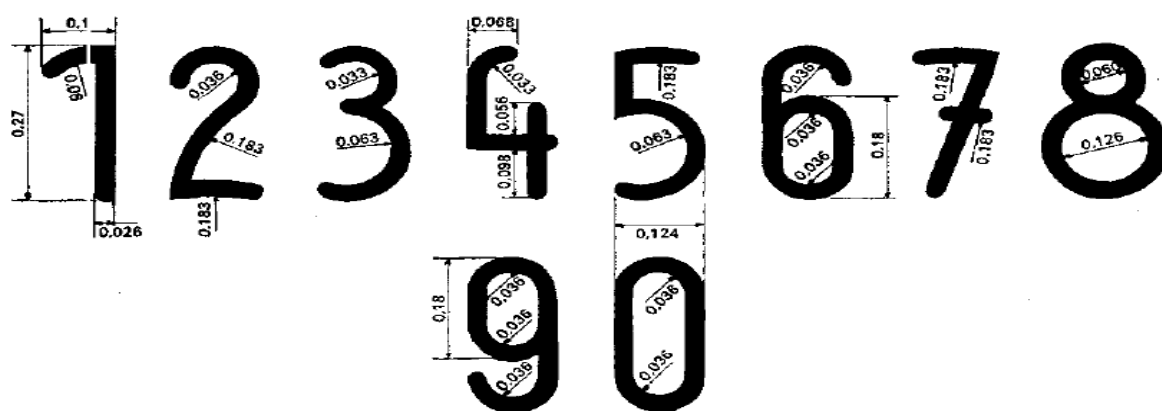
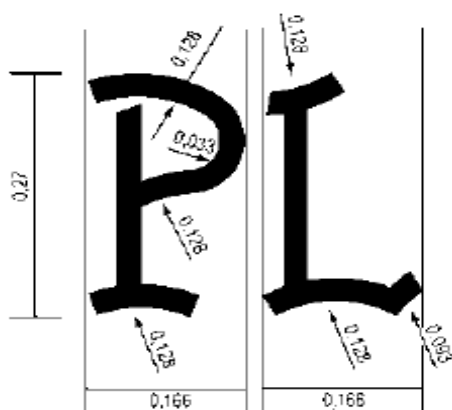
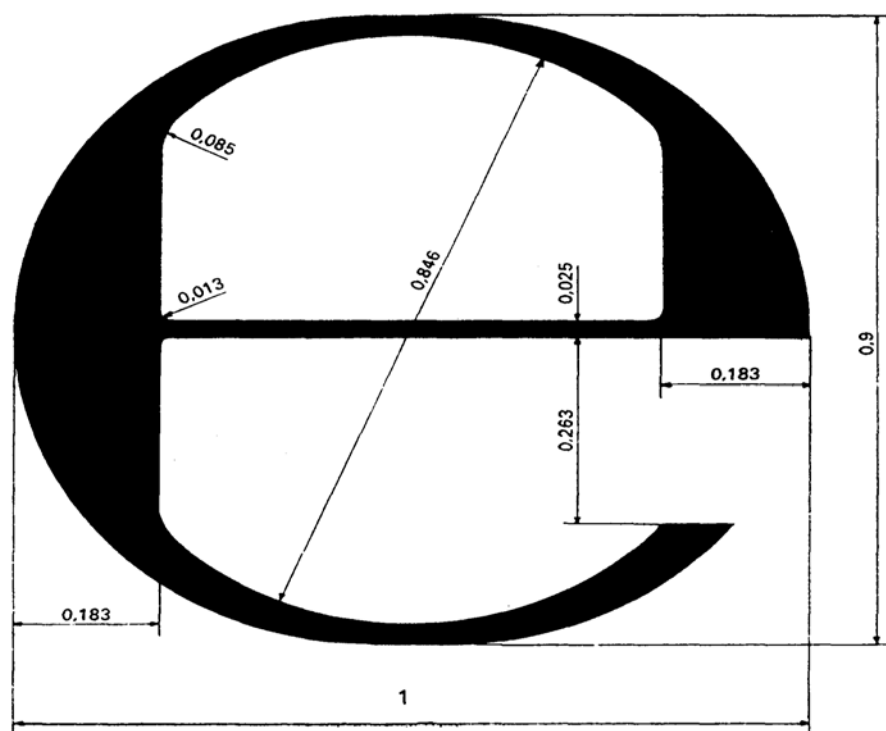
MINISTER GOSPODARKI

- 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 zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, 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 oraz Nr 91, poz. 740).



Rysunek 4.

Wzór cechy identyfikującej podmiot upoważniony stosowanej przez podmioty upoważnione przy legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej



Rysunek 1.  
Kształt i wymiary wzoru elementu będącego częścią cechy legalizacji  
oraz krój liter i cyfr w nim stosowanych

## UZASADNIENIE

1. Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 9 pkt 1-5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”.

Zgodnie z przepisem upoważniającym minister właściwy do spraw gospodarki, w drodze rozporządzenia, określa szczegółowy sposób przeprowadzania prawnej kontroli metrologicznej, tryb zgłaszania przyrządów pomiarowych do prawnej kontroli metrologicznej, dowody legalizacji wydawane dla określonych rodzajów przyrządów pomiarowych, okresy ważności legalizacji określonych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz wzory decyzji zatwierdzenia typu i świadectw legalizacji oraz znaków zatwierdzenia typu, cech legalizacji i cech zabezpieczających.

Powyższy zakres spraw został uregulowany w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz.U. Nr 5, poz. 29), zwanym dalej „rozporządzeniem”.

W związku z opracowaniem projektu nowelizacji rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz.U. z 2008 r. Nr 3 poz. 13), konieczne jest wprowadzenie zmian *rozporządzenia* wynikających z tej nowelizacji.

Celem projektu zmian rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli jest:

- 1) objęcie prawną kontrolą metrologiczną odmierzaczy biopaliw ciekłych, które należą do grupy objętych obecnie prawną kontrolą metrologiczną instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda,
- 2) wyłączenie z prawnej kontroli metrologicznej następujących przyrządów pomiarowych:
  - a) beczek drewnianych,
  - b) beczek z tworzywa sztucznego,
  - c) pojemników przeznaczonych do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy,
- 3) zmiana zakresu prawnej kontroli metrologicznej gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m<sup>3</sup> do 2000 kg/m<sup>3</sup> z kontroli obejmującej zatwierdzenie typu i legalizację pierwotną oraz legalizację ponowną na kontrolę obejmującą wyłącznie zatwierdzenie typu.

Wobec powyższego niezbędne jest:

- 1) przyjęcie przepisów o prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych dla odmierzaczy biopaliw ciekłych,
- 2) skreślenie przepisów o prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych dla przyrządów pomiarowych, które proponuje się wyłączyć z prawnej kontroli metrologicznej,
- 3) dokonanie zmiany przepisów dla gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m<sup>3</sup> do 2000 kg/m<sup>3</sup>, w stosunku do których proponuje się wprowadzenie zmiany zakresu prawnej kontroli metrologicznej polegającej na objęciu tych przyrządów pomiarowych kontrolą obejmującą wyłącznie zatwierdzenie typu.

Ponadto uznano, że w związku z podnoszonymi przez administrację miar wątpliwościami interpretacyjnymi przy stosowaniu przepisów *rozporządzenia* celowe jest dokonanie zmian redakcyjnych tych przepisów, które mogą w stopniu niewystarczającym dokładnie i w sposób zrozumiały dla adresatów wyrażać intencje zawartych w nich norm.

Dotyczy to w głównej mierze zaproponowanego w nowelizacji rozporządzenia w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, wprowadzenia nowego określenia dla przyrządów pomiarowych do gazu skroplonego (LPG). Dotychczas *rozporządzenie* reguluje prawną kontrolę metrologiczną przyrządów pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan. W celu uniknięcia wątpliwości czy gaz skroplony (LPG) jest w rozumieniu *rozporządzenia* gazem ciekłym propan-butan i mając na uwadze określenie przez ustawę z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. Nr 169, poz. 1200, z późn.zm.) jako paliw m.in. paliwa ciekłego, biopaliwa ciekłego i gazu skroplonego (LPG), proponuje się, podobnie jak w nowelizacji rozporządzenia w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, dookreślenie w *rozporządzeniu*, że przepisy regulujące prawną kontrolę metrologiczną przyrządów pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan obejmują również przyrządy pomiarowe do gazu skroplonego (LPG).

Proponuje się również wprowadzenie zmian w przepisach, w których stwierdzono oczywiste błędy redakcyjne, w tym w zakresie wzorów cech identyfikujących właściwe podmioty.

2. Przedstawiany projekt zmiany *rozporządzenia* proponuje dodanie w załączniku nr 6 do *rozporządzenia* w ust. 2 w tabeli nr 2 przepisów dla odmierzaczy biopaliw ciekłych i uzupełnienie przepisów dotyczących odmierzaczy i innych instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan o określenie „w tym gazu skroplonego (LPG)”.

Proponuje się określenie rodzajów dowodów legalizacji ponownej dla odmierzaczy biopaliw ciekłych, terminu zgłoszenia tych przyrządów po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności oraz okresów ważności legalizacji w taki sam sposób, jak dla odmierzaczy paliw ciekłych:

- 1) dowodem legalizacji ponownej odmierzaczy biopaliw ciekłych będzie świadectwo legalizacji,
- 2) odmierzacze biopaliw ciekłych powinny być zgłoszone po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności w terminie 2 lat od dnia dokonania oceny zgodności,
- 3) okres ważności legalizacji ponownej dla odmierzaczy biopaliw ciekłych wynosić będzie 25 miesięcy.

Instalacje pomiarowe do gazu skroplonego (LPG) będą mieć takie same rodzaje dowodów legalizacji ponownej, termin zgłoszenia po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności oraz okresy ważności legalizacji, jak instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan:

- 1) dowodem legalizacji ponownej będzie świadectwo legalizacji,
- 2) odmierzacze powinny być zgłoszone po raz pierwszy do legalizacji ponownej po dokonaniu oceny zgodności w terminie 1 roku od dnia dokonania oceny zgodności,
- 3) okres ważności legalizacji ponownej dla odmierzaczy wynosić będzie 13 miesięcy.

Przedstawiany projekt zmiany *rozporządzenia* proponuje skreślenie z załącznika nr 6 do *rozporządzenia* - Rodzaje dowodów legalizacji, okresy ważności legalizacji dla poszczególnych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz terminy zgłaszania przyrządów pomiarowych do legalizacji ponownej po ocenie zgodności - Tabela nr 1 - Rodzaje dowodów legalizacji pierwotnej, legalizacji jednostkowej i legalizacji ponownej oraz okresy ważności tych legalizacji, przepisów dla beczek drewnianych (liczba porządkowa 9 pkt 1) i beczek z tworzyw sztucznych (liczba porządkowa 9 pkt 2), dla pojemników przeznaczonych dla pomiaru i sprawdzania objętości cieczy (liczba porządkowa 10) oraz dla gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od 450 kg/m<sup>3</sup> do 2000 kg/m<sup>3</sup> (liczba porządkowa 28).

Proponuje się również wprowadzenie zmian redakcyjnych w załączniku nr 6 do *rozporządzenia* w ust. 2, tak, aby redakcja ust. 2. odpowiadała redakcji ust. 1 załącznika nr 6.

Przedstawiany projekt *rozporządzenia* proponuje również uzupełnienie przepisów § 19 i § 32 *rozporządzenia* regulujących legalizację przyrządu pomiarowego w miejscu jego zainstalowania lub miejscu użytkowania. Dla zapewnienia właściwych warunków do legalizacji, niezbędne jest zapewnienie udostępnienia przez wnioskodawcę odpowiednich materiałów i substancji koniecznych do dokonania legalizacji. W szczególności dotyczy to np. udostępnienia podczas legalizacji instalacji pomiarowych do gazu ciekłego propan – butan, gazu ciekłego o odpowiedniej gęstości, która zgodnie z *rozporządzeniem* Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz.U. z 2008 r., Nr 4, poz. 23), powinna się mieścić w granicach od 0,539 g/cm<sup>3</sup> do 0,569 g/cm<sup>3</sup>.

Ponadto przedstawiany projekt *rozporządzenia* proponuje wprowadzenie zmian redakcyjnych przepisów określających wzory cech legalizacji, w tym:

- 1) przepisów § 21 i § 33 *rozporządzenia* określających elementy będące częściami cechy legalizacji umieszczanej na przyrządzie pomiarowym,
- 2) w załączniku nr 3 do *rozporządzenia* opisy wzorów cech legalizacji i opisy wyróżników cyfrowych identyfikujących urzędy podległe organom administracji miar i podmioty upoważnione do dokonywania legalizacji, stosowanych w cechach identyfikujących urząd albo podmiot upoważniony;
- 3) w załączniku nr 4 do *rozporządzenia*, rysunek 1 przedstawiający kształt i wymiary wzoru elementu, będącego częścią cechy legalizacji pierwotnej, która może być umieszczana na określonych przyrządach pomiarowych oraz krój liter i cyfr w nim stosowanych.

W obecnym brzmieniu § 21 i § 33 *rozporządzenia* nie określono regulacji dla cechy legalizacji w przypadku, gdy okres ważności legalizacji jest nieokreślony. Proponuje się, aby regulacje te były wspólne z regulacjami dla cechy legalizacji przyrządu pomiarowego, który podlega legalizacji pierwotnej, a nie podlega legalizacji ponownej.

W załączniku nr 3 do *rozporządzenia* omyłkowo przestawiono strony odpowiednich cyfr wyróżnika (ust. 3 pkt 2), omyłkowo odesłano do ust. 11 zamiast do ust. 12 (ust. 4 pkt 2) i omyłkowo odesłano do pkt 1-3 zamiast do ust. 1-3 (ust. 5). Ponadto w załączniku nr 3 do *rozporządzenia* rysunek nr 4 przedstawiający wizerunek cechy identyfikującej podmiot upoważniony powinien, po prawej stronie stylizowanej tarczy zawierać wyróżnik cyfrowy składający się z trzech cyfr, a nie jak obecnie z dwóch cyfr. Konieczność zapisu trzycyfrowego wyniku z ust. 12 tego załącznika.

W załączniku nr 4 w rysunku nr 1 *rozporządzenia* omyłkowo nie określono wszystkich wymiarów wzoru elementu będącego częścią cechy legalizacji.

Proponowane zmiany poprawiają wszystkie wskazane wyżej błędy.

Projekt *rozporządzenia* proponuje wprowadzenie przepisów przejściowych w celu zapewnienia ważności dowodów legalizacji wydanych przed dniem wejścia w życie *rozporządzenia*, które powinny być ważne do dnia upływu ich okresów ważności (§ 2).

Projekt *rozporządzenia* proponuje również wprowadzenie przepisów przejściowych dla obecnie użytkowanych odmierzaczy biopaliw ciekłych oraz przyrządów pomiarowych dla gazu skroplonego (LPG). Przyrządy te wprowadzone do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności przed dniem wejścia w życie *rozporządzenia*, powinny być zgłoszone po raz pierwszy do legalizacji ponownej w terminie 2 lat od dnia wejścia w życie *rozporządzenia* (§ 3).



3. Wejście w życie proponowanych zmian *rozporządzenia* zapewni spójność systemu prawnej kontroli metrologicznej, po wejściu w życie zmian 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).
4. 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).
5. Projekt rozporządzenia został przekazany do konsultacji społecznych. Wynik konsultacji społecznych został przedstawiony w OSR.
6. Projekt rozporządzenia, w dniu przekazania do konsultacji międzyresortowych, zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Głównego Urzędu Miar, zgodnie z ustawą 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

Proponowane w projekcie rozporządzenia zmiany będą oddziaływać na podmioty wprowadzające do obrotu lub użytkowania przyrządy pomiarowe objęte projektem oraz na użytkowników tych przyrządów pomiarowych.

Jednocześnie proponowane w projekcie rozporządzenia zmiany będą oddziaływać na organy administracji miar w zakresie wykonywania prawnej kontroli metrologicznej.

### 2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych został przekazany do następujących organizacji zrzeszających producentów i użytkowników przyrządów pomiarowych określonych w projekcie oraz producentów i użytkowników tych przyrządów:

- 1) Krajowa Izba Biopaliw,
- 2) Krajowa Izba Gospodarcza,
- 3) Polska Izba Motoryzacji,
- 4) Polska Izba Paliw Płynnych,
- 5) Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego,
- 6) Polska Organizacja Gazu Płynnego,
- 7) Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju,
- 8) Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.,
- 9) Grupa Lotos SA,
- 10) BP Polska SA,
- 11) Statoil Poland Sp. z o.o.,
- 12) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 13) Business Centre Club,
- 14) Konfederacja Pracodawców Polskich,
- 15) Polski Przemysł Spirytusowy,
- 16) Polish Vodka Association,
- 17) Związek Gorzelni Polskich,
- 18) Krajowa Rada Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw,
- 19) Krajowa Rada Winiarstwa i Miodosytnictwa,
- 20) AUREX LPG Sp. z o.o.,
- 21) BACO PETROL Sp. z o.o.,
- 22) DRESSER Polska Sp. z o.o.,
- 23) EMGAZ Sp. z o. o.,
- 24) Flow Technics Sp. z o.o.,
- 25) IVG Terminal Silesia Sp. z o.o.,
- 26) Zakład Produkcji Cystem LDS Sp. z o.o.,
- 27) MM Petro Sp. z o.o.,
- 28) Naftobazy Sp. z o.o.,
- 29) Oil Service sp. z o.o.,
- 30) ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o. o.,
- 31) Petromeccanika Polska Sp. z o.o.,
- 32) PETROCOM Sp. z o.o.,
- 33) PETROLOT Sp. z o.o.,

- 34) PETRONOVA sp. z o.o.,
- 35) Andrzej Koźbiał, Jan Dziura-Bartkiewicz Petroster S.J.,
- 36) Statoil Gaz Sp. z o.o.,
- 37) Stokota Kamarg Sp. z o.o.,
- 38) Tank Service SJ,
- 39) Związek Pracodawców Przemysłu Urządzeń Pomiarowych,
- 40) Związek Pracodawców Przemysłu Piwowarskiego w Polsce - Browary Polskie.

Zgłoszenie zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia wniosła Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego, która jednocześnie przedstawiła uwagi do projektu.

Ponadto uwagi do projektu przedstawili:

- 1) Polska Izba Paliw Płynnych,
- 2) MM Petro Sp. z o.o.,
- 3) ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o. o.

Uwaga Polskiej Organizacji Przemysłu i Handlu Naftowego dotycząca przyjęcia w projekcie rozporządzenia systematyki paliw opartej na ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, zamiast na ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, nie została uwzględniona. Ze względu na fakt, że ustawa o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw określa paliwa, które mogą być tankowane do pojazdów silnikowych, dla celów metrologii prawnej zasadne jest określenie przyrządów pomiarowych dla paliw, które zgodnie z tą ustawą mogą być tankowane do pojazdów.

Uwaga Polskiej Izby Paliw Płynnych dotyczy używania w projekcie rozporządzenia nazwy „gaz skroplony (LPG)” i „gaz ciekły propan-butan”, które w opinii Izby oznaczają to samo. Uwaga ta również nie została uwzględniona. Celem proponowanych zmian jest zapewnienie spójności używanych określeń w zakresie paliw do pojazdów silnikowych. W świetle ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw zasadne jest przyjęcie stosowanego w tej ustawie określenia gazu stosowanego jako paliwo do pojazdów, tj. gazu skroplonego (LPG). Mając jednak na uwadze fakt, że dotychczas przedmiotem decyzji w sprawie zatwierdzenia typu były m.in. odmierzacze gazu ciekłego propan – butan, proponuje się utrzymanie także tej nazwy i dookreślenie, że przepisy o odmierzaczach i innych instalacjach pomiarowych do gazu ciekłego propan-butan, dotyczą również instalacji pomiarowych, w tym odmierzaczy, do gazu skroplonego (LPG).

Uwaga MM Petro Sp. z o.o. dotyczy tego samego przedmiotu jak uwaga Polskiej Izby Paliw Płynnych.

Uwaga ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o. o. dotyczy błędu literowego, który został poprawiony.

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

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Celem podjętych prac nad zmianą rozporządzenia jest zapewnienie spójności systemu kontroli metrologicznej po wprowadzeniu zmian 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). Wpływ

zmian tego ostatniego rozporządzenia na budżet państwa został przedstawiony w uzasadnieniu – ocenie skutków regulacji do projektu zmian tego rozporządzenia.

#### 4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.

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

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

Wpływ zmian rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw należy rozpatrywać łącznie z wpływem wejścia w życie zmian rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli. Ze względu na zakres ilościowy zastosowań przyrządów pomiarowych określonych w projektach tych rozporządzeń wejście w życie rozporządzeń nie zmieni istotnie konkurencyjności gospodarki i przedsiębiorczości.

Proponowane zmiany wpłyną na ułatwienie przedsiębiorcom wprowadzania do obrotu oraz użytkowania przez użytkowników beczek drewnianych, beczek z tworzyw sztucznych oraz pojemników przeznaczonych do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy. Ograniczenie legalizacji gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy do zatwierdzenia typu zmniejszy obowiązki użytkowników tych przyrządów pomiarowych.

Objęcie legalizacją ponowną odmierzaczy biopaliw ciekłych spowoduje konieczność zgłaszania przez zainteresowanych do legalizacji ponownej tych przyrządów pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności (tak jak obecnie w przypadku paliw ciekłych).

#### 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.

**Wstępna opinia o zgodności projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki  
zmieniającego rozporządzenie w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów  
pomiarowych, z prawem Unii Europejskiej**

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz.U. Nr 5, poz. 29) zawiera przepisy dotyczące prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych.

Prawo Unii Europejskiej w zakresie przyrządów pomiarowych normuje ten przedmiot:

- 1) Dyrektywą 2004/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz.U. L 135 z 30.4.2004, str. 1—80 Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 34 P. 149 – 228),
- 2) Dyrektywą 71/316/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej (Dz.U. L 202 z 6.9.1971, str. 1—13, Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 001 P. 127 – 139), zastąpionej 18 maja 2009 r. dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/34/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej (przekształcenie) (Dz.U. L 106 z 28.04.2009, str. 7-24) .

Zgodnie z art. 3 Dyrektywy 2004/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych wskazane w tej dyrektywie przyrządy pomiarowe powinny spełniać określone wymagania. Do przyrządów tych należą:

- 1) wodomierze,
- 2) gazomierze i przeliczniki do gazomierzy,
- 3) liczniki energii elektrycznej czynnej,
- 4) ciepłomierze,
- 5) systemy pomiarowe do ciągłych i dynamicznych pomiarów wielkości cieczy innych niż woda,
- 6) wagi automatyczne,
- 7) taksometry,
- 8) miary materialne,
- 9) przyrządy do pomiaru wymiarów,
- 10) analizatory spalin samochodowych.

Prawo Unii Europejskiej ustanawia również wymagania dla innych przyrządów pomiarowych, które objęte są dyrektywami szczególnymi, przyjętymi na podstawie dyrektywy 71/316/EWG z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wspólnych przepisów dotyczących przyrządów pomiarowych oraz metod kontroli metrologicznej. Dyrektywy szczególne obejmują następujące przyrządy pomiarowe:

- 1) odważniki prostopadłościenne od 5 do 50 kilogramów średniej klasy dokładności oraz odważników walcowych od 1 grama do 10 kilogramów średniej klasy dokładności (Dyrektywa Rady z dnia 26 lipca 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do odważników prostopadłościennych od 5 do 50 kilogramów średniej klasy dokładności oraz odważników walcowych od 1 grama do 10 kilogramów średniej klasy dokładności (Dz.U. L 202 z 6.9.1971, str. 14—20, Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 001 P. 140 - 146)),

- 2) przyrządy użytkowe stosowane do pomiaru gęstości zboża w stanie zsypanym (Dyrektywa Rady z dnia 12 października 1971 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do pomiaru gęstości zboża w stanie zsypanym (Dz.U. L 239 z 25.10.1971, str. 1—8, Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 001 P. 201 - 208)),
- 3) odważniki od 1 mg do 50 kg dokładności większej niż średnia (Dyrektywa Rady z dnia 4 marca 1974 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw o Państw Członkowskich odnoszących się do odważników od 1 mg do 50 kg dokładności większej niż średnia (Dz.U. L 84 z 28.3.1974, str. 3—7, Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 002 P. 63 - 67)),
- 4) alkoholomierze i densymetry do alkoholu (Dyrektywa Rady z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżania ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących alkoholomierzy i densymetrów do alkoholu (Dz.U. L 262 z 27.9.1976, str. 143—148, Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 003 P. 259 - 264)),
- 5) urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym (Rozporządzenie Rady (EWG) nr 3821/85 z dnia 20 grudnia 1985 r. w sprawie urządzeń rejestrujących stosowanych w transporcie drogowym (Dz.U. L 370 z 31.12.1985, str. 8—21, Polskie wydanie specjalne Rozdział 07 Tom 001 P. 227 – 240)),
- 6) manometry do opon pojazdów silnikowych (Dyrektywa Rady z dnia 26 maja 1986 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do manometrów do opon pojazdów silnikowych (Dz.U. L 152 z 6.6.1986, str. 48—51, Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 008 P. 148 - 151)),
- 7) wagi nieautomatyczne Dyrektywa Rady z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wag nieautomatycznych (Dz.U. L 189 z 20.7.1990, str. 1—16, Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 010 P. 138 - 153)).

Przedstawiany projekt rozporządzenia jest konsekwencją nowelizacji 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) i ma na celu zapewnienie spójności systemu prawnej kontroli metrologicznej.

We wstępnej opinii o zgodności projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, z prawem Unii Europejskiej, wykazano, że przedstawiany projekt rozporządzenia:

- 1) w zakresie następujących przyrządów pomiarowych: beczek drewnianych, beczek z tworzyw sztucznych, pojemników przeznaczonych do pomiaru i sprawdzania objętości cieczy i gęstościomierzy oscylacyjnych do pomiaru gęstości cieczy w zakresie od  $450 \text{ kg/m}^3$  do  $2000 \text{ kg/m}^3$ , nie obejmuje przyrządów pomiarowych, które są regulowane prawem Unii Europejskiej,
- 2) w zakresie pozostałych przyrządów pomiarowych: odmierzaczy biopaliw ciekłych, odmierzaczy gazu skroplonego (LPG) i innych instalacji pomiarowych do gazu skroplonego (LPG), nie wprowadza nowej kategorii instalacji pomiarowych objętych prawną kontrolą metrologiczną. W tym zakresie proponuje się wprowadzenie rozróżnienia objętych prawną kontrolą metrologiczną instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, ze względu na ciecz mierzoną tymi przyrządami pomiarowymi.

W pozostałym zakresie zmian, w projekcie rozporządzenia proponuje się dokonanie zmian redakcyjnych i poprawienie oczywistych błędów. Nie proponuje się nowych norm prawnych, które mogłyby być sprzeczne z prawem Unii Europejskiej.

**Reasumując powyższe należy uznać, że przedstawiany projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 stycznia 2008 r. w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych, jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.**