

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2017 r.

**zmieniające rozporządzenie 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<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 9a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 976) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu 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. poz. 23 oraz z 2010 r. poz. 1238) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania w zakresie wykonania i charakterystyk metrologicznych podlegających sprawdzeniu podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, zwanych dalej "instalacjami pomiarowymi;"

---

1) Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

- 2) szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych;
  - 3) wymagania w zakresie warunków właściwego stosowania instalacji pomiarowych.”;
- 2) tytuł rozdziału 2 otrzymuje brzmienie:
- „Wymagania w zakresie wykonania i charakterystyk metrologicznych instalacji pomiarowych”;
- 3) w § 5:
- a) w ust. 1 pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:
- „2) oznakowanie zgodności, dodatkowe oznakowanie metrologiczne oraz numer jednostki notyfikowanej, zgodne z przepisami, na podstawie których instalacja pomiarowa została wprowadzana do obrotu lub użytkowania;
  - 3) numer certyfikatu badania typu WE lub UE albo certyfikatu badania projektu WE lub UE;”
- b) po ust. 3 dodaje się ust. 4 - 6 w brzmieniu:
- „4. W przypadku wskazania przeliczonego, błędy graniczne dopuszczalne instalacji pomiarowej w zależności od jej klasy dokładności określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.
  5. Błędy graniczne dopuszczalne przeliczonych wskazań spowodowane przez przelicznik wynoszą  $\pm (A - B)$ , gdzie A i B są wartościami określonymi w wierszach A i B tabeli określonej w załączniku nr 1.
  6. Dla części przelicznika, które mogą być sprawdzane oddzielnie, błędy wskazań współpracujących przyrządów pomiarowych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.”;
- 4) po § 5 dodaje się § 5a w brzmieniu:
- „§ 5a.1. Na instalacji pomiarowej, o której mowa w § 2 pkt 1, powinny być naniesione w sposób trwały następujące oznaczenia:
- 1) nadany znak zatwierdzenia typu;
  - 2) znak producenta;
  - 3) numer seryjny i rok produkcji;
  - 4) klasa dokładności instalacji pomiarowej;
  - 5) dawka minimalna;
  - 6) minimalny strumień objętości lub masy cieczy;

- 7) maksymalny strumień objętości lub masy cieczy;
- 8) minimalne i maksymalne ciśnienie robocze;
- 9) rodzaj cieczy lub graniczne wartości lepkości kinetycznej i dynamicznej, jeżeli nie wynikają one z rodzaju cieczy;
- 10) zakres temperatury mierzonej cieczy, jeżeli możliwe jest mierzenie cieczy o temperaturze niższej niż  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  lub wyższej niż  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

2. Dla kilku liczników pracujących w jednej instalacji pomiarowej przy wykorzystaniu wspólnych części, oznaczenia wymagane dla wspólnych części instalacji pomiarowej mogą być umieszczone na jednej tabliczce znamionowej.

3. Oznaczenia wymagane dla każdej części instalacji pomiarowej, która może być transportowana w stanie rozłożonym, mogą być umieszczone na wspólnej tabliczce znamionowej instalacji.”;

5) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. Względne błędy graniczne dopuszczalne wskazań liczników i instalacji pomiarowych w zależności od klasy dokładności określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.”;

6) w § 7a w ust. 1 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„ Wskazania urządzeń wchodzących w skład instalacji pomiarowej, o której mowa w § 2 pkt 2, dla każdej objętości zmierzonej w ramach tego samego pomiaru, nie powinny różnić się więcej niż o.”;

7) § 7b otrzymuje brzmienie:

„§ 7b. Instalacja pomiarowa, o której mowa w § 2 pkt 2, przeznaczona do stosowania przy sprzedaży konsumenckiej powinna być wyposażona w urządzenie do kasowania wskazań.”;

8) w § 7c zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„ Odmierzacz paliw ciekłych, odmierzacz biopaliw ciekłych i odmierzacz gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG), będący instalacją pomiarową, o której mowa w § 2 pkt 2, powinien spełniać następujące wymagania:”;

9) tytuł rozdziału 3 otrzymuje brzmienie:

„Szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych”;

10) w § 8:

a) w ust. 1 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych, o których mowa w § 2 pkt 1, należy sprawdzić.”;

b) uchyla się ust. 2;

11) w § 9:

a) w ust. 1 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do gazu ciekłego propan-butan, montowanej na cysternie samochodowej, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości.”;

b) w ust. 2 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do gazu ciekłego propan-butan, służącej do napełniania cystern, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości.”;

c) w ust. 3 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do cieczy kriogenicznych należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości zawartego w przedziale.”;

d) dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:

„3a. Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do przyjmowania mleka należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości:

1) zawartego w przedziale od  $0,9 Q_{Rmax}$  do  $Q_{Rmax}$  - trzy pomiary;

2)  $Q_{Rmax}$ , dla objętości cieczy równej wartości dawki minimalnej - trzy pomiary.

3b. Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do wydawania mleka należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości zawartego w przedziale:

1) od  $0,9 Q_{Rmax}$  do  $Q_{Rmax}$  - trzy pomiary;

2) od  $Q_{min}$  do  $Q_{Rmax}$ , dla objętości cieczy równej wartości dawki minimalnej - trzy pomiary.”;

e) w ust. 4 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do cieczy, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan i cieczy kriogenicznych, montowanej w rurociągu,

należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości zawartego w przedziale:"

- f) w ust. 5 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do cieczy, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan i cieczy kriogenicznych, służącej do napełniania cystern, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości:"
  - g) w ust. 6 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do cieczy, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan i cieczy kriogenicznych, służącej do tankowania samolotów, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości:"
  - h) „w ust. 7 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej do cieczy, z wyłączeniem gazu ciekłego propan-butan i cieczy kriogenicznych, montowanej na cysternie samochodowej, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości:"
  - i) w ust. 8 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej służącej do przyjmowania cieczy innych niż woda, niewymienionych w ust. 1-7, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości:"
  - j) w ust. 9 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej służącej do wydawania cieczy innych niż woda, niewymienionych w ust. 1-7, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości zawartego w przedziale:"
  - k) uchyla się ust. 10,
  - l) uchyla się ust. 12,
  - m) uchyla się ust. 14;
- 12) w § 10:
- a) w ust. 1 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej, o której mowa w § 2 pkt 1, w zakresie sprawdzenia poprawności działania urządzenia kasującego

wchodzącego w skład urządzenia wskazującego należność i urządzenia wskazującego objętość, należy sprawdzić, czy:"

b) w ust. 2:

- zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej, o której mowa w § 2 pkt 1, w zakresie sprawdzenia poprawności działania programatora należy:"

- pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) sprawdzić różnicę pomiędzy zaprogramowaną wartością objętości a wartością objętości wskazaną po zakończeniu pomiaru;"

c) w ust. 3:

- zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowej, o której mowa w § 2 pkt 1, w zakresie sprawdzenia poprawności działania drukarki należy sprawdzić, czy:"

- w pkt 3 lit. c otrzymuje brzmienie:

„c) należnością określoną na wydruku a należnością obliczoną na podstawie ceny jednostkowej i wskazanej objętości cieczy, na podstawie jednego pomiaru, nie przekracza wymaganej wartości.";

13) uchyla się § 11;

14) § 12 otrzymuje brzmienie:

„§ 12. Podczas legalizacji ponownej odmierzacza paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe lub odmierzacza gazu ciekłego propan-butan, będącymi instalacjami pomiarowymi, o których mowa w § 2 pkt 1, należy określić różnicę pomiędzy należnością wskazaną przez urządzenie wskazujące należność i należnością obliczoną na podstawie ceny jednostkowej i wskazanej objętości cieczy, na podstawie jednego pomiaru.";

15) w § 13 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podczas legalizacji ponownej odmierzacza paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe lub odmierzacza gazu ciekłego propan-butan, będących instalacjami pomiarowymi, o których mowa w § 2 pkt 1, należy porównać wskazanie odmierzacza z wydrukiem urządzenia wtórnego, jeżeli urządzenie takie jest podłączone do odmierzacza.";

16) po § 13 dodaje się § 13a w brzmieniu:

„§ 13a. W przypadku instalacji pomiarowej, o której mowa w § 2 pkt 1, z wyłączeniem instalacji pomiarowej, której typ został zatwierdzony na podstawie ustawy z dnia 11

maja 2001 r. – Prawo o miarach, nie wykonuje się czynności określonych w § 10 ust. 1 pkt 2 lit. b i c, ust. 2 pkt 2 lit. b i ust. 3 pkt 3 lit. a.”;

17) w § 14 w ust. 1 w pkt 2 dodaje się lit. g w brzmieniu:

„g) wartości względnych błędów wskazań współpracujących przyrządów pomiarowych, jeżeli są stosowane.”;

18) w § 15 dodaje się ust. 13 i 14 w brzmieniu:

„13. Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych służących do przyjmowania cieczy innych niż woda, niewymienionych w ust. 1 - 12, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości:

- 1) zawartego w przedziale od  $0,9 Q_{Rmax}$  do  $Q_{Rmax}$  - pięć pomiarów;
- 2)  $Q_{Rmax}$ , dla objętości cieczy równej wartości dawki minimalnej - pięć pomiarów.

14. Podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych służących do wydawania cieczy innych niż woda, niewymienionych w ust. 1 - 12, należy określić wartości względnych błędów wskazań przy wartości strumienia objętości zawartego w przedziale:

- 1) od  $0,9 Q_{Rmax}$  do  $Q_{Rmax}$  - trzy pomiary;
- 2) od  $0,5 Q_{Rmax}$  do  $0,7 Q_{Rmax}$  - trzy pomiary;
- 3) od  $Q_{min}$  do  $Q_{Rmax}$ , dla objętości cieczy równej wartości dawki minimalnej - trzy pomiary.”;

19) § 17 otrzymuje brzmienie:

„§ 17. 1. Jeżeli instalacja pomiarowa w rurociągu jest wyposażona w elementy umożliwiające jej podłączenie do wzorca objętości, podczas legalizacji ponownej sprawdzenia dokonuje się za pomocą podłączonego do instalacji pomiarowej wzorca objętości.

2. Jeżeli instalacja pomiarowa w rurociągu nie jest wyposażona w elementy umożliwiające jej podłączenie do wzorca objętości, podczas legalizacji ponownej:

- 1) powinien być sprawdzony licznik zastosowany w instalacji pomiarowej przez sprawdzenie, poza miejscem zainstalowania, czujnika przepływu połączonego z właściwym liczydłem i wszystkimi elementami, które mogą zakłócać pomiar, połączonymi z nim mechanicznie; sprawdzenia dokonuje się z zastosowaniem cieczy mającej taką samą charakterystykę jak ciecz w instalacji pomiarowej w miejscu zainstalowania;

2) po sprawdzeniu licznika należy sprawdzić prawidłowość funkcjonowania i montażu instalacji pomiarowej w miejscu zainstalowania.

20) § 18 otrzymuje brzmienie:

„§ 18. Badania i sprawdzenia wykonywane podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych przeprowadzane są w miejscu ich zainstalowania lub miejscu ich użytkowania, z zastrzeżeniem § 9 ust. 10 pkt 1 i ust. 12 pkt 1 oraz § 17 ust. 2.”;

21) załącznik do rozporządzenia otrzymuje oznaczenie załącznika nr 1 oraz brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

22) dodaje się załącznik nr 2 do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Do legalizacji ponownej instalacji pomiarowych do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda w sprawach wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

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

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Biura Służby Miar

  
Andrzej Czechowski

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Biura Dyrektora Generalnego

  
Konrad Stolarski



Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów  
z dnia ... (poz. ...)

Załącznik nr 1

Błąd graniczny dopuszczalny	Klasa dokładności				
	0,3	0,5	1,0	1,5	2,5
(A) Instalacje pomiarowe	0,3%	0,5%	1,0%	1,5%	2,5%
(B) Liczniki	0,2%	0,3%	0,6%	1,0%	1,5%

Załącznik nr 2

Błąd graniczny dopuszczalny	Klasa dokładności instalacji pomiarowej				
	0,3	0,5	1,0	1,5	2,5
Temperatura	$\pm 0,3 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$			$\pm 1,0 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Ciśnienie	mniejsze niż 1 MPa: $\pm 50 \text{ kPa}$ od 1 MPa do 4 MPa: $\pm 5 \%$ większe niż 4 MPa: $\pm 200 \text{ kPa}$				
Gęstość	$\pm 1 \text{ kg/m}^3$	$\pm 2 \text{ kg/m}^3$		$\pm 5 \text{ kg/m}^3$	

## UZASADNIENIE

Przedstawiany projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 9a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2016 r. poz. 884 i poz. 1948), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z którym minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzeń, dla poszczególnych rodzajów lub grup przyrządów pomiarowych:

- 1) wymagania, którym powinny odpowiadać przyrządy pomiarowe podlegające prawnej kontroli metrologicznej w zakresie konstrukcji, wykonania, materiałów oraz charakterystyk metrologicznych, a także, jeżeli jest to niezbędne, w zakresie warunków właściwego stosowania tych przyrządów oraz miejsc umieszczania na nich cech legalizacji i zabezpieczających,
- 2) szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej, a także, jeżeli jest to niezbędne, sposoby i metody ich przeprowadzania.

Na podstawie powyższego upoważnienia wydane zostało rozporządzenie 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 i z 2010 r. Nr 184, poz. 1238), zwane dalej „rozporządzeniem”.

Podstawowym celem nowelizacji rozporządzenia jest dostosowanie jego przepisów do nowego rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów wydanego na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli (Dz. U. poz. 885), wprowadziło dwie podstawowe zmiany w zakresie prawnej kontroli metrologicznej instalacji pomiarowych.

Pierwsza zmiana dotyczy zakresu prawnej kontroli metrologicznej. Dotychczas instalacje pomiarowe podlegały prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji pierwotnej i ponownej. Zgodnie z nowym rozporządzeniem instalacje pomiarowe podlegają prawnej kontroli metrologicznej wyłącznie w zakresie legalizacji ponownej. Zmiany obowiązującego prawa w tym zakresie wymuszają nowelizację rozporządzenia w zakresie uchylecia przepisów regulujących legalizację pierwotną instalacji pomiarowych.

Druga zmiana dotyczy rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej. Zgodnie z nowym rozporządzeniem legalizacji ponownej podlegają

wszystkie instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, wprowadzone do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności. Dotychczas obowiązkowi legalizacji ponownej podlegały wyłącznie instalacje pomiarowe wyszczególnione w przepisach prawa. Zmiany obowiązującego prawa w tym zakresie wymuszają nowelizację rozporządzenia w zakresie określenia szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych, dla których dotychczas nie określono takiego zakresu sprawdzeń.

Jednocześnie w związku z tym, że rozporządzenie określa wymagania w zakresie wykonania oraz charakterystyk metrologicznych podlegające sprawdzeniu podczas legalizacji ponownej wyłącznie w odniesieniu do instalacji pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności, konieczne jest uzupełnienie przepisów rozporządzenia o przepisy regulujące wymagania podlegające sprawdzeniu podczas legalizacji ponownej instalacji pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w innym trybie niż dokonanie oceny zgodności. Przyrządy te zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli podlegają prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej, wobec czego konieczne jest określenie dla nich wymagań na podstawie art. 9a ustawy.

Wymagania dla tych przyrządów w zakresie charakterystyk metrologicznych przyjęte zostały na podstawie wymagań określonych dla przyrządów pomiarowych wprowadzanych obecnie do obrotu lub użytkowania (czyli dla przyrządów podlegających ocenie zgodności). Natomiast wymagania w zakresie oznaczeń określone zostały na podstawie przepisów obowiązujących w okresie wprowadzania tych przyrządów do obrotu lub użytkowania, co uzasadnione jest tym, że wszelkie oznaczenia na przyrządzie powinny być nanoszone przed wprowadzeniem przyrządu do obrotu lub użytkowania. Oznaczenie te powinny w niezmienionym stanie istnieć w całym okresie użytkowania przyrządu.

Projektowane zmiany przepisów w tym zakresie nie dotyczą przyrządów pomiarowych, których typ został zatwierdzony na podstawie ustawy. Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 249, poz. 1834), przyrządy pomiarowe podlegające od dnia 7 stycznia 2007 r. ocenie zgodności i których typ został zatwierdzony na podstawie ustawy, podlegają legalizacji ponownej na zasadach określonych w ustawie, i powinny spełniać wymagania obowiązujące przed dniem 7 stycznia 2007 r.

W projekcie proponuje się wprowadzenie następujących zmian rozporządzenia:

- 1) § 1 - zmiana zakresu regulacji rozporządzenia,

- 2) tytuł rozdziału 2 – zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,
- 3) § 5 ust. 1 pkt 2 – zmiana wynikająca z uchylecia ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.),
  - § 5 ust. 1 pkt 3 – zmiana wynikająca z rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 815),
  - § 5 dodanie ust. 3 i 4 – wprowadzenie nowych wymagań dla instalacji pomiarowej wynikających z rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 815),
- 4) dodanie § 5a – zmiana w celu określenia wymagań w zakresie oznaczeń dla instalacji pomiarowych, których typ został zatwierdzony,
- 5) § 6 – zmiana wynikająca ze zmiany oznaczenia załączników do rozporządzenia,
- 6) § 7a (zdanie wstępne) – zmiana redakcyjna wynikająca z konieczności ograniczenia stosowania przepisu wyłącznie do instalacji pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności, co jest konieczne w związku ze zmianą tytułu rozdziału 2,
- 7) § 7b (zdanie wstępne) – zmiana redakcyjna wynikająca z konieczności ograniczenia stosowania przepisu wyłącznie do instalacji pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności, co jest konieczne w związku ze zmianą tytułu rozdziału 2,
- 8) § 7c (zdanie wstępne) – zmiana redakcyjna wynikająca z konieczności ograniczenia stosowania przepisu wyłącznie do instalacji pomiarowych wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności, co jest konieczne w związku ze zmianą tytułu rozdziału 2,
- 9) tytuł rozdziału 3 – zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia (uchylenie przepisów dotyczących legalizacji pierwotnej),
- 10 - 15) § 8 – 13 – zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia, zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia (uchylenie przepisów dotyczących legalizacji pierwotnej); ponadto w projektowanych przepisach odstąpiono od charakteryzowania danej instalacji pomiarowej maksymalnym strumieniem objętości, co jest zbędne w świetle rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli, określającego jakie przyrządy pomiarowe podlegają prawnej kontroli metrologicznej,
- 16) dodanie § 13a - zmiana mająca na celu wyłączenie z zakresu sprawdzeń określonych czynności dla instalacji pomiarowych, które zostały wprowadzone do obrotu i użytkowania na

podstawie przepisów obowiązujących przed wejściem w życie ustawy, ze względu na brak wymagań dla tych przyrządów, które mogłyby być objęte przedmiotem sprawdzenia,

17) w § 14 w ust. 1 w pkt 2 dodanie lit. g w celu uwzględnienia sprawdzenia błędów wskazań współpracujących przyrządów pomiarowych,

18) § 15 dodanie ust. 13 i 14 - zmiana mająca na celu określenie zakresu sprawdzeń dla instalacji pomiarowych, dla których dotychczas zakres sprawdzeń nie był określony,

19) § 18 – zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,

20) zmiana załączników – zmiana dotychczasowego załącznika i dodanie nowego załącznika wynika z wprowadzenia nowych wymagań dla instalacji pomiarowej określonych rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (projektowany § 5 ust. 4 - 6),

21) zmiana wynikająca z dodania nowego załącznika,

22) dodanie nowego załącznika, w którym określone są błędy dla współpracujących przyrządów pomiarowych.

W § 2 projektowanego rozporządzenia wprowadza się przepisy przejściowe dla instalacji pomiarowych w zakresie legalizacji, określając, że do legalizacji ponownej instalacji pomiarowych w sprawach wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zgodnie z projektem rozporządzenia nowe przepisy powinny wejść w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia aktu.

Przedkładany projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie podlega notyfikacji 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

Zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady

Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów z chwilą skierowania projektu rozporządzenia do uzgodnień międzyresortowych, konsultacji publicznych, przedmiotowy projekt został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.