

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

z dnia ..... 2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać  
gazomierze i przeliczniki do gazomierzy, oraz szczegółowego zakresu 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 28 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać gazomierze i przeliczniki do gazomierzy, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2008 r. poz. 115) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:
  - „1) wymagania, którym powinny odpowiadać gazomierze i przeliczniki do gazomierzy, zwane dalej „przelicznikami”;
  - 2) warunki właściwego stosowania gazomierzy oraz szczegółowy zakres sprawdzeń wykonywanych podczas legalizacji ponownej gazomierzy i legalizacji ponownej przeliczników;”;
- 2) uchyla się § 2;

---

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).

3) tytuł rozdziału 2 otrzymuje brzmienie:

„Wymagania, którym powinny odpowiadać gazomierze i przeliczniki oraz warunki właściwego stosowania gazomierzy”;

4) w § 4:

a) w ust. 1:

- zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„ Na gazomierzu wprowadzonym do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, umieszcza się w sposób trwały, następujące oznaczenia:”;

- pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) oznakowanie CE, dodatkowe oznakowanie metrologiczne oraz numer jednostki notyfikowanej, umieszczone na gazomierzu zgodnie z przepisami, na podstawie których gazomierz został wprowadzany do obrotu lub użytkowania”;

b) w ust. 2:

- zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„ Na gazomierzu wprowadzonym do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, o ile ma to zastosowanie, umieszcza się dodatkowo:”;

- pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) numer certyfikatu badania typu WE lub UE albo certyfikatu badania projektu WE lub UE;”;

5) po § 4 dodaje się § 4a i 4b w brzmieniu:

„§4a.1. Na gazomierzu wprowadzonym do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu umieszcza się następujące oznaczenia:

- 1) nazwa lub znak producenta;
- 2) numer fabryczny i rok produkcji;
- 3) nadany znak zatwierdzenia typu;
- 4) obciążenie minimalne i maksymalne;
- 5) maksymalne ciśnienie robocze;
- 6) objętość cykliczna, w przypadku gazomierzy miechowych i rotorowych.

2. Na gazomierzu, o którym mowa w ust. 1, o ile ma to zastosowanie, mogą być umieszczone inne oznaczenia.”;

- § 4b.1. Na przeliczniku wprowadzonym do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu, umieszcza się w sposób trwały, oznaczenia, o których mowa w § 12 pkt 1 lit. a - e.
2. Na przeliczniku wprowadzonym do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, umieszcza się w sposób trwały, następujące oznaczenia:
- 1) nazwę producenta i jego nazwę handlową lub znak towarowy;
  - 2) oznakowanie CE, dodatkowe oznakowanie metrologiczne oraz numer jednostki notyfikowanej, umieszczone na przeliczniku zgodnie z przepisami, na podstawie których przelicznik został wprowadzany do obrotu lub użytkowania.
  3. Na przeliczniku, o którym mowa w ust. 2, umieszcza się dodatkowo, o ile ma to zastosowanie, następujące oznaczenia:
    - 1) informacje dotyczące warunków użytkowania przelicznika;
    - 2) oznaczenie identyfikacyjne przelicznika;
    - 3) numer certyfikatu badania typu WE lub UE albo certyfikatu badania projektu WE lub UE.”;
- 6) w § 5 zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Wartości błędów granicznych dopuszczalnych gazomierza, przy legalizacji ponownej wynoszą.”;
- 7) po § 5 dodaje się § 5a w brzmieniu:  
„§ 5a. 1. Wartości błędów granicznych dopuszczalnych określonych dla przypadku, gdy wszystkie błędy wskazań gazomierzy w określonym przedziale mają ten sam znak, nie stosuje się do gazomierzy wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności po dniu 31 maja 2011 r.
2. W przypadku gazomierza z korekcją temperatury, wprowadzonego do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności, wskazującym jedynie przeliczoną objętość gazu, w zakresie temperatur wynoszącym 30 °C i symetrycznie rozłożonym wokół temperatury określonej przez producenta, mieszczącej się w przedziale między 15 °C a 25 °C, błąd graniczny dopuszczalny wzrasta o 0,5 %. Poza tym zakresem dopuszcza się dodatkowy wzrost błędu granicznego dopuszczalnego o 0,5 % na każde 10 °C.”;
- 8) po § 8 dodaje się § 8a w brzmieniu:  
§ 8a. Wartości błędów granicznych dopuszczalnych przeliczników wynoszą:


- 1) 0,5% - w warunkach odniesienia;
  - 2) 1% - w warunkach znamionowych użytkowania, z zastrzeżeniem pkt 3;
  - 3) 0,7% - dla przeliczników temperaturowych w warunkach znamionowych użytkowania.”;
- 9) w § 9:
- a) w ust. 1:
    - zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Na gazomierzu i przeliczniku wprowadzonych do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu:”;
    - pkt 2 otrzymuje brzmienie:  
„2) gdy wymagane oznaczenia znajdują się na tabliczce znamionowej nieprzymocowanej w sposób trwały do gazomierza lub przelicznika, jedna z cech zabezpieczających powinna być umieszczona w taki sposób, aby uległa zniszczeniu w przypadku zdjęcia tabliczki znamionowej;”;
  - b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:  
„2. Na gazomierzu i przeliczniku wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności cechy legalizacji i cechy zabezpieczające nakłada się w takich miejscach, aby uniemożliwić dostęp osób nieuprawnionych do elementów wewnętrznych gazomierza i przelicznika.”;
- 10) tytuł rozdziału 4 otrzymuje brzmienie:  
„Szczegółowy zakres oraz sposoby wykonywania sprawdzeń podczas legalizacji ponownej gazomierzy”
- 11) w § 10:
- a) w ust. 1 skreśla się wyrazy „legalizacji pierwotnej i”;
  - b) dodaje się ust. 5 i 6 w brzmieniu:
    - „5. Wartość przejściowego strumienia objętości  $Q_t$  dla gazomierza miechowego wprowadzonego do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wydanych przed dniem 23 kwietnia 2004 r., jest równa  $2 Q_{\min}$ .
    6. Wartości przejściowych strumieni objętości  $Q_t$  dla gazomierza rotorowego i turbinowego wprowadzonego do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wydanych przed dniem 23 kwietnia 2004 r., w zależności od zakresowości tych gazomierzy, są równe:

- 1)  $0,20 Q_{\max}$  - dla zakresowości 1:10 i 1:20;
  - 2)  $0,15 Q_{\max}$  - dla zakresowości 1:30;
  - 3)  $0,10 Q_{\max}$  - dla zakresowości 1:50 i 1:65;
  - 4)  $0,08 Q_{\max}$  - dla zakresowości 1:80 i 1:100;
  - 5)  $0,06 Q_{\max}$  - dla zakresowości 1:130 i większej.”;
- 12) w § 11 w ust. 1:
- a) zdanie wprowadzające do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Podczas legalizacji ponownej gazomierzy należy wyznaczyć”;
  - b) w pkt 1 lit. b i c otrzymują brzmienie:  
„b) wartość średniej straty ciśnienia dla strumienia objętości  $Q_{\max}$  dla gazomierzy miechowych wprowadzonym do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu,
  - c) wartość straty ciśnienia dla strumienia objętości zawartego pomiędzy  $Q_{\min}$  i  $2 Q_{\min}$  dla gazomierzy miechowych wprowadzonym do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu, których wartość dopuszczalnego ciśnienia roboczego nie przekracza  $0,1 \text{ MPa}$ ”;
- 13) tytuł rozdziału 5 otrzymuje brzmienie:  
„Szczegółowy zakres oraz sposoby wykonywania sprawdzeń podczas legalizacji ponownej przeliczników”
- 14) w § 12:
- a) w zdaniu wprowadzającym do wyliczenia wyraz „pierwotnej” zastępuje się wyrazem „ponownej”;
  - b) pkt 1 otrzymuje brzmienie:  
„1) sprawdzić, czy na przelicznikach wprowadzonych do obrotu lub użytkowania po dokonaniu oceny zgodności umieszczone są oznaczenia, o których mowa w § 4b ust. 2 i 3 albo czy na przelicznikach wprowadzonym do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu umieszczone są lub widoczne na jego wyświetlaczu następujące oznaczenia:”;
- 15) uchyla się § 16.
- § 2. Do legalizacji ponownej gazomierzy 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

## 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 oraz z 2017 r. poz. 976), 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 28 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać gazomierze i przeliczniki do gazomierzy, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 18, poz. 115), zwane dalej „rozporządzeniem”.

Podstawowym celem nowelizacji rozporządzenia jest dostosowanie jego przepisów do nowego rozporządzenia 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 zmiany w zakresie prawnej kontroli metrologicznej gazomierzy i przeliczników do gazomierzy.

Dotychczas gazomierze podlegały prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji pierwotnej i ponownej. Zgodnie z nowym rozporządzeniem gazomierze podlegają prawnej kontroli metrologicznej wyłącznie w zakresie legalizacji ponownej. Natomiast przeliczniki do gazomierzy podlegały prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji pierwotnej, a zgodnie z nowym rozporządzeniem - podlegają prawnej kontroli metrologicznej w zakresie legalizacji ponownej.

Zmiany obowiązującego prawa wymuszają nowelizację rozporządzenia w zakresie określenia szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas legalizacji ponownej

przeliczników do gazomierzy i uchylecia przepisów regulujących legalizację pierwotną gazomierzy i przeliczników do gazomierzy w tym zakresie.

Jednocześnie w związku z tym, że rozporządzenie określa wymagania w zakresie wykonania oraz charakterystyk metrologicznych podlegające sprawdzeniu podczas legalizacji ponownej wyłącznie w odniesieniu do gazomierzy wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności, konieczne jest określenie tych wymagań dla przeliczników do gazomierzy. Konieczne jest również uzupełnienie przepisów rozporządzenia o przepisy regulujące wymagania podlegające sprawdzeniu podczas legalizacji ponownej gazomierzy wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w innym trybie niż dokonanie oceny zgodności. Przyrządy te zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 13 kwietnia 2017 r. 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 niezmiennym 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 pkt 1 i 2 - zmiana zakresu regulacji rozporządzenia,
- 2) uchylenie § 2 – w celu jednoznacznego określenia, że rozporządzenie stosuje się do wszystkich gazomierzy i przeliczników objętych obowiązkiem prawnej kontroli metrologicznej,
- 3) tytuł rozdziału 2 – zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,



- 4) § 4 ust. 1 (zdanie wstępne) – zmiana wynikająca z uchylecia § 2,  
- § 4 ust. 1 pkt 1 – 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.),  
- § 4 ust. 2 (zdanie wstępne) – zmiana wynikająca z uchylecia § 2,  
- § 4 ust. 2 pkt 5 – zmiana wynikająca z rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 815),
- 5) dodanie § 4a i 4b – zmiana w celu określenia wymagań dla gazomierzy i przeliczników do gazomierzy, których typ został zatwierdzony (w zakresie oznaczeń),
- 6) § 5 (zdanie wstępne) – zmiana wynikająca z uchylecia § 2,
- 7) dodanie § 5a – zmiana dostosowująca wymagania do wymagań wynikających z przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) w zakresie błędów granicznych dopuszczalnych gazomierzy z korekcją temperatury oraz wyłączenie wymagania w zakresie błędów granicznych dopuszczalnych w przypadku, gdy wszystkie błędy wskazań gazomierzy w tym przedziale mają ten sam znak, w stosunku do gazomierzy wprowadzonych do obrotu lub użytkowania w wyniku dokonania oceny zgodności dokonanej po dniu 31 maja 2011 r., w związku z faktem, że w dniu 1 czerwca 2011 r. weszły w życie przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 sierpnia 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 163, poz. 1103), zgodnie z którymi gazomierz nie powinien systematycznie wykazywać błędów zbliżonych do błędu granicznego dopuszczalnego (MPE), a wskazania gazomierza nie mogą systematycznie faworyzować jednej ze stron,
- 8) dodanie § 8a – zmiana w celu określenia wymagań dla przeliczników do gazomierzy (w zakresie wartości błędów granicznych dopuszczalnych),
- 9) § 9 ust. 1 (zdanie wstępne) – zmiana wynikająca z uchylecia § 2,  
- § 9 ust. 1 pkt 2 – zmiana w celu określenia wymagań dla przeliczników do gazomierzy,  
- § 9 ust. 2 – zmiana w celu określenia wymagań dla przeliczników do gazomierzy,
- 10) tytuł rozdziału 4 – zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,
- 11) § 10 ust. 1 (zdanie wstępne) - zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,  
- dodanie ust 5 i 6 w celu określenia wartości przejściowego strumienia objętości gazomierzy miechowych oraz gazomierzy rotorowych i turbinowych, determinującego daną klasę dokładności gazomierza; warunki te dotyczą gazomierzy wprowadzonych do obrotu lub użytkowania na podstawie decyzji zatwierdzenia typu wydanych przed dniem 23 kwietnia

2004 r. tj. dniem wejścia w życie rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 marca 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać gazomierze oraz przeliczniki do gazomierzy (Dz. U. poz. 588). Rozporządzenie to w sposób odmienny określiło wartości przejściowego strumienia objętości gazomierzy. Warunki określone w tym rozporządzeniu są stosowane do przyrządów pomiarowych, których typ został zatwierdzony na podstawie ustawy, zgodnie z wcześniej wspomnianym art. 10 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw,

12) § 11 ust. 1 (zdanie wstępne) - zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,

- § 11 ust. 1 pkt 1 - zmiana wynikająca z uchylecia § 2,

13) tytuł rozdziału 5 – zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,

14) § 12 - zmiana wynikająca ze zmiany zakresu regulacji rozporządzenia,

15) uchylenie § 16 – dotychczasowy przepis § 16 jest połączony z przepisem § 9.

W § 2 projektowanego rozporządzenia wprowadza się przepisy przejściowe dla gazomierzy i przeliczników w zakresie legalizacji, określając, że do legalizacji ponownej gazomierzy i przeliczników 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 lobbingsowej 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.