

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾**

z dnia 2018 r.

w sprawie wymagań dotyczących sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2017 r. poz. 1148, 1213 i 1593 oraz z 2018 r. poz. 9 i 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dotyczące sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii wykorzystujących nośniki energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”, oraz inne paliwa,
- 2) miejsce i sposób dokonywania pomiarów ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii na potrzeby realizacji obowiązku potwierdzania danych, o którym mowa w art. 45 ust. 5 ustawy,
- 3) miejsce i sposób dokonywania pomiarów ilości energii elektrycznej na potrzeby ustalenia rzeczywistego rozliczenia obowiązku wytworzenia przez wytwórcę, który wygrał aukcję, energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, lub uzyskał zaświadczenie, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy;

§ 2. Pomiarów ilości energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych w instalacjach odnawialnego źródła energii, wykorzystujących nośniki energii o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy oraz inne paliwa wykonuje się:

- 1) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – *Prawo o miarach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 884, 1948 oraz z 2017 r. poz. 976), w zakresie pomiarów;
- 2) zgodnie z normami określającymi wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych lub wzorcujących zgodnie z którymi badania biomasy, biopłynów, biogazu

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej - energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

lub biogazu rolniczego wykonywane będą w laboratoriach wykazujących się kompetencją techniczną i biegłością w zakresie procedur pomiarów i badań udokumentowaną w rozumieniu tych norm,

§ 3. W przypadku wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła w procesie spalania w instalacji odnawialnego źródła energii biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego wspólnie z innymi paliwami:

- 1) pomiary ilości (masy) biomasy w postaci stałej i paliwa stałego innego niż biomasa obejmują pomiary masy każdego z tych paliw dostarczonych do procesu spalania;
- 2) pomiary ilości (masy) biomasy w postaci ciekłej, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego oraz paliwa ciekłego lub gazowego innego niż biomasa, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy obejmują pomiary masy każdego z tych paliw dostarczonych do procesu spalania, wykonywane metodą bezpośrednią za pomocą pomiaru masy (przepływomierze masowe) lub metodą pośrednią za pomocą pomiaru objętości z korekcją temperatury, a w przypadku paliw gazowych także ciśnienia tych paliw;

§ 4. W przypadku stosowania w instalacji odnawialnego źródła energii do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła mieszanego paliwa wtórnego, tj. paliwa będącego mieszanką biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego oraz innych paliw, przygotowanego poza instalacją odnawialnego źródła energii zużywającą to paliwo, dokonuje się:

- 1) pomiarów ilości (masy) tego paliwa dostarczonego do procesu spalania w tej instalacji odnawialnego źródła energii;
- 2) oznaczenia ciepła spalania i wykonać obliczenia potencjału energetycznego tego paliwa oraz próbek paliw wchodzących w skład mieszanego paliwa wtórnego;
- 3) rejestracji udziału energii chemicznej biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego w energii chemicznej mieszanego paliwa wtórnego zgodnie z § 8.

§ 5. 1. W przypadkach, o których mowa w § 3 i 4 obliczenia ilości wytworzonej energii elektrycznej lub ciepła dokonuje się na podstawie dokonanych pomiarów, oraz na podstawie wskazań urządzeń i przyrządów pomiarowych w rozumieniu przepisów o miarach,

2. Dokonując pomiarów określonych w ust. 1 należy uwzględnić, że w przypadku:

- 1) okresowego zasilania pośredniego zbiornika paliwa, uniemożliwiającego pobranie próbek w czasie określonym w ust. 1 pkt 2, próbkę powinno się pobrać w trakcie ciągłej pracy układu zasilania zbiornika, nie rzadziej niż co 2 godziny;

- 2) zmiany rodzaju dostarczanego paliwa, próbki pobiera się w ciągu godziny od zmiany paliwa, nie później niż przed kolejną zmianą rodzaju dostarczanego paliwa, niezależnie od ostatnio pobranych próbek w czasie określonym w ust. 1 pkt 2 lub w pkt 1, przed zmianą rodzaju paliwa;
- 3) dostawy biomasy kierowanej bezpośrednio do pośredniego zbiornika paliwa lub do spalania, uniemożliwiającej pobranie próbek w czasie określonym w ust. 1 pkt 2 lub w pkt 1, uśrednioną próbę do oznaczenia ciepła spalania i obliczenia wartości opałowej biomasy należy przygotować z próbek pobieranych w okresie doby z każdej dostawy biomasy.

§ 6. 1. W przypadku wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła w układzie hybrydowym dokonuje się oddzielnie pomiarów ilości energii dostarczonej do wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła a wytworzonej energii elektrycznej lub ciepła:

- 1) z odnawialnych źródeł energii,
- 2) ze źródeł innych niż odnawialne

– o ile nie są wykonywane pomiary, o których mowa w § 4, § 5 i § 6.

2. W układzie hybrydowym ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z odnawialnych źródeł energii, oznaczoną symbolem „ E_{OZEh} ”, oblicza się, przyjmując proporcjonalny udział ilościowy energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w ilości energii wytworzonej we wszystkich źródłach zasilających instalację odnawialnego źródła energii, według wzoru:

$$E_{OZEh} = E \frac{\sum_{i=1}^n E_{POi}}{\sum_{i=1}^n E_{POi} + \sum_{j=1}^m E_{PKj}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- E_{OZEh} – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z odnawialnych źródeł energii w układzie hybrydowym [w MWh lub GJ];
- E – ilość energii elektrycznej wytworzonej w układzie hybrydowym i pomierzonej w miejscu, o którym mowa w § 11, lub ciepła wytworzonego w układzie hybrydowym [w MWh lub GJ];
- E_{POi} – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z odnawialnych źródeł energii i wykorzystywanych w układzie hybrydowym [w MWh lub GJ];
- E_{PKj} – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych w źródle energii innym niż odnawialne źródło energii i wykorzystywanych w układzie hybrydowym [w MWh lub GJ];

n – liczbę odnawialnych źródeł energii wytwarzających nośniki energii wykorzystywane w układzie hybrydowym;

m – liczbę źródeł energii wytwarzających nośniki energii wykorzystywane w układzie hybrydowym, innych niż odnawialne źródła energii.

§ 7. W instalacji odnawialnego źródła energii, w której są spalane biomasa, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy wspólnie z innymi paliwami, energią wytwarzaną z odnawialnych źródeł energii jest energia elektryczna lub ciepło odpowiadające udziałowi energii chemicznej biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego w energii chemicznej paliwa zużywanego do wytwarzania energii, obliczana na podstawie rzeczywistych wartości opałowych tych paliw, z zastrzeżeniem § 7 ust. 2, według wzoru:

$$E_{OZE} = \frac{\sum_{i=1}^n M_{Bi}W_{Bi}}{\sum_{i=1}^n M_{Bi}W_{Bi} + \sum_{j=1}^m M_{Kj}W_{Kj}} E ,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

E_{OZE} – ilość energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z odnawialnych źródeł energii [w MWh lub GJ];

E – ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii, w której są spalane biomasa, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy wspólnie z innymi paliwami i pomierzonej w miejscu, o którym mowa w § 8, lub ciepła wytworzonego w instalacji odnawialnego źródła energii, w której są spalane biomasa, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy wspólnie z innymi paliwami [w MWh lub GJ];

M_{Bi} – masę biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego spalonych w instalacji odnawialnego źródła energii [w Mg];

M_{Kj} – masę paliwa innego niż biomasa, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy spalonego w instalacji odnawialnego źródła energii [w Mg];

W_{Bi} – wartość opałową biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego spalonych w instalacji odnawialnego źródła energii [w MJ/Mg];

W_{Kj} – wartość opałową paliwa innego niż biomasa, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy spalonego w instalacji odnawialnego źródła energii [w MJ/Mg];

n – liczbę rodzajów biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego spalonych w instalacji odnawialnego źródła energii;

m – liczbę rodzajów paliw innych niż biomasa, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy spalonych w instalacji odnawialnego źródła energii.

§ 8. 1. Ilość energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnego źródła energii w instalacji odnawialnego źródła energii będącej elektrownią wodną z członem pompowym, oznaczoną symbolem „E_{OZEW}”, oblicza się według wzoru:

$$E_{OZEW} = E_{CW} \left(1 - \frac{V_p}{V_c} \right),$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

E_{OZEW} – ilość energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnego źródła energii w elektrowni wodnej z członem pompowym [w MWh];

E_{CW} – całkowitą ilość energii elektrycznej wytworzonej w elektrowni wodnej z członem pompowym [w MWh];

V_p – objętość wody przepompowanej, określaną na podstawie pomiaru strumienia objętości wody przepompowanej [w m³];

V_c – objętość całkowitą wody pobranej przez turbiny elektrowni wodnej, określaną na podstawie pomiaru strumienia objętości wody pobranej przez te turbiny [w m³].

2. W przypadku braku możliwości dokonania pomiarów w związku z kalibrowaniem lub serwisowaniem urządzeń służących do pomiaru strumienia objętości wody, dopuszcza się określenie objętości wody przepompowanej i wody pobranej przez turbiny dla celów obliczania ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii w elektrowni wodnej z członem pompowym przy wykorzystaniu metod pośrednich opartych o charakterystyki energetyczne hydrozespołów. Okres ten nie może przekroczyć 336 godzin w roku.

3. Przez kalibrowanie i serwisowanie urządzeń, o których mowa w ust. 2, rozumie się czynności wykonywane w sposób określony w instrukcji obsługi tych urządzeń.

§ 9. 1. W przypadkach instalacji odnawialnego źródła energii nie określonych w § 6, § 7 i § 8 obliczenia ilości energii elektrycznej dokonuje się na podstawie wartości pomiarów dokonanych przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe umieszczone na zaciskach:

- 1) generatora;
- 2) ogniwa fotowoltaicznego;
- 3) ogniwa paliwowego, w którym następuje bezpośrednia przemiana energii chemicznej w energię elektryczną.

2. W przypadku niesprawności lub braku urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych na zaciskach, o których mowa w ust. 1, dopuszcza się obliczanie ilości energii elektrycznej się na podstawie wartości pomiarów dokonanych w miejscu przyłączenia odnawialnego źródła energii do sieci elektroenergetycznej.

§ 10. 1. Od dnia 1 stycznia 2019 r. dane dotyczące ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii wykorzystujących nośniki energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii oraz inne paliwa, rejestruje się wyłącznie z zastosowaniem elektronicznego systemu przetwarzania danych.

2. Rejestrację danych, wyników pomiarów i wykonanych na ich podstawie obliczeń z zastosowaniem elektronicznego systemu przetwarzania danych prowadzi się w sposób:

- 1) chronologiczny;
- 2) umożliwiający:
 - a) wgląd do treści dokonywanych wpisów i zapewniający ich ochronę przed zniekształceniem lub usunięciem,
 - b) sporządzanie wydruków za każdy dzień.

§ 11. 1. Pomiarów ilości energii elektrycznej wytworzonej z w instalacjach odnawialnego źródła energii na potrzeby ustalenia rzeczywistego rozliczenia obowiązku wytworzenia przez wytwórcę, który wygrał aukcję, energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, lub uzyskał zaświadczenie, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy, dokonuje się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych na zaciskach:

- 1) generatora;
- 2) ogniwa fotowoltaicznego;
- 3) ogniwa paliwowego, w którym następuje bezpośrednia przemiana energii chemicznej w energię elektryczną.

2. W przypadku niesprawności lub braku urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych na zaciskach, o których mowa w ust. 1, dopuszcza się dokonywanie pomiarów w miejscu przyłączenia odnawialnego źródła energii do sieci elektroenergetycznej.

§ 12. Do spraw związanych z wydaniem świadectw pochodzenia, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. w sprawie szczegółowego

zakresu obowiązków uzyskania i przedstawiania do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii (Dz. U. z 2012 r. poz. 1229, z 2013 r. poz. 1362 oraz z 2014 r. poz. 671 i 1920).

§ 13. 1. Do dnia 1 stycznia 2019 r. dane dotyczące ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii wykorzystujących nośniki energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii oraz inne paliwa, rejestruje się w książce rejestrowej z ponumerowanymi kartami dziennymi lub z zastosowaniem elektronicznego systemu przetwarzania danych wskazanego w §.

2. Rejestrację danych, o których mowa w ust. 1, w książce rejestrowej prowadzi się w następujący sposób:

- 1) dane wpisuje się do książki rejestrowej pod pozycjami oznaczonymi kolejnymi numerami, zaś każdą pozycję podkreśla się poziomą linią;
- 2) poprawki wprowadza się w sposób umożliwiający odczytanie poprawionego lub skreślonego wpisu i potwierdza podpisem osoby rejestrującej.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem²⁾.....

MINISTER ENERGII

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawiania do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii (Dz. U. z 2012 r. poz. 1229, z 2013 r. poz. 1362 oraz z 2014 r. poz. 671 i 1920), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 206 pkt 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1148, ...).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia w sprawie wymagań dotyczących rejestracji, miejsc i sposobów dokonywania pomiarów oraz obliczania ilości energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii stanowi wykonanie obowiązku zawartego w art. 61 ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1148, 1213 i 1593 oraz z 2018 r. poz. 9 i 650), zwana dalej „ustawą”. Zgodnie z ww. przepisami minister właściwy do spraw energii został zobowiązany do określenia w drodze rozporządzenia:

- 1) wymagania dotyczące sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii wykorzystujących nośniki energii, o których mowa w art. 2 pkt 22, oraz inne paliwa ,
- 2) miejsce i sposób dokonywania pomiarów ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii na potrzeby realizacji obowiązku potwierdzania danych, o którym mowa w art. 45 ust. 5,
- 3) miejsce i sposób dokonywania pomiarów ilości energii elektrycznej na potrzeby ustalenia rzeczywistego rozliczenia obowiązku wytworzenia przez wytwórcę, który wygrał aukcję, energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, o której mowa w art. 72 ust. 1, lub uzyskał zaświadczenie, o którym mowa w art. 70b ust. 8; W § 1 projektu rozporządzenia określony został zakres przedmiotowy zgodnie z art. 61 ustawy.

W § 1 projektu rozporządzenia określony został zakres przedmiotowy zgodnie z art. 61 ustawy.

§ 2-9 określają wymagania dotyczące sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych w instalacjach odnawialnego źródła energii wykorzystujących nośniki energii o których mowa w art. 2 pkt 22 oraz innych paliw oraz sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości oraz potencjału energetycznego nośników energii zużytych do wytworzenia tej energii elektrycznej lub ciepła.

W § 2 projektu rozporządzenia określono, w formie wzoru matematycznego, sposób obliczania części energii elektrycznej lub ciepła odpowiadającego udziałowi energii chemicznej biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego w energii chemicznej paliwa zużywanego do wytwarzania energii w instalacji odnawialnego źródła energii, w której są spalane biomasa, biopłyny, biogaz i biogaz rolniczy wspólnie z innymi paliwami. W przedmiotowym paragrafie określono zasady zgodnie, z którymi należy wykonać pomiary, rejestrację i obliczenia ilości energii wytworzonej w ww. instalacjach odnawialnych źródeł energii, dokonać pomiarów masy biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego, pobrać próbki paliw do badań fizykochemicznych oraz oznaczyć właściwości fizykochemiczne tych paliw.

§ 3 projektu rozporządzenia dotyczy ogólnych zasad wykonywania pomiarów ilości energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych w instalacjach odnawialnego źródła energii;

W § 4 projektu rozporządzenia określono zasady wykonywania pomiarów ilości biomasy oraz rejestracji udziału energii chemicznej biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego w przypadku stosowania w instalacji odnawialnego źródła energii biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego wspólnie z innymi paliwami.

W § 5 wskazano zasady wykonywania pomiarów ilości biomasy i jej potencjału energetycznego oraz rejestracji udziału energii chemicznej biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego w przypadku stosowania w instalacji odnawialnego źródła energii mieszanego paliwa wtórnego.

W § 6 niniejszego rozporządzenia określono zasady pomiarów, rejestracji i obliczania ilości wytworzonej energii elektrycznej i ciepła z biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego. Przepisy zawarte w przedmiotowym artykule mają zastosowanie w przypadkach, o których mowa w § 4 i 5.

W § 7 projektu rozporządzenia sformułowano wzór i wytyczne do obliczenia ilości energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii.

W § 8 niniejszego rozporządzenia określono wzór do obliczenia ilości energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnego źródła energii w elektrowni wodnej z członem pompowym oraz zasady pomiarów w czasie kalibrowania lub serwisowania urządzeń pomiarowych.

§ 9 projektu rozporządzenia zawiera wytyczne odnośnie sposobu rejestracji danych oraz wyników pomiarów i obliczeń ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych z odnawialnych źródeł energii.

Paragraf 10 określa miejsca dokonywania pomiarów ilości energii elektrycznej na potrzeby realizacji obowiązku potwierdzenia danych, o których mowa w art. 45 ust. 5 ustawy, wytworzonej z odnawialnych źródeł energii oraz postępowania w przypadku braku urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych na zaciskach.

§ 11 stanowi, że przepisy odnośnie termicznej instalacji przetwarzania odpadów reguluje Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. poz. 847).

Projekt przedmiotowej regulacji nie będzie miał wpływu na działalność mikro- oraz małych i

średnich przedsiębiorców. Podobnie neutralny charakter będzie miało jej oddziaływanie na rynek pracy tak ze względu na charakter samej regulacji, która ani w sposób bezpośredni, ani pośredni nie dotyczy rynku pracy, jak również ze względu na zakres wprowadzanych zmian, które w porównaniu z rokiem ubiegłym są nieznaczne.

Projekt rozporządzenia z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 o działalności lobbingsowej w procesie stosowania prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.)²⁾ oraz § 52 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979). W Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji zamieszczone zostaną także zgłoszenia zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami dotyczącymi funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej.

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 42, poz. 337, z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 161, poz. 966 oraz z 2015 r. poz. 1893.