

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 27 października 2016 r.

**w sprawie kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej
z odnawialnych źródeł energii w 2016 r.**

Na podstawie art. 73 ust. 7 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. 478 i 2365 oraz z 2016 r. poz. 925 i 1579) zarządza się, co następuje:

§ 1. Aukcje na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r. przeprowadza się w następującej kolejności:

- 1) aukcja dla wytwórców, którzy złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”, w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej:
 - a) nie większej niż 1 MW wykorzystujących wyłącznie biogaz rolniczy do wytwarzania energii elektrycznej oraz
 - b) większej niż 1 MW wykorzystujących wyłącznie biogaz rolniczy do wytwarzania energii elektrycznej;
- 2) aukcja dla wytwórców, którzy wytworzyli energię elektryczną po raz pierwszy po dniu zamknięcia aukcji w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, innych niż wymienione w art. 73 ust. 3a pkt 1–3 i 6 ustawy;
- 3) aukcja dla wytwórców, którzy złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy, w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, w których emisja CO₂ jest

nie większa niż 100 kg/MWh, o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej większym niż 3504 MWh/MW/rok.

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

PREZES RADY MINISTRÓW

BEATA SZYDŁO

Sprawdzono pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Sekretarz Rady Ministrów
Jolanta Rusiniak

Dyrektor Departamentu Rady Ministrów
Hanka Babińska

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia jest realizacją delegacji zawartej w art. 73 ust. 7 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. 478, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, która nakłada na Radę Ministrów obowiązek określenia, na wniosek ministra właściwego do spraw energii, kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii.

Wymaga zaznaczenia, iż wydanie przedmiotowego rozporządzenia wynika z dokonanej nowelizacji ustawy – ustawą z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 925), która zmieniła brzmienie art. 73 ustawy. Jednocześnie w art. 12 ust. 2 tej ustawy wskazano konieczność wydania przedmiotowego rozporządzenia do dnia 31 sierpnia 2016 r.

Zgodnie z art. 73 ust. 7 ustawy przy określaniu kolejności przeprowadzania aukcji Rada Ministrów bierze pod uwagę cel w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz potencjał w zakresie krajowych zasobów energii.

Mając na uwadze powyższe, a także biorąc po uwagę charakter zmian wprowadzonych ustawą z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw oraz konieczność prawidłowego wdrożenia nowego systemu wsparcia odnawialnych źródeł energii, projektodawca zdecydował, iż rok 2016 r. będzie okresem sprawdzenia sprawności jego funkcjonowania. Powyższe znalazło swój wyraz w projekcie rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r., w którym wskazano wartości większe od zera jedynie w czterech przypadkach, tj. w odniesieniu do wytwórców, którzy:

- 1) złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy, w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW wykorzystujących wyłącznie biogaz rolniczy do wytwarzania energii elektrycznej,
- 2) złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy, w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW wykorzystujących wyłącznie biogaz rolniczy do wytwarzania energii elektrycznej,

- 3) wytworzyli energię elektryczną po raz pierwszy po dniu zamknięcia aukcji w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, innej niż wymieniona w art. 73 ust. 3a pkt 1–3 i 6 ustawy,
- 4) złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy, w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, w których emisja CO₂ jest nie większa niż 100 kg/MWh, o stopniu wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej większym niż 3504 MWh/MW/rok.

Jednocześnie należy podkreślić, iż dotychczasowe tempo rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce jest istotnie szybsze niż zakładano w Krajowym planie działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych (KPD). Technologią, która w największym stopniu wyprzedza założone w KPD cele, jest energetyka wiatrowa, której moc zainstalowana zwiększyła się w 2012 r. o 880 MW, w 2013 r. – o 893 MW, w 2014 r. – o 444 MW, w 2015 r. – o 745 MW, a w I połowie 2016 r. – o 1078 MW. Powyższa sytuacja spowodowała, iż po I połowie 2016 r. łączna moc zainstalowana elektryczna odnawialnych źródeł energii wyniosła 8241 MW, przy planowanej w KPD mocy zainstalowanej elektrycznej na koniec 2016 r. na poziomie 6704 MW. Powyższe oznacza, iż moc zainstalowana po I połowie 2016 r. była wyższa niż planowana w KPD na koniec 2018 r. Biorąc pod uwagę powyższe, oparcie dalszego rozwoju odnawialnych źródeł na technologiach innych niż technologia wiatrowa, w tym na technologiach bardziej stabilnych z punktu widzenia bezpieczeństwa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, jest kluczowe. Dodatkowo, dane Głównego Urzędu Statystycznego (zawarte w publikacji „Energia ze źródeł odnawialnych w 2014 r.”) wskazują, iż realizacja nałożonych na Polskę celów w zakresie energii ze źródeł odnawialnych nie jest zagrożona (w przypadku celów w obszarze elektroenergetyki występuje nadwyżka). Powyższe oznacza, iż przeprowadzenie w 2016 r. aukcji testowych, tj. w odniesieniu do wybranej, niewielkiej liczby koszyków technologicznych, nie niesie za sobą niebezpieczeństwa niezrealizowania nałożonych na Polskę zobowiązań na 2020 r. w przedmiotowym obszarze.

Wskazana w § 1 kolejność przeprowadzenia aukcji, w tym równoczesne przeprowadzenie aukcji na przejście istniejących biogazowni rolniczych (o mocy nie większej i większej niż 1 MW), ma kluczowe znaczenie dla dalszego funkcjonowania

przedmiotowych instalacji.

W § 2 niniejszego projektu wskazano, że rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, co odbiega od terminów wskazanych w § 1 ust. 1 uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205). Powyższe odstępnie od ww. terminów nastąpiło zgodnie z § 1 ust. 2 przedmiotowej uchwały. Należy bowiem zauważyć, iż wcześniejsze wejście w życie przedmiotowych przepisów wynika z potrzeby przeprowadzenia pierwszych aukcji jeszcze w 2016 r.

Projekt przedmiotowej regulacji z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych został 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 lobbingowej w procesie stosowania prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów 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).

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Energii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Andrzej J. Piotrowski, Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Piotr Czopek (tel. 693 48 92, e-mail: Piotr.Czopek@me.gov.pl)</p>	<p>Data sporządzenia 2015-10-12</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe – art. 73 ust. 7 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. 478, z późn. zm.).</p> <p>Nr w wykazie prac Rady Ministrów RD113</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Umożliwienie przeprowadzenia aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii. Wskazanie właściwej, z punktu widzenia projektodawcy, kolejności przeprowadzenia aukcji w 2016 r. ma istotne znaczenie dla prawidłowego przeprowadzenia całego procesu, jak również ma kluczowe znaczenie dla dalszego funkcjonowania biogazowni rolniczych na rynku.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomenduje się wydanie przedmiotowego rozporządzenia, które określi kolejność przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r. Równocześnie proponuje się, aby priorytet uzyskały aukcje skierowane do istniejących wytwórców energii elektrycznej z biogazu rolniczego zamierzających przejść do nowego systemu. Nadanie priorytetu aukcjom dla przedmiotowych wytwórców wynika z chęci umożliwienia dalszego funkcjonowania na rynku ww. podmiotów z uwagi na korzyści płynące z działalności biogazowni rolniczych, które oprócz generowania dużej ilości miejsc pracy (w porównaniu do innych rodzajów odnawialnych źródeł energii), utylizują odpady i pozostałości z produkcji rolno-spożywczej, a także mają istotny wpływ na rozwój terenów wiejskich.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy – konstrukcja systemów wsparcia dla energii z odnawialnych źródeł energii należy do właściwości poszczególnych państw członkowskich UE. Mając na uwadze powyższe oraz biorąc pod uwagę specyfikę zaprojektowanego w Polsce mechanizmu wsparcia oraz jego indywidualne cechy, brak jest możliwości wskazania tożsamyh rozwiązań w innych krajach członkowskich OECD/UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Właściciele funkcjonujących biogazowni rolniczych oraz nowi inwestorzy.	Poniżej 100 podmiotów, przy uwzględnieniu podmiotów wytwarzających energię z biogazu rolniczego oraz dodatkowo kilkaset podmiotów w przypadku nowych inwestorów .	Agencja Rynku Rolnego, szacunki własne Ministerstwa Energii.	Umożliwienie przejścia z systemu tzw. zielonych certyfikatów do systemu aukcyjnego biogazowniom rolniczym pozwoli na ich dalsze funkcjonowanie na rynku. Umożliwienie wejścia na rynek OZE nowym podmiotom.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom publicznym z następującymi podmiotami:

- 1) Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektrownie,
- 2) Polskim Komitetem Energii Elektrycznej,
- 3) Polskim Towarzystwem Elektrociepłowni Zawodowych,
- 4) Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska,
- 5) Polską Izbą Gospodarczą Energii Odnawialnej i Rozproszonej,
- 6) Stowarzyszeniem Energii Odnawialnej,
- 7) Izbą Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii,

- 8) Stowarzyszeniem Producentów Polska Biomasa,
- 9) Polską Izbą Biomasy,
- 10) Unią Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego,
- 11) Towarzystwem Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych,
- 12) Towarzystwem Elektrowni Wodnych,
- 13) Krajową Izbą Gospodarczą,
- 14) Konfederacją Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 15) Polskim Stowarzyszeniem Energetyki Wiatrowej,
- 16) Polską Geotermalną Asocjacją,
- 17) Polskim Stowarzyszeniem Geotermicznym,
- 18) Polskim Towarzystwem Energetyki Słonecznej PTES-ISES,
- 19) Polskim Towarzystwem Fotowoltaiki,
- 20) Polskim Stowarzyszeniem Energetyki Słonecznej,
- 21) Polskim Stowarzyszeniem Biogazu,
- 22) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Biogazu Rolniczego,
- 23) Polskim Towarzystwem Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej,
- 24) Izbą Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie,
- 25) Investgrand Sp. z o.o.,
- 26) Bankiem Ochrony Środowiska S.A.

Ponadto projekt został również umieszczony na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Energii, gdzie był dostępny dla wszystkich zainteresowanych podmiotów.

Wszystkie uwagi podmiotów, które wzięły udział w konsultacjach przedmiotowego projektu rozporządzenia, wynikały z uwag zgłoszonych do projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może być sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.

Projekt rozporządzenia w konsekwencji zmian wprowadzonych do ww. projektu rozporządzenia Rady Ministrów został rozszerzony o regulację w odniesieniu do § 1 pkt 3, dzięki czemu możliwa będzie migracja do systemu aukcyjnego instalacji hydroenergetycznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, co jest zbieżne ze stanowiskiem przekazanym przez Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	Nie dotyczy – z uwagi na konstrukcję systemu wsparcia dla odnawialnych źródeł energii oraz jego finansowanie, które nie obciąża sektora finansów publicznych.											

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Regulacja ma charakter wtórny wobec rozwiązań przyjętych w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Rozporządzenie zawiera regulacje dotyczące kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r.
--	---

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Czas w latach od wejścia w życie zmian		Skutki						Łącznie (0-10)
		0	1	2	3	5	10	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera regulacje dotyczące kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera regulacje dotyczące kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera regulacje dotyczące kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r.						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Brak dodatkowych informacji.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:
Brak.

9. Wpływ na rynek pracy

Trudny do oszacowania.
Niemniej jednak skierowanie rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii w stronę technologii bardziej stabilnych, wykorzystujących lokalnie dostępne surowce, np. biogazownie rolnicze, które wytwarzają zarówno energię elektryczną, jak i ciepło z odpadów rolniczych lub pozostałości z zakładów przetwórczych, przynosi dużo większą korzyść społeczności lokalnej niż np. energetyka wiatrowa. Biogazownia o mocy około 1 MW tworzy nawet do 10 bezpośrednich miejsc pracy w samej biogazowni oraz kilka w otoczeniu, wiatrak o tej samej mocy nie stworzy nawet

jednego stałego miejsca bezpośrednio związanego z instalacją (jedynie przy produkcji wiatraka – miejsca pracy poza granicami Polski lub przy jego montażu – miejsca tymczasowe). Ponadto wspomniana biogazownia zdecydowaną większość korzyści pozostawia na miejscu, na obszarach rolniczych, które dziś najbardziej potrzebują dodatkowych inwestycji.

Podobna zależność występuje również w przypadku instalacji hydroenergetycznych, w których co prawda koszt wytwarzania energii jest wyższy (niż w przypadku energetyki wiatrowej), niemniej jednak z uwagi na dodatkowe korzyści społeczne oraz środowiskowe, tego typu źródła energii przyczyniają się w większym stopniu do rozwoju lokalnych społeczności.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input checked="" type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera regulacje dotyczące kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r. Szczegółowy opis wpływu na środowisko naturalne oraz sytuację i rozwój regionalny znajduje się w OSR projektu rozporządzenia w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.
------------------	---

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

W chwili przeprowadzenia aukcji w 2016 r. zgodnie z określoną w przedmiotowym projekcie kolejnością.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja zostanie dokonana w czasie opracowywania projektu rozporządzenia, które określi kolejność przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2017 r. Przy opracowywaniu projektu rozporządzenia na 2017 r. zostanie dokonana analiza rozstrzygnięć przeprowadzonych w 2016 r. aukcji. Powyższe działanie pozwoli na prawidłowe zaprojektowanie właściwej kolejności na 2017 r.

Z uwagi na ograniczony charakter regulacji nie rekomenduje się wskazywania konkretnych mierników do ewaluacji.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

Raport z konsultacji

1) Omówienie wyników przeprowadzonych konsultacji publicznych i opiniowania

W trakcie konsultacji publicznych czternaście podmiotów wykazało zainteresowanie przedmiotowym projektem rozporządzenia (Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej i Rozproszonej, Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie, Konfederacja Lewiatan, Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych, Bank Ochrony Środowiska, Stowarzyszenie Energii Odnawialnej, Investgrand oraz Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie i Polskie Stowarzyszenie Energetyki Słonecznej, z czego ostatnie dwa podmioty nie zgłosiły uwag.

Wszystkie uwagi podmiotów, które wzięły udział w konsultacjach przedmiotowego projektu rozporządzenia wynikały z uwag zgłoszonych do projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może być sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.

Projekt rozporządzenia w konsekwencji zmian wprowadzonych do ww. projektu rozporządzenia Rady Ministrów został rozszerzony o § 1 pkt 3, dzięki czemu możliwa będzie migracja do systemu aukcyjnego instalacji hydroenergetycznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, co jest zbieżne ze stanowiskiem przekazanym przez Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych.

2) Przedstawienie wyników zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji albo uzgodnienia projektu z właściwymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym

Nie dotyczy.

3) Wskazanie podmiotów, które zgłosiły zainteresowanie pracami nad projektem w trybie przepisów o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa, wraz ze wskazaniem kolejności dokonania zgłoszeń albo informację o ich braku

Tylko jeden podmiot zgłosił zainteresowanie pracami nad przedmiotowym rozporządzeniem w trybie ww. przepisów (Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie), który poinformował o braku uwag).