

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

**w sprawie ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach
odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż
1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.**

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

§ 1. Ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. przez wytwórców, o których mowa w art. 72:

- 1) pkt 1 lit. a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”, wynosi 1 184 011 MWh;
- 2) pkt 1 lit. b ustawy, wynosi 0 MWh;
- 3) pkt 2 lit. a ustawy, wynosi 12 612 488 MWh;
- 4) pkt 2 lit. b ustawy, wynosi 0 MWh.

§ 2. Wartość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. przez wytwórców, o których mowa w art. 72:

- 1) pkt 1 lit. a ustawy, wynosi 451 084 526 zł;
- 2) pkt lit. b, wynosi 0 zł;
- 3) pkt 2 lit. a, wynosi 5 927 933 456 zł;
- 4) pkt 2 lit. b, wynosi 0 zł.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia jest realizacją delegacji ustawowej zawartej w art. 73 ust. 7 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. 478), która nakłada na Ministra Gospodarki obowiązek określenia ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.

Celem przedmiotowej regulacji jest wskazanie ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r., co pozwoli na szczegółowe określenie potrzeb inwestycyjnych w sektorze małych instalacji OZE w najbliższym okresie. Mając na uwadze powyższe, w przedmiotowym projekcie rozporządzenia, wskazuje się ilość i wartość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji, aby powstała zakładana ilość instalacji odnawialnych źródeł energii o mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW.

Łączna ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. została określona na poziomie 13 796 499 MWh, a jej łączna wartość na poziomie 6 379 017 982 zł.

W § 1 wskazując ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. odniesiono się do wytwórców, o których mowa w art. 72 ustawy o odnawialnych źródłach energii, z uwagi na fakt, iż jedynie energia elektryczna wytworzona przez te podmioty może być przedmiotem aukcji na wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (wyłącznie art. 72 określa ilość i wartość energii, która może być sprzedana w drodze aukcji). Analogiczna sytuacja ma miejsce w przypadku § 2, gdzie wskazano wartość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.

Wskazane wartości są spójne z założeniami przyjętymi na etapie tworzenia ustawy

o odnawialnych źródłach energii oraz w Krajowym Planie Działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych i są wystarczające dla zrealizowania zobowiązań zawartych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 5.06.2009 r., str. 16).

W § 3 niniejszego projektu wskazano, że rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r., co jest zgodne z terminami wskazanymi w § 1 ust. 1 Uchwały Rady Ministrów Nr 20 z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205).

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 lobbingsowej w procesie stosowania prawa (Dz. U. Nr 169, 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).

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Jerzy W. Pietrewicz, Sekretarz Stanu Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Piotr Czopek (tel. 693 48 92, e-mail: Piotr.Czopek@mg.gov.pl)	Data sporządzenia 2015-07-02 Źródło: Upoważnienie ustawowe: ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. poz. 478). Nr w wykazie prac Ministra Gospodarki Nr 15.1.15
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Ustawa o odnawialnych źródłach energii zawiera w art. 73 ust 7 delegację do wydania rozporządzenia określającego ilość i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.

Brak realizacji ww. delegacji uniemożliwi przeprowadzenie w 2016 r. aukcji na zakup energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, z uwagi na brak możliwości określenia jej budżetu oraz oczekiwanego wolumenu energii, który ma być jej przedmiotem.

Coroczne określenie ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji jest niezbędne dla zrównoważonego rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce.

Coroczne określanie wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji jest niezbędne do zaplanowania budżetu oraz oszacowania wartości opłaty OZE.

Informacje te są ważnym sygnałem dla inwestorów, na temat wielkości potencjału do budowy nowych instalacji odnawialnych źródeł energii o mocy zainstalowanej nie większej niż 1 MW w kolejnym roku kalendarzowym.

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

Rekomenduje się wydanie przedmiotowego rozporządzenia, które określi maksymalną ilość i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. Wskazując ilość i wartość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. rekomenduje się odnieść się do wytwórców, o których mowa w art. 72 ustawy o odnawialnych źródłach energii, z uwagi na fakt, iż tylko te podmioty są uprawnione do udziału w aukcjach na wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii.

Równocześnie proponuje się, aby:

- ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. (dla instalacji, które przechodzą z systemu świadectw pochodzenia do systemu aukcyjnego), wynosiła 1 184 011 MWh, a jej wartość wynosiła 451 084 526 zł;

- ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. (dla instalacji nowych) wynosiła 12 612 488 MWh, a jej wartość 5 927 933 456 zł.

Powyższe działanie pozwoli na wytworzenie energii elektrycznej w instalacjach OZE w ilości pozwalającej na realizację założeń przyjętych na etapie tworzenia ustawy o odnawialnych źródłach energii.

Założenia przyjęte do wyliczenia ww. wolumenu energii oraz jego wartości:

1. Przyjęto, że roczny wolumen energii wynikający z aukcji rozstrzygniętych w 2016 r. (dla nowych instalacji) powinien wynosić 25% wartości wskazanej w projekcie 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. tj. 840 833 MWh. Ustalenie ww. wolumenu energii na minimalnym poziomie wynikającym z art. 73 ust. 6 ustawy o odnawialnych źródłach energii wynika z faktu, iż obecna struktura instalacji OZE wskazuje na niewielki udział instalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW. W obowiązującym dotychczas systemie wsparcia w postaci świadectw pochodzenia wysokość wsparcia nie była na tyle atrakcyjna, aby tego typu instalacje rozwinęły się w większym stopniu. Mając powyższe na uwadze, należy zauważyć, iż wskazanie na 2016 r. wolumenu wyższego niż 25% wartości wskazanej w projekcie 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. mogłoby skutkować nie wykorzystaniem w całości wskazanej wielkości. Nie wyklucza się natomiast wskazanie większej wartości w kolejnych latach w sytuacji dużego zainteresowania inwestorów inwestycjami w tego typu instalacje.
2. Biorąc pod uwagę 15 letni okres wsparcia maksymalna ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r. wynosi 12 612 488 MWh.
3. Przy wyliczaniu maksymalnej wartości energii elektrycznej, o której mowa w pkt 2, która określona została na poziomie 5 927 933 456 złotych (w okresie 15 lat wsparcia), przyjęto, że jej średnia cena wyniesie 470,01 zł/MWh (przedmiotowa cena została zaokrąglona do pełnych groszy, w rzeczywistości do wyliczenia została przyjęta cena niższa o mniej niż 0,5 gr/MWh, stąd wynika różnica pomiędzy wskazaną w pkt 3 kwotą a iloczynem wolumenu wskazanego w pkt 2 i kwoty 470,01 zł/MWh). Powyższe założenie średniej ceny zostało przyjęte zgodnie z założeniem przyjętym na etapie prac nad projektem ustawy o odnawialnych źródłach energii, które bierze pod uwagę prognozowaną strukturę technologiczną instalacji odnawialnych źródeł energii.
4. Przyjęto, że roczny wolumen energii wynikający z aukcji rozstrzygniętych w 2016 r. (dla instalacji przechodzących z systemu świadectw pochodzenia do systemu aukcyjnego) również powinien wynosić 25% wartości wskazanej w projekcie 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. tj. 122 695 MWh (25% z 491 GWh). Jednocześnie z uwagi na fakt, iż w przedmiotowych aukcjach uczestniczyć będą podmioty, które wsparcie z systemu aukcyjnego otrzymywać będą w okresie krótszym niż 15 lat (z uwagi na przechodzenie z systemu świadectw pochodzenia) założono, iż wolumen 123 GWh utrzyma się przez pierwszych 5 lat a następnie będzie stopniowo malał, aż osiągnie poziom 12,3 GWh w piętnastym roku od dnia rozstrzygnięcia aukcji w 2016 r.
5. Przy wyliczaniu maksymalnej wartości energii elektrycznej, o której mowa powyżej (pkt 4), która określona została na poziomie 451 084 526 zł przyjęto, że jej średnia cena wyniesie 380,98 zł/MWh (analogicznie, jak w przypadku 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., z uwagi na jednakową wysokość ceny referencyjnej dla wszystkich podmiotów).

Wpływ proponowanej regulacji na wysokość systemu wsparcia dla odnawialnych źródeł energii.

Mając na uwadze fakt, iż wskazana w § 2 pkt 3 wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r., która została wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW wynosi 5 927 933 456 złotych (w okresie 15 lat wsparcia) nie odzwierciedla rzeczywistego poziomu wsparcia skierowanego do przedmiotowej energii (oznaczającego różnicę pomiędzy wartością energii wskazaną w aukcji a średnią ceną energii elektrycznej na rynku w danym roku), poniżej wskazano, na jakim poziomie kształtuje się przedmiotowe wsparcie.

Do wyliczenia łącznej wysokości wsparcia wolumenu energii wskazanego w § 2 pkt 3 projektu założono, że:

1) cena energii elektrycznej w 2016 r. wyniesie 188,14 zł/MWh (średnia ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym za rok 2013 -181,55 zł/MWh zwaloryzowaną o wskaźnik CPI zgodnie z założeniami Ministerstwa Finansów zawartymi w dokumencie pn.: „Wytyczne dotyczące stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw. Aktualizacja – październik 2014”) oraz, że w kolejnych latach przedmiotowa wartość będzie dalej rosła o wskaźnik CPI (zgodnie z założeniami Ministerstwa Finansów).

2) w 2016 r. rozpoczną wytwarzanie energii elektryczne instalacje OZE w ilości 16% wolumenu przewidzianego na aukcje w 2016 r. (841 GWh), tj. 135 GWh.

3) w 2017 r. rozpoczną wytwarzanie energii elektryczne kolejne instalacje OZE w ilości dodatkowych 24% wolumenu przewidzianego na aukcje w 2016 r., oznacza, iż w 2017 r. wytworzone zostanie 336 GWh energii elektrycznej z OZE.

4) w 2018 r. zostanie wytworzony pełny roczny wolumen przewidziany w akcjach na 2016 r. tj. 841 GWh energii elektrycznej.

Mając na uwadze powyższe założenia należy zauważyć, iż rzeczywisty koszt wsparcia (tj. różnica między zadeklarowaną w aukcji ceną a ceną energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym) konieczny do wytworzenia energii elektrycznej z OZE w ilości 12 612 488 MWh, której wartość (5 927 933 456 zł) wyniesie w całym okresie 3 029 454 518 zł. W 2016 r. wysokość ww. wsparcia wyniesie 37 919 903 zł, co w przełożeniu na wysokość stawki opłaty OZE wynosi 0,34 zł/MWh. Wskazana w niniejszym projekcie rozporządzenia wysokość wolumenu energii elektrycznej oraz jej wartości przewidzianej do aukcji dla instalacji OZE o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW będzie miała następujący wpływ na instalacje OZE o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW:

- zakładana średnia cena energii elektrycznej z rozstrzygnięć w aukcjach wyniesie 324,37 zł/MWh;
- zakładany wolumen produkcji wyniesie 37 837 463 MWh;
- zakładany budżet aukcji wyniesie 12 273 398 260 zł.

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, biorąc pod uwagę specyfikę zaprojektowanego w Polsce mechanizmu wsparcia oraz jego indywidualne cechy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy (potencjalni wytwórcy energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w instalacjach odnawialnych źródeł energii o mocy zainstalowanej do 1 MW).	Trudna do oszacowania. Powyżej 1000.	Szacunki własne, Ocena Skutków Regulacji ustawy o odnawialnych źródłach energii.	Przedsiębiorcy zainteresowani przystąpieniem do aukcji, odbiorcy energii elektrycznej.

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

Projekt rozporządzenia podlegał konsultacjom z następującymi partnerami społecznymi:

- Towarzystwem Gospodarczym Polskie Elektrownie,
- Polskim Towarzystwem Elektrociepłowni Zawodowych,
- Izbą Gospodarczą Energetyki i Ochrony Środowiska,
- Polską Izbą Gospodarczą Energii Odnawialnej,
- Stowarzyszenie Energii Odnawialnej,
- Krajowa Izba Gospodarcza,
- Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- Instytutem Energetyki Odnawialnej,
- Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej,
- Polska Izba Biomasy,
- Stowarzyszenie Producentów Polska Biomasa,
- Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych,
- Towarzystwo Elektrowni Wodnych,
- Polska Geotermalna Asocjacja,
- Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne,
- Polskie Towarzystwo Energetyki Słonecznej PTES-ISES,
- Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki,

- Polskie Stowarzyszenie Biogazu,
- Polskie Stowarzyszenie Producentów Biogazu Rolniczego.

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

Większość podmiotów, które przekazały uwagi do przedmiotowego projektu rozporządzenia wskazywała na konieczność zmiany wolumenu i wartości energii, o którym mowa w § 1 i 2 projektu. Podmioty z branży OZE reprezentujące poszczególne technologie OZE składały sprzeczne względem siebie propozycje w zakresie ilości i wartości energii elektrycznej, która może zostać wytworzona w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW, gdzie wskazywano zwiększenie bądź zmniejszenie wskazanych w projekcie wartości.

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 informacje na temat ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.												

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
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 informacje na temat ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać							

		sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera informacje na temat ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera informacje na temat ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Maksymalny roczny koszt wsparcia instalacji poniżej 1 MW, które wygrały aukcję w 2016 r. będzie kosztował się, po oddaniu do użytku instalacji wytwarzającej całość zamówionej w 2016 r. energii (tj. w 2018 r.) na poziomie 230 – 177 mln zł. Stawka opłaty OZE na pokrycie tych kosztów będzie kształtowała się na poziomie 2,03 – 1,56 zł/MWh.</p> <p>Rozwój instalacji OZE o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, które charakteryzują się wyższymi jednostkowymi kosztami wytwarzania energii, generuje potrzebę poniesienia wyższych kosztów wsparcia. Mając powyższe na uwadze, należy zauważyć, iż zakładane koszty wsparcia w 2016 r. instalacji OZE (określone w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może być sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.), w przypadku hipotetycznej rezygnacji z rozwoju instalacji OZE o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW byłyby niższe w 2018 r. o 122,5 mln zł, tj. o około 22%, co oznaczałoby obniżkę stawki opłaty OZE o 1,08 zł/MWh wobec pierwotnych założeń.</p> <p>Przy przyjętych na 2016 r. założeniach każdy dodatkowy pkt procentowy udziału instalacji OZE o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW w systemie aukcyjnym podwyższa maksymalny roczny koszt wsparcia względem instalacji OZE o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW o 0,8 – 4,9 mln zł, a stawkę opłaty OZE o 0,007 – 0,043 zł/MWh.</p>
--	---

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

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacja ma charakter wtórny wobec ustawy o odnawialnych źródłach energii. Wpływ wprowadzenia proponowanych rozwiązań na rynek pracy został zawarty w Ocenie Skutków Regulacji do przedmiotowej ustawy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowana regulacja będzie obowiązywała w 2016 r. z uwagi na fakt, iż określa maksymalną ilość i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.		
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 maksymalną ilość i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW, jaka powinna zostać sprzedana w drodze aukcji w 2017 r. Przy opracowywaniu projektu rozporządzenia na 2017 r. zostanie dokonana analiza rozstrzygnięć przeprowadzonych w 2016 r. aukcji, w tym w zakresie wolumenu nimi objętego, wartości energii objętej aukcjami, średnich cen zgłaszanych w czasie aukcji przez wytwórców. Powyższe działanie pozwoli na prawidłowe zaprojektowanie właściwych wartości na rok 2017. Z uwagi na ograniczony charakter regulacji nie rekomenduje się wskazywania konkretnych mierników do ewaluacji.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		