

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾**

z dnia

**w sprawie ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach
odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze
aukcji w 2017 r.**


Na podstawie art. 73 ust. 9 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. Ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2017 r., wynosi 365 257 MWh, a jej wartość wynosi 152 532 449 zł.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 listopada 2016 r.

MINISTER ENERGII

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR
BIURA PRAWNEGO

Krzysztof Kłopotowski
RADCA PRAWNY


MINISTER ENERGII
Krzysztof Tchórzewski

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 1252).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia jest realizacją zawartą w art. 73 ust. 9 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), zwanej dalej „ustawą” delegacji ustawowej, która nakłada obowiązek określenia, w drodze rozporządzenia, w terminie do dnia 30 listopada każdego roku, ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji w następnym roku kalendarzowym, biorąc pod uwagę politykę energetyczną państwa, zdolności krajowego systemu elektroenergetycznego w zakresie wymiany międzysystemowej oraz łączną ilość i wartość energii, która w następnym roku ma zostać sprzedana w drodze aukcji, przy czym wolumen energii elektrycznej podlegający sprzedaży w danym roku dla takich instalacji nie może być większy niż 5% ilości energii elektrycznej sprzedanej łącznie w ramach aukcji w roku poprzedzającym okres objęty rozporządzeniem.

Wskazana w § 1 ilość i wartość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2017 r., wynika z następujących przesłanek:

- polityki energetycznej państwa, która w pierwszej kolejności koncentruje się na zabezpieczeniu potrzeb energetycznych kraju za pomocą źródeł wytwórczych znajdujących się na terytorium RP;
- wytycznych do wydania przedmiotowego rozporządzenia wskazujących, że wolumen energii elektrycznej podlegający sprzedaży w danym roku dla takich instalacji nie może być większy niż 5% ilości energii elektrycznej sprzedanej łącznie w ramach aukcji w roku poprzedzającym okres objęty rozporządzeniem. Mając na uwadze wolumen energii przewidziany do sprzedaży w drodze aukcji w 2016 r. wskazany 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., który wynosił łącznie około 7,3 TWh, należy zauważyć, że maksymalnie dopuszczalna wartość wskazana w przedmiotowym rozporządzeniu może kształtować się na poziomie ok. 0,37 TWh, co daje średnioroczną wartość wolumenu na poziomie ok. 0,024 TWh. Powyższa średnioroczna produkcja energii elektrycznej odpowiada około 7 MW_e mocy zainstalowanej (przy założeniu stopnia wykorzystania mocy w instalacjach

OZE na poziomie 3500 MWh/MW/rok) lub 9 MW_e w przypadku energetyki wiatrowej lub 3 MW_e w przypadku biogazowni rolniczej lub 23 MW_e w przypadku instalacji fotowoltaicznych.

Dodatkowo, należy zauważyć, iż przy wyznaczaniu ww. wartości wzięto pod uwagę wskazane w art. 73 ust. 10 ustawy warunki przystąpienia do aukcji wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, tj.:

- 1) zawarcie umowy międzyrządowej między Rzeczpospolitą Polską a państwem, na terytorium którego będzie zlokalizowana ta instalacja, gwarantującej wzajemność korzystania z systemu wsparcia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz
- 2) zapewnienie możliwości fizycznego przesyłu energii elektrycznej do sieci przesyłowej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z kraju, w którym zlokalizowana jest ta instalacja,

W § 2 niniejszego projektu wskazano, że rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 30 listopada 2016 r., co jest zgodne z terminem wskazanym w ustawie.

Projekt przedmiotowej regulacji 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 lobbingskiej 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).

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).

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.

Ocena Skutków Regulacji

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Energii w sprawie ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2017 r.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Energii 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 2016-10-07</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe: art. 73 ust. 9 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).</p> <p>Nr w wykazie prac Ministra Energii 43.2.16</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Delegacja ustawowa zawarta w art. 73 ust. 9 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), zwanej dalej „ustawą” poprzez określenie ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji w następnym roku kalendarzowym ma na celu dopuszczenie do aukcji również podmiotów, które wytwarzają energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii poza granicami RP.

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

Mając na uwadze wytyczne do wydania przedmiotowego rozporządzenia, zgodnie z którymi wolumen energii elektrycznej podlegający sprzedaży w danym roku dla takich instalacji nie może być większy niż 5% ilości energii elektrycznej sprzedanej łącznie w ramach aukcji w roku poprzedzającym okres objęty rozporządzeniem oraz wskazany 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., rekomenduje się wskazanie w § 1 maksymalnej dopuszczalnej wartości w odniesieniu do ilości energii elektrycznej z OZE możliwej do sprzedaży w drodze aukcji w 2017 r. w odniesieniu do przedmiotowych instalacji.

Należy bowiem zauważyć, iż wolumen energii przewidziany do sprzedaży w drodze aukcji w 2016 r. wskazany w projekcie ww. rozporządzenia Rady Ministrów, który wynosił łącznie około 7,3 TWh, oznacza, że maksymalna dopuszczalna wartość, jaka może zostać określona dla podmiotów, które wytwarzają energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii poza granicami RP kształtuje się na poziomie ok. 0,37 TWh, co daje średnioroczną wartość wolumenu na poziomie ok. 0,024 TWh. Powyższa średnioroczna produkcja energii elektrycznej odpowiada około 7 MWe mocy zainstalowanej (przy założeniu średniego stopnia wykorzystania mocy w instalacjach OZE na poziomie 3500 MWh/MW/rok) lub 9 MWe w przypadku energetyki wiatrowej lub 3 MWe w przypadku biogazowni lub 23 MWe w przypadku instalacji fotowoltaicznych.

Przy ustalaniu wskazanej w § 1 wartości energii elektrycznej (około 153 mln zł) przyjęto jednostkową cenę energii elektrycznej z instalacji odnawialnych źródeł energii na poziomie 360 zł/MWh (z uwzględnieniem zasad corocznej waloryzacji, o której mowa w art. 92 ust. 10 ustawy – na podstawie przygotowanych przez Ministerstwo Finansów Wytycznych dotyczących stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw. Aktualizacja – maj 2016 r.). Powyższa wartość jednostkowa, w opinii projektodawcy wydaje się być optymalna z uwagi na dotychczasowe doświadczenia w zakresie cen aukcyjnych osiągniętych na innych rynkach (głównie niemieckim), jak również biorąc pod uwagę mały wolumen energii przewidziany do aukcji mający wpływ na dużą konkurencję projektów.

Dodatkowo, należy zauważyć, iż przy wyznaczaniu ww. wartości wzięto pod uwagę wskazane w art. 73 ust. 10 ustawy warunki przystąpienia do aukcji wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w instalacji odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, tj.:

budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródła finansowania	Nie dotyczy.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Regulacja nie będzie angażować zasobów budżetowych.

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	Przedmiotowa regulacja dotyczyć będzie jedynie podmiotów, które zainteresowane będą wytwarzaniem energii elektrycznej z OZE poza granicami RP oraz chcącymi korzystać z polskiego systemu wsparcia dla OZE.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Przedmiotowa regulacja dotyczyć będzie jedynie podmiotów, które zainteresowane będą wytwarzaniem energii elektrycznej z OZE poza granicami RP oraz chcącymi korzystać z polskiego systemu wsparcia dla OZE.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Przedmiotowa regulacja dotyczyć będzie jedynie podmiotów, które zainteresowane będą wytwarzaniem energii elektrycznej z OZE poza granicami RP oraz chcącymi korzystać z polskiego systemu wsparcia dla OZE.							

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 odwrotnej 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 elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: Brak.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Brak wpływu na krajowy rynek pracy, z uwagi na charakter regulacji.		
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	Brak wpływu.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
W chwili wejścia w życie proponowanych przepisów.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ewaluacja zostanie dokonana w czasie opracowywania projektu rozporządzenia, w przedmiotowym obszarze na kolejne lata. Przy opracowywaniu projektu rozporządzenia na 2018 r. zostanie dokonana analiza rozstrzygnięć aukcji przeprowadzonych w 2017 r. Powyższe działanie pozwoli na prawidłowe zaprojektowanie właściwych wartości na rok 2018. Z uwagi na ograniczony charakter regulacji nie rekomenduje się wskazywania konkretnych mierników do ewaluacji.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		