

Wzór dokumentu zawierającego dane niezbędne do weryfikacji obliczeń jednostkowego wskaźnika emisji dwutlenku węgla lub średniorocznej emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych

Dane niezbędne do weryfikacji obliczeń jednostkowego wskaźnika emisji dwutlenku węgla lub średniorocznej emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych

Dane dostawcy mocy	
Forma prawna	
Nazwa / Imię i nazwisko	
Oznaczenie organu uprawnionego do reprezentacji	
Dane identyfikacyjne	
NIP	
REGON	
KRS / PESEL / Numer paszportu ¹	
Numer wpisu do właściwego rejestru siedziby ²	

Dane jednostki rynku mocy			
Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Nazwa jednostki rynku mocy	
1.			
Jednostki wytwórcze wchodzące w skład jednostek fizycznych tworzących daną jednostkę rynku mocy ³			
Lp.	Kod jednostki fizycznej	Nazwa jednostki fizycznej	Liczba jednostek wytwórczych
1.			

A. Weryfikacja obliczeń jednostkowego wskaźnika emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych⁴

Informacje dotyczące jednostki wytwórczej, wchodzącej w skład jednostek fizycznych tworzących jednostkę rynku mocy, niezbędne do obliczeń jednostkowego wskaźnika emisji dwutlenku węgla dla roku _____	
Liczba porządkowa jednostki wytwórczej	

¹ Numer paszportu podaje się w przypadku osoby fizycznej nieposiadającej numeru PESEL.

² Dotyczy podmiotów z siedzibą poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

³ Należy podać wszystkie jednostki fizyczne wchodzące w skład danej jednostki rynku mocy

⁴ Należy wypełnić dla wszystkich jednostek wytwórczych, należy odpowiednio powielić tabelę.

Wzór dokumentu zawierającego dane niezbędne do weryfikacji obliczeń jednostkowego wskaźnika emisji dwutlenku węgla lub średniorocznej emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych

Opis jednostki wytwórczej ⁵	
Sprawność projektowa wytwarzania energii elektrycznej netto, %	
Rodzaj wykorzystywanego paliwa ⁶ i jego udział energetyczny paliwa w całym wykorzystywanym paliwie ⁷ , %	
Udział przeniesionej emisji dwutlenku węgla ⁸ , %	
Jednostkowy wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla danego paliwa ⁹ , g/kWh	
Zastosowane standardy ISO	
Założenia dotyczące obliczeń	

⁵ Opis powinien zawierać co najmniej technologię wytwarzania energii danej jednostki wytwórczej

⁶ W przypadku stosowania więcej niż jednego paliwa, należy podać wszystkie stosowane paliwa

⁷ W przypadku stosowania więcej niż jednego paliwa, należy podać udział energetyczny wszystkich stosowanych paliw

⁸ Oznacza udział emisji dwutlenku węgla, która została wychwycona i przeniesiona z jednostki wytwórczej do instalacji, o których mowa w art. 49 ust. 1 lit. a lub b rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/2066 z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz zmieniającego rozporządzenie Komisji (UE) nr 601/2012 (Dz. Urz. UE L 334 z 31 grudnia 2018 r. str. 1), w całkowitej emisji tej jednostki.

⁹ Wskaźnik wyznaczony tak jak na potrzeby raportowania emisji określonych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2018/2066 z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie monitorowania i raportowania w zakresie emisji gazów cieplarnianych na podstawie dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz zmieniającym rozporządzenie Komisji (UE) nr 601/2012, wyrażony w kgCO₂/TJ; w przypadku stosowania więcej niż jednego paliwa, należy podać wskaźniki wszystkich stosowanych paliw

Wzór dokumentu zawierającego dane niezbędne do weryfikacji obliczeń jednostkowego wskaźnika emisji dwutlenku węgla lub średniorocznej emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych

B. Weryfikacja obliczeń średniorocznej emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych¹⁰

Liczba jednostek wytwórczych, w odniesieniu do których składane jest oświadczenie o nieprzekroczeniu wolumenu emisji: _____

Informacje dotyczące jednostki wytwórczej, wchodzącej w skład jednostek fizycznych tworzących jednostkę rynku mocy, niezbędne do obliczeń średniorocznej emisji dwutlenku węgla			
Liczba porządkowa jednostki wytwórczej			
Opis jednostki wytwórczej ⁵			
Moc elektryczna netto, MW			
Rok poprzedzający rok certyfikacji „c” ¹¹	c - 3	c - 2	c - 1
Jednostkowy wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla jednostki wytwórczej ¹² , g/kWh			
Roczna produkcja energii elektrycznej netto, GWh			

Informacje dodatkowe ¹³	
------------------------------------	--

Data	Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę.
Podpis	

¹⁰ Część B należy wypełnić w przypadku składania oświadczenia o nieprzekroczeniu wolumenu emisji, o którym mowa w pkt. 7.4.2.1 podpunkt 15) albo 7.4.2.14 podpunkt 15) regulaminu

¹¹ „c” oznacza rok, w którym przeprowadzana jest certyfikacja do aukcji mocy

¹² Wyznaczony zgodnie z pkt. 7.4.2.2 regulaminu

¹³ Pole nie jest obowiązkowe

Wzór oświadczenia dotyczącego spełnienia limitu emisji lub wolumenu emisji**Oświadczenie dotyczące spełnienia limitu emisji lub wolumenu emisji**

Dane dostawcy mocy	
Forma prawna	
Nazwa / Imię i nazwisko	
Oznaczenie organu uprawnionego do reprezentacji	
Dane identyfikacyjne	
NIP	
REGON	
KRS / PESEL / Numer paszportu ¹	
Numer wpisu do właściwego rejestru siedziby ²	
Adres siedziby lub miejsca zamieszkania	
Kraj	
Kod pocztowy	
Miejscowość	
Ulica	
Numer porządkowy	
Numer lokalu	
Skrytka pocztowa	

Dane jednostki rynku mocy		
Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Nazwa jednostki rynku mocy
1.		
Jednostki fizyczne wchodzące w skład jednostki rynku mocy ³		
Lp.	Kod jednostki fizycznej	Nazwa jednostki fizycznej
1.		
Rok dostaw, za który składane jest oświadczenie:		

¹ Numer paszportu podaje się w przypadku osoby fizycznej nieposiadającej numeru PESEL.

² Dotyczy podmiotów z siedzibą poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

³ Należy podać wszystkie jednostki fizyczne wchodzące w skład danej jednostki rynku mocy

Wzór oświadczenia dotyczącego spełnienia limitu emisji lub wolumenu emisji

<input type="checkbox"/>	Oświadczam, że we wskazanym roku dostaw żadna z jednostek wytwórczych wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy nie przekroczyła limitu emisji.
<input type="checkbox"/>	Oświadczam, że we wskazanym roku dostaw wszystkie z jednostek wytwórczych, które rozpoczęły komercyjną produkcję przed dniem 4 lipca 2019 r., wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy, które przekroczyły limit emisji, nie przekroczyły wolumenu emisji. Jednocześnie oświadczam, że pozostałe jednostki wytwórcze, wchodzące w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy nie przekroczyły limitu emisji.
<input type="checkbox"/>	Oświadczam, że we wskazanym roku dostaw co najmniej jedna z jednostek wytwórczych, która rozpoczęła komercyjną produkcję w dniu 4 lipca 2019 r. lub później, wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy przekroczyła limit emisji lub co najmniej jedna z jednostek wytwórczych, która rozpoczęła komercyjną produkcję przed 4 lipca 2019 r., wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy, przekroczyła limit emisji i wolumen emisji.

Dane jednostki rynku mocy		
Lp.	Kod jednostki rynku mocy	Nazwa jednostki rynku mocy
1.		
Jednostki fizyczne wchodzące w skład jednostki rynku mocy ³		
Lp.	Kod jednostki fizycznej	Nazwa jednostki fizycznej
1.		
Rok dostaw, za który składane jest oświadczenie:		
<input type="checkbox"/>	Oświadczam, że we wskazanym roku dostaw żadna z jednostek wytwórczych wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy nie przekroczyła limitu emisji.	
<input type="checkbox"/>	Oświadczam, że we wskazanym roku dostaw wszystkie z jednostek wytwórczych, które rozpoczęły komercyjną produkcję przed dniem 4 lipca 2019 r., wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy, które przekroczyły limit emisji, nie przekroczyły wolumenu emisji. Jednocześnie oświadczam, że pozostałe jednostki wytwórcze, wchodzące w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy nie przekroczyły limitu emisji.	
<input type="checkbox"/>	Oświadczam, że we wskazanym roku dostaw co najmniej jedna z jednostek wytwórczych, która rozpoczęła komercyjną produkcję w dniu 4 lipca 2019 r. lub później, wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy przekroczyła limit emisji lub co najmniej jedna z jednostek wytwórczych, która rozpoczęła komercyjną produkcję przed 4 lipca 2019 r., wchodzących w skład jednostek fizycznych tworzących wskazaną powyżej jednostkę rynku mocy, przekroczyła limit emisji i wolumen emisji.	

Wzór oświadczenia dotyczącego spełnienia limitu emisji lub wolumenu emisji

Informacje dodatkowe⁴	
---	--

Data	Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę.
Podpis	

⁴ Pole nie jest obowiązkowe