

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.			

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

² Dotyczy podmiotów z siedzibą poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

³ Należy wymienić wszystkie jednostki fizyczne wchodzące w skład danej jednostki rynku mocy. W przypadku jednostek rynku mocy składających się z więcej niż jednej jednostki fizycznej, należy dodać odpowiednią liczbę wierszy w tabeli.

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

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 _____	
Kod jednostki fizycznej, w skład której wchodzi dana jednostka wytwórcza	
Liczba porządkowa jednostki wytwórczej	
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	

⁴ W celu wypełnienia dokumentu dla więcej niż jednej jednostki wytwórczej, należy skopiować niniejszą tabelę.

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			
Kod jednostki fizycznej, w skład której wchodzi dana jednostka wytwórcza			
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. W celu wypełnienia dokumentu dla więcej niż jednej jednostki wytwórczej, należy skopiować niniejszą tabelę.

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