**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]](#footnote-1) |  |
| Numer wpisu do właściwego rejestru siedziby[[2]](#footnote-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]](#footnote-3)** | | | |
| Lp. | Kod jednostki fizycznej | Nazwa jednostki fizycznej | Liczba jednostek wytwórczych |
| 1. |  |  |  |

1. Weryfikacja obliczeń jednostkowego wskaźnika emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych[[4]](#footnote-4)

|  |  |
| --- | --- |
| **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]](#footnote-5) |  |
| Sprawność projektowa wytwarzania energii elektrycznej netto, % |  |
| Rodzaj wykorzystywanego paliwa[[6]](#footnote-6) i jego udział energetyczny w całym wykorzystywanym paliwie[[7]](#footnote-7), % |  |
| Udział przeniesionej emisji dwutlenku węgla[[8]](#footnote-8), % |  |
| Wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla danego paliwa[[9]](#footnote-9), kg/TJ |  |
| Jednostkowy wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla jednostki wytwórczej, g/kWh |  |
| Zastosowane standardy ISO |  |
| Założenia dotyczące obliczeń |  |

1. Weryfikacja obliczeń średniorocznej emisji dwutlenku węgla dla jednostek wytwórczych[[10]](#footnote-10)

Liczba jednostek wytwórczych, w odniesieniu do których składane jest oświadczenie dotyczące 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 wytwórczej5 |  | | |
| Moc elektryczna netto, MW |  | | |
| Rok poprzedzający rok certyfikacji „c”[[11]](#footnote-11) | c - 3 | c - 2 | c - 1 |
| Jednostkowy wskaźnik emisji dwutlenku węgla dla jednostki wytwórczej[[12]](#footnote-12), g/kWh |  |  |  |
| Roczna produkcja energii elektrycznej netto, GWh |  |  |  |
| Średnioroczna emisja dwutlenku węgla, kg/kW |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Informacje dodatkowe[[13]](#footnote-13)** |  |
| **Data** | Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. |
| **Podpis** |  |

1. Numer paszportu podaje się w przypadku osoby fizycznej nieposiadającej numeru PESEL. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dotyczy podmiotów z siedzibą poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. [↑](#footnote-ref-2)
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. [↑](#footnote-ref-3)
4. W celu wypełnienia dokumentu dla więcej niż jednej jednostki wytwórczej, należy skopiować niniejszą tabelę. [↑](#footnote-ref-4)
5. Opis powinien zawierać co najmniej technologię wytwarzania energii danej jednostki wytwórczej. [↑](#footnote-ref-5)
6. W przypadku stosowania więcej niż jednego paliwa, należy podać wszystkie stosowane paliwa. [↑](#footnote-ref-6)
7. W przypadku stosowania więcej niż jednego paliwa, należy podać udział energetyczny wszystkich stosowanych paliw. [↑](#footnote-ref-7)
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. [↑](#footnote-ref-8)
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. [↑](#footnote-ref-9)
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. [↑](#footnote-ref-10)
11. „c” oznacza rok, w którym przeprowadzana jest certyfikacja do aukcji mocy. [↑](#footnote-ref-11)
12. Wyznaczony zgodnie z pkt. 7.4.2.2 regulaminu. [↑](#footnote-ref-12)
13. Pole nie jest obowiązkowe [↑](#footnote-ref-13)