.....................................................................

*(oznaczenie/pieczątka wytwórcy energii elektrycznej)*

WNIOSEK O WYDANIE GWARANCJI POCHODZENIA

ENERGII ELEKTRYCZNEJ

**z dnia:** ........................... r.

Stosownie do art. 121 ust. 1-4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii1) w związku z art. 217 § 1 i § 2 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego2), **wytwórca:**

*(nazwa i adres wytwórcy)*

wytwarzający energię elektryczną w instalacji odnawialnego źródła energii na podstawie:
koncesji Nr WEE/ ........................... 3) z dnia ............................... r.

1) składa zapośrednictwem **operatora systemu elektroenergetycznego:** ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz

| *(1)* | *(2)* | *(3)* |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lokalizacja instalacji OZE5) | ........................... |
| 2 | Rodzaj instalacji OZE6) | BGM |
| 3 | Łączna moc zainstalowana elektryczna instalacji OZE [MW]7) | ........................... |
| 4 | Czy instalacja odnawialnego źródła energii korzystała z mechanizmówi instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej? | Tak |
| 5 | Data wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej: | ........................... |
| 6 | Numer identyfikacyjny instalacji generowany przez internetową platformę aukcyjną8) | ........................... |
| 7 | Ilość energii elektrycznej zaliczonej do wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii i wprowadzonej do sieci lub w innym miejscu9) | ........................... |

2) składa za pośrednictwem **jednostki akredytowanej**4):…….

wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii
w instalacji odnawialnego źródła energii.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres wytworzenia energii elektrycznej (od dnia - do dnia)10) | Ilość wytworzonej  energii elektrycznej [MWh]11): | Nr układu pomiarowo-rozliczeniowego  | Mnożna układu pomiarowo-rozliczeniowego | Stan początkowy układu pomiarowo-rozliczeniowego  | Stan końcowy układu pomiarowo-rozliczeniowego |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* | *(6)* |
| ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... |
| ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... |
| ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... |
| Razem | ........................... |  |  |  |  |

 ...........................................................................................

 *(pieczątka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania wytwórcy)*

Stosownie do art. 121 ust. 5 ustawy o odnawialnych źródłach energii, weryfikacji danych zawartych w powyższym wniosku o wydanie gwarancji pochodzenia, w zakresie określonym w art. 121 ust. 3 pkt 1-4 i 6 i 7 ustawy o odnawialnych źródłach energii dokonał/a:

1. **operator systemu elektroenergetycznego,** który potwierdza, że:
2. niniejszy wniosek został mu przedłożony w dniu ……………………..
3. ilość …………….….. MWh wytworzonej energii elektrycznej została określona na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego i została wprowadzona do sieci do której:

- \* jest przyłączony co najmniej jeden inny odbiorca energii niż wytwórca potwierdzonej ilości energii,

- \* nie jest przyłączony inny odbiorca energii niż wytwórca potwierdzonej ilości energii

\* *skreślić jeśli nie dotyczy*

Energia elektryczna wprowadzona do sieci może zostać określona metodą proporcjonalną w stosunku do ilości energii elektrycznej wytworzonej z OZE określonej na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych na zaciskach: generatora/ogniwa fotowoltaicznego/ogniwa paliwowego w którym następuje bezpośrednia przemiana energii chemicznej w energię elektryczną.

.....................................… …………………… ………….……………………………………….

1. **jednostka akredytowana**, która potwierdza, że:
2. niniejszy wniosek został jej przedłożony w dniu ……………………..
3. ilość …………….….. MWh wytworzonej energii elektrycznej została określona na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego i została wprowadzona w inne miejsce niż sieć elektroenergetyczna,
tj. dostarczona:

- \* za pomocą linii bezpośredniej w rozumieniu art. 3 pkt 11f ustawy - Prawo energetyczne:

- \*do instalacji odnawialnego źródła energii wytwarzającej wodór odnawialny,

- \*do instalacji odnawialnego źródła energii wytwarzającej biometan,

-\* w inny sposób.

\**niepotrzebne skreślić*

 .....................................… …………………… ………….……………………………………….

UWAGI\*:

 *(miejscowość, data) (pieczątka operatora) (podpis osoby upow. do reprezentowania operatora)*

\* w polu „Uwagi” dla ułatwienia kontaktu z wytwórcą energii elektrycznej, w tym w szczególności w przypadkach wymagających wyjaśnienia wątpliwości wynikających z treści złożonego wniosku, istnieje możliwość przekazania do URE danych kontaktowych do osoby upoważnionej do reprezentowania wytwórcy (nr telefonu i/lub adres e-mail).

**Objaśnienia:**

1) Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.

2) Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

3) Podać odpowiednio (zgodnie z polem wyboru):

- Nr koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej

- Nr wpisu do rejestru wytwórców energii w małej instalacji

- Nr wpisu do rejestru wytwórców biogazu rolniczego

4) W przypadku dostarczania energii elektrycznej za pomocą linii bezpośredniej w rozumieniu art. 3 pkt 11f ustawy - Prawo energetyczne lub gdy energia elektryczna jest dostarczana bezpośrednio do instalacji odnawialnego źródła energii wytwarzającej wodór odnawialny lub biometan lub w inny sposób – weryfikacji danych zawartych we wniosku dokonuje jednostka posiadająca akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w zakresie potwierdzania danych oraz informacji zawartych we wniosku o wydanie gwarancji pochodzenia.

5) Określonej w koncesji/we wpisie do rejestru wytwórców energii w małej instalacji/we wpisie do rejestru wytwórców biogazu rolniczego/

6) Rodzaje instalacji OZE – oznaczenia:

|  |  |
| --- | --- |
| Kod literowy | Rodzaj instalacji OZE |
| BGM | wytwarzające z biogazu mieszanego |
| BGO | wytwarzające z biogazu z oczyszczalni ścieków |
| BGR | wytwarzające z biogazu rolniczego |
| BGS | wytwarzające z biogazu składowiskowego |
| BMM | wytwarzające z biomasy mieszanej |
| BME | wytwarzające z biomasy z roślin energetycznych |
| BMG | wytwarzające z biomasy pochodzenia leśnego albo rolnego |
| BMP | wytwarzające z biomasy z odpadów przemysłowych drewnopochodnych i celulozowo-papiern. |
| ITPO | termicznego przekształcania odpadów |
| PVA | wytwarzające z promieniowania słonecznego |
| WIL | elektrownia wiatrowa na lądzie |
| WOA | elektrownia wodna przepływowa do 0,3 MW |
| WOB | elektrownia wodna przepływowa do 1 MW |
| WOC | elektrownia wodna przepływowa do 5 MW |
| WOD | elektrownia wodna przepływowa do 10 MW |
| WOE | elektrownia wodna przepływowa powyżej 10 MW |
| WSB | wykorzystująca technologię współspalania biomasy lub biopłynów z innymi paliwami (paliwa kopalne i biomasa/biopłyny) |
| WSG | wykorzystująca technologię współspalania biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami (paliwa kopalne i biogaz) |

7) Łączna moc elektryczna zainstalowana instalacji OZE, z dokładnością do 3 miejsca po przecinku.

8) Wpisać o ile został nadany.

9) Ilość energii elektrycznej, na którą ma być wydana gwarancja pochodzenia, **zaokrąglona w dół do 1 MWh**.

10) Okres wytworzenia energii elektrycznej obejmuje jeden lub więcej następujących po sobie miesięcy kalendarzowych danego roku, ze wskazaniem daty rozpoczęcia i zakończenia wytwarzania tej energii, **przy czym okres ten nie może być dłuższy niż 6 miesięcy**. Wniosek należy złożyć w terminie **30 dni** od dnia zakończenia okresu wytwarzania wskazanego we wniosku.

11) Ilość wytworzonej energii elektrycznej, którą wytwórca powinien określić we wniosku w kolumnie (2) powinna wynikać z odczytu, dla okresu wytworzenia określonego w kolumnie (1), układu pomiarowo – rozliczeniowego /(stan końcowy – stan początkowy) oraz mnożna/ w MWh, zaokrąglona do trzech miejsc po przecinku. W przypadku, gdy instalacja posiada kilka układów pomiarowo – rozliczeniowych, i w związku z tym zachodzi konieczność zsumowania odczytów z kilku układów, to w celu zachowania zgodności pomiędzy wytwórcą a operatorem, oba podmioty powinny stosować analogiczny algorytm postępowania. W tym celu proponuje się najpierw odczytać ilość energii elektrycznej każdego układu w MWh i zaokrąglić do trzech miejsc po przecinku, a następnie zsumować odczyty wszystkich układów. Zastosowanie analogicznych algorytmów pozwoli w takich przypadkach uniknąć występowania rozbieżności wynikających z zaokrągleń.