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

*(oznaczenie/pieczątka wytwórcy energii elektrycznej)*

WNIOSEK O WYDANIE GWARANCJI POCHODZENIA

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

Stosownie do art. 121 ust. 1-4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii[[1]](#endnote-1) w związku z art. 217 § 1 i § 2 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego[[2]](#endnote-2), **wytwórca:**

*(nazwa i adres wytwórcy)*

wytwarzający energię elektryczną w instalacji odnawialnego źródła energii na podstawie:  
na podstawie koncesji Nr WEE/ ...........................[[3]](#endnote-3) z dnia ............................... r.

**składa za pośrednictwem operatora systemu elektroenergetycznego:** ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz

| *(1)* | *(2)* | *(3)* |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lokalizacja instalacji OZE[[4]](#endnote-4) | ........................... |
| 2 | Rodzaj instalacji OZE[[5]](#endnote-5): | BGM |
| 3 | Łączna moc zainstalowana elektryczna instalacji OZE [MW][[6]](#endnote-6): | ........................... |
| 4 | Czy instalacja odnawialnego źródła energii korzystała z mechanizmów i instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej?[[7]](#endnote-7) | Tak |
| 5 | Data wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej: | ........................... |
| 6 | Ilość energii elektrycznej zaliczonej do wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii i wprowadzonej do sieci [MWh][[8]](#endnote-8): | ........................... |

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)[[9]](#endnote-9) | Ilość wytworzonej  i wprowadzonej  do sieci energii elektrycznej [MWh][[10]](#endnote-10): | 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, operator systemu elektroenergetycznego potwierdza, że:

1. niniejszy wniosek został mu przedłożony w dniu ……………………..
2. dokonał weryfikacji danych zawartych w powyższym wniosku o wydanie gwarancji pochodzenia, w zakresie określonym w art. 121 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy o odnawialnych źródłach energii;
3. ilość …………….….. MWh wytworzonej energii elektrycznej została określona na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego i została wprowadzona do sieci.

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

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

UWAGI:

**Uwagi i wyjaśnienia:**

**j0293236** 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), które można zamieścić np. w polu „Uwagi”.

1. Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r., poz. 1269, z późn. zm.). [↑](#endnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.). [↑](#endnote-ref-2)
3. Podać odpowiednio: Nr koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej/Nr wpisu do rejestru wytwórców energii w małej instalacji/Nr wpisu do rejestru wytwórców biogazu rolniczego/oświadczenie o zgłoszeniu, o którym mowa w art. 5 ust. 1 lub w art. 20 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii . [↑](#endnote-ref-3)
4. Na podstawie danych zawartych w koncesji/we wpisie do rejestru wytwórców energii w małej instalacji/we wpisie do rejestru wytwórców biogazu rolniczego/ w oświadczeniu o zgłoszeniu, o którym mowa w art. 5 ust. 1 lub w art. 20 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii . [↑](#endnote-ref-4)
5. 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) |

   [↑](#endnote-ref-5)
6. Łączna moc elektryczna zainstalowana instalacji OZE, z dokładnością do 3 miejsca po przecinku. [↑](#endnote-ref-6)
7. W tym np. czy instalacja korzystała ze wsparcia inwestycyjnego, czy korzystała w jakikolwiek inny sposób   
   z krajowego systemu wsparcia (np. w postaci świadectw pochodzenia). [↑](#endnote-ref-7)
8. Ilość energii elektrycznej, na którą ma być wydana gwarancja pochodzenia, **zaokrąglona w dół do 1 MWh**. [↑](#endnote-ref-8)
9. Okres wytworzenia energii elektrycznej obejmuje jeden lub więcej następujących po sobie miesięcy kalendarzowych **danego roku kalendarzowego**, ze wskazaniem daty rozpoczęcia i zakończenia wytwarzania tej energii. Wniosek należy złożyć w terminie **30 dni** od dnia zakończenia okresu wytwarzania wskazanego   
   na wniosku. Za okres całego roku kalendarzowego wniosek należy złożyć do operatora najpóźniej do dnia   
   **30 stycznia** roku następnego. [↑](#endnote-ref-9)
10. 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. [↑](#endnote-ref-10)