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

*(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:
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 mechanizmówi instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej?[[7]](#endnote-7) | Tak |
| 5 | Data wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej: | ........................... |
| 6 | Szacunkowa wartość unikniętej emisji gazów cieplarnianych[[8]](#endnote-8) w związku z wytworzeniem i wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej z OZE [t][[9]](#endnote-9) | ........................... |
| 7 | Ilość energii elektrycznej zaliczonej do wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii i wprowadzonej do sieci [MWh][[10]](#endnote-10): | ........................... |

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)[[11]](#endnote-11) | Ilość wytworzonej i wprowadzonej do sieci energii elektrycznej [MWh][[12]](#endnote-12): | 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.

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

UWAGI:

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

**Uwagi i wyjaśnienia:**

**** 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. [↑](#endnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego. [↑](#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. Pod pojęciem gazów cieplarnianych należy rozumieć (por. definicja zawarta w art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych):

a) gazy:

	* dwutlenek węgla (CO2),
	* metan (CH4),
	* podtlenek azotu (N2O),
	* fluorowęglowodory (HFCs),
	* perfluorowęglowodory (PFCs),
	* sześciofluorek siarki (SF6),b) inne niż wymienione w lit. a gazowe składniki atmosfery zarówno naturalne, jak i antropogeniczne, które pochłaniają
i reemitują promieniowanie podczerwone. [↑](#endnote-ref-8)
9. Należy podać wartość w tonach z uwzględnieniem ilości MWh, wg najlepszej wiedzy wytwórcy. W przypadku dwutlenku węgla (CO2),pomocne w określeniu wartości mogą być wskaźniki publikowane przez Krajowy Ośrodek Bilansowania
i Zarządzania Emisjami na stronie internetowej <https://kobize.pl/pl/fileCategory/id/28/wskazniki-emisyjnosci>
(por. wskaźnik dla CO2 dla odbiorców końcowych energii elektrycznej). [↑](#endnote-ref-9)
10. Ilość energii elektrycznej, na którą ma być wydana gwarancja pochodzenia, **zaokrąglona w dół do 1 MWh**. [↑](#endnote-ref-10)
11. 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-11)
12. 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-12)