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

*(pieczątka wytwórcy energii elektrycznej)*

WNIOSEK O WYDANIE

# ŚWIADECTWA POCHODZENIA[[1]](#endnote-1)

z dnia ........................... r.

Stosownie do art. 45 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii[[2]](#endnote-2) w związku z art. 217 § 1 i § 2 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, wytwórca:

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

 *(imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo 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

wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia potwierdzającego wytworzenie energii elektrycznej
w instalacji odnawialnego źródła energii.

| *(1)* | *(2)* | *(3)* |
| --- | --- | --- |
| **1** | Lokalizacja instalacji OZE, w której energia elektryczna została wytworzona[[4]](#endnote-4): | ........................... |
| **2** | Rodzaj instalacji OZE[[5]](#endnote-5): | BGM |
| **3** | Moc zainstalowana elektryczna [MW][[6]](#endnote-6): | ........................... |
| **4** | Dzień wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z OZE potwierdzony wydanym świadectwem pochodzenia (dzień/miesiąc/rok): | ........................... |
| **5** | **Ilość energii elektrycznej z OZE wytworzona w instalacji OZE, dla której ma zostać wydane świadectwo pochodzenia[[7]](#endnote-7)**: | **...........................** |
| **6** | Podmiot, który będzie organizował obrót prawami majątkowym wynikającymi ze świadectw pochodzenia: | Towarowa Giełda Energii S.A. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres wytworzenia energii elektrycznej (od dnia - do dnia)[[8]](#endnote-8) | Ilość wytworzonej energii elektrycznej [MWh][[9]](#endnote-9) | 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 | ........................... |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **OŚWIADCZENIE**Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny oświadczam, że:1)    do wytworzenia energii elektrycznej zaliczonej do wytworzonej z odnawialnego źródła energii nie wykorzystywano:a)   drewna innego niż drewno energetyczne oraz zbóż pełnowartościowych w przypadku: |
| -    instalacji odnawialnego źródła energii innej niż mikroinstalacja i mała instalacja, wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biogaz inny niż biogaz rolniczy, | **Nie dotyczy** |
| -    instalacji odnawialnego źródła energii innej niż mikroinstalacja i mała instalacja wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biomasę spalaną w dedykowanej instalacji spalania biomasy, | **Nie dotyczy** |
| -    instalacji spalania wielopaliwowego, dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego oraz układu hybrydowego, wykorzystujących do wytwarzania energii elektrycznej biomasę, biogaz lub biogaz rolniczy, | **Nie dotyczy** |
| -    instalacji termicznego przekształcania odpadów, | **Nie dotyczy** |
| b)    drewna innego niż drewno energetyczne w przypadku instalacji spalania wielopaliwowego, dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego oraz układu hybrydowego, wykorzystujących do wytwarzania energii elektrycznej biopłyny, | **Nie dotyczy** |
| c)   paliw kopalnych lub paliw powstałych z ich przetworzenia w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biomasę spalaną w dedykowanej instalacji spalania biomasy, | **Nie dotyczy** |
| d)    biomasy zanieczyszczonej w celu zwiększenia jej wartości opałowej - w przypadku dedykowanej instalacji spalania biomasy, a także hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii, instalacji spalania wielopaliwowego, dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego oraz układu hybrydowego, wykorzystujących do wytwarzania energii elektrycznej biomasę, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy; | **Nie dotyczy** |
| 2)    do wytworzenia energii elektrycznej z biogazu rolniczego wykorzystano wyłącznie substraty, o których mowa w art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii; | **Nie dotyczy** |
| 3)    do wytworzenia energii elektrycznej z biopłynów wykorzystano wyłącznie substraty, o których mowa w art. 2 pkt 4 ustawy wymienionej w pkt 2, lub biopłyny, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju, określone w art. 28b-28bc ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych; | **Nie dotyczy** |
| 4)   dochowany został wymóg udziału biomasy pochodzenia rolniczego w łącznej masie biomasy określony w art. 60a ust. 2 lub przepisach wydanych na podstawie art. 60a ust. 3 ustawy wymienionej w pkt 2 - w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii, o której mowa w art. 60a ust. 2. | **Nie dotyczy** |
| Powyższa klauzula zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. |
| Do wniosku załączono **oryginał/-y** dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wysokości ............... zł. ........................................................................................................................................................................................................ (podpis(y) i pieczątki osoby(osób) uprawnionej (-ych) do reprezentacji wytwórcy energii) |

Operator systemu elektroenergetycznego poświadcza, iż:

1. niniejszy wniosek został mu przedłożony w dniu ……………………..
2. ilość ……..………….. MWh wytworzonej energii elektrycznej została zmierzona na zaciskach generatora[[10]](#endnote-10),
3. ilość ……………….. MWh wytworzonej energii elektrycznej została określona na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych oraz została wprowadzona do sieci. 10

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

UWAGI:

**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. We wniosku należy podać dane dotyczące wyłącznie jednej instalacji odnawialnego źródła energii. [↑](#endnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r., poz. 1269, 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 | wykorzystująca biogaz mieszany |
| BGO | wykorzystująca biogaz z oczyszczalni ścieków |
| BGR | wykorzystująca biogaz rolniczy |
| BGS | wykorzystująca biogaz składowiskowy |
| BMM | wykorzystująca biomasę mieszaną |
| BME | wykorzystująca biomasę z roślin energetycznych |
| BMG | wykorzystująca biomasę pochodzenia leśnego albo rolnego |
| BMP | wykorzystująca biomasę z odpadów przemysłowych drewnopochodnych i celulozowo-papiern. |
| ITPO | termicznego przekształcania odpadów |
| PVA | wykorzystująca energię promieniowania słonecznego |
| WIL | wykorzystująca energię wiatru |
| WOA | wykorzystująca hydroenergię o mocy zainstalowanej elektrycznej do 0,3 MW |
| WOB | wykorzystująca hydroenergię o mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW |
| WOC | wykorzystująca hydroenergię o mocy zainstalowanej elektrycznej do 5 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. Moc elektryczna zainstalowana instalacji OZE, z dokładnością do 3 miejsca po przecinku. [↑](#endnote-ref-6)
7. Z uwzględnieniem art. 46 ust. 4 ustawy o odnawialnych źródłach energii. [↑](#endnote-ref-7)
8. Okres wytworzenia to co najmniej jeden lub maksymalnie dwanaście następujących po sobie miesięcy **danego roku kalendarzowego**. Wniosek należy złożyć w terminie **45 dni** od dnia zakończenia okresu wytwarzania wskazanego na wniosku. Za okres całego roku kalendarzowego wniosek należy złożyć do operatora najpóźniej do dnia **14 lutego** roku następnego. [↑](#endnote-ref-8)
9. 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 OZE 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-9)
10. Niepotrzebne skreślić. [↑](#endnote-ref-10)