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

*(pieczątka wytwórcy energii elektrycznej)*

L.dz. …………………….…......

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

Al. Jerozolimskie 181

02-222 Warszawa

WNIOSEK O WYDANIE

# ŚWIADECTWA POCHODZENIA Z KOGENERACJI

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

Stosownie do art. 9l ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - *Prawo energetyczne*[[1]](#footnote-1)
w związku z art. 217 § 1 i § 2 pkt 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego*, **wytwórca:**

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

*(nazwa i adres wytwórcy)*

prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej
w jednostce kogeneracji, na podstawie

koncesji Nr WEE/ ...........................[[2]](#endnote-1) z dnia ............................... r.

**składa za pośrednictwem operatora systemu elektroenergetycznego:**

Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o.o.

**wniosek o wydanie** świadectwa pochodzenia z kogeneracji potwierdzającego wytworzenie energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji w jednostce kogeneracji, o której mowa w art. 9l ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo energetyczne, zgodnie
z danymi zawartymi w załącznikach.

Do wniosku załączono **oryginał/-y** dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wys.: ...............zł.

**Załączniki: ……… szt.**

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

(podpis(y) i pieczątki osoby(osób) uprawnionej(-ych) do reprezentacji wytwórcy energii)

**Nazwa jednostki kogeneracji: ……………………………………………………………………………**

**Tabela 1. Parametry jednostki kogeneracji**

| *(1)* | *(2)* | *(3)* |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lokalizacja jednostki kogeneracji[[3]](#endnote-2): |  |
| 2 | Typ jednostki kogeneracji[[4]](#endnote-3): | SSP |
| 3 | Moc elektryczna zainstalowana jednostki kogeneracji[[5]](#endnote-4) [MW]: |  |
|  |
| 5 | Okres wytworzenia energii elektrycznej[[6]](#endnote-5): | 1 stycznia 2016 r. – 31 grudnia 2016 r. |
| 6 | Ilość wytworzonej energii elektrycznej brutto[[7]](#endnote-6) [MWh]: |  |
| 7 | Ilość energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji[[8]](#endnote-7) [MWh]: |  |
| 8 | Średnioroczna sprawność ogólna[[9]](#endnote-8) [%]: |  |
| 9 | Oszczędność energii pierwotnej[[10]](#endnote-9) [%]: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 | Uwagi[[11]](#endnote-10): |

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

(podpis(y) i pieczątki osoby(osób) uprawnionej(-ych) do reprezentacji wytwórcy energii)

Operator systemu elektroenergetycznego poświadcza, że:

1. niniejszy wniosek został mu przedłożony w dniu ………………..………..
2. ilość ………………………MWh wytworzonej energii elektrycznej została zmierzona
na zaciskach generatora.

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

*(pieczątka operatora)*

*(podpis osoby upoważnionej*

*do reprezentowania operatora)*

*(miejscowość, data)*

|  |
| --- |
| Uwagi[[12]](#endnote-11): |

**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. Dz. U. z 2012 r., poz. 1059, z późn. zm.

\* pola szare to pola wyboru [↑](#footnote-ref-1)
2. 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-1)
3. Na podstawie danych zawartych w koncesji/we wpisie do rejestru [↑](#endnote-ref-2)
4. Zgodnie ze wskazówkami zawartymi w załączniku: *Objaśnienia do załączników wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji.* [↑](#endnote-ref-3)
5. Moc elektryczna zainstalowana jednostki kogeneracji, z dokładnością do 3 miejsca po przecinku. [↑](#endnote-ref-4)
6. W przypadku, gdy wniosek jest składany za okres roku kalendarzowego należy dołączyć do niego sprawozdanie, o którym mowa w art. 9l ust. 10 ustawy – Prawo energetyczne, sporządzone
na podstawie uzyskanej w tym okresie rzeczywistej średniorocznej sprawności przemiany energii chemicznej paliwa w energię elektryczną lub mechaniczną i ciepło użytkowe w kogeneracji; [↑](#endnote-ref-5)
7. Określona na podstawie pomiarów dokonanych za pomocą oznaczonych urządzeń pomiarowo – rozliczeniowych w danej jednostce kogeneracji (z dokładnością do 3 miejsca po przecinku). Ilość wytworzonej energii elektrycznej, którą wytwórca powinien określić we wniosku powinna wynikać
z odczytu, dla okresu wytworzenia określonego we wniosku, układu pomiarowo – rozliczeniowego /(stan końcowy – stan początkowy) oraz mnożna/ w MWh, zaokrąglona do trzech miejsc po przecinku. W przypadku, gdy jednostka kogeneracji 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-6)
8. Dane dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji w danej jednostce kogeneracji (z dokładnością do 3 miejsca po przecinku), określone na podstawie pomiarów dokonanych za pomocą oznaczonych urządzeń pomiarowo – rozliczeniowych. [↑](#endnote-ref-7)
9. Średnioroczna sprawność ogólna η - rzeczywista średnioroczną sprawność przemiany energii chemicznej paliwa w energię elektryczną lub mechaniczną i ciepło użytkowe
w kogeneracji uzyskana w danym roku kalendarzowym; [↑](#endnote-ref-8)
10. Ilość energii pierwotnej wyrażonej w procentach, która została zaoszczędzona, kwalifikująca
do uznania energii elektrycznej za wytworzoną w wysokosprawnej kogeneracji, obliczona
na podstawie referencyjnych wartości dla wytwarzania rozdzielonego (z dokładnością do 3 miejsca po przecinku). [↑](#endnote-ref-9)
11. Wypełnia Wnioskodawca. [↑](#endnote-ref-10)
12. Wypełnia Operator systemu elektroenergetycznego. [↑](#endnote-ref-11)