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

*(pieczątka przedsiębiorstwa energetycznego)*

WNIOSEK O WYDANIE

# GWARANCJI POCHODZENIA (CHP)

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

Stosownie do art. 82 ust. 1-3 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej
z wysokosprawnej kogeneracji[[1]](#endnote-1) w związku z art. 217 § 1 i § 2 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego[[2]](#endnote-2), przedsiębiorstwo energetyczne:

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

*(oznaczenie przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się wytwarzaniem energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji)*

wytwarzający energię elektryczną w jednostce kogeneracji

na podstawie koncesji Nr WEE/ ...........................[[3]](#endnote-3) z dnia ............................... r.

składa za pośrednictwem operatora systemu elektroenergetycznego:

Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o.o.

wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia energii elektrycznej wytwarzanej w wysokosprawnej kogeneracji.

| *(1)* | *(2)* | *(3)* |
| --- | --- | --- |
| 1 | Lokalizacja jednostki kogeneracji[[4]](#endnote-4): | ........................... |
| 2 | Rodzaj jednostki kogeneracji[[5]](#endnote-5): | SSP |
| 3 | Łączna moc zainstalowana elektryczna jednostki kogeneracji **[MW][[6]](#endnote-6):** | ........................... |
| 4 | Łączna moc zainstalowana cieplna jednostki kogeneracji **[MW]:** | ........................... |
| 5 | Okres wytworzenia energii elektrycznej (od dnia - do dnia)[[7]](#endnote-7): | ........................... |
| 6 | Ilość wprowadzonej do sieci energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji w jednostce kogeneracji **[MWh][[8]](#endnote-8):** | ........................... |
| 7 | Ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej PES **[%][[9]](#endnote-9):** | ........................... |
| 8 | Czy jednostka kogeneracji korzystała z mechanizmów i instrumentów wspierających wytwarzanie energii elektrycznej w tej jednostce?[[10]](#endnote-10)  | Wybierz element. |
| 9 | Data oddania do eksploatacji / zakończenia modernizacji / zakończenia znacznej modernizacji jednostki kogeneracji lub małej jednostki kogeneracji[[11]](#endnote-11) | ........................... |

Do wniosku załączono **oryginał/-y** dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wysokości ............... zł[[12]](#endnote-12).

**Załączniki:** szt. ...........................

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

*(podpis(y) i pieczątki osoby(osób) uprawnionej (-ych) do reprezentacji przedsiębiorstwa energetycznego)*

Stosownie do art. 82 ust. 5 i 6 ustawy – z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej

z wysokosprawnej kogeneracji, 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. 82 ust. 3 pkt 1 i 2 ww. ustawy;

UWAGI:

UWAGI:

1. ilość ……………………[MWh] energii elektrycznej wytworzonej w ww. jednostce kogeneracji
i wprowadzonej do sieci, została określona na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.

UWAGI:

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

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

UWAGI:

**Uwagi i wyjaśnienia:**

**Uwagi i wyjaśnienia:**

**** Dla ułatwienia kontaktu z przedsiębiorstwem energetycznym, 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 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2021 r. poz. 144, z późn. zm.). [↑](#endnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 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 [↑](#endnote-ref-3)
4. Na podstawie danych zawartych w koncesji/we wpisie do rejestru [↑](#endnote-ref-4)
5. Zgodnie ze wskazówkami zawartymi w załączniku: *Objaśnienia do załączników wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji.* [↑](#endnote-ref-5)
6. Łączna moc zainstalowana elektryczna jednostki kogeneracji, w której została wytworzona energia, z dokładnością do 3 miejsca po przecinku. [↑](#endnote-ref-6)
7. Okres, obejmujący jeden lub więcej następujących po sobie miesięcy kalendarzowych danego roku kalendarzowego, w którym energia elektryczna została wytworzona w jednostce kogeneracji, ze wskazaniem daty rozpoczęcia
i zakończenia wytwarzania tej energii. [↑](#endnote-ref-7)
8. Ilość energii elektrycznej, na którą ma być wydana gwarancja pochodzenia, **zaokrąglona w dół do 1 MWh**. [↑](#endnote-ref-8)
9. 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)
10. W tym np. czy instalacja korzystała ze wsparcia inwestycyjnego, czy korzystała w jakikolwiek inny sposób
z krajowego systemu wsparcia (np. w postaci premii określonych przepisami ). [↑](#endnote-ref-10)
11. Data pierwszego wytworzenia energii elektrycznej. [↑](#endnote-ref-11)
12. Opłata za wydanie gwarancji pochodzenia wynosi 17 zł, w tytule wpłaty proszę wskazać „opłata – gwarancja pochodzenia CHP za okres …”. [↑](#endnote-ref-12)