|  |  |
| --- | --- |
| **Operator Systemu Dystrybucyjnego**  **Elektroenergetycznego**  **KGHM Polska Miedź S.A.**  **ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48**  **59-301 Lubin** | DATA WPŁYNIĘCIA DOKUMENTU  ……………………………………………… |

# Cel złożenia wniosku:

|  |
| --- |
| **przyłączenie nowego źródła energii elektrycznej** |
| **zmiana parametrów istniejącego źródła energii elektrycznej** |

# Dane Wnioskodawcy:

|  |
| --- |
|  |

imię nazwisko/lub nazwa firmy

|  |
| --- |
|  |

adres zameldowania /lub siedziba firmy – ulica, nr domu, lokalu

|  |
| --- |
|  |

c. d. adres zameldowania lub siedziba firmy – kod pocztowy, miejscowość

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PESEL NIP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

REGON Numer KRS

|  |
| --- |
|  |

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Telefon kontaktowy Adres e-mail

**Adres do korespondencji** (proszę uzupełnić, jeżeli jest inny niż adres zameldowania/lub siedziba firmy)

|  |
| --- |
|  |

imię nazwisko/lub nazwa firmy

|  |
| --- |
|  |

adres zameldowania /lub siedziba firmy – ulica, nr domu, lokalu

|  |
| --- |
|  |

c. d. adres zameldowania lub siedziba firmy – kod pocztowy, miejscowość

# Dane dotyczące obiektu:

* 1. Dane adresowe obiektu:

|  |
| --- |
|  |

nazwa obiektu

|  |
| --- |
|  |

adres obiektu – ulica, nr domu, lokalu

|  |
| --- |
|  |

c.d. adres obiektu – kod pocztowy, miejscowość

|  |
| --- |
|  |

numery działek, na których usytuowany jest obiekt

* 1. Dodatkowe dane (w przypadku obiektu istniejącego):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

numer PPE

|  |
| --- |
|  |

numer licznika energii elektrycznej

|  |
| --- |
|  |

numer zawartej umowy

* 1. Rodzaj obiektu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **elektrownia konwencjonalna** | **elektrownia OZE** | **elektrownia kogeneracyjna** |
| **inne** (proszę wpisać obok): |  | |

* 1. Rodzaj energii pierwotnej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Odnawialne źródła energii: | | |
| **energia wiatrowa** | **energia promieniowania słonecznego** | **energia z biogazu** (inny niż rolniczy) |
| **hydroenergia** | **energia z biopłynów** | **energia geotermalna** |
| **inne** (proszę wpisać obok): |  | |
|  | | |
| Konwencjonalne źródła energii: | | |
| **węgiel kamienny** | **węgiel brunatny** | **ropa** |
| **inne** (proszę wpisać obok): |  | |

# Parametry przyłączenia i informacje techniczne:

* 1. Parametry przyłączenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Łączna moc jednostek wytwórczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Wyszczególnienie** | | | | | | | | | | | | | **Stan istniejący** | | | | | **Wartość docelowa** | | | | |
| Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej (kW) | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych (kW) | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |
| Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna (nie dotyczy przyłączania nowego źródła) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej oraz termin** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) (MWh) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) (MWh) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej (data) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Potrzeby własne źródła zasilanie z sieci dystrybucyjnej** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Wyszczególnienie** | | | | | | | | | | | | | **Stan istniejący** | | | | | | **Wartość docelowa** | | | |
| Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych źródła (kW) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych źródła (kWh) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostawach i poborze energii elektrycznej (kW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sposób zasilania potrzeb własnych źródła (proszę zaznaczyć właściwe) |  | z przyłącza dla wytwarzania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | z oddzielnego przyłącza (proszę podać numer PPE poniżej) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |  |

* 1. Podstawowe parametry jednostek wytwórczych:

(Proszę wypełnić w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Stan** | **Producent i typ jednostki wytwórczej** | **Liczba**  **przyłączanych**  **jednostek**  **wytwórczych** | **Moc znamionowa**  **pojedynczej jedn.** | **Znamionowa**  **moc pozorna**  **pojedynczej jedn.** | **Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych** | |
| **Moc minimalna** | **Moc maksymalna** |
| (szt.) | (kW) | (kVA) | (kW) | (kW) |
| 1. | nowy  istniejący |  |  |  |  |  |  |
| 2. | nowy  istniejący |  |  |  |  |  |  |
| 3. | nowy  istniejący |  |  |  |  |  |  |
| 4. | nowy  istniejący |  |  |  |  |  |  |
| 5. | nowy  istniejący |  |  |  |  |  |  |

# Stopień skompensowania mocy biernej:

|  |  |
| --- | --- |
| Związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy (tgφ): |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej (tgφ): |  |
|  |

# Status źródła w kontekście Kodeksów Sieciowych NC RfG:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (Proszę zaznaczyć poniższe pola w przypadku uprzedniego przejścia przez procedurę objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami **NC RfG** w przypadku modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń) | | | | | |
|  | | Moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG, | |
|  | | Wydano decyzję Prezesa URE w zakresie objęcia wymogami NC RfG, | |
|  | Wydano ocenę właściwego operatora systemu w ramach procedury zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG. | | |
|  |  | | |
| **NC RfG** – | | | Rozporządzenie komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci | |

# Informacje dodatkowe o przyłączeniu źródła:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą planowanego obiektu, | | |
|  | Przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu, | | |
|  | Przyłączenie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej, | | |
|  | Instalacja źródła jednofazowa, |  | Instalacja źródła trójfazowa. |

# Dodatkowe informacje lub uwagi Wnioskodawcy:

|  |
| --- |
|  |

# Informacja o zaliczce:

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 7, ust. **8a**-**8c**:

|  |  |
| --- | --- |
| **8a.** | Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła lub magazynu energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, zwaną dalej "zaliczką", w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z uwzględnieniem ust. 8b. |
| **8b.** | Wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż 3 000 000 zł. W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, różnica między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością tej opłaty podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami liczonymi od dnia wniesienia zaliczki. |
| **8c.** | Zaliczkę wnosi się w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. |

# Załączniki do wniosku:

|  |  |
| --- | --- |
| Załączniki wymagane (obowiązkowe): | |
| * + - 1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. | |
| * + - 1. Dokument potwierdzający tytuł prawny podmiotu do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w których będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci np. odpis z księgi wieczystej, akt notarialny. | |
| * + - 1. Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydany przez jednostkę certyfikującą, posiadającą kompetencje do oceny danych urządzeń, akredytowaną na zgodność z normą EN ISO/IEC 17065. | |
| * + - 1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dokumenty te powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycja, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. | |
| * + - 1. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).       2. Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem. | |
| Załączniki dodatkowe (opcjonalne): | |
| Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu. | |
| Inne (proszę wymienić jakie) |  | |

# Oświadczenia:

|  |
| --- |
| Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznego. KGHM Polska Miedź S.A. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia. |
| Oświadczam, że wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie <https://kghm.com/pl/przetargi/klauzula-rodo> dotyczącą sposobu przetwarzania danych osobowych przez KGHM Polska Miedź S.A. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Data:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika