

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

DATA WPŁYNIĘCIA DOKUMENTU

.....

### 1. Cel złożenia wniosku:

- przyłączenie nowego magazynu energii elektrycznej
- zmiana parametrów istniejącego magazynu energii elektrycznej

### 2. 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

### 3. Dane dotyczące obiektu:

#### 3.1. Dane adresowe obiektu:

nazwa magazynu energii elektrycznej

adres obiektu - ulica, nr domu, lokalu

c.d. adres obiektu - kod pocztowy, miejscowość

numery działek, na których usytuowany jest obiekt

#### 3.2. Dodatkowe dane (w przypadku obiektu istniejącego):

(proszę poniżej określić charakter oraz uzupełnić nr PPE gdy wnioskowany magazyn energii elektrycznej zainstalowany będzie w istniejącym obiekcie odbiorczym lub wytwórczym)

numer PPE dla istniejącego obiektu

istniejący obiekt odbiorczy

istniejący obiekt wytwórczy

numer licznika energii elektrycznej

numer zawartej umowy

### 4. Parametry przyłączenia i informacje techniczne:

#### 4.1. Parametry przyłączenia

Moc przyłączeniowa		
Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci dystrybucyjnej (kW)		
Moc przyłączeniowa pobierana z sieci dystrybucyjnej (kW)		

Numer PPE, gdzie rozliczana jest magazynowana energia elektryczna (nie dotyczy przyłączenia nowego magazynu energii)

Przewidywana roczna wymiana energii elektrycznej oraz termin	
Planowana maksymalna roczna ilość energii wymienianej z siecią (ładowanie) (MWh)	
Planowana maksymalna roczna ilość energii wymienianej z siecią (rozładowanie) (MWh)	
Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej (data)	

Potrzeby własne źródła zasilanie z sieci dystrybucyjnej		
Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych magazynu energii (kW)		
Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych magazynu energii (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 magazynu energii (proszę zaznaczyć właściwe)

- z przyłącza dla wytwarzania  
 z oddzielnego przyłącza (proszę podać numer PPE poniżej)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**4.2.** Technologia magazynowania energii elektrycznej:  
(proszę poniżej opisać zastosowaną technologię magazynowania energii elektrycznej)

**4.3.** Podstawowe parametry magazynu energii elektrycznej:

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Łączna moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej (kW)		
Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej (kWh)		
Sprawność magazynu energii elektrycznej (%)		
Maksymalna moc ładowania (kW)		
Maksymalna moc rozładowania (kW)		

## 5. Stopień skompensowania mocy biernej:

Związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne magazynu energii elektrycznej ( $\text{tg}\varphi$ ):

Związanej z wprowadzeniem zmagazynowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej ( $\text{tg}\varphi$ ):

## 6. Dodatkowe informacje lub uwagi Wnioskodawcy:

## 7. 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.

## 8. 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.

2. 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.
3. Wykres określający dostępność generacji i poboru mocy biernej w pełnym zakresie dostępnej mocy czynnej w trybie ładowania i rozładowywania w miejscu przyłączenia.
4. 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 inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
5. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).
6. Planowany schemat elektryczny magazynu energii elektrycznej wraz z infrastrukturą służącą do pobierania i wprowadzania energii z/do sieci dystrybucyjnej).
7. Specyfikację techniczną magazynu energii elektrycznej, w szczególności parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną, charakterystykę sprawności cyklu ładowania jednostki magazynującej w funkcji mocy czynnej, charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej, informacje techniczne dotyczące zakłóceń wprowadzanych przez urządzenia, instalacje lub sieci.

Załączniki dodatkowe (opcjonalne):

Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.

Inne (proszę wymienić jakie)

**9. 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