

ZASADY OGÓLNE

O przyłączenie do sieci Operatora Systemu Dystrybucyjnego KGHM Polska Miedź S.A., zwanego dalej OSD, może ubiegać się każdy podmiot posiadający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje przyłączane do tej sieci np. akt własności, umowę najmu lub dzierżawy. W celu przyłączenia się do sieci OSD należy przede wszystkim zawrzeć z KGHM Polska Miedź S.A. umowę o przyłączenie oraz zrealizować warunki przyłączenia. Umowa o przyłączenie jest umową cywilnoprawną, zawieraną pomiędzy KGHM Polska Miedź S.A., a podmiotem przyłączanym do sieci, regulującą prawa i obowiązki stron uczestniczących w procesie realizacji przyłączenia. Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Warunki przyłączenia są to określone przez OSD wymagania techniczne, które należy spełnić, aby zostać przyłączonym do sieci dystrybucyjnej (warunki przyłączenia stanowią integralną część zawartej umowy o przyłączenie).

PRZEBIEG PROCESU PRZYŁĄCZENIA

Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej OSD jest związane z wykonaniem następujących kroków:

1. Pozyskaniem oraz wypełnieniem przez podmiot ubiegający się o przyłączenie kompletnego wniosku o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej (wniosek „WP”). Wniosek o przyłączenia do sieci OSD znajduje się na stronie internetowej KGHM Polska Miedź S.A. www.kghm.pl
2. Kompletny wniosek o przyłączenie należy złożyć osobiście w OSD lub przesać na adres:
KGHM Polska Miedź Spółka Akcyjna
ul. M. Skłodowskiej-Curie 48
59-301 Lubin
z dopiskiem: OSD – Wniosek Przyłączeniowy
3. OSD, po sprawdzeniu kompletności wniosku, potwierdza fakt złożenia wniosku oraz datę jego złożenia. W przypadku złożenia niekompletnego wniosku OSD wyznacza 30 dniowy termin na jego uzupełnienie. Jeżeli wniosek nie zostanie uzupełniony w wyznaczonym czasie, pozostaje bez rozpatrzenia.
4. Do wniosku o przyłączenie należy złożyć następujące dokumenty:
 - dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączane urządzenia lub instalacje,
 - plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów,
 - w przypadku podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródła energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym pow. 1 kV wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, jeżeli wniosek dotyczy warunków przyłączania farm wiatrowych,
 - oraz inne dokumenty wymienione we wniosku o określenie warunków przyłączenia.





5. OSD wydaje warunki przyłączenia w następujących terminach:
 - 30 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączonego do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, a w przypadku przyłączenia źródła – od dnia wniesienia zaliczki.
 - 150 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączonego do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, a w przypadku przyłączenia źródła – od dnia wniesienia zaliczki
6. Po otrzymaniu warunków przyłączenia podmiot przyłączany przesyła do OSD wniosek o zawarcie umowy przyłączeniowej (wniosek UP)
7. Po zrealizowaniu umowy przyłączeniowej, podmiot przyłączany podpisuje umowę kompleksową lub umowę na świadczenie usług dystrybucyjnych.

KGHM Polska Miedź S.A.
KIEROWNIK
Wydziału Energetycznego
Główny Inżynier ds. Energetycznych
Grzegorz Bugajski

KGHM Polska Miedź S.A.
Wydział Energetyczny
Główny Inżynier Energetyk
Witold Zielonko

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It highlights the importance of using reliable sources and ensuring the accuracy of the information gathered.

3. The third part of the document focuses on the interpretation and analysis of the collected data. It discusses the various statistical and analytical tools used to identify trends and patterns in the data.

4. The fourth part of the document provides a detailed overview of the findings and conclusions drawn from the analysis. It discusses the implications of the results and offers recommendations for future research and action.