

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Jelenia Góra, 2022-04-28

Nr warunków: WP/029272/2022/O01R01

**Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze  
Sp. z o.o.**

**ul. Bohaterów Getta 10  
58-400 KAMIENNA GÓRA**

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

**Wnioskodawca:**

**Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

**ul. Bohaterów Getta 10  
58-400 KAMIENNA GÓRA**

**Obiekt:**

Szpital

**Adres przyłączanego obiektu:**

ul. Bohaterów Getta  
58-400 Kamienna Góra  
numery działek: 139/4

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-03-03, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **120,0 kW** dla zasilania rezerwowego, w III grupie przyłączeniowej,  
na poniższych warunkach.

### **IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie rezerwowe)**

1. Miejsce przyłączenia: Pole liniowe, rozdzielnic 20 kV w stacji SN/nN JGJ42007.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu liniowym, w rozdzielnic 20 kV w stacji SN/nN JGJ42007, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu liniowym, w rozdzielnic 20 kV w stacji SN/nN JGJ42007, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: Wyposażyć pole liniowe w stacji transformatorowej JGJ42007 w komplet aparatury,
  - b) w zakresie sieci: W stacji transformatorowej JGJ42007 Szpital należy wymienić istniejącą rozdzielnicę 20 kV na nową z 3-ma polami liniowymi, polem transformatorowym oraz sprzęgłem. W stacji należy ustanowić podział sieci SN i zastosować zdalne sterowanie rozdzielnicą SN. Na potrzeby szpitala należy przeznaczyć pole liniowe w sekcji zasilanej z RS-16 Ptaszków. Powyższe działanie jest realizowane w celu uzyskania odpowiednich parametrów zasilania dla Szpitala - istniejącego zasilania podstawowego z rozdzielnic nN stacji JGJ42007 i zasilania rezerwowego z rozdzielnic 20 kV stacji JGJ42007,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wybudować stację transformatorową 20/0,4 kV o mocy stosownej do potrzeb, którą należy zasilić z pola liniowego 20 kV w stacji JGJ42007 po przebudowie rozdzielnic. Obiekt należy zasilić liniami nN wyprowadzonymi z projektowanej stacji transformatorowej. Należy zastosować ochronę przepięciową zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 20 kV:
  - a) rodzaj układu: pośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Przyłączanego Podmiotu.

5. Do obliczeń przyjąć:

- a) prąd zwarcia 3-faz: 4,6 kA i czas trwania zwarcia: 0,7 s,\*
- b) prąd zwarcia doziemnego: 45,1 A i czas jego trwania: 1,6 s.\*

\*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciowych na średnim napięciu w stacji R-361 Marciszów.

6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\tan \varphi \leq 0,4$ .

7. Sieć SN pracuje w układzie: sieć skompensowana wyposażona w AWSCz.

**II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

**III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

**IV. Informacje dodatkowe**

- 1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
- 2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
- 3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu.
- 4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
- 5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. dokumentacji projektowej.
- 6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
- 7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
- 8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
- 9. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za nadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
- 10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziałem Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
- 11. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie [tauron-dystrybucja.pl](http://tauron-dystrybucja.pl)
- 12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

13. W sprawie Instrukcji współpracy projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. należy kontaktować się z naszym Wydziałem Ruchu.

Przygotował: Kośmider Marek

Pełnomocnia Dyrektora Oddziału  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze  
Koordynator ds. Przyłączeń  
  
Hanna Bienkowska

---