

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

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



Jelenia Góra, dn. 13-08-2018

Nr warunków: WP/051588/2018/O01R03



**STOWARZYSZENIE  
OGRODOWE RODZINNEGO  
OGRODU DZIAŁKOWEGO  
"MALINKA" W ZGORZELCU  
ul.Bolesława Chrobrego 5a/12  
59-900 ZGORZELEC**

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

### **Wnioskodawca:**

**STOWARZYSZENIE OGRODOWE RODZINNEGO OGRODU  
DZIAŁKOWEGO "MALINKA" W ZGORZELCU**

**ul.Bohaterów II Armii Wojska Polskiego 66  
59-900 ZGORZELEC**

### **Obiekt:**

ogród działkowy

### **Adres przyłączanego obiektu:**

ul.Bohaterów II Armii Wojska Polskiego  
Zgorzelec

numery działek: 8/4 Obr.VIII AM-7, 11/8 Obr.VIII AM-6

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-08-21.  
Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-06-26, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci  
TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **17,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej,  
na poniższych warunkach.

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

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nn, obwód L1: WK-65 Cmentarz, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nn PT-71001
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie łączowo-pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie łączowo-pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza:  
Na granicy działek nr 5/4 i 8/4, od strony ulicy, zabudować zestaw łączowy typu ZK2a-1P, który zasilic kablem typu NA2XY-J 4×120mm<sup>2</sup> z projektowanego na granicy posesji nr 60 i 58 zestawu łączowego typu ZK4a.
  - b) w zakresie sieci:  
Na granicy posesji nr 60 i 58, od strony ulicy, zabudować zestaw łączowy typu ZK4a. Istniejącą linię kablową YAKY 4×120mm<sup>2</sup> - przy granicy posesji nr 60 - odkopać, przeciąć, przedłużyć i przeprowadzić przelotowo przez zabudowany zestaw łączowy typu ZK4a.

- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:  
Z projektowanego na granicy działki zestawu złączowo-pomiarowego wykonać wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) o przekroju dobranym do szczytowego obciążenia obiektu. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiekcie zabudować główną szynę uziemiającą, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziom ochronny.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
    - a) rodzaj układu: bezpośredni,
    - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
  5. Zabezpieczenia główne:
    - a) prąd znamionowy: 32 A,
    - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
    - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
  6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
  7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
  8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

## 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. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. 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 z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na zakres inwestycji dotyczący urządzeń OSD określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD dokumentacji projektowej. Dokumentację projektową należy przekazać do Wydziału Inwestycji w celu uzgodnienia za zgodność z warunkami przyłączenia.

Na zakres inwestycji dotyczący przyłączanych urządzeń i instalacji Wnioskodawcy wymagania odnośnie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami)

7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

#### **Dane do obliczeń:**

stacja transformatorowa PT-71001  $S_n=250\text{kVA}$   $n=21/0,4\text{kV}$ ,  $I_b=1250\text{A}$  obwód L1: WK-65 Cmentarz: YAKY  $4\times 120\text{mm}^2$  (410m), YAKY  $4\times 95\text{mm}^2$  (79m) do miejsca przyłączenia

Przygotował: Czerniawski Janusz  
Grupa: O01R03

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Łegnicy  
Wydział Przyłączeń  
Starszy Specjalista d. Przyłączeń  
.....  
Joanna Dzierzkiewicz

#### **Załączniki:**

Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

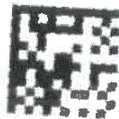
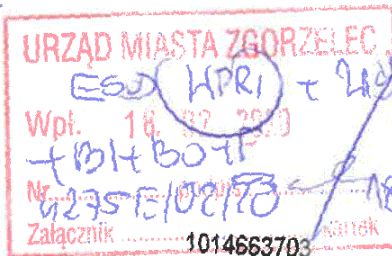
K/o:

1 x OMP

Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

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

Jelenia Góra, dnia 29-05-2019 r.  
TD/BOP/2019-05-29/0000467  
Znak TD/OJG/OMP/2019-05-28  
1012990389



STOWARZYSZENIE OGRODOWE ROD  
„MALINKA”  
ul. Bolesława Chrobrego 5a/12  
59-900 ZGORZELEC

### ZAŚWIADCZENIE O PRZYŁĄCZENIU

Dotyczy: potwierdzenie wykonania przyłącza dla obiektu zlokalizowanego:

Zgorzelec, ul. Bohaterów II Armii Wojska Polskiego, nr działki: 8/4 Obr. VIII AM-7, 11/8 Obr. VIII AM-6

TAURON Dystrybucja S.A. zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo budowlane, potwierdza wykonanie oraz dokonanie odbioru przyłącza, zrealizowanego na podstawie warunków przyłączenia znak WP/051588/2018/O01R03 z dnia 2018-09-13 oraz umowy o przyłączenie nr UP/051588/2018/O01R03 dla obiektu: ogród działkowy.

Potwierdzamy jednocześnie gotowość TAURON Dystrybucja S.A. do przyłączenia obiektu do naszej sieci elektroenergetycznej i świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej. W załączeniu do niniejszego pisma przesyłamy Kartę Danych Technicznych niezbędną do zawarcia umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

Dostarczanie energii elektrycznej będzie możliwe po zawarciu przez Państwa umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej. Do zawarcia umowy potrzebne będą następujące dokumenty:

- wniosek o zawarcie umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej (jeżeli jest wymagany),
- zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia (druk ZI),
- Karta Danych Technicznych.

Przypominamy, że przed zawarciem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji należy uregulować opłatę za przyłączenie na podstawie faktury.

Szczegółowe informacje o realizacji procesu przyłączania oraz zawierania umów kompleksowych lub umów o świadczenie usług dystrybucji, w tym niezbędne wzory druków dostępne są na naszej stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

Załączniki:  
Karta Danych Technicznych – 1 szt.

K/o:  
1 x OJG/OMP

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Legnicy  
Wydział Przyłączeń  
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń  
Joanna Dzierzkiewicz