

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

Opole, dn. 2016-02-18

Nr warunków: WP/007302/2016/O03R04

TD/1005959241

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA



MACHURAPROJEKT
Łukasz Machura
ul. ks. Hugona Kollątaja 11/45
45-064 OPOLE

Wnioskodawca:

Gmina Murów

ul. Dworcowa 2
46-030 MURÓW

Obiekt:

sala sportowa

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Lipowa
46-030 Zagwizdzie

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-01-29. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-01-29, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **28,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: słup 106 linii napowietrznej 0,4kV zasilany ze stacji Zagwizdzie 2 obw. Lipowa.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

3.1 Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez TAURON Dystrybucja S.A.:

- a) w zakresie przyłącza: od słupa 106 wykonać przyłączy kablowe YAKXS 4x120 zakończone szafką złączowo-pomiarową ZK2b-1P w granicy działek 612/4, 614/3 i drogi,
- b) w zakresie sieci: nie wymaga nakładów,

3.2 W zakresie przyłączanych urządzeń – instalacji, do wykonania przez Wnioskodawcę:

- a) zasilanie obiektu wykonać odpowiednią linią zasilającą od miejsca rozgraniczenia własności,
- b) wykonać własnym kosztem i staraniem instalację elektryczną w obiekcie i zasilającą obiekt od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami Przedsiębiorstwa Energetycznego,
- c) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny - trasę linii zasilającej i w.l.z. -tu uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę-zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy.

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: 50 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. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:

 - a. zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia na wzorze „ZI” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl, który w części dotyczącej złożenia oświadczenia o stanie technicznym instalacji, winien być potwierdzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,
 - b. odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - c. uzgodniony przez Wydział Przyłączeń Opole schemat jednokreskowy,
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców 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 z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
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 z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), 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 techniczno-prawnej.**
6. Dane do projektowania: S-100kVA; Ib-100A; Linia AsXSn 4x70 L=34,3m; AL. 4x70 L=206,3m

2016 KWI. 2 0 *DW*

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 2013 r., poz. 1409 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 2012 r. poz.647 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

Przygotował: Pilot Michał
Grupa: O03R04

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.


Małgorzata Chrzastek

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole / Wydział Przyłączeń
45-047 Opole, ul. Waryńskiego 1

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP

2016 KWI, 2. 0.

1000
1000

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

2016-06-07/0000011
Opole, dn. 2016-06-03

Nr warunków: WP/007302/2016/O03R04
TD/1005772013

3332
Urząd Gminy Murów
Wpłynęło dnia 10.06.2016
Nr



Gmina Murów
ul. Dworcowa 2
46-030 MURÓW

AKTUALIZACJA NR 1 WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA nr WP/007302/2016/O03R04 z dnia 2016-02-18

Wnioskodawca:

Gmina Murów

1006451452

ul. Dworcowa 2
46-030 MURÓW



Obiekt:

sala sportowa

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Lipowa 68, dz. 612/4 i 614/3
46-030 Murów

Z dniem 2016-06-03 ulega zmianie treść warunków przyłączenia dla obiektu pn.: sala sportowa zlokalizowana w miejscowości Zagwizdzie, TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu informuje, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej.

Dotychczasowy zapis warunków przyłączenia nr WP/007237/2016/O03R04 z dnia 2016-02-17 o treści:

2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
3.1 Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez TAURON Dystrybucja S.A.:
 - a) w zakresie przyłącza: od słupa 106 wykonać przyłącze kablowe YAKXS 4x120 zakończone szafką złączowo-pomiarową ZK2b-1P w granicy działek 612/4, 614/3 i drogi,
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: 50 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

otrzymuje następujące brzmienie:

2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe przewodów od rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.

b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe przewodów od rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.

3 Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

3.1 Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez TAURON Dystrybucja S.A.:

b) w zakresie przyłącza: od słupa 106 wykonać przyłącze kablowe YAKXS 4x120 zakończone zestawem pomiarowym 1PP w granicy działek 612/4, 614/3 i drogi,

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

a) rodzaj układu: półpośredni,

b) miejsce zainstalowania: w zestawie pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

5. Zabezpieczenia główne:

a) prąd znamionowy: 125 A,

b) rodzaj: wkładka topikowa,

c) lokalizacja: w zestawie pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

Pozostałe zapisy warunków WP/007302/2016/O03R04 z dnia 2016-02-18 pozostają bez zmian.

Niniejsza aktualizacja warunków przyłączenia stanowi załącznik do warunków przyłączenia WP/007302/2016/O03R04 z dnia 2016-02-18.

Niniejsza aktualizacja warunków przyłączenia nie zmienia terminu ważności warunków przyłączenia WP/007302/2016/O03R04 z dnia 2016-02-18.

Kopia: RDE3/4

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Przyłączeń
Pełnomocnik
(OSD)

Grzegorz Orzechowicz