

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
 tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02

Adres do korespondencji:
 ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
 info@tauron-dystrybucja.pl



1005511327



Wrocław, dn. 28 września 2015
 Nasz znak: TD/SOPP/2015-09-28/0000126
 Barcode: 1005118030
 Nr wniosku: 053008/2015/O05R05
 Data wpłynięcia wniosku 2015-09-08

MACIEJ PINDUR
ŻORY SZEROKA 24
44-240 ŻORY

Wnioskodawca:
GMINA ŚRODA ŚLĄSKA
ŚRODA ŚLĄSKA WOLNOŚCI 5
55-300 ŚRODA ŚLĄSKA

Dotyczy: *przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2015-09-08 w załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy o przyłączenie obiektu:

określenie obiektu: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

moc przyłączeniowa; 40,0 kW

lokalizacja obiektu: ŚREDZKA, 55-300 RAKOSZYCE

Po sprawdzeniu poprawności danych zamieszczonych w umowie prosimy o podpisanie obu przesłanych egzemplarzy i osobiste dostarczenie do najbliższego Punktu Obsługi Klienta lub odesłanie na adres korespondencyjny.

Zamieszczona w projekcie umowy propozycja zapisów zachowuje ważność przez 60 dni kalendarzowych od daty wysłania niniejszego pisma. W przypadku zwrotnego dostarczenia umowy po tym okresie zastrzegamy sobie prawo zmiany jej treści – konieczne będzie wówczas ponowne wystąpienie z wnioskiem o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:
 1 x warunki przyłączenia
 2 x projekt umowy o przyłączenie

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Wydział Przyłączeń
 Młodszy specjalista

Danuta Gorzawska

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02



Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl
Wrocław, dn. 2015-09-25

MACIEJ PINDUR
Żory Szeroka 24
44-240 ŻORY

Nr warunków: WP/053008/2015/O05R05

TD/OWR/OMP5/ES/16063/5446/15
BC 1005118030
ZP 215016063 PH:1000037438

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA ŚRODA ŚLĄSKA

Środa Śląska Wolności 5
55-300 ŚRODA ŚLĄSKA

Obiekt:

Inne|budynek świetlicy wiejskiej

Adres przyłączanego obiektu:

Średzka
55-300 Rakoszyce

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2015-09-08. Odpowiadając na wniosek z dnia 2015-09-08, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **40,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica nN w stacji transformatorowej SN/nN R-3016 Rakoszyce.
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:
 - Wybudować wolno stojącą szafkę łączowo-pomiarową na fundamencie typu ZK 3a - 1P , w obudowie z tworzywa sztucznego spełniającej wymagania obowiązujących przepisów. Dolną krawędź szafki zlokalizować na wysokości 0,5÷1,0 m od poziomu terenu. Uziemić przewód PEN w szafce. Szafkę usytuować na gr. dz. 347/1 drzwiczkami od strony drogi. Wyposażenie szafki dostosować do przekroju kabla w torze głównym oraz instalacji odbiorcy.
 - Ułożyć kabel nN typu YAKXs 4x120mm² (l≈150 m) od istniejącego rezerwowego pola nn do projektowanego zestawu. Przepusty pod drogami i przejazdami, wykonać z rur osłonowych (grubościennych) o średnicy Φ=100.
 - b) w zakresie sieci: nie wymaga zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

- Od projektowanej szafki pomiarowej wykonanej w układzie TN-C, wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W obiekcie wykonać odpowiednią do potrzeb odbiorców instalację i urządzenia elektryczne.
 - Instalację wewnętrzną wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami
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: 63 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
 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, nie dotyczy
 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. 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 OSD:
 - a) Typ, schemat wyposażenie, lokalizację zestawu złączowo – pomiarowego wraz z dojazdem i dostępem;
 - b) Miejsce i sposób wykonania trasy linii kablowej nN;

- c) Układ pomiarowo – rozliczeniowy energii elektrycznej określony w niniejszych warunkach przyłączenia.

Do uzgodnienia złożyć projekt w wersji papierowej oraz elektronicznej w postaci nieedytowanej (pdf, tiff, jpg) na opisanej płycie CD lub DVD. Bezpośrednio przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę projektant uzyska potwierdzenie z RD55 Środa Śląska o zgodności z warunkami przyłączenia i kompletności dokumentów

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, podłączone 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 kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. 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).
11. 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.
12. 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

Przygotowała: Stasiak Elżbieta
Grupa: O05R05
Elzbieta.stasiak@tauron-dystrybucja.pl
Tel. 71 889 45 64

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Młodszy specjalista

.....
Danuta Gorzawska

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wrocław / Wydział Przyłączeń
55-300 Środa Śląska ul. Ogrody Zamkowe 7

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP