

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

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0616



Wrocław, dn. 2019-05-20

Nr warunków: WP/037276/2019/O05R01
TD/OWR/OMP1.0305.2019/JK/INW



Daria Sułek-Chlebowska
Długołęka ul. Robotnicza
19
55-095 MIRKÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Wrocław z siedzibą we Wrocławiu, Pl. Nowy Targ 1-8,

pl. Nowy Targ 1-8
50-141 WROCŁAW

Obiekt:

Budynek Ratusza Staromiejskiego- Lokal użytkowy

Adres przyłączanego obiektu:

Rynek Ratusz dz. nr 112, AM-26
50-107 Wrocław

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2019-04-26. Odpowiadając na wniosek z dnia 2019-04-26, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: zasilanie podstawowe: **265,0 kW** (wzrost z 235,0 kW moc przyznana wg warunków nr TR/BM/1208/1150/96 z dnia 14.11.1996r, PROD 511000859247 moc 160,0kW)) dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej

Zasilanie rezerwowe bez zmian.

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 1 rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN R-2499 Sukiennice 6.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN R-2499 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN R-2499 w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: układ pomiarowy zainstaluje OSD, Wnioskodawca przygotowuje miejsc na jego zainstalowanie.
 - b) w zakresie sieci: podstawy w stacji R-2499 w polu nr 1 dostosować do poboru mocy
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Dostosować wewnętrzną linię zasilającą do nowych warunków pracy. W przypadku prowadzenia prac na częściach wspólnych budynku należy uzyskać zgodę administratora budynku lub wspólnoty mieszkaniowej bądź współwłaścicieli części wspólnych budynku.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

Za zgodność z oryginałem

Daria Sułek-Chlebowska
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania oraz ograniczeń, nr ewid.: 67/DSOHN/2011, konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, nr ewid.: 84/DOŚ/09

4.1.1. Rodzaj układu: Zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy pośredni z transmisją danych pomiarowych bezpośrednio do systemu akwizycyjno-bilansującego OSD. Układ pomiarowo-rozliczeniowy należy wyposażać w następujące urządzenia:

- a) licznik realizujący jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej,
- b) odpowiednie przekładniki prądowe,
- c) urządzenie do synchronizacji czasu w liczniku,
- d) gniazdo wtykowe jednofazowe 230 V AC na tablicy licznikowej,
- e) listwa kontrolna z oprzewodowaniem układu pomiarowego.

4.1.2. Miejsce zainstalowania: w obiekcie, łatwo dostępne dla obsługi OSD i zabezpieczone przed ingerencją osób niepowołanych, spełniające wymagania obowiązujących przepisów.

4.2.1. Układ pomiarowo-rozliczeniowy i transmisji danych pomiarowych zainstaluje OSD.

4.2.2. Wnioskodawca przygotowuje i udostępni miejsce na zabudowę wyposażenia układu pośredniego.

4.3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz transmisji danych powinny spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z dnia 29.05.2007 r. z późn. zm.) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w Tauron- Dystrybucja.

Schemat układu pomiarowego uzgodnić z Wydziałem Pomiarów (ODP) , Oddział we Wrocławiu.

5. Zabezpieczenia:

- a) prąd znamionowy: 500A,
- b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
- c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja.

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:

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.

Za zgodność
z oryginałem

Daria Sułek-Chlebowska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,
nr ewid.: 67/DSOKK/2011, konstruktoro-budowlanej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, nr ewid.: 84/DS/09

- 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. 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 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 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).
 11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłóczy 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: Kulińska Jolanta
Grupa: O05R01

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o.
1 x OMP

Za zgodność
z oryginałem

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 15A
01-037 Warszawa

NIP: 525-30-38-60, REGON: 230109216
Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321

Daria Sułek-Chlebowska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania i nadzoru budowlanego
nr ewid.: 67/DSOKK/2011, konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bezwzględnie, nr ewid.: 84/DOŚ/09

TAURON Dystrybucja S.A.