

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. 2017-02-24

Nr warunków: WP/012055/2017/O03R07



GINA NYSA
ul. Kolejowa 15
48-300 NYSA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GINA NYSA
ul. Kolejowa 15
48-300 NYSA

Obiekt:

Budynek wielolokalowy (cztery bloki)

Adres przyłączanego obiektu:

48-300 Nysa
ul. Franciszkańska, Grodkowska, Kaczkowskiego
numery działek: 65/1,65/3,65/4,65/5,15/1,15/2,15/3

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2017-02-13. Odpowiadając na wniosek z dnia 2017-02-13, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej: **541,8 kW** (z uwzględnieniem współczynnika jednoczesności wg normy SEP-E-002) na którą składają się:

Budynek nr 1

- 36 mieszkań z mocami po 13 kW
- administracja 35 kW
- węzeł cieplny 5 kW

Budynek nr 2

- 35 mieszkań z mocami po 13 kW
- administracja 35 kW
- 5 lokali użytkowy po 13 kW
- węzeł cieplny 5 kW

Budynek nr 3

- 19 mieszkań z mocami po 13 kW
- administracja 17 kW
- lokal użytkowy 13 kW
- węzeł cieplny 5 kW

Budynek nr 4

- 32 mieszkania z mocami po 13 kW
- administracja 25 kW
- węzeł cieplny 5 kW

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica nN w stacji transformatorowej SN/nN 7-0012 Nysa Kaczkowskiego.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: brak,
 - b) w zakresie sieci: z wolnych obwodów w stacji transf Nysa Kaczkowskiego wyprowadzić dwa obwody kablem ziemnym 4x240 poprzez złącza kablowe przy projektowanych budynkach do stacji transformatorowej Nysa Podzamcze. Projektowane złącza zlokalizować w środkowych częściach bloków w pobliżu wejść na klatki schodowe.
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Z projektowanych złączy kablowych przy blokach wykonać instalację odbiorczą od miejsca dostarczania energii określonego w podpunkcie 2a). Opracować projekt techniczny instalacji elektrycznej od miejsca dostarczania energii elektrycznej do układu pomiarowego i uzgodnić w Wydziale Przyłączeń Nysa ul. Brama Grodkowskiej 2.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3 fazowe dla mieszkań, administracji oraz lokali użytkowych. 1 fazowe dla węzłów cieplnych ,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafkach na klatkach schodowych.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: dla mieszkań oraz lokali użytkowych o mocy 13 kW po 3x25A, dla administracji o mocy zamówionej 35 kW po 3x63 A, dla mocy 25 kW 3x40 A, dla mocy 17 kW 3x32 A, dla węzłów cieplnych 1x25 A
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy ,
 - c) lokalizacja: w szafkach na klatkach schodowych .
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 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : dokumentacji projektowo-prawnej.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączy.
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: Szeremeta Zbigniew
Grupa: O03R07

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

.....
Małgorzata Chrzastek

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x OMP