

Będzin, dnia: 2009-11-30

Nr: WR/304716/09

Gmina Będzin z siedzibą w
Urzędzie Miejskim w Będzinie
ul. 11-go Listopada 20
42-500 Będzin

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: oświetlenie parkingu.

adres przyłączanego obiektu: Będzin, ul. Modrzejowska, nr działki 34, 35/11, 35/6.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2009-11-18 informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 1,5 kW na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: - *człon oświetlenia ulicznego - zasilany ze stacji transformatorowej JASNA [3B0045]*
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urzędzeń:
 - *miejsce dostarczania: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczenia w szafie oświetlenia ulicznego, w kierunku instalacji odbiorcy*
 - *miejsce rozgraniczenia własności urzędzeń: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczenia w szafie oświetlenia ulicznego, w kierunku instalacji odbiorcy*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: nie dotyczy ENION S.A.
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: nie dotyczy ENION S.A.,
 - c) w zakresie przyłączanych urzędzeń, instalacji:
 - wykonanie instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urzędzeń elektroenergetycznych instalacji od miejsca dostarczenia energii elektrycznej do obiektu Przyłączanego Podmiotu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:
 - a) rodzaj układu: wg. projektu,
 - b) miejsce zainstalowania: na etapie projektowania uzgodnić z Wydziałem Pomiarów i Rozliczeń.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenie przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: wg. projektu,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy
 - c) lokalizacja: należy uzgodnić w Wydziale Pomiarów Rejonu Dystrybucji Będzin.
6. Do obliczeń przyjąć:
 - a) dla doboru aparatury przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) SN – sieć 6kV - z izolowanym punktem neutralnym
 - b) 0,4 kV - TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

II Informacje dodatkowe:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę 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. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do granicy własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac należy opracować dokumentację techniczną instalacji elektrycznej wraz z układem pomiarowym.
5. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
6. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
7. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION S.A Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
8. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności 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 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 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. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
9. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki, dotyczące układu pomiarowego, zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności ENION S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.enion.pl.
11. Do odbioru technicznego należy przedłożyć:
 1. Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia.
 2. Oświadczenie o stanie technicznym instalacji elektrycznej przyłączanej do sieci dystrybucyjnej.
 3. Powykonawczy schemat ideowy przyłączanej instalacji.
 4. Dokument regulujący zasady współpracy ruchowej między ENION S.A. a Odbiorcą.
12. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na użytkowanie przyłączanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Sylwester Sitko

Zatwierdził:
Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
mgr inż. Andrzej Stabon

Załączniki:

- Projekt umowy o przyłączenie.

K/o:

-RD3/ZS

Stwierdzam zgodność z oryginałem
dn. 08.10.2009r
miejscowość podinieszele
podpis