

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Lubliniec
ul. Klonowa 1
42-700 Lubliniec
tel. 34 351 53 00
fax 34 366 12 03
e-mail: czestochowa.dp3@enion.pl



Lubliniec, dnia 26-07-2010 r.

Nr: WR/309426/10

GINA BORONÓW
BORONÓW ul. DOLNA 2
42-283 BORONÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GINA BORONÓW
BORONÓW ul. DOLNA 2
42-283 BORONÓW

obiekt:

zagospodarowanie terenu

adres przyłączanego obiektu: BORONÓW, skrzyżowanie ulic: WOLNOŚCI I WOJSKA POLSKIEGO

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 12-07-2010 r.

Odpowiadając na wniosek z dnia 12-07-2010 r., informujemy, że:

- zapewnimy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 13 kW, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: stanowisko słupowe nr 51 linii napowietrznej nN, zasilanie ze stacji transformatorowej 15/0,4kV BORONÓW 1 [3-S005] obwód Szkoła.
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 licznika, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie budowy przyłącza: ENION S.A. zbuduje szafkę pomiarową, usytuowaną na słupie nr 51; wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm²,
b) w zakresie rozbudowy sieci: nie dotyczy,
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi odpowiednią linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
a) rodzaj układu: licznik energii elektrycznej bezpośredni 3-fazowy, 1-strefowy,
b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej na słupie nr 51 linii napowietrznej nN.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
a) prąd znamionowy: 20 A,
b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,
c) lokalizacja: w szafce pomiarowej na słupie nr 51 linii napowietrznej nN.
6. Do obliczeń przyjąć:
a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć pracuje w układzie:
a) 0,4 kV - TT.

9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

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 miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, 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 opracować dokumentację techniczno – prawną. Wnioskodawca opracuje dokumentację techniczno-prawną na zakres prac określonych w pkt. 3c).
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Lubliniec.
6. 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.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Lubliniec z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. 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 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. 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 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. 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 dystrybucyjnej ENION S.A.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował Piotr Budzyński

Kierownik
Działu Rozwoju i Przymania Sieci
inż. Zbigniew Rempelt

Kierownik
Wydziału Zarządzania Siecią
Zatwierdziłmgr.inż. Leszek Swider

Załącznik:
projekt umowy o przyłączenie
informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy

Kopie z uzgodnieniem na mapach zasadniczej i zagospodarowania terenu – 2 egz.:

1. An Archi Group s.c.
ul. Chorzowska 64, 44-100 Gliwice
2. RD3/ZS