

załączenia się po podaniu napięcia nie powinny powodować zbędnego zadziałania zabezpieczeń przedlicznikowych. Silniki 3-fazowe winny być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich pracę przy braku 1-fazy.

6.4. W celu koordynacji rozwiązań technicznych szczegóły dotyczące wykonania instalacji wg wymagań p. 6.1.- 6.4. (przed wykonawstwem) uzgodnić bezpośrednio z Oddziałem Gospodarki Majątkiem Sieciowym Zgierz, Oddziałem Pomiarów i Odczytów Zgierz.

7. Realizacja warunków przyłączenia wymaga:

7.1. Podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie z zastrzeżeniem, że ubiegający się o podpisanie umowy przedłoży dokument potwierdzający tytuł prawny do obiektu oraz, że zobowiązania określone w załączonym 'Projekcie Umowy o Przyłączenie...' tracą ważność po upływie 3 m-cy.

7.2. Przedłożenia, przed przystąpieniem do robót, do uzgodnienia z Oddziałem Gospodarki Majątkiem Sieciowym Zgierz, Oddziałem Pomiarów i Odczytów Zgierz: pełnej dokumentacji technicznej, schematu jednokreskowego, planu sytuacyjnego z określeniem miejsca zainstalowania, wielkości, typów, zabezpieczeń głównych, układu pomiarowo-rozliczeniowego, WLZ (na odcinku miejsce dostarczania - tablica licznikowa), i obliczeniami technicznymi. Projekty techniczne na realizację powyższych prac należy wykonać na podkładzie geodezyjnym w skali 1:500 (obszary zamiejskie wg przyjętej dla obszaru typowej skali) - przed wysłaniem do ZUDP, projekt należy przedłożyć do sprawdzenia.

7.3. Dokonania odbioru technicznego przez ŁZE S.A. urządzeń i instalacji określonych p. 5., 6., obejmującego: dokumentację techniczną (powykonawcza), pozwolenie na budowę dla obiektu i realizowanych urządzeń energetycznych, zgodę właścicieli obiektu, gruntów na prowadzenie prac i lokalizację urządzeń, inwentaryzację geodezyjną realizowanych urządzeń energetycznych, „Wniosek o sprawdzenie i przyłączenie do sieci”, protokół wykonawcy stwierdzający skuteczność ochrony przeciwporażeniowej, "Wniosek o zawarcie umowy przesyłowej i sprzedaży energii elektrycznej" – celem sprawdzenia instalacji odbiorczej.

8. Prowadzącym temat ze strony ŁZE S.A. jest Sławomir Zając, tel. 675-16-23.

OKREŚLENIA DODATKOWE:

- Ważność warunków ustala się do dnia 08.11.2008r.
- Niniejsze warunki nie stanowią przyzwolenia do działania w imieniu i na rzecz ŁZE S.A.. Wszelkie uzgodnienia wymagają formy pisemnej.
- Korespondencja w sprawach dotyczących niniejszych warunków winna być prowadzona przez składającego wniosek lub przez niego imiennie, szczegółowo upoważnionego przedstawiciela. Korespondencję prosimy kierować na adres: Łódzki Zakład Energetyczny SA, 95-100 Zgierz ul. Wschodnia 1/5, Oddział Warunków i Umów Przyłączeniowych.
- Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać osoba - przedsiębiorstwo posiadające uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
- Instalacje odbiorcze oraz sieci elektroenergetyczne należy projektować i realizować zgodnie z właściwymi arkuszami normy PN - IEC 60364, Przepisami Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych, uzgodnieniami w ŁZE S.A.. W sieci elektroenergetycznej mogą być stosowane wyłącznie urządzenia dopuszczone do eksploatacji w ŁZE S.A..

Załącznik nr 1

- Załącznik nr 1: projekt umowy przyłączeniowej.
- Załącznik nr 2: wniosek o zawarcie umowy przyłączeniowej.

UWAGA:

Zawarcie umowy o przyłączenie będzie możliwe po wcześniejszym podjęciu, przez właściwie umocowane Organy Statutowe Łódzkiego Zakładu Energetycznego SA, uchwały wyrażającej zgodę na nabycie składników aktywów trwałych niezbędnych dla realizacji inwestycji elektroenergetycznej określonej w niniejszych warunków przyłączenia.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Zgierzu**

95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6 A
tel. (042) 719-08-84

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. elektryk Zbigniew Urbani
Upr. projektant w spec. instal.-inż.
w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych
nr ewid. 215/91/WŁ
Nr Izby Inż. Bud. ŁÓD/IE/2383/02

Dyrektor ds. Dystrybucji
PROKURENT

Antoni Grygorcewicz