

ADRESAT:

.....

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci elektroenergetycznej dla obiektu o mocy przyłączeniowej powyżej/poniżej 40 kW.

W odpowiedzi na złożony wniosek o ustalenie warunków przyłączenia, działając na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki oraz koncesji udzielonej przez Prezesa URE zapewniamy dostawę energii elektrycznej do obiektu
na niżej wymienionych warunkach.

Obiekt został zakwalifikowany do grupy przyłączeniowej.

I. Warunki techniczne

1. Wyrażamy zgodę na dostawę mocy w roku w wysokości kW pod warunkiem:

.....

2. Przyjmujemy, że moc minimalna wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ruchu zakładu wynosikW.

3. Instalacja odbiorcza powinna być zgodna z obowiązującymi umowami i przepisami oraz dostosowana do współpracy z siecią, do której jest podłączona. W szczególności powinna być wykonana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Przyłączone do sieci dostawcy urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Podmiot przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną, a tym samym na inne podmioty przyłączone do tej sieci, przez stosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych.

Ochronę przeciwporażeniową i przepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Jako system od porażień przyjąć system technicznie i ekonomicznie uzasadniony.

4. Miejsce przyłączenia do sieci dystrybucyjnej (dostawcy).

.....

5. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest zrealizowanie następujących prac przez podmiot przyłączany, związany z instalacją odbiorcy:

.....

II. Warunki rozliczania za energię elektryczną

1. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
.....
2. Granicą eksploatacji jest
3. W zakresie układu pomiarowo - rozliczeniowego:
 - a) układ pomiarowo rozliczeniowy zainstalowany będzie
 - b) rodzaj układu pomiarowo rozliczeniowego określi dostawca na podstawie „Wymagań dla układów pomiarowo - rozliczeniowych energii elektrycznej opracowanych na podstawie Rozporządzenie Min. Gospodarki z dnia 04.05.2007r. Dz. U. nr 93 poz. 623 w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego wraz z późniejszymi zmianami.
4. Projekt techniczny pomiaru energii elektr. przed realizacją układu należy uzgodnić z działem Remontowo-Energetycznym ZAMET Budowa Maszyn S.A.
5. Odczyt na liczniku powinien uwzględniać wartości przekładni przekładników zainstalowanych w układzie pomiarowo rozliczeniowym. Licznik energii elektr. Powinien umożliwić odczyt ponadnormatywnego poboru energii biernej / $\text{tg} > 0,4$ /.
6. Układ pomiarowy ma umożliwiać automatyczne zamykanie okresu rozliczeniowego na koniec miesiąca. W/w opcje możliwe są do realizacji na etapie programowania licznika.
7. Układ pomiarowy powinien posiadać układ synchronizacji czasu rzeczywistego-raz na dobę.
8. Układ pomiarowy powinien umożliwiać lokalny odczyt parametrów układu zasilania.
9. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi$ mierzony w punkcie pomiaru rozliczeniowego energii elektrycznej musi zawierać się w przedziale $0 < \text{tg } \varphi < 0,4$.
10. Odbiorcę obowiązują odpowiednie zarządzenia dotyczące poboru mocy i energii elektrycznej w godzinach szczytu energetycznego.
11. Odsprzedaż energii elektrycznej innym podmiotom gospodarczym może odbywać się jedynie na zasadach określonych w Ustawie z dnia 10.04.1997r. Prawo Energetyczne ze zmianami.

III. Warunki ekonomiczno – finansowe

1. Podstawą zrealizowania układu zasilania dla umożliwienia dostawy energii elektrycznej do obiektu będzie wywiązanie się przez Podmiot Przyłączany ze zobowiązań zawartych w podpisanej umowie o przyłączenie będącej integralną częścią niniejszego dokumentu.
2. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej nastąpi po spisaniu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej – po zrealizowaniu układu zasilania i dokonaniu wzajemnych rozliczeń.

IV. Dane ogólne

1. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest do bezzwłocznego zawiadomienia dostawcy o wszelkich zaistniałych zmianach w terminach, w planie realizacji inwestycji, lokalizacji itp.
2. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zrealizowany układ zasilania, na podstawie umowy o przyłączenie i nie zostanie zawarta umowa o sprzedaż energii elektrycznej.
3. Do momentu podpisania umowy o przyłączenie niniejsze warunki przyłączenia nie powodują żadnych sankcji prawnych w stosunku do wnioskodawcy i w stosunku do autora niniejszego dokumentu.

.....
Zamet Budowa Maszyn SA