



Szczecin, 06-03-2009

EZ14 - Ez10f - 5716/020/09

Gmina Miasto Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
78-100 Kołobrzeg

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 maja 2007r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, (Dz.U. Nr 93 z dnia 29.05.2007 r.) Na podstawie art.9 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo Energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89 poz.625 z późniejszymi zmianami), w odpowiedzi na wniosek z dnia:

02.03.2009

PKP Energetyka S.A. - Zakład Pomorski określa warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia instalacji i urządzeń elektrycznych o mocy

4 kW 230V

dla obiektu

Urządzenia ssp i oświetlenie przejazdu

adres obiektu

Kołobrzeg, przejazd kolejowy w km 43.170 linii nr 402 Koszalin - Goleniów

I. Warunki przyłączenia

Miejsce przyłączenia: **istn. stacja STS**

I.1. Instalacja odbiorcza powinna być dostosowana do zasilania z niej urządzeń elektrycznych i określonej wyżej mocy przyłączeniowej, wykonana zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

I.1.2. Zasilająca sieć nn. pracuje w układzie T-N-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować układ T-N-S i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej zgodnie z PN-IEC-60364.

I.1.3. Zabezpieczenie przedlicznikowe należy zainstalować

w proj. złączu kablowym ZK1b+PL

I.1.4. Należy przygotować i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich miejsce dla zainstalowania i obsługi układu pomiarowego energii elektrycznej, zabudowanego

w proj. złączu kablowym ZK1b+PL

I.1.5. Wielkość zastosowanego zabezpieczenia przedlicznikowego:
20 A

I.1.6. W zależności od rodzaju zasilanych urządzeń, szczególnie elektronicznych, należy zastosować w instalacji odbiorczej odpowiednie urządzenia i środki ochrony przeciwprzepięciowej, oraz odbiorniki chronić przed zanikiem fazy.

I.2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej i połączenia instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną nn. będą:

Zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji Podmiotu Przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji między stronami.

41

- I.3. W celu połączenia instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną należy wykonać:
1. Proj. złącze kablowe ZK1b+PL zabudować obok istn. stacji STS zlokalizowanej na terenie stacji PKP Kołobrzeg w km 42.616 linii nr 402 Koszalin – Goleniów,
 2. Proj. złącze ZK1b+PL zasilić z istn. stacji STS,
 3. Instalację odbiorczą dostosować do obowiązujących norm i przepisów i zasilić z układu pomiarowego linią kablową nN o przekroju wg potrzeb,
 4. Dostarczyć protokół prób pomontażowych.
- I.4. Realizacja prac elektroinstalacyjnych i montażowych wymienionych w pkt. I.3. niniejszych warunków wymaga opracowania:
Projektu i uzgodnienia go z dostawcą energii.
- II. Wymagania dotyczące układu pomiarowego i użytkowania energii elektrycznej.
- II.1. Pomiar pobieranej energii elektrycznej odbywać się będzie w układzie:
- **jednofazowym, bezpośrednim, jednotaryfowym,**
 - w miejscu rozliczenia energii tg $\varphi \leq 0,4$.
- Układ pomiarowy umieścić w proj. szafie pomiarowej. Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, jak również przed wpływami atmosferycznymi, oraz przygotowane do plombowania.
- II.2. Liczniki dostarczane i instalowane przez PKP Energetyka S.A. – Zakład Pomorski pozostają jego własnością.
- II.3. Niedopuszczalne jest przyłączanie do instalacji urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci lub instalacji innych odbiorców.
- II.4. W przypadku zainstalowania agregatu prądotwórczego przewidzieć blokadę uniemożliwiającą współpracę agregatu z siecią PKP Energetyka S.A. – Zakład Pomorski oraz zgłosić ten fakt w Zakładzie celem dokonania odbioru technicznego urządzeń.
- III. **Pozostałe ustalenia.**
- III.1. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych w budynkach lub budowa linii/urządzeń elektroenergetycznych na terenie (nad terenami) niebędącymi własnością wnioskodawcy **wymaga formalnej zgody ich właściciela (właścicieli).**
- III.2. Obowiązki stron i wysokość obowiązującej wnioskodawcę opłaty przyłączeniowej oraz sposób i terminy jej uregulowania określono w umowie o przyłączenie.
- III.3. W celu zawarcia umowy o dostarczenie energii elektrycznej: **prosimy o dostarczenie do Działu Handlu Energią Elektryczną PKP Energetyka S.A. – Zakład Pomorski tel.(091) 471-15-53:**
- odpisu następujących dokumentów (w zależności od prowadzonej działalności z rejestru handlowego ze wskazaniem osób upoważnionych do reprezentowania spółki,
 - zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
 - zaświadczenie z Urzędu Statystycznego o nadaniu numeru identyfikacyjnego REGON,
 - decyzji w sprawie nadania numeru identyfikacji podatkowej NIP,
 - tytuł prawny do obiektu (akt własności, umowa najmu, dzierżawy, itp.)
- Umowa o dostarczanie energii elektrycznej może być zawarta po zrealizowaniu zakresu robót określonego w pkt. I. 3 oraz po dostarczeniu protokołu odbioru wykonanych robót.
- III.4. Załączenie napięcia do instalacji odbiorczej nastąpi po zawarciu umowy o dostarczanie energii elektrycznej.
- III.5. Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty wydania.

Do wiadomości:

1. EZ7 w/m,
2. EZSZ Białogard

DYREKTOR

(3)

Jan Makrowski

DYREKTOR

wz.

Grzegorz Sawastian

Z-ca Dyrektora ds. Ekonomii i Finans.