



PGE Dystrybucja S.A.

WP-2  
(wz 01.07.2015)

Lublin, 12-04-2017 r.  
17-CO/S/00060

1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki  
Zdrowotnej  
Al. Raławickie 23  
20-049 Lublin

**Warunki przyłączenia nr 17-CO/WP/00060 dla Podmiotu III grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 15 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Centralny Blok Operacyjny

Lokalizacja: gmina Lublin, miejscowość Lublin, Al. Raławickie 23.

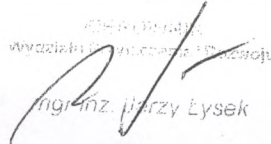
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 03-03-2017, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istniejąca stacja transformatorowa K-703 sekcja nr 1.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przekładników prądowych układu pomiarowo-rozliczeniowego od strony zasilania.
3. Moc przyłączeniowa: 2000 kW zwiększenie z 1000 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. zasilanie sekcji nr 1 odbywać się będzie istniejącym przyłączem.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji Podmiotu Przyłączanego:
  - 6.1. Istniejącą na terenie Wnioskodawcy stację K-703 sekcja nr 1 należy przystosować do zwiększonego obciążenia.
  - 6.2. Transformatory o górnym napięciu 15,75/0,4 kV dobrać do mocy przyłączeniowej.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: stacja transformatorowa SN/nN odbiorcy w miejscu dogodnym do obsługi.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1. zastosować pośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu SN z 3-fazowym licznikiem energii elektrycznej umożliwiającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia. Układ pomiarowo-rozliczeniowy dostarcza i instaluje odbiorca,
  - 8.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla właściwej kategorii B określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
  - 8.3. licznik energii elektrycznej powinien rejestrować i przechowywać w pamięci przebiegi obciążenia w programowalnym okresie uśredniania od 15 do 60 min oraz umożliwiać półautomatyczny odczyt lokalny w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych. Licznik energii elektrycznej powinien automatycznie zamykać okresy obliczeniowe zgodnie z taryfą dla energii elektrycznej lub umową oraz przechowywać dane pomiarowe przez okres min. 63 dni kalendarzowych (dla cykli całkowania 15'),
  - 8.4. układ pomiarowy musi być wyposażony w przekładniki pomiarowe w każdej z trzech faz,
  - 8.5. urządzenia wchodzące w skład każdego układu pomiarowego muszą spełniać wymagania prawa, w szczególności powinny posiadać: legalizację i/lub certyfikat zgodności z

- 15.4 Dla zapewnienia minimalnej mocy wymaganej dla bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej w wysokości 500 kW należy zainstalować agregat prądowórczy.
- 15.5 Agregat prądowórczy należy zainstalować w sposób uniemożliwiający podanie napięcia na sieć PGE Dystrybucja S.A.
- 15.6 Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
16. Podmiot Przyłączany opracuje i uzgodni z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin, w terminie do dnia przyłączenia, Instrukcję współpracy ruchowej.
17. Informacje dodatkowe:  
– realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Podmiotu Przyłączanego będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.
18. Uwagi dodatkowe:
- 18.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
- 18.2. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- 18.3 Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie,
- 18.4 W przypadku kolizji zgłoszonego obiektu z istniejącą siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja S.A. kolidujące urządzenia należy przebudować po trasie bezkolizyjnej; w celu określenia umowy o przełożenie sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A. należy wystąpić do RE Lublin Miasto odrębnym pismem.

Warunki przyłączenia opracował:  
Marek Mroccka

Rozdzielnik:  
1 x Adresat  
1 x RE1  
1 x UE  
1 x PP  
1 x PS

Pracownia Inżynierska  
Wrocławskie Centrum Inżynierii i Projektowania  
  
Inżynier Jerzy Lysek