



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
28-200 Staszów, ul. Krakowska 44
tel.: (15) 891 4600, fax: (15) 891 4602
e-mail: RE03.OR@pgedystrybucja.pl
www.pgedystrybucja.pl

STAROSTWO POWIATOWE
SANDOMIERZ
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

Staszów, dnia 2015-09-11

Znak: RE3/RP/8/295/982/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/8/295/982/2015/.....5232741..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ
PL. PONIATOWSKIEGO 3
27-600 SANDOMIERZ

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/8/295/982/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: SANDOMIERZ, SŁOWACKIEGO Park Miejski

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 2015-08-21, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
szafa oświetleniowa przy ul. Słowackiego sieci nN zasilanej ze stacji S-RZ-NR19-OGRODOWA
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
podstawy bezpiecznikowe w rozdzielni nN stacji transformatorowej.
3. Moc przyłączeniowa: 12 kW – zasilanie podstawowe
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
z szafy sterowania oświetlenia ulicznego zlokalizowanej przy ulicy Słowackiego (zasilanej ze stacji transformatorowej Sandomierz nr 19) ułożyć odpowiednią ilość linii kablowych YAKY o przekroju wynikłym z obliczeń poprzez słupy wydzielonego oświetlenia ulicznego zlokalizowane na terenie Parku Miejskiego. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
w szafie sterowania oświetlenia ulicznego.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie główne przedlicznikowe dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej zainstalować w szafie sterowania oświetlenia ulicznego
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi_0 = 0,4$.
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.

11. 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 powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

12. Informacje dodatkowe:

- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 64 66 000 fax (15) 64 66 002-28-29

13. Uwagi dodatkowe:

- a) 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.
- b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
- c) Na powyższy zakres robót należy opracować projekt techniczny na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
- d) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
- e) Wybudowane urządzenia pozostają na majątku Inwestora – Odbiorcy
- f)

Warunki przyłączenia opracował:



Rejon Energetyczny Staszów
Wydział Majątku Sieciowego
Kierownik
Marek Sionka

* - niepotrzebne skreślić

ZIT KODWAS 2 07/08/2014