



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kielce
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105
tel.: (41) 349-12-00, fax: (41) 344-93-75
kielce.os@pgedystrybucja.pl

2013-05-08

Warunki do wniosku nr: W/1070/2013

Załącznik nr 1 do Umowy Nr o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Małogoszcz
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu przyłączanego
Małogoszcz ul. Jaszowskiego 3 A
miejscowość/ulica, nr domu, nr mieszkania
28-366 Małogoszcz
kod pocztowy, poczta

Warunki przyłączenia nr WP/1027/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: rozbudowa oświetlenia ulicznego w ramach istniejącej mocy
Lokalizacja: Małogoszcz ul. Langiewicza dz.nr ., gm. Małogoszcz

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 2013-04-30, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
rozdzielnia nn stacji trafo
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaczepki prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku
3. Moc przyłączeniowa (**moc istniejąca 12,0 kW**) - zasilanie podstawowe:
moc 12,0kW (1x12kW)
4. Rodzaj przyłącza:
brak
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
wybudować odcinek linii oświetlenia ulicznego kablowej lub napowietrznej, stosować oprawy OUS i wysięgniki ocynkowane
7. Miejsce zainstalowania układów pomiarowo-rozliczeniowych:
istniejąca skrzynka oświetleniowa w rozdzielni n/n stacji trafo
8. Wymagania dotyczące układów pomiarowo-rozliczeniowych i systemów powiarowo-rozliczeniowych:
bezpośredni licznik energii elektrycznej 230/400V na tablicy TL-3/f
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczeń głównych:
trójfazowy wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce "C" 25 A przed układem pomiarowym
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach.
Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C, stacja trafo: 10 M-szcz Przedszkole**
11. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż:
 $\tan \varphi = 0.4$
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.