



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Krakowska 44, 28-200 Staszów
tel. 15 891 4600

URZĄD GMINY
KLIMONTÓW
09.07.2012
2012-07-06
Znak sprawy
Ref.
Zoh. 2671/2012

Staszów, dnia 2012-07-03

Znak: RE3/ZP/672/2012 3709/12

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/ZP/672/2012/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GINA
KLIMONTÓW, ZYSMAA 1
27-640 KLIMONTÓW

Warunki przyłączenia nr RE3/ZP/672/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

Lokalizacja: BYSZÓW

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 2012-06-25, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup 13,17 sieci nN zasilanej ze stacji BYSZÓW 2
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
zaciski prądowe na słupie nr 3, 15, 13, 17.
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW – zasilanie podstawowe w ramach istniejącej mocy
4. Rodzaj przyłącza: Ze stacji transformatorowej Byszów 2 (88) w istniejącej linii napowietrznej nN od słupa nr 13 do słupa nr 16 ora od słupa nr 17 do słupa nr 17/1 w istniejącej linii napowietrznej podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń lecz nie mniejszy niż AsXSn 2x25mm². Zabudować oprawy sodowe 70 W na słupach nr 3, 15, 17/1 na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco. Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
istniejący K-10-796-272
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
istniejące.
8. 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.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
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 winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.

12. Informacje dodatkowe:

- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem 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.
- Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Rozalia Sauczek, tel.: 8914611.

13. Uwagi dodatkowe:

- a) Impedancję pętli zwarcia w miejscu przyłączenia wyliczyć uwzględniając następujące dane: przekrój, rodzaj i długość przewodów L i N do miejsca przyłączenia – AL 5x25mm²; moc znamionowa transformatora w stacji zasilającej 15/0,4 kV – 63 kVA.
- b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
- c) Na powyższy zakres robót należy opracować projekt który podlega uzgodnieniu w RE Staszów,
- d) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty,
- e) Dobudowane urządzenia, w stanie bez napięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
- f) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
- g) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy.
- h) Podłączenie w ramach istniejącej mocy dla oświetlenia.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x ZP/ZD

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Dyrektor
Damian Sierant