



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

Staszów, dnia 2015-02-26

Znak: RE3/RP/2/128OS/138/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/2/128OS/138/2015 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OBRAZÓW
OBRAZÓW. 84
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/2/128OS/138/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: KOMORNA ST. II

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 2015-02-06, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
skrzynia rozdzielcza nN stacji transformatorowej KOMORNA-2.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
podstawy bezpiecznikowe w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej. .
3. Moc przyłączeniowa: **1 kW – (w ramach istniejącej mocy umownej, kontrahent - 11220549)**
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
na istniejącej linii napowietrznej n/N zasilanej ze stacji transformatorowej Komorna nr 2, na wybranych słupach na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco zabudować oprawy oświetleniowe. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki oprawy pomalować na kolor żółty.
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
istniejące w skrzyni rozdzielczej nN w/w stacji transformatorowej .
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
Istniejący układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy .
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
istniejące - zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej - maks. 6 A..
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń 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 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 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.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wydział Przyłączeń i Rozwoju, Rejonu Energetycznego Staszów, tel.: 15 891 4742, 15 891 4744, 15 891 4747
13. Uwagi dodatkowe:
- a) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
 - b) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
 - 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) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
 - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
 - f) w przypadku istniejących nieczynnych opraw żarowych, oprawy te należy zdemontować i zdać do magazynu RE Staszów (przed przystąpieniem do zabudowy opraw należy spisać zakres demontażu nieczynnych opraw żarowych)
 - g) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy

PGE Dystrybucja S.A.
Wydział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Zastępca Dyrektora
Mieczysław Józwiak

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/PG