



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec
Al. Ducha Świętego 6a, 39-300 Mielec
tel. 17 584 58 00

Mielec, dnia 2013-04-19

Znak: RE02/RP/339/806/2013

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE02/RP/339/806/2013/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

**GMINA ROPCZYCE
ROPCZYCE, KRISEGO 1
39-100 ROPCZYCE**

39-300 Mielec, al. Ducha Świętego 6A
tel. 17 584 58 01, fax 17 584 58 02

**Warunki przyłączenia nr RE02/RP/339/806/2013 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

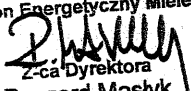
Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OSWIETLЕНИЕ ULIC-ST.TR.3

Lokalizacja: NIEDŹWIADA

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 2013-04-09, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
rozdzielnia nn w stacji transf. . sieci nN zasilanej ze stacji NIEDŹWIADA 3
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce
rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji
Podmiotu Przyłączanego:
podstawy bezp. w rozdzielni n/n.
2. Moc przyłączeniowa: 8 kW (obecnie 5kW) – zasilanie podstawowe
3. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - Ze stacji transf. j/wyż. wyprowadzić obwód oświetleniowy przewodem AsXSn wg obliczeń w części podwieszony na istniejącej podbudowie n/n a nstp. dobudować (od sł. nr 2 oraz nr 4) na sł. ZN przewodem AsXSn wg obliczeń oświetlenie wydzielone.
 - Oświetlenie prowadzić wzdłuż drogi, oprawy montować na słupach dobudowanych.
 - Całość prac należy wykonać własnym kosztem i staraniem (wybudowane urządzenia pozostają na majątku odbiorcy) - na przedmiotowy zakres prac opracować dokumentację techniczno-prawną.
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: brak
5. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układy: pomiarowy i sterujący montować w istniejącej skrzyni oświetleniowej przy stacji transf.- szczegóły dotyczące układu pomiarowego uzgodnić na roboczo w RE Mielec (układ pomiarowy oraz zabezpieczenie przedlicznikowe dobrać do ilości i mocy zainstalowanych lamp).
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy .
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. wg obliczeń.
 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 $\tan \varphi = 0,4$.
 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 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.
 13. Uwagi dodatkowe:
 - a) Dla oznaczenia własności odbiorcy dobudowane wysięgniki oznakować 2 pasami żółtymi o szerokości i w odstępie 10 cm malowanymi farbą do konstrukcji ocynkowanych od strony oprawy.
 - b) Na w/wym. zakres opracować dokumentację techniczno-prawą. Projekt wykonawczy należy uzgodnić w RE Mielec.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

Z-ca Dyrektora
Ryszard Masłyk