

Nr Sprawy: 13-02-15/862

W/PGL/1673/2013



Dnia: 25 luty 2013

ADRESAT:
Gmina Godów
ul. 1 Maja 53
44-340 Godów

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI
dla mocy przyłączeniowej do 40 kW

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia **15 luty 2013** zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

Dodatkowe oprawy oświetlenia -wzrost mocy 6 dodatkowych opraw
ul. Piotrowicka ul.Boczna od Piotrowickiej obok nr 15
Skrbeńsko.

Obiekt został zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: **Istniejący słup linii napowietrznej nr=316098**

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: **W604 Gołkowice Skrbeńsko 3/nN/1/pole szafa oświetlenia**
z transformatorem o mocy: **160 [kVA]**

obwód: **Szafa oświetlenia**

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:

Linia oświetlenia ASXS 2x25 -210mb.

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową **6,6 kW** z sieci dystrybucyjnej

Przedsiębiorstwa Energetycznego wymaga:

a) w zakresie przygotowania sieci do przyłączenia: **nie wymagane**

b) w zakresie rozbudowy sieci: **nie wymagane**

c) w zakresie instalacji Podmiotu Przyłączanego:

Projekt i budowa linii oświetlenia ulicznego wg. potrzeb.

Zastosować oprawy energooszczędne wg. potrzeb. Na słupie, z którego będzie zasilany nowy odcinek linii oświetlenia zabudować rozłącznik słupowy (SZ / RSA).

Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

Zaciski prądowe na istniejącej sieci oświetlenia (nN). Na słupie nr= 316098

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik **trójfazowy, dwustrefowy, bezpośredni** zainstalować: **w szafie oświetlenia** (pomiar istniejący).
Licznik dostarczy oraz zabuduje Przedsiębiorstwo Energetyczne.

6. Zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowoprądowe typu topikowego w wielkości max **10 A** usytuować w miejscu określonym w pkt. 5.

7. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie pomiędzy poszczególne fazy.

8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie **TN-C**

9. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej klasy B, C, D instalować poza złączem będącym własnością Przedsiębiorstwa Energetycznego.

10. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:

a/ w części Przedsiębiorstwa Energetycznego: **nie wymaga**.

b/ w części Podmiotu Przyłączanego:

nie wymagana przez przedsiębiorstwo energetyczne poza schematem jednokreskowym.

11. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach, **urządzeniach, instalacjach** nie będących własnością Podmiotu Przyłączanego wymaga pisemnej zgody właściciela.

12. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty doręczenia.

13. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: **0,0** tys. zł.

14. Integralną częścią warunków jest projekt umowy o przyłączenie, który podaje wysokość obowiązującej opłaty przyłączeniowej, sposób i terminy jej wnoszenia.

15. Podstawą realizacji postanowień niniejszych warunków przyłączenia jest zawarcie umowy o przyłączenie.

16. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

17. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w Przedsiębiorstwie Energetycznym dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

18. Dodatkowe informacje: **W imieniu UG-Godów Temat prowadzi P.Kozaczka EI-Projekt Jest to wzrost mocy na istniejącym liczniku nr ew. 12/5855093. Moc istniejąca 6,0kW Wnioskodawca ma obowiązek zaktualizować Umowę o sprzedaż energii.**

Linia nN oraz oświetlenia jest własnością TAURON obecnie ma być dołączenie dodatkowego odcinka oświetlenia UG-Godów

WP opracował: **Piotr Gleńsk**

Kopia: a/a

PEŁNOMOĆNIK

Piotr Gleńsk