



44-200 Rybnik
ul. Stawików 8

Nr Sprawy: 09-10-21/1108

W/PGL/11200/2009

Dnia: 2 listopad 2009

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 21 października 2009 zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

Oświetlenie uliczne –wzrost mocy
ul. Dębowa
Skrzyszów

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: Istniejący słup linii napowietrznej Id=508361

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: **W1031 Podbucze 2 / nN / rozdzielnica nr 1 / pole nr 1**
z transformatorem o mocy: **160 [kVA]**
obwód: **Oświetlenie ulic**

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:

Linia oświetlenia AL 1x35 -195mb (przewód "0" AL 70mm²)

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową 1,5 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. Proponowana zabudowa słupów wirowanych i wykorzystanie istniejących słupów istniejącej linii n/n. Proponowany ASXS 2x25, rozłącznik słupowy zastosować wg.potrzeb. Oprawy energooszczędne według potrzeb.

Uwaga. Nie łączyć sieci z dwóch różnych stacji.

Ostatnią oprawę od strony ul. Dębowej zasilic ze stacji ST W1028 -Podbucze 6 (słup Id =521282)

Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

Zaciski prądowe na istniejącej sieci nN na słupie Id=508361

Granica eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik trójfazowy, jednostrefowy, bezpośredni zainstalować: w szafie oświetlenia (pomiar istniejący).

6. Zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowoprądowe typu topikowego w wielkości max 25 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: opracowania i uzgodnienia dokumentacji pełnej.

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

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

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.vattenfall.pl.

18. Dodatkowe informacje: Jest to wzrost mocy na istniejącym punkcie zapalania w stacji ST W1031 Podbucze 2. Szafa SO 4513; Id=175653.

Temat w imieniu UG-Godów prowadzi P. Kozaczka kom.698-648-313

WP opracował: Piotr Gleńsk

Kopia: a/a

PEŁNOMOCCNIK
Kierownik Dystryktu
Piotr Gleńsk

Rybnik, dn. 11.01.2010r.

Biuro Obsługi Technicznej
VDP / BOT / PGL / 34 / 2009

EL - PROJEKT
Firma Projektowo - Wykonawcza
Spółka Cywilna
Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach
ul. Bielska 22
43 – 430 Skoczów

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji technicznej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04-01-2010 informujemy, że dokumentację techniczną :

- **Projekt Budowlano Wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego ul. Dębowa w Godowie dla UG - Godów**
- opracowaną dla warunków przyłączenia pismo **W / PGL / 11200 / 2009 z dnia 01-11-2009r.**

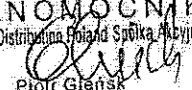
uzgodniono pod względem zgodności z w/w warunkami przyłączenia oraz zastosowanych rozwiązań technicznych w części elektrycznej, do miejsca dostarczania energii, **bez uwag.**

Sprawdzenie to nie zwalnia Inwestora od obowiązku stosowania norm, przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jest to projekt i budowa odcinka sieci oświetlenia i zabudowa 7 opraw Oświetlenie pozostaje na majątku i w eksploatacji UG - Godów

Vattenfall Dystrubution Poland S.A
44-200 Rybnik ul. Sławików 8

Z poważaniem

PEŁNOMOCCNIK
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna

Piotr Głęsiński

Załącznik:

1 egz. Dokumentacji

Kopia:

VDP/BOT

(Ze ST W1031 „Podbucze 2” Obw.1 ASXS 2x25 -370mb; Oprawy SGS 102/100W -6szt

Ze ST W1028 „Podbucze 6” Obw.1 ASXS 2x25 -111mb; Oprawy SGS 102/100W -1szt)

Uzgodnienie porowne

Starosta Wodzisławski
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Wodzisław Śląski, dnia 21 stycznia 2010 r.

Nr WAB. 7360-001/10

EL-PROJEKT
Firma projektowo-wykonawcza
Spółka Cywilna
Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach
ul. Bielska 22
43-430 Skoczów

dotyczy: „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Godów”

W odpowiedzi na pismo z dnia 14 stycznia 2010 r. informuję, że po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą w/w inwestycji wyrażam zgodę na zmniejszenie pasa zakresu opracowania otaczającego teren inwestycji, określonego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

z up. STAROSTY

mgr inż. Krzysztof Płuszczyk
Naczelnik Wydziału Administracji
Architektonicznej i Budowlanej

Kopia:

- WAB. a/a; AD.

Godów, dnia 8 września 2009

Nr BU.BS. - 7324/132/09

**WYRYS I WYPIS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY GODÓW**

Stosownie do art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o
planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)


- informuje się -

że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Godowie nr XXVIII/213/2002 z dnia 27 marca 2002r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 31, poz. 1117, z dnia 15.05.2002r. parcele nr 263/01, 188/32, 561/4, 494/38, 447/38, 449/38, 451/38 i 435/38 mapa 6 i 9, obręb Skrzyszów, znajdują się na terenie:

- jednostki strukturalnej planu – sołectwa Skrzyszów obszar „SK2” o funkcji mieszkaniowo – ochronnej;
- na terenie wyodrębnionym w ramach jednostki strukturalnej oznaczonej symbolem odpowiadającym funkcji występującej w jego granicach:
 - 561/41 znajduje się w terenie układu komunikacyjnego – ulice dojazdowe – drogi gminne,
 - 494/38, 447/38, 449/38, 451/38 i 453/38 znajdują się częściowo w terenie zabudowy mieszkaniowej z przewagą zabudowy istniejącej – symbol na planie „2.13MNI” oraz częściowo w terenie leśnym – symbol na planie „7.16RL”.
 - 263/01 – znajduje się częściowo w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej istniejącej i projektowanej – symbol na planie „2.1MNp/MNI” oraz częściowo w terenie upraw polowych, łąk i pastwisk – symbol na planie „2.4RP/RZ”.
 - 188/32 – teren układu komunikacyjnego – ulice zbiorcze – drogi powiatowe
- w strefie podlegającej dodatkowym ograniczeniom lub regulacjom:
nie dotyczy

Tekst planu określa funkcję wiodącą i uzupełniającą terenu oraz zasady zabudowy i zagospodarowania.

Ponadto informuje się, że teren nie znajduje się w zasięgu obszaru górniczego.


Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego
Gminy Godów, Skrzyszów
Załącznik nr 1

Załączniki:

1. kserokopia fragmentu rysunku planu
2. kserokopia fragmentu tekstu planu

zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy z dnia 16.11.2006r. O opłacie skarbowej
(Dz.U. Nr 225, poz. 1635)

