

RD3/7-RDE7/7449/791/2009

Nysa, dnia 2009-11-16 r.



URZĄD GMINY

ul. KOŚCIUSZKI 3
48-200 PRUDNIK

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 PRUDNIK

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI ROZDZIELCZEJ ENERGIAPRO S.A O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM NIE WYŻSZYM NIŻ 1 KV

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.10.2009r. oraz pismo z dnia 26.10.2009r w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci rozdzielczej dla obiektu: **OŚWIETLENIE ULICZNE** adres - PRUDNIK ul. PRZEMYSŁOWA informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do naszej sieci rozdzielczej instalacji elektrycznej w powyższym obiekcie z mocą przyłączeniową w wysokości 2,1 kW i dostawę energii elektrycznej w zapotrzebowanej ilości ok. kWh rocznie.

Przyłączenie zostanie zrealizowane według następujących warunków:

- 1) Stacja transformatorowa: **P-K WODOCIĄGI**
projektowane oświetlenie uliczne przy ulicy Przemysłowej zasilić linią kablową YAKXS 4x35SEmm² z planowanej linii oświetlenia ulicznego (słupa nr 26 przy ulicy Prażyńskiej) określonej w technicznych warunkach przyłączenia nr RD3/7-RDE7/6261/631/2009 z dnia 03.09.2009r
- 2) Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą zaciski odejściowe podstaw bezpiecznikowych w stacji transf. P-K WODOCIĄGI w stronę dobudowanej sieci oświetlenia ulicznego. Dobudowana sieć oświetlenia ulicznego stanowi własność Gminy.
- 3) Zakres niezbędnej rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu: z sieci.
- 4) Dla przyłączanego obiektu będzie zastosowane zabezpieczenie przedlicznikowe wynikające z obliczeń, usytuowane w szafce oświetlenia ulicznego przy stacji transf. P-K WODOCIĄGI
- 5) Do rozliczeniowego pomiaru dostarczanej energii elektrycznej zastosowany będzie bezpośredni licznik energii czynnej 3-fazowy, który zabudować w szafce oświetlenia ulicznego przy stacji transf. P-K WODOCIĄGI.
- 6) Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym powinien wynosić całodobowo $\tan \varphi = 0,4$.
- 7) Wymagania dodatkowe:
 - a) Zabezpieczenie sieci rozdzielczej przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy: stosować urządzenia elektryczne nie wprowadzające zakłóceń do sieci elektroenergetycznej.
- 8) Możliwość dostarczania energii elektrycznej w warunkach odmiennych od standardowych: wnioskodawca nie zgłosił takich wymagań.
- 9) Przy wyborze systemu ochrony od porażeń w instalacji lub w przyłączanej sieci należy uwzględnić następujące parametry sieci zasilającej:
 - układ sieci zasilającej TN-C, napięcie $U_n = 230$ V

Potwierdzam zgodność z oryginałem

podpis.....

EnergiaPro S.A.
Oddział w Opolu, Rejon Dystrybucji w Nysie
48-300 Nysa, ul. Bramy Grodkowskiej 2
tel. + 48-77/ 43 32 481, fax +48-77/ 43 33 427
REGON 230179216-00065

- sposób ochrony przed porażeniem w sieci zasilającej : samoczynne wyłączenie zasilania
- 10) Do budowy instalacji lub przyłączanej sieci należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną.
 - 11) Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed niniejszymi warunkami przyłączenia.
 - 12) Podpisanie w terminie do 12 miesięcy od daty wystawienia niniejszych warunków umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej jest równoznaczne z zaakceptowaniem niniejszych warunków i będzie stanowić podstawę do rozpoczęcia prac związanych z przyłączeniem w/w obiektu do sieci rozdzielczej. Niedotrzymanie tego terminu może spowodować zmianę warunków przyłączenia.
 - 13) Instalacja w obiekcie do granicy stron winna być wykonana kosztem i staraniem odbiorcy. Wszelkie prace w obiekcie winna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym (ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. "Prawo Budowlane" Dz. U. Nr 89 z późniejszymi zmianami).

Opracować i uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Nysa projekt techniczny sieci oświetlenia ulicznego.

Przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej należy dostarczyć do Rejonu Dystrybucji Nysa następujące wymagane dokumenty: warunki przyłączenia, komplet badań odbiorczych sieci, charakterystykę i schemat instalacji, oświadczenie inwestorskie o gotowości sieci do przyłączenia, 2 egz. planów geodezyjnych powykonawczych z zamiarem dobudowanej sieci, pozwolenie na budowę sieci, projekt techniczny podpisany jako powykonawczy. Na podstawie pozytywnego protokołu sprawdzenia w terminie 7 dni, należy ze sprzedawcą zawrzeć umowę sprzedaży energii elektrycznej lub aneks do istniejącej umowy.

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej.

kopia: RDE7

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 PRUDNIK

Kierownik
Rejonu Dystrybucji Nysa
EnergiaPro S.A. Oddział w Opolu

Ryszard Lesiński

Informacje dla Wnioskodawcy

Zapraszamy do Rejonu Dystrybucji Nysa inwestora posiadającego tytuł prawny do obiektu w celu uzgodnienia końcowego kształtu umowy i jej podpisania. Do realizacji warunków przyłączenia obie strony będą mogły przystąpić po zawarciu umowy o przyłączenie. W wydziale Realizacji Inwestycji pokój nr 115 inwestor uzgodni końcowy kształt umowy i podpisze umowę. Wydział Eksploatacji udzieli ewentualnych wyjaśnień, także telefonicznie pod numerami telefonów: 0(prefix)77-4087351. Do zawarcia umowy prosimy zgłosić się z dowodem osobistym lub innym dokumentem potwierdzającym tożsamość oraz kopią dokumentu potwierdzającego tytuł prawny inwestora do obiektu (o ile taki dokument nie został dołączony do wniosku o określenie warunków przyłączenia).

Urząd Miejski w Prudniku
Data: 20.11.2009
Zarejestrował (-a): Małgorzata Bocznerek-
Stanowisko do spraw obsługi sekretaria-
tu
Liczba załączników: 1

Potwierdzam zgodność z oryginałem
[Podpis]
podpis.....



Identyfikator : 0200015765