

Energia Pro S.A. GRUPA TAURON S.A.  
Główny w Jeleniej Górze  
Rejon Dystrybucji Jelenia Góra  
ul. Wincentego Pola 47 58-500 Jelenia Góra  
tel. 075/ 75 30 602 fax 075/ 75 22 558  
(1) NIP 611-02-02-860

Gmina Kamienna Góra  
ul. Wojska Polskiego 10  
58-400 Kamienna Góra

Nasz znak: 2008/1552

Data: 08-12-2008

Wasz wniosek 1552 z dnia 18-11-2008

### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA PODMIOTU DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ PRZEDSIĘBIORSTWA SIECIOWEGO

Odpowiadając na wniosek o wydanie ogólnych i technicznych warunków przyłączenia obiektu:

świetlica  
dz. nr 174/4  
Przedwojów

#### 1. Przydział mocy

Wyrażamy zgodę na dostawę mocy dla zasilania podstawowego : w wysokości 40 kW

#### 2. Sposób zasilania

- Miejsce przyłączenia: złącze kablowe Zk-1
- Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu Zk-1 w kierunku instalacji odbiorcy.
- Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem: kablowe
- Zakres niezbędnej rozbudowy sieci w związku z przyłączeniem: zasilanie z istniejącego złącza Zk-1.
- Zakres prac Odbiorcy: Na zewnątrz budynku zabudować szafkę licznikową SL (w niezależnej obudowie z tworzyw sztucznych, przystosowaną do bezpośredniego odczytu). Wykonać WLZ. Przystosować instalacje do nowych warunków pracy. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiekcie zabudować główną szynę uziemiającą, wykonać połączenia wyrównawcze.

- Warunkiem rozpoczęcia prac budowlano-montażowych określonych niniejszymi warunkami przyłączenia jest podpisanie umowy przyłączeniowej.

#### 3. Dane dotyczące dokumentacji projektowej

- Zakres robót związany z przyłączeniem wykonywany przez Przedsiębiorstwo Sieciowe nie wymaga opracowania dokumentacji projektowej.
- Postępowanie Odbiorcy w zakresie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami)

#### 4. Układ rozliczeniowy

- Rozliczeniowy układ energii należy przewidzieć uwzględniając:
  - Napięcie dla układu: 230/400 V
  - Układ rozliczeniowy: bezpośredni
  - Lokalizacja: w szafce licznikowej na zewnątrz budynku
- Należy zainstalować:
  - Licznik energii czynnej: 3 fazowy
- Należy zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe przystosowane do oplombowania:
  - Typ zabezpieczenia: wyłącznik nadprądowy
  - Maksymalny prąd znamionowy: 63 A
- Urządzenia pomiarowe powinny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
- Układ pomiarowy należy dostosować do poboru mocy w poszczególnych latach.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do plombowania.

#### 5. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

- W zakresie ochrony przeciwporażeniowej, przepięciowej i izolacji należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jako system ochrony przeciwporażeniowej należy przyjąć:
  - Dla obwodów niskiego napięcia: samoczynne wyłączenie zasilania
  - Dla instalacji niskiego napięcia:
    - Instalacja wewnętrzna:
      - wyłączniki nadmiarowe, bezpieczniki
      - wyłączniki różnicowo-prądowe
      - wyłączniki instalacyjne
- Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Jako system ochrony przepięciowej należy stosować ograniczniki przepięć (Dz. U. Nr 10, poz 46 z dnia 8 lutego 1995 r. wraz z późniejszymi zmianami).
- Sieć zewnętrzna pracuje w układzie TN-C.

## 6. Granica eksploatacji

- Granicę własności i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy siecią Przedsiębiorstwa Sieciowego a urządzeniami (instalacjami, sieciami) Wnioskodawcy stanowią : zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu Zk-1 w kierunku instalacji odbiorcy
- Przyłączany podmiot jest zobowiązany nieodpłatnie umożliwić Przedsiębiorstwu Sieciowemu, w obrębie swojej nieruchomości, budowę i rozbudowę sieci i przyłączy oraz dostęp do urządzeń i sieci będących własnością i w eksploatacji Przedsiębiorstwa Sieciowego.

## 7. Wymagania ogólne

- Wyroby budowlane muszą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 z dnia 23 listopada 2004 r.).
- Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z Prawem budowlanym (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami) przez wykonawcę posiadającego wymagane uprawnienia.
- Stacje transformatorowe i linie energetyczne podlegają obowiązkowi zainwentaryzowania przez inwestora w celu przejęcia ich do geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. (Dz.U. Nr 38, poz 455 z 2001 roku). Podczas odbioru technicznego wyniki pomiaru należy przekazać przedstawicielowi Przedsiębiorstwa Sieciowego. Za wyniki pomiaru uznaje się uaktualnioną mapę zasadniczą, szkic połowy oraz współrzędne bezwzględne punktów załamania obiektu.
- Instalacje, sieci i urządzenia elektroenergetyczne Wnioskodawcy w zakresie związanym z zasilaniem w energię elektryczną podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli Przedsiębiorstwa Sieciowego. Przed zgłoszeniem do odbioru należy ustalić z pracownikami Biura Obsługi Klienta wykaz dokumentów wymaganych przy odbiorze.
- Warunki przyłączenia są ważne przez 2 lata od daty ich wystawienia.
- Termin ważności - 08-12-2010
- Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

8. Prowadzący sprawę: Mateusz Barnaś, 075 75 30 645

9. Rozdzielnik: Rejon Dystrybucji Jelenia Góra

Kierownik  
Rejon Dystrybucji Jelenia Góra  
EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze

*Ireneusz Rudon*

.....  
Przedsiębiorstwo Sieciowe