

OD : ENERGIAPRO REJN DYSTRYB LUBAN

NR FAKSU : 004875722558

6 CZE. 2008 7:24

STR. 1

energiePro GRUPA TAURON S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
Rejon Dystrybucji Luban
ul. Kościuszki 11A 59-800 Luban
t. 075/ 72 19 200 fax 075/ 72 22 558
NIP 611-02-02-860

Luban, dnia 04-06-2008 r.

Gmina Miejska Świeradów Zdrój
ul. Mareszalka J. Piłsudskiego 15
59-850 Świeradów Zdrój

Nasz znak: RDE/2008/0395

Data: 04-06-2008

Wasz wniosek 0555/2008 z dnia 28-05-2008

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA PODMIOTU DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGIAPRO GRUPA TAURON S.A.

Odpowiadając na wniosek o wydanie warunków przyłączenia obiektu:

stadion miejski
ul. Sienkiewicza 2A (dz. nr 1)
Świeradów Zdrój

1. Przydział mocy

Wyrażamy zgodę na dostawę mocy w wysokości 40 kW.

2. Sposób zasilania

2.1. Zakres prac u Odbiorcy:

Istniejący układ pomiarowy 3-faz. (nr konta 13/2617/250) zdemontować, demontaż uzgodnić z Posterunkiem Energetycznym Orłowice. Na granicy działki na której znajduje się stadion, na istniejącym kablu elektroenergetycznym nn (zasilającym istniejący układ pomiarowy 3-faz. - nr konta 13/2617/250) zbudować wolnostojące złącze pomiarowe typu ZK-1+SL (atestowane, w obudowie z tworzywa sztucznego). Kabel nn przeciąć i wprowadzić do zabudowanego złącza pomiarowego typu ZK-1+SL, pozostałą część kabla unieczyścić. W szafce licznikowej zbudować zabezpieczenie przedlicznikowe 3x63A i tablicę licznikową 3-faz. Z szafki licznikowej wykonać zasilanie zalicznikowe instalacji odbiorczej obiektu w układzie TN-S. Instalację odbiorczą należy dostosować do zwiększonego poboru mocy.

3. Układ rozliczeniowy

3.1. Należy zainstalować:

a) Licznik energii czynnej: 3-faz. 1-tar. 230/400V 15/60A

3.2. Należy zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe przystosowane do oplombowania:

a) Zabezpieczenie typu: wyłączniki nadprądowe (np.: S-303)

b) Maksymalny prąd znamionowy: 63 A

3.3. Urządzenia pomiarowe powinny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

4. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej

4.1. Wykonanie przyłączenia wymaga opracowania dokumentacji projektowej w zakresie:

- budowa złącza pomiarowego,
- budowa instalacji odbiorczej.

4.2. Dokumentację projektową należy uzgodnić w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia oraz kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną - z Wydziałem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Luban.

5. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

5.1. W zakresie ochrony przepięciowej i izolacji należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5.2. Jako system ochrony przepięciowej należy stosować ograniczniki przepięć.

5.3. Jako system ochrony przeciwporażeniowej należy przyjąć:

- Instalacja wewnętrzna.