

EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze  
ul. Bogusławskiego 32 58-500 Jelenia Góra  
tel. 075/ 75 30 200 fax 075/ 75 24 370  
12) NIP 611-02-02-860

**Urząd Miasta Karpacz**  
**ul. Konstytucji 3 Maja 54**  
**58-540 KARPACZ**

Nasz znak: TR1/KM/08140/K/1017/2008  
Data: 2008-11-12  
Wasz wniosek z dnia 2008-10-10

**WARUNKI TECHNICZNE  
NA LIKWIDACJĘ KOLIZJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU  
Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ  
ENERGII PRO GRUPA TAURON S.A.**

**1. Lokalizacja obiektu koldującego z urządzeniami ENERGII PRO.**

Karpacz ul. Polna

**2. Opis koldującego obiektu:**

Istniejąca sieć elektroenergetyczna SN wraz z węzłem kablowym kolduje z przebudową ulicy Polnej w Karpaczu.

**3. Opis likwidacji kolizji :**

**3.1. W celu likwidacji kolizji linii kablowej SN 20 kV L-279 należy:** istniejący węzeł kablowy SN należy przebudować w miejsce niekoldujące z przebudowywaną ul. Polną. Kabel zlokalizowany w pasie drogowym ul. Polnej należy osłonić na całej długości rurami dwudzielnymi.

**4. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej**

4.1 Realizacja likwidacji kolizji wymaga opracowania dokumentacji projektowej.

4.2. Dokumentację projektową należy uzgodnić:

- z Wydziałem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji w Jeleniej Górze, Jelenia Góra ul. W. Poła 47.
- jednostką wydającą warunki tj. Działem Rozwoju Energii Pro GRUPA TAURON S.A. Oddział w Jeleniej Górze ul. Bogusławskiego 32.

4.3. Uwagi dodatkowe:

Dokumentację opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego i Prawa Energetycznego.

Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej zaleca się korzystać z opracowań typizacyjnych oraz należy zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i normach.

## 5. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

Postępować należy zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Jako system ochrony przeciwporażeniowej dla sieci 20 kV przyjąć należy uziemienie ochronne, natomiast dla sieci niskiego napięcia samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

## 6. 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 wydania (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 techniczne na likwidację kolizji są ważne przez jeden rok od daty ich wystawienia.
- Termin ważności 2009-11-12
- Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

### Prowadzący sprawę:

inż. Krzysztof Marek (75) 75-30-433

### Rozdzielnik:

1. Adresat
2. TR1
3. RD1.1

Z-ca Dyrektora ds. Dystrybucji  
EnergiaPro GRUPA TAURON S.A.  
Oddział w Jelonej, Górze

Piotr Kaczmarek