

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice

Klienci Indywidualni:

tel: 32 303 0 303

Klienci Biznesowi:

tel: 32 303 0 101

Gliwice, dnia 7 listopad 2012

TDO11/UDD/HB/4779/S12/100887/2012



KPE METROPOLIS SP. z o.o.
al. Wojciecha Korfanteo 141 A
40-154 Katowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - w związku z projektowaną budową obiektu magazynowego w Gliwicach, ul. Wyczółkowskiego, dz. nr 8/3, 9/3.

Odpowiadając na pismo z dnia 06-11-2012 informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii WN 110kV w relacji Huta Łabędy – Strefa wraz z podwieszonym kablem światłowodowym i kabli SN, oświetlenia ulicznego, telekomunikacji wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Ewentualną przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien uzgodnić nieodpłatnie w Regionie Gliwice Spółki TAURON Serwis GZE Sp. z o.o., której siedziba znajduje się przy ul. Myśliwska 6 w Gliwicach.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do Regionu Gliwice Spółki TAURON Serwis GZE Sp. z o.o., której siedziba znajduje się przy ul. Myśliwska 6 w Gliwicach.

Ponadto projekt techniczny zawierający przebudowę lub zabezpieczenie kabli teletechnicznych należy zatwierdzić w Spółce TAURON Obsługa Klienta GZE Sp. z o.o., z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 19.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego pod linią WN i w odległości poziomej mniejszej niż 10m od rzutu skrajnych przewodów winien szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu, oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami.

O rozpoczęciu robót w pobliżu urządzeń nN i SN, WN należy powiadomić Spółkę TAURON Serwis GZE Sp. z o.o w Gliwicach, ul. Myśliwska 6.

Natomiast o pracach w pobliżu kabli teletechnicznych należy powiadomić Spółkę TAURON Obsługa Klienta GZE Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 19.

Nie należy projektować dokonywania wykopów w odległości mniejszej niż 5m od fundamentów słupów linii WN.

W przypadku niemożliwości spełnienia wymagań ww. wymogów należy przewidzieć przebudowę linii WN kosztem i staraniem inwestora.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

P E Ł N O M O C N I K



Henryk Bułala

Załączniki: mapa 1 szt.
 Faktura VAT
Kopia: UDD