



PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa
Tel.: (+48 22) 512 14 11
Faks: (+48 22) 673 49 11

Kopie

RTD/AB/5280/09

Wyszków, dn. 12.10.2009r.

INWESTOR KONIN
Pracownia Projektowa
ul. Okólna 6
62-510 Konin

Dotyczy: warunków przebudowy istniejących linii SN-15kV i nN napowietrznych i kablowych kolidujących z projektowaną trasą Obwodnicy Śródmiejskiej Wyszkowa – etap III i IV (na odcinku od ul. Leśnej do ul. Białostockiej).

W odpowiedzi na pismo z data wpływu 15.09.2009 roku PGE Dystrybucja Warszawa - Teren Sp. z o.o. uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na usunięcie kolizji i wykonanie przebudowy istniejących linii napowietrznych i kablowych SN-15kV i nN pod warunkiem, że pełne koszty usunięcia kolizji poniesie Wnioskodawca w sposób i na warunkach określonych w stosownej umowie.

Poniżej podajemy warunki przebudowy:

1. Istniejące linie kablowe 15kV Wodociągi i Fabryka Mebli typu HAKnFta 3x120mm² przebudować i poprowadzić nową bezkolizyjną trasą. Nowe odcinki linii kablowych 15kV należy wykonać kablem w izolacji 20kV typu 3xXUHAKXS 1x120mm². Istniejącą linię napowietrzną SN-15kV Metalurgia typu 3x AFL 35mm² oraz kablówką HAKnFta 3x120mm² przebudować na linię kablówką typu 3xXUHAKXS 1x120mm² w izolacji 20kV i poprowadzić nową bezkolizyjną trasą. Odgałęzienie linii napowietrznej typu 3x AFL35mm² w kierunku stacji transformatorowej PZZ Nr 0497 wykonać z zastosowaniem kabla w izolacji 20kV typu 3xXUHAKXS 1x120mm² i poprowadzić nową bezkolizyjną trasą. W miejscach skrzyżowań projektowanych dróg z istniejącymi kablami należy kable zabezpieczyć na tych odcinkach przepustami z rur osłonowych dwudzielnych. Istniejące odcinki linii napowietrznych przebudować na linię napowietrzną z zastosowaniem przewodów na obwodach abonenckich AsXSn 4x70mm² oświetlenie drogowe AsXSn 2x35mm², w przypadku przebudowy na linie kablowe należy stosować kablem w torach abonenckich YAKXS 4x120mm², oświetlenie drogowe kablem YAKXS 4x35mm² poprowadzone nową bezkolizyjną trasą. Materiały z demontażu urządzeń elektroenergetycznych należy przekazać do RE Wyszków.
2. Wyrażamy zgodę na wykonanie dokumentacji technicznej i prawnej przebudowy staraniem Wnioskodawcy. W trakcie projektowania należy uzgodnić proponowany zakres przebudowy. Wnioskodawca ustanowi na rzecz PGE Dystrybucja Warszawa- Teren Sp. z o.o. służebność przesyłu lub służebność gruntową na rzecz każdorazowego właściciela nieruchomości władnącej dla trasy projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej w formie aktu notarialnego.

- Jeden egz. uzgodnionej dokumentacji technicznej wraz z dokumentami potwierdzającymi prawo do terenu na rzecz PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. należy złożyć w Rejonie Energetycznym Wyszaków w celu przygotowania wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę oraz oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane.
3. Rozpoczęcie realizacji przebudowy będzie możliwe po dostarczeniu przez Wnioskodawcę do Wydziału Przyłączeń i Inwestycji RE Wyszaków wniosku o zawarcie umowy na przebudowę, kompletnej dokumentacji techniczno- prawnej wraz ze wskazaniem wykonawcy robót oraz kosztu robót. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym Wyszaków.
4. Prosimy o przesłanie pełnomocnictwa do reprezentowania Wnioskodawcy przez Wskazaną osobę (z numerem dokumentu tożsamości). Upoważniona osoba otrzyma pełnomocnictwo do uzyskania na rzecz naszej spółki niezbędnych zgód i pozwoleń w sprawach związanych z realizacją inwestycji.
5. W przypadku zaistnienia kolizji z istniejącymi urządzeniami PGE Dystrybucja Warszawa- Teren Sp. z o.o. które nie zostały uwzględnione w niniejszych warunkach Wnioskodawca powinien wystąpić do PGE Dystrybucja Warszawa- Teren Sp. z o.o. o wydanie warunków ich przebudowy.
6. Niniejsze warunki są ważne przez okres 1 roku od daty wydania. W razie ich niezrealizowania w tym okresie Wnioskodawca wystąpi do PGE Dystrybucja Warszawa- Teren Sp. z o.o. Rejon Energetyczny Wyszaków o wydanie nowych.

k/o:

1.RI

2.RTD a/a

KIEROWNIK
Wydziału Technicznego
Stefan Rudnicki
Stefan Rudnicki