

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



MA Projekt Sp. z o.o.
ul. Spacerowa 76,
32-085 Szyce

Data pisma: 09.10.2023r.
Nr pisma: TD23-09-0732027-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Budowa boiska sportowego oraz obiektów małej architektury i muru oporowego na działkach nr 160, 163 w miejscowości Świątniki Górne.
Nr sprawy: 1047200584
Kontakt: Krzysztof Jurek
Telefon: 12 414 54 39
E-mail: krzysztof.jurek@tauron-dystrybucja.pl

1047201400



Szanowni Państwo,

Odpowiadając na Państwa pismo oraz wniosek o uzgodnienie branżowe z dnia 22.09.2023r. data wpływu do TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. tj.: 25.09.2023r., w sprawie uzgodnienia branżowego w związku z wprowadzonymi zmianami w planie zagospodarowania terenu (zgodnie z zaznaczonym obszarem na dostarczonej mapie) dla realizowanej inwestycji pn. „Budowa boiska sportowego oraz obiektów małej architektury i muru oporowego na działkach nr 160, 163 w miejscowości Świątniki Górne”, informujemy, że uzgodnienie branżowe wydane dnia 11.08.2023r., znak TD23-07-0406712-03 zostało anulowane. Niniejsze pismo stanowi aktualne uzgodnienie branżowe.

Ponadto informujemy, że nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, nN.

Na terenie planowanej inwestycji (zgodnie z zaznaczonym obszarem na dostarczonej mapie) zlokalizowane są urządzenia i linie elektroenergetyczne.

Typy i relacje linii elektroenergetycznych, znajdujących się w obszarze inwestycji:

- Linia kablowa SN 15 kV, typ XRUHAKXS 3x(1x120/25 mm²), rel. ŁKRP254 – KRP34327 z GPZ SWG – p.14.
- Linia napowietrzna SN 15 kV, typ AFL-6 3x35 mm², rel. kŁKRP1524 – ŁKRP254 z GPZ SWG – p.14.

Do niniejszego pisma załączamy plany, na których naniesiono orientacyjnie przebiegi linii kablowych i linii napowietrznych SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Informujemy, że na podstawie przedstawionych dokumentów, uzgadniamy możliwość realizacji przedmiotowej inwestycji na działkach nr 160, 163 w miejscowości Świątniki Górne, w pobliżu istniejących linii elektroenergetycznych, które są własnością TAURON Dystrybucja S.A., **pod następującymi warunkami:**

- wykonawca przed przystąpieniem do prac w pobliżu wskazanej infrastruktury elektroenergetycznej jest zobowiązany wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem ze stosownym zleceniem na wyłączenie ww. linii kablowych i pełnienie nadzoru do TAURON Dystrybucja S.A. w zakresie linii SN 15 kV i nN 0,4 kV – Region Podgórze, ul. Niwy 12 w Krakowie. Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem,
- wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami (zachowując bezwzględnie normatywne odległości pionowe i poziome),

Za zgodność
z oryginałem

- wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań (bez użycia sprzętu mechanicznego). Przekopy należy wykonać ręcznie w celu ustalenia dokładnego położenia oraz głębokości naniesionych kabli SN,
- zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabli zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. płyt, folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych,
- w przypadku odkrycia przedmiotowych kabli elektroenergetycznych SN, występujących w miejscu skrzyżowań/zbliżeń z projektowanym zamierzeniem inwestycyjnym, należy zaprojektować dodatkowy wolny przepust rurowy wzdłuż istniejących linii kablowych.
- w przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych, usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. Dostarczone plany stanowią integralną część niniejszego uzgodnienia.

W przypadku niemożliwości spełnienia norm i przepisów oraz zachowania odległości, przedstawionych na załączonej mapie, należy przewidzieć przebudowę ww. linii napowietrznych SN kosztem i staraniem inwestora.

W przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej dokumentacji, Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

Wszelkie prace przy realizacji ww. inwestycji w pobliżu ww. linii kablowych SN, powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z przepisami BHP i normą N SEP-E-004 i N SEP-E-004: 2014/A1: 2019-05 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”

Projektowaną budowę boiska sportowego oraz obiektów małej architektury i muru oporowego należy wykonać technologią gwarantującą stabilność istniejących tras linii kablowych SN (trasy kabli oraz jej elementy nie mogą ulec przemieszczeniu).

Mając na uwadze niebezpieczeństwo uszkodzenia przedmiotowych kabli przez ciężki sprzęt podczas procesu budowy, należy zastosować taką technologię wykonania prac, aby naprężenia dopuszczalne kabli były zachowane również w trakcie budowy.

Zwracamy uwagę, że należy zachować bezwzględnie normatywną pionową odległość w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznej SN 15 kV do powierzchni projektowanego terenu.

Ponadto informujemy, że prace przy realizacji inwestycji pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych powinny być prowadzone przez Wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią SN oraz w odległości mniejszej niż 10 m od rzutu ich skrajnych przewodów.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii. Nie należy prowadzić prac ziemnych w odległości mniejszej niż 2 m od istniejących fundamentów słupów SN.

Podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji, należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019 r.).

Za zgodność
z oryginałem

Przy realizacji przedmiotowych prac, odpowiedzialność za brak stosowania bezpiecznych metod pracy oraz za ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Pracownicy wykonujący prace budowlane w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Inżynierii

[Signature]
Przemysław Jurek

Za zgodność

Załączniki:
Mapa 1 szt.

Kopie otrzymują:
1. Adresat,
2. OMD,
3. OME.