

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

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

1044527748



Data pisma: 14.10.2022r.
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2022-10-14/0000007
Sprawa: Naniesienie uzbrojenia terenu: Projektowana przebudowa drogi publicznej gminnej nr K601450 (ul. Krakowska) zlokalizowanej na dz. ew. nr 711/1, 711/2 w msc. Modlniczka.
Nr sprawy: 1046397948
Kontakt: Marcin Doroż
E-mail: marcin.doroz@tauron-dystrybucja.pl

FIRMA „ ABS- Ochrona Środowiska” SP. Z O.O.
ul. Wierzbowa 14/1
40-169 Katowice

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo (wniosek o uzgodnienie branżowe), informujemy, że na terenie planowanej inwestycji (zgodnie z zaznaczonym obszarem na dostarczonej mapie) zlokalizowane są urządzenia elektroenergetyczne.

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

1. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x70 + 1x25mm², ze stacji KRK4180 obw.3, wraz z przyłączami P,
2. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS103 ośw. ul.,
3. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.3, wraz z przyłączami P,
4. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS103 ośw. ul.,
5. Linia napowietrzna SN 15kV, typ: AFL-6 3x35mm², rel: PR- k4180, GPZ Zabierzów p.6,
6. Linia napowietrzna SN 15kV, typ: AXCES 3x70/25mm², rel: Ł1503-k44802, GPZ Zabierzów p.6,
7. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x35 + 1x25mm², ze stacji KRK4180 obw.3, wraz z przyłączami P,
8. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS103 ośw. ul.
9. Linia kablowa nN 0.4kV, typ: YAKY 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.3, rel: słup SN KRK462365 - ZK-KRK338254,
10. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.1,
11. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 2x25mm², ze stacji KRK4180/OS101 ośw. ul. OBCE,
12. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 4x35mm², ze stacji KRK4180 obw.1, wraz z przyłączami P,
13. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AL 1x25mm², ze stacji KRK4180/OS101 ośw. ul. OBCE,
14. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x50mm², ze stacji KRK4180 obw.6, wraz z przyłączami P,
15. Linia napowietrzna nN 0.4kV, typ: AsXSn 4x50mm², ze stacji KRK4180 obw.5, wraz z przyłączami P,

Do niniejszego pisma załączamy mapę wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania, zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zwracamy szczególną uwagę na zachowanie odległości poziomych i pionowych od istniejących urządzeń energetycznych.

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

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji), należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, ul. Śląska 10 w zakresie linii SN i nN.

19.10.22

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.


Niniejsze pismo nie stanowi uzgodnienia realizowanej inwestycji, a jest jedynie informacją o istniejącej infrastrukturze elektroenergetycznej, stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W związku z powyższym projekt dla realizowanej inwestycji, należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

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

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

Łączymy wyrazy szacunku

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

Marcin Doroz

Załącznik:
Mapa 1 szt.
A/a.

Kopię otrzymują:
1. Adresat
2. OMD