

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl

Nowy Sącz, dn. 28.01.2021 r.

Sygnatura TD/OKR/OMD/2021-01-28/0000004
Nr barkodu 1040889727

PRODRÓG
Paulina Pandyra - Ostrowska
ul. Jamnicka 61
33-300 Nowy Sącz

Dotyczy: Wniosku „Uzgodnienie projektowanych remontów dróg gminnych tj. droga gminna 290313K Zagroda, droga gminna 290319K Pułanki, droga gminna 290328K Oleksówka w m. Paszyn, gm. Chelniec.”

Odpowiadając na wniosek 2021-01-15/0001721 z dnia 14-01-2021 r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi:

- linii napowietrznej SN 30 kV BIEGONICE – GRYBÓW,
- linii napowietrznych i kablowych nN zasilanych ze stacji trafo Paszyn 07 KRS8809 (Obwód 1), Paszyn 06 KRS8808 (Obwód 1, Obwód 2, Obwód 3, Obwód 4), Koniuszowa 03 KRS8039 (Obwód 1), Paszyn 03 KRS8131 (Obwód 2),

wraz z kłauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN (wraz z przyłączami) należy zinventaryzować we własnym zakresie,

Na podstawie otrzymanych dokumentów tj. m.in. mapy nr „Rys. 2.1”, „Rys. 2.2” dla zadania „Remont drogi gminnej 290313K Zagroda”, „Rys. 2.1”, „Rys. 2.2” dla zadania „Remont drogi gminnej 290319K Pułanki” oraz „Rys. 2.1” dla zadania „Remont drogi gminnej 290328K Oleksówka” uzgadniamy możliwość realizacji projektowanej inwestycji pod warunkiem zastosowania się do wszelkich uwag zawartych w niniejszym piśmie oraz kłauzulach informacyjnych zawartych na odwrocie załączonych map.

Informujemy, że wszystkie zadania realizowane w ramach prowadzonych prac objętych wnioskiem w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną (w tym z przyłączami) mają być realizowane na obecnie istniejącej niwelecie terenu bez zmiany jej poziomów. W przypadku odstępstw Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

Kable elektroenergetyczne nN (relacji: słup nN nr 15 – ZK nN nr 8955/RD-8, ZK nN nr 6675/RD-8 – ZK nN nr 6676/RD-8, słup nN nr 54 – ZK nN nr 7486/RD-8, słup nN nr 68 – ZK nN nr 6757/RD-8, słup nN nr 70 – ZK nN nr 7514/RD-8, słup nN nr 71 – ZK nN na dz.nr 625/1, słup nN nr 54 – ZK nN nr 7247/RD-8) będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu (w przypadku braku istniejącego zabezpieczenia) wychodzącego po 0,5 m poza remontowane odcinki dróg / oś obiektu liniowego

zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia (z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego po 0.5m poza jezdnię / wjazd / chodnik).

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

Informujemy, że w przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli elektroenergetycznych – 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 tym celu należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Ponadto, w przypadku wystąpienia niewystarczających odległości pionowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - od istniejących elektroenergetycznych linii napowietrznych (w tym przyłączy) do remontowanych odcinków dróg należy przewidzieć przebudowę tych linii w celu usunięcia kolizji. W tym celu również należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Informujemy, że prace wykonywane 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 r. 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 linia:

- SN w odległości mniejszej niż 10 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów,
- nN w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.

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 powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru lub wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków w Nowym Sączu, ul. Barbackiego 7.

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

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

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

Załączniki:

-Wytyczne do zabezpieczenia kabli;

-Mapy:

- Rys. 2.1 i Rys. 2.2 (dla DG 290319K);

- Rys. 2.1 i Rys. 2.2. (dla DG 290319K);

- Rys. 2.1 (dla DG 290328K);

Otrzymują:

Adresat;

☑/;

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Specjalista ds. uzgodnień branżowych

Wydział Dokumentacji

Michał Swiderski

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza remontowane odcinki dróg / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Nowy Sącz, Barbackiego 7, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. muły) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

