



PKP ENERGETYKA

Kraków, 20 maja 2021r.
OS3-OS3b-5502/35/2021

WPLYNEŁO DNIA

2021-05-20

Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej
ul. Kościuszki 134, 32-540 Trzebinia

INŻYNIERIA Jerzy Sowa
ul. Kościuszki 134
32 – 540 Trzebinia

Warunki techniczne
przebudowy elementów sieci i urządzeń elektroenergetycznych PKP Energetyka S.A.
pozostających w kolizji z realizacją robót Klienta.

W nawiązaniu do pisma znak TDM-70/42/2021128_38_2021_ST z dnia 04.05.2021r. w sprawie określenia warunków technicznych na przebudowę sieci elektroenergetycznej pozostającej własnością PKP Energetyka S.A., z prowadzonym projektem dla inwestycji pt. „Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach – Jawiszowicach”, PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Oddział Serwisowy Południowy będący organem odpowiedzialnym za utrzymanie urządzeń PKP Energetyka S.A. informuje:

1. Projektowane prace inwestycyjne związane z zadaniem j/w kolidują z czynnymi urządzeniami własności PKP Energetyka S.A., tj.:
 - 1) Linia napowietrzna nN 0,4 kV
 - 2) Linia kablowa nN 0,4 – zasilanie budynku stacji Brzeszcze - Jawiszowice zgodnie z wywiadem branżowym OS3-OS3f-5501/68-2/21 z dnia 21.04.2021r., naniesione trasy linii kablowych są trasami orientacyjnymi.
2. PKP Energetyka nie wyklucza możliwości wystąpienia dodatkowych kolizji z obecną w terenie infrastrukturą elektroenergetyczną przedsiębiorstwa. W przypadku wystąpienia dodatkowych kolizji, inwestor/wykonawca zwróci się do PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. z odrębnym wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy urządzeń oraz zawrze umowę z PKP Energetyka S.A. na ich usunięcie.
3. W celu usunięcia powstałej kolizji należy:
 - a) na kolidującym odcinku należy: przebudować linię napowietrzną nN na kablową, stosując kabel typu YAKY 4x70 mm². Zaprojektować i zabudować nowe stanowiska słupowe
 - b) W miejscach trudnodostępnych i skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą obcą poza kanalizacją kablową zabezpieczyć dodatkowo rurami osłonowymi RHDPE o średnicy dobranej do średnicy kabla oraz dostosować do profilu terenu.
 - c) Zaproponować rozwiązania i przedłożyć do uzgodnienia,
 - d) Wszelkie prace prowadzić zgodnie z obecnie obowiązującymi normami i przepisami BHP, a w szczególności w oparciu o normę N-SEP – E-004 (linia kablowa).
4. Dokumentacja techniczna;
 - 1) Na przebudowę istniejących sieci i urządzeń PKP Energetyka S.A. należy wykonać dokumentację techniczną, na którą składa się kompletny projekt budowlany, wykonawczy oraz kosztorys nakładczy.
 - 2) Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji należy uzgodnić z PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy szczegółowy sposób rozwiązań technicznych, prowadzenia robót i zastosowanych materiałów.

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie –
Dystrybucja Energii Elektrycznej
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Południowy Rejon Dystrybucji
ul. Kamienna 14, 31-403 Kraków
tel. +48 12 35 159 50-58
fax +48 12 35 159 59

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
kapitał zakładowy: 844 885 320,00 zł
(włacony w całości)

www.pkpenergetyka.pl



- 3) Wszelkie materiały do zabudowy w liniach powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty i deklaracje zgodności producenta.
 - 4) Dokumentacja powinna zawierać informacje o demontażu kolidujących urządzeń oraz o rozliczeniach odzyskanych materiałów.
 - 5) Opracowaną dokumentację techniczną należy uzgodnić z PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy w Krakowie ul. Kamienna 14.
 - 6) PKP Energetyka S.A. zastrzega sobie prawo do uzupełniania i wprowadzania zmian do niniejszych warunków usuwania kolizji na każdym etapie projektowania, uzgadniania dokumentacji projektowych oraz wykonawstwa.
 - 7) Po zakończeniu prac w terenie wykonać inwentaryzację wykonanych prac w postaci geodezji powykonawczej, którą następnie należy przedłożyć do PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy, ul. Kamienna 14, 31-403 Kraków.
5. Pozostałe informacje;
- 1) Przebudowa sieci i urządzeń odbywać się będzie w oparciu o uprawnomocnione pozwolenie na budowę (zgłoszenie) oraz warunki określone przez właściciela terenu na podstawie uzgodnionej dokumentacji techniczno-prawnej.
 - 2) Przed przystąpieniem do realizacji robót należy:
 - a) zawrzeć z PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, umowę o usunięcie kolizji,
 - b) odbyć wizję lokalną w terenie z pracownikiem PKP Energetyka S.A. celem ustalenia rzeczywistej lokalizacji urządzeń na obszarze objętym inwestycją,
 - c) wystąpić do PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy w Krakowie ul. Kamienna 14 z wnioskiem odpłatne wyłączenie linii na czas prowadzenia prac,
 - d) opracować regulamin prowadzenia robót, etapowania prac i wyłączeń.
 - 3) Ze strony PKP Energetyka S.A. będzie uczestniczył w nadzorach i odbiorach wyznaczony w umowie pracownik.
 - 4) Realizacja prac w terenie (przy budowie/rozbudowie kolidujących obiektów) nie może powodować zakłóceń w pracy pozostałych sieci i urządzeń elektroenergetycznych PKP Energetyka S.A.
 - 5) Po przebudowie, odbiorze i włączeniu, przebudowane elementy sieci, będącej własnością Przedsiębiorstwa Energetycznego przed przebudową, pozostaną nadal składnikiem majątku trwałego PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie i w utrzymaniu PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. bez dodatkowych kosztów.
 - 6) Dokumentacja projektowa powinna zawierać informacje o demontażu sieci elektroenergetycznej wraz z urządzeniami do dalszego traktowania lub odzysku oraz obowiązku jej zabezpieczenia lub utylizacji przez Wykonawcę do czasu wskazania przez PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. miejsca zdania odzyskanych elementów i/lub urządzeń
 - 7) Inwestor ustanowi bądź spowoduje ustanowienie na rzecz PKP Energetyka S.A. nieograniczonej w czasie służebności przesyłu potwierdzone umowami w formie aktów notarialnych (przygotuje wszystkie niezbędne dokumenty do podpisania aktu notarialnego przez uprawnomocnionych przedstawicieli PKP Energetyka S.A.) w zakresie Infrastruktury Elektroenergetycznej na nieruchomościach własnych oraz osób trzecich, przez które

przebiegać będzie, bądź na których usytuowana będzie Infrastruktura Elektroenergetyczna, przed datą jej podłączenia. Służebność przesyłu polegać będzie, między innymi, na ustanowieniu na rzecz PKP Energetyka S.A. prawa do trwałego umieszczenia na nieruchomościach urządzeń Infrastruktury Elektroenergetycznej oraz prawa do nieograniczonego dostępu do nieruchomości i Infrastruktury Elektroenergetycznej w celu wykonywania czynności związanych z jej instalacją, eksploatacją, konserwacją, modernizacją, rozbudową i naprawą. – w przypadku zmiany trasy linii kablowej.

6. Warunki ważne są przez 1 lata od daty ich określenia.

Z poważaniem

Krzysztof
Krawczyk

Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof Krawczyk
Data: 2021.05.24
13:54:50 +02'00'

Sporządził: b. Machniewicz – 697 042 062

