

Kraków, 14.04.2022
OS3-Os3b-554/47/2022

Pracownia Projektowa F-11
ul. Olszańska 7A
31 – 513 Kraków

Dotyczy: „Koncepcja funkcjonalno – przestrzenna i zagospodarowania terenu dla nieruchomości gruntowej Gminy Miasta Oświęcim, położonej przy ul.: Wyzwolenia w Oświęcimiu obręb Brzezinka, obejmującej działki nr 2484, 2498, 2500 oraz część działki 2460, 2572/9 o łącznej powierzchni 15 375 m²”

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.12.2021r. (data wpływu 13.12.2021r.) w sprawie naniesienia uzbrojenia terenu oraz ewentualnych wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej dla zadania j/w, PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy podaje warunki techniczne, w zakresie sieci dystrybucyjnej PKP Energetyka S.A. będących w obszarze realizacji robót dla w/w zadania:

1. W zakresie realizacji projektu znajdują się czynne urządzenia własności PKP Energetyka S.A., wykazane w wywiadzie branżowym nr OS3-Os3f-5501/871-2/21 z dnia 23.02.2022r.tj.:
 - linia kablowa SN 15 kV
 - linia kablowa nN 0,4 kV
 - wolno stojące stacje transformatorowe ST-3; - **naniesione trasy linii kablowych są trasami orientacyjnymi** i zgodnie zapisami wywiadu branżowego należy dokonać trasowania kabli.
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 umożliwienia wykonania projektowanych prac konieczne jest dostosowanie się do aktualnych przepisów i norm w zakresie zbliżenia obiektów budowlanych oraz dróg do czynnych linii energetycznych SN i nN.
4. Kolidujące kable można wydłużyć lub skrócić (dopuszcza się wykonanie jednej mufy). W przypadku pogorszenia parametrów technicznych kabla lub jego uszkodzenia podczas robót, należy wymienić go na całej długości kablem o takich samych parametrach.
5. 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.
6. w przypadku koniecznego obniżenia kabla zezwala się na przecięcie i zmufowanie kabla pod odpłatnym nadzorem PKP Energetyka.
7. Oznaczyć trasy linii kablowych zgodnie z obowiązującymi w Spółce „Standardami technicznymi PKP Energetyka S.A. – Szczegółowe warunki techniczne dla budowy i modernizacji podstawcji

GRUPA KAPITAŁOWA PKP ENERGETYKA

PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.
ul. Hoża 86 lok. 1
00-682 Warszawa
tel. +48 22 39 190 00
fax: +48 22 47 414 79
Obszar Serwisowy Południowy
ul. Kamienna 14
31-403 Kraków
energetyka@pkpenergetyka.pl
www.okpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000610778

NIP: 7010564340
REGON: 364121434
kapitał zakładowy: 2 000 000,00 zł

trakcyjnych i kabin sekcyjnych: Zeszyt XV Kable i przewody SN i nN". W związku z tym należy stosować elementy podziemne:

- taśmy ostrzegawcze;
- znaczniki elektromagnetyczne do oznaczania trasy linii kablowej w miejscu zlokalizowania muf, przepustów, w przypadku załomów trasy oraz w terenach zurbanizowanych.

8. Wszelkie prace prowadzić zgodnie z obecnie obowiązującymi normami i przepisami BHP, a w szczególności w oparciu o normę N-SEP – E-004
9. Prace przy użyciu sprzętu zmechanizowanego w postaci koparek, dźwigów, samochodów specjalistycznych itp. - w przypadku zbliżenia się do czynnej linii SN i nN, wykonawca zwróci się o odpłatny nadzór nad przebiegiem prac likwidacyjnych w sąsiedztwie linii kablowej i jej ewentualne wyłączenie.
10. Uszkodzone elementy sieci dystrybucyjnej podczas przedmiotowych prac, należy odbudować na własny koszt.
11. Dokumentacja techniczna:
 - a) Na przebudowę istniejących sieci i urządzeń PKP Energetyka S.A. należy wykonać dokumentację techniczną, na którą składa się kompletny projekt budowlany, wykonawczy.
 - b) 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.
 - c) Wszelkie materiały do zabudowy w liniach powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty i deklaracje zgodności producenta.
 - d) Opracowaną dokumentację techniczną należy uzgodnić z PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy w Krakowie ul. Kamienna 14.
 - e) Wszelkie prace projektowo – wykonawcze w kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym **nie mogą likwidować** majątku PKP Energetyka S.A.. Zakres prac projektowych ma przewidzieć przebudowę, modernizację, odbudowę urządzeń sieci dystrybucyjnej PKP Energetyka, na podstawie uzgodnionych projektów budowlano-wykonawczych wykonanych zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.
 - f) 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.
12. Przebudowa sieci i urządzeń odbywać się będzie w oparciu o uprawomocnione pozwolenie na budowę (zgłoszenie) oraz warunki określone przez właściciela terenu na podstawie uzgodnionej dokumentacji techniczno-prawnej.
13. Przed przystąpieniem do realizacji robót należy:
 - a) Zawrzeć z PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej, umowę o usunięcie kolizji,
 - b) Wystąpić do PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy w Krakowie ul. Kamienna 14 z wnioskiem o wyłączenie linii na czas prowadzenia prac,
 - c) Opracować regulamin prowadzenia robót i wyłączeń.

GRUPA KAPITAŁOWA PKP ENERGETYKA

PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.
ul. Hoża 86 lok. 1
00-682 Warszawa
tel. +48 22 39 190 00
fax: +48 22 47 414 79
Obszar Serwisowy Południowy
ul. Kamienna 14
31-403 Kraków
energetyka@pkpenergetyka.pl
www.okoenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000610778

NIP: 7010564340
REGON: 364121434
kapitał zakładowy: 2 000 000,00 zł

- d) Ze strony PKP Energetyka S.A. będzie uczestniczył w nadzorach i odbiorach wyznaczony w umowie pracownik.
- e) Realizacja prac w terenie (przy budowie/rozbudowie kolidujących obiektów) nie może powodować zakłóceń w pracy pozostałych sieci i urządzeń elektroenergetycznych PKP Energetyka S.A.
- f) 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..
- g) Infrastruktura elektroenergetyczna stanowiąca rezultat usunięcia kolizji będzie nadal stanowić własność PKP Energetyka S.A.. Inwestor ma zabezpieczyć we własnym zakresie, zdemontowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej do czasu wskazania przez PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. firmy/miejsca zdania zdemontowanych elementów i/lub urządzeń celem ich utylizacji lub odzyskania.

14. Warunki ważne są przez 2 lata od daty ich określenia.

Z poważaniem

Krzysztof Krawczyk

Elektronicznie podpisany
przez Krzysztof Krawczyk
Data: 2022.04.14 09:36:01
+02'00'

Sporządził: B. Machniewicz -697 042 062

GRUPA KAPITAŁOWA PKP ENERGETYKA

PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.
ul. Hoża 86 lok. 1
00-682 Warszawa
tel. +48 22 39 190 00
fax: +48 22 47 414 79
Obszar Serwisowy Południowy
ul. Kamienna 14
31-403 Kraków
energetyka@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000610778

NIP: 7010564340
REGON: 364121434
kapitał zakładowy: 2 000 000,00 zł

