

Od Dział Dokumentacji Energetycznej
Rejon Dystrybucji Sierpc

Do Kowieszko Projektowanie i Edukacja Sp. z o.o.
ul. Dęby 3/7 lok. 6,
04-308 Warszawa

T 24 368 81 87

Znak EOP/KD/7/2025/06/01271
Dot. Wydania warunków technicznych na sposób
zabezpieczenia istniejącej infrastruktury
elektroenergetycznej

Sierpc, 09.06.2025

Uzgodnienie nr 31/R5/2025

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne uzgodnienia skrzyżowania istniejącej sieci energetycznej Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku w związku z opracowywaną dokumentacją dotyczącą „Budowy mostu w miejscowości Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk-Podlesie – granica woj. – (Sosnowo) stanowiącej dojazd do obiektu inżynierskiego” w miejscowości Gójsk (zamierzenie realizowane na działkach o nr ew. 121/4, 534 obręb Gójsk, gmina Szczutowo, powiat sierpecki):

1. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu linii nn i 5m od skrajnego przewodu linii SN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku - Dział Zarządzania Eksploatacją Sierpc. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa — Operator SA.
3. Prace budowlane z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu linii nn i 5m od skrajnego przewodu linii SN, od strefy działania ww. sprzętu należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku - Dział Zarządzania Eksploatacją Sierpc. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa-Operator S.A.
4. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi: SN-15kV, nn-0,4kV.
5. Zachować odległość min. 0,5m projektowanej infrastruktury od istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.
6. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa-Operator S.A. Kolidujące miejsca winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.

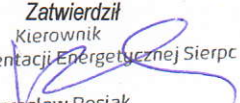
7. Na istniejących kablach w miejscach skrzyżowań ułożyć przepusty ochronne dwudzielne:
- dla kabli nn-0,4kV - koloru niebieskiego, a dla kabli SN-15kV koloru czerwonego o średnicy dobranej zgodnie z obowiązującymi standardami (osłony powinny wystawać poza krawężnik, lub krawędź jezdni o długości co najmniej 50cm).
8. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku – Dział Eksploatacji Sierpc.
9. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
10. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń niezinventaryzowanych – w przypadku odkrycia w trakcie prowadzonych prac ziemnych dodatkowych linii kablowych prace ziemne należy przerwać, sposób przebudowy uzgodnić odrębnym opracowaniem z Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku.
11. Po wykonaniu prac należy przedłożyć w Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku dokumentację geodezyjną powykonawczą z określeniem rzędnych ulicy w miejscu skrzyżowań z liniami energetycznymi, rzędnych zawieszenia przewodu oraz temperatury w dniu wykonywania pomiarów w terminie 30 dni od daty odbioru robót związanych z przebudową drogi. Dokumentacja powinna zawierać również powykonawczy prom normalny drogi.
12. W przypadku podwyższenia rzędnych w wyniku przeprowadzonej inwestycji i związanego z tym niezachowania normatywnych odległości niwelety od istniejących linii napowietrznych oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku ww. przebudowy.
13. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Sierpc w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.
14. Po wykonaniu zadania, Inwestor/Zarządca zobowiązuje się udostępniać teren inwestycji Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku, w celu wykonania czynności związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, a także budowy innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń elektroenergetycznych, szczególnie w czasie, gdy zadanie drogowe jest objęte gwarancją wykonawcy — z zachowaniem gwarancji poprzez jej zabezpieczenie przez Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku osobnym oświadczeniem składanym każdorazowo Inwestorowi lub umową, której treść zostanie uzgodniona odrębnie, przed faktem jego udostępnienia.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z Energa – Operator S.A. Oddział w Płocku.

Integralną część uzgodnienia stanowi opracowanie - projekt zagospodarowania terenu, profil skrzyżowania linii SN

Przygotował: Jacek Barański tel. 24 368 81 87

Zatwierdził
Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Sierpc

Jarosław Rosiak