

Od Dział Dokumentacji Energetycznej  
Rejon Dystrybucji Sierpc

Do Gmina Rościszewo  
ul. Armii Krajowej 1,  
09-204 Rościszewo

T 24 368 81 26

Znak EOP/KD/7/2025/03/00334  
Dot. Wydania warunków technicznych na sposób  
zabezpieczenia istniejącej infrastruktury  
elektroenergetycznej

Sierpc, 26.03.2025

### Uzgodnienie nr 13/R5/2025

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne uzgodnienia skrzyżowania istniejącej sieci energetycznej Energia-Operator S.A. Oddział w Płocku w związku z opracowywaną dokumentacją dotyczącą przebudowy drogi gminnej w m. Lipniki, dz. 58, gm. Rościszewo:

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 Energia-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 Energia – 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 Energia-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 Energia-Operator SA.
4. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi 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 Energia-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. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.

9. 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.
10. 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 profil normalny drogi.
11. W przypadku podwyższenia rzędnych ulicy 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.
12. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Sierpc w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.
13. Po wykonaniu zadania drogowego, Inwestor/Zarządca Drogi zobowiązuje się udostępnić teren inwestycji (pas drogowy) EOP SA, 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 EOP SA osobnym oświadczeniem składanym każdorazowo Inwestorowi lub umową, której treść zostanie uzgodniona odrębnie, przed faktem udostępnienia pasa drogowego.

**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, profile skrzyżowań

Przygotowała: Patrycja Kowalczyk tel. 24 368 81 26

Zatwierdził

Kierownik  
Dział Dokumentacji Energetycznej Sierpc  
Jarosław Rosiak