

27.12.2022

WPRZYNEŁO
DK/1542/2022

Miejscowość, 19 grudnia 2022 r.

L. dz. SWN/SW/12285 /2022

Egz. nr 1

P. Sec...
[signature]

Powiatowy Zarząd Dróg w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 48
18 - 500 Kolno

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok informuje, że uzgadnia projekt rozbudowy elektroenergetycznej linii kablowej nN oświetlenia ulicznego drogi powiatowej nr 1880 B Kolno (ul. M. Konopnickiej) - Górskie w zakresie istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV II-torowej relacji: Kolno-Łyse i Kolno-Pisz.

W celu prowadzenia bezpiecznych prac w pobliżu istniejących napowietrznych linii energetycznych 110 kV należy postępować zgodnie z poniższymi warunkami:

1. W czasie budowy projektowanych obiektów powinny być zachowane wymagane normą PN-EN 50341-2-22 odległości stref działania maszyn budowlanych z wysięgnikiem, łącznie z ładunkiem i urządzeń użytych do budowy od skrajnych przewodów, względnie najniżej zawieszonych istniejących linii 110 kV, które nie mogą być mniejsze jak:

- poziome (15,0 m)
- pionowe (6,85 m)

2. Nie należy składować materiałów budowlanych i ustawiać innych urządzeń stosowanych do w/w prac, oraz lokalizować stanowisk pracy w odległościach od przewodów linii energetycznych mniejszych niż podane w pkt. 1.

3. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401 nie należy sytuować stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrzną linią elektroenergetyczną lub w odległościach mniejszych niż:

- 15 m od skrajnych przewodów linii 110 kV,

W przypadku konieczności wykonania robót budowlanych w pobliżu napowietrznych linii należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

4. Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod linią elektroenergetyczną należy wyznaczyć strefy szczególnie niebezpieczne zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu

Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401, a także oznaczyć w sposób trwały i widoczny na czas budowy (ustawić bramki z obu stron linii elektroenergetycznych). Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi.

5. Wysokość bramki z taśmą rozgraniczającą zasięg pracy urządzeń przy maksymalnym wysięgu powinna umożliwiać zachowanie minimalnej bezpiecznej pionowej odległości od przewodów linii elektroenergetycznych. Przedmiotowa taśma powinna znajdować się poza strefą prac w pobliżu napięcia.

6. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401 żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa w punkcie 3, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

7. Zgodnie z § 25.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U.2013.492) odległości wokół nieosłoniętych urządzeń i instalacji elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem, wyznaczające granice strefy prac w pobliżu napięcia i strefy prac pod napięciem, mają następujące wartości:

Napięcie znamionowe urządzenia lub instalacji elektrycznej	Minimalny odstęp w powietrzu, wyznaczający zewnętrzną granicę strefy	
	prac pod napięciem	prac w pobliżu napięcia
kV	mm	mm
110	1000	2000

8. W pobliżu linii 110 kV zastosować słupy oświetleniowe przegubowe (łamane) w celu wykonywania prac eksploatacyjnych bez użycia podnośnika.

Należy przedstawić harmonogram w Wydziale Linii WN w zakresie prowadzonych robót budowlanych w wyznaczonych strefach napowietrznych linii elektroenergetycznych WN w celu podjęcia działań zmierzających do zapewnienia bezpieczeństwa wykonywanych prac.

W przypadku braku możliwości dochowania bezpiecznych odległości inwestor powinien uzgodnić szczegółowe terminy wyłączeń linii energetycznych oraz harmonogram prac w terminie do 7 dnia miesiąca poprzedzającego miesiąc, w którym nastąpi wyłączenie.

Za wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy dla wykonawców, oraz likwidację miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń do sieci pobierane będą opłaty zgodnie z obowiązującą Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.

Powyższą opinię wydaje się z zastrzeżeniem, że w wypadku zmiany norm lub innych przepisów obowiązujących w tym zakresie, Inwestor nie będzie żądał od PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok przebudowy linii energetycznych, a wszelkie ewentualne koszty z tym związane obciążą w/w Inwestora lub Jego prawnych następców.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Departament Specjalistyczny


Dyrektor
Wojciech Jasiński

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Powiatowy Zarząd Dróg w Kolnie
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: SW

