



URZĄD GMINY GRODZIEC
ul. Główna 17
62-580 Grodziec

Konin, 23 marzec 2015 roku

Znak 45MMD/HW/EOP-45-002085-2015

Dot. Uzgodnienia przebudowy drogi gminnej w miej. Stare Grądy gm. Grodziec.

Odpowiadając na Państwa pismo znak RG.6733.1..5.2015 z dnia 11.03.2015r., które wpłynęło do RD Konin w dniu 13.03.2015r. informujemy, że trasa przebudowy projektowanej drogi gminnej jw. przebiega pod czynnymi liniami napowietrznymi SN 15kV i nN 0,4 kV. W związku z powyższym przedstawiony przebieg przebudowy projektowanej drogi gminnej w miej. Stare Grądy gm. Grodziec **uzgadniamy z uwagami:**

1. W trakcie prowadzenia robót budowlanych pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi zastosować się do przepisów wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz.U. nr 47, poz. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Prace pod linią i w odległości mniejszej niż 5 m od skrajnych przewodów linii SN 15 kV (licząc w poziomie) oraz w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii nN 0,4kV należy prowadzić tylko przy wyłączonych spod napięcia odcinków linii. Poza podaną strefą prace można prowadzić przy załączonych pod napięcie liniach napowietrznych.
3. W celu wyłączenia linii elektroenergetycznych Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia do Rejonu Dystrybucji w Koninie - o wyłączenie linii elektroenergetycznej SN 15kV z miesięcznym wyprzedzeniem, natomiast linii nN 0,4kV z 2-tygodniowym wyprzedzeniem. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów dopuszczenia do prac i wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
4. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz po ich zakończeniu nie jest dopuszczalne składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi i w odległości mniejszej niż 5 m od linii o napięciu SN 15 kV oraz 3 m w przypadku linii nN 0,4 kV (licząc w poziomie), o czym mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169, poz. 1650 z 2003 r.).
5. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem samojezdnych żurawi, dźwigów, wózków widłowych, podnośników, koparko-ladowarek oraz innych urządzeń ruchomych (w tym załadowniczo – wyładowczych, maszyn specjalistycznych, frezarek i rozścielaczy mas bitumicznych, wind budowlanych, itp.), jak również pojazdów ciężarowych wyposażonych w hydrauliczny dźwig samochodowy lub tzw. „wywrotkę”, zwanych dalej łącznie sprzętem zmechanizowanym o zmiennej lokalizacji, zachowuje się odległości, o których jest mowa w pkt 2, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem z uwzględnieniem możliwości jego rozkołysania oraz przesunięcia przewodów elektroenergetycznych.
6. Zgodnie z § 55 ust. 4 Rozporządzenia, o którym jest mowa w pkt 2, sprzęt zmechanizowany o zmiennej lokalizacji, który może zbliżyć się na niebezpieczną odległość do przedmiotowej infrastruktury elektroenergetycznej winien być wyposażony w sygnalizatory napięcia. Rzeczoną „niebezpieczną odległość” należy rozumieć, jako realne prawdopodobieństwo naruszenia przez w/w sprzęt zmechanizowany strefy ochronnej, szczegółowo opisanej w pkt 2 niniejszej korespondencji.
7. Poza strefą z pkt 2 prace można prowadzić przy załączonej pod napięcie w/w linii pod warunkiem zachowania w/w wymogów.

8. Wszelkie uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w trakcie przebudowy w/w drogi zostaną naprawione na koszt inwestora lub wykonawcy robót.
9. Prace ziemne w miejscu skrzyżowań i zbliżeń należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego nie naruszając istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, uziemień, itp.
10. Termin rozpoczęcia prac związanych z przebudową w/w drogi należy zgłosić z 14-dniowym wyprzedzeniem do RD w Koninie.

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Koninie
Piotr Grabła
Piotr Grabła

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny wariant skala 1:1000

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a 45MMD.