

Mielec, dn. 04.06.2020 r.

L. dz.RE2/RM/PŚ/2020/5/1112/w/6/81

Gmina Niwiska  
Niwiska 430  
36-147 Niwiska

**Dotyczy: zabezpieczenia kolidujących urządzeń elektroenergetycznych**

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.05.2020r. (data wpływu 26.05.2020r.) w sprawie określenia warunków zabezpieczenia kolidujących urządzeń elektroenergetycznych w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa drogi gminnej nr 104160R relacji Przyłęk – Hucina (ul. Sportowej) w km 0+613,00 – 2+222,70 w miejscowości Hucina” Rejon Energetyczny Mielec informuje:

1. Z projektowanym zadaniem inwestycyjnym mogą kolidować:
  - a) Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji transformatorowej Hucina 4 krzyżująca się z projektowaną drogą w przęśle od słupa nr 16 do słupa nr 17;
  - b) Przyłącza napowietrzne linii nN zasilane ze stacji transformatorowej Hucina 4;
  - c) Linie kablowe niskiego napięcia nN (przyłącza kablowe) zasilane ze stacji transformatorowej Hucina 4;
2. W związku z przebudową w przypadku podniesienia niwelety drogi może zająć konieczność przebudowy słupów w celu uzyskania wymaganej normą PN-E-05100 odległości przewodów i przyłączy napowietrznych od jezdni. Wówczas należy zwrócić się z wnioskiem o wydanie warunków przebudowy.
3. Istniejące linie kablowe nN w obrębie skrzyżowań z przebudowywaną drogą należy w razie potrzeby zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi np. typu AROT 110PS.
4. Prace w pobliżu istniejących kabli energetycznych wykonać ręcznie pod ścisłym nadzorem PE Kolbuszowa – uzyskać protokół odbioru technicznego skrzyżowań.
5. Całość prac w związku zabezpieczeniem kolidujących urządzeń należy zlecić uprawnionej firmie do pracy na sieci energetycznej.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

W przypadku gdy zajdzie konieczność przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych (zmiana trasy z uwagi na kolizję z projektowanymi obiektami) należy wystąpić do RE z oddzielnym wnioskiem składając propozycję przebudowy.

Z wnioskiem o przebudowę urządzeń winien wystąpić Inwestor zadania lub upoważniona firma (osoba) w Jego imieniu. Do wniosku należy wówczas dołączyć:

- a) dokładne określenie Inwestora wnioskującego o usunięcie kolizji,
- b) wskazanie sposobu reprezentacji z załączeniem odpisu z właściwego rejestru jeśli Inwestorem jest podmiot prowadzący działalność gospodarczą,
- c) wskazanie miejsc kolizji,
- d) dokument potwierdzający prawo do władania nieruchomością, na której dotychczas usytuowane są urządzenia elektroenergetyczne,
- e) proponowaną nową lokalizację urządzeń oraz dokumenty umożliwiające władanie tą nieruchomością,
- f) wypis z rejestru gruntów w/w nieruchomości.

- g) W przypadku gdy inwestycja będzie realizowana w oparciu o ustawę o drogach publicznych dokumenty d), e), i f) mogą zostać zastąpione oświadczeniami Inwestora, potwierdzającymi stan faktyczny.


Na wskazany zakres prac :

- A. Wnioskodawca własnym kosztem i staraniem wykona dokumentację techniczno-prawną na cały zakres przebudowy (zabezpieczenia), należy uzyskać zgodę właściciela gruntu, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umowy; wymagane jest by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce potwierdzone podpisami stron.
- B. Opracowana dokumentacja techniczno-prawna podlega zaopiniowaniu przez RE Mielec przed przystąpieniem do realizacji;
- C. Cały zakres robót wykonać zgodnie z wymogami norm i obowiązujących przepisów w tym przede wszystkim należy stosować się do aktualnie obowiązujących wymogów technicznych obowiązujących w PGE
- D. Celem dokonania sprawdzenia technicznego przebudowanych urządzeń należy przedłożyć :
  - wnioski o sprawdzenie urządzeń elektroenergetycznych ,
  - opracowaną dokumentację projektową,
  - geodezyjną inwentaryzację powykonawczą ,
  - protokoły pomiarów ochronnych i rezystancji izolacji przebudowanych urządzeń, protokoły badań linii kablowych,
  - zestawienie zabudowanych materiałów, protokół odbioru kabli przed zasypaniem

Po zakończeniu prac koniecznym będzie dokonanie odbioru z udziałem przedstawicieli PGE Dystrybucja S.A. z wykonanych prac i spisanie protokołu odbioru.

**Jednocześnie zwracamy uwagę, iż prace związane z przebudową drogi w zbliżeniu do przewodów czynnych urządzeń elektroenergetycznych jest pracą w warunkach szczególnego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. W związku z powyższym wszelkie prace budowlane pod i w zbliżeniu do linii energetycznej mogą być wykonane po uprzednim uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym zakresu i sposobu prowadzenia prac, a w przypadkach wymagających wyłączenia po odpłatnym dopuszczeniu do nich przez Pogotowie Energetyczne.**

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Mielec  
  
Za Dyrektora  
Piotr Bogacz

#### **Do wiadomości:**

**1. Adresat**

**2. aa**