

Mielec, dn. 14.03.2022r.

L. dz.RE2/RM/PŚ/2022/2/857/w/14297

GMINA NIWISKA
Niwiska 430
36-147 Niwiska

Dotyczy: Przebudowy drogi gminnej publicznej nr 104154R relacji Przyłęk-Staszówka-Owsianka w msc. Kosowy.

W odpowiedzi na pismo/wniosek (data wpływu do RE Mielec 16.02.2022r.) dotyczące określenia warunków zabezpieczenia/dostosowania kolidujących urządzeń elektroenergetycznych z planowaną inwestycją, Rejon Energetyczny Mielec informuje:

1. Z zamierzeniem inwestycyjnym może kolidować:
 - a) Linia kablowa nN 0,4kV oświetlenia drogowego zasilana ze stacji Kosowy 1, słup nr 88 – wykonana kablem typu YAKY4x35mm²;
 - b) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana z słupa nr 88 ze stacji Kosowy 1 do ZK nr 4284/11 (dz. 1682/3) – wykonany kablem typu YAKY 4x120mm²;
 - c) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 88 ze stacji Kosowy 1 do ZK na budynku (dz. 1679/5) – wykonany kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - d) Linia napowietrzna nN 0,4kV zasilana ze stacji Kosowy 1, obwód nr 1 – wykonana przewodami typu AL. 4x25mm² oraz AsXSn 2x25mm², wraz z przyłączami napowietrznymi wykonanymi przewodami typu AL. 4x16mm² lub AsXSn 4x16mm²;
 - e) Linia napowietrzna SN 15kV Kolbuszowa – Mielec – wykonana przew. typu AFL-6 3x70mm²;
 - f) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 24 ze stacji Kosowy 1 do ZK nr 5221/11 (dz. 1633) – wykonany kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - g) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 23 ze stacji Kosowy 1 do ZK (dz. 1627) – wykonany kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - h) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 20 ze stacji Kosowy 1 do ZK (dz. 1597) – wykonany kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - i) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 18 ze stacji Kosowy 1 do ZK (dz. 1312) – wykonany kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - j) Linia napowietrzna nN 0,4kV oświetlenia drogowego zasilana ze stacji Hucina 7, słup nr 3 – wykonana przewodami typu AsXSn 2x25mm² – linia na majątku i eksploatacji UG Niwiska;
 - k) Linia napowietrzna nN 0,4kV zasilana ze stacji Hucina 7, obwód nr 1 – wykonana przewodami typu AL. 4x50+25mm², wraz z przyłączami napowietrznymi wykonanymi przewodami typu AL. 4x16mm² lub AsXSn 4x16mm²;
 - l) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 6 ze stacji Hucina 7 do ZK nr 8010/11 (dz. 141/1) – wykonany kablem typu YAKXS 4x35mm²;
 - m) Linia napowietrzna nN 0,4kV zasilana ze stacji Hucina 1, obwód nr 2 – wykonana przewodami typu AFL. 4x35+25mm²;
 - n) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 23 ze stacji Hucina 1 do ZK (obok dz. 13/4) – wykonany kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - o) Przyłęcz kablowy nN 0,4kV zasilany ze stacji Hucina 1 relacji - ZK (ob. dz. 13/4) do ZK (dz. ob. dz. 13/2) – wykonany kablem typu YAKY 4x35mm²;
2. Istniejące linie kablowe/przyłącza w obrębie kolizji z projektowaną przebudową drogi zabezpieczyć/dostosować do nowych warunków pracy. Kable w trakcie realizacji zadania jak i po zakończeniu prac winny spełniać wymogi normy PN-76/E-05125, w zakresie odległości, rozwiązań technicznych. W obrębie skrzyżowania z projektowaną drogą, kable winny być zabezpieczone rurą osłonową.
3. Istniejące linie napowietrzne nN i SN dostosować do nowych warunków pracy. Linia napowietrzna w trakcie realizacji inwestycji jak i po zakończeniu prac winna spełniać wymogi normy PN-E-05100, w zakresie odległości i rozwiązań technicznych.
4. Sposób zabezpieczenia/dostosowanie urządzeń nie będących własnością PGE uzgodnić z ich właścicielem.
5. Prace w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych wykonywać ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem

PE Kolbuszowa. Nadzór ze strony PGE Dystrybucja S.A. realizowany jest odpłatnie – uzyskać protokół odbioru technicznego skrzyżowania.

6. Całość prac związanych z zabezpieczeniem/dostosowaniem kolidujących urządzeń wykonać własnym kosztem i staraniem.
7. Przebudowywane urządzenia będące własnością PGE Dystrybucja S.A. po przebudowie będą nadal stanowić własność PGE.
8. Ważność warunków jak wyżej określa się na okres 2 lat tj. do dnia 14.03.2024r.

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.

Na wskazany zakres prac :

- A. Wnioskodawca własnym kosztem i staraniem wykona dokumentację techniczno-prawną na cały zakres zabezpieczenia/dostosowania, 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. 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.

W przypadku gdy zajdzie konieczność przebudowy – skablowania, zwiększenia długości linii 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

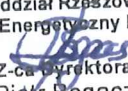
Jednocześnie zwracamy uwagę, iż prace związane z przebudową w zblizeniu do przewodów czynnych urządzeń elektroenergetycznych jest pracą w warunkach szczególnego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. W związku z powyższym wszelkie prace budowlane pod i w zblizeniu do linii energetycznej mogą być wykonane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

Paweł Świątek

.....

opracował

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Mielec

Z-ca Dyrektora
Piotr Bogacz

Do wiadomości:

1. Adresat
2. Pełnomocnik: Lonczak Halina, Izbiska 31a, 39-308 Wadowice Górne
3. RM-a/a