

Mielec, 02.02.2023r.

L. dz. RE02/RM/PS/2023/1/10165KP23/w/305

Egz. nr 2

**GMINA TUSZÓW NARODOWY**  
**Tuszów Narodowy 225**  
**39-332 Tuszów Narodowy**

**Dotyczy: zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowości Grochowe - Etap I”.**

W odpowiedzi na pismo/wniosek (data wpływu do RE Mielec 04.01.2023r.), dotyczące określenia warunków zabezpieczenia/dostosowania kolidujących urządzeń elektroenergetycznych z planowaną inwestycją, Rejon Energetyczny Mielec informuje:

1. Z zamierzeniem inwestycyjnym może kolidować:

- a) Linia kablowa SN 15kV relacji stacja transformatorowa Grochowe 9 - słup nr 61 linii napowietrznej SN 15kV Smoczka-Mościska, (E-83) – wykonana kablem typu 3 x XRUHAKXS 1 x 70mm<sup>2</sup>;
- b) Linia napowietrzna nN 0,4kV oświetlenia drogowego wydzielonego zasilana z stacji Grochowe 6 – wykonana przewodami typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> – oświetlenie na majątku UG Tuszów Narodowy;
- c) Przyłącz zalicznikowy nN 0,4kV służący do zasilania przepompowni wody (dz. 1420/81) – przyłącz na majątku i eksploatacji UG Tuszów Narodowy;
- d) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 9 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 6 do złącza kablowego typu ZK na budynku mieszkalnym (dz. 1419)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;
- e) Linia napowietrzna nN 0,4kV zasilana ze stacji Grochowe 6, obwód nr 1, 2 - wykonana przewodami typu AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>, AsXSn 4x35mm<sup>2</sup>, wraz z przyłączami napowietrznymi wykonanymi przewodami typu AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>;
- f) Linia napowietrzna nN 0,4kV zasilana ze stacji Grochowe 3, obwód nr 1, 2, 3 - wykonana przewodami typu AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>, AsXSn 4x35mm<sup>2</sup>, wraz z przyłączami napowietrznymi wykonanymi przewodami typu AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>;
- g) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 4 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK-1/1L nr 5540/11 (dz. 1354/2)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;
- h) Linia napowietrzna nN 0,4kV oświetlenia drogowego wydzielonego zasilana z stacji Grochowe 3 – wykonana przewodami typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> – oświetlenie na majątku UG Tuszów Narodowy;
- i) Linia kablowa SN 15kV Smoczka-Mościska, trzon - relacji słup nr 1 – słup nr 2 (E-304) – wykonana kablem typu 3 x XRUHAKXS 1 x 120mm<sup>2</sup>;
- j) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 31 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK-1/1L (dz. 1440/1)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;
- k) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 33 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK na budynku mieszkalnym (dz. 1422/7)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;
- l) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 19 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK-1/1L nr 9002/11 (dz. 1347/3)-wykonany kablem YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>;
- m) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 40 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK na budynku mieszkalnym (dz. 1251/2)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;



- n) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 41 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK-1/1L (dz. 1333)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;
  - o) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 43 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK-1/1L (dz. 1250)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;
  - p) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana z słupa nr 44 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowo-pomiarowego ZK-2/L nr 7868/11 (dz. 1330/3) -wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>.
  - q) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 47 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK-1/1L (dz. 1241/6)-wykonany kablem YAKY 4x35mm<sup>2</sup>;
  - r) Przyłącz kablowy nN 0,4kV zasilany z słupa nr 49 linii napowietrznej ze stacji Grochowe 3 do złącza kablowego typu ZK-1/1L nr 11038/11 (dz. 515)-wykonany kablem YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>;
- 2. Istniejące linie napowietrzne nN zabezpieczyć/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.
  - 3. Istniejące linie kablowe SN i nN oraz przyłącza nN 0,4kV w obrębie kolizji z projektowaną budową kanalizacji sanitarnej 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 kanalizacją, kable winny być zabezpieczone rurą osłonową.
  - 4. Sposób zabezpieczenia/dostosowania urządzeń nie będących własnością PGE Dystrybucja S.A. – uzgodnić z ich właścicielem.
  - 5. Prace w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych kablowych wykonywać ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem RE Mielec. 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 po przebudowie będą nadal stanowić własność PGE Dystrybucja S.A..
  - 8. Ważność warunków jak wyżej określa się na okres 2 lat tj. do dnia 02.02.2025r.

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.
- 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 Dystrybucja S.A..

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.

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

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Mielec

Z-ca Dyrektora  
Piotr Bogacz

podpis, pieczęć

**Załączniki:**

1. Dokumentacja projektowa – 1 egz.

**Wykonano w 3 egzemplarzach:**

1. Egz. nr 1 - Adresat
2. Egz. nr 1 – ADIR Sp. z o.o., Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce
2. Egz. nr 2 – RE Mielec – Wydział RM