

Mielec, 27.11.2023r.

L. dz. RE02/RM/JJ/2023/11/1156992KP23/w/12/6

Egz. nr 2

Zarząd Powiatu Tarnobrzckiego  
ul. 1 Maja 4

~~39-400 Nowa Dęba~~ Tarnobrzeg

**Dotyczy: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1129R ul. 1 Maja w Nowej Dębie**

Odpowiadając na wniosek z dnia 13.11.2023r. (data wpływu do RE Mielec 13.11.2023r.), dotyczące wydania warunków zabezpieczenia/dostosowania infrastruktury energetycznej, Rejon Energetyczny Mielec informuje:

1. Z zamierzeniem inwestycyjnym może kolidować:

- a) Linia kablowa SN 15 kV XUHAKXs 3x1x120 mm<sup>2</sup> relacji stacja transformatorowa Nowa Dęba nr 2 – stacja transformatorowa Nowa Dęba nr 26;
- b) Linia kablowa SN – nieczynna;
- c) Linia kablowa nN YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji od ST 15/0,4 kV Nowa Dęba nr 2 obwód 7 do ZK nr 561/08 Mickiewicza 9;
- d) Linia kablowa nN YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji od ST 15/0,4 kV Nowa Dęba nr 2 obwód 13 do ZK nr 170/08 Stadion;
- e) Linia kablowa nN YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji od ZK nr 255/08 Mickiewicza 2 do ZK nr 556/08 Mickiewicza 1 zasil. ST 15/0,4 kV Nowa Dęba nr 2;
- f) Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego AL 2x25mm<sup>2</sup> zasilana z szafy oświetleniowej T-2 ze ST 15/0,4 kV Nowa Dęba nr 2;
- g) Linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKY 4x35mm<sup>2</sup> w ciągu oświetleniowym pomiędzy szafami oświetleniowymi T-2 i T-4 w Nowej Dębie.

2. Istniejące linie kablowe w obrębie kolizji z projektowaną budową 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. Dopuszcza się korektę trasy linii kablowych i przesunięcie słupów oświetlenia ulicznego.
3. Prace w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych kablowych wykonywać ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem PE Nowa Dęba. Nadzór ze strony PGE Dystrybucja S.A. realizowany jest odpłatnie – uzyskać protokół odbioru technicznego skrzyżowania.
4. Całość prac związanych z zabezpieczeniem/dostosowaniem kolidujących urządzeń wykonać własnym kosztem i staraniem.
5. Przebudowywane urządzenia będące własnością PGE po przebudowie będą nadal stanowić własność PGE Dystrybucja S.A..
6. Ważność warunków jak wyżej określa się na okres 2 lat tj. do dnia 27.11.2025r.

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. 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 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.**

Justyna Jachimowska-Bomba

.....  
opracowała

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Mielec  
p.o. Z-cy Dyrektora  
Tomasz Patynek

podpis, pieczęć

**Załączniki:**

1. ....

**Wykonano w 3 egzemplarzach:**

1. Egz. nr 1 – Adresat
2. Egz. nr 2 – Tadeusz Żak ul. Sienkiewicza 231B, 39-400 Tarnobrzeg
3. Egz. nr 3 – RE Mielec – Wydział RM