

Mielec, 16.11.2023r.

L. dz. RE02/RM/JJ/2023/11/1156994KP23/w/332

Egz. nr 2

Zarząd Powiatu Tarnobrzckiego
ul. 1 Maja 4
39-400 Nowa Dęba

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) *Oświetlenie uliczne z szafy T1 wykonane kablem YAKY 4x35mm² zasilane ze stacji transformatorowej Nowa Dęba 1,*
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 16.11.2025r.

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, protokołów odbioru kabli przed zasypaniem

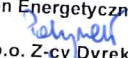
Po zakończeniu prac koniecznym będzie dokonanie odbioru z udziałem przedstawicieli PGE Dystrybucja S.A. z wykonanych prac i spisanie protokołu odbioru.

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