

Mielec, 11.08.2022r.

L. dz. RE02/RM/PŚ/2022/5/808/w/ 219

Egz. nr 2

GMINA NOWA DĘBA
ul. Rzeszowska 3
39-460 Nowa Dęba

Dotyczy: realizacji zadania inwestycyjnego pn: „Utwardzenie powierzchni gruntu na potrzeby postoju pojazdów przy Al. Zwycięstwa w Nowej Dębie, dz. 403/1”.

W odpowiedzi na pismo/wniosek, 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 Nowa Dęba-Szkoła (Poręby Dębskie), rel. st. Nowa Dęba 6 – st. Nowa Dęba 12 – wykonana kablem typu HAKFta 3x120mm²;
 - b) Linia kablowa SN 15kV Nowa Dęba-Technikum Mechaniczne, rel. st. Nowa Dęba 1 – st. Nowa Dęba 9 – wykonana kablem typu HAKFta 3x70mm²;
 - c) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana ze stacji Nowa Dęba 14, relacji ZK-4 nr 0201/08 – ZK-3 nr 0200/08 (Sklep papierniczy) – wykonana kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - d) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana ze stacji Nowa Dęba 14, relacji ZK-3 nr 0199/08 (Bajda) - ZK-3 nr 0200/08 (Sklep papierniczy) – wykonana kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - e) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana ze stacji Nowa Dęba 14, relacji ZK-3 nr 0199/08 (Bajda) - ZK-3 nr 0198/08 (Krasickiego 35) – wykonana kablem typu YAKY 4x70mm²;
 - f) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana ze stacji Nowa Dęba 1, relacji ZK-3 nr 0198/08 (Krasickiego 35) - ZK-3 nr 0197/08 (Krasickiego 11) – wykonana kablem typu YAKY 4x240mm²;
 - g) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana ze stacji Nowa Dęba 14, relacji ZK-4 nr 0203/08 - ZK-3 nr 0204/08 – wykonana kablem typu YAKY 4x35mm²;
 - h) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana ze stacji Nowa Dęba 14, relacji ZK-4 nr 0205/08 - ZK-3 nr 0204/08 – wykonana kablem typu YAKY 4x120mm²;
 - i) Linia kablowa nN 0,4kV zasilana ze stacji Nowa Dęba 14, relacji ZK-4 nr 0205/08 - ZK-3 nr 0206/08 – wykonana kablem typu YAKY 4x120mm²;
2. Istniejące linie kablowe SN 15kV oraz nN 0,4kV w obrębie kolizji z projektowanym utwardzeniem terenu 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 projektowanym utwardzeniem terenu, kable winny być zabezpieczone rurą osłonową. Dopuszcza się korektę lokalizacji trasy kablowej dla linii nN.
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 11.08.2024r.

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. 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 Dystrybucja S.A..
 - 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.

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:

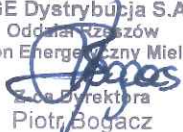
- a) dokładne określenie Inwestora wnioskującego o usunięcie kolizji,
- b) wskazanie sposobu reprezentacji z załączeniem odpisu z właściwego rejestru jeśli Inwestorem jest podmiot prowadzący działalność gospodarczą,
- c) wskazanie miejsc kolizji,
- d) dokument potwierdzający prawo do władania nieruchomością, 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.

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

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Tuszów
Rejon Energetyczny Mielec

Za Dyrektora
Piotr Bogacz

podpis, pieczęć

Wykonano w 3 egzemplarzach:

1. Egz. nr 1 – Adresat
2. Egz. nr 2 – pełnomocnik: Barszcz Beata, Jaślany 406, 39-332 Tuszów Narodowy
2. Egz. nr 2 – RE Mielec – Wydział RM