

Kozienice, dn. 21.12.2020r.

RM/WJ/.....10463...../2020

Kamil Rybiński
ul. Źródłowa 46
26-600 Radom

dot. : przeniesienie układu pomiarowego na słup linii nN w m. Atalin, gm. Zwolen (ID 07/5126/001).

W odpowiedzi na pismo PGE Dystrybucja Oddział Skarżysko-Kamienna, Rejon Energetyczny Kozienice informuje, że wyraża zgodę na przeniesienie układu pomiarowego wraz z istniejącym przyłączem na słup linii nN nr 9 zlokalizowany na działce nr 108/3 pod warunkiem wykonania własnym kosztem i staraniem następujących prac:

1. Zabudować złącze pomiarowe typu ZL na słupie nr 9 linii nN „Atalin” w miejscu ogólnodostępnym do zainstalowanych urządzeń tak, aby dolna krawędź złącza licznikowego mieściła się na wysokości minimum 1m a górna krawędź złącza na wysokości max.1,8m od powierzchni gruntu. Złącze ZL powinno być zabudowane na konstrukcji, pozwalającej na zachowanie odległości minimum 10cm od słupa.
2. Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru należy wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.

Wymagania dotyczące złącza pomiarowego (w przypadku jego wymiany):

- złącze pomiarowe typu ZL dopuszczone do obrotu i stosowania.
- obudowa z tworzywa termoutwardzalnego (obudowa żebrowana) spełniającego wymagania odpowiednich norm o wytrzymałości mechanicznej i odporności na promieniowanie UV
- obudowy lakierowane przez producentów lakierami uodporniającymi przed zjawiskiem abrazji.
- zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP-44, w II klasie ochronności, stopień ochrony na uderzenie IK-10, kategoria palności FH2-40.
- wykonane bez przezroczystych wzierników (zaleca się stosowanie drzwiczek zamykanych na zamek).

Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych. Z chwilą zgłoszenia przebudowy istniejącej instalacji elektrycznej, po złożeniu potwierdzonego przez wykonawcę oświadczenia o wykonaniu instalacji elektrycznej służby RE Kozienice dokonają opłombowania układu pomiarowego w złączu pomiarowym.

Przydział mocy dla układu 3-fazowego pozostaje na poziomie 12 kW z zabezpieczeniem 25A.

Informacje dodatkowe:

- Warunki są ważne 2 lata od daty ich doręczenia
- Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV TN-C.
- Istniejące przyłącze wykonane przewodem AsXSn 4x16mm².

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice

Z-ca Dyrektora
Radosław Balcerek

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Załączniki:

1. Oświadczenie o wykonaniu instalacji elektrycznej

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów).