

Puławy dn. 14.04.2022 r.

L.dz. 2811/RM-RE3/2022

Urząd Gminy Stężycza

ul. Plac Senatorski 1

08-540 Stężycza

Dotyczy: modernizacji oświetlenia drogowego na terenie Gminy Stężycza.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.03.2022 r. dotyczące modernizacji oświetlenia drogowego na terenie Gminy Stężycza, PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin, Rejon Energetyczny Puławy informuje, że podstawowym warunkiem przystąpienia do wykonania prac związanych z modernizacją oświetlenia drogowego na terenie gminy Stężycza jest zawarcie „Umowy udostępnienia urządzeń oświetleniowych”.

Prace związane z modernizacją oświetlenia drogowego powinny być wykonana zgodnie z warunkami umowy udostępnienia urządzeń oświetleniowych, przepisami prawa, wymogami technicznymi i sztuką budowlaną.

Na planowaną modernizację oświetlenia drogowego należy opracować projekt techniczny obejmujący zakres planowanych zmian w urządzeniach oświetlenia drogowego i uzgodnić w Rejonie Energetycznym w Puławach.

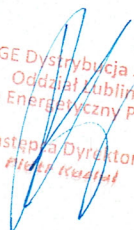
Wymiana opraw oświetleniowych powinna być realizowana w technologii PPN przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia (tzn. świadectwo kwalifikacyjne – grupa E, uprawnienia do pracy w technologii PPN) oraz upoważnienia (tzn. upoważnienia do prac w technologii PPN do 1 kV na obszarze PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin).

Informujemy również, że po zawarciu umowy udostępnienia urządzeń oświetleniowych jest możliwa modernizacja szafek oświetleniowych na poniższych warunkach:

- w przypadku wyniesienie układów pomiarowo - sterujących z rozdzielnic stacyjnych do szaf oświetlenia drogowego, szafki oświetleniowe zlokalizować na żerdzi stacji lub najbliższym słupie linii nN,

- układ pomiarowo - sterujący zabudować w skrzynkach złączowych w II klasie ochronności na żerdziach słupów niskiego napięcia, złącze pomiarowe należy zabudować od strony zasilania na wysokości 1,5-1,7 m od ziemi,
- jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłącznik nadmiarowo - prądowy o wartości dotychczasowej (zgodnie z zawartą umową),
- w przypadku przejścia przewodem zasilającym przez stację, przewód umieścić w rurze ochronnej odpornej na promieniowanie UV,
- zasilanie szaf wykonać przewodem AsXSn o przekroju wynikającym z obliczeń w rurach ochronnych odpornych na promieniowanie UV,
- rury zamontować do żerdzi słupów za pomocą uchwytów dystansowych,
- na szafce oświetlenia drogowego umieścić tabliczkę informacyjną o treści uzgodnionej w RE Puławy.
- na powyższe opracować projekt techniczny i uzgodnić w RE Puławy.

Z poważaniem


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Puławy
Zastępca Dyrektora
Andrzej Kudział