

Data: 04.09.2018 r.

Departament: DT

DO1-11

Sygnatura: TD/~~DT~~/2018-09-05/0000001

Dotyczy: wyprowadzenia obwodów oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowych słupowych SN/nN.

Wychodząc naprzeciw sygnałom o problemach z zastosowaniem wymagania zawartego w pkt 9.1.2. „Standardu technicznego nr 25/2017 – stacje transformatorowe słupowe SN/nN do stosowania w TAURON Dystrybucja S.A. (wersja pierwsza)”, mówiącego o konieczności wyprowadzenia obwodów oświetlenia ulicznego kablem nN, udzielam zgody na bezterminowe odstępienie od stosowania tego wymagania **dla istniejących** stacji transformatorowych słupowych SN/nN. W związku z tym, dopuszcza się prowadzenie obwodów oświetlenia ulicznego po konstrukcji istniejącej stacji transformatorowej słupowej SN/nN.

Uchylenie stosowania wymagań zawartych w pkt 9.1.2. ww. standardu pozwoli na uproszczenie zakresów modernizacji i ograniczy konieczność działań inwestycyjnych (w tym projektów budowlanych) oraz ograniczy działania w zakresie uzyskania koniecznych decyzji i pozwoleń administracyjnych wynikających z Ustawy „Prawo Budowlane” dla tego typu obiektów elektroenergetycznych.

Niniejsze odstępstwo:

- nie dotyczy przypadków zadań inwestycyjnych związanych z posadowieniem nowych stacji transformatorowych słupowych SN/nN,
- nie zwalnia z obowiązku wydzielenia obwodów oświetlenia ulicznego poza szafę rozdzielnic nN do odrębnej „szafki oświetlenia ulicznego”.

Utrzymanie zapisów przedmiotowego standardu tj. wydzielenia obwodów oświetlenia ulicznego poza szafę rozdzielnic nN do odrębnej „szafki oświetlenia ulicznego” ma swoje uzasadnienie wynikające z konieczności wydzielenia tych elementów stacji, które nie stanowią własności TD S.A. oraz konieczności uprządkowania spraw związanych z rozdzieleniem majątku dystrybucyjnego i majątku oświetlenia ulicznego.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:

Maciej Lukaj – Biuro Standaryzacji

Załącznik:

Rozdzielnik:

- Adresaci,
- DT a/a.

TAURON Dystrybucja S.A.
Dyrektor Departamentu
Inwestycji i Rozwoju Sieci

Maciej Mróz

