

Data: 19.11.2020 r.

**DO1÷DO11, UZ, UM, UP, DL**

Departament: DT

Sygnatura: TD/DTS/2020-11-19/0000002

Dotyczy: zmiany definicji „parkowanie” w „Standardzie technicznym nr 1/2014 – budowy zestawów złączowych, złączowo – pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A. (wersja czwarta)”.

Wychodząc naprzeciw sygnałom o problemach w interpretacji definicji "parkowanie", która w aktualnie obowiązującym „Standardzie technicznym nr 1/2014 budowy zestawów złączowych, złączowo – pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A. (wersja czwarta)" brzmi:

*„Przez „parkowanie” należy rozumieć ustawienie rozłącznika w pozycji rozłączenia zapewniającej: widoczną przerwę izolacyjną, zmniejszenie głębokości aparatu w stosunku do jego głębokości w pozycji „otwarty”, pozostawienie wkładek bezpiecznikowych w/na rozłączniku oraz blokadę przed przypadkowym załączeniem aparatu za pomocą odpowiednich rozwiązań konstrukcyjnych lub przez założenie kłódki”*,

Biuro Standaryzacji przygotowało zmienioną treść tej definicji, w oparciu o doświadczenia wynikające zarówno z prowadzonych postępowań przetargowych, jak i z dotychczasowej praktyki wykorzystania tej pozycji w rozłączniku bezpiecznikowym listwowym nN.

W nowej wersji, definicja ta przyjmie następujące brzmienie:

***„Przez „parkowanie” należy rozumieć pozycję rozłącznika, w której spełnione są następujące warunki:***

- rozłącznik powinien być w stanie otwarcia zgodnie z normą „PN-EN 60947-1 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne”,***
- powinna być wykluczona możliwość przypadkowego, niezamierzonego zamknięcia rozłącznika,***
- wkładki bezpiecznikowe powinny pozostać w/na rozłączniku.”***

Przy okazji opracowania kolejnej wersji Standardu, definicja zostanie w nim poprawiona. Tymczasem proszę, przy okazji korzystania z definicji parkowania, stosować jej najnowszą wersję.

Niniejsze pismo zostanie umieszczone na stronie internetowej TAURON Dystrybucja S.A. w obszarze standaryzacji, bezpośrednio pod Standardem technicznym nr 1/2014.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:

19.11.2020

X 

Maciej Mróz  
Dyrektor Departamentu Inwestycji i Rozwoju Sieci  
Podpisany przez: Mróz Maciej

Jerzy Scelina – Biuro Standaryzacji

Rozdzielnik:

- Adresaci,
- DTS a/a.