

Data: 19.07.2019 r.

DO1-11

Departament: DT

Sygnatura: TD/DTS/2019-07-19/000000

Dotyczy: interpretacji zapisów w „Standardzie technicznym nr 13/2016 – rozdzielnice 110 kV w wykonaniu wewnętrzym w izolacji gazowej GIS do zastosowań w sieci dystrybucyjnej 110 kV TAURON Dystrybucja S.A. (wersja pierwsza)”.

Wychodząc naprzeciw sygnałom o problemach w interpretacji niektórych zapisów w „Standardzie technicznym nr 13/2016 – rozdzielnice 110 kV w wykonaniu wewnętrzym w izolacji gazowej GIS do zastosowań w sieci dystrybucyjnej 110 kV TAURON Dystrybucja S.A. (wersja pierwsza)”, Biuro Standaryzacji wyjaśnia:

– Punkt 10.1.1. standardu o treści:

„Rozdzielnica GIS powinna posiadać osłonę trójfazową modułową, łączoną poprzez skręcane połączenia kołnierzowe, umożliwiającą jej rozbudowę. Przewidywany zakres rozbudowy zostanie podany przez TAURON Dystrybucja S.A. Nie dopuszcza się spawanych połączeń modułów.”

Należy interpretować:

Poprzez wprowadzenie zakazu spawania połączeń modułów rozumie się niedopuszczenie do stosowania rozwiązań polegających na łączeniu ze sobą poszczególnych modułów rozdzielnic przez ich spawanie. Natomiast elementy składowe pojedynczego modułu mogą być wykonane jako jednolity odlew, ale również dopuszczalne jest ich wykonanie z blachy walcowanej łączonej poprzez spawanie.

– Punkt 10.1.6. standardu o treści:

„Elementy składowe osłon oraz zintegrowane z nimi urządzenia powinny posiadać zespolone z ich konstrukcją uchwyty do podnoszenia.”

Należy interpretować:

Powyższy zapis dotyczy możliwości montażu / demontażu poszczególnych elementów rozdzielnic w prosty i bezpieczny sposób. Najczęstszym sposobem stosowanym przez producentów rozdzielnic jest montowanie do konstrukcji specjalnych uchwytów do jej podnoszenia. Ale nie jest to jedyny dopuszczony przez TD S.A. sposób. Istotne i najważniejsze jest, aby producent w proponowanym rozwiązaniu zapewnił możliwość łatwego i bezpiecznego przenoszenia poszczególnych modułów rozdzielnic.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Departament Inwestycji i Rozwoju Sieci
Kierownik Biura Standaryzacji

Zdzisław Koszkuł

Sprawę prowadzi:

Jerzy Scelina – Biuro Standaryzacji

Rozdzielnik:

- Adresaci,
- DT a/a.