

Karta Aktualizacji Nr 3/2017
Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

Załącznik nr1..... do decyzji
 Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
 z dnia 13 marca 2017r.
 nr DRR.WR.4321.1.2017.kw

Data przygotowania: 02.01.2017 r.

Planowany termin wdrożenia zmian: luty 2017 r.

Przedmiot zmian:

Zmiana rozdziału IRiESD:

W części ogólnej rozdział II pt. Przyłączenie oraz planowanie rozwoju sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja
 „II.4.7. Wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowo-rozliczeniowych”

Przyczyna zmian:

Wyłączenia spod prawnej kontroli metrologicznej niektórych urządzeń stanowiących elementy układów pomiarowo-rozliczeniowych i układów pomiarowych, w tym m.in. liczników energii biernej i liczników energii czynnej o klasie dokładności wyższej niż 0,5 powoduje konieczność uregulowania i doprecyzowania wymagań w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Powyższe zostało uwzględnione w zmianie zapisów pkt. II.4.7.1.2. IRIESD.

Zakres zmian:

LP	Punkt IRiESD	Zestawienie zmian
1.	II.4.7.1.2.	Zmieniono treść punktu –uzupełnienie o wymagania dla urządzeń pomiarowych nie podlegających prawnej kontroli metrologicznej, w szczególności liczników energii czynnej klasy dokładności 0,2

Karta Aktualizacji Nr 3/2017 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

02.01.2017r.

PREZES Strona 1 z 2
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

Maciej Bando
 Maciej Bando

Specyfikacja zmian wprowadzanych Kartą aktualizacji nr 3/2017 do Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej

W części ogólnej IRIESD w rozdziale pt. „Przyłączenie oraz planowanie rozwoju sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja” zmianie ulega następujący punkt:

Zmieniono treść punktu II.4.7.1.2. i nadano mu następujące brzmienie:

- II.4.7.1.2. Urządzenia wchodzące w skład każdego układu pomiarowo-rozliczeniowego muszą spełniać wymagania prawa, a w szczególności posiadać legalizację lub certyfikat zgodności z wymaganiami zasadniczymi (MID) lub homologację, zgodnie z wymaganiami określonymi dla danego urządzenia.
- W przypadku urządzeń, które nie podlegają prawnej kontroli metrologicznej lub dla których nie jest wymagana homologacja, urządzenie musi posiadać odpowiednie świadectwo badań (świadectwo wzorcowania), potwierdzające poprawność pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, w szczególności w przypadku liczników energii czynnej klasy 0,2 – zgodnie z normą PN-EN62053-22. Powyższe badania powinny być wykonane przez uprawnione laboratoria posiadające akredytację w przedmiotowym zakresie. Okres pomiędzy kolejnymi wzorcowaniami tych urządzeń (za wyjątkiem przekładników pomiarowych prądowych i napięciowych) nie powinien przekraczać okresu ważności cech legalizacyjnych lub zabezpieczających (MID) licznika energii czynnej zainstalowanego w tym samym układzie pomiarowo-rozliczeniowym.
- Okres ważności wzorcowania liczników energii elektrycznej czynnej klasy 0,2 równy jest okresowi ważności cech legalizacyjnych lub zabezpieczających (MID) liczników klasy C, podlegających prawnej kontroli metrologicznej.
- Przekładniki prądowe i napięciowe podlegają sprawdzeniu przed zainstalowaniem. Dla urządzeń wcześniej użytkowanych, właściciel przekładników dostarcza protokół ze sprawdzenia potwierdzający poprawność i zgodność danych znamionowych oraz oznaczeń przekładnika ze stanem faktycznym, który wraz z wcześniej wystawionym świadectwem legalizacji, protokołem lub świadectwem badań kontrolnych przekazuje do TAURON Dystrybucja. W przypadku braku wcześniej wystawionych świadectw lub protokołów, wymagane jest ich uzyskanie poprzez przeprowadzenie badań w uprawnionym laboratorium posiadającym akredytację w przedmiotowym zakresie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Urządzenia podlegające wzorcowaniu powinny posiadać cechę zabezpieczającą potwierdzającą dokonanie wzorcowania przez uprawnione laboratorium.

TAURON Dystrybucja S.A.	
Karta Aktualizacji Nr 3/2017 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej	
Wiceprezes Zarządu ds. Operacji	
02.01.2017r.	Strona 2 z 2
PREZES IK/ENI REGULACJI ENERGETYKI	PREZES Zarządu
Maciej Bando	Robert Zasina

Jerzy Łopolski

Robert Zasina