

Propozimi final për amendim të Kodit të Matjes

2.1.1.1 Definicioni i Forcës Madhore, versioni në gjuhën angleze, të ndërrohet fjala “Resolution” në “Revolution”, kurse në versionin në gjuhën shqipe fjala “shpërbërjet” të ndërrohet në “revolucion”.

Neni 7.1.1.6 me këtë përmbajtje:

7.1.1.6 Për **matjen** në kufi mes **Sistemit Transmetues** dhe **Sistemit Shpërndarës**, përgjegjës për **sistemin e matjes** do të jetë **OSTT**. Kufiri mes rrjetit të një konsumatori i cili merr energji nga **Sistemi Transmetues** dhe rrjeti i një **OSSH**-je, aty ku energjia sigurohet nga rrjeti i konsumatorit për **Sistemin Shpërndarës**, duhet të jetë një kyçje mes **Sistemit Transmetues** dhe rrjetit të një **OSSH**-je dhe **OSTT** do të jetë përgjegjës për **sistemin e matjes**.

Të amendmohet me këtë përmbajtje si:

7.1.1.6 Obligimet për mirëmbajtje, kontrollim dhe lexim të pikës matëse:

- Për **matjen** në kufi mes **Sistemit Transmetues** dhe **Sistemit Shpërndarës**, **gjeneruesve, konsumatorëve të drejtpërdrejtë** përgjegjës për **sistemin e matjes** është **OSTT**.
- Kufiri mes rrjetit të një konsumatori i cili merr energji nga **Sistemi Transmetues** dhe **Sistemi Shpërndarës** të një **OSSH**-je, do të jetë pika kyçëse përkatëse me sistemin përkatës. Përgjegjës për matje në mes të konsumatorit dhe **Sistemit Transmetues** është **OSTT** kurse në mes të konsumatorit dhe **Sistemit Shpërndarës** është **OSSH**.
- Aty ku energjia sigurohet nga rrjeti i konsumatorit për **Sistemin Shpërndarës**, duhet të konsiderohet si kyçje mes **Sistemit Transmetues** dhe rrjetit të një **OSSH**-je, atëherë **OSSH**-ja do të jetë përgjegjës për **sistemin e matjes**, ndërsa **OSTT**-ja do të bëjë leximin periodik për nevojat e **Operatorit të Tregut** me qëllim të **barazimit përfundimtar**.

Të insertohet neni:

7.1.1.9 Në nënstacionet dhe objektet të cilat janë pronë e **OSTT**-së, për matjet e shpenzimeve vetjake të nënstacioneve/objekteve të **OSTT**-së që furnizohen nga rrjeti i **OSSH-së**, përgjegjës për **sistemin e matjes** është **OSSH**-ja. Klasa e saktësisë e njehsorëve duhet të jetë 0.5 (për aktive) dhe 1.0 ose 2.0 (për reaktive). Është e mjaftueshme që për këto pika matëse të vendoset vetëm nga një Njehsor dhe ate vetëm ai Kryesor.

Neni 8.2.2.4 të fshihet:

8.2.2.4 Të gjithë matësit duhet të përfshijnë një regjistruer matës të qëndrueshëm të energjisë kumulative për secilën njësi të matur. Regjistrueri i matësit nuk duhet të rrotullohet më tepër se një herë brenda ciklit normal të leximit të matësit.

Neni 10.2.2.1 me përmbajtje:

10.2.2.1 Një pllombë instalimi duhet të përbëhet nga dy pjesë – një pjesë e shkurtër teli dhe një unazë metalike pllombuese – të cilat kur lidhen së bashku dhe ngjeshen nga një pajisje pllombuese do të parandalojnë heqjen e pllombës pa një shenjë të qartë të kësaj heqje. Specifikimi i mëposhtëm për pllombën ka për qëllim të sigurojë që nuk mund të thyhet apo hiqet në mënyrë të arsyetueshme aksidentale.

Të amandmohet me përmbajtje si:

10.2.2.1 Një pllombë instalimi duhet të përbëhet nga dy pjesë – një pjesë e shkurtër teli dhe një pjesë tjetër e fortë plastike pllombuese – të cilat kur lidhen së bashku dhe mbyllen, do të parandalojnë heqjen e pllombës pa një shenjë të qartë të kësaj heqje. Specifikimi i mëposhtëm për pllombën ka për qëllim të sigurojë që nuk mund të thyhet apo hiqet në mënyrë të arsyetueshme aksidentale.

Nenet 10.2.2.3 dhe 10.2.2.4 me këtë përmbajtje:

10.2.2.3 Unaza e metalit duhet të jetë një unazë bakri e kalitur dhe e shtypur me gjatësi ndërmjet 5.0 dhe 6.0 mm me një diametër të brendshëm ndërmjet 1.95 dhe 2.25 mm, me diametër të jashtëm ndërmjet 4.0 dhe 4.6 mm dhe mund të ndërtohet në një mënyrë të tillë që në asnjë pikë gjerësia e unazës nuk është më e vogël se 0.8 mm.

10.2.2.4 Pajisja pllombuese përfshin një pajisje shtypëse dhe stampat në mënyrë të atillë që pajisja do të shtypë unazën në fillin e telit dhe pllomba e formuar do të durojë një peshë prej 200 N pa u thyer. Stampat me shtypje do të dizajnohen për të shënjuar unazën e shtypur në të dyja anët:

- Në njëren anë me një shenjë identifikuese ose me deri në 3 shkronja ose numra të cilat identifikojnë **Operatorin e Sistemit**, dhe
- Në anën tjetër me 3 shkronja ose numra do të identifikojnë operuesin i cili ka vendosur pllombën.

Të amandmohen me këtë përmbajtje:

10.2.2.3 Pjesa plastike e pllombës duhet të jetë në formë katrori, ku pjesa e poshtme e pllombës duhet të ketë formë rrethore, me dimensione ndërmjet 2.0 x 2.5 cm deri në 2.5 x 3.0 cm, me një diametër ndërmjet 5.0 dhe 8.0 mm, dhe mund të ndërtohet në mënyrë të tillë që në asnjë pikë gjerësia e pllombës nuk është më e vogël se 0.8 mm.

10.2.2.4 Secila pllomb duhet të identifikohet me numër të vet serik, numër ky i cili duhet të jetë i dukshëm dhe të figuroj në njëren nga të dy anët e pjesës plastike të pllombës. Përmes numrit serik të pllombës do të jetë më e lehtë referimi në shënimet përkatëse që kanë të bëjnë me datën dhe kohën e instalimit, vendin e instalimit, pastaj datën dhe kohën e demontimit, arsyen, etj. Pllombat përveç numrit serik, duhet të përmbajnë logon e **OSTT**-së dhe BarCode-in, në brendësin e të cilit në formë elektronike janë të fshehura shënimet e pllombës, me dëshirën e palës tjetër

mund të vendoset pllomba shtesë , standardet e së cilës duhet të jenë në pajtueshmëri me kërkesat e këtij paragrafi.

Të insertohet neni 10.2.2.5 me këtë përmbajtje:

10.2.2.5 Pllombat duhet të jenë të dallueshme nëse instalohen në pika të ndryshme të të njëjtit **sistem matës**. Mjafton që ky dallim ndërmjet pllombave të jetë vizuel, duke e ndryshuar vetëm ngjyrën e pllombave nëpër pika të ndryshme të të njëjtit **sistem matës**.

Neni 11.4.1.1 me këtë përmbajtje:

11.4.1.1 **Matësit** elektromekanik dhe statik do të testohen dhe ri-kalibrohen periodikisht dhe do të ripërtërihen sipas nevojave në intervale siç është vendosur në çertifikatën fillestare verifikuese ose siç është përcaktuar nga **Ministria**. Pas ripërtëritjes, **matësit** do të dorëzohen për riverifikim.

Të amandmohet me këtë përmbajtje:

11.4.1.1 **Matësit** elektronik statik do të testohen dhe ri-qertifikohen periodikisht dhe do të përdoren sipas nevojave në intervale siç është vendosur në çertifikatën fillestare verifikuese ose siç është përcaktuar nga **Ministria**.