

## **Notă de prezentare a documentului de discuție**

### **”Metodologie de determinare lunară a cantităților de energie electrică în cazul locurilor de consum la care măsurarea se face la intervale mai mari de o lună sau decalat față de începutul lunii, în zona de licență a S.C. FDEE Electrica Distribuție Transilvania Nord S.A.”**

Ca urmare a prevederilor din „Procedura privind schimbarea furnizorului de energie electrică”, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 88/2009, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale „Procedurii pentru determinarea consumului propriu tehnologic în rețelele electric de distribuție”, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 15/2014, SC FDEE Electrica Distribuție Transilvania Nord SA a elaborat o Metodologie de repartizare lunară a cantităților de energie electrică măsurate la intervale mai mari de o lună sau decalat față de începutul lunii.

Metodologia are ca scop stabilirea modului de lucru privind determinarea cantității de energie electrică distribuită în decursul unei luni calendaristice, clienților finali la care citirea contoarelor se efectuează într-o altă zi decât începutul lunii sau la intervale mai mari de o lună.

Cantitatea de energie electrică distribuită lunar clienților finali prevăzuți cu echipamente de citire care au facilități de memorare a indexului de sfârșit de lună, se determină pe baza înregistrărilor grupurilor de măsurare.

Pentru clienții finali care nu au prevăzută posibilitatea de memorare a indexului de sfârșit de lună, data teoretică de citire se stabilește în funcție de prevederile Strategiei de citire proprii. În cazul în care nu există acces la grupul de măsurare și nu se poate realiza citirea de regularizare, atunci, cantitățile de energie electrică distribuită se vor determina prin aplicarea metodelor de estimare.

În lunile în care nu se face citirea contorului, de terminarea energiei electrice distribuite se efectuează prin estimare, iar în lunile în care se face citirea contorului, aceasta se face prin însumarea a două componente: o componentă de regularizare, care reprezintă consumul între începutul lunii și momentul citirii contorului și cea de-a doua, determinată prin estimare, care reprezintă consumul între momentul citirii contorului și sfârșitul lunii.

Calculul energiei electrice consumate pe o perioadă de „n” zile se face pe baza consumului mediu zilnic din perioada de referință.