



Notă de prezentare a documentului de discuție

”Sistem de codificare a punctelor de măsurare aferente clienților finali racordați la rețeaua electrică de distribuție din zona de operare a S.C. INOV ELECTRIC S.R.L.”

Ca urmare a prevederilor *Codului comercial al pieței angro de energie electrică*, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 25/2004 și ale *Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali*, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 64/2014, cu modificările ulterioare, SC INOV ELECTRIC SRL a elaborat o procedură care privește sistemul de codificare a punctelor de măsurare aferente locurilor de consum din zona proprie de operare.

Prezentul document descrie modul de elaborare a codificării pentru punctele de măsurare aferente locurilor de consum racordate la rețeaua electrică din zona de distribuție a SC INOV ELECTRIC SRL. Codul de identificare al fiecărui punct de măsurare conține și un câmp specific operatorului de rețea respectiv, care îl deosebește de codurile aferente punctelor de măsurare aparținând altor operatori de rețea.

În stabilirea structurii acestuia au fost avute în vedere următoarele principii:

1. Unicitatea la nivelul zonei de licență;
2. Identificarea clară a locurilor de consum;
3. Codificarea alfanumerică;
4. Codul inclus în certificatul de racordare/ATR;
5. Codul inclus în factura aferentă serviciului de distribuție;
6. Cod utilizat în schimbul de date existent cu furnizorii clienților finali.

Codul punctelor de măsurare conține 8 caractere de tip alfanumeric, structurat pe 3 câmpuri, după cum urmează:

- codul operatorului de distribuție SC INOV ELECTRIC SRL (4 caractere de tip litere), zona în care este amplasat punctul de măsurare (1 caracter de tip cifră) și codul unic aferent punctului de măsurare (3 caractere de tip cifre).

Codul punctului de măsurare va fi folosit pentru identificarea punctului de măsurare în procesul de transmitere către clientul final, furnizorul de energie electrică sau către alte entități, a informațiilor referitoare la acel punct de măsurare; facilitează accesul la informațiilor privind punctele de măsurare aferente locurilor de consum deținute de clienții finali, respectiv, deservite de furnizorii de energie electrică.