

Sistem de codificare a punctelor de măsurare pentru locurile de consum racordate la rețeaua electrică de distribuție din zona de licență a S.C. TETAROM S.A.

1. Scop

Prezenta procedură descrie modul de elaborare a codificării punctelor de măsurare aferente locurilor de consum racordate la rețeaua electrică de distribuție din zona de licență a S.C. TETAROM S.A., în conformitate cu prevederile *Procedurii privind schimbarea furnizorului de energie electrică*, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 88/2009, cu modificările și completările ulterioare.

2. Domeniu de aplicare

Prezenta procedură se aplică tuturor punctelor de măsurare aferente consumatorilor de energie electrică racordați la rețeaua electrică de distribuție din zona de licență a S.C. TETAROM S.A.

3. Documente de referință

- Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012;
- Codul de măsurare a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 17/2002;
- Codul comercial al Pieței angro de energie electrică, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 25/2004;
- Procedura de schimbare a furnizorului de energie electrică, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 88/2009, cu modificările și completările ulterioare.

4. Definiții

Termenii folosiți în prezenta procedură au semnificația definită în Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012.

5. Mod de codificare a punctelor de măsurare

În conformitate cu prevederile art. 7, alin. (3) din *Procedura privind schimbarea furnizorului de energie electrică*, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 88/2009, cu modificările și

completările ulterioare, sistemul de codificare pentru punctele de măsurare din zona proprie de licență a S.C. TETAROM S.A. conține un câmp specific alocat de OD care îl deosebește de codurile aferente punctelor de măsurare aparținând altor operatori de rețea.

În stabilirea structurii au fost avute în vedere următoarele principii:

- Unicitatea la nivelul zonei de licență;
- Identificarea clară a locurilor de consum;
- Codificare alfanumerică;
- Cod inclus în factura aferentă serviciului de distribuție;
- Cod utilizat în schimbul de date cu furnizorii consumatorilor eligibili.

Structura codului punctului de măsurare:

Codul punctelor de măsurare a S.C. TETAROM S.A. conține 7 caractere de tip alfanumeric și este structurat pe 3 câmpuri:

- Un câmp format din 3 caractere tip litere, care reprezintă codul operatorului de distribuție S.C. TETAROM S.A.;
- Un câmp format dintr-un caracter tip cifră, care reprezintă zona în care este amplasat punctul de măsurare;
- Un câmp format din 3 caractere tip cifre, care reprezintă codul unic aferent punctului de măsurare.

Semnificația caracterelor din codul punctelor de măsurare aferente locurilor de consum din zona de licență S.C. TETAROM S.A. este următoarea:

Codul punctului de măsurare

1	2	3	4	5	6	7
T	E	T	X	Y	Y	Y

Câmpul 1 – identificare operator de distribuție

Câmpul 2 – identificare zona de distribuție a punctului de măsurare

Câmpul 3 – cod unic pentru fiecare punct de măsurare

Exemplu:

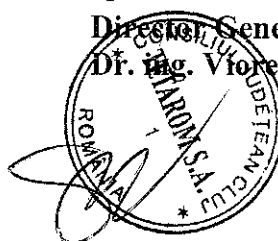
1	2	3	4	5	6	7
T	E	T	1	0	0	1

Codul punctului de măsurare va fi utilizat pentru identificarea punctului de măsurare în procesul de transmitere către consumator sau alte entități (ANRE, BRML, etc.) a informațiilor referitoare la acel punct de măsurare. Facilitează accesul la informațiile privind punctele de măsurare aferente locurilor de consum deținute de consumatori, respectiv deservite de furnizorii de energie electrică.

Codul de identificare a punctului de măsurare se stabilește la încheierea contractului de distribuție și se regăsește în procesele verbale de citire contoare, respectiv factura de distribuție.

Aprobat,

Director General
Dr. ing. Violet GĂVREA



Elaborat,

Șef Serviciu Energetic
ing. Cristian MĂRGINEAN

