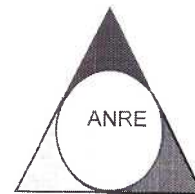




AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



Aviz nr. 23 din 18.04.2016

Având în vedere:

- prevederile art. 5 alin. (1) lit. f) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, precum și prevederile art. 96 alin. (5) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/10.07.2012, cu modificările și completările ulterioare,

- dispozițiile art. 104 alin. (1) din Regulamentul de furnizare a energiei electrice la clienții finali, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 64/2014, cu modificările ulterioare,

- solicitarea S.C. INOV ELECTRIC S.R.L., conform documentației transmisă prin adresa nr. AD 640/09.11.2015, de avizare de către ANRE a documentului „**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.**”, elaborat de S.C. INOV ELECTRIC S.R.L.,

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, emite prezentul

AVIZ:

Art. 1. Se avizează documentul „**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.**”, elaborat de S.C. INOV ELECTRIC S.R.L., prevăzut în anexa ce face parte integrantă din prezentul aviz.

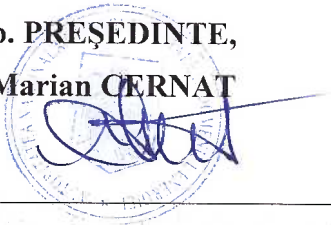
Art. 2. S.C. INOV ELECTRIC S.R.L. duce la îndeplinire prevederile prezentului aviz și postează sistemul de codificare prevăzut la art. 1 pe pagina proprie de internet.

Art.3. Prezentul aviz se comunică elaboratorului S.C. INOV ELECTRIC S.R.L. și intră în vigoare la data comunicării.

Art. 4. Direcțiile de specialitate din cadrul ANRE urmăresc ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului aviz.

p. PREȘEDINTE,

Marian CERNAT



SISTEM DE CODIFICARE A PUNCTELOR DE MĂSURARE AFERENTE CLIEŢILOR FINALI RACORDAŢI LA REŢEAUA ELECTRICĂ DE DISTRIBUŢIE DIN ZONA DE OPERARE A S.C INOV ELECTRIC S.R.L.

1. SCOP

Prezentul document descrie modul de elaborare a codificării punctelor de măsurare aferente clienţilor finali racordaţi la reţeaua electrică de distribuţie din zona de operare a S.C. INOV ELECTRIC S.R.L., în conformitate cu prevederile Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienţii finali, aprobat prin Ordinul preşedintelui ANRE nr. 64/2014, cu modificările ulterioare.

2. DOMENIU DE APLICARE

Prezenta procedură se aplică tuturor punctelor de măsurare aferente clienţilor finali de energie electrică racordaţi la reţeaua electrică de distribuţie din zona de operare a S.C. INOV ELECTRIC S.R.L.

3. DEFINIŢII ŞI ABREVIERI

3.1 Definiţii:

Termenii utilizaţi în prezentul document au semnificaţia definită în cadrul Legii energiei electrice şi gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările şi completările ulterioare şi a Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la reţelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul preşedintelui ANRE nr. 59/2013, cu modificările şi completări ulterioare.

3.2 Abrevieri:

ANRE – Autoritatea Naţională de Reglementare în Domeniul Energiei;
ATR – Aviz Tehnic de Racordare;
BRML – Biroul Român de Metrologie Legală.

4. MOD DE CODIFICARE A PUNCTELOR DE MĂSURARE

4.1. În conformitate cu prevederile art. 104, alin. (1), din cadrul Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienţii finali, sistemul de codificare a punctelor de măsurare din zona de operare a S.C. INOV ELECTRIC S.R.L. conţine un câmp specific operatorului

de rețea, care să îl deosebească 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 operare a operatorului de distribuție;
- Identificarea clară a locurilor de consum;
- Codificare alfanumerică;
- Cod inclus în certificatul de racordare/ATR;
- Cod inclus în factura aferentă serviciului de distribuție;
- Cod inclus în schimbul de date cu furnizorii clienților finali.

4.2. Stabilirea codului punctului de măsurare

Codul punctului de măsurare din zona de operare a S.C. INOV ELECTRIC S.R.L. conține 8 caractere de tip alfanumeric și este structurat pe 3 câmpuri:

- un câmp format din 4 caractere de tip litere, care reprezintă codul operatorului de distribuție S.C. INOV ELECTRIC S.R.L.;
- un câmp format dintr-un caracter de tip cifră, care reprezintă zona de distribuție în care este amplasat punctul de măsurare;
- un câmp format din 3 caractere de tip cifre, care reprezintă codul unic aferent punctului de măsurare.

Semnificația caracterelor din codul punctelor de măsurare aferente clienților finali din zona de operare a operatorului de distribuție S.C. INOV ELECTRIC S.R.L. este următoarea:

Codul punctului de măsurare							
1	2	3	4	5	6	7	8
I	N	O	V	X	Y	Y	Y
Câmpul 1: Identificare operator de distribuție				Câmpul 2: Identificare zona de distribuție a punctului de măsurare	Câmpul 3: Cod unic aferent punctului de măsurare		

Exemplu:

1	2	3	4	5	6	7	8
I	N	O	V	0	0	0	1

4.3 Dispoziții finale

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 (ca de ex. 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 clienții finali, respectiv, deservite de furnizorii de energie electrică.