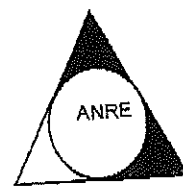




**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**

DIRECȚIA GENERALĂ PIATĂ DE ENERGIE ELECTRICĂ



A.N.R.E 4	
INTRARE Nr.	51839
IEȘIRE	
Ziua	09
Luna	09
Anul 2014	

Domnului Giuseppe FANIZZI - Director General S.C. Enel Distribuție Banat S.A.

Vă transmitem anexat Avizul președintelui ANRE nr. 47 din data de 08.09.2014 privind avizarea *Metodologiei de repartizare lunară a cantităților de energie electrică măsurate la intervale mai mari de o lună sau decalat față de începutul lunii, în zona de licență a SC Enel Distribuție Banat SA*, precum și Metodologia în forma avizată de ANRE.

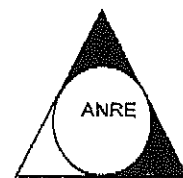
Cu stimă,

Director General
Marian CERNAT

Anexă 4 pagini



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**



AVIZ nr. 47 din 08.09.2014

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. 21, alin. (2) din Procedură privind schimbarea furnizorului de energie electrică, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 88/2009, cu modificările și completările ulterioare,
- solicitarea S.C. ENEL Distribuție Banat S.A., conform documentației transmisă prin adresa nr. 132031/11.08.2014, de avizare de către ANRE a documentului „Metodologie de repartizare lunară a cantităților de energie electrică măsurate la intervale mai mari de o lună sau decalat față de începutul lunii, în zona de licență a SC Enel Distribuție Banat SA”, elaborat de S.C. ENEL Distribuție Banat S.A.,

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE emite prezentul aviz:

Art. 1. Se avizează „Metodologia de repartizare lunară a cantităților de energie electrică măsurate la intervale mai mari de o lună sau decalat față de începutul lunii, în zona de licență a SC Enel Distribuție Banat SA”, elaborată de S.C. ENEL Distribuție Banat S.A., prevăzută în anexa prezentului aviz.

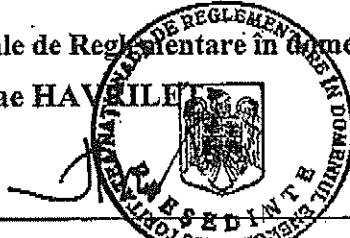
Art. 2. S.C. ENEL Distribuție Banat S.A. aduce la îndeplinire prevederile prezentului aviz și postează metodologia prevăzută la art. 1 pe pagina proprie de internet.

Art. 3. Entitățile organizatorice de specialitate din cadrul ANRE urmăresc aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului aviz.

Art. 4. Prezentul aviz se comunică elaboratorului S.C. ENEL Distribuție Banat S.A. și intră în vigoare la data comunicării.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei,

Niculae HAVRILESCU





METODOLOGIE

de repartizare lunara a cantitatilor de energie electrica masurate la intervale mai mari de o luna sau decalat fata de inceputul lunii, in zona de licenta a SC Enel Distributie Banat SA

1. SCOP

Prezenta metodologie s-a intocmit in conformitate cu prevederile art.21, alin.2 al Procedurii privind schimbarea furnizorului de energie electrica, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr 88/2009, cu modificările și completările ulterioare.

Metodologia stabilește modul de lucru pentru determinarea cantitatii de energie electrica activa distribuita pentru locurile de consum la care citirea contoarelor se realizeaza la intervale mai mari de o luna sau decalat fata de inceputul lunii.

2. DOMENIUL DE APLICARE

Metodologia se aplică de către S.C. Enel Distributie Banat S.A. în mod justificat, transparent și nediscriminatoriu, acelor clienți la care citirea indecsilor se realizează la intervale mai mari de o luna sau decalat fata de inceputul lunii.

Prin prezenta metodologie se asigură independenta fata de modul de facturare sau citire; se raportează cantitatea estimată a fi distribuită clientilor (furnizorilor/direct clientilor finali), independent de procesul de facturare a energiei la locul de consum.

3. DEFINITII SI ABREVIERI

3.1. Definitii

Termenii utilizati in prezenta procedura au semnificatia definita in Legea energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificarile si completarile ulterioare. Suplimentar, se definesc urmatorii termeni:

- **energie electrica distribuita** – energia electrica activa pentru care se asigura serviciul de distributie, masurata in punctul (punctele) de delimitare fata de reteaua electrica de distributie;

- **energie electrica masurata** – energia electrica real masurata, atunci cand punctul de masurare coincide cu punctul de decontare, respectiv energia real masurata corectata, atunci cand punctul de masurare nu coincide cu punctul de decontare;



- **interval de citire** – interval de timp intre doua citiri consecutive ale indicatiilor grupului de masurare pentru determinarea consumului de energie electrica corespunzator aceluui interval;
- **interval de calcul** – interval de timp pentru care se determina energia distribuita. De regula intervalul de calcul este o luna;
- **loc de consum** – incinta sau zona in care se consuma, printr-o singura instalatie de utilizare, energia electrica furnizata prin una sau mai multe instalatii de racordare. Un client final poate avea mai multe locuri de consum, dupa caz, in incinte sau zone diferite sau in aceeasi incinta sau zona;
- **punct de delimitare** – locul in care instalatiile utilizatorului se delimitaaza ca proprietate de instalatiile operatorului de retea;
- **punct de masurare** – locul de racordare a transformatoarelor de masurare sau la care este conectata aparatura si ansamblul instalatiilor care servesc la masurarea puterii si energiei electricice tranzactionate;
- **valoare masurata** – cantitatea de energie electrica masurata sau considerata ca fiind masurata pe interval de calcul, conform reglementarilor in vigoare.

3.2. Abrevieri

Abrevieri utilizate:

ANRE – Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei

OD – Operatorul de distributie - SC Enel Distributie Banat SA

4. DETERMINAREA ENERGIEI ELECTRICE DISTRIBUITE INTR-O LUNA CALENDARISTICA CLIENTILOR FINALI MENTIONATI LA PCT. 2

Determinarea energiei electrici distribuite intr-o luna calendaristica clientilor finali mentionati la pct. 2, se face dupa cum urmeaza:

- a) in lunile in care nu se face citirea contorului, determinarea energiei electricie consumate se face prin estimare, in conformitate cu pct. 4.1.din prezenta metodologie;
- b) in lunile in care se face citirea contorului, determinarea energiei electricie consumate se face in conformitate cu pct. 4.2. din prezenta metodologie.



4.1. Determinarea energiei electrice distribuite estimate, pe o perioada, se calculeaza astfel:

$$\boxed{ED_e = CMZ \times NZ}$$

CMZ - consum mediu zilnic;

NZ - numarul de zile calendaristice din perioada de estimare.

Pentru lunile in care nu se face citirea grupului de masurare, energia electrica distribuita se determina prin estimare conform relatiei de mai sus, unde NZ reprezinta numarul de zile din luna respectiva.

Pentru stabilirea CMZ se utilizeaza una dintre metodele prezentate mai jos, aleasa in functie de datele istorice disponibile:

- a)consumul mediu anual profilat cu coeficienti sezonieri lunari (ex. determinati ca raport dintre conturul de distributie in luna si anual);
- b) consumul mediu din aceeasi perioada a anului anterior sau pe ultima perioada de regularizare;
- c) consumul mediu stabilit prin acordul OD cu clientul, pentru locurile de consum nou aparute.

4.2. Energia electrica distribuita intr-un interval de calcul, luna „n”, (ED_n) se constituie din :

$$\boxed{ED_n = ED_{m_n} + ED_{e_n} - \sum ED_{e_i} \pm ED_{rec_n} \pm \Delta EDp_n}$$

ED_n = cantitate de energie electrica distribuita calculata in luna „n”;

ED_{m_n} = cantitate de energie electrica distribuita masurata, rezultata din diferența dintre indexul citit in luna „n” si indexul citit anterior;

ED_{e_n} = cantitate de energie electrica distribuita estimata (determinata conform pct. 4.1.) in luna „n”, reprezentand consumul estimat de la data citirii din intervalul de calcul respectiv si pana la sfarsitul intervalului de calcul (numar de zile - NZ);

$\sum ED_{e_i}$ = suma energiei electrice distribuita repartizata prin estimare in lunile anterioare din intervalul de citire ($i = 1...n-1$);

i = indicele lunii anterioare lunii „n”, pentru care se face regularizarea, unde $i = 1...n-1$;

ED_{rec_n} = cantitate de energie electrica distribuita rezultata din corectiile prevazute de reglementarile in vigoare;

ΔEDp_n = cantitate de energie electrica distribuita reprezentand pierderi datorita necoincidenței dintre punctul de delimitare si punctul de masura.

