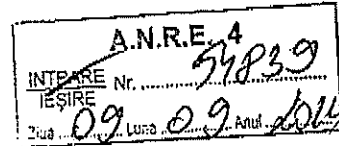
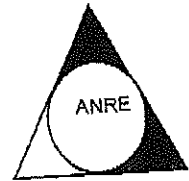




**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI**

DIRECȚIA GENERALĂ PIAȚĂ DE ENERGIE ELECTRICĂ



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.

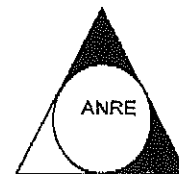
Cu stimă,

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 HAVRILE





METODOLOGIE

de repatizare 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, aprobata prin Ordinul presedintelui ANRE nr 88/2009, cu modificarile si completarile ulterioare.

Metodologia stabileste 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 aplica de catre S.C. Enel Distributie Banat S.A. in mod justificat, transparent si nediscriminatoriu, acelor clienti la care citirea indecsilor se realizeaza la intervale mai mari de o luna sau decalat fata de inceputul lunii.

Prin prezenta metodologie se asigura independenta fata de modul de facturare sau citire; se raporteaza cantitatea estimata a fi distribuita 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 urmatoorii termeni:

- **energie electrica distribuita** – energia electrica activa pentru care se asigura serviciul de distributie, masurata in punctul (punctele) de delimitare fata de reseaua 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 între două citiri consecutive ale indicațiilor grupului de măsurare pentru determinarea consumului de energie electrică corespunzător aceluși interval;
- **interval de calcul** – interval de timp pentru care se determină energia distribuită. De regulă intervalul de calcul este o lună;
- **loc de consum** – încălta sau zonă în care se consumă, printr-o singură instalație de utilizare, energia electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de racordare. Un client final poate avea mai multe locuri de consum, după caz, în încălta sau zone diferite sau în aceeași încălta sau zonă;
- **punct de delimitare** – locul în care instalațiile utilizatorului se delimitează ca proprietate de instalațiile operatorului de rețea;
- **punct de măsurare** – locul de racordare a transformatoarelor de măsurare sau la care este conectată aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea puterii și energiei electrice tranzacționate;
- **valoare măsurată** – cantitatea de energie electrică măsurată sau considerată ca fiind măsurată pe interval de calcul, conform reglementărilor în vigoare.

3.2. Abrevieri

Abrevieri utilizate:

ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei
OD – Operatorul de distribuție - SC Enel Distribuție Banat SA

4. DETERMINAREA ENERGIEI ELECTRICE DISTRIBUITE ÎNTR-O LUNA CALENDARISTICĂ CLIENȚILOR FINALI MENTIONAȚI LA PCT. 2

Determinarea energiei electrice distribuite într-o lună calendaristică clienților finali menționați la pct. 2, se face după cum urmează:

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



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

$$ED_e = CMZ \times NZ$$

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:

- consumul mediu anual profilat cu coeficienti sezonieri lunari (ex. determinati ca raport dintre conturul de distributie in luna si anual);
- consumul mediu din aceeaasi perioada a anului anterior sau pe ultima perioada de regularizare;
- 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 :

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

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

ED_{m_n} = cantitate de energie electrica distribuita masurata, rezultata din diferenta 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 distribuite repartizata prin estimare in lunile anterioare din intervalul de citire ($i = 1 \dots n-1$);

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

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

ΔED_{p_n} = cantitate de energie electrica distribuita reprezentand pierderi datorita necoincidentei dintre punctul de delimitare si punctul de masura.

