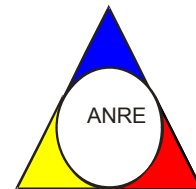




AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



NOTA DE PREZENTARE

”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 S.C. Enel Distribuție Dobrogea S.A.” – document de discuție

Ca urmare a prevederilor din „Procedura privind schimbarea furnizorului de energie electrică”, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 88/2009, cu modificările și completările ulterioare, SC ENEL Distribuție Dobrogea SA a elaborat o 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 proprie de licență.

Metodologia are ca scop stabilirea consumului lunar al unui loc de consum la care citirea contorului se face la intervale mai mari de o lună sau decalat față de începutul lunii în vederea stabilirii cantității de energie electrică ce va fi alocată furnizorului/consumatorului cu contract direct pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, respectiv pentru decontarea pe piața angro, precum și pentru determinarea CPT lunar cu care operatorul de rețea trebuie să participe la piața angro, aplicându-se astfel prevederile alin. 2, al art. 21 din Procedura privind schimbarea furnizorului de energie electrică.

Metodologia se aplică pentru locurile de consum din zona de licență a SC ENEL Distribuție Dobrogea SA, asigurând independența față de modul de facturare sau citire; se raportează cantitatea estimată a fi distribuită clienților (furnizorilor/direct consumatorilor), independent de procesul de facturare a energiei electrice la locul de consum.

Energia electrică distribuită într-un interval de calcul pentru luna „n” se calculează ca fiind egală cu suma cantității de energie electrică distribuită măsurată și cantitatea de energie electrică distribuită estimată în luna „n” și diferența sumei cantității distribuite estimate anterior lunii „n”, la care se adaugă sau se scade cantitatea de energie electrică distribuită rezultată din corecțiile prevăzute în reglementările în vigoare și pierderile datorită necoincidenței dintre punctul de delimitare și punctul de măsură.

În cazul în care indexul pentru luna „n” nu a fost citit, energia electrică distribuită în lună va fi egală cu consumul estimat de la data ultimului index și până la sfârșitul intervalului de calcul la care se adaugă, sau se scade, în funcție de caz, cantitatea de energie electrică distribuită rezultată din corecțiile prevăzute de reglementările în vigoare.