



Notă de prezentare

Ordin pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11/2014

După intrarea în vigoare a *Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11/2014 (Metodologie)*, operatorii de rețea au încercat să impună utilizatorilor recalcularea tarifului de racordare prin introducerea componentei T_1 (cota de participare la finanțarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice, necesare pentru evacuarea puterii aprobate utilizatorilor) în situațiile în care contractul de racordare este în derulare, fiind încheiat anterior datei intrării în vigoare a *Metodologiei*. În susținerea acestui demers au fost invocate prevederile art. 58 alin. (2) din *Metodologie*, pe care operatorii de rețea în cauză le-au interpretat în mod eronat.

Art. 58 alin. (2) din *Metodologie* face trimitere la prevederile art. 10 alin. (2), referitoare la modalitatea de calcul a componentei T_1 în situația aprobării unui spor de putere la un loc de producere. Astfel, în această situație, emiterea de către operatorul de rețea a unui aviz tehnic de racordare pentru un spor de putere, nu exonerează utilizatorul de obligațiile prevăzute în contractele/ convențiile/ acordurile bilaterale încheiate anterior datei intrării în vigoare a *Metodologiei*, pentru aprobarea puterii inițiale.

Pentru evitarea unor interpretări ale prevederilor *Metodologiei* în sensul aplicării retroactive a acestora, se propune modificarea art. 58 alin. (2) prin precizarea faptului că, în situația contractelor de racordare aflate în derulare la data intrării în vigoare a *Metodologiei*, componenta T_1 se percepe numai în cazul aprobării unui spor de putere pentru evacuare în rețea la un loc de producere sau la un loc de consum și de producere.

Considerăm important să existe un semnal locațional pentru producători, astfel încât noile locuri de producere să apară în zone în care rețeaua electrică nu este congestionată. În acest sens, propunem modificarea modului de calcul a componentei T_1 a tarifului de racordare pentru locurile de producere/ locurile de consum și de producere care se află în situația în care racordarea nu necesită efectuarea de lucrări de întărire importante. Astfel, se propune ca valoarea componentei T_1 a tarifului de racordare să fie egală cu minimumul între:

- valoarea, stabilită pe bază de deviz general, a lucrărilor de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare în vederea evacuării în rețea a puterii aprobate pentru locul de producere/ locul de consum și de producere în cauză;
- valoarea stabilită cu relația:

$$(T_1)_{\text{calcul}} = S_{\text{evacuare}} \cdot i, \text{ unde:}$$

S_{evacuare} - puterea aprobată pentru evacuare în rețea la locul de producere sau la locul de consum și de producere respectiv [MVA];

i - tarif specific [lei/MVA].

Prin această modificare, utilizatorul achită costul lucrărilor de întărire necesare în vederea evacuării în rețea a puterii aprobate pentru locul de producere/ locul de consum și de producere în cauză, valoare care nu poate fi mai mare decât valoarea calculată cu relația menționată mai sus, utilizând tarife specifice aprobate de ANRE. Rezultă faptul că, în situația în care nu sunt necesare lucrări de întărire pentru racordarea unui loc de producere/loc de consum și de producere, valoarea componentei T_1 este egală cu zero.

Se propune introducerea precizării conform căreia puterea aprobată pentru evacuare în rețea la locul de producere sau la locul de consum și de producere, utilizată în formula de calcul a componentei T_1 , se calculează ca diferență între puterea instalată a centralei și puterea maximă absorbită de receptoarele de la locul de consum și de producere și/sau de serviciile interne ale centralei, cu condiția ca acestea să fie alimentate din puterea produsă de centrală. Prin această modificare se urmărește încurajarea instalării de generatoare la locuri de consum, pentru asigurarea din producția locală a energiei electrice necesare pentru consum, având în vedere că în acest mod se reduc pierderile de energie și putere în rețelele electrice și se evită investițiile în rețele.