

## Notă de prezentare și motivare

### a proiectului de Ordin pentru aprobarea Procedurii privind stabilirea consumului de energie electrică în sistem paușal

#### Secțiunea 1 - Titlul proiectului de reglementare

**Ordin pentru aprobarea Procedurii privind stabilirea consumului de energie electrică în sistem paușal**

#### Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii reglementării

<b>1. Cadrul național de reglementare</b>	<p>Legea nr. 155/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și privind modificarea și completarea altor acte normative, la punctul 41 prevede:</p> <p><i>(6) În situațiile în care consumul de energie electrică nu poate fi determinat prin măsurare, acesta se stabilește în <b>sistem paușal</b>.</i></p> <p><i>(7) Stabilirea consumului de energie electrică în sistem paușal este permisă doar în următoarele situații:</i></p> <p><i>(i) pentru clienții finali temporari, cu durată de existență mai mică de 6 luni, pentru care nu se justifică sau nu este posibilă montarea unui grup de măsurare;</i></p> <p><i>(ii) pentru locuri de consum cu puteri absorbite sub 100 W, pentru care nu se justifică sau nu este posibilă montarea unui grup de măsurare;</i></p> <p><i>(iii) în cazul înregistrării eronate sau al defectării grupurilor de măsurare, conform reglementărilor ANRE.</i></p> <p><i>(8) Sistemul paușal poate fi utilizat la stabilirea prejudiciului în cazurile de suspiciune de sustragere de energie electrică, exclusiv ca mod de calcul în spețele deduse soluționării instanțelor judecătorești; durata pentru care se aplică este cea stabilită prin hotărâre judecătorească definitivă.</i></p> <p>Regulamentul de furnizare a energiei electrice la clienții finali, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 235/2019, la art. 46 alin. (5) prevede că <i>în cazul în care se constată că grupul de măsurare a fost defect sau cu eroare de înregistrare în afara limitelor prevăzute în reglementări, precum și în alte cazuri de</i></p>

	<p><i>neînregistrări/înregistrări eronate ale consumului și în situațiile în care consumul de energie electrică nu poate fi determinat prin măsurare, acesta se stabilește în conformitate cu prevederile Procedurii privind determinarea consumului de energie electrică în caz de înregistrare eronată și în sistem paușal, în vigoare.</i></p>
<p><b>2. Scopul reglementării</b></p>	<p>În data de 06.08.2020 a fost publicat de către Direcția Reglementări Tehnice din cadrul ANRE ca document de discuție pe site-ul ANRE proiectul de <i>Ordin pentru modificarea și completarea ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 121/2015</i>, care conținea doar modificări/completări punctuale la <i>Procedura privind determinarea consumului de energie electrică în caz de înregistrare eronată și în sistem paușal</i> care să asigure alinierea cu cele ale articolului 1 punctul 41 din <i>Legea nr. 155/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și privind modificarea și completarea altor acte normative.</i></p> <p>Până la data de 08.09.2020 s-au primit propuneri și observații de la un nr. de 9 participanți la piață, respectiv: DELGAZ GRID SA, Distribuție Energie Oltenia SA, E-Distribuție Banat, E-Distribuție Dobrogea, E-Distribuție Muntenia, E.ON Energie România, SDEE Transilvania Sud SA, SDEE Transilvania Nord SA și SDEE Muntenia Nord SA.</p> <p>În urma analizării propunerilor și observațiilor, ANRE a considerat, având în vedere diversitatea/multitudinea observațiilor primite care nu se rezumau doar la articolele supuse dezabaterii, că se impune elaborarea unui proiect de ordin care să reprezinte o actualizare a <i>Procedurii privind determinarea consumului de energie electrică în caz de înregistrare eronată și în sistem paușal</i>, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 121/2015, concomitent cu propunerea de abrogare a Ordinului președintelui ANRE nr. 121/2015, cu modificările ulterioare.</p> <p>Prin promovarea prezentului proiect de ordin se urmărește armonizarea cu prevederile Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012, cu modificările și completările ulterioare, fiind implementate măsurile impuse prin Legea nr. 155/2020 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și privind modificarea și completarea altor acte normative.</p>
<p><b>3. Schimbări preconizate/ măsurile propuse prin prezenta reglementare</b></p>	<p>Principalele modificări/clarificări/completări prevăzute în proiectul de ordin față de procedura în vigoare sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ alinierea reglementării cu prevederile <i>Legii</i>, privitor la utilizarea sistemului paușal;</li> <li>➤ introducerea termenului de maximum 3 zile lucrătoare de la data</li> </ul>

constatării situației de înregistrare eronată/neînregistrarea consumului de energie electrică, termen în care operatorul de distribuție trebuie să remedieze situația respectivă, fără întocmirea unei note de constatare;

➤ în termen de maximum 30 zile lucrătoare de la data remedierii defectului/înlocuirii contorului/grupului de măsurare sau a emiterii buletinului de verificare metrologică de către un laborator de metrologie autorizat BRML, după caz, operatorul de rețea întocmește un proces verbal pentru stabilirea consumului de energie electrică în sistem paușal;

➤ introducerea obligației operatorului de rețea de a permite clientului final, la cererea expresă a acestuia adresată direct reprezentantului operatorului de rețea la momentul înlocuirii contorului, de a-l însoți cu ocazia depunerii la un laborator de metrologie autorizat BRML a contorului care a înregistrat eronat/nu a înregistrat, precum și participarea la verificarea contorului - prin formularea acestor prevederi se urmărește evitarea situațiilor în care asupra părților implicate ar putea plana suspiciuni privind modul în care a fost efectuată verificarea contorului;

➤ a fost eliminată corectarea consumului de energie electrică reactivă pe baza erorii de măsurare stabilite în urma verificării metrologice, deoarece buletinul metrologic nu prevede această eroare similar cu prevederea corespunzătoare referitoare la corectarea consumului de energie electrică activă;

➤ s-a introdus precizarea că în situația în care datele de măsurare nu pot fi vizualizate pe afișajul contorului dar sunt disponibile în memoria internă a contorului, corectarea consumului de energie electrică se va face pe baza datelor de măsurare existente cu acordul clientului final, respectiv consumul de stabilește în sistem paușal, în cazul refuzului clientului final de a permite utilizarea acestor date. Această prevedere permite utilizarea datelor de măsurare înregistrate, care indică un consum corect și evitarea situațiilor în care consumul se corectează în sistem paușal;

➤ durata pentru care operatorul de rețea stabilește consumul de energie electrică în sistem paușal este intervalul de timp de la data când s-a produs evenimentul care a condus la înregistrarea eronată/neînregistrarea consumului de energie electrică, atunci când data respectivă se poate stabili cu certitudine și care nu poate depăși 3 ani, sau în caz contrar de la ultima citire a datelor de măsurare până la data remedierii situației care a condus la funcționarea necorespunzătoare a grupului de măsurare.

➤ în cazul în care pentru locul de consum a fost schimbat furnizorul și data la care s-a produs evenimentul care a condus la înregistrarea eronată/neînregistrarea consumului de energie electrică, respectiv data ultimei citiri a datelor de măsurare este anterioară celei de schimbare a furnizorului, durata pentru care se stabilește consumul de energie electrică în sistem paușal

	este intervalul de timp de la data schimbării furnizorului până la data remedierii situației care a condus la funcționarea necorespunzătoare a grupului de măsurare.
4. Alte informații	Nu este cazul.

**Secțiunea a 3-a – Mențiuni privind impactul socio-economic preconizat al proiectului de reglementare**

<p>1. Impactul macroeconomic</p> <p>a) impactul asupra pieței de energie în ansamblul ei</p> <p>b) impactul asupra operatorilor economici</p> <p>c) impactul asupra clienților finali</p>	<p>Nu vor fi înregistrate distorsiuni în derularea raporturilor contractuale dintre operatorii de rețea, furnizori și clienții finali</p>
---	---