



Condițiile-cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 177/2018, cu modificările și completările ulterioare

Articolul 18

(1) În vederea facturării pe baza consumului real, OD asigură acces gratuit la datele de măsurare, într-un format-cadru convenit, furnizorilor care au contracte de furnizare a energiei electrice cu utilizatorii integrați în SMI, în conformitate cu prevederile reglementărilor specifice în vigoare.

(2) Accesul la datele de măsurare este asigurat de OD prin intermediul internetului sau prin alte mijloace tehnice. Modul de acces la datele de măsurare este adus la cunoștința utilizatorilor de date inclusiv prin mijloace de informare publică.

(3) OD are obligația să asigure utilizatorului al cărui loc de consum/de producere și consum este integrat în SMI și furnizorului de la locul de consum/de producere și consum respectiv accesul la datele istorice de măsurare, care includ și datele de măsurare aferente lunii curente a anului curent, astfel încât acestea să fie disponibile pentru utilizator și furnizor, în mod continuu, nediscriminatoriu, cu respectarea condițiilor de securitate și protecție a confidențialității datelor.

Articolul 18¹

(1) Orice utilizator care are instalat la locul său de consum/de producere și consum un contor integrat în SMI poate solicita OD, inclusiv online, acces la datele de măsurare nevalidate, în timp aproape real, pentru sine sau pentru partea eligibilă desemnată pe care utilizatorul a împuternicit-o să aibă acces la aceste date în numele său.

(2) OD are obligația să informeze utilizatorii, prin intermediul paginii proprii de internet, într-un loc vizibil, ușor de identificat și de accesat, cu privire la modalitățile de depunere a unei solicitări conform prevederilor alin. (1), cu indicarea căilor de transmitere/înregistrare a solicitării.

(3) OD are obligația să asigure utilizatorului/părții eligibile desemnate accesul la datele de măsurare nevalidate, în timp aproape real, conform solicitării prevăzute la alin. (1), în termen de maximum 60 de zile de la formularea/transmiterea acesteia. Pentru solicitări ulterioare de transfer al accesului către alte părți eligibile împuternicite de utilizator, termenul pentru asigurarea accesului la aceste date este de 5 zile de la primirea solicitării de către OD.

(4) Accesul utilizatorului sau al părții eligibile desemnate de acesta la datele de măsurare nevalidate, în timp aproape real, se poate realiza local sau de la distanță, în funcție de modelul și soluția tehnică adoptate pentru subsistemul de măsurare. La stabilirea modalității de asigurare a accesului, OD se asigură că soluția tehnică implementată:

- a) este fiabilă și robustă (în principal, în raport cu eventuale perturbații induse de echipamentele aflate în proximitatea subsistemelor de măsurare și de comunicații integrate în SMI);
- b) asigură securitatea subsistemului de măsurare prin separarea căii de acces pentru configurarea/parametrizarea contorului de calea pentru extragerea locală a datelor de consum/de producere și consum nevalidate, în timp aproape real;
- c) asigură condiții de interoperabilitate pentru transferul de date din subsistemul de măsurare al locului de consum/de producere și consum către echipamentele utilizatorului sau ale unui terț împuternicit de acesta.

(5) Tratarea solicitărilor prevăzute la alin. (1) se realizează pe baza unei proceduri elaborate de OD în concordanță cu prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2023/1162 al Comisiei privind cerințele de interoperabilitate și procedurile nediscriminatorii și transparente de accesare a datelor înregistrate de contoare și a datelor privind consumul, care se publică pe pagina proprie de internet, în secțiunea dedicată sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice.

(6) OD au obligația ca, odată cu publicarea procedurii prevăzute la alin. (5), să publice și o fișă tehnică cu date tehnice și detalii privind soluția tehnică, precum tehnologia/tehnologiile de comunicații, condiții de interoperabilitate, asigurarea securității cibernetice.