



Notă de prezentare și motivare a Proiectului de Ordin privind modificarea Condițiilor-cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018 – Faza a II-a

Având în vedere propunerile și observațiile primite din partea operatorilor economici în etapa anterioară de consultare publică pe marginea *Proiectului de Ordin privind modificarea Condițiilor-cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018*, ANRE propune spre consultare publică proiectul de Ordin faza a II-a.

Față de proiectul de ordin supus consultării publice anterioare, sunt propuse următoarele completări/modificări principale:

1. Având în vedere rezultatele înregistrate în cadrul monitorizării implementării SMI după aprobarea calendarului de implementare la nivel național, precum și necesitatea stimulării implementării unor sisteme funcționale conform planificării aprobate, se propune introducerea a două articole noi: art. 25 și art. 26 prin care se introduc valori minime pentru doi indicatori de evaluare a implementării SMI.

Astfel, la art. 25 se prevede că valoarea indicatorului „*Media anuală a ratelor zilnice de succes a transmiterii datelor de la contor la HES/MDMS*” pentru care SMI implementate se consideră că îndeplinesc funcționalitățile obligatorii prevăzute în anexa nr. 2 la condițiile-cadru, este de minim 80%. Transferul datelor înregistrate de subsistemul de măsurare la locul de consum/de producere și consum către sistemul central este condiția esențială pentru asigurarea funcționării SMI și realizarea funcționalităților prevăzute. Calitatea sistemului implementat și nivelul său de performanță este dictat de gradul de acuratețe al datelor colectate pe baza cărora se realizează procesele asociate funcționalităților. Prin urmare, este foarte important ca sistemele implementate să poată asigura transmiterea cu succes (fără alterări cauzate de perturbații și la momentele stabilite prin parametrii configurați) a datelor colectate (indecși, date de stare, date de instrumentație) către sistemul central, în mod continuu. Având în vedere rezultatele înregistrate în procesul de monitorizare a implementării SMI la nivel național în perioada 2019-2020 și date disponibile în literatura de specialitate (studii și analize de profil și rapoarte de implementare în țări din statele membre) pragul impus reprezintă o limită minimă acceptabilă pentru faza de început a implementării SMI.

În cazul neîndeplinirii acestei condiții, ANRE procedează la nerecunoașterea costurilor cu amortizarea și rentabilitatea corespunzătoare echipamentelor care asigură transmiterea datelor aferente posturilor de transformare implicate, pentru anul respectiv, motivat de faptul că în această situație investiția aferentă comunicației datelor nu și-a atins scopul, astfel recunoașterea costurilor aferente devin nejustificate.

La art. 26 se prevede că OD au obligația să îndeplinească țintele anuale de implementare prevăzute în calendarul de implementare a SMI la nivel național aprobat în proporție de minim 90%, respectiv numărul total de utilizatori prevăzut pentru a fi integrați în perioadă, cu respectarea tuturor zonelor planificate pentru integrare în perioada respectivă. Acest indicator este menit să stimuleze desfășurarea procesului de implementare a SMI, astfel încât la sfârșitul perioadei să fie atinse obiectivele asumate prin calendarul aprobat.

2. Au fost reformulate prevederile de la art. 8 alin. (4) și (5). Astfel, se prevede obligația OD și a furnizorilor de energie electrică de a informa utilizatorii cu privire la integrarea locului de consum/producere și consum în SMI și încheierea unui act adițional la contractul de furnizare cu conținutul prevăzut în Anexa nr. 5 la condițiile-cadru.
3. Prin corelare cu propunerile de la Anexa nr. 5, se propune adăugarea unui alineat nou la art. 18, alin. (8), prin care se prevede ca facturarea serviciului de distribuție să se efectueze pe baza datelor de măsurare înregistrate de SMI pentru utilizatorii ale căror locuri de consum/de producere și consum sunt integrate în SMI.
4. Explicarea modului de raportare a indicatorilor „*Media anuală a ratelor zilnice de succes a transmiterii datelor de la contor la HES/MDMS*” și „*Durata cumulată a întreruperilor lungi înregistrate la utilizatorii integrați în SMP*”, prevăzută inițial ca modificare a Anexei nr. 3 (pozițiile 6 și 9 din anexă), a fost integrată în conținutul condițiilor-cadru prin adăugarea a două alineate noi la art. 11, respectiv alin. (3) și alin. (4).
5. Pentru claritate, se propune introducerea definiției privind integrarea unui loc de consum în SMI prin adăugarea unei litere noi (e¹) la art. 3.
6. Pentru îndeplinirea condiției de eficiență economică a implementării SMI prevăzută de Lege, se propune modificarea conținutului alin. (2) de la art. 10 cu prevederea ca montarea de contoare integrabile în SMI la racordarea utilizatorilor noi să se facă numai pentru locuri de consum/de producere și consum situate în zone în care este programată implementarea SMI în următorii 5 ani.
7. Conținutul Art. II a fost modificat prin adăugarea furnizorilor de energie electrică ca entități responsabile cu ducerea la îndeplinire a prevederilor ordinului.
8. Conținutul Art. III a fost modificat prin introducerea prevederii ca intrarea în vigoare a ordinului să intre în vigoare în termen de 30 de zile de la publicare.

Propunerile și observațiile referitoare la prezentul document se pot transmite în termen de 10 zile calendaristice de la data publicării prin fax la nr. 021.312.43.65 sau la adresa de email anre@anre.ro și în format electronic editabil, la adresa de email smie@anre.ro.