

Nr.15006/ 29.04.2015

Către: Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei

În atenția:

Domnului Dr.ing. Emil Calotă VICEPREȘEDINTE,

Șef al Departamentului pentru Eficiență Energetică

Doamnei Ticuța Hristov – Departamentul pentru Eficiență Energetică

Ref: “Instrucțiunea privind aplicarea art.9 alin (11) din Legea 121/2014 privind eficiența energetică, referitor la exceptarea de la elaborarea unui audit energetic odată la 4 ani prin punerea în aplicare a unui sistem demanagement al energiei sau al mediului” – document aflat în dezbatere pe site-ul ANRE

În urma analizei documentului de discuție „**Instrucțiunea privind aplicarea art.9 alin (11) din Legea 121/2014 privind eficiența energetică, referitor la exceptarea de la elaborarea unui audit energetic odată la 4 ani prin punerea în aplicare a unui sistem de management al energiei sau al mediului**”, considerăm că această măsură se suprapune cu obligațiile prevăzute în standardul ISO 50001:2011 (standard internațional de management al energiei – EnMS (Energy Management System)), prin urmare recomandăm revizuirea textului și eliminarea din prevederea art.2 referința la „sistemul de management al energiei” astfel:

Art2. revizuit conform recomandării:

Art.2 Operatorii economici care consumă anual o cantitate de energie mai mare de 1000 tone echivalent petrol și care pun în aplicare, după data intrării în vigoare a Legii 121/2014 privind eficiența energetică un sistem de management al mediului, certificat de către un organism independent în conformitate cu standardele europene sau internaționale relevante, sunt exceptați de la elaborarea unui audit energetic odată la 4 ani dacă fac dovada că sistemul de management în cauza include un audit energetic pe întreg conturul de consum energetic.

Motivație:

ISO 50001:2011 este primul standard global EnMS ce derivă dintr-o serie de standarde naționale și regionale. Acesta se bazează pe același model al sistemelor de

management ce este utilizat și înțeles deja de organizațiile din întreaga lume "Plan-Do-Check-Act" (Planifică- Efectuează- Verifică-Acționează).

Standardul EN ISO 50001:2011 furnizează organizațiilor un cadru recunoscut pentru integrarea performanței energetice în practicile lor de management.

Sistemul de management al energiei este unul din putinele sisteme de management, care conține cerințe tehnice specifice și care impune existența unei analize energetice riguroase, stabilirea unui nivel de referință al energiei (benchmarking), a indicatorilor de performanță energetică, precum și a obiectivelor, țintelor și planurilor de acțiune necesare obținerii rezultatelor în vederea îmbunătățirii performanței energetice a companiei care îl aplică.

Menționăm că, în cadrul acestei analize energetice se analizează atât utilizarea energiei și consumul de energie pe baza măsurării și a identificării surselor curente de energie, precum și evaluarea utilizării consumului de energie din trecut și prezent, identificarea anomaliilor legate de consumurile energetice respectiv de alocările acestora pe tipuri de activități specifice și furnizarea datelor necesare realizării prognozelor pentru consumurile energetice viitoare. O serie de acțiuni sunt luate în vederea asigurării activităților organizației, printre care asigurarea mentenanței echipamentelor, instalațiilor, precum și optimizarea operării acestora.

Alături de aceste cerințe, dar nelimitându-se la ele, și în conformitate cu standardul ISO 50001 (sistem de management al energiei), compania care îl aplică are obligativitatea de a monitoriza, măsura și analiza consumurile energetice, precum și de a elabora programe de eficiență energetică în concordanță cu planurile de investiții anuale.

Certificarea, implementarea și recertificarea unui sistem de management al energiei conform ISO 50001:2011 pentru o companie are drept scop final: creșterea eficienței energetice, reducerea costurilor și îmbunătățirea continuă a performanței energetice.

Astfel, referitor la completarea articolului 9 alin (11) din Legea 121/2014, dorim să precizăm că, sistemul de management al energiei, prin monitorizarea continuă a consumurilor energetice și prin implementarea măsurilor cost-efective rezultate, în raport cu planul de investiții și programul de eficiență energetică ale companiei are ca rezultat îmbunătățirea performanței energetice.

În concluzie, având în vedere obligațiile complexe pe care le au companiile care aplică sistemul de management al energiei conform ISO 50001:2011 și care conduc în mod real la îmbunătățirea performanței energetice, considerăm că cerința suplimentară de a avea un audit energetic pe întreg conturul se suprapune cu obligațiile privind eficientizarea cuprinse deja în sistemul de management al energiei.

Totodată dorim să subliniem faptul că legislația secundară nu poate nu poate modifica legislația primară în conformitate cu *Legea 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative - Capitolul VIII - Norme cu privire la ordinele, instrucțiunile și celelalte acte normative emise de conducătorii ministerelor și ai altor organe ale administrației publice centrale de specialitate sau de autoritățile administrative autonome*

Care stipulează la Art. 78 "Ordinele, instrucțiunile și alte asemenea acte trebuie să se limiteze strict la cadrul stabilit de actele pe baza și în executarea cărora au fost emise și nu pot conține soluții care să contravină prevederilor acestora."

Cu deosebită considerație,

Gérard Verdebout

Președinte

