**Chestionar de autoevaluare in vederea certificarii**

**sistemului de management al energiei (EnMS)**

(Anexa la cererea oficiala de certificare a sistemului de management)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Denumirea organizatiei: | | | | | | | |
| Persoana de contact pentru pregatirea activitatilor de audit a sistemului de management al energiei | Nume, prenume: | | | | | | |
| Telefon: | | | | | | |
| Numarul de personal efectiv al sistemului de management al energiei[[1]](#footnote-1)?  *(personal care au un impact semnificativ asupra performantei energetice si eficacitatea EnMS si poate include contractori/ furnizori externi de servicii care afecteaza performanta energetica sau afecteaza imbunatatirea performantei energetice a organizatiei)* | | | | |  | | |
| Din personalul efectiv mentionat mai sus, sunt persoane care detin mai multe functii in cadrul organizatiei (prin cumul, decizii, etc.)?  *Daca DA, va rugam sa mentionati numarul persoanelor: .....* | | | | |  | | DA |
|  | | NU |
| Limitele EnMS (asa cum au fost definite de organizatie): ................................................... | | | | | | | |
| Consumul anual de energie (TJ) in organizatie este: | |  | ≤ 20 TJ | | | | |
|  | 20 TJ ≤ 200 TJ | | | | |
|  | 200 TJ ≤ 2 000 TJ | | | | |
|  | > 2 000 TJ | | | | |
| Numarul tipurilor de energie identificate in analiza energetica si care reprezintă 80% din consumul total de energie  (*ex. electricitate, combustibili, biomasa, abur, aer comprimat, etc.*) | |  | 1 - 2 tipuri de energie | | | | |
|  | 3 tipuri de energie | | | | |
|  | ≥ 4 tipuri de energie | | | | |
| Numarul utilizarilor semnificative ale energiei (SEU): | |  | 1 - 3 SEU | | | | |
|  | 4 - 6 SEU | | | | |
|  | 7 - 10 SEU | | | | |
|  | 11 – 15 SEU | | | | |
|  | ≥ 16 SEU | | | | |
| Care sunt principalele tipuri de energie din organizatie?  ........................... | | | | | | | |
| Organizatia dumneavoastra genereaza energie la fata locului? (ex. generare de abur, cogenerare, etc) | | | |  | | DA | |
|  | | NU | |
| A fost efectuat un audit energetic in organizatie in ultimii 4 ani, audit efectuat de catre un auditor energetic autorizat la nivel national? | | | |  | | DA | |
|  | | NU | |
| Organizatia dumneavoastra a fost verificata si validata EMAS si este inregistrata in Registrul EMAS? | | | |  | | DA | |
|  | | NU | |
| Este nivelul de energie de referinta stabilit pentru domeniul de certificare si limitele EnMS? *Va rugam precizati:*  *..........* | | | | | | | |

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Reprezentant autorizat (nume) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Personal luat in considerare in determinarea numarului de personal efectiv: top management; echipa de management al energiei; persoanele responsabile cu achizițiile legate de performanța energetică; persoanele responsabile de efectuarea modificărilor majore in organizatie care afectează performanța energetică; persoanele responsabile cu dezvoltarea, implementarea sau menținerea îmbunătățirii performanței energetice, inclusiv obiective, ținte energetice și planuri de acțiune; persoanele responsabile cu elaborarea și menținerea datelor energetice și a analizei energetice; persoanele responsabile cu planificarea, operarea și întreținerea proceselor legate de SEU, inclusiv în timpul operațiunilor sezoniere (de exemplu, activități de recoltare, hoteluri), după caz; persoanele responsabile cu proiectarea care afectează performanța energetică. [↑](#footnote-ref-1)