



Pilonul I. Tranziția verde Componenta C6. Energie

R5. Reducerea intensității energetice a economiei prin dezvoltarea unui mecanism sustenabil de stimulare a eficienței energetice în industrie și de creștere a rezilienței

I5. Asigurarea eficienței energetice în sectorul industrial

FORMULAR C6-R5I5-A1: Fișă de proiect

- Informațiile solicitate în acest formular au caracter informativ. Sunt necesare Direcției Eficiență Energetică pentru elaborarea și adoptarea documentelor programatice necesare implementării reformelor și investițiilor din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Pilonul I. Tranziția verde Componenta C6. Energie, cu focus pe proiecte de eficiență energetică pentru industrie.

- Denumire proiect:

Max. 140 caractere.

Denumire societate: _____ Tip: _____

CUI: _____ Județ sediu social: _____ IMM: Da Nu

CAEN principal: _____ CAEN secundar 1: _____ CAEN secundar 2: _____

Valoare investiție: _____ lei / _____ euro

Termen de implementare: _____

Reprezentant: nume _____ prenume _____

Funcție: _____ Email: _____

Telefon: _____

Sunt de acord să fiu contactat de personalul Direcției de Eficiență Energetică din Ministerul Energiei, pentru clarificări privind fișa și alte consultări privind programe derulate.

- Descriere proiect:

Prezentarea proiectului în 400 caractere.

■ Situația consumului de energie al întreprinderii pe ultimii 3 ani

2019> **Energie electrică:** **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Energie termică: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Combustibili și carburanți: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

2020> **Energie electrică:** **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Energie termică: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Combustibili și carburanți: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

2021> **Energie electrică:** **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Energie termică: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Combustibili și carburanți: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

■ Economii care se obțin prin intermediul proiectului pe o durată de **minim 5 ani:** (_____ ani)

Reducere GES: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
tCO₂

Economie energie electrică: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Economie energie termică: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

Economie combustibili și carburanți: **TOTAL:** **per CAEN principal:** *per CAEN secundar 1:* *per CAEN secundar 2:*
Tone echivalent petrol

■ **Suma solicitată:** lei _____ euro _____

■ **Indicatorul proiectului investiție/economie de energie** _____

■ **Indicatorul proiectului investiție/reducere de GES** _____