**Cerere pentru Inregistrarea ca  
Parte Responsabilă cu Echilibrarea**

**pe Piaţa Angro de Energie Electrică din România**

Confirmând faptul că am luat la cunoştinţă şi acceptat reglementările în vigoare stipulate în Codul Comercial al Pieţei Angro de Energie Electrică, Codul Tehnic al Retelei Electrice de Transport, Convenţia de Asumare a Responsabilitatii Echilibrarii, Conventia de Masurare si Agregare,Codul de Măsurare a Eenergiei Electrice respectiv regulile Procedurii Operaţionale COD: TEL-.07.VI ECH-DN/201,

Prin prezenta solicităm înregistrarea ca Parte Responsabilă cu Echilibrarea pe Piaţa Angro de Energie Electrică din România

**Descrierea părţii care formulează solicitarea:**

|  |  |
| --- | --- |
| Numele Companiei: |  |
| Sedii înregistrare: |  |
| Codul EIC: |  |
| Numele şi funcţia reprezentanţilor: |  |
| Date de contact şi de disponibilitate a reprezentanţilor |  |

**Data solicitată de intrare în vigoare a înregistrării ca PRE: ...../....../20.....**

Semnatura

Nume:

Funcţie:

Semnătură:

*NOTA: Se anexeaza următoarele documente de referinţă:*

* *Copii ale licenţelor pentru toţi Titularii de Licenţă pentru care Partea Responsabilă cu Echilibrarea preia responsabilitatea echilibrării (\*)*
* *Delegarea responsabilităţilor de echilibrare de la toti Titularii de Licenţă implicati - TEL-07.VI ECH- DN/201.03 (\*)*
* *Specimene de semnătură ale diferiţilor reprezentanţi ai Părţii Responsabile cu Echilibrarea PRE (\*)*
* *Date de contact şi de disponibilitate – Formular TEL 07.VI ECH-DN/201.04 (\*\*)*
* *Prognoza anuala de productie pentru detinatorii de unitati de producere si/sau de consum dispecerizabile*
* *- TEL 07.VI ECH-DN/201.05 (\*\*)*
* *Declaratie privind initierea demersurilor pentru incheierea conventiei de masurare agregare cu OMEPA – TEL 07.VI ECH-DN/201.06 (\*)*
* *Specimene de semnaturi - Formular TEL TEL 07.VI ECH-DN/201.07*
* *(\*) Documente solicitate prin poştă.*

(\*\*) Informaţii puse la dispoziţie prin e-mail şi prin poştă.

Formular TEL-07.VI ECH-DN 201.02, rev 1