

**Situația costurilor și veniturilor centralelor de E-SRE  
beneficiare a sistemului de promovare prin CV  
ANUL 2020**

| <b>Producător:</b>                |  |           |                      |
|-----------------------------------|--|-----------|----------------------|
| <b>Centrala / Localitatea:</b>    |  |           |                      |
| <b>Putere instalata (MW)</b>      |  |           |                      |
| <b>Putere acreditata (MW)</b>     |  |           |                      |
| <b>Tip sursa regenerabila</b>     |  |           |                      |
| <b>Valoarea investitiei (LEI)</b> |  |           |                      |
| <b>Data PIF (zz/ll/aaaa):</b>     |  |           |                      |
| <b>Nr. crt.</b>                   | <b>Indicatori</b>  | <b>UM</b> | <b>Total an 2020</b> |
| I.                                | <b>VENITURI (I.1+I.2+I.3+I.4+I.5)</b>  | Lei       | 0,00                 |
| I.1.                              | Venituri realizate in anul 2020 din vânzarea E-SRE produsă <sup>1)</sup>                                       | Lei       |                      |
| I.2.                              | Venituri realizate in anul 2020 din vânzarea CV <sup>2)</sup>  | Lei       |                      |
| I.3.                              | Venituri realizate in anul 2020 din transferul CV din contul de producător în contul de furnizor <sup>3)</sup> | Lei       |                      |
| I.4.                              | Venituri realizate in anul 2020 din vânzarea energiei termice <sup>4)</sup>                                    | Lei       |                      |
| I.5.                              | Alte venituri  | Lei       |                      |
| II.                               | <b>COSTURI (II.1+II.2+II.3)</b>  | Lei       | 0,00                 |
| II.1.                             | Costuri fixe, din care:  | Lei       | 0,00                 |
|                                   | - costuri amortizare   | Lei       |                      |
|                                   | - costuri operare și mentenanță  | Lei       |                      |
|                                   | - costuri salarii și asimilate   | Lei       |                      |
|                                   | - costuri financiare   | Lei       |                      |
|                                   | - alte costuri fixe (taxe, comisioane, impozite, chirii, asigurari etc.)                                       | Lei       |                      |
| II.2.                             | Costuri variabile, din care:   | Lei       | 0,00                 |
|                                   | - costuri combustibil tehnologic   | Lei       |                      |
|                                   | - costuri achiziție energie electrică și servicii aferente, din care:  | Lei       |                      |
|                                   | - costuri cu dezechilibre  | Lei       |                      |
|                                   | - costuri achiziție apă  | Lei       |                      |
|                                   | - alte costuri variabile (reactivi, mase schimbătoare de ioni etc.)  | Lei       |                      |
| II.3                              | Alte costuri   | Lei       |                      |
| III.                              | <b>AJUTOARE</b>  |           |                      |
| III.1                             | Ajutoare de investiții (fonduri structurale, fondul de mediu, permisiile de emisii CO <sub>2</sub> etc.)       | Lei       |                      |

| Nr. crt. | Indicatori   | UM                    | Total an 2020 |
|----------|--|-----------------------|---------------|
| III.2    | Ajutoare de exploatare (scutiri taxe/impozite, subvenții preț biomasă etc.)              | Lei                   |               |
| IV.      | <b>CERTIFICATE VERZI</b>   |                       |               |
| IV.1     | Numar CV in sold la data de 01 ianuarie 2020   | nr.                   |               |
| IV.2     | Număr CV primite pentru tranzactionare în anul 2020                                      | nr.                   |               |
| IV.3     | Număr CV vândute în anul 2020 (indiferent de data primirii)                              | nr.                   |               |
| IV.4     | Număr CV transferate din contul de producător în contul de furnizor in anul 2020         | nr.                   |               |
| IV.5     | Nr. CV anulate in anul 2020  | nr.                   |               |
| IV.6     | Număr CV rămase în sold la data de 31 decembrie 2020                                     | nr.                   | 0             |
| V        | <b>ENERGIE PRODUSĂ</b>   |                       |               |
| V.1      | E-SRE produsă și vândută in anul 2020 (inclusiv autoconsumul altul decât CPT), din care: | MWh                   |               |
| V.1.1    | E-SRE produsă în cogenerare de înaltă eficiență  | MWh                   |               |
| V.2      | Energie termică produsă si vanduta in anul 2020 (inclusiv autoconsumul)                  | MWh                   |               |
|          | Conținutul procentual de biomasă în deșeuri  | %                     |               |
|          | Consum de combustibil total din care:  | MWh                   |               |
|          | Consumul de sursă regenerabilă, din care:  | t,mii Nm <sup>3</sup> |               |
|          | - Biomasă din reziduuri biologice, producere în cogenerare                               | t,mii Nm <sup>3</sup> |               |
|          | - Biomasa din reziduuri biologice, producere exclusivă energie electrică                 | t,mii Nm <sup>3</sup> |               |
|          | - Biomasă din culturi energetice, producere exclusivă energie electrică                  | t,mii Nm <sup>3</sup> |               |
|          | - Gaz de fermentare a deșeurilor   | mii Nm <sup>3</sup>   |               |
|          | Consumul de sursă convențională, din care:   | MWh                   |               |
|          | - Păcură   | t                     |               |
|          | - Gaze   | mii Nm <sup>3</sup>   |               |
|          | - Cărbune  | t                     |               |
|          | - Alt combustibil (CLU etc.)   | t,mii Nm <sup>3</sup> |               |
|          | *) Puterea calorifică inferioară pentru biomasă reziduuri biologice                      | kJ/kg                 |               |
|          | *) Puterea calorifică inferioară pentru biomasă culturi energetice                       | kJ/kg                 |               |

| Nr. crt. | Indicatori   | UM                   | Total an 2020 |
|----------|--|----------------------|---------------|
|          | *) Puterea calorifică inferioară pentru gaz de fermentare a deșeurilor municipale                                  | kJ/Nm <sup>3</sup>   |               |
|          | *) Puterea calorifică inferioară pentru gaz de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate | kJ/Nm <sup>3</sup>   |               |
|          | *) Putere calorifică inferioară pentru păcură  | kcal/kg              |               |
|          | *) Putere calorifică inferioară pentru gaze  | kcal/Nm <sup>3</sup> |               |
|          | *) Putere calorifică inferioară pentru cărbune   | kcal/kg              |               |
|          | *) Putere calorifică inferioară pentru alt combustibil   | kcal/kg              |               |
|          | Preț biomasă din reziduuri biologice   | Lei/t                |               |
|          | Preț biomasă din culturi energetice  | Lei/t                |               |
|          | Preț gaz de fermentare a deșeurilor municipale   | Lei/Nm <sup>3</sup>  |               |
|          | Preț gaz de fermentare a nămolurilor din instalații de epurare a apelor uzate                                      | Lei/Nm <sup>3</sup>  |               |
|          | Preț păcură  | Lei/kg               |               |
|          | Preț gaze  | Lei/Nm <sup>3</sup>  |               |
|          | Preț cărbune   | Lei/kg               |               |
|          | Preț alt combustibil   | Lei/kg               |               |

Notă:

<sup>1)</sup> Valoarea transmisă se va corela cu cantitatea E-SRE completată la V.1

<sup>2)</sup> Valoarea transmisă se va corela cu numărul de CV completate la IV.3

<sup>3)</sup> Valoarea transmisă se va corela cu numărul de CV completate la IV.4

<sup>4)</sup> Valoarea transmisă se va corela cu cantitatea energie termică completată la V.2

\*) valorile consumului de combustibil și ale puterii calorifice inferioare se transmit pentru fiecare tip de SRE, respectiv de combustibil convențional completând liniile corespunzătoare