

**Lista capacitatilor de productie de energie electrica si termica in cogenerare, cu acreditare finala**

| Nr. crt. | Denumirea producatorului  |                                    | Capacitatea electrică instalată (MW) | Combustibilul majoritar | Tipul tehnologiei (**) | Capacitate aflată în exploatare comercială (da/nu) | Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență (MW) |   | Data primirii avizului pentru acreditare finală<br>(zz/ll/aaaa) | Data declarată a intrării în exploatare comercială<br>( ll/aaaa) |
|----------|---|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|---|--|
|          | Operator economic / localitate  | Centrala / localitate              |                                      |                         |                        |  |   | totala   | din care eligibila pentru schema de sprijin pentru cogenerare |   |  |
| 1        | S.C. ELECTROCENTRALE GALATI S.A.                                      | CET Galati                         | 375.00                               | gaze naturale           | TA                     | da   | -   | 115.02   | 115.02  | -   | -  |
| 2        | S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA   | CET Suceava                        | 100.00                               | carbune                 | TA                     | da   | -   | 50.00  | 50.00   | -   | -  |
| 3        | S.C.TERMO CALOR CONFORT S.A. / Pitesti                                | CET Gavana / Pitesti               | 6.00                                 | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 3.69   | 3.69  | -   | -  |
| 4        | S.C. DALKIA TERMO IASI S.A. (*)                                       | CET Iasi II                        | 100.00                               | carbune                 | TA, TC                 | da   | -   | 80.35  | 78.22   | -   | -  |
|          |   | CET Iasi I                         | 25.00                                | gaze naturale           | TA                     | da   | -   | 4.15   | 3.64  | -   | -  |
| 5        | S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L.                                      | CET Brazi / Ploiesti               | 260.00                               | gaze naturale           | TA, TC                 | da   | -   | 119.01   | 119.01  | -   | -  |
|          |   |                                    | 26.00                                |                         | TG                     | da   | da  |  |   | 28.12.2010  | 11.2010  |
| 6        | S.C. COMPLEXUL ENERGETIC HUNEDOARA S.A.                               | CETe Mintia - grupul 3             | 210.00                               | carbune                 | TA                     | da   | -   | 69.65  | 69.65   | -   | -  |
|          |   | CET Paroseni (*)                   | 150.00                               | carbune                 | TA                     | da   | -   | 45.07  | 45.05   | -   | -  |
| 7        | Regia Autonoma pentru Activitati Nucleare / Drobeta-Turnu Severin (*) | Centrala ROMAG TERMO (CET Halanga) | 222.00                               | carbune                 | TA, TC                 | da   | -   | 123.14   | 92.45   | -   | -  |
| 8        | S.C. CET ARAD S.A.  | CET lignit / Arad                  | 50.00                                | carbune                 | TA                     | da   | -   | 50.00  | 50.00   | -   | -  |
| 9        | S.C. Centrala Electrica de Termoficare BRASOV S.A.                    | CET Brasov                         | 100.00                               | carbune                 | TA                     | da   | -   | 0.00   | 0.00  | -   | -  |

| Nr. crt. | Denumirea producatorului              |   | Capacitatea electrică instalată (MW) | Combustibilul majoritar | Tipul tehnologiei (**) | Capacitate aflată în exploatare comercială (da/nu) | Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență (MW) |   | Data primirii avizului pentru acreditare finală (zz/ll/aaaa) | Data declarată a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa) |
|----------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|--|
|          | Operator economic / localitate        | Centrala / localitate   |                                      |                         |                        |  |   | totala   | din care eligibila pentru schema de sprijin pentru cogenerare |  |  |
| 10       | S.C. Electrocentrale București S.A.   | Sucursala București - CET Bucuresti Sud - grupurile 3 si 4            | 200.00                               | gaze naturale           | TA                     | da   | -   | 186.40   | 186.40  | -  | -  |
|          |                                       | Sucursala București - CET Bucuresti Vest - centrala cu ciclu combinat | 186.25                               | gaze naturale           | CC                     | da   | -   | 186.25   | 186.25  | -  | -  |
|          |                                       | Sucursala București - CET Grozăvești                                  | 100.00                               | gaze naturale           | TA                     | da   | -   | 71.20  | 71.20   | -  | -  |
|          |                                       | Sucursala București - CET Progresu                                    | 200.00                               | gaze naturale           | TA, TC                 | da   | -   | 128.10   | 128.10  | -  | -  |
|          |                                       | Sucursala Constanța - CET Palas                                       | 100.00                               | gaze naturale           | TA                     | da   | -   | 70.60  | 70.60   | -  | -  |
|          |                                       | Sucursala București - CET Titan                                       | 8.00                                 | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 2.90   | 2.90  | -  | -  |
| 11       | S.C. CET S.A. BACAU (*)               | CET Bacau   | 50.00                                | carbune                 | TA                     | da   | -   | 23.18  | 23.15   | -  | -  |
|          |                                       |   | 14.00                                | gaze naturale           | TG                     | da   | -   | 13.96  | 13.92   | -  | -  |
| 12       | S.C. COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A. | CET Craiova II  | 300.00                               | carbune                 | TA                     | da   | -   | 130.31   | 130.31  | -  | -  |
| 13       | S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A.      | CET Oradea I  | 195.00                               | carbune                 | TA, TC                 | da   | -   | 88.71  | 88.71   | -  | -  |
| 14       | S.C. CET GOVORA S.A.                  | CET Govora  | 210.70                               | carbune                 | TA, TC                 | da   | -   | 70.10  | 70.10   | -  | -  |
| 15       | S.C. ELECTRO ENERGY SUD S.R.L.        | Centrala de cogenerare Giurgiu  | 17.60                                | gaze naturale           | MT                     | da   | da  | 17.60  | 17.60   | 14.11.2012   | 11.2012  |
| 16       | S.C. CET S.A. BRĂILA                  | CET Platforma chimica   | 75.00                                | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 12.40  | 12.40   | -  | -  |

| Nr. crt. | Denumirea producatorului                                     |                             | Capacitatea electrică instalată (MW) | Combustibilul majoritar | Tipul tehnologiei (**) | Capacitate aflată în exploatare comercială (da/nu) | Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență (MW) |   | Data primirii avizului pentru acreditare finală (zz/ll/aaaa) | Data declarată a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa) |
|----------|--|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|--|
|          | Operator economic / localitate                               | Centrala / localitate       |                                      |                         |                        |  |   | totala   | din care eligibila pentru schema de sprijin pentru cogenerare |  |  |
| 17       | S.C. OMV PETROM S.A. (*)                                     | CET Petrobraz / Ploiesti    | 53.14                                | LCO                     | TG                     | da   | -   | 53.14  | 11.10   | -  | -  |
|          |  | CET Petrom City / Bucuresti | 4.54                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 2.64   | 0.63  |  |  |
| 18       | S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A. / Timișoara | CET Timisoara Sud           | 19.70                                | carbune                 | TC                     | da   | -   | 12.50  | 12.50   | -  | -  |
|          |  | CET Freidorf                | 1.00                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 1.00   | 1.00  | -  | -  |
| 19       | S.C. ENET S.A. FOCSANI                                       | CET                         | 8.00                                 | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 6.41   | 6.41  | -  | -  |
| 20       | S.C. CET GRIVIȚA S.R.L. / București                          | CET Grivita / Bucuresti     | 11.40                                | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 4.20   | 4.20  | -  | -  |
| 21       | R.A.G.C.L. PAȘCANI   | CT 5 / Pascani              | 0.69                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.69   | 0.69  | -  | -  |
| 22       | S.C. COLONIA CLUJ-NAPOCA ENERGIE S.R.L.                      | CT 3 Gheorgheni             | 0.58                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.58   | 0.58  | -  | -  |
|          |  | CT 8 Gheorgheni             | 0.21                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.21   | 0.21  | -  | -  |
|          |  | CTZ Somes Nord (*)          | 4.65                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 4.65   | 4.43  | -  | -  |
| 23       | S.C. RULMENȚI S.A. BĂRLAD (*)                                | CET                         | 11.99                                | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 11.68  | 5.61  | -  | -  |
| 24       | S.C. U.A.T.A.A. MOTRU S.A.                                   | CET                         | 5.50                                 | carbune                 | TC                     | da   | -   | 4.40   | 4.40  | -  | -  |
| 25       | S.C. INTERAGRO S.R.L. ZIMNICEA (*)                           | CET                         | 2.01                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.95   | 0.62  | -  | -  |
| 26       | S.C. ENERGY COGENERATION GROUP S.A. / Zimnicea               | CET                         | 12.00                                | gaze naturale           | TG                     | da   | -   | 9.88   | 9.88  | -  | -  |
| 27       | S.C. BEPCO S.R.L.  | CET Nord / Brasov           | 20.17                                | gaze naturale           | MT                     | da   | da  | 20.17  | 20.17   | 28.12.2010   | 11.2010  |
|          |  | CET Metrom / Brașov         | 6.71                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | da  | 6.71   | 6.71  | 28.12.2010   | 11.2010  |
|          |  | CET Noua / Brașov           | 2.68                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | da  | 2.68   | 2.68  | 28.12.2010   | 11.2010  |
|          |  | CET Nord 2 / Brasov         | 13.19                                | gaze naturale           | MT                     | da   | da  | 13.19  | 13.19   | 18.11.2011   | 01.2012  |

| Nr. crt. | Denumirea producatorului                           |   | Capacitatea electrică instalată (MW) | Combustibilul majoritar | Tipul tehnologiei (**) | Capacitate aflată în exploatare comercială (da/nu) | Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență (MW) |   | Data primirii avizului pentru acreditare finală (zz/ll/aaaa) | Data declarată a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa) |
|----------|--|---|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|--|
|          | Operator economic / localitate                     | Centrala / localitate                     |                                      |                         |                        |  |   | totala   | din care eligibila pentru schema de sprijin pentru cogenerare |  |  |
| 28       | S.C. VEST-ENERGO S.A. / București                  | CET Militari / Bucuresti                  | 4.00                                 | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 14.16  | 14.16   | -  | -  |
|          |  |   | 6.09                                 |                         | MT                     | da   | da  |  |   | 28.12.2010   | 12.2010  |
|          |  |   | 8.07                                 |                         | MT                     | da   | da  |  |   | 24.06.2011   | 06.2011  |
| 29       | S.C. SERVICII COMUNALE S.A. RĂDĂUȚI                | CET                                       | 7.00                                 | gaze naturale           | TG                     | da   | -   | 7.00   | 7.00  | -  | -  |
| 30       | S.C. ECOGEN ENERGY S.A. / Buzau                    | CET                                       | 6.09                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 6.09   | 6.09  | -  | -  |
| 31       | S.C. MODERN CALOR S.A. / Botosani                  | CET Botosani                              | 4.00                                 | gaze naturale           | TG                     | da   | -   | 12.54  | 12.54   | -  | -  |
|          |  |   | 8.80                                 |                         | MT                     | da   | da  |  |   | 25.10.2012   | 10.2012  |
| 32       | S.C. CONTOUR GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. / Ploiesti(*) | CET                                       | 6.08                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 6.08   | 5.54  | -  | -  |
| 33       | S.C. TERMICA S.A. TARGOVISTE                       | CT Targoviste Sud                         | 5.88                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 5.71   | 5.71  | -  | -  |
| 34       | S.C. COMPA S.A. SIBIU                              | CET                                       | 3.10                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 3.10   | 3.10  | -  | -  |
| 35       | R.A.M. Buzau                                       | CET                                       | 0.68                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.68   | 0.68  | -  | -  |
| 36       | S.C. E-STAR MURES ENERGY S.A.                      | CT Tudor Vladimirescu (3+7) / Targu Mures | 0.51                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.50   | 0.50  | -  | -  |
| 37       | S.C. ENERGOSIB S.R.L. / Sibiu                      | CET                                       | 0.95                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.48   | 0.48  | -  | -  |
| 38       | S.C. ZAHARUL LUDUS S.A. (*)                        | CET                                       | 6.00                                 | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 2.65   | 0.29  | -  | -  |
| 39       | UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI (*)            | CET                                       | 1.67                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 1.67   | 0.67  | -  | -  |

| Nr. crt. | Denumirea producatorului                     |  | Capacitatea electrică instalată (MW) | Combustibilul majoritar | Tipul tehnologiei (**) | Capacitate aflată în exploatare comercială (da/nu) | Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu) | Capacitatea electrică de înaltă eficiență (MW) |   | Data primirii avizului pentru acreditare finală (zz/ll/aaaa) | Data declarată a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa) |
|----------|--|--|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|--|
|          | Operator economic / localitate               | Centrala / localitate                              |                                      |                         |                        |  |   | totala   | din care eligibila pentru schema de sprijin pentru cogenerare |  |  |
| 40       | S.C. AQUALAND DEVA S.R.L. (*)                | CET  | 0.90                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 0.90   | 0.73  | -  | -  |
| 41       | S.C. VIROMET S.A. / Victoria (*)             | CET  | 12.00                                | gaze naturale           | TC                     | da   | -   | 1.90   | 0.42  | -  | -  |
| 42       | S.C. PROENERGY CONTRACT-INSTALLATIONS S.R.L. | CET Complex hotelier / Buzias                      | 0.20                                 | gaze naturale           | MT                     | da   | da  | 0.20   | 0.20  | 27.01.2012   | 02.2012  |
| 43       | S.C. LUKOIL ENERGY AND GAS ROMANIA S.R.L.    | CET LUKOIL / Ploiesti                              | 66.00                                | cocs petrolier          | TC, TA                 | da   | -   | 17.90  | 17.90   | -  | -  |
| 44       | S.C. PREFAB S.A. (*)                         | Puct de lucru Calarasi                             | 5.40                                 | gaze naturale           | TG                     | da   | da  | 5.40   | 4.37  | 14.11.2012   | 01.2013  |
| 45       | S.C. PETROCART S.A. (*)                      | Centrala de cogenerare Petrocart / Piatra Neamt    | 1.8                                  | gaze naturale           | MT                     | da   | -   | 1.8  | 0.95  | -  | -  |
| 46       | S.C. POLIGEN POWER ENERGY S.R.L.             | CT Tudor III / Miercurea Ciuc                      | 4.0                                  | gaze naturale           | MT                     | nu   | da  | 4.0  | 4.00  | 17.04.2013   | 04.2013  |
| 47       | S.C. DONAU CHEM S.R.L. / Turnu Măgurele (*)  | Centrala de cogenerare DONAU CHEM / Turnu Măgurele | 20.25                                | gaze naturale           | TG                     | da   | da  | 20.25  | 8.40  | 25.09.2013   | -  |
| 48       | S.C. AMURCO S.R.L. / Bacău (*)               | ITGCR AMURCO / Bacău                               | 13.50                                | gaze naturale           | TG                     | da   | da  | 13.50  | 3.14  | 27.11.2013   | -  |

(\*) Operatorul economic care detine/exploatează comercial unități de cogenerare și care consumă energie electrică din producția acestor unități pentru alimentarea locurilor proprii de consum aflate pe același amplasament, aferente unor activități ale acestuia, altele decât producerea de energie electrică și termică – în aceste cazuri capacitatea electrică eligibilă pentru schema de sprijin a fost diminuată față de capacitatea electrică de înaltă eficiență rezultată din calculul de autoevaluare, conform prevederilor art. 18 din Procedura de avizare a proiectelor noi sau de re tehnologizare ale centralelor de cogenerare, aprobată prin ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 26/2010, cu modificările și completările ulterioare.

(\*\*) Tipul tehnologiei de cogenerare : CC – ciclul combinat TG+TA; TA – turbina cu abur, de condensatie, cu prize de termoficare; TC – turbina cu abur de contrapresiune; TG – turbină la gaze, cu recuperare de energie termică; MT – motor cu combustie internă