

Lista capacităților de producere de energie electrică și termică în cogenerare, cu acreditare finală

| Nr. crt. | Denumirea producătorului (*) | | 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 declarării a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa) |
|----------|---|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|---|
| | Operator economic / localitate | Centrala / localitate | | | | | | totala | din care eligibilă 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 | Unitatea administrativ-teritoriala MUNICIPALUL IASI | CET Iasi II | 100,00 | carbune | TA, TC | da | - | 41,65 | 41,65 | - | - |
| | | CET Iasi I | 125,00 | gaze naturale | TA | da | - | 30,94 | 30,94 | - | - |
| 5 | S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L. | CET Brazi / Ploiesti | 260,00 | gaze naturale | TA, TC | da | - | 102,41 | 102,41 | - | - |
| | | CTE Mintia - grupul 3 | 26,00 | carbune | TG | da | da | - | - | 28.12.2010 | 11.2010 |
| 6 | S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. | CET Mintia - grupul 3 | 210,00 | carbune | TA | da | - | 75,37 | 75,37 | - | - |
| 7 | Regia Autonoma pentru Activitati Nucleare / Drobeta-Turnu Severin (*) | Centrala ROMAG TERMO (CET Halanga) | 222,00 | carbune | TA, TC | da | - | 123,14 | 93,750 | - | - |
| 8 | S.C. CET ARAD S.A. | CET Igit / 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 | - | 46,30 | 46,30 | - | - |

| Nr. crt. | Denumirea producătorului (*) | | 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 | | |
| | | | 200,00 | gaze naturale | TA | da | - | 186,40 | 186,40 | - | - |
| | | Sucursala București - CET București Sud - grupurile 3 și 4 | | | | | | | | | |
| | | Sucursala București - CET București Vest - centrala cu ciclu combinat | 186,25 | gaze naturale | CC | da | - | 186,25 | 186,25 | - | - |
| 10 | S.C. Electrocentrale București S.A. | 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 Constanta - 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 | 23,18 | - | - |
| | | | 14,00 | gaze naturale | TG | da | - | 13,96 | 13,96 | - | - |
| 12 | S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA 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 | - | 91,27 | 91,27 | - | - |
| 15 | S.C. de Producere a Energiei Electrice și Termice ELECTROCENTRALE PAROȘENI S.A. | CET Paroșeni | 150,00 | carbune | TA | da | - | 45,07 | 45,07 | - | - |
| 16 | S.C. CET S.A. BRĂILA | Platforma chimica - CET | 75,00 | gaze naturale | TC | da | - | 12,40 | 12,40 | - | - |

| Nr. crt. | Denumirea producătorului (*) | | Capacitatea electrică instalată (MW) | Combustibilul majoritar | Tipul tehnologiei (**) | Capacitate atlată 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 Petrobrazi / Ploiesti CET Petrom City / Bucuresti | 53,14 4,54 | LCO gaze naturale | TG MT | da da | - - | 53,14 2,17 | 11,10 0,15 | - - | - - |
| 18 | S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A. / Timișoara | CET Timișoara Sud CET Freidorf | 19,70 1,00 | carbune gaze naturale | TC MT | da da | - - | 12,50 1,00 | 12,50 1,00 | - - | - - |
| 19 | S.C. ENET S.A. FOCSANI | CET | 8,00 | gaze naturale | TC | da | - | 6,41 | 6,41 | - | - |
| 20 | S.C. CET GRIVITA S.A. / București | CET Grivita / Bucuresti | 11,40 | gaze naturale | TC | da | - | 4,20 | 4,20 | - | - |
| 21 | R.A.G.C.L. PAȘCANI | CT 5 / Pașcani | 0,69 | gaze naturale | MT | da | - | 0,69 | 0,69 | - | - |
| 22 | S.C. COLONIA CLUJ-NAPOCA ENERGIE S.R.L. | CT 3 Gheorgheni CT 8 Gheorgheni | 0,58 0,21 | gaze naturale gaze naturale | MT MT | da da | - - | 0,58 0,21 | 0,58 0,21 | - - | - - |
| 23 | S.C. RULMENȚI S.A. BĂRLAD (*) | CTZ Someș Nord CET | 4,65 11,99 | gaze naturale gaze naturale | MT MT | da da | - - | 4,65 11,99 | 4,65 4,820 | - - | - - |
| 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 | - | 2,01 | 1,31 | - | - |
| 26 | S.C. ENERGY COGENERATION GROUP S.A. / Zimnicea | CET | 12,00 | gaze naturale | TG | da | - | 8,35 | 8,35 | - | - |
| 27 | S.C. BEPCO S.R.L. | CET Nord / Brasov CET Metrom / Brașov CET Noua / Brașov CET Nord 2 / Brasov | 20,17 6,71 2,68 13,19 | gaze naturale gaze naturale gaze naturale gaze naturale | MT MT MT MT | da da da nu | da da da da | 20,17 6,71 2,68 13,19 | 20,17 6,71 2,68 13,19 | 28.12.2010 28.12.2010 28.12.2010 18.11.2011 | 11.2010 11.2010 11.2010 01.2012 |

| Nr. crt. | Denumirea producătorului (*) | | 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 | | | | | | totală | din care eligibilă pentru schema de sprijin pentru cogenerare | | |
| 28 | S.C. VEST-ENERGO S.A. / București | CET Militari / București | 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. / Buzău | CET | 6,09 | gaze naturale | MT | da | - | 6,09 | 6,09 | - | - |
| 31 | S.C. MODERN CALOR S.A. / Botoșani | CET | 6,50 | gaze naturale | TC, TG | da | - | 5,43 | 5,43 | - | - |
| 32 | S.C. CONTOUR GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. / Ploiești | CET | 6,08 | gaze naturale | MT | da | - | 6,08 | 6,08 | - | - |
| 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. Buzău | 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 | CT 2 Dambu Pietros / Targu Mures | 1,20 | gaze naturale | MT | nu | da | 1,20 | 1,20 | 18.11.2011 | 01.2012 |
| 38 | S.C. ZAHARUL LUDUS S.A. (*) | CET | 0,95 | gaze naturale | MT | da | - | 0,48 | 0,48 | - | - |
| 39 | UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI (*) | CET | 6,00 | gaze naturale | TC | da | - | 2,65 | 0,17 | - | - |
| | | | 1,67 | gaze naturale | MT | da | - | 1,67 | 0,69 | - | - |

| Nr. crt. | Denumirea producătorului (*) | | 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 | Data declarată a intrării în exploatare comercială |
|----------|--|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--|---|---|--|
| | 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 | nu | da | 0,20 | 0,20 | 27.01.2012 | .02.2012 |
| 43 | S.C. LUKOIL ENERGY AND GAS ROMANIA S.R.L. | CET LUKOIL | 66,00 | cocs petrolier | TC,TA | da | - | 29,00 | 29,00 | - | - |

(*) 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 reînnoțire 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 – ciclu combinat TG+TA; TA – turbina cu abur, de condensatie, cu prize de termoficare;
TC – turbina cu abur de contrapresiune; TG – turbină cu gaze, cu recuperare de energie termică; MT – motor cu combustie internă