

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

Nr. crt.	Denumirea producătorului		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 declanșării a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa)
	Operator economic / localitate	Centrala / localitate					Capacitatea electrică instalată (MW)	totală		
1	S.C. ELECTROCENTRALE GALATI S.A.	CET Galati	gaze naturale	TA	da	-	115.02	115.02	-	-
2	S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA	CET Suceava	carbune	TA	da	-	50.00	50.00	-	-
3	S.C. TERMO CALOR CONFORT S.A. / Pitesti	CET Gavana / Pitesti	gaze naturale	TC	da	-	3.69	3.69	-	-
4	S.C. DALKIA TERMO IASI S.A. (*)	CET Iasi II	carbune	TA, TC	da	-	80.35	78.22	-	-
		CET Iasi I	gaze naturale	TA	da	-	4.15	3.64	-	-
5	S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L.	CET Brazi / Pitesti	gaze naturale	TA, TC	da	-	119.01	119.01	-	-
			gaze naturale	TG	da	da			28.12.2010	11.2010
6	S.C. COMPLEXUL ENERGETIC HUNEDOARA S.A.	CET Mintia - grupul 3	carbune	TA	da	-	69.65	69.65	-	-
		CET Pareseni (*)	carbune	TA	da	-	45.07	45.05	-	-
7	Regia Autonomă pentru Activități Nucleare / Drobeta-Turnu Severin (*)	Centrala ROMAG TERMO (CET Halanga)	carbune	TA, TC	da	-	123.14	92.45	-	-
8	S.C. CET ARAD S.A.	CET Iligăți / Arad	carbune	TA	da	-	50.00	50.00	-	-
9	S.C. Centrala Electrică de Termoficare BRASOV S.A.	CET Brasov	carbune	TA	da	-	0.00	0.00	-	-

Nr. crt.	Denumirea producătorului		Capacitatea electrică instalată (MW)	Combustibilul majoritar	Tipul tehnologiei (**)	Capacitate afliată 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 eligibilă 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	-	-
		Sucursala București - CET Grozăvești	100.00	gaze naturale	TA	da	-	71.20	71.20	-	-
10	S.C. Electrocentrale București S.A.	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	-	-
		CET Bacau	50.00	carbune	TA	da	-	23.18	23.15	-	-
11	S.C. CET S.A. BACAU (*)		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 producătorului		Capacitatea electrică instalată (MW)	Combustibilul majoritar	Tipul tehnologiei (**)	Capacitate afliată 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						totală	din care eligibilă 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 2.64	11.10 0.63	-	-
18	S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A. / Timișoara	CET Timișoara Sud CET Fretdorf	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 GRIVIȚA S.A. / București	CET Grivița / 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	-	-
23	S.C. RULMENȚI S.A. BĂRLAD (*)	CTZ Somes Nord (*) CET	4.65 11.99	gaze naturale gaze naturale	MT MT	da da	-	4.65 11.68	4.43 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 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 declanșării 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. WEST-ENERGO S.A. / București	CET Militari / București	4.00	gaze naturale	TC	da	-	14.16	14.16	28.12.2010	12.2010
			6.09			da					
			8.07			da					
29	S.C. SERVICIUL COMUNAL S.A. RĂDĂUȚI	CET	7.00	gaze naturale	TG	da	-	7.00	-	-	-
30	S.C. ECOGEN ENERGY S.A. / Buzău	CET	6.09	gaze naturale	MT	da	-	6.09	6.09	-	-
			4.00			da					
31	S.C. MODERN CALOR S.A. / Botoșani	CET Botoșani	8.80	gaze naturale	TG	da	-	12.54	12.54	25.10.2012	10.2012
			6.08			da					
32	S.C. CONTOUR GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. / Ploiești(*)	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	-	-
			3.10			da					
34	S.C. COMPA S.A. SIBIU	CET	0.68	gaze naturale	MT	da	-	3.10	3.10	-	-
			0.68			da					
35	R.A.M. Buzău	CET	0.51	gaze naturale	MT	da	-	0.50	0.50	-	-
36	S.C. E-STAR MURES ENERGY S.A.	CT Tudor Vladimirescu (3+7) / Targu Mures	0.95	gaze naturale	MT	da	-	0.48	0.48	-	-
37	S.C. ENERGOSIB S.R.L. / Sibiu	CET	6.00	gaze naturale	TC	da	-	2.65	0.29	-	-
38	S.C. ZAHARUL LUDUS S.A. (*)	CET	1.67	gaze naturale	MT	da	-	1.67	0.67	-	-
39	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI (*)	CET									

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 declarării a intrării în exploatare comercială
	Operator economic / localitate	Centrala / localitate						totală	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. VIOMET 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 / Pitesti	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-Chiuc	4.0	gaze naturale	MT	nu	da	4.0	4.00	17.04.2013	04.2013

(\*) Operatorul economic care detine/exploatează comercial unități de cogenerare și care consumă energie electrică din producția acestor unități pentru alimentarea locurilor proprii de consum afiate 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 – ciclu combinat TG+TA; TA – turbină cu abur, de condensatie, cu prize de termoficare;  
TC – turbină cu abur de contrapresiune; TG – turbină cu gaze, cu recuperare de energie termică; MT – motor cu combustie internă