

*Lista capacităților de producere a energiei electrice și termice în cogenerare, cu acreditare finală,
ale producătorilor de energie electrică și termică în cogenerare de înaltă eficiență*

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată (MW)	Tip tehnologie (*)	Capacitate aflată în exploatare comercială (da/nu)	Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Data primirii avizului de acreditare finală (zz/ll/aaaa)	Data declarată a intrării în exploatare comercială (ll/aaaa)
1.	S.C. ELECTROCENTRALE GALATI S.A.	375	TA	da	-	100,5	-	-
2.	S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA	100	TA	da	-	75,4	-	-
3.	S.C. TERMOCALOR CONFORT S.A. din Pitești CET Găvana	6	TC	da	-	4,5	-	-
4.	S.C. CET IAȘI S.A.	CET II	100	TA, TC	da	-	69,9	-
		CET I	125	TA	da	-	41,7	-
5.	S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L. CET Brazi	260 26	TA, TC, TG	da	- da	116,44	- 28.12.2010	- 11.2010
6.	S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. Grupul 3	210	TA	da	-	82,8	-	-
7.	RAAN din Drobeta-Turnu Severin ROMAG TERMO (**)	222	TA, TC	da	-	87,8 (123,2)	-	-
8.	S.C. CET ARAD S.A.	50	TA	da	-	50,0	-	-
9.	S.C. Centrala Electrică de Termoficare BRAȘOV S.A.	100	TA	da	-	46,3	-	-

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată (MW)	Tip tehnologie (*)	Capacitate aflată în <i>exploatare comercială</i> (da/nu)	Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Data primirii avizului de acreditare finală (zz/ll/aaaa)	Data declarată a intrării în <i>exploatare comercială</i> (ll/aaaa)
10.	Sucursala București CET Sud	550	TA	da	-	322,6	-	-
	Sucursala București CET Vest	435	TA, TG+ TA	da	-	267,0	-	-
	Sucursala București CET Grozăvești	100	TA	da	-	72,0	-	-
	Sucursala București CET Progresu	200	TA, TC	da	-	106,4	-	-
	Sucursala Constanța CET Palas	100	TA	da	-	84,8	-	-
	Sucursala București CET Titan	8,0	TC	da	-	2,9	-	-
11.	S.C. CET S.A. BACĂU	64	TA, TG	da	-	36,0	-	-
12.	S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.A. S.E. Craiova II	300	TA	da	-	145,0	-	-
13.	S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A.	195	TA, TC	da	-	87,7	-	-

Nr. crt.	Denumire producător		Capacitatea electrică instalată (MW)	Tip tehnologie (*)	Capacitate aflată în <i>exploatare comercială</i> (da/nu)	Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Data primirii avizului de acreditare finală (zz/ll/aaaa)	Data declarată a intrării în <i>exploatare comercială</i> (ll/aaaa)
14.	S.C. CET GOVORA S.A.		210,7	TA, TC	da	-	90,3	-	-
15.	S.C. TERMOELECTRICA S.A. CET Paroșeni		150	TA	da	-	44,1	-	-
16.	S.C. CET S.A. BRĂILA		75	TC	da	-	24,8	-	-
17.	S.C. OMV PETROM S.A. Petrobrazi (**)		53,14	TG	da	-	11,1 (53,14)	-	-
18.	S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A. din Timișoara	CET Sud	19,70	TC	da	-	12,5	-	-
		CET Freidorf	1,0	M	da	-	0,9	-	-
19.	S.C. ENET S.A. FOCȘANI		8,0	TC	da	-	7,3	-	-
20.	S.C. CET GRIVIȚA S.A. din București		11,40	TC	da	-	5,7	-	-
21.	R.A.G.C.L. PAȘCANI Centrala termică CT5		0,69	M	da	-	0,69	-	-
22.	S.C.COLONIA CLUJ-NAPOCA ENERGIE S.R.L.	CT 3	0,58	M	da	-	0,58	-	-
		CT 8	0,21	M	da	-	0,21	-	-
		CTZ	4,65	M	da	-	4,65	-	-

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată (MW)	Tip tehnologie (*)	Capacitate aflată în <i>exploatare comercială</i> (da/nu)	Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Data primirii avizului de acreditare finală (zz/ll/aaaa)	Data declarată a intrării în <i>exploatare comercială</i> (ll/aaaa)	
23.	S.C. RULMENȚI S.A. BĂRLAD (**)	11,99	M	da	-	3,6 (9,02)	-	-	
24.	S.C. U.A.T.A.A. MOTRU S.A.	5,50	TC	da	-	3,0	-	-	
25.	S.C. INTERAGRO S.R.L. ZIMNICEA (**)	2,01	M	da	-	0,87 (1,25)	-	-	
26.	S.C. BIOFUEL ENERGY S.R.L. ZIMNICEA (**)	12,0	TG	da	-	6,32 (11,61)	-	-	
27.	S.C. BEPCO S.R.L.	CET Nord Brașov	20,17	M	da	da	20,17	28.12.2010	11.2010
		CET Metrom Brașov	6,71	M	da	da	6,71	28.12.2010	11.2010
		CET Noua Brașov	2,68	M	da	da	2,68	28.12.2010	11.2010
28.	S.C. VEST-ENERGO S.A. din București	4	TC		-		-	-	
		6,09	M	da	da	14,158	28.12.2010	12.2010	
		8,068	M		da		24.06.2011	06.2011	
29.	S.C. SERVICII COMUNALE S.A. RĂDĂUȚI	7	TG	da	-	7	-	-	
30.	S.C. ECOGEN ENERGY S.A. din Buzău	6,09	M	da	-	6,09	-	-	
31.	S.C. MODERN CALOR S.A. din Botoșani	6,5	TC, TG	da	-	5,1	-	-	

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată (MW)	Tip tehnologie (*)	Capacitate aflată în <i>exploatare comercială</i> (da/nu)	Capacitate cu aviz de acreditare finală (da/nu)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Data primirii avizului de acreditare finală (zz/ll/aaaa)	Data declarată a intrării în <i>exploatare comercială</i> (ll/aaaa)
32.	S.C. CONTOUR GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. din Ploiesti	6,08	M	da	-	6,08	-	-
33.	S.C. TERMICA S.A. TĂRGOVIȘTE	5,88	M	da	-	5,88	-	-
34.	S.C. COMPA S.A. SIBIU	3,1	M	da	-	3,1	-	-
35.	REGIA AUTONOMA MUNICIPALĂ RAM - Buzau	0,68	M	da	-	0,68	-	-
36.	S.C. RFV MURES ENERGY S.A. din Târgu Mureș	0,51	M	da	-	0,5	-	-
37.	S.C. ENERGOSIB S.R.L. din Sibiu	0,95	M	da	-	0,48	-	-
38.	S.C. ZAHARUL LUDUS S.A. (**)	6	TC	da	-	0,35 (3,18)	-	-
39.	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI (**)	1,67	M	da	-	0,69 (1,67)	-	-
40.	S.C. AQUALAND DEVA S.R.L. (**)	0,9	M	da	-	0,73 (0,9)	-	-
41.	S.C. VIROMET S.A. din Victoria (**)	12	TC	da	-	0,42 (1,9)	-	-

(*) Tip tehnologie cogenerare : TG+TA – ciclu combinat; 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; M – motor cu combustie internă

(**) Operator economic care deține/exploatează comercial unități de cogenerare și care consumă energie electrică din producția acestor unități pentru alimentarea locurilor proprii de consum aferente unor activități ale acestuia, altele decât producerea de energie electrică și termică – în aceste cazuri capacitatea electrică de cogenerare de înaltă eficiență totală pe producător 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 retehnologizare ale centralelor de cogenerare, aprobată prin ordinul președintelui ANRE nr. 26/2010. Valorile capacității de cogenerare de înaltă eficiență înainte de diminuare sunt cele înscrise între paranteze în coloana „Capacitatea electrică de înaltă eficiență totală pe producător”.