

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

Tabelul 1

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (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.	375,0	TA	da	-	100,5	-	-
2	S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA	100,0	TA	da	-	75,4	-	-
3	S.C. TERMOCALOR CONFORT S.A. din Pitești - CET Gâvana	6,0	TC	da	-	4,5	-	-
4	Unitatea administrativ-teritorială MUNICIPIUL IASI	100,0	TA, TC	da	-	69,9	-	-
5	S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L. din Ploiesti - CET Brazi	125,0	TA	da	-	41,7	-	-
		260,0	TA, TC	da	-			
6	S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. - grupul 3	26,0	TG	da	da	116,44	28.12.2010	11.2010
		210,0	TA	da	-	82,8	-	-
7	RAAN din Drobeta-Turnu Severin - centrala ROMAG TERMO (**)	222,0	TA, TC	da	-	87.8 (123.2)	-	-

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (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)
8	S.C. CET ARAD S.A. - CET lignit	50,0	TA	da	-	50	-	-
9	S.C. Centrala Electrică de Termoficare BRAȘOV S.A.	100,0	TA	da	-	46,3	-	-
10	Sucursala București - CET Bucuresti Sud - grupurile 3 si 4	200,0	TA	da	-	164	-	-
	Sucursala București - CET Bucuresti Vest - centrala cu ciclu combinat	185,6	CC	da	-	180	-	-
	Sucursala București - CET Grozăvești	100,0	TA	da	-	72	-	-
	Sucursala București - CET Progresu (***)	200,0	TA, TC	da	-	106,4	-	-
10	Sucursala Constanța - CET Palas	100,0	TA	da	-	84,8	-	-
	Sucursala București - CET Titan	8,0	TC	da	-	2,9	-	-

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (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)
11	S.C. CET S.A. BACĂU	64,0	TA, TG	da	-	36	-	-
12	S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.A. - CET Craiova II	300,0	TA	da	-	145	-	-
13	S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A. (***)	195,0	TA, TC	da	-	87,7	-	-
14	S.C. CET GOVORA S.A.	210,7	TA, TC	da	-	90,3	-	-
15	S.C. de Producere a Energiei Electrice si Termice ELECTROCENTRALE PAROSENI S.A.	150,0	TA	da	-	44,1	-	-
16	S.C. CET S.A. BRĂILA - Platforma chimica	75,0	TC	da	-	24,8	-	-
17	S.C. OMV PETROM S.A. - CET Petrobrazii (**)	53,14	TG	da	-	11.1 (53.14)	-	-
18	S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A. din Timișoara	19,7	TC	da	-	12,5	-	-
	CET Timișoara Sud							
	CET Freidorf	1,002	MT	da	-	0,9	-	-

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (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)
19	S.C. ENET S.A. FOCȘANI	8	TC	da	-	7,3	-	-
20	S.C. CET GRIVIȚA S.A. din București (****)	11,4	TC	da	-	5,7	-	-
21	R.A.G.C.L. PAȘCANI - Centrala termică CT5	0,69	MT	da	-	0,69	-	-
22	S.C. COLONIA CLUJ-NAPOCA	0,58	MT	da	-	0,58	-	-
	ENERGIE S.R.L.	0,21	MT	da	-	0,21	-	-
	CTZ Somes Nord	4,65	MT	da	-	4,65	-	-
23	S.C. RULMENȚI S.A. BĂRLAD (**)	11,99	MT	da	-	3.6 (9.02)	-	-
24	S.C. U.A.T.A.A. MOTRU S.A.	5,5	TC	da	-	3	-	-
25	S.C. INTERAGRO S.R.L. ZIMNICEA (**)	2,01	MT	da	-	0.87 (1.25)	-	-
26	S.C. ENERGY COGENERATION GROUP S.A. ZIMNICEA	12	TG	da	-	11,61	-	-

Nr. crt.	Denumire producător		Capacitatea electrică instalată totală pe producător (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)
27	S.C. BEPCO S.R.L.	CET Nord Brasov	20,17	MT	da	da	20,17	28.12.2010	11.2010
		CET Metrom Braşov	6,71	MT	da	da	6,71	28.12.2010	11.2010
		CET Noua Braşov	2,68	MT	da	da	2,68	28.12.2010	11.2010
28	S.C. VEST-ENERGO S.A. din Bucureşti (***)		4,0	TC	da	-		-	-
			6,09	MT	da	da		28.12.2010	12.2010
			8,068	MT	da	da	14,158	24.06.2011	6,2011
29	S.C. SERVICII COMUNALE S.A. RĂDĂUŢI		7,0	TG	da	-	7,0	-	-
30	S.C. ECOGEN ENERGY S.A. din Buzau		6,09	MT	da	-	6,09	-	-
31	S.C. MODERN CALOR S.A. din Botosani		6,5	TC, TG	da	-	5,1	-	-
32	S.C. CONTOUR GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. din Ploiesti		6,08	MT	da	-	6,08	-	-
33	S.C. TERMICA S.A. TÂRGOVIŞTE CT Targoviste Sud		5,88	MT	da	-	5,88	-	-
34	S.C. COMPA S.A. SIBIU		3,1	MT	da	-	3,1	-	-
35	REGIA AUTONOMA MUNICIPALĂ RAM - Buzau		0,68	MT	da	-	0,68	-	-

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (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)
36	S.C. RFV MURES ENERGY S.A. din Târgu Mureș - CT Tudor Vladimirescu (3+7)	0,51	MT	da	-	0,5	-	-
37	S.C. ENERGOSIB S.R.L. din Sibiu	0,95	MT	da	-	0,48	-	-
38	S.C. ZAHARUL LUDUS S.A. (**)	6,0	TC	da	-	0.35 (3.18)	-	-
39	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI (**)	1,67	MT	da	-	0.69 (1.67)	-	-
40	S.C. AQUALAND DEVA S.R.L. (**)	0,9	MT	da	-	0.73 (0.9)	-	-
41	S.C. VIROMET S.A. din Victoria (**)	12,0	TC	da	-	0.42 (1.9)	-	-

**Tabelul 2. Capacitatile de productie a energiei electrice si termice in cogenerare ale Configuratilor definite in cadrul centralelor de cogenerare cuprinse in tabelul 1**

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (MW)	Capacitatea electrică înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Configuratia de producție in cogenerare	Tip tehnologie (*)	Capacitatea electrica instalată pe configurație (MW)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență pe configurație (MW)
1	S.C. ELECTROCENTRALE GALATI S.A.	375,0	100,5	config. 1 config. 2	TA TA	315,0 60,0	74,11 26,39
2	S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA	100,0	75,4	config. 1	TA	100,0	75,4
3	S.C.TERMOCALOR CONFORT S.A. din Pitești - CET Găvana	6,0	4,5	config. 1	TC	6,0	4,5
4	Unitatea administrativ-teritoriala MUNICIPIUL IASI	100,0	69,9	config. 3	TA	50,0	44,9
				config. 4	TC	50,0	25,0
5	S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L. din Ploiesti - CET Brazi	125,0	41,7	config.1+2	TA	125,0	41,7
				config. 1	TA	210,0	78,93
				config. 2	TC	50,0	11,96
				config. 4	TG	26,0	25,55
6	S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. - grupul 3	210,0	82,8	config. 1	TA	210,0	82,8
7	RAAN din Drobeta-Turnu Severin - centrala ROMAG TERMO (**)	222,0	87.8 (123.2)	config. 1 + 4	TA	150,0	36.6 (51.35)
				config. 2	TC	50,0	35.6 (50.0)
				config. 3	TC	22,0	15.6 (21.85)

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (MW)	Capacitatea electrică înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Configurația de producție în cogenerare	Tip tehnologie (*)	Capacitatea electrică instalată pe configurație (MW)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență pe configurație (MW)
8	S.C. CET ARAD S.A. - CET lignit	50,0	50,0	config. 1	TA	50,0	50,0
9	S.C. Centrala Electrică de Termoficare BRAȘOV S.A.	100,0	46,3	config. 1	TA	100,0	46,3
10	Sucursala București - CET București Sud - grupurile 3 și 4	200,0	164,0	config. 3	TA	200,0	164
	Sucursala București - CET București Vest - centrala cu ciclu combinat	185,6	180,0	config. 8	CC	185,6	180,0
	Sucursala București - CET Grozăvești	100,0	72,0	config. 1	TA	100,0	72,0
	Sucursala București - CET Progresu (***)	200,0	106,4	config. 9+10	TA	100,0	32,7
10	Sucursala Constanța - CET Palas	100,0	84,8	config. 11	TC	100,0	73,7
	Sucursala București - CET Titan	8,0	2,9	config. 12	TC	8,0	2,9

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (MW)	Capacitatea electrică înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Configurația de producție în cogenerare	Tip tehnologie (*)	Capacitatea electrica instalată pe configurație (MW)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență pe configurație (MW)
11	S.C. CET S.A. BACĂU	64,0	36,0	config. 1 config. 2	TA TG	50,0 14,0	22,1 13,9
12	S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.A. - CET Craiova II	300,0	145,0	config. 1 config. 2	TA TA	150,0 150,0	83,4 61,6
13	S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A. (***)	195,0	87,7	config. 1 config. 2 config. 3 config. 4+5	TC TA TC TA, TC	25,0 25,0 45,0 100,0	10,1 4,2 44,2 29,2
14	S.C. CET GOVORA S.A. S.C. de Producere a Energiei Electrice și Termice ELECTROCENTRALE PAROSENI S.A.	210,7	90,3	config. 1 config. 2 config. 3 config. 4	TA TC TC TC	100,0 100,0 6,5 4,2	31,1 48,7 6,3 4,2
15	S.C. CET S.A. BRĂILA - Platforma chimica	150,0	44,1	config. 1	TA	150,0	44,1
16	S.C. OMV PETROM S.A. - CET Petrobrazi (**)	75,0	24,8	config. 1	TC	75,0	24,8
17		53,14	11.1 (53.14)	config. 1	TG	53,14	11.1 (53.14)

Nr. crt.	Denumire producător		Capacitatea electrică instalată totală pe producător (MW)	Capacitatea electrică înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Configurarea de producție în cogenerare	Tip tehnologie (*)	Capacitatea electrică instalată pe configurație (MW)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență pe configurație (MW)
18	S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A. din Timișoara	CET Timisoara Sud	19,7	12,5	config.1	TC	19,7	12,5
		CET Freidorf	1,002	0,9	config. 2	MT	1,002	0,9
19	S.C. ENET S.A. FOCSANI		8,0	7,3	config. 1	TC	8,0	7,3
20	S.C. CET GRIVIȚA S.A. din București (***)		11,4	5,7	config. 1+2	TC	11,4	5,7
21	R.A.G.C.L. PAȘCANI - Centrala termică CT5		0,69	0,69	config. 1	MT	0,69	0,69
22	S.C. COLONIA CLUJ-NAPOCA ENERGIE S.R.L.	CT 3 Gheorgheni	0,58	0,58	config. 2	MT	0,58	0,58
		CT 8 Gheorgheni	0,21	0,21	config. 3	MT	0,21	0,21
		CTZ Someș Nord	4,65	4,65	config. 1	MT	4,65	4,65
23	S.C. RULMENȚI S.A. BÂRLAD (**)		11,99	3,6 (9.02)	config. 1	MT	11,99	3,6 (9.02)
24	S.C. U.A.T.A.A. MOTRU S.A.		5,5	3,0	config. 1	TC	5,5	3,0
25	S.C. INTERAGRO S.R.L. ZIMNICEA (**)		2,01	0,87 (1.25)	config. 1	MT	2,01	0,87 (1.25)
26	S.C. ENERGY COGENERATION GROUP S.A. ZIMNICEA		12,0	11,61	config. 1	TG	12,0	11,61

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (MW)	Capacitatea electrică înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Configurarea de producție în cogenerare	Tip tehnologie (*)	Capacitatea electrică instalată pe configurație (MW)	Capacitatea electrică înaltă eficiență pe configurație (MW)
27	CET Nord Brașov	20,17	20,17	config. 2	MT	20,17	20,17
	S.C. BEPCO S.R.L.	6,71	6,71	config. 1	MT	6,71	6,71
	CET Noua Brașov	2,68	2,68	config. 3	MT	2,68	2,68
28	S.C. VEST-ENERGO S.A. din București (***)	4,0 6,09 8,068	14,158	config. 1+2 config. 3	TC, MT MT	10,09 8,068	6,09 8,068
	S.C. SERVICII COMUNALE S.A. RĂDĂUȚI	7,0	7,0	config. 1	TG	7,0	7,0
	S.C. ECOGEN ENERGY S.A. din Buzau	6,09	6,09	config. 1	MT	6,09	6,09
31	S.C. MODERN CALOR S.A. din Botosani	6,5	5,1	config. 1 config. 2 config. 3	TG TG TC	2,0 2,0 2,5	1,75 1,75 1,6
	S.C. CONTOUR GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. din Ploiesti	6,08	6,08	config. 1	MT	6,08	6,08
	S.C. TERMICA S.A. TÂRGOVIȘTE CT Targoviste Sud	5,88	5,88	config. 1 config. 2	MT MT	0,17 5,71	0,17 5,71
34	S.C. COMPA S.A. SIBIU	3,1	3,1	config. 1	MT	3,1	3,1
	REGIA AUTONOMA MUNICIPALITA RAM - Buzau	0,68	0,68	config. 1	MT	0,68	0,68

Nr. crt.	Denumire producător	Capacitatea electrică instalată totală pe producător (MW)	Capacitatea electrică înaltă eficiență totală pe producător (MW)	Configurația de producție în cogenerare	Tip tehnologie (*)	Capacitatea electrică instalată pe configurație (MW)	Capacitatea electrică de înaltă eficiență pe configurație (MW)
36	S.C. RFV MURES ENERGY S.A. din Târgu Mureș -CT Tudor Vladimirescu (3+7)	0,51	0,5	config. 1	MT	0,51	0,5
37	S.C. ENERGOSIB S.R.L. din Sibiu	0,95	0,48	config. 1	MT	0,95	0,48
38	S.C. ZAHARUL LUDUS S.A. (**)	6,0	0,35 (3.18)	config. 1	TC	6,0	0,35 (3.18)
39	UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI (**)	1,67	0,69 (1.67)	config. 1	MT	1,67	0,69 (1.67)
40	S.C. AQUALAND DEVA S.R.L. (**)	0,9	0,73 (0.9)	config. 1	MT	0,9	0,73 (0.9)
41	S.C. VIROMET S.A. din Victoria (**)	12,0	0,42 (1.9)	config. 1	TC	12,0	0,42 (1.9)

(\*) Tip tehnologie 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

(\*\*) Operator economic care exploatează comercial unități de cogenerare și care consumă o parte 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 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

re tehnologizare 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”.

(\*\*\*) Centrală în cadrul căreia, la calculul de autoevaluare a capacității electrice de înaltă eficiență, au fost considerate una sau mai multe Configurații în rezervă; Configurația în rezervă este trecută în tabel împreună cu Configurația pe care, în caz de nevoie, trebuie să o înlocuiască/suplimenteze.