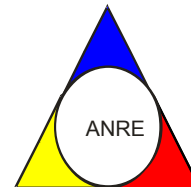




# AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



**Decizia nr. 978 din 31.03.2011**

**de modificare a Deciziei președintelui ANRE nr. 3101 din 28.12.2010 privind aprobarea Listei 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**

Având în vedere prevederile art. 73 din Legea energiei electrice nr. 13/2007, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art. 6 lit. a) și ale art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă precum și prevederile Procedurii de avizare a proiectelor noi sau de re tehnologizare ale centralelor de cogenerare, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 26/2010,

În temeiul dispozițiilor art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1428/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, cu completările ulterioare,

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea :**

## **DECIZIE**

**Art. I.** Anexa la Decizia președintelui ANRE nr. 3101 din 28.12.2010 se înlocuiește cu Anexa la prezenta decizie.

**Art. II.** C.N.de Transport al Energiei Electrice „Transelectrica” S.A. și S.C. OPCOM S.A. își actualizează bazele de date conform prezentei decizii.

**Art. III.** Anexa la prezenta Decizie se publică pe site-ul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

**Art. IV.** Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentei Decizii.

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei**

**Iulius-Dan Plaveti**

Anexa la Decizia președintelui ANRE nr. 978 din 31.03.2011

*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.	<b>S.C. ELECTROCENTRALE GALATI S.A.</b>	375	TA	da	-	100,5	-	-	
2.	<b>S.C. TERMICA S.A. SUCEAVA</b>	100	TA	da	-	75,4	-	-	
3.	<b>S.C. TERMOCALOR CONFORT S.A.</b> din Pitești CET Găvana	6	TC	da	-	4,5	-	-	
4.	<b>S.C. CET IAȘI S.A.</b>	CET II	100	TA, TC	da	-	69,9	-	-
		CET I	125	TA	da	-	41,7	-	-
5.	<b>S.C. DALKIA TERMO PRAHOVA S.R.L.</b> CET Brazi	260	TA, TC	da	-	90,9	-	-	
		26	TG	da	da	25,54	28.12.2010	11.2010	
6.	<b>S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A.</b> Grupul 3	210	TA	da	-	82,8	-	-	
7.	<b>RAAN</b> din Drobeta-Turnu Severin ROMAG TERMO (**)	222	TA, TC	da	-	87,8 (123,2)	-	-	
8.	<b>S.C. CET ARAD S.A.</b>	50	TA	da	-	50,0	-	-	
9.	<b>S.C. Centrala Electrică de Termoficare BRAȘOV S.A.</b>	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.	<b>S.C. CET S.A. BACĂU</b>	64	TA, TG	da	-	36,0	-	-
12.	<b>S.C. COMPLEXUL ENERGETIC CRAIOVA S.A.</b> S.E. Craiova II	300	TA	da	-	145,0	-	-
13.	<b>S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A.</b>	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.	<b>S.C. CET GOVORA S.A.</b>	210,7	TA, TC	da	-	90,3	-	-	
15.	<b>S.C. TERMOELECTRICA S.A.</b> CET Paroșeni	150	TA	da	-	44,1	-	-	
16.	<b>S.C. CET S.A. BRĂILA</b>	75	TC	da	-	24,8	-	-	
17.	<b>S.C. OMV PETROM S.A.</b> Petrobrazii (**)	53,14	TG	da	-	11,1 (53,14)	-	-	
18.	<b>S.C. Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A.</b> din Timișoara	CET Sud	19,70	TC	da	-	12,5	-	-
		CET Freidorf	1,0	M	da	-	0,9	-	-
19.	<b>S.C. ENET S.A. FOCȘANI</b>	8,0	TC	da	-	7,3	-	-	
20.	<b>S.C. CET GRIVIȚA S.A.</b> din București	11,40	TC	da	-	5,7	-	-	
21.	<b>R.A.G.C.L. PAȘCANI</b> Centrala termică CT5	0,69	M	da	-	0,69	-	-	
22.	<b>S.C.COLONIA CLUJ-NAPOCA ENERGIE S.R.L.</b>	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.	<b>S.C. RULMENȚI S.A. BÂRLAD (**)</b>	11,99	M	da	-	3,6 (9,02)	-	-	
24.	<b>S.C. U.A.T.A.A. MOTRU S.A.</b>	5,50	TC	da	-	3,0	-	-	
25.	<b>S.C. INTERAGRO S.R.L. ZIMNICEA (**)</b>	2,01	M	da	-	0,87 (1,25)	-	-	
26.	<b>S.C. BIOFUEL ENERGY S.R.L. ZIMNICEA (**)</b>	12,0	TG	da	-	6,32 (11,61)	-	-	
27.	<b>S.C. BEPCO S.R.L.</b>	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.	<b>S.C. VEST-ENERGO S.A. din București</b>	4	TC	da	-	2,77	-	-	
		6,09	M	da	da	6,09	28.12.2010	12.2010	
29.	<b>S.C. SERVICII COMUNALE S.A. RĂDĂUȚI</b>	7	TG	da	-	7	-	-	
30.	<b>S.C. ECOGEN ENERGY S.A. din Buzău</b>	6,09	M	da	-	6,09	-	-	
31.	<b>S.C. MODERN CALOR S.A. din Botoșani</b>	6,5	TC, TG	da	-	5,1	-	-	
32.	<b>S.C. CONTOUR GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. din Ploiesti</b>	6,08	M	da	-	6,08	-	-	

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)
33.	<b>S.C. TERMICA S.A. TÂRGOVIȘTE</b>	5,88	M	da	-	5,88	-	-
34.	<b>S.C. COMPA S.A. SIBIU</b>	3,1	M	da	-	3,1	-	-
35.	<b>REGIA AUTONOMA MUNICIPALĂ RAM - Buzău</b>	0,68	M	da	-	0,68	-	-
36.	<b>S.C.ENERGOMUR S.A.</b> din Târgu Mureș	0,51	M	da	-	0,5	-	-
37.	<b>S.C. ENERGOSIB S.R.L.</b> din Sibiu	0,95	M	da	-	0,48	-	-
38.	<b>S.C. ZAHARUL LUDUS S.A.</b> (**)	6	TC	da	-	0,35 (3,18)	-	-
39.	<b>UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI</b> (**)	1,67	M	da	-	0,69 (1,67)	-	-
40.	<b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI DEVA</b> (**)	0,9	M	da	-	0,73 (0,9)	-	-
41.	<b>S.C. VIROMET S.A.</b> 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 rețehnologizare 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”.