

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

Nr. crt.	Denumirea producătorului (*)		Capacitatea electrică instalată (MW)	Tipul tehnologiei (**)	Combustibilul majoritar	Capacitatea electrică de înaltă eficiență (MW)		Data primirii avizului pentru acreditare preliminară	Data estimată a intrării în exploatare comercială
	Operator economic / localitate	Centrala / localitate				totală	din care eligibilă pentru schema de sprijin pentru cogenerare		
1	S.C. E-STAR MURES ENERGY S.A.	CT Unirii 2 / Targu Mures	1,2	MT	Gaze naturale	1,2	1,2	16.09.2011	09.2012
2	Primăria Municipiului Bacău	Unitate cogenerare / S.C. CET S.A. BACĂU	10,95	CC	Gaze naturale	10,95	10,95	23.01.2013	05.2013

(*) Operatorul economic care detine/exploatează comercial unități de cogenerare și care consumă energie electrică din producția acestor unități pentru alimentarea locurilor proprii de consum 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 – ciclul 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