

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 <i>exploatare comercială</i>
	Operator economic / localitate	Centrala / localitate				totală	din care eligibilă pentru schema de sprijin pentru cogenerare		
1	S.C. ENER-G Tehnologii Energetice S.R.L./Voluntari	CET Coca Cola/ Timișoara	1,718	MT	Gaze naturale	1,718	1,718	11.12.2013	06.2016
2	Societatea VEOLIA ENERGIE IASI S.A.	CET Iasi I	13,164	MT	Gaze naturale	13,164	13,164	02.11.2016	05.2017

(*) Operatorul economic care deține/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. 115/2013 cu modificările și completările ulterioare.

(**) Tipul tehnologiei de 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