

### Lista capacitatilor de productie de energie electrica si termica in cogenerare, cu acreditare preliminara

Nr. crt.	Denumirea producatorului (*)		Capacitatea electrica instalata (MW)	Tipul tehnologiei (**)	Combustibilul majoritar	Capacitatea electrică de inalta eficienta (MW)		Data primirii avizului pentru acreditare preliminara (zz/ll/aaaa)	Data estimata a intrării în exploatare comercială ( ll/aaaa)
	Operator economic / localitate	Centrala / localitate				totala	din care eligibila pentru schema de sprijin pentru cogenerare		
1	<b>S.C. ENER-G Tehnologii Energetice S.R.L./Voluntari</b>	<b>CET Coca Cola/ Timișoara</b>	1,718	MT	Gaze naturale	1,718	1,718	11.12.2013	07.2014

(\*) Operatorul economic care detine/exploatează comercial unități de cogenerare și care consumă energie electrica din producția acestor unități pentru alimentarea locurilor proprii de consum aflate pe acelasi amplasament, aferente unor activități ale acestuia, altele decât producerea de energie electrică și termică – în aceste cazuri capacitatea electrică eligibila 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 re tehnologizare ale centralelor de cogenerare, aprobată prin ordinul președintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 115/2013

(\*\*) 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