

Planul National de Investiții

Nr. crt.	Beneficiar	Investiție	An începere
1	SC OMV Petrom SA – CCCC Brazi	Ciclu combinat cu turbină pe gaz	2009
2	SC ADREM INVEST SRL	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2013
3	SC CE Hunedoara SA – Deva	Ciclu combinat cu turbină pe gaz	2013
4	SC CE Oltenia SA – Ișalnița	Reabilitarea și modernizarea blocului nr. 7 pe lignit	2013
5	SC CE Oltenia SA – Rovinari	Reabilitarea și modernizarea blocului nr. 4, de 330 MW, pe lignit	2013
6	SC CE Oltenia SA – Rovinari	Bloc de 500 MW, pe lignit, parametri supracritici	2013
7	SC CET Arad SA	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2013
8	SC CET SA Brăila	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2013
9	SC CET Govora SA	Centrală de cogenerare pe biomasă	2013
10	SC Vilcet Energy SRL	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2013
11	SC Ecogen Energy SA Buzău	Centrală de cogenerare cu motoare termice	2013
12	SC Energy Cogeneration Group SA – Făgăraș	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2013
13	SC Energy Cogeneration Group SA – Săvinești	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2013
14	SC International Recycling Energy SA	Valorificare energetică de deșeuri	2013
15	SC Power Plant Făgăraș SRL	Ciclu combinat cu turbină pe gaz	2013
16	SC AMONIL SA	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2014
17	SC Brăila Power SA	Bloc de 800 MW, pe ulei importat, parametri supracritici	2014
18	SC CE Hunedoara SA – Poroșeni	Bloc de 200 MW, pe ulei local, parametri supracritici	2014
19	SC CE Oltenia SA – Rovinari	Reabilitarea și modernizarea blocului nr. 5 de 330 MW, pe lignit	2014
20	SC Electrocentrale București SA – București Sud	Centrală de cogenerare cu ciclu combinat cu turbină pe gaz	2014
21	SC Electrocentrale București SA – Grozăvești	Centrală de cogenerare cu ciclu combinat cu turbină pe gaz	2014
22	SNGN Romgaz SA – Iernut	Ciclu combinat cu turbine pe gaz	2014

Nr. crt.	Beneficiar	Investiție	An începere
23	SC Titan Eco Power SA București	Centrală de cogenerare cu motoare termice	2014
24	SC CE Oltenia SA – Ișalnița	Bloc pe lignit local, parametri ultrasupracritici	2015
25	SC CE Oltenia SA – Turceni	Reabilitarea și modernizarea blocului nr. 3 pe lignit	2015
26	SC CE Oltenia SA – Turceni	Reabilitarea și modernizarea blocului nr.6, de 330 MW, pe lignit	2015
27	SC Electrocentrale București SA – Fântânele	Unități de vârf la Fântânele cu turbine pe gaz	2015
28	SC Electrocentrale Galați SA	Centrală de cogenerare cu turbină pe gaz și recuperare de căldură	2015
29	SC CE Oltenia SA – Craiova II	Centrală de cogenerare cu ciclu combinat cu turbină pe gaz	2016