

Ministerul Energiei a început pregătirea legislației pentru finanțarea modernizării Elcen și a altor unități de producere a energiei

Ministrul Energiei, Virgil Popescu, a aprobat constituirea unui grup de lucru la nivelul ministerului care să pregătească legislația pentru acordarea unor fonduri de milioane de euro pentru modernizarea unităților de producere a energiei electrice și termice, printre care și Elcen, potrivit unui comunicat al ministerului de resort, remis marți AGERPRES.

Grupul de lucru urmează să implementeze prevederile Directivei 87/2003, revizuită, în ceea ce privește Mecanismul 10 C - fază IV, care vizează acordarea de fonduri de investiții pentru proiectele cu o valoare mai mică de 12,5 milioane de euro.

Guvernul a comunicat Comisiei Europene, până la finalul lunii iunie, "Lista investițiilor cu o valoare sub 12,5 milioane euro" din acest program de modernizare.

Astfel, printre proiectele propuse se numără: Colterm - cogenerare de înaltă eficiență cu motoare termice în CT Dragalina Timișoara (P=1 MW), în valoare de 4,7 milioane de euro; folosirea biomasei drept combustibil suplimentar la cazanele de abur existente, la CET Sud Timișoara, pentru producerea de energie în cogenerare, în valoare de 1,2 milioane de euro; Elcen - Retehnologizarea/Implementarea unei/unor capacități de producere a energiei termice în regim de vârf de circa 100 Gcal/h, CTE Grozavesti - 4,5 milioane de euro; Retehnologizarea/Implementarea unei/unor capacități de producere a energiei termice în regim de vârf de cca. 100 Gcal/h, în CTE București Vest - 4,5 milioane de euro; Retehnologizarea/Implementarea unei/unor capacități de producere a energiei termice în regim de vârf de cca. 200 Gcal/h, în CTE București Sud - 9 milioane de euro; Instalarea în municipiul Arad a unei unități de producere combinată de căldură și energie cu acumulator de 3000 mc la CET Hidrocarburi SA - 6,97 milioane de euro.

Alte proiecte propuse în cadrul acestui program de modernizare vizează instalarea în Ploiești a unei turbine de gaze, cu putere 25 Mwe - 12,46 milioane de euro; Vest ENERGO - Centrala cogen București (zona Baneasa Romaero), 12 MW - 12 milioane de euro; Centrala cogen București (zona Faur), 12 MW - 12 milioane de euro; Centrala cogen București (zona Preciziei), 10 MW - 10 milioane de euro; Vimetco - Centrala de cogenerare de înaltă eficiență de 12 MWe la Alum SA - 10 milioane de euro; Electrocentrale Grup - realizarea unei centrale electrice fotovoltaice cu puterea electrică instalată de până la 3 MW pe amplasamentul fostei Centrale Termoelectrice Fântânele - 2,97 milioane de euro; tot în municipiul Arad - execuție centrală termică pe biomasă, 50 MW - 10 milioane de euro.