

Referat

cu privire la aprobarea participarii societatii ELECTROMAGNETICA la licitatii avand ca obiect achizitionarea unor pachete de active energetice si/sau dezvoltarii de centrale hidroelectrice noi si mandatarea CA de a decide cu privire la oportunitatea cumpararii de active energetice/dezvoltarii de centrale noi precum si a solutiei de finantare a achizitiilor

Activitatea de producere de energie electrica din surse regenerabile a fost initiata si dezvoltata de societatea ELECTROMAGNETICA din anul 2006 ca activitate complementara celei de furnizare a energiei electrice, in vederea completarii necesarului de energie electrica pentru portofoliul de clienti, dar mai ales in vederea asigurarii partiale a necesarului de certificate verzi necesar activitatii de furnizare energie electrica. In urma unui amplu program de modernizare, retehnologizare si constructie de noi microhidrocentrale, toate unitatile din portofoliu se incadreaza in prezent in schema de stimulare instituita de Legea 220/2008 si a normelor sale de aplicare, beneficiind de certificate verzi. Astfel, in cursul anului 2012, ELECTROMAGNETICA a primit pentru energia produsa un numar de 18.937 certificate verzi, adica in medie 2 certificate verzi/MWh. Acestea au asigurat 21,28 % din cota obligatorie necesara pentru intregul portofoliu de clienti aferent activitatii de furnizare energie electrica. Volumul de CV-uri primite de ELECTROMAGNETICA pe primul semestru al anului 2013 fata de anul 2012 a crescut cu 7,27 % de la 15.770 CV-uri la 16.918 CV-uri.

Alocarea de CV-uri se desfasoara conform reglementarilor ANRE, autoritatile de profil avind in principal trei parghii de control a pietei certificatelor verzi: numarul de certificate verzi emise pentru fiecare MWh in functie de tipul de centrala electrica, cota minima obligatorie de certificate verzi pentru furnizorii de energie electrica si intervalul de pret de tranzactionare al certificatelor.

Desfasurarea simultana a activitatii de productie si de furnizare de energie electrica are avantajul ca, in acest fel, partea de furnizare este mai protejata fata de volatilitatea de pe piata certificatelor verzi iar partea de productie are asigurata astfel lichiditatea lunara prin valorificarea interna a certificatelor. Pentru asigurarea necesarului de certificate verzi aferent activitatii de furnizare energie electrica, societatea are doua optiuni: achizitia de CV de pe piata sau productia de energie din surse regenerabile.

Luand in considerare experienta acumulata de societate in ultimii ani in domeniul constructiei si modernizarii de microhidrocentrale, precum si strategia societatii de dezvoltare pe termen mediu si lung a productiei de energie, consideram oportuna continuarea politicii de dezvoltare durabila in domeniul productiei de energie din surse regenerabile prin: achizitia de centrale electrice prin procedurile de licitatie organizate de SC HIDROELECTRICA SA, achizitia de centrale sau proiecte pe baza ofertelor pietei sau dezvoltarea de noi centrale hidroelectrice.

Mentionam ca modul de organizare a licitatiilor nu permite intrunirea in timp util a AGEA, asadar mandatarea CA devine o conditie necesara. In acest sens, solicit AGEA ELECTROMAGNETICA aprobarea participarii la licitatii avand ca obiect achizitionarea unor pachete de active energetice si/sau dezvoltarea de centrale hidroelectrice noi si deasemenea mandatarea consiliului de administratie de a decide cu privire la oportunitatea cumpararii/dezvoltarii de centrale noi in valoare cumulata de pana la 10 mil EURO, precum si identificarea si alegerea solutiei de finantare.