



-PREȘEDINTE-

Nr.208 din 11.01.2012

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea realizării Proiectului „Asigurarea energiei electrice pentru funcționarea unor instituții publice din județul Ialomița prin captarea energiei verzi solare - Parcul Solar Fotovoltaic Gura Ialomiței” - modulul 1 “Parc Solar Fotovoltaic Ialomița 1 - 0,5 MW”

Prin proiectul de hotărâre supus dezbaterii Consiliului Județean Ialomița se propune privind aprobarea realizării Proiectului „Asigurarea energiei electrice pentru funcționarea unor instituții publice din județul Ialomița prin captarea energiei verzi solare - Parcul Solar Fotovoltaic Gura Ialomiței” - modulul 1 “Parc Solar Fotovoltaic Ialomița 1 - 0,5 MW”.

În conformitate cu „Strategia energetică a României pentru perioada 2007 – 2020”, ponderea energiei electrice produsă din surse regenerabile de energie trebuie să reprezinte 35% din consumul intern brut de energie electrică până în anul 2015, ajungând până la 38% în 2020. Noile investiții în energie trebuie să țină seama atât de prioritățile naționale în domeniul energetic și nevoii de diversificare a aprovizionării și de reducere a poluării, așa cum sunt acestea stipulate în Strategia energetică națională, cât și de constrângerile constructive ale Sistemului Energetic Național, date mai ales de Rețeaua Electrică de Transport.

Pe suprafețele de teren din zona Giurgeni - Gura Ialomiței s-a identificat un potențial energetic solar și eolian, context în care, Consiliul Județean Ialomița și-a propus realizarea Proiectului „Asigurarea energiei electrice pentru funcționarea unor instituții publice din județul Ialomița prin captarea energiei verzi solare - Parcul Solar Fotovoltaic Gura Ialomiței”, participând astfel la sesiunea de depunere de proiecte prin Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” 2007-2013, Axa Prioritară 4 - Creșterea eficienței energetice și a securității furnizării, în contextul combaterii schimbărilor climatice, Domeniul Major de Intervenție 2 - Valorificarea resurselor regenerabile de energie pentru producerea de energie verde. Acest Proiect are în vedere asigurarea energiei electrice prin captarea energiei verzi solare, puterea instalată totală fiind de 2 MW, realizarea sa fiind aprobată de Consiliul Județean Ialomița în ședința din luna aprilie 2010.

Din motive independente Consiliului Județean Ialomița și de calitatea Proiectului, acesta nu a fost admis pentru obținerea unei finanțări în cadrul Programului Operațional Sectorial menționat, motiv pentru care realizarea acestuia se va face din resursele proprii ale județului. Luând în considerare valoarea Proiectului, stabilită în anul 2010 la suma de 48.450.850 lei, singura modalitate viabilă de finalizare a obiectivului propus nu o poate constitui decât realizarea în patru etape succesive (module), fiecare modul urmând să aibă o putere instalată de 0,5 MW.

În raport de resursele financiare prognozate cu anul în curs, prin proiectul de hotărâre se propune aprobarea realizării modulului 1 „Parc Solar Fotovoltaic Ialomița 1 – 0,5 MW” care, conform Studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico-economici supuși aprobării, are o valoare totală de 4.546.511,21 lei și o durată de execuție de 6 luni.

În conformitate cu atribuțiile stabilite prin Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul Județean Ialomița are competența și obligația de a aproba documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de interes județean, categorie din care face parte și Proiectul „Asigurarea energiei electrice pentru funcționarea unor instituții publice din județul Ialomița prin captarea energiei verzi solare - Parcul Solar Fotovoltaic Gura Ialomiței” - modulul 1 “Parc Solar Fotovoltaic Ialomița 1 - 0,5 MW”.

Constatând că sunt îndeplinite condițiile de legalitate și oportunitate, propun Consiliului Județean Ialomița adoptarea hotărârii în forma și conținutul prezentate în proiect.

PREȘEDINTE

Vasile Silvian CIUPERCĂ

