



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO nº , DE 2011

(Do Sr. Eduardo da Fonte)

Solicita ao Ministro de Estado das Minas e Energia informações no âmbito da Agência Nacional de Energia Elétrica sobre o processo de implantação da Usina Termoelétrica de SUAPE, no município de Cabo de Santo Agostinho - PE.

Senhor Presidente,

Com fundamento no §2º do art. 50 da Constituição Federal e no inciso I do art. 115 c/c o art. 116, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência seja encaminhado à Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), por intermédio do Senhor Ministro de Estado das Minas e Energia, pedido de informações sobre o processo implantação da Usina Termoelétrica de SUAPE, que utiliza óleo combustível, no município de Cabo de Santo Agostinho – PE, prestando os seguintes esclarecimentos:

- a) Qual será o impacto nas contas de luz do povo de Pernambuco com a entrada em operação da termoelétrica a óleo combustível?
- b) Qual é o impacto ambiental previsto pela entrada em operação da termoelétrica, em especial a geração de material particulado e óxidos de enxofre?



CÂMARA DOS DEPUTADOS

- c) O empreendimento atende ao disposto na Instrução Normativa Nº 07 do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), que disciplina o licenciamento ambiental das termelétricas a carvão mineral e a óleo combustível?
- d) Já existe Programa de Mitigação das Emissões de Dióxido de Carbono?
- e) Está prevista a recuperação florestal de Áreas de Preservação Permanente, Reservas Legais, Unidades de Conservação ou terras públicas?

JUSTIFICATIVA

Foi assinado entre o Governo de Pernambuco e a Star Energy Participações, do Grupo Bertin, um protocolo de intenções visando a instalação da Unidade de Geração de Energia Termelétrica (UTE) e Terminal de Armazenagem de Granéis Líquidos, no Complexo de SUAPE, no município de Cabo de Santo Agostinho. O investimento é uma parceria nacional entre a Petrobras e o grupo Bertin.

Segundo informações preliminares, o empreendimento contará com investimentos de R\$ 2 bilhões e gerará 500 empregos diretos e dois mil indiretos, além de quatro mil na construção civil, durante a execução da obra.



CÂMARA DOS DEPUTADOS

Conforme o projeto, a UTE a óleo combustível será a terceira usina instalada em SUAPE e a maior do Estado, com capacidade de gerar 1.452 MW (megawatts).

Além de ser mais poluente, o custo de operação de uma UTE a óleo combustível é, aproximadamente, cinco vezes maior do que o custo operacional de uma UTE que utiliza biomassa ou gás natural.

Assim, é importante saber exatamente qual será o impacto no preço da tarifa de energia do povo pernambucano e quais medidas serão tomadas para minimizar os impactos ambientais da UTE de SUAPE, em especial por se tratar de uma importante pólo turístico.

Sala das Sessões, em _____ de setembro de 2011.

Deputado EDUARDO DA FONTE
(PP/PE)