Requerimento nº

, de 2014.

(Do Sr. Missionário José Olímpio)

Requer a realização de Audiência Pública para ouvir o Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e o Presidente da Indústrias Nucleares do Brasil (INB) sobre as ações já adotadas e o cronograma para remoção dos depósitos de armazenamento do resíduo radioativo denominado Torta II do município de Itu – SP.

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, **REQUEIRO** a Vossa Excelência que, ouvido o Plenário desta Comissão, seja realizada audiência pública para ouvir o Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e o Presidente da Indústrias Nucleares do Brasil (INB) sobre as ações já adotadas e o cronograma para remoção dos depósitos de armazenamento do resíduo radioativo denominado Torta II do município de Itu – SP.

JUSTIFICATIVA

Em 7/11/2013, os Deputados Eduardo da Fonte, Missionário José Olímpio, Waldir Maranhão, Vilalba, Fernando Jordão, Betinho Rosado e Delegado Protógenes vistoriaram o depósito de resíduo radioativo do material Torta II no município de Itu/SP.

Depois da vistoria, os Parlamentares realizaram uma audiência

pública que reuniu representantes da Câmara de Vereadores, da sociedade organizada de Itu/SP, o Presidente da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) e representantes das Indústrias Nucleares do Brasil (INB).

Segundo a INB, o material denominado de Torta II é um resíduo radioativo, proveniente do tratamento químico do minério da monazita, que precisa ser estocado seguindo normas rígidas de segurança. A monazita era processada para produzir compostos de terras raras, utilizadas em cerâmicas, composição de materiais eletrônicos, supercondutores, imãs permanentes, ligas metálicas especiais e etc.

Conforme a INB, o material está armazenado de forma segura em silos construídos em concreto armado, com paredes de aproximadamente trinta centímetros de espessura. Ainda de acordo com a INB, a área é considerada de segurança e encontra-se isolada com cerca de tela devidamente sinalizada e a segurança da instalação está de acordo com as normas CNEN.

Todavia, não é o que se constatou. As condições precárias de armazenamento em Itu/SP causaram espanto e indignação aos membros da comitiva de Parlamentares.

As paredes dos silos em Itu/SP estão rachadas e sujas. A cerca de arame do local não oferece a segurança necessária e até a numeração que identifica os silos foi feita à mão, de maneira amadora.

A forma descuidada e até mesmo irresponsável como o material vem sendo armazenado é incompatível com o nível de segurança que se exige de instalações que armazenem material radioativo, em especial quando se observa que o resíduo está próximo a vários condomínios residenciais e a apenas 500 metros do manancial de água que abastece a cidade.

A presença dos Presidentes da CNEN e da INB é essencial para que se possa ouvir dos responsáveis quais as ações já adotadas e o cronograma para remoção do material depositado em Itu/SP.

Deputado MISSIONÁRIO JOSÉ OLÍMPIOPP/SP