

Số: 5464 /BTNMT-TCMT

V/v trả lời chất vấn của ĐBQH

Huỳnh Thanh Cảnh tại Hội trường Kỳ họp  
2, Quốc hội khoá XIV

*Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2016*

Kính gửi: Đại biểu Huỳnh Thanh Cảnh,  
Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bình Thuận.

Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng cảm ơn Đại biểu đã dành sự quan tâm, ủng hộ và chất vấn Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về các lĩnh vực công tác của ngành tại phiên chất vấn và trả lời chất vấn ở Hội trường ngày 15/11/2016, Kỳ họp thứ 2 Quốc hội khoá XIV. Do thời gian không cho phép nên tại Hội trường, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường chưa có điều kiện báo cáo, giải trình, làm rõ các vấn đề Đại biểu chất vấn với nội dung:

*"Sau sự cố môi trường của nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2 xảy ra vào giữa tháng 4 năm 2015 đến nay qua theo dõi và giám sát cho thấy Tập đoàn điện lực Việt Nam đã tích cực triển khai các biện pháp khắc phục ô nhiễm, kiểm soát môi trường và có nhiều tiến bộ nhưng chưa thật sự cơ bản nên người dân nhất là bà con ở gần khu vực nhà máy thuộc huyện Tuy Phong chưa thực sự yên tâm và còn nhiều lo lắng nhất là vấn đề bụi xi. Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận đã có kiến nghị đối với Thủ tướng và các bộ liên quan về vấn đề này theo chức năng và trách nhiệm quản lý nhà nước của Bộ Tài nguyên và Môi trường, đề nghị Bộ trưởng cho biết có những giải pháp gì để xử lý cẩn cơ kiểm soát tốt các rác thải, bảo đảm cao nhất an toàn môi trường đối với hoạt động của nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2 hiện nay, kể cả ba nhà máy nhiệt điện còn lại của trung tâm điện lực Vĩnh Tân đã, đang triển khai đầu tư và sẽ hoạt động trong những năm tới để người dân xung quanh khu vực trung tâm điện lực Vĩnh Tân thực sự yên tâm với cuộc sống và sản xuất trong môi trường trong lành"*

Bộ Tài nguyên và Môi trường xin được trả lời các vấn đề Đại biểu chất vấn như sau:

Đối với các nhà máy nhiệt điện than, vấn đề bức xúc về môi trường hiện nay là xử lý khí, bụi thải, tro, xỉ thải và khử lưu huỳnh trong khí thải nhiệt điện. Khi thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với các nhà khoa học thẩm định kỹ, dự báo những tác động xấu liên quan đến khí thải, bụi và công nghệ thải xỉ, từ đó lựa chọn công nghệ, biện pháp xử lý phù hợp, giảm thiểu các tác động xấu đến môi trường xung quanh khu vực dự án Nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2. Hiện nay, vấn đề bức xúc nhất của Nhà máy là hoạt động thải xỉ khô, gây phát tán bụi, ảnh hưởng đến môi trường xung quanh khiến người dân phản ứng. Bên cạnh đó, về lâu dài, việc xử lý tro xỉ của các Nhà máy nhiệt điện nói chung thay thế cho biện pháp lưu chứa tại bãi thải cũng cần phải có giải pháp xử lý. Trong thời gian tới, Bộ Xây dựng cần sớm xây dựng và ban hành tiêu chuẩn, quy chuẩn để tái sử dụng tro, xỉ

làm vật liệu xây dựng (gạch, xi măng, bê tông, san lấp) theo như chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 1696/QĐ-TTg ngày 23/9/2014 để giải quyết tồn trữ tro xỉ tại của các trung tâm điện lực, nhà máy nhiệt điện than nói chung.

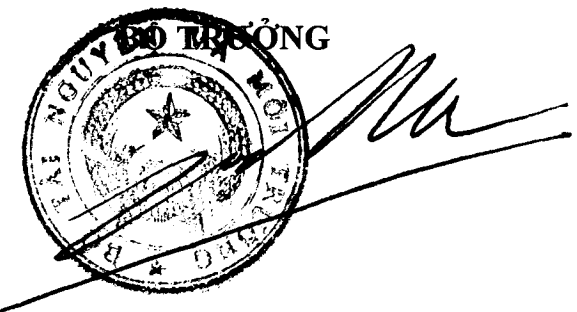
Từ những bức xúc của người dân, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã kiểm tra, rà soát yêu cầu Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 2 khắc phục các tồn tại trong hoạt động thải xỉ, giảm thiểu bụi trong quá trình hoạt động (đưa hệ thống lọc bụi tĩnh điện vào hoạt động, khắc phục sự sụt cống tắc nghẽn đường thải xỉ). Trong thời gian tới, đối với các Nhà máy nhiệt điện đang hoạt động tại Trung tâm Điện lực Vĩnh Tân và các nhà máy nhiệt điện nói chung, Bộ Tài nguyên và Môi trường sẽ phối hợp với địa phương tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, kiểm soát việc tuân thủ pháp luật về môi trường đặc biệt là hoạt động xả thải; rà soát những nội dung báo cáo ĐTM đã phê duyệt nhưng không phù hợp với thực tế; yêu cầu các nhà máy nhiệt điện phải có hệ thống quan trắc tự động, liên tục kết nối với Sở Tài nguyên và Môi trường Bình Thuận; yêu cầu chuyển đổi phương pháp thải xỉ khô sang thải xỉ ướt; kiểm soát chặt chẽ hệ thống xử lý khí thải nhiệt điện đảm bảo an toàn về môi trường. Đối với dự án nhiệt điện mới, khi thẩm định đánh giá tác động môi trường, sẽ yêu cầu thẩm định kỹ công nghệ xử lý khí, bụi thải, ưu tiên lựa chọn phương pháp thải xỉ ướt. Đặc biệt, sẽ yêu cầu các dự án nhà máy nhiệt điện phải có giải pháp xử lý tro, xỉ theo hướng tái sử dụng làm vật liệu xây dựng, phụ gia xi măng,...

Trên đây là ý kiến trả lời của Bộ Tài nguyên và Môi trường về các vấn đề Đại biểu chất vấn. Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng cảm ơn và rất mong tiếp tục nhận được sự quan tâm, ủng hộ của Đại biểu đối với các công tác của ngành tài nguyên và môi trường trong thời gian tới./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để báo cáo);
- PTTgCP Trịnh Đình Dũng (để báo cáo);
- Trưởng đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bình Thuận;
- Tổng Thư ký Quốc hội;
- Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ;
- Vụ Phục vụ hoạt động giám sát, VPQH;
- Lưu VT, VP (TH), AT



Trần Hồng Hà