

Số: 503 /BTNMT-VP

V/v trả lời chất vấn của ĐBQH
Trương Minh Hoàng tại Hội trường Kỳ họp
thứ 2, Quốc hội khoá XIV

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2016

Kính gửi: Đại biểu Trương Minh Hoàng,
Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Cà Mau.

Với cương vị Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường trân trọng cảm ơn Đại biểu đã dành sự quan tâm, ủng hộ và chất vấn 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, tôi chưa có điều kiện báo cáo, giải trình, làm rõ các vấn đề Đại biểu chất vấn với nội dung:

"1. Đâu là giải pháp để Bộ trưởng đột phá của nhiệm kỳ này?

2. Tôi rất mong làm thế nào có giải pháp không chỉ đợi Formosa tự nghiên cứu chế tạo đưa chất thải (tro xỉ - Bộ TN&MT) trở thành vật liệu xây dựng mà tôi mong Bộ trưởng, các bộ có liên quan sớm nghiên cứu để chúng trở thành những vật liệu xây dựng. Hay hiện nay chúng ta mất rất nhiều đất khi cải tạo các dòng sông, mức lún hàng triệu mét khối mà gần như bỏ đi. Tôi rất mong sớm nghiên cứu để chúng trở thành vật liệu xây dựng, để chúng ta giảm bớt khai thác cát ở các lòng sông?"

Tôi xin được trả lời các vấn đề Đại biểu chất vấn như sau:

1. Về giải pháp đột phá của Bộ trưởng trong nhiệm kỳ 2016 - 2020:

Đúng là trong thời gian vừa qua, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường phải làm quá nhiều việc có tính sự vụ, tuy nhiên tôi rất đồng ý là phải có tư duy lâu dài cho lĩnh vực tài nguyên và môi trường, không mang tính nhiệm kỳ, đó là:

- Phải tăng cường nhận thức và và tuân thủ nguyên tắc phát triển bền vững.
- Xây dựng ngành công nghiệp BVMT tiên tiến, hiện đại, hội nhập.
- Xây dựng xã hội tuần hoàn chất thải theo nguyên tắc 3R.

Bên cạnh những nền tảng căn cơ lâu dài, với cương vị Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường nhiệm kỳ 2016 - 2020, tôi sẽ triển khai những giải pháp có tính đột phá sau:

(1) Chủ động hội nhập quốc tế về tài nguyên và môi trường theo tinh thần tiếp thu và vận dụng có sáng tạo các cơ chế, chính sách và công cụ quản lý của các nước tiên tiến.

(2) Xây dựng đội ngũ công chức ngành tài nguyên và môi trường có tinh thần phục vụ doanh nghiệp và người dân góp phần xây dựng một Chính phủ kiến tạo, liêm chính và vì dân.

(3) Chú trọng công tác nghiên cứu – triển khai trong lĩnh vực bảo vệ môi trường, sử dụng hợp lý tài nguyên, chủ động ứng phó với BĐKH. Đối với một số lĩnh vực có tính then chốt, có thể xem xét đến việc đi thẳng vào công nghệ cao (như quan trắc môi trường, công nghệ xử lý chất thải, v.v.).

2. Về việc sử dụng chất thải làm vật liệu xây dựng:

Theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường 2014 và Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2014 của Chính phủ về quản lý chất thải và phê duyệt, chủ cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ làm phát sinh chất thải có trách nhiệm giảm thiểu, tái sử dụng, tái chế và thu hồi năng lượng từ chất thải. Do vậy, các chủ nguồn thải, ví dụ như Công ty Formosa, có trách nhiệm tự nghiên cứu phương án tự xử lý chất thải phát sinh, trong đó bao gồm việc sử dụng chất thải làm vật liệu xây dựng là phù hợp với quy định nêu trên.

Tuy nhiên, tôi hoàn toàn nhất trí với vấn đề đại biểu nêu. Trên thực tế, Chính phủ và các Bộ ngành trong thời gian qua đã và đang nỗ lực nghiên cứu, ban hành chính sách về vấn đề tận dụng chất thải để tận dụng tài nguyên. Ví dụ, Thủ tướng Chính phủ đã có Quyết định số 1696/QĐ-TTg ngày 23/9/2014 về một số giải pháp thực hiện xử lý tro xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, nhà máy hóa chất phân bón làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng, hóa chất, trong đó Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Xây dựng chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan xây dựng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về sử dụng tro xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, nhà máy hóa chất phân bón làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng, hóa chất.

Bộ Tài nguyên và Môi trường hiện đang phối hợp với Bộ Xây dựng trong việc nghiên cứu, xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật sử dụng xỉ gang và xỉ thép làm vật liệu xây dựng. Trong thời gian tới, Bộ sẽ tiếp tục phối hợp với các Bộ, ngành liên quan để nghiên cứu, xây dựng và ban hành các chính sách khuyến khích trong việc tận dụng các loại chất thải nói chung, trong đó có việc làm vật liệu xây dựng nói riêng.

Trên đây là ý kiến trả lời của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về vấn đề Đại biểu chất vấn, tôi 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 Cà Mau;
- 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), TCMT



Trần Hồng Hà