|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ XÂY DỰNG** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: 18/BXD-VLXDV/v trả lời kiến nghị của cử tri tỉnh Trà Vinh tại Kỳ họp thứ 4, Quốc hội khoá XIV | *Hà Nội, ngày 03 tháng 01 năm 2018* |

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Trà Vinh

Bộ Xây dựng nhận được kiến nghị của cử tri tỉnh Trà Vinh tại kỳ họp thứ 4, Quốc hội khóa XIV do Văn phòng Chính phủ chuyển đến theo công văn số 13176/VPCP-QHĐP ngày 11 tháng 12 năm 2017, nội dung kiến nghị như sau:

*Hiện nay bãi xỉ than tại nhà máy nhiệt điện Duyên Hải đã quá tải, đề nghị các bộ, ngành hữu quan sớm tham mưu Chính phủ ban hành quy định về các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về sử dụng tro, xỉ, thạch cao theo tinh thần chỉ đạo tại Quyết định số 452/QĐ-TTg, ngày 12/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ.*

Về vấn đề này, Bộ trưởng Bộ Xây dựng xin trả lời như sau:

* Tại Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12/4/2017, Thủ tướng Chính phủ đã giao Bộ Xây dựng biên soạn và ban hành các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật, định mức kinh tế kỹ thuật cho việc xử lý; sử dụng tro, xỉ, thạch cao FGD, thạch cao PG làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và sử dụng trong các công trình xây dựng. Thực hiện nhiệm vụ được giao, Bộ Xây dựng đã rà soát, xây dựng mới các tiêu chuẩn, quy chuẩn, hướng dẫn kỹ thuật và định mức kinh tế kỹ thuật thuộc lĩnh vực tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và sử dụng trong các công trình xây dựng, cụ thể như sau:

1. Các tiêu chuẩn quốc gia đã ban hành trước thời điểm ban hành Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ:

* TCVN 6882:2001 Phụ gia khoáng cho xi măng, áp dụng cho tro bay và tro đáy;
* TCVN 8825:2011 Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn, áp dụng cho tro bay, tro đáy;
* TCVN 7570: 2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa, áp dụng cho tro đáy;
* TCVN 4315:2007 Xỉ hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng;
* TCVN 11586:2016 Xỉ hạt lò cao nghiền mịn cho bê tông và vữa xây dựng;
* TCVN 10302:2014 Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng.

 2. Các tiêu chuẩn quốc gia và chỉ dẫn kỹ thuật đã ban hành sau thời điểm ban hành Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ:

* TCVN 11833:2017 Thạch cao phốt pho làm phụ gia cho sản xuất xi măng;
* Quyết định số 430/QĐ-BXD ngày 16/5/2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựngvề Chỉ dẫn kỹ thuật "Xỉ gang và xỉ thép sử dụng làm vật liệu xây dựng”;
* QCVN 16:2017/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm hàng hóa vật liệu xây dựng.

 3. Các tiêu chuẩn quốc gia, hướng dẫn kỹ thuật, mức kinh tế kỹ thuật đã giao xây dựng, dự kiến ban hành vào đầu năm 2018:

* Tro xỉ nhiệt điện - Phương pháp xác định hàm lượng vôi tự do;
* TCVN “Yêu cầu kỹ thuật của Tro, xỉ nhiệt điện làm vật liệu san lấp cho công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật”;
* Chỉ dẫn kỹ thuật sử dụng tro xỉ nhiệt điện trong san lấp cho công trình xây dựng dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật;
* Hướng dẫn kỹ thuật thiết kế cấp phối bê tông sử dụng tro bay nhiệt điện;
* Hướng dẫn kỹ thuật sử dụng thạch cao tái chế làm nguyên liệu sản xuất tấm thạch cao thông thường;
* TCVN kỹ thuật thi công nghiệm thu tro xỉ nhiệt điện làm vật liệu móng đường và đắp nền đường;
* Hướng dẫn kỹ thuật thi công và nghiệm thu mặt đường bê tông đầm lăn có sử dụng tro xỉ;
* Hướng dẫn kỹ thuật gia cố nền đất theo phương pháp trộn nông sử dụng chất liên kết có tro xỉ nhiệt điện;
* Chỉ dẫn kỹ thuật thiết kế, thi công nghiệm thu xử lý nền bằng cọc CFG;
* Hướng dẫn kỹ thuật sản xuất gạch bê tông sử dụng phế thải tro xỉ nhiệt điện và phế thải đá mạt;
* TCVN: Phương pháp thử chiết nhanh quá trình khuếch tán, chiết gián đoạn từ mẫu chất thải hình trụ;
* TCVN: Chất lượng đất - Xác định độ thấm thủy lực của vật liệu xốp bão hòa trên thiết bị đo độ thấm màng chắn đàn hồi;
* TCVN: Thuật ngữ định nghĩa cho các sản phẩm đốt than;
* Định mức dự toán công tác san lấp mặt bằng công trình sử dụng vật liệu được sản xuất từ tro, xỉ và thạch cao;
* Định mức cấp phối bê tông dùng xi măng sử dụng thêm phụ gia làm từ vật liệu tro, xỉ và thạch cao;
* Định mức công tác làm đường bê tông từ vật liệu tro, xỉ;
* Định mức công tác làm tường thạch cao, trần thạch cao, vách thạch cao sử dụng tấm thạch cao nhân tạo sản xuất từ vật liệu thạch cao phế thải.

Ngoài các nhiệm vụ trên, ngày 03/10/2017 tại Thành phố Cần Thơ, Bộ Xây dựng đã phối hợp với Bộ Công Thương chủ trì tổ chức Hội nghị “*Sử dụng tro, xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng tại khu vực Đồng bằng sông Cửu long”* với sự tham gia của gần 400 đại biểu đại diện Lãnh đạo các Bộ, ban, ngành của Trung ương, 19 địa phương khu vực đồng bằng sông Cửu long và miền Trung nơi có các nhà máy nhiệt điện, các nhà khoa học, các Viện nghiên cứu chuyên ngành, các trường đại học, các doanh nghiệp xử lý và sử dụng tro, xỉ và các cơ quan truyền thông với nội dung xoay quanh vấn đề xử lý và sử dụng tro, xỉ thạch cao của các nhà máy nhiệt điện làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và trong công trình xây dựng. Trên cơ sở các tham luận và ý kiến phản biện tại Hội nghị, Bộ Xây dựng đã nghiên cứu, tiếp thu và đang tiếp tục hoàn thiện hệ thống pháp luật chuyên ngành về vật liệu xây dựng để thúc đẩy việc sử dụng tro, xỉ, thạch cao thải ra từ các nhà máy công nghiệp nói chung cũng như nhà máy Nhiệt điện Duyên Hải nói riêng.

Trên đây là trả lời của Bộ trưởng Bộ Xây dựng đối với kiến nghị của cử tri tỉnh Trà Vinh, Bộ trưởng Bộ Xây dựng chân thành cảm ơn sự quan tâm của cử tri và Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Trà Vinh đối với ngành Xây dựng trong thời gian qua và mong muốn tiếp tục nhận được nhiều ý kiến đóng góp trong thời gian tới./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:*** - Như trên;- Ủy ban Thường vụ Quốc hội;- Ban Dân nguyện thuộc Ủy ban Thường vụ Quốc hội;- Bộ trưởng, Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ;- Chủ nhiệm Văn phòng Quốc hội;- Văn phòng Chính phủ;- Lưu: VT, VLXD. | **BỘ TRƯỞNG**(đã ký)**Phạm Hồng Hà** |