

Số: 1870 /KH-UBND

Tây Ninh, ngày 14 tháng 6 năm 2022

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện các giải pháp đẩy mạnh sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và sử dụng trong công trình xây dựng

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020;

Căn cứ Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng (VLXD);

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 1696/QĐ-TTg ngày 23/9/2014 của Thủ tướng Chính phủ 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 để làm nguyên liệu sản xuất VLXD;

Căn cứ Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, nhà máy hóa chất, phân bón làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong các công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 1266/QĐ-TTg ngày 18/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển vật liệu xây dựng Việt Nam thời kỳ 2021 – 2030, định hướng đến năm 2050;

Căn cứ Quyết định số 2171/QĐ-TTg ngày 23/12/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình phát triển vật liệu xây không nung tại Việt Nam đến năm 2030;

Căn cứ Chỉ thị số 08/CT-TTg ngày 26/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ về việc đẩy mạnh xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, hóa chất, phân bón làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong công trình xây dựng.

Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện các giải pháp đẩy mạnh sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất VLXD và sử dụng trong công trình xây dựng, với các nội dung như sau:

I. Mục tiêu, yêu cầu

1. Mục tiêu

- Hạn chế đến mức tối thiểu các ảnh hưởng tiêu cực đến môi trường, góp phần tiết kiệm và sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên thiên nhiên làm VLXD, tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm đất làm bãi chứa chất thải.

- Định hướng để các nhà máy hóa chất, phân bón đầu tư xây dựng thiết bị dây chuyền công nghệ thiết bị hiện đại xử lý tro, xỉ thạch cao đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật làm nguyên liệu sản xuất VLXD và sử dụng trong các công trình xây dựng.

- Ứng dụng tro xỉ trong sản xuất VLXD tạo điều kiện để người tiêu dùng tiếp cận các sản phẩm VLXD tốt hơn với chi phí rẻ, góp phần nâng cao thu nhập người dân, góp phần ổn định và phát triển xã hội.

2. Yêu cầu

- Đẩy mạnh các ứng dụng tro xỉ nêu trên trong công nghiệp sản xuất VLXD và trong việc thi công các công trình xây dựng: vật liệu san lấp cho các công trình xây dựng, giao thông và hạ tầng kỹ thuật, thủy lợi, nông nghiệp và phát triển nông thôn, ...; đặc biệt ứng dụng tro, xỉ trong ngành công nghiệp xi măng nhằm giảm thiểu tối đa lượng khí thải CO₂ ra môi trường.

- Các nhà máy hóa chất, phân bón khi đầu tư mới, đầu tư mở rộng hoặc cải tạo có phát thải tro, xỉ, thạch cao khi phê duyệt dự án phải bao gồm thiết kế đồng bộ thiết bị, dây chuyền xử lý tro, xỉ, thạch cao đảm bảo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật làm nguyên liệu cho sản xuất VLXD và trong công trình xây dựng.

II. Kế hoạch thực hiện

1. Sử dụng để san lấp mặt bằng, hoàn nguyên mỏ

Sử dụng tro, xỉ phát sinh từ đốt than đá vận hành lò hơi, lò dầu tái nhiệt để san lấp mỏ đất đã khai thác và san lấp mặt bằng các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh.

2. Sử dụng trong quá trình sản xuất VLXD

a) Xi măng:

Sử dụng tối thiểu 20% tro, xỉ nhiệt điện đạt chuẩn làm nguyên liệu thay thế trong sản xuất clanhke và làm phụ gia trong sản xuất xi măng.

b) Gạch đất sét nung theo công nghệ Tuynen:

Sử dụng tối thiểu 20% tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu phôi trộn để thay thế dần nguồn nguyên liệu truyền thống.

III. Giải pháp thực hiện

1. Về quy hoạch, xây dựng

- Các dự án đầu tư xây dựng công trình sử dụng vốn nhà nước phải ưu tiên sử dụng tro, xỉ và các sản phẩm VLXD sử dụng tro, xỉ trong thành phần phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và có giấy chứng nhận hợp chuẩn, hợp quy theo quy định.

- Đẩy mạnh sử dụng tro, xỉ đạt chuẩn làm nền đường thay thế cho các loại vật liệu thông dụng, nâng cao chất lượng và hạ giá thành thi công công trình đường giao thông.

- Đẩy mạnh áp dụng sử dụng sản phẩm VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất hoặc các sản phẩm sử dụng tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn để san lấp mặt bằng và trong các công trình xây dựng nông thôn mới.

- Tổ chức thí điểm sử dụng tro, xỉ phát sinh từ đốt than đá vận hành lò hơi, lò dầu tải nhiệt để san lấp mỏ đất đã khai thác tại ấp Cây Trắc, xã Phước Đông, huyện Gò Dầu, tỉnh Tây Ninh do Công ty TNHH Minh Tân làm chủ đầu tư. Phạm vi thu gom, vận chuyển, xử lý toàn bộ tro, xỉ than phát sinh trong các khu công nghiệp như: Phước Đông, Thành Thành Công, Trảng Bàng; Khu Công nghiệp và Chế xuất Linh Trung III; thời gian thực hiện: năm 2022.

2. Về chính sách, thuế, đất đai

- Hỗ trợ kinh phí thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, nhiệm vụ khoa học công nghệ đối với sản xuất, sử dụng cát nhân tạo, tro xỉ đạt chuẩn, vật liệu có sẵn tại địa phương thay thế cát tự nhiên;

- Triển khai các chính sách ưu đãi về thuế thu nhập doanh nghiệp, thuế nhập khẩu theo quy định hiện hành.

- Triển khai các chính sách tạo điều kiện về sử dụng đất phi nông nghiệp, tiền thuê đất, thuê mặt nước đối với các dự án đầu tư xử lý tro, xỉ, thạch cao FGD, thạch cao PG tương tự đối với các dự án xử lý chất thải rắn theo quy định.

3. Về tuyên truyền

- Triển khai kịp thời các văn bản quy phạm pháp luật, tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật liên quan đến xử lý; sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong các công trình xây dựng, đường giao thông, công trình thủy lợi và các ứng dụng khác trong xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn;

- Tiếp tục đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền, phổ biến về vấn đề xử lý, tái sử dụng, tiêu thụ tro, xỉ, thạch cao, việc sử dụng các sản phẩm VLXD có sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm phụ gia hoặc nguyên liệu sản xuất

VLXD nhằm nâng cao nhận thức cán bộ các cấp, chính quyền các địa phương, doanh nghiệp và người dân.

4. Về công nghệ

- Đẩy mạnh nghiên cứu, hoàn thiện công nghệ xử lý và sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong công trình xây dựng.

- Khuyến khích các chủ cơ sở phát thải tham gia, hỗ trợ kinh phí nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và sử dụng trong các công trình xây dựng.

5. Về môi trường

Các cơ sở phát thải chỉ chuyển giao cho các đơn vị có chức năng được cơ quan có thẩm quyền cho phép thu gom, xử lý hoặc tái sử dụng làm VLXD hoặc san lấp hoặc hoàn nguyên mỏ; tăng cường kiểm tra, giám sát công tác bảo vệ môi trường đối với các đơn vị được cơ quan có thẩm quyền cho phép thu gom, xử lý hoặc tái sử dụng làm VLXD hoặc san lấp hoặc hoàn nguyên mỏ theo hồ sơ môi trường được phê duyệt hoặc xác nhận.

6. Kiểm tra, giám sát

Kiểm tra, giám sát xử lý kịp thời các đơn vị, tổ chức, cá nhân trên địa bàn không thực hiện nghiêm túc các quy định về quản lý, xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và sử dụng trong các công trình xây dựng và kịp thời tháo gỡ những khó khăn phát sinh; khuyến khích các doanh nghiệp trên địa bàn sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất VLXD và sử dụng trong các công trình xây dựng

IV. Tổ chức thực hiện

1. Sở Xây dựng

- Chủ trì phối hợp các cơ quan liên quan triển khai, đôn đốc thực hiện văn bản này; định kỳ hoặc đột xuất báo cáo UBND tỉnh, Bộ Xây dựng theo quy định.

- Tiếp tục chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan triển khai thực hiện có hiệu quả Công văn số 1138/UBND-KTTC ngày 01/6/2020 của UBND tỉnh về việc tăng cường công tác quản lý nhà nước về khoáng sản làm VLXD trên địa bàn tỉnh, Công văn số 1251/UBND-KT ngày 28/4/2021 của UBND tỉnh về việc đẩy mạnh xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, hóa chất, phân bón làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc nghiên cứu ứng dụng sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong công trình xây dựng, hoàn nguyên mỏ theo khoản 2 Mục 1 nêu trên.

- Phổ biến các tiêu chuẩn kỹ thuật, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật, định mức kinh tế kỹ thuật về việc xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong công trình xây dựng khi Bộ Xây dựng ban hành.

- Phối hợp Công ty Cổ phần Xi măng Fico Tây Ninh triển khai ứng dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm phụ gia xi măng nhằm giảm thiểu tối đa lượng khí thải CO₂ ra môi trường.

- Triển khai đến các cơ sở sản xuất gạch không nung, cơ sở sản xuất gạch rỗng đất sét nung theo công nghệ Tuynen ứng dụng sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu trong sản xuất đáp ứng các tiêu chuẩn về chất lượng, thân thiện môi trường, tiết kiệm năng lượng.

- Tham mưu UBND tỉnh lộ trình sử dụng sản phẩm VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất hoặc các sản phẩm sử dụng tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn để san lấp mặt bằng và trong các công trình xây dựng đối với dự án sử dụng vốn đầu tư công, vốn nhà nước ngoài đầu tư công khi Chính phủ ban hành quy định.

- Phối hợp với địa phương và doanh nghiệp đẩy mạnh thông tin tuyên truyền việc tiêu thụ tro, xỉ, thạch cao và sử dụng các sản phẩm VLXD có sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm phụ gia hoặc nguyên liệu đạt chuẩn.

- Kiểm tra, kiểm soát chất lượng đối với các sản phẩm, hàng hóa VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất và các công trình xây dựng đảm bảo theo quy định Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý VLXD.

- Đối với công tác xây dựng sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu nhưng chưa có định mức kinh tế - kỹ thuật thì tổ chức xác định hoặc thuê tổ chức có đủ năng lực để xác định, tham mưu UBND tỉnh lấy ý kiến thống nhất của Bộ Xây dựng, làm cơ sở ban hành áp dụng trên địa bàn tỉnh

2. Sở Kế hoạch và Đầu tư

Phổ biến các cơ chế, chính sách ưu đãi, khuyến khích đối với các tổ chức, cá nhân tham gia đầu tư, xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong các công trình xây dựng theo quy định của pháp luật.

3. Sở Tài chính

Phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu UBND tỉnh thực hiện các chính sách hỗ trợ, ưu đãi của nhà nước trong hoạt động xử lý tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn của các nhà máy hóa chất phân bón, luyện kim và sử dụng các thành phần làm VLXD trên địa bàn tỉnh.

4. Sở Công Thương

- Chủ trì tổ chức kiểm tra việc thực hiện đề án xử lý tro, xỉ, thạch cao do các cơ sở phát thải thuộc trách nhiệm quản lý của ngành công thương đảm bảo yêu cầu lượng thải chưa trong bãi không vượt quá 2 năm sản xuất theo công suất thiết kế.

- Yêu cầu các chủ đầu tư dự án nhiệt điện đốt than (nếu có) trong quá trình lập dự án đầu tư phải lựa chọn thiết bị công nghệ và nhiên liệu theo hướng tiết kiệm nhiên liệu. Tro, xỉ thải ra phải đảm bảo tiêu chuẩn làm VLXD.

5. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Tổ chức hướng dẫn việc xử lý tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn trong sản xuất VLXD và tổ chức hướng dẫn chôn lấp tro, xỉ, thạch cao trong các trường hợp tro, xỉ, thạch cao không thể tái sử dụng, tái chế.

- Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn trong công tác hoàn nguyên các mỏ khai thác vật liệu san lấp đã đóng cửa mỏ.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng tăng cường công tác giám sát, thanh tra, kiểm tra về công tác bảo vệ môi trường, việc thực hiện các cam kết trong báo cáo đánh giá tác động môi trường và thực hiện các quy định của pháp luật về môi trường tại các cơ sở phát thải tro, xỉ, thạch cao, các đơn vị được cơ quan có thẩm quyền cho phép thu gom, xử lý hoặc tái sử dụng làm VLXD hoặc san lấp hoặc hoàn nguyên mỏ trên địa bàn tỉnh.

- Giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp các đơn vị liên quan tổ chức kiểm tra giám sát, đánh giá quá trình thực hiện đề án thí điểm do Công ty TNHH Minh Tân làm chủ đầu tư và báo cáo UBND tỉnh định kỳ 3 tháng/lần.

6. Sở Giao thông Vận tải

- Phổ biến các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật, quy định sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD công trình giao thông.

- Tiếp tục triển khai chủ đầu tư công trình, dự án sử dụng vốn đầu tư công hoặc vốn nhà nước ngoài đầu tư công ưu tiên sử dụng tro, xỉ đạt chuẩn vào các dự án giao thông trên địa bàn tỉnh.

- Tuyên truyền đẩy mạnh việc sử dụng các sản phẩm VLXD có sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm phụ gia hoặc nguyên liệu trong công trình giao thông trên địa bàn tỉnh

7. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Phổ biến các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật, quy định sử dụng tro, xỉ, thạch cao đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD các

công trình thủy lợi và các ứng dụng khác trong xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn.

- Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan đánh giá, khả năng ứng dụng sử dụng bã thạch cao PG làm nguyên liệu sản xuất phân bón và cải tạo đất.

- Tiếp tục triển khai đến chủ đầu tư các công trình, dự án sử dụng vốn đầu tư công hoặc vốn nhà nước ngoài đầu tư công ưu tiên sử dụng tro, xỉ đạt chuẩn vào các công trình phục vụ nông nghiệp và phát triển nông thôn trên địa bàn tỉnh sau khi hoàn thiện các định mức kinh tế kỹ thuật về việc sử dụng tro, xỉ trong công trình xây dựng.

8. Sở Khoa học và Công nghệ

Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan đẩy mạnh hỗ trợ các công ty, doanh nghiệp có nhu cầu thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về nghiên cứu, ứng dụng hay chuyển giao công nghệ xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu phục vụ các ngành, lĩnh vực sản xuất.

9. Sở Thông tin và Truyền thông

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ các cấp chính quyền địa phương, doanh nghiệp và người dân về vấn đề xử lý, tái sử dụng tro, xỉ, thạch cao.

10. Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh

- Khuyến khích các nhà đầu tư trong phạm vi được giao quản lý sử dụng tro, xỉ thạch cao hoặc các sản phẩm có tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn để san lấp mặt bằng và trong các công trình xây dựng.

- Ưu tiên sử dụng sản phẩm VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất hoặc tro, xỉ đạt chuẩn để san lấp mặt bằng và trong các công trình xây dựng đối với các công trình, dự án sử dụng vốn đầu tư công hoặc vốn nhà nước ngoài đầu tư công trong phạm vi được giao quản lý.

10. Ban QLDA ĐTXD chuyên ngành, khu vực

- Ưu tiên sử dụng sản phẩm VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất hoặc các sản phẩm sử dụng tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn để san lấp mặt bằng và trong các công trình xây dựng do mình làm chủ đầu tư.

- Định kỳ hàng năm tổ chức rà soát, đánh giá hiệu quả, hạn chế và đề xuất giải pháp xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong các công trình xây dựng báo cáo Sở Xây dựng để tổng hợp.

11. UBND các huyện, thị xã, thành phố

- Phối với các sở, ngành thực hiện thanh tra, kiểm tra, giám sát các cơ sở phát thải và các hoạt động xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong các công trình xây dựng.

- Thông tin đến các chủ đầu tư công trình xây dựng sử dụng vốn ngân sách địa phương sử dụng sản phẩm VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất hoặc các sản phẩm sử dụng tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn để san lấp mặt bằng và trong các công trình xây dựng.

- Tuyên truyền, phổ biến về vấn đề xử lý, tái sử dụng, tiêu thụ tro, xỉ, thạch cao, việc sử dụng các sản phẩm VLXD có sử dụng tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn làm phụ gia hoặc nguyên liệu sản xuất VLXD đến chính quyền các địa phương, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn quản lý.

- Định kỳ hàng năm tổ chức rà soát, đánh giá hiệu quả, hạn chế và đề xuất giải pháp xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao trong thành phần đạt chuẩn làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong các công trình xây dựng báo cáo Sở Xây dựng để tổng hợp.

12. Các chủ cơ sở phát thải tro, xỉ, thạch cao

- Chịu trách nhiệm tổ chức xử lý, tiêu thụ tro, xỉ, thạch cao phát sinh trong quá trình sản xuất.

- Xây dựng các giải pháp xử lý phê thải là tro, xỉ, thạch cao đảm bảo các yêu cầu pháp luật về bảo vệ môi trường và tuân thủ báo cáo đánh giá tác động môi trường/kế hoạch bảo vệ môi trường cấp thẩm quyền phê duyệt.

- Phân loại rõ tro, xỉ, thạch cao trước khi cung cấp cho cơ sở sử dụng đảm bảo các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật. Trường hợp không đủ khả năng phân loại, sơ chế tro, xỉ, thạch cao thì phải thuê đơn vị có đủ năng lực thực hiện phân loại, sơ chế đảm bảo theo quy định môi trường.

- Định kỳ hàng năm tổ chức rà soát, đánh giá hiệu quả, hạn chế và đề xuất giải pháp xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất VLXD và trong các công trình xây dựng báo cáo Sở Xây dựng để tổng hợp (trước ngày 31 tháng 12 hàng năm) về các thông tin: lượng phát thải, khối lượng tiêu thụ theo từng lĩnh vực trong năm (sản xuất vật liệu xây, xi măng, vật liệu san lấp...), tổng khối lượng tro, xỉ, thạch cao tồn đọng tại bãi chứa.

13. Các chủ cơ sở sản xuất VLXD thu gom, xử lý, tái sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu sản xuất, san lấp, hoàn nguyên mỏ

- Việc đầu tư và hoạt động của các cơ sở sản xuất VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu trong sản xuất phải tuân thủ các quy định pháp luật về xây dựng và pháp luật về môi trường; sản phẩm VLXD sử dụng tro, xỉ, thạch

cao làm nguyên liệu phải đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật theo quy định Nghị định số 09/2021/NĐ-CP.

- Có đủ phương tiện phù hợp để vận chuyển và kho bãi đạt yêu cầu kỹ thuật để chứa tro, xỉ, thạch cao.

UBND tỉnh yêu cầu Giám đốc các Sở: Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Công Thương, Tài nguyên và Môi trường, Giao thông Vận tải, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền thông; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan nghiêm túc thực hiện Kế hoạch này. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị phản ánh về Sở Xây dựng để được hướng dẫn và báo cáo UBND tỉnh chỉ đạo.

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng;
- TT.TU; TT.HĐND tỉnh;
- CT; các PCT.UBND tỉnh;
- Như Mục IV;
- CVP, P.KT;
- Lưu: VT, KT(4)

BÁO UY 22.6.5

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Dương Văn Thắng