

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH TÂY NINH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2635/UBND-KT  
V/v thực hiện Chương trình phát triển vật liệu xây không nung tại Việt Nam đến năm 2030

Tây Ninh, ngày 28 tháng 8 năm 2024.

Kính gửi:

- Các sở, ban ngành: Xây dựng, Giao thông Vận tải, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Khoa học và Công nghệ; Ban Quản lý Khu kinh tế; Cục Thuế tỉnh; Cục Quản lý thị trường;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng chuyên ngành và khu vực;
- Các doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng không nung trên địa bàn tỉnh;
- Các đơn vị: Tư vấn thiết kế, thi công, giám sát, thẩm tra trên địa bàn tỉnh.

Ủy ban nhân dân tỉnh nhận được Công văn số 5551/VPCP-CN ngày 05/8/2024 của Văn phòng Chính phủ về kết quả thực hiện Chương trình phát triển vật liệu xây không nung tại Việt Nam đến năm 2030.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh đề nghị các sở, ban ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng chuyên ngành và khu vực, các doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng không nung trên địa bàn tỉnh, căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao tiếp tục thực hiện các nội dung như sau:

1. Tiếp tục triển khai phổ biến và thực hiện có hiệu quả Chương trình phát triển vật liệu xây không nung tại Việt Nam đến năm 2030 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 2171/QĐ-TTg ngày 23/12/2021, 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, Quyết định số 1366/QĐ-UBND ngày 22/6/2022 của UBND tỉnh phê duyệt Kế hoạch phát triển vật liệu xây dựng tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2022 - 2025 và định hướng đến năm 2030 (các Quyết định đính kèm).

2. Tăng cường kiểm soát tỷ lệ, đẩy mạnh sử dụng vật liệu xây dựng không nung (VLXKN) trong quá trình thẩm định, phê duyệt các dự án đầu tư xây dựng theo thẩm quyền đảm bảo theo quy định tại khoản 4 Điều 2 Quyết định số 2171/QĐ-TTg, cụ thể:

2.1. Tỷ lệ sử dụng VLXKN trong công trình xây dựng:

a) Giai đoạn đến năm 2025:

- Đối với các công trình xây dựng được đầu tư bằng nguồn vốn đầu tư công, vốn nhà nước ngoài đầu tư công, tỷ lệ sử dụng VLXKN so với tổng lượng vật liệu xây như sau:

+ Tại các khu đô thị từ loại III trở lên sử dụng tối thiểu 80%.

+ Tại các khu vực còn lại sử dụng tối thiểu 70%.

- Các công trình xây dựng từ 09 tầng trở lên phải sử dụng tối thiểu 80% VLXKN so với tổng lượng vật liệu xây, trong đó ưu tiên sử dụng cấu kiện nhẹ, kích thước lớn.

b) Giai đoạn đến năm 2030:

- Đối với các công trình xây dựng được đầu tư bằng nguồn vốn đầu tư công, vốn nhà nước ngoài đầu tư công, sử dụng 100% VLXKN so với tổng lượng vật liệu xây;

- Các công trình xây dựng từ 09 tầng trở lên phải sử dụng tối thiểu 90% VLXKN so với tổng lượng vật liệu xây.

2.2. Các công trình có yêu cầu đặc thù không sử dụng VLXKN phải được UBND tỉnh xem xét, chấp thuận.

2.3. Khuyến khích sử dụng tối đa VLXKN vào các công trình xây dựng, không phân biệt nguồn vốn, số tầng.

3. Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra chất lượng sản phẩm vật liệu xây không nung, chất lượng công trình sử dụng VLXKN; xử lý nghiêm các hành vi vi phạm theo quy định của pháp luật.

4. Sở Xây dựng, Cục Quản lý thị trường: tăng cường công tác quản lý chất lượng sản phẩm, việc lưu thông VLXKN trên thị trường phải đảm bảo theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng.

5. Các doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây không nung trên địa bàn tỉnh: Nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, thường xuyên nghiên cứu đổi mới công nghệ sản xuất VLXKN theo tình hình thực tế; đa dạng hóa chủng loại sản phẩm, tăng cường sản xuất sản phẩm tấm lớn, tấm nhẹ. Tăng cường sử dụng phế thải thay thế một phần nguyên vật liệu tự nhiên trong sản xuất VLXKN.

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện theo nội dung Công văn này./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT;
- LĐVP; P. KT;
- Lưu: VT.

10

KI CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Dương Văn Thắng