

Số: 230 /TB-UBND

Bến Tre, ngày 09 tháng 9 năm 2014

THÔNG BÁO

SỞ XÂY DỰNG TỈNH BẾN TRE

Kết luận của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc sử dụng vật liệu
xây không nung đối với các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh

ĐỀN Số: 1863 Ngày: 10/09/2014

Chuyên: Ngày 06 tháng 9 năm 2014, Ủy ban nhân dân tỉnh tổ chức cuộc họp
Lưu hồ sơ số: nghe báo cáo tiến độ thực hiện các công trình sử dụng vật liệu xây không
nung và bàn phương hướng xử lý các vấn đề còn tồn tại trong sử dụng vật liệu
xây không nung trên địa bàn tỉnh. Thành phần tham dự gồm có: Ông Cao Văn
Trọng – Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh - Chủ trì; đại diện
lãnh đạo các Sở: Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Công thương, Tài
nguyên và Môi trường, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Lao động Thương binh và
Xã hội; Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Bến Tre; Công ty Cổ phần Tư
vấn xây dựng Bến Tre, Công ty Cổ phần Vật liệu Xây dựng Bến Tre, Trung
tâm Tư vấn Kiểm định;

Sau khi nghe Sở Xây dựng báo cáo, các thành viên dự họp tham gia
đóng góp, Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến kết luận như sau:

1. Thực hiện các quyết định của Thủ tướng Chính phủ, thông tư hướng
dẫn của Bộ Xây dựng, ngày 11 tháng 12 năm 2012 Ủy ban nhân dân tỉnh đã
ban hành Kế hoạch số 5822/KH-UBND về triển khai sử dụng vật liệu xây
dựng không nung và lộ trình xóa bỏ các lò gạch thủ công, thủ công cải tiến và
lò đứng liên tục, lò vòng sử dụng nhiên liệu hóa thạch giai đoạn 2012-2015
trên địa bàn tỉnh Bến Tre;

Qua thời gian thực hiện, đang gặp nhiều khó khăn trong việc sử dụng
vật liệu xây không nung đối với các công trình xây dựng. Ủy ban nhân dân
tỉnh thống nhất chủ trương tạm ngưng việc bắt buộc áp dụng sử dụng vật liệu
xây không nung theo lộ trình đã được phê duyệt tại kế hoạch nêu trên.

2. Giao Giám đốc Sở Xây dựng tổng hợp các vấn đề còn tồn tại và khó
khăn, vướng mắc trong việc sử dụng vật liệu xây dựng không nung theo lộ
trình báo cáo Bộ Xây dựng để biết. Đồng thời, tham mưu đề xuất Ủy ban
nhân dân tỉnh điều chỉnh lộ trình sử dụng vật liệu xây không nung cho phù
hợp với tình hình thực tế của địa phương và tinh thần Quyết định số
1469/QĐ-TTg ngày 22 tháng 8 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc
phê duyệt Quy hoạch tổng thể phát triển sử dụng vật liệu xây dựng Việt Nam
đến năm 2020 và định hướng đến 2030.

Về lộ trình sử dụng vật liệu xây không nung: khuyến khích sử dụng vật liệu xây không nung trong tất cả các công trình xây dựng, không phân biệt qui mô, nguồn vốn và khu vực đô thị. Việc bắt buộc sử dụng trên địa bàn tỉnh chỉ áp dụng khi ngành xây dựng giải quyết được các vấn đề vướng mắc còn tồn tại trong thời gian qua và các qui định của pháp luật.

3. Về thực hiện các bước chuyển tiếp do tạm dừng sử dụng vật liệu xây không nung:

- Các công trình đã và đang thi công bằng vật liệu xây không nung: giao Sở Xây dựng hướng dẫn các chủ đầu tư và các đơn vị liên quan tiếp tục thực hiện các bước tiếp theo, có các giải pháp kỹ thuật cần thiết nhằm thực hiện các công trình đúng tiến độ, đảm bảo về chất lượng và mỹ thuật.

- Đối với các công trình đã phê duyệt sử dụng vật liệu xây không nung đang xây dựng (phần móng, khung) cần chuyển đổi về vật liệu xây truyền thống: giao chủ đầu tư phối hợp với đơn vị tư vấn thiết kế kiểm tra cụ thể từng công trình, đưa ra giải pháp kỹ thuật tối ưu nhất để tiếp tục triển khai thi công.

- Đối với các công trình chưa triển khai: giao chủ đầu tư phối hợp với đơn vị tư vấn thiết kế điều chỉnh cho phù hợp.

Về thẩm quyền phê duyệt hồ sơ điều chỉnh: thống nhất theo đề nghị của Sở Xây dựng, giao chủ đầu tư kiểm tra và phê duyệt làm cơ sở thanh toán theo qui định (không thay đổi qui mô, mục tiêu và không vượt tổng mức đầu tư đã được phê duyệt).

4. Trường hợp gặp khó khăn vướng mắc, vượt quá thẩm giải quyết, đề nghị các đơn vị kịp thời báo cáo về Ủy ban nhân dân tỉnh - thông qua Sở Xây dựng để tổng hợp, đề xuất xử lý theo trình tự.

Ủy ban nhân dân tỉnh xin thông báo đến các đơn vị liên quan biết, tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như thành phần tham dự;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh - các PVP;
- Ng TCĐT, TH, TTTH;
- Lưu: VT, TH.



Đoàn Công Dũng