

**BỘ XÂY DỰNG
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

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

Số: **486** /VLXD-XMBT

V/v cung cấp thông tin về sản xuất
và sử dụng bê tông cấu kiện, bê tông
thương phẩm

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2022

Kính gửi: Sở Xây dựng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Thực hiện “Chiến lược phát triển vật liệu xây dựng Việt Nam thời kỳ 2021 – 2030, định hướng đến năm 2050” theo Quyết định số 1266/QĐ-TTg ngày 18/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Xây dựng được giao nhiệm vụ đề xuất bổ sung các cơ chế chính sách về đầu tư, định hướng đầu tư phát triển sản phẩm VLXD chủ yếu; xây dựng các quy chuẩn, tiêu chuẩn cho sản phẩm VLXD; xây dựng hệ thống dữ liệu về cung cầu, công nghệ sản xuất, công suất thiết kế và năng lực thực tế của các nhà máy sản xuất VLXD trên toàn quốc, trong đó có sản phẩm bê tông.

Trên cơ sở đó, Bộ Xây dựng giao cho Viện Vật liệu xây dựng thực hiện nhiệm vụ điều tra, khảo sát, đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý, định hướng phát triển ngành công nghiệp sản xuất bê tông cấu kiện và bê tông thương phẩm tại Việt Nam.

Để thực hiện nhiệm vụ trên, Viện Vật liệu xây dựng kính đề nghị Sở Xây dựng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương cung cấp một số thông tin liên quan đến tình hình sản xuất và sử dụng bê tông cấu kiện và bê tông thương phẩm trên địa bàn; các thuận lợi, khó khăn và kiến nghị của địa phương nhằm giải quyết các khó khăn về việc sản xuất và sử dụng bê tông cấu kiện, bê tông thương phẩm (nội dung cụ thể theo mẫu Phiếu điều tra kèm theo). Bản mềm mẫu Phiếu điều tra có thể lấy tại mục Thông báo trong website: www.vibm.vn.

Phiếu điều tra đề nghị gửi về Viện Vật liệu xây dựng trước ngày 30/8/2022 theo địa chỉ: Ngõ 235 Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Hà Nội và gửi trước bản scan qua Email: doan.vibm@gmail.com.

Mọi thông tin trao đổi đề nghị Quý cơ quan liên hệ: Ông Nguyễn Văn Đoàn, Giám đốc Trung tâm Xi măng và Bê tông – Viện Vật liệu xây dựng. Điện thoại: 0913247479.

Kính đề nghị Quý cơ quan quan tâm, hỗ trợ thực hiện nhiệm vụ.

Trân trọng cảm ơn.

VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Bộ Xây dựng (để báo cáo);
- Lưu VT.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Lưu Thị Hồng

PHIẾU ĐIỀU TRA

ĐIỀU TRA KHẢO SÁT, ĐÁNH GIÁ THỰC TRẠNG VÀ ĐỀ XUẤT CÁC GIẢI PHÁP QUẢN LÝ, ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN NGÀNH CÔNG NGHIỆP SẢN XUẤT BÊ TÔNG CẤU KIỆN VÀ BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM

Sở Xây dựng tỉnh, thành phố:

Người đại diện cung cấp thông tin:

Chức vụ:

Số điện thoại liên hệ:

A. PHẠM VI VÀ ĐỐI TƯỢNG ĐIỀU TRA

1. Phạm vi điều tra

- Tình hình sản xuất và sử dụng bê tông cấu kiện (sản phẩm bê tông đúc sẵn tại nhà máy) và bê tông thương phẩm (sản phẩm bê tông tươi trộn tại trạm trộn) ở Việt Nam.

- Các thuận lợi, khó khăn trong việc sản xuất và sử dụng bê tông cấu kiện và bê tông thương phẩm.

- Các đề xuất về soát xét, xây dựng các tiêu chuẩn kỹ thuật liên quan; các đề xuất về cơ chế, chính sách của Nhà nước để tăng cường sử dụng bê tông cấu kiện và bê tông thương phẩm tại Việt Nam.

2. Đối tượng điều tra

- Các sản phẩm bê tông cấu kiện.

- Các sản phẩm bê tông thương phẩm.



B. THÔNG TIN ĐIỀU TRA

I. TÌNH HÌNH SẢN XUẤT BÊ TÔNG CẤU KIỆN VÀ BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH, THÀNH PHỐ

1. Tình hình sản xuất bê tông cấu kiện

TT	Tên doanh nghiệp sản xuất bê tông cấu kiện	Địa chỉ	Công suất thiết kế (m ³ /năm)	Sản lượng (m ³ /năm)	Công nghệ ^{a)} sản xuất	Chủng loại ^{b)} sản phẩm	Vật liệu ^{c)} sử dụng	Ghi chú
1	Công ty A...							
2	Công ty B...							
...							
...							

Ghi chú: - a) Nêu nguyên lý thiết bị công nghệ trộn, tạo hình sản phẩm, phương pháp bảo dưỡng sản phẩm.

- b) Nêu các loại sản phẩm bê tông cấu kiện mà doanh nghiệp sản xuất.

- c) Nêu loại cát sử dụng, tỷ lệ sử dụng cát nghiền thay thế cát tự nhiên, có sử dụng tro bay/xi hạt lò cao nghiền mịn không.

2. Tình hình sản xuất bê tông thương phẩm

TT	Tên doanh nghiệp sản xuất bê tông thương phẩm	Địa chỉ	Công suất thiết kế (m ³ /năm)	Sản lượng (m ³ /năm)	Công nghệ ^{d)} sản xuất	Vật liệu ^{e)} sử dụng	Ghi chú
1	Công ty A...						
2	Công ty B...						
...						
...						

Ghi chú: - d) Nêu nguyên lý thiết bị công nghệ trộn bê tông.

- e) Nêu loại cát sử dụng, tỷ lệ sử dụng cát nghiền thay thế cát tự nhiên, có sử dụng tro bay/xi hạt lò cao nghiền mịn không.

II. NHU CẦU BÊ TÔNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH, THÀNH PHỐ

TT	Loại sản phẩm bê tông	Nhu cầu sử dụng (m ³ /năm)			Đánh giá tỷ lệ các loại bê tông sử dụng trong công trình xây dựng tại địa bàn tỉnh, thành phố (%)
		2022	Dự kiến 2025	Dự kiến 2030	
1	Bê tông sử dụng trong công trình ^{g)}				Bê tông thương phẩm: ... % Bê tông trộn tại chỗ: ... %
2	Cấu kiện bê tông đúc sẵn:				
	- Tấm tường rỗng				
	- Tấm sàn				
	- Cọc bê tông (thường/ly tâm)				
	- Ống cống				
	-				

Ghi chú: - g) Bao gồm cả bê tông thương phẩm và bê tông trộn tại chỗ (bê tông trộn thủ công).

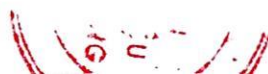
III. CÁC THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN VỀ SẢN XUẤT VÀ SỬ DỤNG BÊ TÔNG CẤU KIỆN VÀ BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH, THÀNH PHỐ

1. Thuận lợi

.....

2. Khó khăn

.....



IV. KIẾN NGHỊ CỦA ĐỊA PHƯƠNG

(Về sửa đổi, bổ sung yêu cầu kỹ thuật của cốt liệu dùng cho bê tông, các tiêu chuẩn về sản phẩm bê tông cấu kiện và bê tông thương phẩm; về cơ chế, chính sách của Nhà nước, ... để quản lý, hỗ trợ, thúc đẩy việc sản xuất và sử dụng bê tông cấu kiện và bê tông thương phẩm).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Người đại diện cung cấp thông tin
(Ký, ghi rõ họ tên)

Xác nhận của Sở Xây dựng
(Ký tên, đóng dấu)

