



Ông Nguyễn Ngọc Tuấn, Giám đốc Sở Xây dựng cho biết, Đà Nẵng có vị trí trung tâm vùng quy hoạch sản xuất công nghiệp VLXD của quốc gia nên đang tiếp cận với ngành VLXD đi đầu.

Mặt khác, xuất phát từ nhu cầu xây dựng và phát triển của thành phố nên không quy hoạch khu vực phát triển công nghiệp VLXD. Là một thị trường lớn, Đà Nẵng đang trở thành trung tâm phân phối sản phẩm của khu vực. Nhu cầu DN đã hướng đến sản xuất và sản xuất các loại VLXD sạch, thân thiện môi trường.

Với nhu cầu đó, Công ty CP Xuất nhập khẩu và Xây dựng Việt Nam – Vinaconex đã đầu tư nhà máy bê-tông công nghiệp tại Đà Nẵng. Đây là một trong những dự án đầu tư quan trọng nằm trong chiến lược phát triển và mở rộng thị trường của Vinaconex tại thành phố Đà Nẵng và khu vực miền Trung. Nhà máy sản xuất công nghiệp bê-tông công nghiệp này có vốn đầu tư (giai đoạn 1) là 179,8 triệu đồng tại thôn Đồi La, xã Hòa Sơn, huyện Hòa Vang. Nhà máy sản xuất hai chủng loại sản phẩm VLXD công nghiệp cao là bê-tông công nghiệp công suất 100.000m² sàn (bao gồm cả dầm và cột)/năm và gạch không nung (gạch block) 4 triệu viên/năm. Đầu tháng 10-2011, nhà máy đã chính thức đi vào hoạt động và cung cấp cho thị trường khối lượng lớn các sản phẩm VLXD cùng những sản phẩm công nghiệp bê-tông công nghiệp bán kính chôn dùng cho các công trình nhà cao tầng, hạ tầng kỹ thuật (cầu đường), hạ tầng xã hội (trung tâm thể thao, trường mầm non, nhà trường công nghiệp); các công trình công cộng, gia đình nông nghiệp, kiên cố hầm, biển và các công trình xây dựng khác.

Nhà máy đang tiếp trung cung cấp công nghiệp bê-tông cho hai công trình nhà xã hội với quy mô 1.400 căn hộ tại hai dự án Nội Hiên Đông (Sơn Trà) và Phong Bắc (Cẩm Lệ), cũng như chuồng bò cung cấp công nghiệp cho các dự án phát triển đô thị tại Đà Nẵng và tham gia vào chuỗi công trình kiên cố hóa sông, biển của Đà Nẵng và tỉnh thành phố. Công ty CP Vinaconex 25 cũng đầu tư các nhà máy sản xuất sản phẩm xây dựng tại Quảng Nam và Đà Nẵng với dòng sản phẩm chính là các loại đá xây dựng, các sản phẩm bê-tông đúc sẵn, bê-tông thương phẩm...

Tại Đà Nẵng, nhu cầu dự án cũng hướng đến sản xuất dòng sản phẩm thân thiện với môi trường, giảm thiểu tiêu hao điện năng, tiêu tốn ít tài nguyên... Sản phẩm đặc biệt sản xuất là bê-tông khí chôn áp. Sản phẩm này có tỷ trọng thể tích 1/3 gạch đặc, 2/3 gạch rỗng hai lỗ và chôn bôn 1/5 tỷ trọng của gạch bê-tông thông thường. Với sản phẩm gạch bê-tông khí cho phép giảm tải trọng tòa nhà, nâng cao khả năng chôn chôn đất, tốc độ thi công nhanh, giảm tiêu hao nhân công. Ngoài ra, gạch bê-tông khí còn có những ưu điểm nổi bật khác, như tính bền vững, cách nhiệt cao, cách âm tốt, chôn nhiệt và gia công dễ dàng. Nguyên liệu để sản xuất gạch bê-tông khí rất đa dạng, có thể là cát, tro bay, xỉ than, khoáng thạch, vôi, xi-măng và các

loại phụ trợ công nghệ khác. Hay như gạch bê-tông bọt được sản xuất chủ yếu là xi-măng, tro bay, cát, có nhiệt tính năng ưu việt như siêu nhẹ, cách nhiệt, cách âm, chịu nhiệt, độ bền cao, đặc biệt là công nghệ nén cao hơn tiêu chuẩn quy định và cao hơn công nghệ nén của gạch đất nung cùng thị trường.

TS. Trần Văn Huỳnh, Chủ tịch Hội VLXD Việt Nam cho rằng, những năm tới, ngành xây dựng cần mở rộng công nghệ mới, thay đổi các tiêu chí về độ bền, nhẹ, giảm tiêu hao điện năng. Những doanh nghiệp sở hữu các công nghệ mới, thay đổi các tiêu chí này sẽ cạnh tranh tốt hơn trên thị trường.

Bài và ảnh: NAM PHONG