

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC MIỀN NAM  
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN  
ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI

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

V/v hướng dẫn về sử dụng bê tông  
thương phẩm trong các công trình  
lưới điện.

Kính gửi:

- Các Điện lực trực thuộc Công ty;
- Ban QLDA lưới điện.

Qua công tác kiểm tra chất lượng các công trình lưới điện, để thuận tiện trong công tác giám sát, công tác quản lý chất lượng các công trình tại các đơn vị, Công ty hướng dẫn các đơn vị về quy định trong hồ sơ mời thầu và hồ sơ quản lý chất lượng công trình của công tác bê tông như sau:

1. Trong tiên lượng mời thầu: Các đơn vị đưa khối lượng bê tông móng theo dự toán được duyệt, không đưa cụ thể khối lượng từng loại cát, đá, xi măng... và thêm mục ghi chú: nhà thầu có thể chàu bê tông đổ tại chỗ hoặc bê tông thương phẩm. Trong trường hợp chàu bê tông thương phẩm, nhà thầu phải cung cấp nhà sản xuất; biên bản thử nghiệm độc lập về: cát, đá, xi măng, nước; biên bản thử nghiệm độc lập về cường độ nén bê tông để chứng minh thông số chàu.

**Ví dụ:**

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Móng trụ BTLT 12m</b>			
1	Bê tông M200	m3	0,5	Bê tông đổ tại chỗ hoặc bê tông thương phẩm.

2. Về hồ sơ quản lý chất lượng bê tông: Trước khi đổ bê tông thương phẩm, nhà thầu phải đệ trình các hồ sơ liên quan chất lượng bê tông như: biên bản thử nghiệm độc lập về: cát, đá, xi măng, nước; bản thiết kế cấp phối bê tông tương ứng với cường độ bê tông theo thiết kế của công trình để gửi đơn vị tư vấn thiết kế kiểm tra trước khi triển khai thi công.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, QLĐT.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Hồ Minh Quang**