

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG**

Số: 1199 /DHĐN-CSVC

V/v giải trình về đấu nối điện, nước  
công trình Nhà đa năng Trường Đại  
học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng

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

Đà Nẵng, ngày 07 tháng 3 năm 2016

Kính gửi: Cục quản lý hoạt động xây dựng - Bộ Xây dựng

Dự án đầu tư xây dựng công trình Nhà đa năng Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng theo Quyết định số 1580/QĐ-BGDĐT ngày 08/5/2014 và Đại học Đà Nẵng là đơn vị chủ đầu tư.

Đại học Đà Nẵng đã gửi Tờ trình số 862/TTr-DHĐN ngày 24/02/2016 kèm hồ sơ đề nghị Cục quản lý hoạt động xây dựng - Bộ Xây dựng thẩm định thiết kế cơ sở của Dự án.

Nội dung hồ sơ thiết kế cơ sở của Dự án được lập tuân thủ theo đúng quy hoạch đã được các cấp thẩm quyền phê duyệt (Quyết định số 4422/QĐ-UBND ngày 16/06/2015 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc phê duyệt Tổng mặt bằng quy hoạch chi tiết tỉ lệ 1/500 và Quyết định số 371/QĐ-SXD ngày 17/8/2015 của Sở Xây dựng thành phố Đà Nẵng về việc phê duyệt quy hoạch hạ tầng kỹ thuật tỉ lệ 1/500 Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng).

Liên quan đến nội dung hồ sơ thiết kế cơ sở trình Quý Cục thẩm định, Đại học Đà Nẵng giải trình giải pháp đấu nối hạ tầng kỹ thuật cho công trình Nhà đa năng Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng như sau:

### 1. Về cấp nước

Theo quy hoạch, khu đất được cấp nước từ đường ống cấp nước D200 PVC hiện có trên vỉa hè đường Ngũ Hành Sơn thuộc mạng lưới cấp nước thành phố Đà Nẵng.

### 2. Về thoát nước

Hệ thống thoát nước công trình được phân theo 2 lưu vực: Lưu vực phía Tây thoát về cống đường Ngũ Hành Sơn khẩu độ D=1m; lưu vực phía Đông thoát về 2 tuyến mương hiện trạng khẩu độ B=0,6m và ra cống thoát chính thuộc khu dân cư phường Mỹ An.

### 3. Về cấp điện

Nguồn cấp cho trạm biến áp của Trường lấy từ tuyến 22kV hiện có trên đường Ngũ Hành Sơn thuộc mạng lưới cấp điện thành phố Đà Nẵng.

Về nguồn điện hiện trạng, trong khuôn viên Nhà trường đã được xây dựng cụm trạm biến áp gồm 2 máy có công suất 250 KVA và 320 KVA.

Thiết kế cơ sở phần cấp điện đôi với Dự án Nhà đa năng Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng đã xác định công suất biểu kiến của cả công trình là 420,63 KVA. Giải pháp thiết kế nguồn cấp điện được lựa chọn là nâng cấp trạm biến áp hiện trạng có công suất 320KVA thành trạm có công suất 750KVA.

Công trình Nhà đa năng được xây dựng trong khuôn viên Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng. Đại học Đà Nẵng cam kết nội dung thiết kế giải pháp đấu nối hạ tầng kỹ thuật công trình nêu trên là đúng và đảm bảo tuân thủ theo quy hoạch hạ tầng kỹ thuật tỉ lệ 1:500 đã được Sở Xây dựng thành phố Đà Nẵng phê duyệt theo Quyết định số 371/QĐ-SXD ngày 17/8/2015.

Kính đề nghị Quý Cục chấp thuận và thẩm định.

Trân trọng./. *Ngô Văn Dưỡng*

**Noti nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc (dề b/c);
- Lưu VT, CSVC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**PGS.TS. Ngô Văn Dưỡng**