

C.TY CPĐT & PT  
ĐÔ THỊ DẦU KHÍ  
CỬU LONG

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

-----  
Sóc Trăng, ngày 08 tháng 02 năm 2010.

BIÊN BẢN SỐ: 55.....  
**NGHIỆM THU HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH  
ĐƯA VÀO SỬ DỤNG.**

1/ Công Trình : Hệ Thống Công Trình Hạ Tầng Kỹ Thuật Thuộc TDA1  
Trong Báo Cáo Đầu Tư Dự Án Phát Triển Đô Thị Và Tái Định Cư Khu 5A  
Phường 4, Thị Xã Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng.

2/ Hạng Mục : Hệ Thống Chiếu Sáng Công Cộng.

3/ Địa Điểm Xây Dựng : TDA1 Khu Đô Thị 5A, Phường 4, Tp. Sóc Trăng.

4/ Thành phần tham gia nghiệm thu:

a) Đại Diện Chủ Đầu Tư: C.Ty CPĐT & PT Đô Thị Dầu Khí Cửu Long.

Ông : Nguyễn Triệu Dũng.

Chức vụ : Giám Đốc.

Ông : .....

Chức vụ : .....

b) Đại diện đơn vị thiết kế : Công Ty TNHH Ba Xuyên

Ông : Nguyễn Việt Hùng

Chức vụ : Giám Đốc

Ông : .....

Chức vụ : .....

c) Đại diện tư vấn giám sát thi công : Công Ty TNHH Nhân Lực

Ông : Nguyễn Đình Thái.

Chức vụ : Giám Đốc..

Ông : .....

Chức vụ : .....

d) Đại diện đơn vị thi công : C.Ty CPĐT & PT Đô Thị Dầu Khí Cửu Long.

Ông : Huỳnh Minh Quân

Chức vụ : Giám Đốc BALDA 5A

Ông : Nguyễn Thanh Tâm

Chức vụ : KT thi công trực tiếp.

5. Thời gian nghiệm thu :

Bắt đầu : 14 giờ 00 phút, ngày 08 tháng 02 năm 2010.

Kết thúc : 17 giờ 00 phút, ngày 08 tháng 02 năm 2010.

Tại công trình xây dựng

6. Đánh giá công việc xây dựng đã thực hiện:

a) Về tài liệu căn cứ nghiệm thu

- Hồ sơ pháp lý.
- Hợp đồng kinh tế.
- Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công và những thay đổi đã được phê duyệt.
- Tài liệu quản lý chất lượng.
- Bản vẽ hoàn công.
- Biên bản nghiệm thu nội bộ và phiếu yêu cầu nghiệm thu của đơn vị thi công.
- Nhật ký thi công.

- Quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng được áp dụng khi nghiệm thu :  
Nghị định số 209/2004/NĐ-CP ngày 16 tháng 12 năm 2004 của Thủ tướng chính phủ về việc quản lý chất lượng công trình xây dựng.

- + TCVN 4055-1985 : Tổ chức thi công.
- + TCVN 4057-1985 : Sử dụng máy xây dựng – yêu cầu chung.
- + TCXD 79 -1980 : Thi công và nghiệm thu các công tác nền móng.
- + TCVN 371: 2006 Nghiệm thu chất lượng thi công công trình xây dựng.
- + TCVN 5935 - 1995 : Cấp ngầm hạ thế.
- + TCVN 4086 - 1985 : Quy phạm an toàn lưới điện trong xây dựng.
- + TCVN 4756 -1989 : Quy phạm nối đất và nối không các thiết bị điện.

- Các kết quả kiểm tra, thí nghiệm vật liệu :

b) Về chất lượng công việc xây dựng : ..... Đạt yêu cầu .....

c) Các ý kiến khác : ..... Không .....

d) Ý kiến của giám sát thi công xây dựng công trình.

7. Kết luận :

Đồng ý nghiệm thu hoàn thành hệ thống điện sáng công trình TISA1 đưa vào sử dụng

Đại diện Chủ đầu tư



*Nguyễn Triệu Đông*

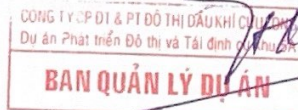
Đại diện đơn vị giám sát



*Nguyễn Đình Hải*

Đại diện đơn vị thiết kế

Đại diện đơn vị thi công



*Huỳnh Minh Quân*