

Sóc Trăng, ngày ... tháng ... năm 2019

BIÊN BẢN

NGHIỆM THU HOÀN THÀNH HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH ĐỂ ĐƯA VÀO SỬ DỤNG

CÔNG TRÌNH: HỆ THỐNG CẤP NƯỚC THÀNH PHỐ SÓC TRĂNG

**HẠNG MỤC: LẮP ĐẶT ỚNG CHỜ QUA CÁC GIAO LỘ KHU ĐÔ
THỊ 5A, PHƯỜNG 4, THÀNH PHỐ SÓC TRĂNG**

**ĐỊA ĐIỂM: KHU ĐÔ THỊ 5A, PHƯỜNG 4, THÀNH PHỐ
SÓC TRĂNG**

1. Thành phần tham gia nghiệm thu:

a) Đại diện bên giao thầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN
ĐÔ THỊ DẦU KHÍ CỬU LONG**

Ông: Nguyễn Triệu Đông

Chức vụ: Giám đốc

Ông:

Chức vụ:.....

b) Đại diện bên nhận thầu: **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG**

Ông: Đặng Văn Ngộ

Chức vụ: Tổng giám đốc

Ông: Lê Hoàng An Thái

Chức vụ: Trưởng phòng KH-VT

Ông: Huỳnh Thanh Thuận

Chức vụ: Trưởng phòng Kỹ thuật

2. Thời gian tiến hành nghiệm thu:

Bắt đầu: 08 giờ, ngày ... tháng ... năm 2019

Kết thúc: 08 giờ, ngày ... tháng ... năm 2019

Tại công trình

3. Đánh giá hạng mục công trình:

a) Tài liệu làm căn cứ để nghiệm thu:

- Dự toán và bản vẽ thiết kế, hợp đồng thi công, bản vẽ hoàn công, hồ sơ thanh toán, biên bản nghiệm thu giai đoạn.

- Đại diện các bên đã tiến hành kiểm tra đo đạc lại toàn bộ hạng mục công trình.

b) Chất lượng hạng mục công trình:

Trên cơ sở xem xét các hồ sơ, tài liệu hoàn thành hạng mục công trình và kiểm tra hạng mục công trình tại hiện trường, hội đồng nghiệm thu xác nhận những điểm sau:

- Thời hạn thi công hạng mục công trình:

+ Khởi công : ngày ... tháng 05 năm 2019

+ Hoàn thành: ngày 28 tháng 10 năm 2019

- Quy mô đưa vào sử dụng của hạng mục công trình:
- Đường ống cấp nước PVC D114 (L=4m) bằng p/p nổi măng song theo thiết kế: 224m
- Đường ống cấp nước PVC D168 (L=4m) bằng p/p nổi măng song theo thiết kế: 196m
- Đường ống cấp nước PVC D60 (L=4m) bằng p/p nổi keo theo thiết kế: 12m
- Đường ống cấp nước PVC D114 (L=4m) bằng p/p nổi măng song theo thực tế: 271m
- Đường ống cấp nước PVC D168 (L=4m) bằng p/p nổi măng song theo thực tế: 269m
- Đường ống cấp nước PVC D60 (L=4m) bằng p/p nổi keo theo thực tế: 12m
- Hạng mục công trình thi công đạt yêu cầu.

4. Kết luận:

- Chấp nhận nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình để đưa vào sử dụng.
- Các bên trực tiếp nghiệm thu chịu trách nhiệm trước pháp luật về quyết định nghiệm thu này.

ĐẠI DIỆN BÊN GIAO THẦU



Nguyễn Triệu Dũng



ĐẠI DIỆN BÊN NHẬN THẦU

PHÒNG KỸ THUẬT

Đặng Văn Ngo

PHÒNG KẾ HOẠCH

Lê Hoàng An Châu