

- Hệ thống ga thu và ga thăm thiết kế dọc theo công, khoảng cách giữa các hố ga khoảng 50m.

7.5. Quy hoạch hệ thống thoát nước thải:

- Hướng thoát nước: Chia thành 02 lưu vực thoát nước, từ giữa khu vực quy hoạch chảy về phía Bắc và phía Nam.

- Công thoát nước thải sử dụng công bê tông cốt thép $\varnothing 300$, độ dốc $i_{\min} \geq 1/D$.

- Hệ thống ga thu và ga thăm thiết kế dọc theo công, khoảng cách giữa các hố ga $20 \div 40m$.

7.6. Quy hoạch cấp nước cứu hoả:

- Cấp nước cứu hoả lấy từ đường ống cấp nước chính. Khoảng cách các họng cứu hoả $120m \div 150m$; vị trí đặt họng cứu hoả tại các ngã ba, ngã tư, với bán kính $< 150m$.

7.7. Quy hoạch cấp điện:

- Nguồn điện: Lấy từ đường dây 22kV, trên hè đường Lý Thường Kiệt, dây điện đi ngầm trên hè đường.

- Thiết kế 02 trạm biến áp cho toàn khu, trạm có công suất 750kVA.

7.8. Quy hoạch hệ thống rác thải, vệ sinh môi trường:

Rác thải sinh hoạt và chất thải rắn được thu gom, phân loại tập kết tại điểm tập trung và đưa đi xử lý tại trạm xử lý rác của tỉnh.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

- Đối với chủ đầu tư: Điều chỉnh Dự án đầu tư xây dựng và các nội dung có liên quan do điều chỉnh Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500.

- Đối với các Sở, Ngành và các đơn vị quản lý có liên quan: Hướng dẫn chủ đầu tư và thực hiện kiểm tra, thẩm định các nội dung điều chỉnh Dự án do điều chỉnh Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500, thực hiện theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở, Ngành: Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Tài nguyên và Môi trường, Giao thông Vận tải; Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Phú Lý; Công ty cổ phần Tập đoàn Đầu tư Xây dựng HJC và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

CHỦ TỊCH
Mai Tiến Dũng