

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh dự án Phát triển đô thị và tăng cường khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH VĨNH LONG

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương, ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương, ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đầu tư công, ngày 13/6/2019;

Căn cứ Luật Xây dựng, ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP, ngày 06/4/2020 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP, ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Tờ trình số 4231/TTr-SKHĐT-KT, ngày 26/12/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh dự án Phát triển đô thị và tăng cường khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long, cụ thể như sau:

Theo Quyết định số 2304/QĐ-UBND, ngày 09/11/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh	Nội dung điều chỉnh
10. Số bước thiết kế: 02 bước	10. Số bước thiết kế, danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn: 02 bước, danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn theo phụ lục đính kèm.

Các nội dung khác giữ nguyên theo Quyết định số 2304/QĐ-UBND ngày 09/11/2022 và Quyết định số 2070/QĐ-UBND ngày 11/6/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Giao Ban Quản lý dự án ODA tỉnh (Chủ đầu tư) triển khai thực hiện dự án theo quy định hiện hành của Nhà nước; chịu trách nhiệm về nội dung trình điều chỉnh dự án; rà soát đánh giá các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật được nêu Báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án, kiểm tra hiệu lực các tiêu chuẩn, quy chuẩn áp

dụng để cập nhật phiên bản mới (nếu có) đảm bảo tuân thủ quy định của Luật Xây dựng, Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành và các quy định của pháp luật có liên quan.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư, Giám đốc Sở Xây dựng, Giám đốc Sở Tài chính, Giám đốc Kho bạc Nhà nước Vĩnh Long, Chủ tịch UBND thành phố Vĩnh Long, Ban Quản lý dự án ODA tỉnh Vĩnh Long và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này;

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VPUBND tỉnh;
- Phòng KT-NV;
- Lưu: VT, 5.04.05.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn
Dự án: Phát triển đô thị và tăng cường khả năng thích ứng biến đổi
khí hậu thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

(Kèm theo Quyết định số:01/QĐ-UBND ngày 02/01/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh)

- QCVN 01:2021/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy hoạch xây dựng.
- QCVN 04-05:2012/BNNPTNT của Bộ NN&PTNT về Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia - Công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về thiết kế.
- TCVN 7957:2008 - Thoát nước và nước thải - Mạng lưới bên ngoài và công trình - Tiêu chuẩn thiết kế.
- Quyết định số 853/QĐ-BNN-KHCN của Bộ NN&PTNT về tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng trong tính toán thủy văn, thủy lực Dự án Thủy lợi chống ngập úng khu vực Thành phố Hồ Chí Minh.
- QCVN 04-01:2010/BNNPTNT của Bộ NN&PTNT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thành phần, nội dung lập Báo cáo đầu tư, Dự án đầu tư và Báo cáo kinh tế kỹ thuật các dự án thủy lợi.
- TCVN 9362:2012 của Bộ xây dựng về tiêu chuẩn thiết kế nền nhà và công trình.
- TCVN 4253:2012 của Bộ Khoa học và công nghệ về Công trình thủy lợi - Nền các công trình thủy công - Yêu cầu thiết kế.
- TCVN 9152:2012 của Bộ Khoa học và công nghệ về Công trình thủy lợi - Quy trình thiết kế tường chắn công trình thủy lợi.
- QĐ1653/QĐ-BNN-KHCN của Bộ NN&PTNT về tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho Chương trình củng cố, bảo vệ và nâng cấp đê biển.
- TCVN 8419:2010 của Bộ Khoa học và Công nghệ về Công trình thủy lợi - Thiết kế công trình bảo vệ bờ sông để chống lũ.
- TCVN 8299:2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ về Công trình thủy lợi. Yêu cầu kỹ thuật trong thiết kế cửa van, khe van bằng thép.
- TCVN 4116:1985 của Bộ Xây dựng về tiêu chuẩn thiết kế Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép thủy công.
- TCVN 8218:2009 của Bộ Xây dựng về tiêu chuẩn thủy công.
- 22-TCN 207-92 của Bộ Giao thông vận tải về tiêu chuẩn thiết kế công trình bến cảng.
- TCVN 9151:2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ về Công trình thủy lợi – Quy trình tính toán thủy lực cống dưới sâu.
- TCVN 8421:2010 của Bộ Khoa học và công nghệ về tải trọng và tác động (do sóng và tàu) lên công trình thủy.
- Tiêu chuẩn giao thông:
- + TCVN 4054-05 - Tiêu chuẩn thiết kế đường ô tô.

- + 22TCN 211-06 - Quy trình thiết kế áo đường mềm.
- + Quy chuẩn xây dựng Việt Nam - Bộ xây dựng 1997.
- + TCXD 104-2007 - Quy phạm thiết kế đường đô thị, quảng trường.
- + 22 TCN 262-2000 - Quy trình khảo sát thiết kế nền đường ô tô đắp trên đất yếu.
- + TCVN 2737:1995 - Tải trọng và tác động tiêu chuẩn thiết kế.
- + TCVN 6085:1995 - Tiêu chuẩn bản vẽ kỹ thuật, bản vẽ xây dựng. Nguyên tắc để lập bản vẽ thi công các kết cấu chế tạo sẵn.
- + TCVN 4447:1998 - Quy phạm thiết kế thi công và nghiệm thu công tác đất và công trình bằng đất: Công tác đất - Quy phạm thi công và nghiệm thu.
- + 22TCN-237- 01 - Điều lệ báo hiệu đường bộ.
- + TCXD 362:2005 - Tiêu chuẩn thiết kế và quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị.
- + Thông tư số 20/2005/TT-BXD ngày 20/12/2005 của Bộ Xây Dựng về Hướng dẫn quản lý cây xanh đô thị.
- + Nghị định số 64/2010/NĐ-CP của Chính phủ về quản lý cây xanh đô thị.
- Tiêu chuẩn cấp thoát nước:
- + Tiêu chuẩn thiết kế: Cấp nước mạng lưới bên ngoài công trình (TCXD 33: 2006).
- + TCVN 7957–2008: Thoát nước mạng lưới bên ngoài và Công trình bên ngoài – tiêu chuẩn thiết kế.
- + TCVN 5945 –2005: Nước thải công nghiệp – tiêu chuẩn thiết kế.
- + TCVN 7382 – 2004: Chất lượng nước, nước thải bệnh viện – tiêu chuẩn thải.
- + QCVN 07-2010- BXD về quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về các công trình hạ tầng.
- + TCXDVN 261-2001 - Tiêu chuẩn bãi chôn lấp- tiêu chuẩn thiết kế.
- + TCVN 7222-2002 - Yêu cầu chung về môi trường đối với các trạm xử lý nước thải sinh hoạt tập trung.
- + QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước thải sinh hoạt.
- + QCVN 07-2:2016/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Các công trình hạ tầng kỹ thuật, công trình Thoát nước.
- + QCVN 38:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt bảo vệ đời sống thủy sinh.
- + QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

+ QCVN 06:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh.

- Tiêu chuẩn điện chiếu sáng.

+ 11 TCN 18:2006 - Quy phạm trang bị điện - Phần I : Quy định chung.

+ 11 TCN 19:2006 - Quy phạm trang bị điện - Phần II: Hệ thống đường dẫn điện.

+ 11 TCN 20:2006 - Quy phạm trang bị điện - Phần III: Bảo vệ và tự động.

+ 11 TCN 21:2006 - Quy phạm trang bị điện - Phần IV: Thiết bị phân phối và trạm biến áp.

+ TCXDVN 253:2001 - Tiêu chuẩn chiếu sáng - Thiết kế cấp điện - Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật.

+ TCXDVN 333:2005 - Tiêu chuẩn chiếu sáng.

+ Hướng dẫn thiết kế lắp đặt điện theo tiêu chuẩn quốc tế IEC của nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật năm 2006.

- Tiêu chuẩn xây dựng và kết cấu:

+ TCXDVN 5574-2018: Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép.

+ TCXDVN 372-2006: Ống bê tông cốt thép thoát nước.

+ 20TCN 104-83: Thiết kế cầu cống theo trạng thái giới hạn.

+ TCXDVN 281-2004: Tiêu Chuẩn thiết kế nhà văn hóa.

+ QCVN 06:2020/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình.

+ TCVN 10304-2014 : Tiêu chuẩn thiết kế móng cọc.

+ TCVN 5573-2011: Tiêu chuẩn thiết kế kết cấu gạch đá và gạch đá cốt thép.

+ TCVN 2737-1995: Tiêu chuẩn thiết kế tải trọng và tác động.

+ TCVN 6477:2016: Tiêu chuẩn gạch bê tông.