

Số: 714/QĐ-UBND

Quảng Nam, ngày 19 tháng 3 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho Dự án thành phần HA/W2: Đường dẫn cầu Cửa Đại Nam Hội An thuộc dự án: Phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; 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 Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 28/6/2020;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 về quản lý chất lượng công trình xây dựng;

Căn cứ các Thông tư: số 18/2010/TT-BXD ngày 15/10/2010 của Bộ Xây dựng quy định việc áp dụng quy chuẩn, tiêu chuẩn trong hoạt động xây dựng; số 18/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 của Bộ Xây dựng quy định chi tiết và hướng dẫn một số nội dung về thẩm định, phê duyệt dự án, thiết kế, dự toán xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 25/2005/QĐ-BGTVT ngày 13/5/2005 của Bộ trưởng Bộ GTVT về việc ban hành "Quy định về việc áp dụng tiêu chuẩn trong xây dựng công trình giao thông;

Căn cứ Quyết định số 1572/QĐ-UBND ngày 28/5/2019 của UBND tỉnh về việc chuyển Chủ đầu tư dự án "Phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam";

Căn cứ các Quyết định của UBND tỉnh: số 1356/QĐ-UBND ngày 17/4/2015 phê duyệt báo cáo nguyên cứu khả thi dự án Phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam; số 2303/QĐ-UBND ngày 20/8/2020 phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi dự án thành phần HA/W2: Đường dẫn cầu Cửa Đại Nam Hội An thuộc dự án phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam;

Theo Công văn số 3310/CQLXD-QLXD3 ngày 30/12/2020 của Cục Quản lý xây dựng và Chất lượng công trình giao thông về việc bổ sung hồ sơ làm căn cứ thẩm định thiết kế BVTC và dự toán Dự án thành phần HA/W2: Đường dẫn cầu Cửa Đại Nam Hội An thuộc dự án: Phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam;

Xét đề nghị của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh tại Tờ trình số 07/TTr-BQLGT ngày 05/01/2021 và Sở Giao thông vận tải tại Công văn số 574/SGTVT-QLCLCT ngày 12/3/2021, kèm theo Báo cáo số

1797/KQTD-SGTVT ngày 23/7/2020 về kết quả thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án thành phần HA/W2 đường dẫn cầu Cửa Đại Nam Hội An thuộc dự án Phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Khung tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho Dự án thành phần HA/W2: Đường dẫn cầu Cửa Đại Nam Hội An thuộc dự án Phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam (Chi tiết theo Phụ lục đính kèm).

Điều 2. Tổ chức thực hiện

- Ban Quản lý đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh (chủ đầu tư) có trách nhiệm tổ chức thực hiện dự án theo đúng Khung tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án đã được phê duyệt và quy định của Chính phủ Việt Nam, nhà tài trợ về đầu tư xây dựng.

- Các Sở: Giao thông vận tải, Xây dựng, Công Thương và các ngành liên quan theo dõi, hướng dẫn, giám sát chủ đầu tư trong quá trình triển khai thực hiện.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Giao thông vận tải, Xây dựng, Công Thương, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố: Duy Xuyên, Thăng Bình, Tam Kỳ, Giám đốc Ban Quản lý đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh và Thủ trưởng các đơn vị liên quan căn cứ quyết định thi hành.

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

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, KTTH, KTN.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Hồng Quang



Phụ lục

Khung tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho Dự án thành phần HA/W2: Đường dẫn cầu Cửa Đại Nam Hội An thuộc dự án Phát triển môi trường, hạ tầng đô thị để ứng phó với biến đổi khí hậu thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày /3/2021 của UBND tỉnh Quảng Nam)

TT	Tên quy chuẩn, tiêu chuẩn	Mã hiệu
I	Tiêu chuẩn khảo sát	
1	Quy trình khảo sát đường ô tô	22TCN 263-2000
2	Khảo sát cho xây dựng - Nguyên tắc cơ bản	TCVN 4419:1987
3	Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung	TCVN 9398:2012
4	Tiêu chuẩn kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình	TCVN 9401-2012
5	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng lưới độ cao	QCVN 11:2008
6	Quy phạm đo vẽ bản đồ địa hình tỷ lệ 1:500; 1:1000; 1:2000; 1:5000; 1:10000; 1:25000 (phần ngoài trời)	96TCN 43-90
7	Áo đường mềm - Xác định môđun đàn hồi chung của kết cấu bằng cần đo võng Benkelman	TCVN 8867:2011
8	Xác định môđun đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp sử dụng tấm ép cứng	TCVN 8861:2011
9	Khoan thăm dò địa chất công trình	TCVN 9437:2012
10	Đất xây dựng - phân loại	TCVN 5747:1993
II	Tiêu chuẩn thiết kế	
1	Đường đô thị - Yêu cầu thiết kế (tiêu chuẩn thiết kế chính)	TCXDVN 104-2007
2	Đường ô tô - Yêu cầu thiết kế (tham khảo)	TCVN 4054-2005
3	Đường giao thông nông thôn – Yêu cầu thiết kế	TCVN 10380:2014
4	QC kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị	QCVN 07:2016/BXD
5	Áo đường mềm – Các yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế	22TCN 211-06
6	Hướng dẫn áp dụng hệ thống các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành nhằm tăng cường quản lý chất lượng thiết kế và thi công mặt đường bê tông nhựa nóng đối với các tuyến đường có quy mô giao thông lớn	Quyết định số 858/QĐ-BGTVT ngày 26/3/2014
7	Quy định kỹ thuật về phương pháp thử độ sâu vết hằn bánh xe của bê tông nhựa xác định bằng thiết bị Wheeltracking	Quyết định số 1617/QĐ-BGTVT ngày 29/4/2014

TT	Tên quy chuẩn, tiêu chuẩn	Mã hiệu
8	Đường giao thông nông thôn - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 10380:2014
9	Quy trình thiết kế áo đường cứng	22 TCN 223-95
10	Tính toán các đặc trưng dòng chảy lũ	TCVN9845-2013
11	Yêu cầu thiết kế, thi công và nghiệm thu vải địa kỹ thuật trong xây dựng nền đắp trên đất yếu	TCVN 9844:2013
12	Gia cố nền đất yếu bằng bác thấm thoát nước (PVD)	TCVN 9355:2012
13	Gia cố nền đất yếu bằng giếng cát-Thi công và nghiệm thu	TCVN 11713-2017
14	Gia cố đất nền yếu – phương pháp trụ đất xi măng	TCVN 9403:2012
15	Quy trình thiết kế lập Tổ chức xây dựng và Thiết kế thi công	TCVN 4252-2012
16	Quy chuẩn quốc gia về báo hiệu đường bộ	QCVN41:2019/BGTVT
17	Màng phản quang dùng cho báo hiệu đường bộ	TCVN 7887:2018
18	Ống BTCT thoát nước	TCVN 9113:2012
19	Cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
20	Thoát nước - Mạng lưới và công trình bên ngoài - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 7957:2008
21	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép	TCVN 5574:2012
22	Kết cấu gạch đá và gạch đá cốt thép – Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 5573:2001
23	Kết cấu thép – Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 5575:2012
24	Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế	TCVN 9257: 2012
25	Chất lượng đất. Hồ sơ đất	TCVN 5301:1995
26	Chất lượng nước. Yêu cầu chung đối với việc bảo vệ nước ngầm	TCVN 5525: 1995
27	Qui phạm trang bị điện	11 TCN-18-2006 11 TCN-19-2006 11 TCN-20-2006 11 TCN-21-2006
28	Quy phạm nối đất và nối không các thiết bị điện	TCVN 4756 : 1989
29	Lắp đặt cáp và dây điện cho các công trình công nghiệp	TCVN 9208:2012
30	Lắp đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng	TCVN 9207:2012
31	Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng	TCVN 9206 : 2012

TT	Tên quy chuẩn, tiêu chuẩn	Mã hiệu
32	Lắp đặt hệ thống nổi đất thiết bị cho các công trình công nghiệp	TCVN 9358:2012
33	Chiếu sáng nhân tạo bên ngoài các công trình công cộng và kỹ thuật hạ tầng đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế	TCXDVN 333:2005
34	Tiêu chuẩn thiết kế chiếu sáng nhân tạo đường, đường phố, quảng trường đô thị	TCXDVN 259:2001
35	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia Các công trình hạ tầng kỹ thuật – công trình chiếu sáng	QCVN 07-7:2016/BXD ngày 01/02/2016
III	Tiêu chuẩn thi công, nghiệm thu	
1	Quy trình lập tổ chức xây dựng và thiết kế thi công – Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 4252:2012
2	Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô – vật liệu, thi công và nghiệm thu	TCVN 8859:2011
3	Công tác đất - Thi công nghiệm thu	TCVN 4447:2012
4	Nền đường ô tô - Thi công và nghiệm thu	TCVN 9436 : 2012
5	Quy định tạm thời về kỹ thuật thi công và nghiệm thu mặt đường bê tông xi măng trong xây dựng công trình giao thông	Quyết định số 1951/QĐ-BGTVT ngày 17/8/2012
6	Quy trình đầm nén đất, đá dăm trong phòng thí nghiệm	22 TCN 333-2006
7	Quy trình thí nghiệm xác định độ chặt nền móng đường bằng phễu rót cát	22 TCN 346-2006
8	Phương pháp xác định chỉ số CBR của nền đất và các lớp móng đường bằng vật liệu rời tại hiện trường	TCVN 8821:2011
9	Hỗn hợp bê tông nhựa nóng - Thiết kế theo phương pháp Marshall	TCVN 8820:2011
10	Lớp móng cấp phối đá dăm trong kết cấu áo đường ô tô - Vật liệu, thi công và nghiệm thu	TCVN 8859:2011
11	Lớp kết cấu áo đường ô tô bằng cấp phối thiên nhiên - Vật liệu, thi công và nghiệm thu	TCVN 8857:2011
12	Mặt đường bê tông nhựa nóng - Yêu cầu thi công và nghiệm thu	TCVN 8819:2011
13	Nhũ tương nhựa đường axit (Từ phần 1 đến phần 5)	TCVN 8817-1:2011 TCVN 8817-5:2011
14	Cấp phối đá dăm - Phương pháp thí nghiệm xác định độ hao mòn Los-Angeles của cốt liệu (LA)	22 TCN 318-2004
15	Bitum - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TCVN 7493:2005 TCVN7504:2005
16	Nhựa đường lỏng (Từ phần 1 đến phần 5)	TCVN 8818-1:2011 TCVN 8818-5:2011
17	Quy trình thí nghiệm bột khoáng dùng cho bê tông nhựa	22 TCN 58-1984

TT	Tên quy chuẩn, tiêu chuẩn	Mã hiệu
18	Bê tông nhựa - Phương pháp thử (từ phần 1 đến phần 12)	TCVN 8860-1:2011 TCVN 8860-12:2011
19	Mặt đường ô tô - Xác định bằng phương pháp thước dài 3m	TCVN 8864:2011
20	Mặt đường ô tô - Phương pháp đo và đánh giá xác định bằng phẳng theo chỉ số độ gồ ghề quốc tế IRI	TCVN 8865:2011
21	Mặt đường ô tô - Xác định độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:2011
22	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép lắp ghép - Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 9115:2012
23	Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép toàn khối - Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 4453:1995
24	Kết cấu BT & BTCT, hướng dẫn công tác bảo trì	TCVN 9343:2012
25	Kết cấu gạch đá - Quy phạm thi công và nghiệm thu	TCVN 4085:2012
26	Sơn tín hiệu giao thông - Vật liệu kẻ đường phản quang nhiệt dẻo - Yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, thi công và nghiệm thu	TCVN 8791:2011
27	Sơn tín hiệu giao thông	TCVN 8786:2011 TCVN 8788:2011
28	Sơn tín hiệu giao thông - Bi thủy tinh dùng cho vạch kẻ đường - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	TCVN 9880:2013
29	Xi măng Poocăng hỗn hợp - Phương pháp xác định hàm lượng phụ gia khoáng	TCVN 9203:2012
30	Xi măng Poocăng - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 2682:2009
31	Xi măng Poocăng hỗn hợp - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 6260:2009
32	Xi măng - Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị thử	TCVN 4787:2009
33	Bê tông và vữa xây dựng - Phương pháp xác định pH	TCVN 9339:2012
34	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn- Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu	TCVN 9340:2012
35	Phụ gia hoá học cho bê tông	TCVN 8826:2012
36	Cốt liệu cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 7570:2006
37	Cốt liệu cho bê tông và vữa - Phương pháp thử	TCVN 7572:2006
38	Xi măng - Phương pháp xác định cường độ nén	TCVN 6016:2011
39	Vữa xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 4314:2003
40	Vữa xây dựng, các chỉ tiêu cơ lý	TCVN 3121:2003
41	Nước cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật	TCVN 4506:2012
42	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn - Yêu cầu cơ bản đánh giá chất lượng và nghiệm thu	TCVN 9340:2012
43	Bê tông - Yêu cầu bảo dưỡng âm tự nhiên	TCVN 8828:2011

TT	Tên quy chuẩn, tiêu chuẩn	Mã hiệu
44	Bóng đèn LED có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng làm việc ở điện áp lớn hơn 50V - Yêu cầu về tính năng	TCVN8783:2015
45	Bóng đèn LED có balát lắp liền dùng cho chiếu sáng thông dụng làm việc ở điện áp lớn hơn 50V - Quy định về an toàn	TCVN 8782:2011
46	Môđun LED Dùng Cho Chiếu Sáng Thông Dụng - Quy Định Về An Toàn	TCVN 8781:2015
47	Bộ điều khiển bóng đèn – Phần 1: yêu cầu chung và yêu cầu an toàn	TCVN 7590-1:2010
48	Bộ điều khiển bóng đèn – Phần 2-13: Yêu cầu cụ thể đối với bộ điều khiển điện tử được cấp điện từ nguồn một chiều hoặc xoay chiều dùng cho mô đun LED	TCVN 7590-2-13:2013

Ghi chú :

- Một số tiêu chuẩn được thể hiện ở một giai đoạn trong bảng danh mục tiêu chuẩn nêu trên nhưng có thể dùng chung cho cả giai đoạn khảo sát, thiết kế, thi công và nghiệm thu;

- Đối với các loại vật liệu xây dựng đặc chủng chưa có quy trình thi công nghiệm thu sẽ căn cứ vào chỉ dẫn kỹ thuật thi công của nhà sản xuất để làm cơ sở triển khai thực hiện;

- Đối với các tiêu chuẩn có mã hiệu TCN, TCXD, TCXDVN, quy định tạm thời, hiện nay đang được chuyển đổi sang tiêu chuẩn TCVN, trong quá trình triển khai dự án sẽ được cập nhật điều chỉnh để đảm bảo theo các quy định hiện hành.