

Số: **995** /QĐ-UBND

Đồng Xoài, ngày **22** tháng **4** năm 2009

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình: Đường dẫn Trạm
kiểm soát liên hợp cửa khẩu Hoa Lư, huyện Lộc Ninh, tỉnh Bình Phước.**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 29/11/2005;

Căn cứ Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình ;

Căn cứ Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Nghị định số 58/2008/NĐ-CP ngày 05/5/2008 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu và lựa chọn nhà thầu theo Luật Xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 02/TT-BXD ngày 14/2/2007 của Bộ Xây dựng hướng dẫn về lập, thẩm định, phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình; giấy phép xây dựng và tổ chức quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình quy định tại Nghị định số 16/2005/NĐ-CP ngày 07/02/2005 và Nghị định số 112/2006/NĐ-CP ngày 29/9/2006 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 05/2007/TT-BXD ngày 14/02/2007 của Bộ Xây dựng hướng dẫn chi phí quản lý đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 62/2007/QĐ-UBND ngày 04/12/2007 của UBND tỉnh quy định về quản lý đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Tờ trình số 391/TTr-SKHĐT ngày 08/4/2009; đề nghị của Ban quản lý khu kinh tế cửa khẩu tại Tờ trình số 43/TTr-BQLKKT ngày 27/3/2009,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình: Đường dẫn trạm Kiểm soát liên hợp cửa khẩu Hoa Lư, huyện Lộc Ninh, tỉnh Bình Phước, với các nội dung chính như sau:



- Dải phân cách: 10m.

- Chiều rộng nền đường: 73m

* **Kết cấu mặt đường:** Được chia thành 3 phần như sau:

- Đoạn từ Km0+000 đến Km0+150 và đoạn từ Km0+370 đến Km0+440

+ Rải thảm lớp bê tông nhựa C10 dày 5cm, $E \geq 1.550 \text{ daN/cm}^2$.

+ Tưới nhựa lót tiêu chuẩn $0,5 \text{ kg/m}^2$.

+ Rải thảm lớp bê tông nhựa C20 dày 7cm, $E \geq 1.450 \text{ daN/cm}^2$.

+ Tưới nhựa lót tiêu chuẩn $0,5 \text{ kg/m}^2$.

+ Lớp móng cấp phối đá 0x4 dày 40cm, $E \geq 1.350 \text{ daN/cm}^2$.

+ Lớp móng cấp phối sỏi đỏ dày 30cm, $K \geq 0,98$, $E \geq 850 \text{ daN/cm}^2$.

- Đoạn từ Km0+440 đến Km0+800

+ Đắp sỏi đỏ mặt đường dày 30cm, $K \geq 0,98$, $E \geq 850 \text{ daN/cm}^2$.

- Dải phân cách:

+ Móng bê tông đá 4x6, M100.

+ Tường bê tông đá 1x2, M200.

+ Sơn kẻ sọc trắng - đỏ.

- Via hè:

+ Bó via ốp đá granite, kích thước: (600x200x300)mm.

+ Via hè ốp đá granite, kích thước: (200x200x20)mm.

+ Lớp móng đá 1x2, M200 dày 10cm.

+ Lớp móng lót đá 4x6, M100 dày 10cm.

***Hệ thống thoát nước:** Bố trí cống tròn rung ép kích thước D100 dọc hai bên đường, móng cống lót bê tông đá 4x6 M100, kê gối cống đá 1x2 M200 có hố ga thu nước mưa.

6. Địa điểm xây dựng: Huyện Lộc Ninh, tỉnh Bình Phước.

7. Loại cấp Công trình: Công trình giao thông cấp I đồng bằng.

8. Diện tích sử dụng đất: 59.200 m^2 .

9. Tổng mức đầu tư : **19.990.539.030 đồng.**

(Mười chín tỷ, chín trăm chín mươi triệu, năm trăm ba mươi chín ngàn, không trăm ba mươi đồng)

