

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH PHÚ THỌ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 3072/QĐ-UBND

Việt Trì, ngày 21 tháng 11 năm 2007

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình: Xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ nuôi trồng thủy sản huyện Thanh Ba**

### **CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH PHÚ THỌ**

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

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 26 tháng 11 năm 2003 và các Nghị định: Số 16/2005/NĐ-CP ngày 07/02/2005, số 112/2006/NĐ-CP ngày 29/9/2006, số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 107/TTr/SNN-BDA ngày 09/11/2007, kết quả thẩm định thiết kế cơ sở tại Văn bản số 710/BC/SNN-TL ngày 08/11/2007 của Sở Nông nghiệp và PTNT, của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Tờ trình số 746/TT-KH&ĐT ngày 19/11/2007,

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình: Xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ nuôi trồng thủy sản huyện Thanh Ba với những nội dung sau:

1. Tên dự án: Xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ nuôi trồng thủy sản huyện Thanh Ba.

2. Địa điểm xây dựng: Khu Đồng Tráng thuộc xã Hoàng Cương, xã Thanh Xá, huyện Thanh Ba.

3. Hình thức đầu tư: xây dựng mới.

4. Diện tích sử dụng đất: 30ha.

5. Tổ chức tư vấn khảo sát, lập điều chỉnh dự án: Công ty cổ phần tư vấn đầu tư nông nghiệp và PTNT Vĩnh Phúc.

6. Mục tiêu đầu tư xây dựng:

- Xây dựng cơ sở hạ tầng chính để chuyển đổi diện tích đất trồng lúa năng suất thấp sang nuôi trồng thủy sản năng suất cao.

7. Loại, cấp công trình:

- Công trình phục vụ nuôi trồng thủy sản

- Công trình: Công trình cấp V.

8. Quy mô đầu tư và giải pháp thiết kế:

8.1. Quy mô đầu tư.

- Xây dựng các tuyến bờ bao chính kết hợp làm đường quản lý khai thác vào khu vực dự án.

- Xây dựng các công tiêu thoát nước, kênh tiêu chính.

8.2. Giải pháp thiết kế.

a) *Tuyến bờ bao:*

- Tổng chiều dài tuyến bờ bao: 1.060,8m.

- Cao trình đỉnh bờ bao: +27,3m.

- Chiều rộng mặt bờ bao:  $B = 3,0\text{m}$ .

- Hệ số mái đắp bờ bao:  $M = 2$ .

- Đắp bờ bao đảm bảo dung trọng khô thiết kế  $\gamma_K = 1,60\text{T/m}^3$ , trên mặt bờ bao đắp lớp đất cấp phối dày 20cm đầm chặt.

+ Công điều tiết: Công điều tiết được thiết kế kết hợp cầu giao thông nội bộ; kết cấu công bằng bê tông cốt thép mác 200; dầm và mặt cầu bằng bê tông cốt thép mác 250. Công có bố trí khe phai kết hợp đặt lưới chắn rác.

b) *Tuyến kênh tiêu:*

- Tổng chiều dài tuyến kênh: 596,0m.

- Cao trình đáy kênh tại B25: +21,85m.

- Độ dốc đáy kênh:  $i = 0,0002$ .

- Chiều rộng đáy kênh:  $B = 2,0\text{m}$ .

- Hệ số mái bờ kênh:  $m = 1,5$ .

- Chiều rộng mặt bờ kênh:  $b = 3,0\text{m}$ .

- Đắp bờ kênh đảm bảo dung trọng khô thiết kế  $\gamma_K = 1,60\text{T/m}^3$ , trên mặt bờ kênh đắp lớp đất cấp phối dày 20cm đầm chặt.

9. Tổng mức đầu tư: 8.743.751.000,0 đồng

Trong đó:

- Chi phí xây dựng: 6.319.667.000,0 đồng

- Chi phí QLDA: 137.958.000,0 đồng

- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng: 674.730.000,0 đồng

- Chi phí khác: 116.509.000,0 đồng

- Chi phí đền bù GPMB (tạm tính): 700.000.000,0 đồng

- Chi phí dự phòng: 794.887.000,0 đồng

10. Nguồn vốn đầu tư: Vốn ngân sách Nhà nước.

11. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý thực hiện dự án.
12. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2007 - 2008
  - Giai đoạn 1 (quý IV năm 2007): Đắp tuyến bờ bao C dài 630m.
  - Giai đoạn 2 (năm 2008): Xây dựng các hạng mục còn lại.

**Điều 2.** Phân công trách nhiệm và tổ chức thực hiện:

1. Chủ đầu tư: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.
2. Thiết kế, thi công: Thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước.
3. UBND huyện Thanh Ba tổ chức bồi thường giải phóng mặt bằng đảm bảo tiến độ xây dựng công trình.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Thủ trưởng các cơ quan: Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kho bạc Nhà nước tỉnh Phú Thọ; Ủy ban nhân dân huyện Thanh Ba; các ngành và các đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thực hiện.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Đặng Đình Vượng (đã ký)**