

UBND TỈNH QUẢNG NGÃI  
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: 1041/TB-NN&PTNT

Quảng Ngãi, ngày 02 tháng 8 năm 2005

### THÔNG BÁO

**Ý kiến kết luận của Đồng chí Ngô Huân - Phó Giám đốc Sở NN&PTNT tại cuộc họp ngày 21/7/2005 về việc giải quyết các vướng mắc trong quá trình triển khai thi công công trình Cảng neo trú tàu thuyền Tịnh Hòa**

Ngày 21 tháng 7 năm 2005 tại phòng họp Sở Nông nghiệp & PTNT, Đồng chí Ngô Huân - Phó giám đốc Sở Nông nghiệp & PTNT chủ trì cuộc họp giải quyết các vướng mắc trong quá trình triển khai thi công công trình Cảng neo trú tàu thuyền Tịnh Hòa thuộc dự án GNTT Quảng Ngãi. Tham gia cuộc họp gồm: Trưởng đoàn và các chuyên gia Nhà thầu quản lý Úc, đại diện các phòng của Sở Nông nghiệp và PTNT: Thủy lợi; Thảm định; Kế hoạch và Đầu tư, Ban quản lý dự án GNTT Quảng Ngãi, đơn vị tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, các đơn vị thi công.

Sau khi nghe đơn vị tư vấn thiết kế báo cáo các vướng mắc và đề xuất các phương án điều chỉnh, bổ sung thiết kế như:

- Dịch tim tuyến kè Bắc để đảm bảo kè không trùng nhà dân và tránh đền bù bổ sung;
- Bổ sung khối lượng đất cần nạo vét (phần dưới gầm bển cá), khối lượng bùn phát sinh trong quá trình thi công san lấp mặt bằng chưa được tư vấn thiết kế tính trong dự toán;
- Thay đổi kết cấu gia cố mái đê Nam, kè Bắc do vật liệu đá chẻ trên thị trường khan hiếm.

Qua ý kiến tham gia góp ý của các thành viên tham dự cuộc họp về các nội dung đề nghị trên, Đồng chí Ngô Huân - Phó giám đốc Sở NN&PTNT có ý kiến kết luận như sau:

#### **1. Về thay đổi tim tuyến Kè Bắc:**

- Đồng ý cho thay đổi tim tuyến Kè Bắc bằng cách giữa nguyên điểm KB1 dịch chuyển điểm KB2 sang trùng KB3 (dịch chuyển điểm cuối Kè Bắc khoảng 3 mét) và giữ nguyên toạ độ điểm KB4.

- Các bển neo đậu giữ nguyên theo phương cũ, tịnh tiến đảm bảo chiều dài theo thiết kế.

- Tư vấn thiết kế lập bản vẽ thiết kế KT-TC và giải pháp kỹ thuật thi công khả thi, đảm bảo không bị sạt lở ảnh hưởng đến nhà dân (cần chú ý đến mái dốc đào hố móng và độ đầm chặt K trong quá trình thi công Kè Bắc theo điều kiện thực tế); tính toán khối lượng tăng, giảm từng hạng mục khi điều chỉnh theo phương án mới và giá trị phát sinh.

- Trong quá trình thi công đào móng kè Bắc yêu cầu các đơn vị: Tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát thi công, cán bộ kỹ thuật bên thi công, cán bộ kỹ thuật A có mặt tại hiện trường để kịp thời có biện pháp xử lý móng nếu có phát sinh.

- Ban quản lý dự án cùng nhà thầu quản lý Úc tăng cường công tác theo dõi, giám sát.

### **2. Thay đổi kết cấu gia cố mái và mặt đê, kè:**

- Việc thay đổi kết cấu mái và mặt đê kè, trước tiên phải có chủ trương của UBND tỉnh thống nhất.

- Để có cơ sở xin chủ trương của UBND tỉnh, đề nghị đơn vị tư vấn thiết kế, đơn vị thi công đề xuất các phương án thay thế khả thi và gửi cho Ban quản lý dự án và Nhà thầu quản lý Úc xem xét, tổng hợp trình UBND tỉnh.

- Để đảm bảo tiến độ thi công, phân gia cố mặt ngoài đê kè thi công đúng theo thiết kế đã được duyệt; thống nhất thay đá chẻ kích thước 15x20x25 bằng đá chẻ 25x20x20.

### **3. Khối lượng bùn phát sinh, nạo vét gầm bên:**

- Đơn vị tư vấn thiết kế phải có báo cáo giải trình phần khối lượng đất nạo vét khu vực dưới gầm bên chưa được tính toán (thuộc phạm vi gói thầu số 14). Khẩn trương tính toán khối lượng thiếu này để có cơ sở bổ sung thực hiện.

- Đơn vị tư vấn thiết kế giải trình việc đắp mặt bằng sau bên nhưng không nạo vét lớp bùn lỏng dưới nền; tính toán ổn định của các công trình xây dựng phía trên lớp cát đắp (đắp trên nền có lớp bùn lỏng).

- Đơn vị thi công, tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế tính toán khối lượng bùn lỏng phát sinh do quá trình đắp nền sau bên tràn ra.

Đơn vị tư vấn thiết kế khẩn trương hoàn thành phần thiết kế điều chỉnh, tính toán các phần khối lượng phát sinh, giải trình các nội dung trên và gửi cho Ban quản lý dự án trước ngày 15/8/2005.

Thừa lệnh Giám đốc Sở, Văn phòng Sở Nông nghiệp và PTNT thông báo để các đơn vị, phòng, Ban liên quan triển khai thực hiện ./.

#### **Nơi nhận:**

- Lãnh đạo Sở (AViệt);
- Phòng KH&ĐT, TL;
- BQL dự án GNNT;
- Nhà thầu quản lý Úc;
- Tư vấn thiết kế, giám sát;
- Đơn vị thi công;
- Lưu HC, VT.

**TL. GIÁM ĐỐC SỞ NN VÀ PTNT Q. NGÃI  
TRƯỞNG PHÒNG HÀNH CHÍNH**



**Nguyễn Văn Hân**