

UBND TỈNH BẮC NINH
SỞ TÀI CHÍNH

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

Số: 715 /STC-DT
V.v Thẩm định nguồn vốn
thực hiện Dự án đầu tư.

Bắc Ninh, ngày 13 tháng 9 năm 2012

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

Căn cứ Văn bản số 01/UBND-KTTH ngày 10/01/2012 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc thực hiện Chỉ thị số 1792/CT-TTg ngày 15/10/2011 của Thủ tướng Chính phủ tăng cường quản lý đầu tư vốn NSNN và vốn trái phiếu Chính phủ.

Căn cứ Công văn số 2127/UBND-XDCB ngày 04/10/2011 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc ứng dụng hệ điều hành Portals - Sản phẩm giải nhất nhân tài đất Việt năm 2007 vào phát triển toàn diện CNTT tỉnh Bắc Ninh giai đoạn 2011-2015.

Sau khi nghiên cứu hồ sơ kèm theo Báo cáo đề nghị thẩm định nguồn vốn số 24/BC-STTTT ngày 29/8/2012 của Sở Thông tin và truyền thông. Sở Tài chính có ý kiến thẩm định nguồn vốn như sau:

1- Về căn cứ: Dự án ứng dụng điều hành Portals đã được UBND tỉnh đồng ý cho triển khai, đã được UBND tỉnh giao dự toán chuẩn bị đầu tư năm 2012 (300 triệu đồng). Do đó việc tiến hành thẩm định nguồn vốn và thẩm định dự án có đủ căn cứ.

2- Nguồn vốn: Dự án ứng dụng điều hành Portals là dự án đầu tư phát triển nhằm xây dựng hệ thống mạng thông tin, cơ sở hạ tầng phục vụ công tác quản lý chuyên môn, đáp ứng nhu cầu sử dụng của nhân dân, doanh nghiệp trong tỉnh. Do đó nguồn vốn để thực hiện Dự án là: vốn đầu tư XDCB của tỉnh và nguồn vốn khác (nếu có).

3- Đề xuất và kiến nghị:

- Do tình hình vốn đầu tư XDCB của tỉnh hàng năm còn hạn hẹp, vì vậy nên phân kỳ đầu tư như sau:

Năm 2012: Chuẩn bị đầu tư.

Năm 2013: Khởi công.

Năm 2015: Hoàn thành.

- Căn cứ vào khả năng vốn đầu tư XDCB của tỉnh hàng năm và các nguồn khác (nếu có), Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì phân bổ vốn trình UBND tỉnh quyết định cho phù hợp.



Trên đây là ý kiến thẩm định nguồn vốn để thực hiện Dự án ứng dụng hệ điều hành Portals. Sở Tài chính gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư để đưa vào Báo cáo thẩm định Dự án trình UBND tỉnh quyết định./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Sở TT&TT;
- Lưu: VT, ĐT.



Nguyễn Văn Hải