

Sáng ngày 6/8, thị trường B GTVT, Thị trường Trồng Trọt Viên đã có buổi làm việc với Tổng công ty Phát triển hạ tầng và Đầu tư tài chính Việt Nam (VIDIFI) về dự án đường ô tô cao tốc Hà Nội - Hải Phòng. Dự buổi làm việc còn có lãnh đạo các Vụ KHĐT, Tài chính, KHCN, Ban PPP...



*Đi đi n VIDIFI báo cáo về i Thị trường Trồng Trọt Viên
về tình hình thực hiện dự án đường ô tô cao tốc Hà Nội - Hải Phòng*

Tại buổi làm việc, đi đi n VIDIFI đã báo cáo về tình hình thực hiện dự án đường ô tô cao tốc

Hà Nội - Hải Phòng.

Theo đó, tính đến ngày 25/7 công tác giải phóng mặt bằng của dự án đạt 99,26%; Liên doanh tư vấn Hàn Quốc - Việt Nam đã hoàn thành công tác thiết kế kỹ thuật và dự toán cho 11 gói thầu chính của dự án (từ EX-1A đến EX-10); thiết kế kỹ thuật các gói phụ trợ đang được triển khai thực hiện, dự kiến sẽ hoàn thành và triển khai mời thầu vào đầu năm 2014.

Về tiến độ thực hiện, dự án đã ký kết và triển khai thi công cho 10/11 gói thầu xây lắp chính. Gói thầu còn lại (EX-1B) đang trong giai đoạn lựa chọn nhà thầu và dự kiến sẽ triển khai thi công vào trong tháng 8/2013. Các gói thầu thu hẹp khu vực Hải Phòng của bên đã hoàn thành và dự kiến thông xe vào cuối năm 2014, đầu năm 2015.

Tính đến 30/6/2013, Tổng giá trị giải ngân của dự án đạt được hiện 16.500 tỷ đồng, đạt khoảng 36,35% tổng giá trị Hợp đồng đã ký và đạt 67,19% giá trị tổng mức đầu tư đã phê duyệt.

Phát biểu tại buổi làm việc, Thị trường Trồng Trọt Viên yêu cầu VIDIFI cần chú trọng mời thầu đầu tư và phê duyệt án tài chính cho dự án trồng ô tô cao tốc Hà Nội - Hải Phòng; làm việc với các địa phương có dự án đi qua để tiếp tục thực hiện phần còn lại của công tác giải phóng mặt bằng.

Thị trường cũng đã nghe VIDIFI, trên cơ sở buổi làm việc hôm nay, sẽ hoàn chỉnh lại báo cáo về dự án. Đặc biệt, tập trung vào những khó khăn, vướng mắc trong 2 gói thầu EX-1B và EX-10 của dự án để có báo cáo trong cuộc họp về tình hình triển khai thực hiện dự án trồng ô tô cao tốc Hà Nội - Hải Phòng do Bộ trưởng Bộ GTVT chủ trì trong tuần này.

Theo mt.gov.vn