

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ**

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

Số: /UBND-CN

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2021

V/v giao triển khai Quyết định số 1769/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch mạng lưới đường sắt thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Kính gửi:

- Ban Quản lý KKT Nghi Sơn và các KCN;
- Các sở: Giao thông vận tải, Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Ngày 19/10/2021, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 1769/QĐ-TTg về việc phê duyệt Quy hoạch mạng lưới đường sắt thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 (gửi kèm theo Công văn này).

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Mai Xuân Liêm có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Giao Sở Giao thông vận tải nghiên cứu Quyết định số 1769/QĐ-TTg ngày 19/10/2021 của Thủ tướng Chính phủ để thống kê các tuyến đường sắt hiện tại và quy hoạch theo từng thời kỳ, qua từng địa phương của tỉnh, gửi các sở, ngành và các địa phương liên quan; đồng thời, hướng dẫn các địa phương quản lý quy hoạch, mốc lộ giới (nếu có) theo quy định.

2. Giao Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính, Sở Giao thông vận tải căn cứ tình hình thực tế của địa phương, tham mưu cho UBND tỉnh báo cáo các Bộ, ngành Trung ương để đầu tư các tuyến đường sắt từ nguồn vốn ngân sách Trung ương cho phù hợp; đồng thời cập nhật vào quy hoạch tỉnh bảo đảm tuân thủ các định hướng phát triển giao thông địa phương theo quy hoạch.

3. Giao Sở Xây dựng rà soát các quy hoạch xây dựng có liên quan, có ý kiến tham mưu điều chỉnh đảm bảo tính thống nhất, đồng bộ với quy hoạch này.

4. Giao Ban Quản lý KKT Nghi Sơn và các KCN, UBND các huyện, thị xã, thành phố trên cơ sở quy hoạch được phê duyệt và hướng dẫn của Sở Giao thông vận tải, tổ chức quản lý tốt quy hoạch dọc hai bên tuyến đường sắt theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để b/c);
- Viện Quy hoạch - Kiến trúc;
- Lưu: VT, THKH (Mr Kiên), CN (H'45.192).

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

Nguyễn Văn Chiến