

Số: **0300** /PTM-PC

Hà Nội, ngày **01** tháng **3** năm 2018

V/v góp ý Dự thảo Thông tư quy định về  
đường ngang và cấp GPXD công trình trong  
phạm vi đất dành cho đường sắt

**Kính gửi: Ban lãnh đạo Quý Doanh nghiệp/Hiệp hội**

Hiện tại, Bộ Giao thông vận tải đang xây dựng **Dự thảo Thông tư quy định về đường ngang và cấp giấy phép xây dựng công trình trong phạm vi đất dành cho đường sắt** (sau đây gọi tắt là Dự thảo). Dự thảo này sẽ thay thế Thông tư số 62/2015/TT-BGTVT và Thông tư số 80/2015/TT-BGTVT. Dự thảo sửa đổi, bổ sung các nội dung: yêu cầu kỹ thuật của công trình đường ngang (phạm vi, khu vực đường ngang, vị trí đất đường ngang...); yêu cầu kỹ thuật của hệ thống thiết bị phòng vệ đường ngang; thủ tục cấp giấy phép xây dựng đường ngang và các công trình trong phạm vi đất dành cho đường sắt (nội dung hồ sơ, báo cáo ĐTM, dịch vụ công trực tuyến); chế độ báo cáo về Cục Đường sắt Việt Nam. Dự kiến văn bản sẽ có ảnh hưởng đến các **doanh nghiệp có hoạt động xây dựng, bảo trì đường ngang và các công trình trong phạm vi đất dành cho đường sắt**.

Để đảm bảo tính hợp lý, khả thi của văn bản, bảo đảm quyền và lợi ích của doanh nghiệp, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) rất mong Quý Doanh nghiệp/Hiệp hội đóng góp ý kiến đối với Dự thảo.

**Toàn văn Dự thảo** được đăng tải trên trang web của VCCI tại địa chỉ: <http://vibonline.com.vn> – Mục Dự thảo. VCCI rất mong nhận được ý kiến quý báu của Quý Doanh nghiệp/Hiệp hội **trước ngày 14/03/2018** để kịp tổng hợp gửi Ban soạn thảo.

Văn bản vui lòng gửi tới địa chỉ (có thể gửi trước qua fax hoặc email):

**Ban Pháp chế VCCI – Số 9 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội**

Điện thoại: 024.35770632/024.35742022-máy lẻ: 355; Fax: 024.35771459

Email: [xdphapluat@vcci.com.vn](mailto:xdphapluat@vcci.com.vn)/[xdphapluat.vcci@gmail.com](mailto:xdphapluat.vcci@gmail.com)


Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Doanh nghiệp/Hiệp hội.

**Nơi nhận:**

-Như trên

-Lưu VT, PC

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. TRƯỞNG BAN PHÁP CHẾ  
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**Phạm Ngọc Thạch**