|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG THƯƠNG MẠI**  **VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**    **Số: /PTM-PC**  V/v góp ý Dự thảo Thông tư quản lý, sử dụng vật liệu nổ công nghiệp, tiền chất thuốc nổ | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**    *Hà Nội, ngày tháng 04 năm 2019* |

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

Hiện tại, Bộ Công Thương đang xây dựng **Dự thảo** **Thông tư quản lý, sử dụng vật liệu nổ công nghiệp, tiền chất thuốc nổ[[1]](#footnote-1)** (sau đây gọi tắt là Dự thảo). So với quy định hiện hành, Dự thảo sửa đổi, bổ sung một số quy định như: Hỗn hợp có hàm lượng tiền chất thuốc nổ từ 45% trở lên thuộc Danh mục tiền chất thuốc nổ; sửa đổi Danh mục tiền chất thuốc nổ; điều chỉnh thủ tục hành chính về xuất nhập khẩu trong lĩnh vực này,…Dự kiến văn bản ảnh hưởng trực tiếp đến ***các doanh nghiệp có hoạt động liên quan đến sản xuất, kinh doanh, sử dụng, vận chuyển vật liệu nổ công nghiệp, tiền chất thuốc nổ.***

Để bảo đảm 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 Hiệp hội/ Doanh nghiệp 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 Đơn vị **trước ngày** **03/05/2019** 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/xdphapluat.vcci@gmail.com*

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Đơn vị.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận****:*  - Như trên;  - Ban Thường trực (để b/c);  - Lưu VP (VT,TH), PC. | **TL. CHỦ TỊCH**  **TRƯỞNG BAN**  **THUỘC BAN PHÁP CHẾ**  **Nguyễn Thị Thu Trang** |

1. thay thế Thông tư số 13/2018/TT-BCT ngày 15/06/2018 quy định về quản lý, sử dụng vật liệu nổ công nghiệp, tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp [↑](#footnote-ref-1)