

Số: **2150** /LĐTM-PC
V/v góp ý Dự thảo Nghị định sửa đổi
Nghị định 45/2012/NĐ-CP về khuyến công

Hà Nội, ngày 4 tháng 11 năm 2024

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

Hiện tại, Bộ Công Thương đang xây dựng Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 45/2012/NĐ-CP về khuyến công (sau đây gọi tắt là Dự thảo) và lấy ý kiến của các đối tượng chịu tác động. Dự thảo mở rộng đối tượng áp dụng; sửa đổi, bổ sung quy định về: mục tiêu, nội dung của hoạt động khuyến công; chương trình và hình thức đào tạo nghề; chính sách hỗ trợ sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu; nguyên tắc ưu tiên hỗ trợ... Dự kiến văn bản sẽ ảnh hưởng đến các doanh nghiệp kinh doanh, sản xuất công nghiệp vừa và nhỏ thuộc lĩnh vực ngành nghề được hưởng chính sách khuyến công¹.

Để bảo đảm tính hợp lý, khả thi của văn bản, bảo đảm quyền và lợi ích của doanh nghiệp, Liên đoàn 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 và Tờ trình được đăng tải trên website 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 19/11/2024** 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: 024.6836545/024.35742022 - 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. *lu*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch VCCI (để b/c);
- Lưu VT, PC.

TL. CHỦ TỊCH
KT. TRƯỞNG BAN PHÁP CHẾ
PHÓ TRƯỞNG BAN
Phạm Ngọc Thạch



¹ Bao gồm các ngành công nghiệp chế biến nông - lâm - thủy sản; sản xuất và chế biến thực phẩm; sản xuất phục vụ tiêu dùng và xuất khẩu, thay thế hàng nhập khẩu; hóa chất phục vụ nông nghiệp; vật liệu xây dựng thân thiện với môi trường; các ngành, nghề công nghiệp, tiêu thụ công nghiệp; các cơ sở nông thôn áp dụng sản xuất sạch hơn, sản xuất và tiêu dùng bền vững, xử lý môi trường; ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số.