

**LIÊN ĐOÀN THƯƠNG MẠI
VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

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

Số: **2294** /LĐTM-PC

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2024

V/v góp ý Dự thảo Thông tư ban hành
QCVN đối với máy phát điện dự trữ quốc gia

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

Hiện tại, Bộ Tài chính đang xây dựng **Dự thảo Thông tư ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) đối với máy phát điện dự trữ quốc gia** (sau đây gọi tắt là Dự thảo) và lấy ý kiến của các đối tượng chịu tác động. Dự thảo quy định về các yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử máy phát điện dự trữ quốc gia; giao nhận và bảo quản máy phát điện (vật tư, thiết bị, dụng cụ; xuất, nhập kho; quy trình bảo quản; báo cáo chất lượng); quản lý chất lượng máy phát điện trong quá trình giao nhận và lưu kho bảo quản (công bố hợp quy; kiểm tra chất lượng; nhà kho, thẻ lô hàng); trách nhiệm của đơn vị cung cấp máy phát điện, tổ chức thử nghiệm các chỉ tiêu kỹ thuật... Dự kiến văn bản sẽ ảnh hưởng đến **các doanh nghiệp có hoạt động cung cấp, giao, nhận (nhập, xuất) và bảo quản máy phát điện dự trữ, các tổ chức thử nghiệm, công bố hợp quy.**

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 Phụ lục 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 10/12/2024** 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: 024.66836545/024.35742022 - 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. 76

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