

**CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẢI PHÒNG  
ĐỘI QUẢN LÝ ĐIỆN LỰC  
KHU VỰC LÊ CHÂN**

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

Số: 102/KVLC-KHKTAT

Lê Chân, ngày 25 tháng 02 năm 2026

V/v thông báo khắc phục tồn tại,  
khiếm khuyết và thí nghiệm thiết bị  
lưới điện tài sản khách hàng

Kính gửi: Viện Y học Biển Việt Nam

Căn cứ Thông tư 05/2025/TT-BCT ngày 01 tháng 02 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định hệ thống điện phân phối;

Căn cứ Thông tư 33/2015/TT-BCT, ngày 27/10/2015 quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện;

Thực hiện hợp đồng số 05/2025/HĐQLVH ngày 01 tháng 3 năm 2025 giữa Viện Y học Biển Việt Nam và Chi nhánh Công ty TNHH Điện lực Hải Phòng - Điện lực Lê Chân về việc QLVH 01 trạm biến áp công suất 1000kVA-22/0,4kV tại số 21 đường Võ Nguyễn Giáp, phường Lê Chân, thành phố. Hải Phòng.

Theo đó, ngày 04 tháng 02 năm 2026 Đội QLĐLKV Lê Chân thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng 01 trạm biến áp công suất 1000kVA-22/0,4kV tại số 21 đường Võ Nguyễn Giáp, phường Lê Chân, thành phố. Hải Phòng (có biên bản kèm theo) phát hiện một số nội dung như sau:

1. Một số tồn tại, khiếm khuyết lưới điện:

- Rỉ dầu tại bộ chuyển nấc máy biến áp
- Goăng sứ hạ thế + cao thế MBA bị nứt vỡ

2. Thí nghiệm định kỳ các thiết bị theo Thông tư 33/2015/TT-BCT, ngày 27/10/2015 quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện gồm: Thí nghiệm máy biến áp 1000kVA-22/0,4kV; tính chất hóa học dầu cách điện; hệ thống tiếp địa trạm; Cầu dao, cầu chì tự rơi, chống sét van; Aptomat...

Để đảm bảo an toàn vận hành trạm biến áp của khách hàng cũng như không để xảy ra sự cố cho lưới điện phân phối, Đội QLĐLKV Lê Chân kính đề nghị quý khách hàng sớm có kế hoạch khắc phục các tồn tại, khiếm khuyết trên và triển khai thực hiện thí nghiệm định kỳ thiết bị theo đúng quy định pháp lệnh của nhà nước.

Nếu quý khách hàng không có đủ năng lực thực hiện thì có thể thuê Đội QLĐLKV Lê Chân hoặc các đơn vị chuyên môn có đủ năng lực để thực hiện. Nếu Quý khách hàng không thực hiện dẫn đến gây ra sự cố lưới điện, Đội QLĐLKV Lê Chân sẽ thực hiện tách đấu nối đối với phần lưới điện không đủ điều kiện vận hành. Khi quý khách hàng thực hiện đầy đủ các nội dung trên, đạt tiêu chuẩn vận hành, khi đó sẽ thực hiện khôi phục cấp điện trở lại.

Đội QLĐLKV Lê Chân xin trân trọng thông báo và mong nhận được sự hợp tác của Quý khách hàng để thực hiện đầy đủ các quy định về quản lý vận hành trạm biến áp, đảm

bảo an toàn cho người, thiết bị và nâng cao độ tin cậy cung cấp điện trên địa bàn toàn thành phố.

Mọi thông tin liên quan xin liên hệ: Đội QLĐLKV Lê Chân, số 10/119 Trại Lê, P. Lê Chân, TP. Hải Phòng, số điện thoại nóng: 0225.3846846, số điện thoại liên hệ làm việc: 02253.611.579 hoặc 0916.672.289; đồng chí Thành – Tổ trưởng tổ KHKTAT hoặc đ/c Thảo-tổ trưởng tổ QLVH: 0913.285255.

Xin trân trọng cảm ơn ./.

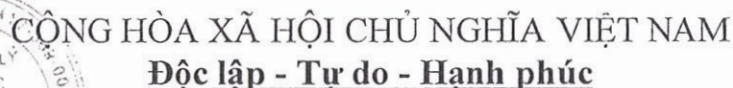
**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đội trưởng KVLC (để b/c);
- Lưu: VT, KHKTAT.

**KT. ĐỘI TRƯỞNG  
ĐỘI PHÓ**



**Phạm Văn Mùi**



Hôm nay, vào hồi 16 giờ 15 phút ngày 04 tháng 02 năm 2026...

Tại hiện trường: .....

Chúng tôi gồm:

1- Đại diện Đội QLĐLKV Lê Chân:

Ông: Nguyễn Thái Hòa Chức vụ: Trưởng ban

Ông: Trần Quốc Tập..... Chức vụ: .....

2- Đại diện Khách hàng:

Ông: Phạm Ngọc... N.V...... Chức vụ: QL.....

Ông: ..... Chức vụ: .....

## NỘI DUNG

Thực hiện Hợp đồng bao thầu bảo dưỡng TBA. 1.000.000.000 VND

Căn cứ lịch cắt điện số .....ngày.....tháng.....năm 202... về việc thực hiện  
vệ sinh công nghiệp, bảo dưỡng TBA 1.10.14 22.10.14

Nhóm công tác của Đội Quản lý ĐLKV Lê Chân đã thực hiện các công việc theo Hợp đồng như sau:

- Vệ sinh cao, hạ thế MBA  $110kV$ , tủ hạ thế  $10kV$ . ☒
- Vệ sinh chống sét van  $22kV$ . ☒
- Siết tiếp xúc bulon đầu cực MBA, chống sét van các vị trí tiếp địa nối đất. ☒
- Kiểm tra hệ thống tiếp địa chống sét TBA đảm bảo an toàn. ☒
- Kiểm tra mức dầu MBA đảm bảo đúng quy định vận hành. ☒
- Đo hệ thống tiếp địa TBA. ☒
- Chặt cây xung quanh TBA ☐
- Các tồn tại TBA trong quá trình công tác cần xử lý:

— Re! Den Than Bad Chien! Naal 11/12/11

2.  $\text{rang } S_n' \text{ kes } T_{n-1}' + \text{rang } T_{n-1}' \text{ u/BZ b/ mđ vđ}$

- also MMR etc. These are, of course,



Đề nghị khách hàng:

lưu lại trên tay' và 'ĐH QTLA' của vùng núi này

de l'ann. phleg. Ann. Ann. de l'ann. de l'ann.

Nhóm công tác kết thúc công việc lúc 1.5 giờ 27 cùng ngày, đóng điện an toàn cho TBA

Biên bản được lập thành 02 bản với sự nhất trí của các bên tham gia, mỗi bên giữ 01 bản.

## ĐẠI DIỆN KHÁCH HÀNG

Pham Ngoc Nid

ĐỘI QLĐLKỸ LÊ CHÂN  
TỔ QLVH

ĐỘI QLĐLKY LÊ CHÂN  
TỔ QLVH