

CHỈ THỊ LIÊN TỊCH
Về việc ủng hộ CBCNV của EVN tại khu vực miền Nam
bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh COVID-19

Trong thời gian từ cuối tháng 4/2021 trở lại đây đã xuất hiện đợt dịch COVID-19 mới với diễn biến rất phức tạp, bùng phát trên diện rộng, số lượng ca nhiễm rất lớn, đặc biệt là tại TP Hồ Chí Minh và nhiều tỉnh, thành phố khu vực phía Nam. Trong bối cảnh đó, nhiều cán bộ công nhân viên của EVN ở nhiều tỉnh, thành phố không ngại gian khó, vất vả để thực hiện nhiệm vụ đảm bảo cung cấp điện tại những khu vực có nguy cơ dịch bệnh cao, nhiều cán bộ nhân viên phải xa gia đình dài ngày để trực vận hành tập trung nhằm giữ an toàn cao nhất cho vận hành hệ thống điện. Trên thực tế, những ngày vừa qua đã có một số CBCNV của các đơn vị thuộc EVN tại khu vực phía Nam bị lây nhiễm hoặc nghi nhiễm dịch bệnh COVID-19 phải điều trị hoặc phải cách ly tập trung, thậm chí đã có người bị tử vong.

Thực hiện Chỉ thị số 02-CT/ĐU ngày 5/5/2021 của Ban Thường vụ Đảng ủy Tập đoàn về việc Tăng cường các biện pháp phòng chống dịch bệnh COVID-19 trong tình hình mới, Tổng Giám đốc Tập đoàn và Ban Thường vụ Công đoàn Điện lực Việt Nam kêu gọi *tất cả CBCNV của EVN tại các khu vực tại miền Bắc và miền Trung phát huy truyền thống văn hóa tốt đẹp của EVN, “tương thân tương ái” đối với đồng nghiệp gặp khó khăn, hoạn nạn, ủng hộ một ngày tiền lương thu nhập của mình để chung tay hỗ trợ cho CBCNV của EVN tại khu vực miền Nam bị ảnh hưởng nặng nề bởi dịch bệnh COVID-19, trong đó chủ yếu tập trung hỗ trợ các trường hợp bị nhiễm bệnh và các trường hợp bị tử vong*. Phân công kêu gọi và hỗ trợ như sau:

1. Đối với các Tổng Công ty Phát điện và Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia:

- Các Tổng Công ty Phát điện 1, 2, 3 và Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia vận động, kêu gọi CBCNV ở các đơn vị thành viên của khu vực miền Bắc và miền Trung để hỗ trợ các đơn vị trực thuộc ở miền Nam.

- Giao Công đoàn các Tổng Công ty Phát điện, Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia làm đầu mối tiếp nhận ủng hộ các đơn vị thành viên ở miền Bắc và miền Trung để phân bổ hợp lý tới các đơn vị trực thuộc ở miền Nam.

2. Đối với các Tổng Công ty Điện lực:

- Các Tổng Công ty Điện lực: miền Bắc, miền Trung, TP Hà Nội vận động, kêu gọi các CBCNV hỗ trợ Tổng Công ty Điện lực miền Nam và Tổng Công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh.

- Giao Công đoàn các Tổng Công ty Điện lực: miền Bắc, miền Trung, TP Hà Nội làm đầu mối tiếp nhận ủng hộ từ các đơn vị thành viên và chủ động phân bổ hợp lý tới Tổng Công ty Điện lực miền Nam và Tổng Công ty Điện lực TP Hồ Chí Minh.

3. Đối với các đơn vị thuộc Công ty mẹ EVN và các Công ty con, Công ty liên kết của EVN:

- Các đơn vị thuộc Công ty mẹ EVN và các Công ty con, Công ty liên kết của EVN có trụ sở tại các khu vực miền Bắc và miền Trung vận động, kêu gọi các CBCNV ủng hộ các đơn vị thuộc Công ty mẹ Tập đoàn và các Công ty con, Công ty liên kết có trụ sở tại miền Nam, bao gồm: Nhà máy NĐ Vĩnh Tân 4, Công ty NĐ Thủ Đức, Công ty TĐ Trị An, Ban QLDA Điện 3, các Công ty CP Tư vấn Xây dựng điện 2, 3, 4; Trung tâm Điều độ HTĐ miền Nam, bộ phận EVNICT tại phía Nam, bộ phận EVNPSC ở các NMD tại phía Nam.

- Công đoàn Điện lực Việt Nam làm đầu mối tiếp nhận ủng hộ của CBCNV các đơn vị thuộc Công ty mẹ EVN và các Công ty con, Công ty liên kết có trụ sở tại các khu vực miền Bắc và miền Trung để phân bổ hợp lý tới các đơn vị thuộc Công ty mẹ EVN và các Công ty con, Công ty liên kết có trụ sở tại miền Nam như nêu trên.

Trên đây là chủ trương của Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam, đề nghị Tổng Giám đốc (Giám đốc) các Tổng công ty, Công ty, các đơn vị thành viên của Tập đoàn phối hợp với Ban Chấp hành Công đoàn đồng cấp kêu gọi, vận động cán bộ công nhân viên tích cực hưởng ứng tham gia./.

**TỔNG GIÁM ĐỐC
TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**



Trần Đình Nhân

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM
CHỦ TỊCH**



Đỗ Đức Hùng

Nơi nhận:

- Đảng ủy, HĐTV EVN (để báo cáo);
- TGD, các Phó TGD EVN;
- TGD (GD), CĐ các đơn vị thành viên (để thực hiện);
- Thường trực, các Ban của CĐ ĐLVN;
- Website CĐ ĐLVN; Các Ban/VP EVN;
- Lưu: VT, TT EVN; VT, CSPL CĐ ĐLVN.