



EVN NPT

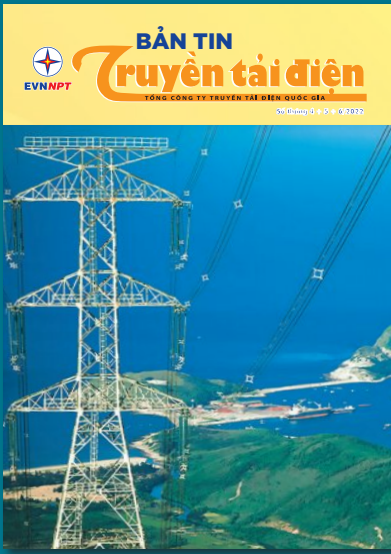
BẢN TIN

Truyền tải điện

TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA

Số tháng 4 + 5 + 6/2022





Chủ biên

Trưởng Ban Biên tập:

BÙI VĂN KIÊN

Phó Trưởng Ban Biên tập:

VŨ HỒNG NGUYỄN

TRỊNH TUẤN SƠN

LÊ XUÂN HOAN

Thư ký Ban Biên tập:

NGUYỄN THỊ THU THỦY

Ban Biên tập:

Lê Khắc Nhân, Đỗ Đức Hùng,
Tạ Việt Hùng, Nguyễn Như Thông,
Lê Xuân Hòa, Châu Anh Tuấn,
Nguyễn Thanh Hồng, Đinh Thế Minh,
Đinh Thị Sen, Lê Dân Hòa,
Lê Hoàng Quân, Phùng Văn Lương,
Lê Nguyễn Hoàng Phương,
Lê Duyên Hải, Lý Minh Hằng

Trụ sở:

Tổng công ty
Truyền tải điện Quốc gia
18 Trần Nguyên Hãn - Hoàn Kiếm - Hà Nội
Điện thoại: 024.2222 6666
Fax: 024.222 04455

Email: Bantinnpt@gmail.com

Bantinnpt@npt.com.vn

Giấy phép xuất bản:

33/GP-XBBT ngày 04/5/2020

**Ảnh Bìa 1: Đường dây 500 kV mạch 3
đoạn Quảng Trạch - Đốc Sở**

In và Designer tại:

Công ty Cổ phần In và Thương mại Tiên Phong

MỤC LỤC

Số tháng 4+5+6/2022

TIN TỨC - SỰ KIỆN

01 - 22

- ◆ Huy động thêm nhân lực, phương tiện, tăng tốc thi công khi thời tiết thuận lợi, quyết tâm hoàn thành trong tháng 12/2022
- ◆ Tổng giám đốc EVN làm việc với PTC2 về ứng dụng chuyển đổi số trong công tác quản lý kỹ thuật
- ◆ Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân làm việc với EVNNPT về tình hình SXKD quý I/2022
- ◆ Tập trung giải phóng mặt bằng 5 dự án truyền tải trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa
- ◆ Chủ tịch tỉnh Bình Dương yêu cầu các sở ngành, địa phương liên quan quyết liệt tháo gỡ vướng mắc mặt bằng các dự án của EVNNPT

QUẢN LÝ VẬN HÀNH

23 - 40

- ◆ Giữ vững an toàn lưới điện truyền tải khu vực nam miền trung, tây nguyên trong mùa nắng nóng
- ◆ PTC3: tập huấn nghiệp vụ truyền thông năm 2022
- ◆ Ký ức không phai
- ◆ NPTS: 5 năm khẳng định một chủ trương đúng đắn
- ◆ Truyền tải điện Ninh Thuận: Ứng dụng "đèn cảnh báo" trong thao tác trên lưới ban đêm
- ◆ PTC4 nhân rộng sáng kiến, nâng cao hiệu quả quản lý vận hành lưới điện
- ◆ TTĐ Quảng Ngãi: Cải tiến dụng cụ thi công trong công tác sửa chữa, quản lý vận hành lưới điện 220kV

ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

41 - 46

- ◆ EVNNPT đóng điện, khởi công một số công trình truyền tải điện trong quý II/2022
- ◆ Ban QLDA truyền tải điện (NPTPMB): Những thành tựu đáng tự hào sau 2 năm thành lập
- ◆ Tổng Giám đốc EVNNPT: Bám sát công trường, vướng đâu tháo đó

CHUYỂN ĐỔI SỐ

47 - 50

- ◆ Truyền tải điện Quảng Bình: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo kiểm soát cháy rừng, đảm bảo an toàn hành lang truyền tải
- ◆ Operation Game - Sản phẩm sáng tạo của PTC1
- ◆ Truyền tải điện Kon Tum: Đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản lý vận hành

XÂY DỰNG ĐẢNG - CÔNG ĐOÀN THANH NIÊN

51 - 73

- ◆ Cần tăng cường hơn nữa công tác kiểm tra, giám sát chương trình, kế hoạch triển khai tại các đơn vị trực thuộc
- ◆ Công đoàn EVNNPT: Sơ kết Giai đoạn 1, triển khai Giai đoạn 2 Chương trình "10.000 sáng kiến" của EVN
- ◆ Công đoàn Điện lực Việt Nam thưởng nóng tập thể, cá nhân EVNNPT hoàn thành vượt mức giai đoạn 1 chương trình "10.000 sáng kiến"
- ◆ Lắng nghe tâm tư, nguyện vọng và kiến nghị của người lao động
- ◆ Tổ chức thành công Đại hội Đoàn các cấp và Đại hội Đoàn EVNNPT nhiệm kỳ 2022 - 2027

VĂN HÓA EVNNPT

74 - 80

- ◆ CPMB: Thực thi văn hóa EVNNPT và xác định kế hoạch phát triển văn hóa số năm 2022
- ◆ Lan tỏa văn hóa EVNNPT trong các hoạt động của NPMB
- ◆ Công ty Truyền tải điện 4: Hội thao chào mừng các ngày lễ lớn của đất nước

HUY ĐỘNG THÊM NHÂN LỰC, PHƯƠNG TIỆN, TĂNG TỐC THI CÔNG KHI THỜI TIẾT THUẬN LỢI, QUYẾT TÂM HOÀN THÀNH TRONG THÁNG 12/2022

Đó là một trong những nội dung chỉ đạo của ông Đặng Hoàng An - Thứ trưởng Bộ Công Thương, Phó Trưởng ban Chỉ đạo Quốc gia về phát triển điện lực tại cuộc họp kiểm điểm tiến độ giải phóng mặt bằng và thi công các dự án giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1 được tổ chức ngày 9/6/2022 tại Hà Nội.



Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An chủ trì cuộc họp

Tham dự cuộc họp theo hình thức trực tuyến có ông Lê Hữu Hoàng - Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Khánh Hòa, ông Phan Tấn Cảnh - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận. Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) có ông Phạm Hồng Phương - Phó Tổng Giám đốc EVN, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), lãnh đạo

Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) dự họp.

Theo báo cáo của EVNNPT, tính đến ngày 9/6/2022, các địa phương đã bàn giao 304/304 vị trí cột đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, đạt 100%. Tuy nhiên các địa phương mới bàn giao 254/304 khoảng cột (đạt 83,6%). Về công tác thi công, hiện đã đào móng xong 262/304 vị trí, đang

đào 34 vị trí. Đúc móng xong 220 vị trí, lắp dựng cột xong 159 vị trí và trong tuần tới sẽ triển khai kéo dây.

Hiện nay dự án gặp những vướng mắc trong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng. Cùng với đó thời tiết trên công trường trong tháng 5 mưa nhiều. Các vị trí móng còn lại chủ yếu nằm khu vực đồi núi nên công tác vận chuyển vật tư vật liệu, mở đường

thi công khó khăn. Một số vị trí địa chất hổ móng là đá liền khối nên thời gian hoàn thành đào móng kéo dài. Đường dây đi qua khu vực tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận có nhiều nhà máy năng lượng tái tạo nên công tác cắt điện để kéo dây các khoảng giao chéo sẽ gặp khó khăn cần có sự phối hợp, hỗ trợ của các đơn vị liên quan. Đối với TBA 500 kV Vân Phong và đấu nối, hiện Ban Quản lý khu kinh tế Vân Phong đã bàn giao toàn bộ 6,6 ha mặt bằng trạm. Phần đường dây đấu nối đã bàn giao 61/62 vị trí, bàn giao 44/62 khoảng cột (đạt 70,97%). Riêng tuyến đường dây 500 kV đấu nối TBA 500 kV Thuận Nam vào đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân đang gấp rút triển khai.

Để đảm bảo tiến độ dự án, EVNNPT/CPMB bám sát UBND các huyện/thị/trành phố thuộc địa bàn tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận nhằm rà soát các vướng mắc còn tồn tại phần móng trụ và hành lang tuyến để hoàn thành bàn giao mặt bằng hành lang tuyến còn lại trong tháng 6/2022. Phối hợp với UBND các huyện/xã thông báo đến các hộ dân đã nhận tiền, tổ chức chặt hạ cây cối, tháo dỡ nhà ở, vật kiến trúc để bàn giao mặt bằng cho đơn vị thi công kéo dây đóng điện công trình. Trường hợp phương án bồi thường được tính đúng, tính đủ theo quy định nhưng các hộ dân vẫn cố tình cản trở, chống đối và không thực hiện việc bàn giao mặt bằng, đề nghị UBND các tỉnh chỉ đạo UBND huyện và các đơn vị có liên quan phối hợp với chủ đầu tư lập phương án và tổ chức lực lượng bảo vệ thi công, nhất là trong giai đoạn gấp rút hiện nay.

Về tiến độ thi công, ông Nguyễn Đình Thọ - Phó Giám đốc CPMB cho biết, đơn vị đã yêu cầu nhà thầu thi công tập trung nhân lực, thiết bị thi công, tranh thủ thời tiết thuận lợi, làm thêm ca để đẩy nhanh tiến độ thi công. Đối với các vị trí móng có địa hình phức tạp hoặc qua rừng còn lại chưa thi công móng, đã yêu cầu nhà thầu tính đến giải pháp vận chuyển cột thép, dây dẫn đồng bộ với quá trình vận chuyển vật liệu đúc móng.

Kết luận tại cuộc họp, Thứ trưởng Bộ Công Thương - Đặng Hoàng An đánh giá cao tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận đã thực hiện nghiêm túc thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Quốc gia về phát triển điện lực trong việc đẩy nhanh tiến độ bàn giao mặt bằng của dự án. Tuy nhiên, thời gian triển khai dự án không còn nhiều, quý thời gian dự phòng gần như không có. Trong khi đó dự án tiềm ẩn rất nhiều thách thức như cung cấp vật tư thiết bị, thi công trong điều kiện địa chất khó khăn, thời tiết sắp vào mùa mưa, mặt bằng vẫn chưa được bàn giao hết... Thứ trưởng Đặng Hoàng An đề nghị tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận tiếp tục tuyên truyền vận động nhân dân bàn giao những khoảng néo còn lại của dự án cho chủ đầu tư. Trong trường hợp

đã tính đúng, tính đủ mà người dân không đồng thuận thì tổ chức bảo vệ thi công, nếu cần thiết thì tổ chức cưỡng chế để đến ngày 30/6 phải bàn giao mặt bằng cho chủ đầu tư.

Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An cũng yêu cầu EVN/EVNNPT cần phân công lãnh đạo trực tiếp tại công trường, có những vướng mắc gì cần xử lý ngay. Cùng với đó yêu cầu nhà thầu huy động thêm nhân lực, phương tiện tăng tốc thi công trong giai đoạn thời tiết thuận lợi, tập trung thi công những vị trí khó trước để tránh mùa mưa không thi công được với quyết tâm hoàn thành dự án trong tháng 12/2022.

Xuân Tiến



Thi công lắp dựng cột vị trí 231 đường dây Vân Phong - Vĩnh Tân thuộc địa bàn tỉnh Ninh Thuận, ngày 9/6/2022

TỔNG GIÁM ĐỐC EVN LÀM VIỆC VỚI PTC2 VỀ ỨNG DỤNG CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ KỸ THUẬT

Chiều ngày 13/6/2022, ông Trần Đình Nhân - Tổng Giám đốc (TGD) cùng đoàn công tác Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã làm việc với Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) về một số ứng dụng chuyển đổi số trong công tác Quản lý kỹ thuật.

Thành gia đoàn công tác có ông Ngô Sơn Hải - Phó TGD EVN, ông Phạm Lê Phú - TGD EVNNPT, ông Lưu Việt Tiến - Phó TGD EVNNPT cùng lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVN, EVNNPT; ông Trần Thanh Phong - Giám đốc PTC2, ông Lê Đình Chiến - Phó Giám đốc, ông Nguyễn Duy Dũng - Phó Giám đốc Công ty, lãnh đạo các phòng chuyên môn PTC2.

Trong đợt kiểm tra lần này, đoàn công tác EVN, EVNNPT đã đi hiện trường kiểm tra thực địa việc thao tác ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI của PTC2 trong quản lý kỹ thuật hệ thống truyền tải điện.

Theo báo cáo của PTC2, giai đoạn 2021 - 2025, EVNNPT giao PTC2 thực hiện Kế hoạch chuyển đổi số với 97 mục tiêu, 114 công việc. Năm 2021, PTC2 hoàn thành hoàn thành 80/80 công việc liên quan đến chuyển đổi số do EVNNPT giao. Năm 2022, EVNNPT giao chỉ tiêu cho PTC2 hoàn thành 25 công việc, các khối lượng công việc đang được khẩn trương thực hiện theo đúng kế hoạch.

PTC2 đã tự xây dựng, thực hiện 07 nhiệm vụ chuyển đổi số, ưu tiên ứng dụng mạnh mẽ công tác chuyển đổi số như: “Hoàn thiện CSDL, đảm bảo dữ liệu đúng, đầy đủ trên hệ thống PMIS, MDMS, eDOC theo đúng tiến độ đề ra”; “Triển khai phần mềm số



Lãnh đạo EVN, EVNNPT theo dõi quá trình thiết bị bay kiểm tra đường dây.

hóa công tác quản lý vận hành đường dây”... Không chỉ vậy, năm 2021, PTC2 đã có 02 đề tài nghiên cứu khoa học; 31 giải pháp sáng kiến, cải tiến kỹ thuật được EVNNPT công nhận và áp dụng hiệu quả vào thực tế.

Tại hiện trường, ông Phạm Lê Phú - TGD EVNNPT đã báo cáo với TGD EVN: EVNNPT đã giao cho PTC2 chủ trì thực hiện đề tài khoa học công nghệ cấp Quốc gia: “Nghiên cứu xây dựng hệ thống tích hợp giám sát và quản lý mạng lưới truyền tải điện tại các tỉnh miền Trung trên nền tảng công nghệ GIS và IoT” và đề tài “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào hệ thống camera giám sát đường dây”. Sau khi đề án được Tổng công ty nghiệm thu sẽ triển khai đồng loạt trong EVNNPT.

Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đã tới vị trí cột 029, đường dây 220 kV mạch kép Đà Nẵng - Tam Kỳ - Ngũ Hành Sơn, chứng kiến các kỹ sư thao

tác ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong công tác phân tích, kiểm tra hình ảnh... Tổng giám đốc EVN đã đánh giá cao, thể hiện sự ấn tượng với các kết quả chuyển đổi số, ứng dụng KHCN mà EVNNPT nói chung và PTC2 nói riêng đã đạt được trong thời gian qua, cho rằng, đây là bước tiến lớn của EVNNPT. Trong đó, việc nghiên cứu ứng dụng AI trong sản xuất cần sớm được áp dụng rộng rãi vì đây là nền tảng quan trọng sẽ giúp cho EVNNPT, PTC2 bảo đảm vận hành an toàn hệ thống truyền tải điện, nâng cao năng suất lao động, giảm thiểu rủi ro cho công nhân vận hành. Tổng giám đốc EVN đề nghị trong thời gian tới, EVNNPT cần tạo điều kiện thuận lợi, giải quyết nhanh, quan tâm đáp ứng các vấn đề PTC2 đã đề xuất để đẩy mạnh và nâng cao hiệu quả trong công tác chuyển đổi số.

Quang Thắng

TỔNG GIÁM ĐỐC EVN TRẦN ĐÌNH NHÂN LÀM VIỆC VỚI EVNNPT VỀ TÌNH HÌNH SXKD QUÝ I/2022

Ngày 19/4/2022, Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã có buổi làm việc với lãnh đạo chủ chốt của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) về tình hình hoạt động 3 tháng đầu năm 2022.



Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân chủ trì buổi làm việc

Tham dự buổi làm việc có ông Mai Quốc Hội - Thành viên HĐQT EVN, các Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Xuân Nam, Nguyễn Tài Anh, Phạm Hồng Phương cùng lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVN. Về phía EVNNPT có ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐQT EVNNPT, ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc, các Thành viên HĐQT EVNNPT, Phó tổng giám đốc EVNNPT.

Nhiều nỗ lực trong quản lý vận hành

Ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT cho biết: Lũy kế 3 tháng đầu năm 2022 sản lượng điện truyền tải đạt 48,929 tỷ kWh, tăng 4,77% so cùng kỳ 3 tháng năm 2021, bằng 22,7% kế hoạch năm 2022.

Theo đó, trong quý I/2022 cùng với sự phục hồi và tăng trưởng trở lại của nền kinh tế đất nước sau đại dịch COVID-19, sản lượng điện truyền tải của EVNNPT đã có sự phục hồi và tăng trưởng trong 3 tháng đầu năm với tốc độ tăng trưởng 3 tháng đạt 4,77% so với cùng kỳ năm 2021.

Trong các tháng tiếp theo, EVNNPT sẽ tiếp tục tập trung thực hiện các giải pháp quản lý tốt chỉ tiêu sản lượng điện truyền tải (như không để xảy ra sự cố gây mất sản lượng do không cung cấp được điện, quản lý tốt hệ thống đo đếm và giao nhận điện năng, quản lý chặt chẽ điện tự dùng và tăng cường thực hiện tiết kiệm điện...) để thực hiện tốt nhất đối với chỉ tiêu này.

Tuy nhiên do sự phát triển mạnh của các nguồn điện năng lượng tái tạo (NLTT), đặc biệt các nguồn điện mặt trời mái nhà đã ảnh hưởng lớn đến chỉ tiêu sản lượng điện truyền tải và dẫn đến tốc độ tăng trưởng sản lượng điện truyền tải thấp hơn nhiều so với tốc độ tăng trưởng của điện thương phẩm toàn hệ thống. Nếu trong các tháng tiếp theo tốc độ tăng trưởng sản lượng điện truyền tải tiếp tục duy trì tốt hơn so với 3 tháng đầu năm với dự kiến tốc độ tăng trưởng cả năm đạt 5,5%, sản lượng điện truyền tải năm 2022 sẽ đạt khoảng 211,9 tỷ kWh, bằng 98,2% kế hoạch và thấp hơn 3,86 tỷ kWh so với kế hoạch Tập đoàn giao.

Kết quả này sẽ ảnh hưởng đến các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh quan



Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú trình bày báo cáo tại buổi làm việc

trọng khác của EVNNPT như doanh thu, lợi nhuận, năng suất lao động, Tổng công ty sẽ tiếp tục theo dõi và thường xuyên đánh giá, phân tích và báo cáo Tập đoàn xem xét chỉ đạo kịp thời.

Về chỉ tiêu tổn thất điện năng, lũy kế 3 tháng đầu năm tổn thất điện năng thực hiện đạt 2,28%, tăng 0,18% so cùng kỳ năm 2021, cao hơn 0,13% so với kế hoạch Tập đoàn giao. Nguyên nhân tổn thất điện năng 3 tháng đầu năm tăng so với cùng kỳ và so với kế hoạch năm 2022 chủ yếu do phương thức vận hành giảm phát các NMTĐ than (khu vực Đông Bắc, miền Nam) và các NMTĐ (khu vực Tây Bắc), đồng thời khai thác cao các nguồn điện miền Trung đặc biệt là các nguồn năng lượng tái tạo để cấp điện cho miền Bắc và miền Nam.

Trong 3 tháng đầu năm, EVNNPT đã tập trung chỉ đạo các đơn vị thực hiện tốt công tác quản lý giảm thiểu sự cố để đảm bảo vận hành an toàn, liên tục, ổn định lưới điện truyền tải, qua đó đã góp phần cùng Tập đoàn đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế xã hội của đất nước trong 3 tháng đầu năm vừa qua. Kết quả 3 tháng đầu năm, tất cả các chỉ tiêu suất sự cố đường dây và trạm biến áp của Tổng công ty đều đạt thấp hơn so với kế hoạch Tập đoàn giao.

Thách thức trong đầu tư xây dựng rất lớn

Kế hoạch khởi công năm 2022 EVN giao có 43 công trình. Lũy kế 3 tháng đầu năm EVNNPT khởi công được 5 dự án, còn 5 dự án chưa khởi công được theo kế hoạch. Nguyên nhân do vướng mắc trong thủ tục chuẩn bị đầu tư và lựa chọn nhà thầu bị vượt giá gói thầu. Tổng công ty đang tập trung chỉ đạo các đơn vị đẩy nhanh tiến độ triển khai để có thể khởi công các dự án trên trong tháng 4/2022.

Trong thời gian tới, EVNNPT sẽ tiếp tục tập trung chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ công tác phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế kỹ thuật

và lựa chọn nhà thầu, phấn đấu khởi công được tối thiểu 42/43 dự án Tập đoàn giao.

Đối với kế hoạch đóng điện, EVN giao Tổng công ty đóng điện 71 công trình, lũy kế 3 tháng đầu năm, EVNNPT đã đóng điện được 6 công trình.

Tổng công ty đang chỉ đạo quyết liệt và cùng các đơn vị tập trung bám sát chính quyền địa phương để giải quyết dứt điểm các vướng mắc trong công tác bồi thường GPMB đối với các dự án. Đồng thời thường xuyên kiểm điểm tiến độ, yêu cầu các đơn vị lập kế hoạch tiến độ chi tiết và đơn đốc đẩy nhanh tiến độ cung cấp vật tư thiết, thi công của các nhà thầu xây lắp và cung cấp vật tư thiết bị; Phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan lên phương án cắt điện phục vụ công tác thi công, đấu nối... để đẩy nhanh tiến độ các dự án đóng điện từ nay đến cuối năm.

Trong năm 2022, Tổng công ty và các đơn vị sẽ tiếp tục cố gắng nỗ lực và tập trung thực hiện các giải pháp để phấn đấu hoàn thành đóng điện các dự án theo kế hoạch Tập đoàn giao. Trong đó từ nay đến cuối năm EVNNPT sẽ đặc biệt tập trung chỉ đạo đối với các dự án trọng điểm theo chỉ đạo của Tập đoàn.

Đẩy mạnh ứng dụng hoa học công nghệ nhằm tăng năng suất lao động

Phát biểu tại cuộc họp, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân khẳng định



Chủ tịch HĐQT EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng nêu những khó khăn trong đầu tư xây dựng các dự án truyền tải điện do EVNNPT làm chủ đầu tư

EVNNPT có vai trò rất quan trọng trong hệ thống điện của Việt Nam. Trong những năm qua EVN luôn tạo điều kiện thuận lợi để EVNNPT thực hiện tốt nhiệm vụ sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng. Năm 2021, EVNNPT luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ EVN giao, bên cạnh vận hành an toàn ổn định HTĐ của EVNNPT luôn thực hiện tốt công tác đầu tư xây dựng. Tính tuân thủ, trách nhiệm của EVNNPT đã được thể hiện rõ nét.

Thời gian gần đây có một số khó khăn trong vận hành hệ thống truyền tải điện khi nguồn NLTT đưa vào vận hành ảnh hưởng đến sản lượng điện truyền tải.

Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đề nghị EVNNPT cần xây dựng và chỉ đạo các đơn vị tập trung thực hiện các giải pháp nhằm kiểm soát sản lượng điện truyền tải. Tiếp tục củng cố và tăng cường hiệu lực, hiệu quả hoạt động của Ban Chỉ đạo giảm tổn thất điện năng, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, quản lý vận hành, giảm sự cố, giảm thời gian cắt điện.

Về quản lý tiến độ, chất lượng các công trình truyền tải, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân đề nghị EVNNPT bám sát mục tiêu theo tiến độ thi công tổng thể được phê duyệt và tiến độ quy định trong hợp đồng; thường xuyên đánh giá xác định nguyên nhân gây chậm tiến độ, biện pháp để tập trung chỉ đạo điều hành. Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương từ cấp huyện, cấp xã để đảm bảo tính chính xác của các đối tượng được bồi thường, hỗ trợ theo đúng quy định hiện hành của nhà nước. Thường xuyên báo cáo các cấp có thẩm quyền kịp thời những vướng mắc khó khăn để có sự chỉ đạo và hỗ trợ làm việc với lãnh đạo UBND các tỉnh để có sự chỉ đạo kịp thời.

Lãnh đạo EVN cũng đề nghị EVNNPT tiếp tục đề ra giải pháp tăng năng suất lao động như triển khai các trung tâm điều khiển xa và trạm biến áp không người trực. Tập trung đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn kỹ thuật, phấn đấu xây dựng đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực truyền tải điện, đặc biệt là các chuyên gia kỹ thuật giỏi.

Xuân Tiến

CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH ĐIỀU ĐỘNG VÀ BỔ NHIỆM GIÁM ĐỐC TRUYỀN TẢI ĐIỆN MIỀN TÂY 3

Sáng ngày 17/5/2022 tại Tp. Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, Công ty Truyền tải điện 4 đã công bố quyết định điều động và bổ nhiệm Giám đốc Truyền tải điện Miền Tây 3 (TTĐMT3) cho ông Lê Xuân Thụ.

Tại buổi lễ, ông Đồng Tiến Long - Phó phòng phụ trách phòng Tổ chức và Nhân sự công bố Quyết định số 3068/QĐ-PTC4 ngày 12/5/2022 của Công ty Truyền tải điện 4 về việc điều động và bổ nhiệm cán bộ. Theo đó, ông Lê Xuân Thụ - Giám đốc Truyền tải điện Miền Tây 1 được điều động và bổ nhiệm giữ chức vụ Giám đốc Truyền tải điện Miền Tây 3, kể từ ngày 20/5/2022. Thời hạn giữ chức vụ là 5 năm.



Ông Võ Đình Thủy-Giám đốc Công ty Truyền tải điện 4 trao quyết định bổ nhiệm cho ông Lê Xuân Thụ và tặng hoa chúc mừng

Thay mặt lãnh đạo Công ty Truyền tải điện 4, ông Võ Đình Thủy - Giám đốc Công ty đã trao quyết định điều động, bổ nhiệm và tặng hoa chúc mừng ông Lê Xuân Thụ, giao trọng trách cho ông Lê Xuân Thụ và bày tỏ mong muốn trên cương vị là người trưởng thành từ đơn vị Truyền tải điện Miền Tây cũ với nhiều kinh nghiệm, phẩm chất vốn có, nhanh chóng nắm bắt toàn bộ bộ máy đang hoạt động tại Truyền tải điện Miền Tây 3, đồng thời quan tâm sâu sát các đội, trạm để lắng nghe, chia sẻ và tiếp tục chỉ đạo tháo gỡ những khó khăn trong mọi hoạt động sản xuất để giúp cho đơn vị TTĐ.MT3 ngày càng phát triển. Ngoài ra, Giám đốc Công ty cũng mong muốn CBCNV của TTĐMT3 tiếp tục đoàn kết, phát huy tinh thần trách nhiệm để cùng với người lãnh đạo mới hoàn thành tốt nhiệm vụ vận hành lưới điện đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục và tin cậy.

Ông Lê Xuân Thụ - Giám đốc Truyền tải điện Miền Tây 3 xúc động cảm ơn sự quan tâm và tin nhiệm của lãnh đạo Công ty Truyền tải điện 4, đồng thời bày tỏ sự quyết tâm, đoàn kết nỗ lực hết sức mình hoàn thành tốt nhiệm vụ cấp trên giao, góp phần vào sự phát triển của đơn vị.

Tăng Thế Hải - TTĐMT3

HOẠT ĐỘNG CỦA CHỦ TỊCH HĐTV EVNNPT TRONG CHUYỂN CÔNG TÁC TẠI HOA KỲ

Trong khuôn khổ chuyến công tác cùng lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tại Hoa Kỳ, ngày 11/5/2022, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã có buổi làm việc với đại diện Tập đoàn General Electric (GE) tại thành phố Washington DC. Chủ tịch EVNNPT cũng đã tham gia vào các chương trình làm việc của lãnh đạo EVN tại Hoa Kỳ.



Tại buổi làm việc với Tập đoàn GE, về phía EVN tham dự có ông Nguyễn Xuân Tuấn - Trưởng Ban VTCNTT EVN, ông Vũ Trần Nguyễn - PTGD EVNNPT, ông Lê Tuấn Anh - Trưởng Ban Tổng hợp EVNNPT; về phía GE có ông Andrew Quinn - Giám đốc Thương mại và Chính sách phát triển của GE, ông Colin Parris - Phó Chủ tịch kiêm Giám đốc Công nghệ của GE Digital, ông Paul Hughes - Phó Chủ tịch GE Digital và bà Trần Huệ Chi - Trưởng đại diện GE tại Việt Nam.

Tại buổi làm việc, ông Colin Parris và đại diện lãnh đạo GE đã có bài trình bày, giới thiệu, cung cấp nhiều thông tin bổ ích về năng lực của GE và khả năng ứng dụng các phần mềm của GE Digital trong lĩnh vực

điện nói chung và truyền tải điện nói riêng. Theo đó, GE là nhà cung cấp thiết bị và giải pháp phần mềm trong các lĩnh vực phát điện, truyền tải điện, phân phối điện cho hầu hết các nước trên thế giới. Hơn 7.000 tua bin khí của GE với tổng công suất đặt 800 GW và nhiều thiết bị nhất thứ đã được lắp đặt trên khắp thế giới. Các giải pháp phần mềm về lưới điện của GE Digital bao gồm các lĩnh vực: lập kế hoạch, điều khiển, tối ưu hóa lưới điện, phát triển lưới điện thông minh đã được sử dụng tại 40% các công ty truyền tải điện, 30% các công ty phân phối điện trên thế giới và đã góp phần vào việc truyền tải, phân phối 30% sản lượng điện trên toàn thế giới. Đại diện lãnh đạo GE Digital mong muốn được hỗ trợ, hợp tác với EVNNPT trong thời gian

tới, đặc biệt trong lĩnh vực chuyển đổi số.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Nguyễn Tuấn Tùng cho biết: GE là một trong những khách hàng quan trọng của EVNNPT. Nhiều thiết bị nhất thứ (như tụ bù dọc 500 kV, máy cắt, dao cách ly, biến điện áp, biến dòng điện 220 kV, 500 kV), thiết bị nhệ thứ (rơ le bảo vệ) và hệ thống điều khiển máy tính do GE cung cấp đang được sử dụng rộng rãi trên lưới truyền tải điện quốc gia. Ông Nguyễn Tuấn Tùng đề nghị GE trong thời gian tới tăng cường hỗ trợ EVNNPT trong việc ứng dụng công nghệ và giải pháp phần mềm hiện đại của GE để EVNNPT thực hiện các nhiệm vụ chuyển đổi số và đặc biệt là công tác quản lý tài sản một cách hiệu quả.

Cũng trong khuôn khổ chuyến công tác tại Hoa Kỳ, ông Nguyễn Tuấn Tùng đã tham gia các chương trình làm việc của lãnh đạo EVN:

1. Ký và trao MOU giữa EVN và GE với sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính và Bộ trưởng Thương mại Hoa Kỳ:



2. Làm việc với Microsoft về khả năng hợp tác giữa EVN và Microsoft trong các lĩnh vực: tư vấn kiến trúc phần mềm, điện toán đám mây lai, văn phòng làm việc hiện đại, kho dữ liệu/phân tích, chuyển đổi số:



3. Làm việc với USTDA để trao đổi về tình hình triển khai hỗ trợ kỹ thuật IT Roadmap 2.0 của EVNNPT và khả năng USTDA hỗ trợ cho EVN trong các lĩnh vực: nghiên cứu, phát triển điện gió ngoài khơi và hệ thống tích trữ năng lượng (BESS)



4. Làm việc với World Bank để trao đổi về tình hình triển khai các dự án WB đang tài trợ vốn và khả năng WB hỗ trợ vốn cho EVN để triển khai các dự án trong thời gian tới: liên kết lưới điện Việt Nam - Trung Quốc, Việt Nam - Lào; nghiên cứu xây dựng lưới điện một chiều; phát triển hệ thống tích trữ năng lượng (BESS) và thủy điện tích năng; mở rộng các NMTĐ Sơn La, Tuyên Quang; chuyển đổi nhà máy nhiệt điện than sang LNG; nghiên cứu, phát triển điện gió ngoài khơi:



Ban Tổng hợp EVNNPT

TỔNG GIÁM ĐỐC EVNNPT LÀM VIỆC VỚI CÁC ĐƠN VỊ VỀ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN KẾ HOẠCH SXKD - ĐTXD NĂM 2022

Vừa qua, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú đã dẫn đầu đoàn công tác của Tổng công ty làm việc với các Công ty Truyền tải 1, 2, 3, 4 và Ban QLDA Truyền tải điện, Ban QLDA các CTĐ miền Trung và miền Nam về tình hình thực hiện kế hoạch nhiệm vụ năm 2022. Tại các đơn vị, Tổng giám đốc đã nghe báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ, những khó khăn, vướng mắc cũng như các kiến nghị, đề xuất của các đơn vị. Trên cơ sở đó, Tổng giám đốc đã có những ý kiến chỉ đạo quan trọng để các đơn vị phấn đấu hoàn thành thắng lợi mọi mục tiêu, nhiệm vụ được giao.



Đ/c Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT chủ trì Hội nghị

1. Tại Công ty Truyền tải điện 1, ngày 16/5/2022, đoàn công tác EVNNPT do ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc dẫn đầu đã đến làm việc tại Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1), kiểm điểm về tình hình thực hiện kế hoạch Sản xuất kinh doanh - Đầu tư xây dựng (SXKD - ĐTXD) 4 tháng đầu năm, triển khai nhiệm vụ kế hoạch (SXKD - ĐTXD) 8 tháng cuối năm 2022. Cùng đi trong đoàn có đồng chí Võ Hoài Nam - Ủy viên Ban Chấp hành (UV BCH), Thành viên Hội đồng thành viên; đồng chí Lưu Việt Tiến - UV BCH, Phó Tổng Giám đốc cùng các đồng chí Trưởng, Phó và chuyên viên các Ban của Tổng Công ty.

Phát biểu chỉ đạo tại buổi làm việc, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đánh giá cao sự nỗ lực trong công tác

quản lý vận hành cũng như các dự án đầu tư được đưa vào đóng điện đúng tiến độ của PTC1 trong những tháng đầu năm. Đối với công tác ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số, Tổng Công ty cũng đánh giá rất cao PTC1, đề nghị tiếp tục phát huy, làm sao để tăng năng suất lao động và đạt được những kết quả cao nhất trong công việc.

Trong thời gian tới, với những khó khăn về công tác quản lý vận hành, về cơ cấu và định mức lao động mới, đồng chí mong muốn PTC1 có những phương án sắp xếp lại mô hình cơ cấu tổ chức, đồng thời phải báo cáo, có kiến nghị phù hợp về định biên lao động trong tình hình lao động ngày càng già hoá, để đáp ứng được nhu cầu công việc và sự phát triển của lưới truyền tải điện.

2. Làm việc với Công ty Truyền tải điện 2

về tình hình sản xuất kinh doanh Quý I/2022 vào ngày 05/5, Tổng Giám đốc Phạm Lê Phú sau khi nghe báo cáo tóm tắt kết SXKD-ĐTXD Quý I/2022 của PTC2, các ý kiến phát biểu thảo luận, kiến nghị của các đại biểu tham dự cuộc họp đã đánh giá rất cao những kết quả mà PTC2 đã đạt được, đặt biệt trong Quý I/2022 đã quản lý vận hành an toàn tuyệt đối, không có sự cố xảy ra, và yêu cầu PTC2 tiếp tục tập trung thực hiện tốt nhiệm vụ này. PTC2 đã chủ động trong công tác nghiên cứu, ứng dụng KHCN, chuyển đổi số trong quản lý vận hành hệ thống truyền tải điện, đặc biệt là các đề tài ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI trong thực tiễn công tác. Góp phần nâng cao hiệu quả, năng suất lao động. Chủ động khắc phục những khó khăn do địa hình, thời tiết khí hậu khắc nghiệt và dịch bệnh gây ra, hoàn thành tốt các nhiệm vụ chính trị được giao.



Đại biểu phát biểu tại buổi làm việc

Trong thời gian tới, Tổng giám đốc EVNNPT đề nghị PTC2 tiếp tục nghiên cứu, đề xuất, kiến nghị các giải pháp để EVNNPT báo cáo EVN trong việc tính toán phương thức vận hành hợp lý, giảm tổn thất lưới 220 kV từ các nguyên nhân khách quan; khắc phục khó khăn do một lượng lớn công nhân lao động lớn tuổi; EVNNPT cần có kế hoạch cụ thể trong việc trang bị thêm các thiết bị dụng cụ phục vụ quản lý vận hành quan trọng nhằm giảm tối đa các công việc nặng nhọc cho người lao động; ứng dụng rộng rãi các đề tài nghiên cứu khoa học đã chứng minh được tính hiệu quả cao, tiếp tục đẩy mạnh việc nghiên cứu khoa học, ứng dụng mạnh mẽ chuyển đổi số vào sản xuất, xứng đáng là đơn vị tích cực trong nghiên cứu KHCCN của EVNNPT, được EVN và các bộ ngành đánh giá cao.



3. Tại Công ty Truyền tải điện 3

(PTC3), cuộc họp đánh giá thực hiện kế hoạch SXKD - ĐTXD 4 tháng đầu năm 2022 và triển khai thực hiện nhiệm vụ kế hoạch SXKD - ĐTXD 8 tháng cuối năm 2022 do ông Phạm Lê Phú, Tổng giám đốc EVNNPT chủ trì. Phát biểu chỉ đạo tại cuộc họp, Tổng giám đốc EVNNPT đã đánh giá cao công tác QLVH trong điều kiện khó khăn và áp lực giải tỏa công suất các nguồn năng lượng tái tạo; cũng như công tác quan tâm chế độ chính sách, tạo môi trường làm việc khang trang - chuyên nghiệp - thân thiện cho người lao động của PTC3.

Tổng giám đốc EVNNPT yêu cầu PTC3 tiếp tục phát huy truyền thống vận hành lưới điện truyền tải an toàn, ổn định, liên tục, không có sự cố chủ quan và giảm thiểu sự cố khách quan; tiếp tục tích cực ứng dụng KHCCN vào QLVH và hoàn thành các nhiệm vụ được giao về chuyển đổi số năm 2022, đặc biệt là đề tài nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý trạm biến áp bằng thiết bị thông minh; đồng thời duy trì đẩy mạnh phong trào phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật - hợp lý hóa sản xuất, nâng cao năng suất lao động, hướng tới hoàn thành nhiệm vụ kế hoạch năm 2022 với mục tiêu QLVH an toàn tuyệt đối về con người.

Đối với những khó khăn của PTC3 về vấn đề cắt điện đêm, sắp xếp và tuyển dụng lao động... Tổng giám đốc EVNNPT yêu cầu PTC3 phối hợp với các Ban chuyên môn liên quan để tổng hợp, tham mưu Lãnh đạo EVNNPT hoặc trình Tập đoàn Điện lực Việt Nam để có giải pháp phù hợp, đảm bảo công tác quản lý vận hành và đảm bảo sức khỏe, an toàn cho người lao động. Tổng giám đốc EVNNPT cũng nhấn mạnh yêu cầu PTC3 tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung nhằm đảm bảo tiến độ, chất lượng và yêu cầu kỹ thuật đối với các công trình thuộc cụm dự án trọng điểm giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1.

4. Tại Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4),

ngày 10/05/2022, Đoàn công tác EVNNPT do Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú dẫn đầu đã làm việc với PTC4 về tình hình thực hiện nhiệm vụ kế hoạch năm 2022 của đơn vị. Kết luận buổi làm việc, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đã thống nhất với báo cáo của PTC4 và cũng lưu ý PTC4 tập trung toàn lực thực hiện cho các nhiệm vụ kế hoạch 08 tháng cuối năm 2022. Trong đó tập trung cao độ công tác quản lý vận hành có biện pháp giảm sự cố lưới điện của Công ty và đặc biệt là không để xảy ra sự cố chủ quan. Cập nhật và phân tích tình hình tổn thất lưới điện và có kiến nghị với Tập đoàn cho công tác tổn thất lưới điện. Tiếp tục theo dõi sản lượng truyền tải thống kê báo cáo cho EVNNPT. PTC4 phối hợp với các Ban của Tổng Công ty để tiếp thu những ý kiến chỉ đạo trong công tác để thuận lợi hơn cho các giai đoạn thực hiện kế hoạch tiếp theo và hoàn thành kế hoạch năm 2022.



Lãnh đạo EVNNPT và Lãnh đạo các Ban phát biểu tại cuộc họp triển khai nhiệm vụ kế hoạch của PTC4

5. Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú làm việc với Truyền tải điện miền Đông 2.

Ngày 11/5/2022, tại Bình Dương, đoàn công tác của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia do ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc làm Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với Truyền tải điện miền Đông 2 (thuộc Công ty Truyền tải điện 4) về hoạt động 4 tháng năm 2022.

Tại buổi làm việc, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú đánh giá cao những nỗ lực của Truyền tải điện miền Đông 2 trong thời gian qua khi đã đảm bảo quản lý vận hành lưới điện truyền tải rộng lớn tại 3 tỉnh Bình Dương, Bình Phước và Tây Ninh. Công tác quản lý vận hành được đơn vị quan tâm nên luôn đảm bảo truyền tải an toàn, liên tục, cùng với đó tỷ lệ tổn thất điện năng cũng thực hiện tốt hơn so với chỉ tiêu đặt ra.

Trong thời gian tới, Tổng giám đốc EVNNPT cũng đề nghị Truyền tải điện miền Đông 2 cần chú ý đến các sự cố do sét gây ra đối với lưới điện, cần tính toán để giảm thiểu sự cố từ nguyên nhân này. Trong quá trình quản lý vận hành cần đặc biệt chú ý tuyên truyền đến người dân, các doanh nghiệp trong việc đảm bảo hành lang an toàn lưới điện cao áp bởi đây là khu vực có nhiều khu công nghiệp, nhiều xe chở thiết bị, cây cối nên có nhiều nguy cơ chạm vào hệ thống đường dây truyền tải điện.



Ông Nguyễn Minh Dũng - Bí thư Đảng bộ bộ phận-TTĐMĐ2 báo cáo tình hình công tác quản lý vận hành



Tổng giám đốc EVNNPT chủ trì cuộc họp

6. Làm việc với Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) về rà soát tiến độ đầu tư xây dựng năm 2022

ngày 5/5 tại Đà Nẵng, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú và đoàn công tác ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của CPMB đã đạt được trong thời gian qua trong việc thực hiện nhiệm vụ được giao và các giải pháp thực hiện trong thời gian tới để đảm bảo mục tiêu, kế hoạch Tổng công ty giao.

Lãnh đạo EVNNPT đặc biệt lưu ý hiện nay CPMB đang được giao nhiều dự án quan trọng như Đường dây 500 kV

mạch 3, Cụm công trình giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1..., vì vậy CPMB cần tập trung nguồn lực để đảm bảo tiến độ các dự án này trong thời gian sớm nhất.

CPMB đẩy mạnh công tác đào tạo và tự đào tạo, bồi dưỡng để nâng cao chất lượng cán bộ. Kịp thời khen thưởng, xét nâng lương, xét lương hiệu quả cho CBCNV đúng quy định, đồng thời kiên quyết xử lý các sai phạm. Tăng cường công tác phát triển và nâng cao chất lượng nguồn nhân lực; Có phương án nhân sự phù hợp để điều động, bổ sung cán bộ giữa các Phòng chuyên môn nghiệp vụ; Giải quyết tốt chính sách, chế độ, tăng thu nhập và cải thiện hơn nữa điều kiện sống cho CBCNV. Tiếp tục xây dựng hoàn chỉnh về chức năng, nhiệm vụ và các quy chế, quy định nội bộ để hoạt động mang lại hiệu quả cao hơn, đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ và đồng bộ giữa các Phòng, nâng cao năng lực hiệu quả của Ban quản lý dự án. Xây dựng tập thể có ý thức và tinh thần trách nhiệm cao; đoàn kết, thống nhất, phát huy dân chủ, phát huy nội lực đến từng CBCNV. Triệt để thực hành tiết kiệm điện, tiết kiệm và chống lãng phí trong đầu tư xây dựng, trong chỉ tiêu nội bộ cũng như trong sinh hoạt. Tăng cường kiểm tra theo dõi, giám sát công tác ĐTXD tránh sai sót.

7. Kiểm tra tiến độ thực hiện SXKD-ĐT XD năm 2022 của Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (SPMB) ngày 10/5/2022 tại TP. Hồ Chí Minh, Tổng giám đốc EVNNPT ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của SPMB đã đạt được trong thời gian qua trong việc thực hiện nhiệm vụ được giao. Lãnh đạo SPMB đã xây dựng được tập thể có ý thức và tinh thần trách nhiệm cao, đoàn kết, thống nhất, phát huy dân chủ, phát huy nội lực đến từng CBCNV. Thực hiện triệt để thực hành tiết kiệm điện, tiết kiệm và chống lãng phí trong đầu tư xây dựng, trong chi tiêu nội bộ cũng như trong sinh hoạt; tiết kiệm vốn đầu tư 10% căn cứ theo giá trị quyết toán so với TMDT được duyệt...

Để đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục cho các tỉnh thành phía Nam trong thời gian tới, SPMB cần tranh thủ sự giúp đỡ, hỗ trợ của các cấp chính quyền địa phương để đẩy nhanh tiến độ các dự án trọng điểm. Đặc biệt là tập trung làm việc với địa phương tập trung giải quyết các vướng mắc trong công tác BT-GPMB như đường dây 500 kV Sông Hậu - Đức Hòa (Giai đoạn 2), TBA 220 kV Cam Ranh và đấu nối, TBA 220 kV An Phước,... đồng thời yêu cầu SPMB tiếp tục chú trọng công tác chuyển đổi số, Văn hóa EVNNPT, nâng cao năng lực Ban Quản lý dự án và các chỉ tiêu nâng cao hiệu quả.



Đ/c Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT tặng quà lực lượng thi công tại vị trí 27 Đẩu nối 500 kV của TBA 500 kV Đức Hoà và đấu nối

Để đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục cho các tỉnh thành phía Nam trong thời gian tới, SPMB cần tranh thủ sự giúp đỡ, hỗ trợ của các cấp chính quyền địa phương để đẩy nhanh tiến độ các dự án trọng điểm. Đặc biệt là tập trung làm việc với địa phương tập trung giải quyết các vướng mắc trong công tác BT-GPMB như đường dây 500 kV Sông Hậu - Đức Hòa (Giai đoạn 2), TBA 220 kV Cam Ranh và đấu nối, TBA 220 kV An Phước,... đồng thời yêu cầu SPMB tiếp tục chú trọng công tác chuyển đổi số, Văn hóa EVNNPT, nâng cao năng lực Ban Quản lý dự án và các chỉ tiêu nâng cao hiệu quả.

8. Làm việc với Ban Quản lý dự án Truyền tải điện (NPTPMB) về tình hình thực hiện kế hoạch năm 2022



Lãnh đạo NPTPMB báo cáo TGD về tình hình thực hiện KH 2022

vào chiều ngày 18/5 về kiểm điểm, đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch 4 tháng đầu năm và triển khai nhiệm vụ kế hoạch 8 tháng cuối năm 2022, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đã đánh giá cao những kết quả NPTPMB đã đạt được trong thời gian qua, đặc biệt với một đơn vị mới được thành lập từ cuối năm 2020 nhưng đã nhanh chóng ổn định tổ chức, hoàn thành tốt nhiệm vụ năm 2021 và 4 tháng đầu năm 2022; đã khởi công và đóng điện nhiều công trình, qua đó góp phần vào thành công chung của Tổng công ty.

Tuy nhiên, Tổng giám đốc lưu ý, NPTPMB xây dựng kế hoạch còn chưa thật sát với năng lực, khối lượng thực hiện thấp, giải ngân còn chậm, một số dự án trọng điểm cần đóng điện năm 2022 có nguy cơ

không hoàn thành, nhiều dự án lớn, quan trọng liên quan đến giải phóng mặt bằng (Cụm các dự án đi qua khu vực Ninh Bình, Thanh Hoá, Long An, Thừa Thiên Huế, Khánh Hoà... chưa có chuyển biến tích cực,... Đây là những vấn đề lớn, then chốt NPTPMB cần nhanh chóng ra sức khắc phục.

Trong thời gian tới, Tổng Giám đốc đề nghị NPTPMB cần tập trung tháo gỡ vướng mắc, khó khăn trong đấu thầu, bám sát các chỉ đạo về nghiệp vụ của EVNNPT, đẩy nhanh hơn nữa quá trình lựa chọn nhà thầu. Cải tiến các bước chuẩn bị đầu tư, thanh quyết toán dự án. Đồng thời, NPTPMB cần tự đào tạo, nâng cao năng lực cho các CBCNV để hoàn thành tốt hơn công việc được giao; tăng cường ứng dụng chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin, áp dụng công nghệ nhiều hơn nữa trong công việc thường ngày cũng như trong các dự án ĐT XD của Ban. Với các công trình ĐT XD, yêu cầu Ban A phải đảm bảo chất lượng, tiến độ dự án, xử lý dứt điểm tồn tại sau khi đóng điện.

Liên quan các kiến nghị của NPTPMB, Tổng giám đốc EVNNPT nhất trí về chủ trương, giao các ban chuyên môn của EVNNPT phối hợp chặt chẽ với NPTPMB, căn cứ các điều kiện cụ thể và quy định của pháp luật thực hiện.

Trọng Lân (Tổng hợp)

CÔNG BỐ QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC EVNNPT

Ông Trương Hữu Thành - Giám đốc Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Tổng Giám đốc EVNNPT, kiêm Giám đốc SPMB kể từ ngày 01/6/2022, theo Quyết định số 79/QĐ-HĐTV ngày 24/5/2022 của Hội đồng thành viên EVNNPT. Lễ công bố Quyết định được EVNNPT tổ chức sáng ngày 1/6/2022 tại Hà Nội.



Ông Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN tặng hoa chúc mừng ông Trương Hữu Thành



Ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT trao quyết định và tặng hoa chúc mừng ông Trương Hữu Thành

Tham dự buổi Lễ có ông Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN); ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT; ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT; Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT; Hội đồng thành viên, Ban Tổng Giám đốc EVNNPT; Kiểm soát viên Chuyên trách, Kế toán trưởng, Chủ tịch Công đoàn, Bí thư Đoàn Thanh niên, Lãnh

đạo các Ban EVNNPT; Bí thư Đảng ủy, Giám đốc các đơn vị trực thuộc.

Thay mặt lãnh đạo EVNNPT, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT đã trao quyết định và tặng hoa chúc mừng ông Trương Hữu Thành được giao nhiệm vụ mới.

Phát biểu giao nhiệm vụ cho ông Trương Hữu Thành, Chủ tịch HĐTV

EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng cho biết: Nhiệm vụ trong công tác đầu tư xây dựng của EVNNPT được Tập đoàn tin tưởng giao cho khối lượng ngày càng nhiều, việc triển khai đầu tư xây dựng gặp nhiều khó khăn. Chính vì vậy, việc kiện toàn Phó Tổng Giám đốc phụ trách đầu tư xây dựng để giúp EVNNPT thực hiện tốt nhiệm vụ đầu tư xây dựng Tập đoàn giao.

Ông Nguyễn Tuấn Tùng đánh giá cao năng lực của ông Trương Hữu Thành khi đã có nhiều năm kinh nghiệm làm việc tại Công ty Truyền tải điện 4 và đã từng trải qua vị trí Phó Giám đốc, Giám đốc SPMB. Lãnh đạo EVNNPT tin tưởng trên cương vị mới, ông Trương Hữu Thành sẽ tiếp tục phát huy năng lực của mình để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Phát biểu nhận nhiệm vụ, ông Trương Hữu Thành cảm ơn Lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Lãnh đạo EVNNPT, Lãnh đạo các ban, các đơn vị thuộc EVNNPT đã tin nhiệm, giới thiệu và quyết định bổ nhiệm làm Phó Tổng Giám đốc EVNNPT, đồng thời xác định đây là vinh dự to lớn nhưng cũng là trách nhiệm nặng nề mà cấp trên giao cho.

Ông Trương Hữu Thành hứa tiếp thu và thực hiện nghiêm túc sự chỉ đạo của Chủ tịch Hội đồng thành viên EVNNPT, của Hội đồng thành viên và Tổng Giám đốc EVNNPT; đoàn kết trong tập thể lãnh đạo, năng động, sáng tạo và cống hiến hết khả năng của mình để cùng với EVNNPT và đơn vị hoàn thành tốt các nhiệm vụ, kế hoạch được giao.

Xuân Tiến

ĐẨY NHANH TIẾN ĐỘ CỤM DỰ ÁN GIẢI TỎA CÔNG SUẤT NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN BOT VÂN PHONG 1

Tham dự cuộc họp có ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐQT EVNNPT, ông Bùi Văn Kiên - Phó Tổng giám đốc EVNNPT, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, ông Nguyễn Đức Tuyển - Giám đốc Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB), ông Nguyễn Công Thắng - Giám đốc Công ty Truyền tải điện 3 cùng lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, các đơn vị nhà thầu tham gia dự án.

Tiến độ thi công bám sát kế hoạch, mặt bằng dự án vẫn còn vướng

Ông Nguyễn Đức Tuyển - Giám đốc Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) cho biết: Tiến độ thi công các dự án đang bám sát tiến độ đề ra. Toàn công trường đang rất nỗ lực để đẩy nhanh tiến độ thi công. Cụ thể, đến thời điểm hiện nay, đối với Dự án TBA 500 kV Vân Phong và đấu nối, công trường huy động 104 nhân lực có mặt tại công trường. Công trường đã hoàn thành hàng rào tạm để thi công, hàng rào lưới B40, hoàn thành phần móng, phần lắp dựng trụ cổng sân 500 kV, 220 kV, hoàn thành móng máy biến áp, tường chống cháy. Đã hoàn thành phần móng, bê tông mái nhà điều khiển, nhà chờ ca, nhà Bay, nhà bảo vệ, bể nước cứu hỏa, cầu vào trạm. Hiện dự án đang thi công tô trát nhà bay, nhà bảo vệ; đang đổ bê tông hệ thống thoát nước, mương cáp; đang xây dựng hàng rào xây gạch, đang thi công móng thiết bị... Tuy nhiên, tiến độ bàn giao mặt bằng đường dây đấu nối hiện nay vẫn chưa đáp ứng được yêu cầu khi mới bàn giao mặt bằng 59/62 vị trí móng và 25/62 khoảng cột.

Đối với Dự án đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, hiện dự án đã đúc móng xong 197/304 vị trí, lắp

dựng cột xong 121/304 vị trí. Các vị trí móng còn lại chủ yếu nằm có địa hình phức tạp, đi qua khu vực đầm tôm thời gian thi công móng kéo dài, mặc khác một số vị trí nằm khu vực đồi núi có độ dốc lớn nên rất khó khăn công tác mở đường, vận chuyển vật tư vật liệu, cột thép vào phục vụ công tác thi công. Ngoài ra, những vị trí còn lại nằm khu vực địa chất móng đá phải nổ mìn nên công tác đào móng kéo dài. Cùng với đó thời tiết trong khu vực thường mưa một số ngày trong tháng nên dẫn đến đường công vụ bị xóa lờ nên phải làm lại, một số móng nằm ở ruộng sâu ngập nước không thể triển khai đào đúc móng. Về tiến độ bàn giao mặt bằng, hiện nay các địa phương đã bàn giao toàn bộ vị trí móng. Tuy nhiên hành lang tuyến mới bàn giao 225/304 khoảng cột đạt 74%.

Về dự án đường dây 500 kV đấu nối TBA 500 kV Thuận Nam vào đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân đã bàn giao mặt bằng phần ngăn xuất tuyến tại TBA 500 kV Thuận Nam và các vị trí móng đường dây ngày 2/4/2022. Hiện nay nhà thầu đang triển khai các trình tự để thi công dự án.

Tăng tốc thi công trong 4 tháng mùa khô

Phát biểu tại cuộc họp, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú cho biết đây là những dự án có ý nghĩa rất quan trọng nhằm giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1 vào cuối năm 2022. Đồng thời dự án góp phần giải tỏa nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực lên hệ thống điện quốc gia. Với tính cấp bách của dự án, trong quá trình triển khai luôn nhận được sự quan tâm của Chính phủ, các bộ, ngành, địa phương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Đó là yêu cầu của Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) - Phạm Lê Phú đối với các nhà thầu thi công tại cuộc họp rà soát tiến độ dự các dự án giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1, diễn ra chiều ngày 12/5 tại Khánh Hòa.

Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú đánh giá trong thời gian ngắn dự án đã đạt được khối lượng giải phóng mặt bằng, thi công rất lớn, đến thời điểm này tiến độ của dự án rất khả quan. Tổng công ty hoàn toàn có thể tin tưởng dự án sẽ hoàn thành vào cuối năm 2022. Tuy nhiên, trong dự án vẫn còn tiềm ẩn nhiều rủi ro khi mặt bằng hành lang tuyến chưa bàn giao hoàn toàn, cùng với đó thời tiết trong khu vực có những diễn biến khó lường có thể ảnh hưởng đến tiến độ thi công của dự án. "Chính vì vậy tôi yêu cầu trong 4 tháng tới (từ nay đến tháng 9) tranh thủ điều kiện thời tiết thuận lợi, toàn công trường cần tăng tốc thi công phần đấu hoàn thành toàn bộ công tác đào đúc móng và dựng cột để những tháng còn lại sẽ triển khai kéo dây và nghiệm thu hoàn thành dự án vào cuối năm 2022", Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú nhấn mạnh.

Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú yêu cầu các nhà thầu xây lắp trong quá trình thi công cần đảm bảo tuyệt đối an toàn con người, trang thiết bị. Phối hợp chặt chẽ với chính quyền và nhân dân địa phương để đảm bảo an ninh công trường. Cùng với đó huy động nhân lực đảm bảo để đáp ứng



Đoàn công tác của EVNNPT tặng quà động viên lực lượng thi công tại TBA 500 kV Vân Phong (Khánh Hòa)

yêu cầu. Giai đoạn dựng cột, kéo dây cần đến những cán bộ kỹ thuật vì thế cần tăng cường nhân lực giai đoạn này. Trong quá trình thi công không vì tiến độ mà làm ảnh hưởng chất lượng dự án.

Lãnh đạo EVNNPT cũng yêu cầu các nhà thầu thi công đối với đoạn giao với tuyến quốc lộ, đường sắt, vượt rừng, giao chéo với các đường dây điện khác cần sớm lập biện pháp tổ chức thi công, có kế hoạch rõ ràng để Tổng công ty báo cáo EVN xây dựng phương án phù hợp. Đối với nhà thầu cung cấp vật tư thiết, Tổng giám đốc EVNNPT yêu cầu trong tháng 5 cung cấp đầy đủ thiết bị cho các nhà thầu thi công, CPMB giám sát, đốc thúc các nhà thầu để đảm bảo mục tiêu này.

Đối với tư vấn giám sát, tư vấn thiết kế cần bố trí đầy đủ nhân lực, đảm bảo chất lượng, tiến độ, an toàn trên công trường và kịp thời giải quyết những vấn đề phát sinh nếu có.

Lãnh đạo EVNNPT cũng yêu cầu Công ty Truyền tải điện 3 phối hợp chặt chẽ với nhà thầu để giám sát chất lượng phù hợp thiết kế để đảm bảo sau khi tiếp nhận quản lý vận hành dự án đảm bảo chất lượng tốt nhất. Yêu cầu các đơn vị tham gia dự án trong quá trình thực hiện có vướng mắc gì cần báo cáo Tổng công ty kịp thời để xử lý nhanh chóng, phấn đấu khi khoảng néo cuối cùng thi công xong thì cũng là thời điểm để đóng điện hoàn thành dự án.

Thăm hỏi, động viên lực lượng thi công dự án nhân dịp Tháng Công nhân năm 2022.

Cũng trong chương trình công tác, ngày 13/5, đoàn công tác của EVNNPT và công đoàn EVNNPT đã đến kiểm tra công trường, thăm hỏi, động viên lực lượng thi công dự án nhân dịp Tháng Công nhân năm 2022.

Đoàn công tác đã kiểm tra và tặng quà công nhân tại công trường Trạm biến áp 500 kV Vân Phong; vị trí 25 thuộc gói thầu số 5 đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân thuộc địa bàn thị xã Ninh Hoà, tỉnh Khánh Hòa.

Đoàn cũng đã kiểm tra tiến độ thi công và tặng quà công nhân tại vị

trí 153 thuộc gói thầu số 8 đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân (xã Cam Phước Tây, huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa). Kiểm tra và tặng quà công nhân tại vị trí 296 thuộc gói thầu 11 đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân (xã Phước Hà, huyện Thuận Nam, Ninh Thuận).

Lãnh đạo EVNNPT ghi nhận và đánh giá cao các nhà thầu trong thời gian ngắn dự án đã đạt được khối lượng giải phóng mặt bằng, thi công rất lớn, đến thời điểm này tiến độ của dự án rất khả quan. Tổng công ty hoàn toàn có thể tin tưởng dự án sẽ hoàn thành vào cuối năm 2022. Lãnh đạo EVNNPT yêu cầu các nhà thầu xây lắp trong quá trình thi công cần đảm bảo tuyệt đối an toàn con người, trang thiết bị. Phối hợp chặt chẽ với chính quyền và nhân dân địa phương để đảm bảo an ninh công trường. Cùng với đó huy động nhân lực đảm bảo để đáp ứng yêu cầu. Trong quá trình thi công không vì tiến độ mà làm ảnh hưởng chất lượng dự án. Lãnh đạo EVNNPT cũng yêu cầu lãnh đạo các nhà thầu cần quan tâm đến công nhân thi công trực tiếp tại công trường nhân dịp Tháng Công nhân năm 2022 để động viên khích lệ công nhân hăng say lao động, hoàn thành nhiệm vụ được giao.

CTV



Đoàn công tác của EVNNPT tặng quà động viên lực lượng thi công vị trí 153 thuộc gói thầu số 8 đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân (xã Cam Phước Tây, huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa)

BÁM SÁT TIẾN ĐỘ DỰ ÁN ĐD 500 KV MẠCH 3

Ngày 21/4, tại Kỳ Anh (Hà Tĩnh) Ban Thường vụ Đảng ủy Tổng công ty truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã đi kiểm tra hiện trường và làm việc với Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) về tiến độ Đường dây 500 kv mạch 3 (Vũng Áng - Quảng Trạch - Đốc Sỏi - Pleiku 2).

Đoàn công tác có ông Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT; ông Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy; ông Nguyễn Minh Thắng - Ủy viên Ban Thường vụ, Thành viên HĐTV; ông Bùi Văn Kiên - Ủy viên Ban Thường vụ, Phó Tổng Giám đốc; ông Trịnh Tuấn Sơn - Ủy viên Ban Thường vụ, Chủ tịch Công đoàn; ông Phan Lê Vinh - Ủy viên Ban Thường vụ, Trưởng ban Kiểm tra Thanh tra cùng lãnh đạo một số ban chuyên môn của Tổng công ty.

Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) có ông Nguyễn Đức Tuyền - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc CPMB cùng lãnh đạo các phòng chuyên môn của CPMB.

Theo Ban QLDA các công trình điện miền Trung, tính đến thời điểm ngày 21/4, đường dây 500 kv Đốc Sỏi - Pleiku đã hoàn thành (tháng 6/2021). Tuy nhiên 2 đoạn tuyến còn lại vẫn còn vướng mắc mặt bằng ảnh hưởng đến tiến độ thi công. Mặc dù Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT, lãnh đạo EVNNPT, CPMB đều có văn bản và trực tiếp làm việc với chính quyền các địa phương nhưng dự án vẫn chưa tháo gỡ được mặt bằng.

Cụ thể, tại tỉnh Hà Tĩnh còn lại 03 khoảng néo thuộc phường Kỳ Trinh và Kỳ Thịnh (thị xã Kỳ Anh). Ngày 26/3/2022, Chủ tịch UBND thị xã Kỳ Anh đi kiểm tra hiện trường thi công dự án và họp rà soát giải quyết dứt điểm vướng mắc còn lại liên quan đến phần móng để triển khai công tác bảo vệ thi công 3 khoảng néo còn lại trong tháng 4/2022. Tỉnh Quảng Bình còn lại 01 khoảng néo. Ngày 31/3/2022, Văn phòng Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển điện lực làm việc với UBND tỉnh Quảng Bình để bàn biện pháp, đôn



Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT và đoàn công tác của BTV Đảng ủy EVNNPT làm việc với CPMB ngày 21/4/2022

đốc giải quyết các vướng mắc còn lại để thi công trong tháng 4/2022. Tỉnh Quảng Nam hiện còn 01 khoảng néo tại huyện Tiên Phước. Hiện nay, UBND huyện đang xem xét, để lập kế hoạch hỗ trợ thi công kéo dài khoảng néo còn lại trong tháng 04/2022.

Về tiến độ thi công, Đường dây 500 kv Quảng Trạch - Vũng Áng và sân phân phối 500 kv tại Trung tâm Điện lực Quảng Trạch đã hoàn thành đào móng được 69/75, đang đào 3 vị trí. Đúc móng xong được 67/75 vị trí, đang đúc 3 vị trí. Dựng cột được 56/75 vị trí, đang dựng 5 vị trí. Kéo dây được 16,259km (16 khoảng néo)/32,64km (37 khoảng néo), đang kéo dây 2,786 km (4 khoảng néo), còn lại 13,6km (17 khoảng néo) chưa kéo. Đường dây 500 kv Quảng Trạch - Đốc Sỏi đã đào đúc móng 1.102/1.102 vị trí, dựng cột được 1.100/1.102, đang dựng 2 vị trí. Kéo dây được 464,9 km (253 khoảng néo)/503,2km (273 khoảng néo), đang kéo dây 29,215km (11 khoảng néo); còn lại 9,09 km (09 khoảng néo) chuẩn bị kéo và chưa kéo.

Tại buổi làm việc, Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê

Phú cho biết: Đây là các công trình điện cấp bách trong Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia với mục tiêu truyền tải điện từ Trung tâm Điện lực Quảng Trạch lên Hệ thống điện quốc gia; đồng thời, tăng cường năng lực truyền tải lưới điện 500 kv liên kết các miền của hệ thống điện quốc gia. Từ đó, góp phần quan trọng bảo đảm cung ứng điện cho đất nước giai đoạn tới cũng như có ý nghĩa quan trọng trong việc vận hành kinh tế hệ thống điện quốc gia. Các dự án này có tổng mức đầu tư hơn 11.949 tỷ đồng, khởi công cuối tháng 12/2018, đến nay đã chậm hơn so với yêu cầu đặt ra.

Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú và đoàn công tác đề nghị các đơn vị tập trung nhân lực, vật lực, bám sát hiện trường dự án, cùng với các địa phương phấn đấu hoàn thành hành lang tuyến dự án trong tháng 4/2022. Phấn đấu tháng 04/2022 hoàn thành đường dây 500 kv Quảng Trạch-Đốc Sỏi. Riêng Đường dây 500 kv Quảng Trạch-Vũng Áng và SPP 500 kv TTĐL Quảng Trạch hoàn thành quý II/2022.

Xuân Tiến

TẬP TRUNG GIẢI PHÓNG MẶT BẰNG 5 DỰ ÁN TRUYỀN TẢI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KHÁNH HÒA



Buổi làm việc giữa Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia với UBND huyện Diên Khánh

Lãnh đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) cho biết, thực hiện nhiệm vụ Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương và Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) giao, EVNNPT làm chủ đầu tư nhiều dự án như: Trạm biến áp 500 kV Vân Phong và đấu nối; Đường dây 500 kV Nhiệt điện Vân Phong - Nhiệt điện Vinh Tân; Đường dây 220 kV Nha Trang - Tháp Chàm; Đường dây 220 kV Krông Búk - Nha Trang; Trạm biến áp 220 kV Cam Ranh. Đây là các dự án truyền tải điện trọng điểm Quốc gia nhằm kịp thời giải tỏa công suất cho nhà máy nhiệt điện (NMNĐ) BOT Vân Phong 1 và các nhà máy năng lượng tái tạo trong khu vực, góp phần đảm bảo cung ứng điện cho miền Nam.

Hiện nay, EVNNPT và các đơn vị được giao đại diện chủ đầu tư quản lý dự án gồm Ban Quản lý công trình điện miền Trung và miền Nam (CPMB/SPMB) đang tập trung mọi nguồn lực để khẩn trương triển khai nhằm đảm bảo tiến độ hoàn thành các dự án theo cam kết với chủ đầu tư NMNĐ BOT Vân Phong 1 không chậm hơn

Từ ngày 15 - 17/6, Lãnh đạo Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia (EVNNPT) đã có các buổi làm việc với chính quyền các địa phương tại Khánh Hoà nhằm tháo gỡ khó khăn về giải phóng mặt bằng, thúc đẩy nhanh tiến độ cụm công trình truyền tải điện giải tỏa công suất nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 theo chỉ đạo của Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An - Phó trưởng Ban chỉ đạo Quốc gia về phát triển điện lực tại cuộc họp ngày 9/6, cũng như các dự án truyền tải điện khác trên địa bàn tỉnh Khánh Hoà,

tháng 12/2022, Đường dây 220 kV Nha Trang - Tháp Chàm hoàn thành trong tháng 12/2022; Đường dây 220 kV Krông Búk - Nha Trang hoàn thành trong tháng 12/2022; Trạm biến áp 220 kV Cam Ranh trong tháng 6/2022. Tuy nhiên, hiện các dự án trên vẫn đang gặp một số khó khăn về công tác giải phóng mặt bằng, có thể ảnh hưởng đến tiến độ.

Ví dụ, đối với dự án Trạm biến áp 500 kV Vân Phong và đấu nối, phần đường dây đấu nối 220 kV mới bàn giao 44/62 vị trí móng do một số hộ dân chưa thống nhất giá bồi thường. Đối với dự án ĐD 500 kV NĐ Vân Phong - NĐ Vinh Tân, đoạn đi qua tỉnh Khánh Hoà có chiều dài 88 km, bao gồm 172 vị trí móng trụ, còn 2 khoảng cột vắng chủ nhà nên chưa thực hiện được đến bù. Tại huyện Diên Khánh có khoảng 04 trường hợp phải bố trí tái định cư (xã Diên Lâm), hiện nay UBND huyện Diên Khánh đang thực hiện các thủ tục để bố trí TĐC cho các hộ dân. Huyện Cam Lâm, có một vị trí thuộc địa bàn xã Cam Phước Tây do tranh chấp đất giữa chủ đất và các hộ dân đồng bào dân tộc nên chỉ mới hoàn thành việc đúc móng, dựng cột. Việc kéo dây chưa thể triển khai do chủ hộ yêu cầu nhận đủ tiền bồi thường, hỗ trợ đất phần móng trụ và hành lang tuyến....

Tại các cuộc họp, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch Hội đồng thành viên EVNNPT đã gửi lời cảm ơn sự giúp đỡ hỗ trợ tích cực của chính quyền, các ban, ngành, địa phương, đặc biệt là sự quan tâm chỉ đạo của Lãnh đạo tỉnh Khánh Hoà, cũng như nhân dân bị ảnh hưởng bởi dự án. Cho đến nay, cơ bản công tác giải phóng mặt bằng các dự án đã hoàn thiện chỉ còn vướng mắc ở một số vị trí cột và hành lang tuyến. Ông Nguyễn Tuấn Tùng đề nghị lãnh



Các nhà thầu đang tập trung thi công dự án đường dây 500 kV
Vân Phong - Vĩnh Tân

đạo tỉnh Khánh Hòa và lãnh đạo các địa phương tiếp tục quan tâm, giúp đỡ để tháo gỡ những khó khăn này trong thời gian sớm nhất, tạo điều kiện cho chủ đầu tư, các nhà thầu hoàn thành các dự án đúng tiến độ. Mặc dù đã có sự đồng thuận của nhân dân, nhưng quá trình kéo dài có thể có những phát sinh khác, rất cần sự

chung tay vào cuộc của các cấp chính quyền trong việc bảo vệ thi công.

Phát biểu ý kiến tại các cuộc họp, lãnh đạo các huyện Diên Khánh, Cam Lâm, Thị xã Ninh Hòa... đều cam kết sẽ tạo điều kiện tối đa để giải quyết xong toàn bộ công tác giải phóng mặt bằng trong tháng 6/2022.

Ông Nguyễn Tấn Tuân - Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa cho biết: Địa phương xác định đây là nhiệm vụ chính trị quan trọng nên trong thời gian qua cả hệ thống chính trị của tỉnh Khánh Hòa đã vào cuộc rất mạnh mẽ. Địa phương đã thành lập những tổ công tác đến tuyên truyền vận động nhân dân bàn giao mặt bằng của dự án. Đến nay đã hoàn thành khối lượng mặt bằng dự án lớn cho chủ đầu tư. Những khó khăn vướng mắc còn lại, tỉnh Khánh Hòa cam kết trước ngày 30/6 sẽ hoàn thành mặt bằng để chủ đầu tư triển khai công việc còn lại.

Trong khuôn khổ chuyển công tác, EVNNPT đã làm việc với các nhà thầu để kiểm điểm tiến độ. Tại đây, ông Nguyễn Tuấn Tùng đề nghị các nhà thầu tăng cường thêm nhân lực tại công trường, phương tiện tăng tốc thi công trong giai đoạn thời tiết thuận lợi, tập trung thi công những vị trí khó trước để tránh thời tiết bất lợi; Đồng thời phối hợp với chủ đầu tư để giải quyết nhanh các khó khăn vướng mắc ngay tại công trường, quyết tâm hoàn thành dự án trong tháng 12/2022.

Đình Dũng
Báo Công Thương



Ông Nguyễn Tấn Tuân - Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa phát biểu tại buổi làm việc với Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia

NPTS KỶ NIỆM 5 NĂM THÀNH LẬP

Ngày 01/6/2022, tại trụ sở EVNNPT, Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện đã long trọng tổ chức Lễ kỷ niệm 5 năm thành lập Công ty.

Tham dự Lễ kỷ niệm gồm có đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Ủy viên ban chấp hành Đảng ủy EVN, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch hội đồng thành viên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT); Đồng chí Phạm Lê Phú - Phó bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Tổng công ty; Đồng chí Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy, Đồng chí Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch công đoàn Tổng công ty; Các đồng chí trong Hội đồng thành viên, ban Tổng Giám đốc, lãnh đạo các Ban Tổng công ty, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc EVNNPT cùng các đồng chí nguyên là lãnh đạo EVNNPT qua các thời kỳ.

Tại Lễ kỷ niệm, đồng chí Nguyễn Tiến Dũng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty đã trình bày quá trình hình thành và phát triển của NPTS qua 5 năm đi vào hoạt động. Cụ thể, Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS) được thành lập theo Quyết định số 0666/QĐ-EVNNPT ngày 14/4/2017 và chính thức đi vào hoạt động từ ngày 01/6/2017. NPTS là đơn vị hạch toán phụ thuộc EVNNPT, được tổ chức và hoạt động dưới hình thức chi nhánh công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên với chức năng nhiệm vụ chính của Công ty Dịch vụ kỹ thuật khi ra đời là cung cấp các dịch vụ kỹ thuật cho hệ thống truyền tải điện bao gồm: Lắp đặt, thí nghiệm, sửa chữa, tự động hóa và các dịch vụ phụ trợ khác.

Thời gian đầu NPTS gặp rất nhiều khó khăn, đặc biệt là về nhân sự khi



Đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng thay mặt lãnh đạo EVNNPT tặng hoa chúc mừng NPTS

được tiếp nhận toàn bộ từ các Công ty truyền tải điện dẫn đến chất lượng nguồn nhân lực cùng kinh nghiệm không đều. Mặt khác, các trung tâm dịch vụ kỹ thuật trực thuộc nằm rải rác khắp các miền đất nước nên việc trao đổi thông tin không được thuận tiện. Cùng với đó, cơ sở vật chất, phương tiện, trang thiết bị, trụ sở và kinh phí hoạt động cũng gặp nhiều hạn chế... Nhận thức rõ điều đó, ngay từ khi thành lập, ban lãnh đạo Công ty đã khẩn trương bắt tay vào công tác chuẩn bị sản xuất. Rà soát, kiện toàn

lại toàn bộ các nội dung công việc, sắp xếp thứ tự ưu tiên các công việc cấp bách cần làm ngay đảm bảo cho một công ty sẵn sàng hoạt động. Chủ động lập báo cáo, báo cáo trực tiếp với Tổng Giám đốc và các ban chuyên môn chỉ đạo hỗ trợ Công ty trong công tác ban đầu.

Sau 5 năm, với sự ủng hộ và giúp đỡ của cấp ủy Đảng cấp trên, Hội đồng thành viên, ban Tổng giám đốc EVNNPT, Công ty Dịch vụ Kỹ thuật truyền tải điện đã trưởng



Lãnh đạo EVNNPT và lãnh đạo NPTS chụp ảnh lưu niệm

thành và đáp ứng kỳ vọng của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tại thời điểm thành lập, đạt được nhiều thành tích đáng ghi nhận. NPTS đã thực hiện hoàn thành và đảm bảo đúng tiến độ các công tác thí nghiệm định kỳ, thí nghiệm phục vụ xử lý sự cố, bất thường, sửa chữa thường xuyên lưới điện truyền tải do EVNNPT quản lý tổng cộng 172 trạm biến áp, trong đó có 34 trạm biến áp 500 kV và 138 trạm biến áp 220 kV với 18.713 hạng mục.

Với những nỗ lực của tập thể đơn vị, thu nhập của CBCNV được nâng cao qua từng năm, các công tác Đảng, Đoàn, Nữ công, thực hiện Văn hóa doanh nghiệp, Công đoàn, các công tác đền ơn đáp nghĩa, an sinh xã hội,

hưởng ứng Tuần lễ hồng EVN, hưởng ứng Giờ Trái đất được lãnh đạo quan tâm chỉ đạo sát sao thực hiện hiệu quả. Ghi nhận những nỗ lực đó, Công ty đã nhận được nhiều Bằng khen, Cờ thi đua của EVN, EVNNPT.

Phát biểu chỉ đạo tại Lễ kỷ niệm, đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT đã chúc mừng những thành quả của tập thể NPTS qua 5 năm hoạt động, đồng chí cũng khẳng định lãnh đạo EVNNPT sẽ quan tâm, tạo mọi điều kiện tối đa trong thời gian tới để NPTS tiếp tục phát huy thế mạnh của đơn vị. Đặc biệt, là công tác đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao nhằm nắm bắt và áp dụng được những tiến bộ khoa học kỹ thuật tân

tiến để thực hiện các nhiệm vụ được Tổng công ty giao.

Tiếp thu những chỉ đạo của đồng chí Bí thư Đảng ủy EVNNPT, đồng chí Nguyễn Tiến Dũng đã thay mặt tập thể CBCNV Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện cảm ơn lãnh đạo EVNNPT đã quan tâm chỉ đạo và tạo mọi điều kiện để Công ty vượt qua khó khăn và từng bước trưởng thành và phát triển. Đồng thời khẳng định, NPTS sẽ tiếp tục quyết tâm và nỗ lực để hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, góp phần đảm bảo lưới truyền tải điện Quốc gia liên tục, an toàn và ổn định, lọt top 10 các đơn vị truyền tải điện hàng đầu châu Á giai đoạn 2021 - 2025.

NPTS

CHỦ TỊCH TỈNH BÌNH DƯƠNG YÊU CẦU CÁC SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG LIÊN QUAN QUYẾT LIỆT THÁO GỠ VƯỚNG MẮC MẶT BẰNG CÁC DỰ ÁN CỦA EVNNPT



Buổi làm việc giữa Tổng giám đốc EVNNPT với Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương diễn ra vào ngày 11/5

Dự buổi làm việc còn có ông Nguyễn Văn Dành - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương, lãnh đạo các sở, ngành của tỉnh Bình Dương. Về phía EVNNPT có ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐQT EVNNPT, ông Bùi Văn Kiên - Phó Tổng giám đốc EVNNPT, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, ông Trương Hữu Thành - Giám đốc Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB), ông Võ Đình Thủy - Giám đốc Công ty Truyền tải điện 4, cùng lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT.

Báo cáo tại buổi làm việc, ông Trương Hữu Thành - Giám đốc SPMB cho biết: Hiện nay EVNNPT đang triển khai 2 dự án tại tỉnh Bình Dương. Trong đó Dự án đường dây 500 kV Đức Hòa - Chơn Thành có quy mô xây dựng mới đường dây 500 kV mạch kép và 4 mạch hỗn hợp 500-220 kV, tổng chiều dài tuyến khoảng 104 km. Trong đó đi qua tỉnh Bình Dương dài hơn 34

Ngày 11/5/2022, Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) Phạm Lê Phú đã có buổi làm việc với Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương Võ Văn Minh bàn giải pháp tháo gỡ vướng mắc mặt bằng các dự án truyền tải điện đi qua địa bàn tỉnh Bình Dương.

km gồm 123 vị trí cột. Công trình đã khởi công từ ngày 30/12/2020, tiến độ hoàn thành giai đoạn 1 trong quý II/2022.

Hiện nay dự án đang gặp vướng mắc mặt bằng tại cả 3/3 huyện có đường dây đi qua. Đối với dự án này, đại diện EVNNPT kiến nghị UBND tỉnh Bình Dương xem xét giữ nguyên hướng tuyến đã được UBND tỉnh thỏa thuận đoạn tuyến để đảm bảo tiến độ. Có ý

kiến với UBND các huyện (Phú Giáo, Bàu Bàng, Dầu Tiếng), Trung tâm phát triển quỹ đất và các UBND các xã có công trình đi qua quan tâm, hỗ trợ EVNNPT sớm đẩy nhanh các bước thực hiện trình tự thủ tục trong công tác BTGPMB của dự án.

Đối với Dự án đường dây 220 kV Chơn Thành - Bến Cát, đoạn tuyến đường dây qua địa bàn tỉnh Bình Dương có chiều dài tuyến 49,5 km, bao gồm 112 vị trí móng. Hiện dự án vướng mắc mặt bằng tập trung tại huyện Bàu Bàng,....

Để đảm bảo tiến độ dự án, EVNNPT kiến nghị UBND tỉnh Bình Dương có ý kiến với UBND huyện Bàu Bàng, Trung tâm Phát triển quỹ đất và UBND các xã khẩn trương hoàn thiện phê duyệt phương án 15 hộ dân/tổ chức chi trả tiền bàn giao mặt bằng trước ngày 20/5/2022. Đồng thời, chủ động phối hợp tổ chức tuyên truyền vận động các hộ dân nhận tiền, bàn giao mặt

bằng và tạo điều kiện thi công các vị trí móng trụ còn lại xong trước ngày 30/5/2022.

Ngoài ra, EVNNPT cũng sẽ đầu tư 10 dự án truyền tải điện khác. Các dự án này có nhiệm vụ đảm bảo an toàn vận hành, nâng cao độ tin cậy nhằm đáp ứng nhu cầu cung cấp điện cho phụ tải tỉnh Bình Dương phục vụ cho mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Dương và các địa phương trong khu vực. Đồng thời chống quá tải cho TBA 220 kV hiện hữu, giảm tổn thất điện năng và ổn định hệ thống điện.

Đây đều là những dự án trọng điểm cấp bách và phải hoàn thành trong giai đoạn 2022-2025, hiện vẫn còn những vướng mắc về thủ tục đầu tư vì vậy EVNNPT/SPMB kiến nghị UBND tỉnh Bình Dương quan tâm hỗ trợ, tạo điều kiện để hoàn thành nhiệm vụ cũng như hoàn thành việc đảm bảo cung cấp điện cho tỉnh Bình Dương trong những năm tới.

Tại buổi làm việc, ông Võ Văn Minh - Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương và ông Nguyễn Văn Dành - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương đánh giá cao những nỗ lực của EVN nói chung và EVNNPT nói riêng trong những năm qua đã luôn đảm bảo "điện đi trước một bước", qua đó đã giúp tỉnh Bình Dương bứt phá trong phát triển kinh tế xã hội của địa phương. Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương hết sức ghi nhận những nỗ lực của EVNNPT/SPMB trong thời gian qua đã luôn bám sát chính quyền địa phương, người dân có dự án đi qua để tháo gỡ vướng mắc đẩy nhanh tiến độ dự án.

Tuy nhiên, tiến độ 2 dự án truyền tải trên hiện nay vẫn chưa đáp ứng được yêu cầu tiến độ đặt ra và tiềm ẩn nhiều nguy cơ chậm tiến độ dự án. Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương yêu cầu các sở, ngành, địa phương liên quan cần quyết liệt hơn nữa để tháo gỡ vướng mắc mặt bằng cho dự án đáp ứng yêu cầu tiến độ của EVNNPT.

Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương cũng yêu cầu các sở, ngành, địa phương trong tỉnh rà soát kỹ tất cả các dự án EVNNPT đang thực hiện đầu tư trên địa bàn tỉnh bố trí quỹ đất phù hợp để EVNNPT triển khai các dự án nhằm đáp ứng nhu cầu điện tăng trưởng cao của tỉnh trong thời gian tới. Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương cũng đề nghị EVNNPT/SPMB trong quá trình triển khai dự án nếu có vướng mắc cần báo cáo lãnh đạo tỉnh ngay để tỉnh kịp thời tháo gỡ, chung sức cùng EVNNPT hoàn thành các nhiệm vụ được giao, đồng thời cũng đã giúp tỉnh Bình Dương trong việc đảm bảo nguồn điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội.

CTV

ĐOÀN CÔNG TÁC EVNNPT VIẾNG MỘ ĐẠI TƯỚNG VÕ NGUYỄN GIÁP

Nhân dịp kỷ niệm 47 năm Ngày Giải phóng miền Nam thống nhất đất nước (30/4/1975-30/4/2022), sáng ngày 22/4, đoàn công tác của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) do ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc Tổng công ty làm trưởng đoàn đã đến đặt hoa, dâng hương tưởng nhớ Đại tướng Võ Nguyên Giáp tại Vũng Chùa - Đảo Yến, tỉnh Quảng Bình.

Tham gia đoàn có ông Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy; ông Nguyễn Minh Thắng - Ủy viên Ban Thường vụ, Thành viên HĐTV; ông Trịnh Tuấn Sơn - Ủy viên Ban Thường vụ, Chủ tịch Công đoàn; ông Nguyễn Đức Tuyển - Giám đốc Ban QLDA các công trình điện miền Trung.



Đoàn công tác EVNNPT viếng mộ Đại tướng Võ Nguyên Giáp

Trong không khí trang nghiêm, đoàn công tác đã thành kính dâng hoa, thắp hương kính cẩn tưởng nhớ và bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đối với những công lao to lớn của Đại tướng, người học trò xuất sắc của Chủ tịch Hồ Chí Minh; vị Đại tướng đầu tiên, Tổng Tư lệnh của Quân đội nhân dân Việt Nam, người cộng sản kiên trung, mẫu mực, một nhà quân sự thiên tài đã hiến trọn cuộc đời mình cho sự nghiệp cách mạng vẻ vang của Đảng và dân tộc Việt Nam.

Trước anh linh Đại tướng Võ Nguyên Giáp, với tình cảm, trách nhiệm của mình, các thành viên trong đoàn công tác nguyện hứa phấn đấu học tập, rèn luyện, chiến đấu theo tấm gương của Đại tướng; luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm, đoàn kết, sáng tạo, xây dựng Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia ngày càng phát triển lớn mạnh, luôn đảm bảo truyền tải điện an toàn, ổn định, góp phần vào phát triển kinh tế xã hội của đất nước.

CTV

GIỮ VỮNG AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI KHU VỰC NAM MIỀN TRUNG, TÂY NGUYÊN TRONG MÙA NẮNG NÓNG

Hiện nay, nắng nóng đang diễn ra khắp cả nước, vì thế nhu cầu sử dụng điện tăng cao, dẫn đến truyền tải điện cũng tăng cao tương ứng. Là đơn vị quản lý vận hành lưới điện truyền tải khu vực Nam miền Trung và Tây Nguyên - nơi được coi là “đòn gánh” của hệ thống truyền tải điện Bắc - Nam, Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) đã có sự chuẩn bị trước các tình huống mùa nắng nóng như thế nào? Phóng viên có cuộc trao đổi với ông Nguyễn Mạnh Tường - Trưởng phòng An toàn PTC3.

PV: Xin ông cho biết để đảm bảo truyền tải điện an toàn trước mùa nắng nóng năm nay, PTC3 đã có sự chuẩn bị như thế nào?

Ông Nguyễn Mạnh Tường: Để đảm bảo an ninh truyền tải điện trước mùa nắng nóng năm nay, công tác quản lý vận hành được ban lãnh đạo PTC3 xây dựng từ rất sớm. Đặc biệt, lưới điện khu vực trong mùa khô thường tiềm ẩn tình trạng cháy rừng, cháy mía, ... ở bên ngoài hành lang tuyến nguy cơ gây sự cố điện. Chính vì thế, ngay từ giữa tháng 11 năm 2021, Công ty Truyền tải điện 3 đã triển khai công tác xử lý hành lang, kiểm tra phóng điện văng quang và lập kế hoạch vệ sinh cách điện vùng nhiễm bẩn, nhằm đảm bảo công tác cấp điện mùa khô năm 2022.

Tính đến nay, Công ty đã phát quang, thu dọn và tạo hành lang chống cháy an toàn đường dây truyền tải với khối lượng là trên 3,7 triệu m², đạt 98,93%. Đối với khu vực canh tác ruộng mía, các Truyền tải điện khu vực tiếp tục theo dõi, chủ động làm việc với các chủ hộ, Nhà máy đường, UBND xã, phường,

thị trấn để có phương án thu hoạch mía sớm; đặc biệt tại các khoảng cột có độ cao pha đất thấp với nguy cơ cao xảy ra sự cố phóng điện khi xảy ra cháy mía. Diện tích mía thu hoạch đến nay là trên 1,66 triệu m², đạt 90,20%, dự kiến đến giữa tháng 5 hoàn thành.

Các Truyền tải điện khu vực thường xuyên cử công nhân tuần canh cho đến khi loại bỏ hoàn toàn nguy cơ cháy gây sự cố. Một số vị trí, khoảng cột xung yếu đã được lắp đặt camera để thường xuyên theo dõi, giám sát, ứng phó kịp thời khi có bất thường xảy ra.

Phối hợp với chính quyền địa phương, các tổ chức đoàn thể tăng cường công tác tuyên truyền sâu rộng đến người dân về việc bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp và tầm quan trọng của việc đảm bảo vận hành an toàn, ổn định lưới điện truyền tải Quốc gia.

PTC3 đã làm việc với chính quyền địa phương, Ban chỉ đạo bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, Phòng An ninh kinh tế - PA04 các tỉnh về đảm

bảo vận hành an toàn, ổn định lưới điện truyền tải. Ký cam kết đảm bảo an toàn hành lang lưới điện với các Nông, Lâm trường, Ban quản lý rừng phòng hộ, UBND xã, phường, thị trấn và hộ dân sinh sống dọc theo đường dây, các hộ có đất, rẫy, ruộng mía dưới các tuyến đường dây.

Làm việc với chủ đầu tư, đơn vị vận chuyển cánh quạt điện Gió về phương án vận chuyển, hỗ trợ giám sát khi thực hiện vận chuyển qua các cung đoạn đèo dốc. Bố trí lực lượng ứng trực, tuần tra, kiểm tra và kịp thời ngăn chặn các trường hợp vi phạm HLATLĐCA đường dây truyền tải, đặc biệt là xe siêu trường, siêu trọng vận chuyển cánh quạt điện Gió đi qua các cung đoạn đèo giao chéo với đường dây truyền tải (đèo Bảo Lộc, đèo Chuối tỉnh Lâm Đồng; đèo Phượng Hoàng tỉnh Khánh Hòa; đèo An Khê, Mang Yang tỉnh Bình Định; ...).

Lắp đặt biển tuyên truyền, biển cảnh báo các đường dây truyền tải giao chéo đường bộ, ở các khoảng cột có độ cao pha - đất thấp, biển nguy hiểm, biển ranh giới hành lang tuyến đường dây truyền tải.

PV: Theo ông đâu là những khó khăn thách thức trong vận hành lưới điện truyền tải mùa nắng nóng năm nay của PTC3? Đơn vị đã đề ra những giải pháp gì để khắc phục những thách thức này?

Ông Nguyễn Mạnh Tường: Do tốc độ phát triển rất nhanh của các nguồn điện Mặt trời, điện Gió trong thời gian ngắn làm cho một số đường dây 220 kV, máy biến áp 500 kV khu vực các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận, Lâm Đồng, Khánh Hòa, Phú Yên, Bình Định, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông vận hành trong tình trạng đầy tải, có khi quá tải.

Các Trung tâm Điều độ HTĐ miền Nam, miền Trung và Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia đang phải áp dụng các biện pháp thay đổi kết dây, tách thanh cái, mở vòng lưới điện để tận dụng tối đa khả năng tải các đường dây 220 kV còn non tải. Tuy nhiên, trong mùa khô, sau khi thay đổi kết dây vẫn còn xảy ra đầy tải, quá tải các đường dây 220 kV.

Hành lang đường dây truyền tải khu vực Tây Nguyên đi qua khu vực canh tác hoa màu, điều, cafe, tiêu,... và khu vực duyên hải Nam miền Trung đi qua địa hình vùng nguyên liệu mía, khả năng gây cháy rất cao trong các tháng mùa khô. Mặt khác, đường dây thường xuyên vận hành đầy tải, có khi quá tải, dây dẫn qua thời gian vận hành đã bị giãn nở. Vì vậy, phát sinh một số khoảng cột có độ cao pha đất thấp, Công ty phải bố trí san gạt, sạt

sườn và căng dây lấy lại độ võng theo đúng thiết kế.

Trong các tháng mùa khô, từ Công ty đến các Truyền tải điện khu vực, Đội Truyền tải điện, Trạm biến áp 500 kV, Tổ Thao tác lưu động theo dõi chặt chẽ các đường dây và MBA có khả năng quá tải để phối hợp với các cấp Điều độ có điều chỉnh kịp thời, tránh sự cố gây ảnh hưởng đến vận hành hệ thống điện.

Công ty tăng cường tần suất kiểm tra, đo nhiệt độ mối nối, kiểm tra các khoảng cột xung yếu,... khi phát hiện bất thường, đăng ký cắt điện đột xuất để xử lý, không để ảnh hưởng đến vận hành lưới điện truyền tải. Phối hợp với các cấp điều độ hạn chế tối đa sự vận hành quá tải của các đường dây và thiết bị trên lưới. Thường xuyên theo dõi điện áp hệ thống, điều chỉnh nấc phân áp, phối hợp kịp thời các cấp điều độ để không xảy ra tình trạng quá áp tại thanh cái các TBA 220 kV, 500 kV, đặc biệt, đối với các đường dây 500 kV Bắc - Nam đảm bảo cung cấp điện cho khu vực miền Bắc.

Tuân thủ các quy định về vận hành đường dây, đo nhiệt độ mối nối, đầu cốt lèo, kiểm tra độ võng các khoảng cột có khoảng cách pha - đất thấp, đặc biệt là các đường dây mang tải cao như 220 kV Tuy Hòa - Quy Nhơn, Quy Nhơn - NMTĐ An Khê - NMĐSK An Khê - Pleiku, Krông Buk - Pleiku 2, Buôn Kuốp - Đắk Nông, Buôn Tuashar - Đắk Nông, Đa Nhim - Đức Trọng - Di Linh, Hàm Thuận - Phan Thiết,...

PV: Để đảm bảo truyền tải điện an toàn, ổn định trong mùa nắng nóng năm nay, PTC3 có đề xuất kiến nghị gì với các bộ, ngành, địa phương và người dân khu vực hành lang lưới điện truyền tải?

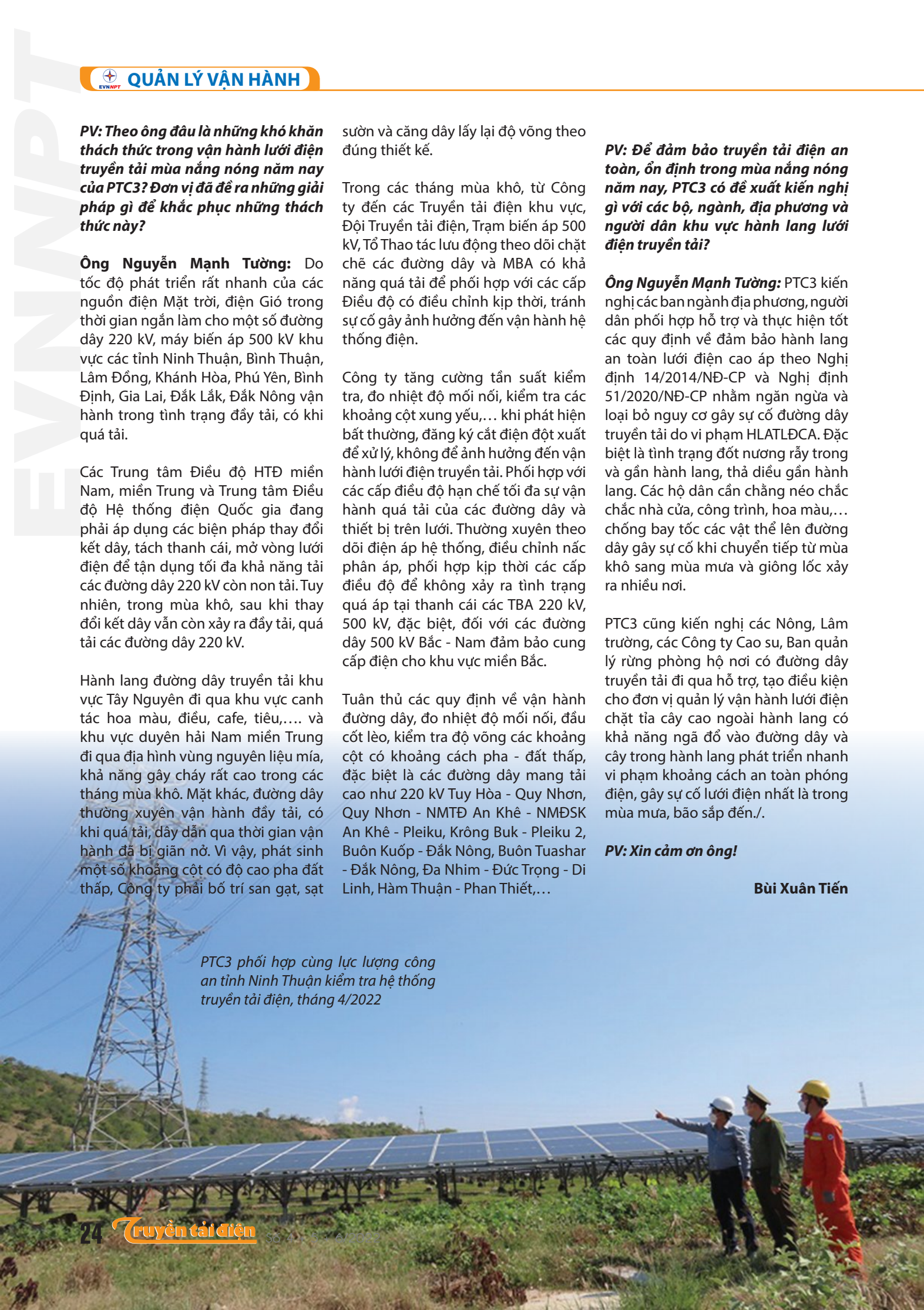
Ông Nguyễn Mạnh Tường: PTC3 kiến nghị các ban ngành địa phương, người dân phối hợp hỗ trợ và thực hiện tốt các quy định về đảm bảo hành lang an toàn lưới điện cao áp theo Nghị định 14/2014/NĐ-CP và Nghị định 51/2020/NĐ-CP nhằm ngăn ngừa và loại bỏ nguy cơ gây sự cố đường dây truyền tải do vi phạm HLATLĐCA. Đặc biệt là tình trạng đốt nương rẫy trong và gần hành lang, thả điều gần hành lang. Các hộ dân cần chằng néo chắc chắc nhà cửa, công trình, hoa màu,... chống bay tốc các vật thể lên đường dây gây sự cố khi chuyển tiếp từ mùa khô sang mùa mưa và giông lốc xảy ra nhiều nơi.

PTC3 cũng kiến nghị các Nông, Lâm trường, các Công ty Cao su, Ban quản lý rừng phòng hộ nơi có đường dây truyền tải đi qua hỗ trợ, tạo điều kiện cho đơn vị quản lý vận hành lưới điện chặt tỉa cây cao ngoài hành lang có khả năng ngã đổ vào đường dây và cây trong hành lang phát triển nhanh vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện, gây sự cố lưới điện nhất là trong mùa mưa, bão sắp đến./.

PV: Xin cảm ơn ông!

Bùi Xuân Tiến

PTC3 phối hợp cùng lực lượng công an tỉnh Ninh Thuận kiểm tra hệ thống truyền tải điện, tháng 4/2022



PTC3:

TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ TRUYỀN THÔNG NĂM 2022

Trong 2 ngày 20 - 21/4/2022 tại TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định, Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) đã tổ chức Khóa tập huấn nghiệp vụ công tác truyền thông cho 53 CBCNV Công ty.

Khoá tập huấn diễn ra trong 2 ngày, được giảng viên là các nhà báo có uy tín tham gia truyền đạt các nội dung về kỹ năng viết bài và thực hành ngoài hiện trường. Những kiến thức có tính thực tiễn cao giúp cán bộ lãnh đạo và những cán bộ phụ trách công tác truyền thông nâng cao kỹ năng viết tin, bài viết, thông cáo báo chí, kỹ năng chụp và xử lý ảnh công trình chuyên ngành điện, kỹ năng làm việc với báo chí và xử lý khủng hoảng truyền thông trong lĩnh vực điện.

Phát biểu bế mạc khóa tập huấn, ông Nguyễn Công Thắng, Giám đốc PTC3, đã nhấn mạnh vai trò và tầm



Tinh thần học tập nghiêm túc tại Khóa tập huấn công tác truyền thông năm 2022 của PTC3

quan trọng của đội ngũ truyền thông trong việc xây dựng hình ảnh uy tín, trách nhiệm đối với cộng đồng xã hội, để người dân thấu hiểu, cảm thông, chia sẻ, qua đó tranh thủ sự đồng thuận, ủng hộ từ chính quyền và nhân dân địa phương đối với các hoạt động của PTC3 nói riêng và EVNNPT nói chung.

Bên cạnh việc nỗ lực, phấn đấu hoàn thành mọi nhiệm vụ kế hoạch được giao, bản thân những người làm truyền tải cần phải biết cách nói, tuyên truyền và truyền tải những thông điệp, hình ảnh về chính con người, cuộc sống, công việc, vất vả khó khăn đặc thù của nghề đến cộng đồng xã hội. Chính vì vậy, Giám đốc PTC3 tin tưởng rằng đội ngũ truyền thông PTC3 đã được trang bị những kỹ năng và kinh nghiệm thực tế về nghiệp vụ truyền thông, sẽ đẩy mạnh hơn nữa việc viết bài, đưa tin, truyền tải các hoạt động, sự kiện của PTC3 một cách nhanh chóng, kịp thời, đảm bảo chất lượng nội dung cũng như hình ảnh, tạo nên giá trị hình ảnh chung của PTC3, góp phần hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ chính trị của Công ty.

Kết thúc Khóa tập huấn, Ban tổ chức cũng đã bình chọn và trao những phần quà khích lệ cho các học viên thực hành viết tin, chụp ảnh và xử lý ảnh đạt yêu cầu chất lượng.



Hăng say thực hành kỹ năng chụp ảnh tại Trạm biến áp 220 kV Quy Nhơn

Hồ Sơn Lam - Trần Việt Hùng

HOẠT ĐỘNG DIỄN TẬP PCCC, CNCH NĂM 2022 TẠI CÁC ĐƠN VỊ TRUYỀN TẢI

1. Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật 2, ngày 17/5, tổ chức diễn tập phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ năm 2022 tại trụ sở đơn vị.

Đến dự và chỉ đạo diễn tập có Lãnh đạo Đội cảnh sát PCCC Công an quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng và Lãnh đạo Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật 2. Buổi diễn tập diễn ra với tình huống giả định, qua 3 giai đoạn cơ bản gồm: Phát hiện đám cháy, báo cáo cháy, xử lý cháy. Các lực lượng tham gia diễn tập đã bám sát phương án đặt ra, phối hợp chặt chẽ với lực lượng PCCC địa phương để tổ chức sơ tán người và tài sản ra khỏi khu vực có nguy cơ cháy lan vào, đồng thời tổ chức dập tắt nhanh đám cháy. Kết thúc diễn tập tổ chức họp, rút kinh nghiệm và đề ra giải pháp xử lý sự cố tương tự trong quá trình vận hành lưới điện của đơn vị.



Diễn tập chữa cháy
Đình Ngọc - Văn Đình - NPTS

2. Truyền tải điện Quảng Bình tổ chức huấn luyện nghiệp vụ phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ từ ngày 16 đến 19/5/2022 với sự phối hợp của Phòng Cảnh sát PCCC & CNCH Công an tỉnh Quảng Bình.

Tham gia khóa huấn luyện có 124 học viên là CNVC-NLĐ từ các đơn vị Đội, Trạm trực thuộc Truyền tải điện Quảng Bình. Nội dung chương trình của Khóa huấn luyện được các cán bộ của Phòng Cảnh sát PCCC & CNCH Công an tỉnh Quảng Bình giảng dạy.

Thông qua Khóa huấn luyện đã trang bị những kiến thức, kỹ năng cơ bản về nghiệp vụ PCCC & CNCH cho toàn bộ lực lượng PCCC của đơn vị khi bắt gặp tình huống xảy ra trong công tác QLVH lưới điện và trong cuộc sống thường

ngày. Kết quả kiểm tra cuối Khóa huấn luyện của Phòng Cảnh sát PCCC & CNCH tỉnh Quảng Bình toàn bộ 100% học viên đều đạt yêu cầu.



TTĐ Quảng Bình tổ chức huấn luyện nghiệp vụ PCCC & CNCH

Võ Như Quảng - TTĐ Quảng Bình, PTC2

3. Truyền tải điện Lâm Đồng diễn tập phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2022 vào ngày 06/5/2022 tại Sân huấn luyện nghiệp vụ đường dây của đơn vị.



TTĐ Lâm Đồng triển khai diễn tập công tác PCTT & TKCN năm 2022

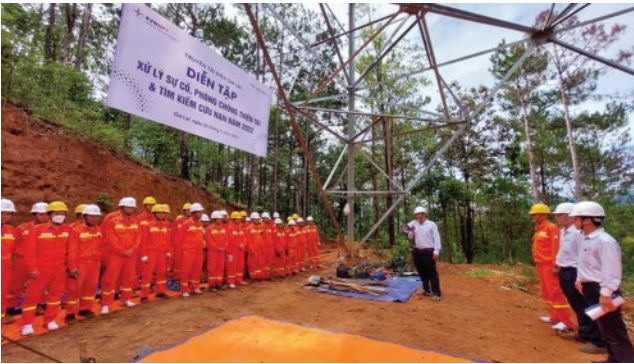
Tình huống diễn tập là: Sét đánh trực tiếp vào dây dẫn làm đứt 01 sợi dây dẫn pha B (dây dẫn phân pha 4xACSR-330/42) khoảng cột 799-800 đường dây 500 kV Di Linh - Tân Định gây sự cố ngắn mạch pha B -N. Do không thể cắt điện đường dây 500 kV Di Linh - Tân Định nên

đơn vị đã tiến hành diễn tập tại sân huấn luyện nghiệp vụ đường dây tại xã Ninh Gia, huyện Đức Trọng. Tham gia diễn tập còn có lực lượng phối hợp hỗ trợ đến từ các Truyền tải điện Bình Thuận, Ninh Thuận và Đắk Lắk, đây là những đơn vị có lưới điện truyền tải quản lý vận hành giáp ranh, liền kề.

Với sự chuẩn bị chu đáo về vật tư dụng cụ thi công, phân công bố trí công việc hợp lý giữa các nhóm công tác cùng tinh thần làm việc trách nhiệm, tuân thủ cao của CBCNV, công tác diễn tập đã hoàn thành và đảm bảo an toàn cho người, thiết bị.

Lê Tấn Lợi

4. Truyền tải điện Gia Lai (thuộc Công ty Truyền tải điện 3 - PTC3) đã tổ chức diễn tập phương án PCTT và TKCN năm 2022 tại vị trí 158 đường dây 220 kV Pleiku 2 - Yang Trung và Trạm biến áp 500 kV Pleiku 2 vào ngày 20/5/2022.



Triển khai phương án PCTT và TKCN theo tình huống giả định tại vị trí 158 đường dây 220 kV Pleiku 2 - Yang Trung

Diễn tập phương án PCTT và TKCN năm 2022 phần đường dây với tình huống giả định: Vị trí 158 đường dây 220 kV Pleiku 2 - Yang Trung bị xói lở, cần thiết phải xử lý để ngăn ngừa nguy cơ sạt trượt móng cột. Sau khi nhận được lệnh, hơn 55 CBCNV thuộc phòng Kỹ thuật, các Đội Truyền tải điện trực thuộc TTD Gia Lai và sự tham gia của 02 đơn vị bạn là TTD Bình Định và TTD Đắk Lắk đã tập trung xử lý tình huống, diễn tập phương án tại vị trí 158 đường dây 220 kV Pleiku 2 - Yang Trung.

Đối với tình huống diễn tập tổ chức tại Trạm biến áp 500 kV Pleiku 2, cụ thể là xử lý tình huống tụ bù dọc TBD503 pha B có hiện tượng sụt lún, bị nghiêng và có nguy cơ đổ ngã; các tủ đấu dây nội bộ của thiết bị ngoài trời ngăn TBD503 có nguy cơ nước mưa xâm nhập vào bên trong gây chập mạch nhị thứ; mái tôn nhà bơm PCCC bị gió bão giật mạnh có khả năng gây tốc mái.. Hơn 20 CBCNV của 03 Trạm biến áp 500 kV Pleiku, Pleiku 2, Pleiku 3, cán bộ phòng Kỹ thuật đã được huy động cùng với vật tư, trang thiết bị cần thiết để xử lý tình huống.

Kết thúc buổi diễn tập, Lãnh đạo đơn vị tổ chức đã đánh giá cao công tác chuẩn bị cũng như quá trình diễn tập xử lý tình huống của các cán bộ, công nhân quản lý vận hành Truyền tải điện Gia Lai. Đây cũng là dịp để các đơn vị cũng được giao lưu, học hỏi kinh nghiệm lẫn nhau để có được hỗ trợ tốt nhất nếu có tình huống sự cố xảy ra trong thực tế.

Nguyễn Cảnh Toàn

5. Truyền tải điện Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12/5/2022, đã tổ chức lớp tập huấn sơ cấp cứu ban đầu cho các đối tượng là kỹ thuật viên, an toàn vệ sinh viên của Đội, Trạm, Tổ TTLĐ.

Trong chương trình tập huấn, các học viên được truyền đạt các quy định của pháp luật về công tác an toàn vệ sinh lao động, những yếu tố nguy cơ gây nguy hiểm mất an toàn, bệnh nghề nghiệp. Và qua đó, lớp tập huấn đã đem lại những hiểu biết cơ bản về nguyên nhân, dấu hiệu nhận biết của các bệnh lý thường gặp như huyết áp không ổn định, đột quỵ, choáng, bệnh lý về tim mạch...



Các học viên tham gia tình huống sơ cứu tại hiện trường.

Buổi huấn luyện đã trang bị cho bộ phận lao động trực tiếp, đặc biệt là đội ngũ an toàn vệ sinh viên kỹ năng sơ cấp cứu, các kiến thức, phương pháp, yêu cầu về sơ cấp cứu từ đó áp dụng vào thực tế nhằm sơ cứu kịp thời các trường hợp xảy ra đột ngột và xây dựng văn hóa an toàn lao động tại nơi làm việc.

Trịnh Đình Chương

6. PTC2 tổng diễn tập Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2022 vào ngày 28/4/2022 tại đường dây 220 kV Sơn Hà - Đốc Sỏi (Quảng Ngãi).

Tham gia diễn tập có các thành viên Ban chỉ huy PCTT & TKCN của PTC2, Truyền tải điện (TTĐ) Quảng Ngãi và



thành viên các Đội xung kích PCTT & TKCN Đội TTĐ Sơn Hà, Quảng Ngãi, Ba Tơ.



Ông Nguyễn Duy Dũng - Phó Giám đốc Công ty, Trưởng Ban chỉ đạo PCTT&TKCN phát biểu chỉ đạo tại buổi diễn tập

Với tình huống giả định: Vị trí 16 đường dây 220 kV Sơn Hà - Dốc Sỏi nhánh rẽ 220 kV vào Trạm biến áp 220 kV Sơn Hà bị lở núi ở ta luy dương làm đất đá đổ xuống mương thoát nước, chân cột với khối lượng lớn làm lấp mương thoát nước, lấp đất chân cột do mưa lớn kéo dài, nếu không xử lý kịp thời sẽ làm gãy đổ cột, gây sự cố cho đường dây.

Sau khi có mặt tại hiện trường diễn tập, nhóm công tác làm việc rất khẩn trương, nghiêm túc, tất cả các công việc đều đã được thực hiện đúng tiến độ, theo đúng phương án, kịch bản đã xây dựng và đảm bảo tuyệt đối an toàn về con người cũng như trang thiết bị.

Kết thúc buổi diễn tập Ban chỉ huy PCTT & TKCN PTC2 đã họp rút kinh nghiệm đưa ra những việc đã làm được và những tồn tại trong khi diễn tập để làm bài học cho công tác PCTT & TKCN trong đơn vị.

Trung Sơn (TTĐ Quang Ngãi, PTC2)

TRUYỀN TẢI ĐIỆN MIỀN TÂY 2 LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI TỈNH BẾN TRE

Chiều ngày 16/5/2022, Truyền tải điện miền Tây 2 đã có buổi làm việc với Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Bến Tre, chuẩn bị cho kỳ họp thứ 3 Quốc hội khóa XV. Buổi làm việc được diễn ra tại trụ sở Công ty Điện lực tỉnh Bến Tre, số 450F, Quốc lộ 60, ấp 1, xã Sơn Đông, Tp Bến Tre, tỉnh Bến Tre.

Thành phần tham dự gồm có: về phía Đoàn ĐBQH tỉnh Bến Tre có ông Nguyễn Trúc Sơn - Trưởng Đoàn; về phía TTĐMT2 có ông Ngô Mạnh Trung - Bí thư Đảng bộ bộ phận, Giám đốc TTĐMT2 cùng lãnh đạo các phòng, ban của Công ty Điện lực tỉnh Bến Tre.

lưới điện và không xảy ra các trường hợp mất cấp phụ kiện lưới điện.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Nguyễn Trúc Sơn - Trưởng Đoàn ĐBQH tỉnh đánh giá cao sự nỗ lực, cố gắng của TTĐMT2 trong những năm qua, góp phần quan trọng vào quá trình phát triển kinh tế -

xã hội của tỉnh. Đơn vị đã không ngừng nâng cao chất lượng sản xuất kinh doanh, xây dựng đưa vào vận hành các trạm biến áp, đường dây truyền tải điện đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế, bảo đảm an sinh xã hội trên địa bàn,...Đồng chí đề nghị, TTĐMT2 cùng với Công ty Điện lực Bến Tre tiếp tục làm tốt công tác tham mưu cho tỉnh mở rộng mạng lưới và nâng cao chất lượng, cung cấp điện ổn định, phục vụ tốt cho hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp và nhân dân tỉnh Bến Tre.

Dương Tấn Đạt, Trần Thanh Trung
- TTĐMT2

Tại buổi làm việc, ông Ngô Mạnh Trung - Giám đốc TTĐMT2 cho biết: Thời gian qua, nhờ sự quan tâm, hỗ trợ của cơ quan ban ngành các cấp của tỉnh Bến Tre, TTĐMT2 thực hiện tốt công tác tuyên truyền bảo vệ hành lang an toàn lưới điện truyền tải cho các doanh nghiệp, các hộ dân sống dọc theo đường dây và gần trạm biến áp nhằm nâng cao nhận thức, hiểu và chấp hành đúng theo các quy định pháp luật nhà nước về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp. Do đó, trên địa bàn tỉnh Bến Tre không xảy ra sự cố do việc vi phạm hành lang an toàn



Toàn cảnh buổi làm việc

Còn nhớ những ngày đầu tiên khi mới bước chân vào nghề, tôi cũng như nhiều đồng nghiệp khác là lứa công nhân đầu tiên tham gia công tác nghiệm thu, được đào tạo để tiếp nhận vận hành hệ thống đường dây tải điện 500 kV. Lúc bấy giờ anh em công nhân chúng tôi đều là những người đầu tiên mới bước vào nghề với bao bỡ ngỡ, lo lắng không biết mình có đảm đương được nhiệm vụ cao cả này không, khi nhìn hệ thống đường dây tải điện siêu cao áp 500 kV sừng sững, hùng vĩ trải dọc dãy Trường Sơn.

Những lần đầu tiên đi kiểm tra đường dây 500 kV trước khi đường dây được đóng điện đi vào vận hành chính thức, tôi thực sự choáng ngợp trước hệ thống đường dây tải điện 500 kV. Bởi vì trước đó, ở khu vực Đà Nẵng, Đơn vị chúng tôi chỉ quản lý duy nhất đường dây 110 kV Huế - Đà Nẵng - Quảng Ngãi mà đa phần là cột bê tông ly tâm. Duy nhất các cột 110 kV tại các điểm xung yếu và vượt các đèo Phú Gia, Hải Vân là cột sắt. Thời ban đầu chúng tôi còn nhiều thiếu thốn lắm, phương tiện, dụng cụ thô sơ, đơn giản mỗi lần sửa chữa đường dây đơn vị họp bàn đưa ra đến mấy phương án, phải ngủ tập trung tại đơn vị, thức dậy từ 4h sáng, ăn cơm bếp tập thể để thực hiện công việc... Có lẽ một điều may mắn với tôi đã được tham gia trực tiếp thi công đường dây 110 kV từ Trạm biến áp 500 kV Pleiku - Biển Hồ. Ở đây tôi và những đồng nghiệp

Kỷ ức không phai

Chúng tôi, những lứa công nhân đầu tiên được Sở Truyền tải điện 1 (nay là Công ty Truyền tải điện 2 - PTC2) tiếp nhận khi hệ thống đường dây siêu cao áp 500 kV Bắc - Nam đang được thi công. Ngày 27/5/1994 đường dây 500 kV Bắc - Nam đã được hoàn thành, đóng điện và đưa vào vận hành. Đến nay sau 28 năm đường dây 500 kV Bắc - Nam đã khẳng định vị trí vô cùng to lớn, không chỉ phát huy tốt vai trò kết nối, trao đổi, chuyển tải năng lượng điện bù đắp cho sự thiếu hụt công suất tại mỗi thời điểm ở các vùng miền, mà còn ghi dấu mốc quan trọng với việc lần đầu tiên trong lịch sử, hệ thống điện Quốc gia được liên kết thống nhất trong toàn quốc, có tính ổn định và độ tin cậy cao cho toàn hệ thống, tạo tiền đề đẩy nhanh quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

đã tích lũy được nhiều kiến thức, kinh nghiệm trong thực tiễn.

Đường dây 500 kV Bắc nam với tôi và một số đồng nghiệp mọi cái đều mới mẻ, vừa làm, vừa tìm tòi vừa học hỏi từ những đồng nghiệp được chuyển từ các đơn vị xây lắp sang. Hồi đấy, để đi kiểm tra đường dây 500 kV mỗi nhóm công tác chỉ có 2-3 người được phân công leo lên kiểm tra vài khoảng cột, cột nào cũng cao, chúng tôi làm việc dưới ánh mặt trời gay gắt của miền Trung. Mỗi lần kiểm tra xong vài khoảng cột thì đã qua tầm trưa, ai cũng mệt nhưng đều thờ phào nhẹ nhõm vì đã hoàn thành được công việc. Ngày nối tiếp ngày trong nhiều tháng liền chúng tôi đã quen với công việc của mình, ngày nối ngày, tháng nối tháng đường dây 500 kV Bắc - Nam luôn đảm bảo vận hành. Chúng tôi những người thợ đường dây luôn vui mừng vì đã tham gia đảm bảo cho dòng điện 500 kV đã truyền tải thông suốt.

Thời gian qua đi, đến nay đã 28 năm vận hành, lớp công nhân đầu tiên chúng tôi từ những thanh niên ngoài 20 tuổi, tò te bước vào nghề với lòng hăng hái say mê, bao năm lăn lộn với từng khoảng tuyến, từng vị trí cột. Không ngừng phấn đấu, rèn luyện học hỏi kinh nghiệm trong thực tiễn, trong thi công, sửa chữa lưới truyền tải điện. Đến nay hầu hết chúng tôi đã thực sự trưởng thành có những người đã trở thành lãnh đạo, nhiều người

Đường dây 500 kV mạch 1 vượt đèo Hải Vân

đã là thợ bậc cao có nhiều kinh nghiệm trong công tác vận hành, sửa chữa. Các thể hệ đồng nghiệp của chúng tôi từng bước làm chủ được những công nghệ tiên tiến, có đủ trình độ, kỹ thuật chuyên môn để thi công, sửa chữa, giám sát các công trình đường dây 500 kV mạch 2, đường dây 500 kV mạch 3 Quảng Trạch - Đốc Sỏi - Pleiku cùng nhiều công trình khác.

Từ khi đường dây 500 kV mạch 1 được đưa vào vận hành, PTC2 tiếp nhận hơn 586km từ Đèo Ngang vào đến Pleiku, 2 Trạm biến áp 500 kV: Đà Nẵng, Pleiku (Riêng Trạm biến áp 500 kV Pleiku được PTC2 bàn giao cho PTC3 năm 1998). Đến nay lưới truyền tải điện của PTC2 càng ngày càng phát triển mạnh. Lưới truyền tải điện 500 kV của PTC2 đã tăng lên 10 xuất tuyến với 2.565km; 4 trạm biến áp 500 kV: Quảng Trạch, Đà Nẵng, Thạnh Mỹ, Đốc Sỏi tổng dung lượng 2.850MVA; 49 xuất tuyến đường dây 220 kV dài 2.130km và 15 trạm biến áp 220 kV với tổng dung lượng 4.250MVA (riêng hệ thống lưới điện 110 kV đã được PTC2 bàn giao cho Tổng công ty Điện lực miền Trung).

Còn nhớ những ngày đầu từ công tác kiểm tra ngày, kiểm tra đêm, sửa chữa đường dây truyền tải điện bằng thiết bị thô sơ, lạc hậu... Đến nay PTC2 đã ứng dụng hàng loạt công nghệ chuyển đổi số. Nổi bật trong số đó là: sửa chữa đường dây 500 kV đang mang điện, sửa dụng máy bay trực thăng sửa chữa đường dây, Vệ sinh sứ cách điện hotline; sử dụng thiết bị bay UAV để kiểm tra tuyến; Nghiên cứu xây dựng hệ thống tích hợp giám sát và quản lý mạng lưới truyền tải điện tại các tỉnh miền Trung trên nền tảng công nghệ GIS và IoT; Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào hệ thống camera giám sát đường dây; lắp đặt camera quan sát tuyến đường dây sử dụng đường truyền cáp quang trên dây chống sét tại vị trí cột có hộp đấu nối quang; ứng dụng hệ thống theo dõi sức khỏe từ xa cho cán bộ công nhân viên ...

Thời gian cứ dần trôi nhưng cứ đến tháng 5 hàng năm, đứng vào dịp kỷ niệm đóng điện vận hành đường dây 500 kV Bắc - Nam mạch 1, tôi và những người đồng nghiệp dâng trào cảm xúc tự hào trong lòng. Nhìn những đường dây sừng sững giữa trời, vượt núi băng ngàn mang dòng năng lượng đi khắp mọi miền của Tổ quốc. Những thành quả của các thể hệ công nhân truyền tải điện thật đáng tự hào và họ sẽ tiếp tục vượt mọi khó khăn, gạt hái được nhiều thành công hơn nữa, đưa nguồn năng lượng Truyền tải vươn xa, đưa nguồn sáng đến mọi miền của đất nước./.

Quang Thắng

TTĐ Thanh Hóa phối hợp tuyên truyền bảo vệ HLAT lưới truyền tải điện Quốc gia

Ngày 24/5/2022, Truyền tải điện (TTĐ) Thanh Hoá đã phối hợp với Phòng An ninh kinh tế (PA04) - Công an tỉnh Thanh Hoá tổ chức tuyên truyền bảo vệ hành lang an toàn lưới truyền tải điện quốc gia tại điểm Trường THCS Trường Lâm, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hoá.

Tham gia buổi tuyên truyền có Ông Lữ Thanh Hải - Giám đốc Truyền tải điện Thanh Hóa; đồng chí Thượng tá Đào Văn Thu - Phó Trưởng phòng An ninh kinh tế; Chủ tịch, phó Chủ tịch UBND các xã trên địa bàn; Ban Giám hiệu, các thầy cô giáo và hơn 600 học sinh Trường THCS Trường Lâm.



Các em học sinh tiếp nhận thông tin NĐ14.NĐ - CP trên tờ rơi tuyên truyền

Tại đây, đội ngũ báo cáo viên thuộc Phòng PA04, Công an tỉnh Thanh Hoá và TTĐ Thanh Hoá đã gửi đến tập thể giáo viên và học sinh Trường THCS Trường Lâm những nội dung cơ bản của Luật điện lực và các văn bản dưới luật quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Thông qua hình thức tuyên truyền trực tiếp, kết hợp với cấp phát tờ rơi, các em học sinh đã được tiếp cận với những thông tin, kiến thức hết sức bổ ích về các biện pháp phòng chống cháy nổ, bảo vệ an toàn lưới truyền tải điện Quốc gia trên địa bàn thông qua phần giao lưu hỏi, đáp nhanh giữa học sinh và báo cáo viên, giúp các em nhận diện kịp thời và chính xác những hành vi, nguy cơ, hiểm họa gây mất an toàn trong việc sử dụng điện phục vụ đời sống sinh hoạt và nguy cơ gây mất an toàn, cháy nổ gây sự cố cho lưới truyền tải điện.

Hữu Thơ

NPTS: 5 NĂM KHẲNG ĐỊNH MỘT CHỦ TRƯỞNG ĐÚNG ĐẮN

Được thành lập theo Quyết định số 0666/QĐ-EVNNPT ngày 14/4/2017, NPTS chính thức đi vào hoạt động từ ngày 01/6/2017 với mục tiêu cung cấp các dịch vụ kỹ thuật đảm bảo truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định cho các hoạt động kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh, quốc phòng và thị trường điện Việt Nam.

Sau 05 năm đi vào hoạt động, NPTS đã và đang từng bước khẳng định vai trò quan trọng trong hệ thống truyền tải điện Quốc gia, đạt được nhiều kết quả nổi bật, đáp ứng được các nhiệm vụ mà EVNNPT giao, góp phần đảm bảo cung cấp điện an toàn, tin cậy, ổn định cho sản xuất, sinh hoạt của nhân dân. Đặc biệt, khẳng định vai trò của nguồn nhân lực chất lượng cao của NPTS trong quá trình hiện đại hóa ngành truyền tải điện Việt Nam vươn tầm khu vực và châu Á.

Theo ông Nguyễn Tiến Dũng - Giám đốc NPTS, trong 5 năm qua, bao gồm hơn 2 năm ảnh hưởng của đại dịch Covid-19, Công ty vừa phải thực hiện công tác kiện toàn bộ máy tổ chức, vừa phải điều chỉnh kế hoạch sản xuất kinh doanh trong khi địa bàn hoạt động trải rộng trên cả nước. Trong khi lực lượng lao động trực tiếp không những không tăng mà còn có xu hướng giảm đi, đây là thách thức không nhỏ. Cùng với đó là các khó khăn trong công tác xây dựng kế hoạch, điều hành sản xuất do lịch cắt điện nhỏ lẻ, nhiều lần cho 01 công việc hay những khó khăn trong cơ chế giao việc, thanh toán thực tế chi phí cho NPTS. Tuy nhiên với tinh thần đoàn kết, sự sáng tạo, Công ty đã từng bước vượt qua khó khăn, thách thức, ổn định bộ máy tổ chức, hoàn thành



Ông Nguyễn Tiến Dũng - Giám đốc NPTS

Với tốc độ tăng trưởng trung bình hàng năm đạt 14%, năng suất lao động tăng gần 2 lần, sau 5 năm thành lập, Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện (NPTS) thuộc Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã từng bước khẳng định chủ trương đúng đắn của ngành điện khi tách khâu dịch vụ ra khỏi vận hành, giúp nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh.

tốt nhiệm vụ được EVNNPT giao. Đặc biệt năng suất lao động tăng lên từ 1,3 đến gần 2 lần”.

Trong 05 năm qua, NPTS đều hoàn thành 100% công tác thí nghiệm định kỳ (TNĐK) đúng và vượt tiến độ kế

hoạch đề ra, tỷ lệ tăng trưởng bình quân hàng năm là 14%. Trung bình một ngày, NPTS thực hiện ít nhất 50 danh mục, công trình trên lưới truyền tải điện, có những dịp cao điểm như cuối năm, trước thời điểm đảm bảo điện hay các ngày cuối tuần khối lượng thi công trên lưới của NPTS có thể lên đến trên 80 danh mục, công trình/ngày.

Kết quả trên đã góp phần vào thành công chung của EVNNPT đặc biệt là công tác cảnh báo sớm về tình trạng của các thiết bị đang vận hành được NPTS đưa ra đã giúp các Công ty truyền tải điện đưa ra các quyết định về việc sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị, góp phần giảm sự cố lưới điện, góp phần nâng cao độ tin cậy và quản lý vận hành lưới truyền tải điện.

Trong 05 năm qua, tiềm lực khoa học và công nghệ của NPTS luôn được chú



Công nhân NPTS đang thực hiện công tác lắp đặt, sửa chữa

trọng quan tâm và phát triển mạnh. Theo đó, Công ty đã đầu tư triển khai 06 đề tài nghiên cứu khoa học, qua đó đã góp phần phần vào tiết giảm thời gian và chi phí trong công tác thi công, bảo dưỡng, sửa chữa các hạng mục, công trình.

“Đặc biệt là công tác nghiên cứu khoa học và làm chủ các hệ thống tự động hóa TBA mà đó là các hệ thống máy tính điều khiển. Nếu như ngày đầu mới thành lập, NPTS mới làm chủ được một hệ thống máy tính điều khiển là Sicampas và chỉ làm tại các công trình mở rộng, nâng công suất TBA, thì đến nay Công ty đã làm chủ thêm được 4 hệ thống nữa và đã thực hiện hầu hết tại các trạm mới và nâng cấp”, ông Nguyễn Tiến Dũng cho biết. Trong đó phải kể đến đề tài do chính đội ngũ cán bộ của NPTS nghiên cứu và ứng dụng thành công đó là đề tài

“Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều khiển tích hợp trạm biến áp trên nền tảng giao thức IEC 61850 sử dụng phần mềm giám sát điều khiển độc lập với nhà sản xuất thiết bị”. Nhờ đó, việc quản lý vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa đã trở nên đơn giản hơn rất nhiều do làm chủ được hệ thống và trên toàn lưới truyền tải có ít loại hệ thống điều khiển tích hợp.

Không chỉ dừng lại đó, NPTS cũng đã tham gia và hoàn thành tốt 206 gói thầu với tổng giá trị gần 277 tỷ đồng là các gói thầu tự thực hiện cũng như được giao thuộc các dự án đầu tư xây dựng của EVNNPT, đảm bảo đúng tiến độ, chất lượng theo quy định. Việc NPTS tham gia thực hiện đã tạo sự chủ động cho EVNNPT, các Ban quản lý dự án. Nhiều công trình dự án trọng điểm đã được Công ty hoàn thành tốt cả về chất lượng và tiến độ điển hình

như các dự án, công trình: Nâng công suất TBA 500 kV Quảng Ninh; Nâng công suất TBA 500 kV Nho Quan; Nâng công suất TBA 500 kV Dốc Sỏi; ĐD 500 kV Dốc Sỏi - Pleiku 2...

Có thể khẳng định, 05 năm là khoảng thời gian quá ngắn ngủi trong hành trình xây dựng và phát triển của một doanh nghiệp, tuy nhiên với tinh thần đoàn kết, sự năng động, đổi mới và sáng tạo trong công tác chỉ đạo điều hành, trong hoạt động sản xuất kinh doanh, NPTS đã vượt qua những khó khăn thách thức của đại dịch Covid-19 và những yếu tố khách quan do đơn vị mới thành lập, Công ty đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, phục vụ tốt công tác thí nghiệm, sửa chữa và xử lý sự cố góp phần đảm bảo lưới điện truyền tải vận hành liên tục, an toàn và ổn định.

NPTS

PTC3 TỔ CHỨC ĐÀO TẠO VỆ SINH CÁCH ĐIỆN HOTLINE NĂM 2022

Từ ngày 16 - 20/5/2022, Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) tổ chức đào tạo vệ sinh cách điện hotline cho 46 học viên đến từ các Truyền tải điện Đắk Nông, Bình Định, Gia Lai, Đắk Lắk, Ninh Thuận và Bình Thuận. Địa điểm tổ chức đào tạo tại Truyền tải điện Đắk Nông.

Khóa đào tạo gồm 2 phần lý thuyết và thực hành. Về phần lý thuyết, các học viên sẽ được tìm hiểu về công nghệ vệ sinh cách điện hotline, quy trình sử dụng dụng cụ, thiết bị và kỹ năng thực hành, an toàn trong công tác vệ sinh cách điện đường dây và trạm biến áp đang vận hành, các nguy cơ gây ra sự cố và các biện pháp khắc phục khi thực hiện vệ sinh cách điện hotline.

Qua 01 ngày học lý thuyết, 01 ngày thực hành tại hiện trường Đội Truyền tải điện Gia Nghĩa và 03 ngày vệ sinh cách điện hotline thực tế tại Đường dây 500 kV Pleiku - Đắk Nông, Đường dây 220 kV Buôn Tua Srah - Đắk Nông



Vệ sinh hotline thực tế tại Trạm biến áp 500 kV Đắk Nông

và Trạm biến áp 500 kV Đắk Nông, các học viên cơ bản đã nắm được kiến thức an toàn và trình tự tổ chức thực hiện công tác vệ sinh cách điện hotline. Kết thúc khóa học, các học

viên được kiểm tra, làm bài thu hoạch để đánh giá, cấp chứng chỉ nhằm kịp thời bổ sung thêm nguồn nhân lực cho các đơn vị.

Trương Văn Tuấn

Từ ngày 06 - 10/5/2022, Truyền tải điện Quảng Ngãi (thuộc Công ty Truyền tải điện 2 - PTC2) đã tổ chức lớp đào tạo “Vệ sinh cách điện lưới điện truyền tải đang mang điện bằng nước áp lực cao” cho 53 công nhân quản lý vận hành đường dây và trạm biến áp.

Khác với những lần đào tạo, huấn luyện trước đây, đợt này Truyền tải điện Quảng Ngãi đã đào tạo thêm cho các lái xe tải cầu để bổ sung kiến thức, phối hợp với nhân viên vận hành trong quá trình vận chuyển thiết bị, tháo lắp thiết bị.

Phần thực hành được thực hiện tại trạm biến áp 500 kV Dốc Sỏi, lực lượng vận hành được thực hành với nhiều sơ đồ vị trí, thiết bị khác nhau để thực nghiệm các vị trí đứng để thao tác, góc nước bắn, hướng gió,

TTĐ QUẢNG NGÃI ĐÀO TẠO “VỆ SINH CÁCH ĐIỆN BẰNG NƯỚC ÁP LỰC CAO”



Hình ảnh phổ biến các bước thực hiện

hướng nắng nhằm đảm bảo an toàn cho người đồng thời thực hiện vệ sinh sạch sẽ thiết bị.

Kết thúc khóa đào tạo, tất cả 53 học viên đã hoàn thành bài sát hạch và đủ

điều kiện để nghị cấp trên cấp chứng nhận đủ điều kiện làm công tác vệ sinh cách điện bằng nước áp lực cao trên lưới điện đang mang điện.

Thanh Văn - TTĐ Quảng Ngãi

TRUYỀN TẢI ĐIỆN NINH THUẬN:

ỨNG DỤNG “ĐÈN CẢNH BÁO” TRONG THAO TÁC TRÊN LƯỚI BAN ĐÊM

Để đảm bảo an toàn lao động trong công tác thi công, sửa chữa và bảo dưỡng lưới điện truyền tải vào ban đêm trên các đường dây đi chung cột đang mang điện, Truyền tải điện Ninh Thuận, thuộc Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3), đã sử dụng giải pháp “đèn cảnh báo” thay cho các “cờ cảnh báo” và bước đầu đã góp phần mang lại hiệu quả.

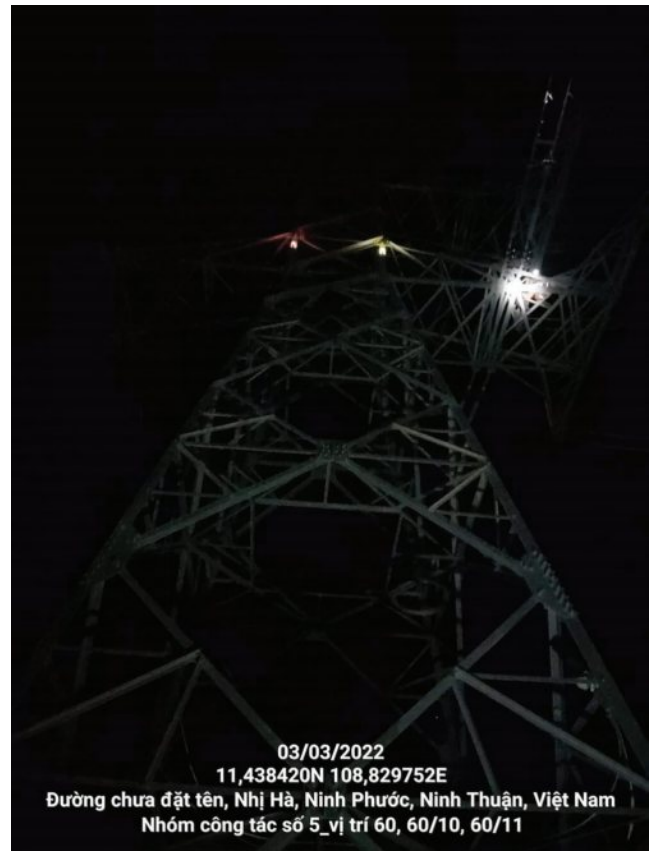
Trước đây, công tác cắt điện phục vụ sửa chữa, bảo dưỡng lưới điện thường được bố trí vào ban ngày. Khi đó, đối với các công tác trên đường dây đã cắt điện đi chung cột với đường dây đang mang điện vận hành, các nhóm công tác thực hiện đặt cờ báo hiệu “màu vàng” tại phía mạch đường dây đã cắt điện và nối đất, cờ báo hiệu “màu đỏ” phía mạch đường dây có điện đang vận hành và đảm bảo nhân viên đơn vị công tác nhìn thấy rõ.

Hiện nay, với việc có quá nhiều nguồn điện năng lượng tái tạo hòa lưới, lưới điện truyền tải trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận phải luôn vận hành trong trạng thái đầy và quá tải vào ban ngày để giải tỏa tối đa các nguồn công suất. Do vậy, việc cắt điện công tác hầu hết chỉ được bố trí vào ban đêm, điều này dẫn đến tiềm ẩn nhiều nguy cơ mất an toàn trong công tác, đặc biệt là đối với công tác trên các đường dây đi chung cột.

Việc gắn cờ phân biệt mạch đường dây có điện và mạch đường dây cắt điện để công tác như ban ngày sẽ không mang lại hiệu quả vào ban đêm. Truyền tải điện Ninh Thuận đã sử dụng các “đèn cảnh báo” gắn lên thân cột để thay cho các cờ cảnh báo như trước. Đặc điểm của đèn cảnh báo này là nhỏ, gọn, chân đế sử dụng nam châm hút vào cột, sử dụng pin và dễ mang theo đưa lên cột. Đèn màu vàng được gắn ở mạch đường



Cờ cảnh báo an toàn làm việc trên các đường dây đi chung cột ban ngày



Giải pháp đèn cảnh báo an toàn làm việc ban đêm trên các đường dây đi chung cột

dây cắt điện công tác, đèn màu đỏ được gắn ở mạch đường dây đang có điện vận hành. Đèn được sử dụng là loại đèn led, có thể thấy tín hiệu màu của đèn từ khoảng cách xa 40m - 50m, đảm bảo nhóm công tác tại vị trí cột trên đường dây phân biệt được phía có điện và không có điện để an toàn thi công.

Vấn đề đặt ra trong việc thi công sửa chữa, bảo dưỡng trên các đường dây

đi chung cột đang mang điện vận hành là phải đảm bảo an toàn cho người thi công, tuyệt đối không để xảy ra sự cố, tai nạn lao động có yếu tố chủ quan. Ngoài công tác kiểm tra, khảo sát hiện trường, lập phương án thi công, nhận diện các nguy hiểm, rủi ro trong lúc thi công và chuẩn bị đầy đủ BHLĐ thì việc thực hiện biện pháp cảnh báo an toàn cho các nhóm công tác sẽ giúp cho người thi công nhận biết đầy đủ phạm vi được

phép làm việc, yên tâm khi thực hiện công việc.

Với việc sử dụng “đèn cảnh báo” thay cho các “cờ cảnh báo” trong thời gian qua đã góp phần mang lại an toàn cho công tác thi công, bảo dưỡng, sửa chữa vào ban đêm trên các đường dây đi chung cột tại Truyền tải điện Ninh Thuận.

Phan Xuân Sĩ



Phát dọn cây chống cháy tại khoảng cột 65 - 66 đường dây 500 kV Sơn La - Hòa Bình - Nho Quan

TTĐ Tây Bắc 2 với các giải pháp phòng chống cháy hành lang an toàn lưới điện mùa nắng nóng

Phần lớn các cây dễ cháy là các thảm thực vật, tre, lau, sậy và một số cây rừng tạp. Tổng các đường dây có 203 khoảng hành lang có cây dễ cháy với 171.426 m2. Đến cuối tháng 2/2022, Đơn vị đã hoàn thành triển khai phát chặt cây và dọn, di chuyển các cây đã chặt ra khỏi hành lang tuyến công trình, đạt 100% khối lượng, đảm bảo không để cháy xảy ra trong hành lang an toàn lưới truyền tải điện.

Vi sự phát triển trở lại của cây dưới hành lang lưới điện nên định kỳ 1 tháng hoặc 2 tháng tùy vào loại cây dễ cháy, lãnh đạo Đơn vị và các phòng chức năng tổ chức kiểm tra đột xuất, định kỳ cũng như chỉ đạo các Đội Truyền tải điện phát, dọn mở rộng làm đường băng cản lửa nhằm ngăn chặn không cho lửa cháy từ ngoài lan vào hành lang đường dây.

Ngoài ra, đơn vị cũng đã phối hợp với cơ quan Kiểm lâm, chính quyền địa phương tuyên truyền với bà con nhân dân có nương rẫy gần hành lang lưới điện ký cam kết không đốt nương, rẫy trong và gần hành lang lưới điện. Đối với những khoảng có nguy cơ cháy lan gần hành lang lưới điện, các Đội TTĐ vẫn thường xuyên cử công nhân quản lý vận hành đến hỗ trợ, hướng dẫn bà con sao cho không ảnh hưởng đến hành lang lưới điện.

Dưới sự chỉ đạo của cấp Công ty và sự sát sao của lãnh đạo đơn vị, Truyền tải điện Tây Bắc 2 đã, đang và sẽ tiếp tục hoàn thành nhiệm vụ trong công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới truyền tải điện Quốc gia, đảm bảo vận hành an toàn và liên tục nhất là trong mùa nắng nóng đang diễn ra.

Anh Vân

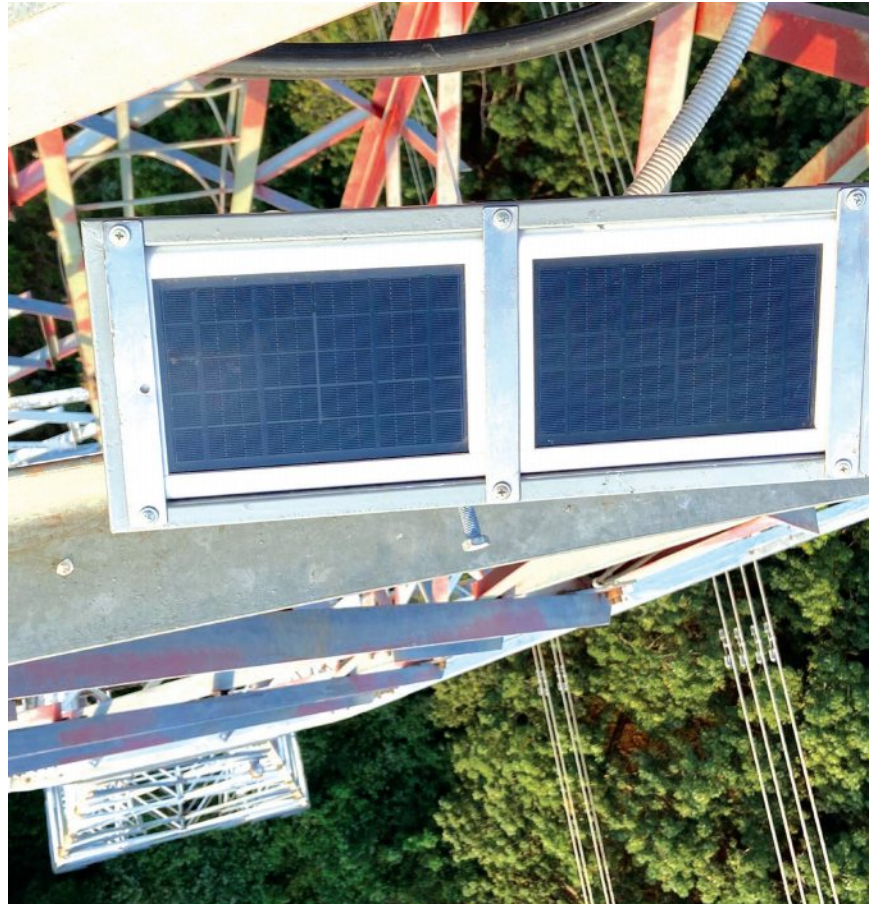
Nhận thức rõ tầm quan trọng của việc phòng chống cháy hành lang an toàn lưới điện, đảm bảo vận hành an toàn mùa nắng nóng, thời gian qua, Truyền tải điện Tây Bắc 2 đã sớm triển khai kiểm tra, khảo sát và lập duyệt Phương án chặt cây, phát tuyến đảm bảo vận hành an toàn trong mùa nắng nóng.

PTC4 NHÂN RỘNG SÁNG KIẾN, NÂNG CAO HIỆU QUẢ QUẢN LÝ VẬN HÀNH LƯỚI ĐIỆN

Đối với nhiệm vụ quản lý vận hành lưới điện qui mô lớn trên diện rộng với hơn 7.600km đường dây và 60 trạm biến áp của Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) thì việc đẩy mạnh những cải tiến sáng tạo luôn được ưu tiên quan tâm, góp phần tăng năng suất lao động và giảm thiểu rủi ro mất an toàn trong lao động cho CBCNV. Trong thời gian vừa qua, Công ty đã triển khai nhân rộng ứng dụng rất nhiều sáng kiến hiệu quả trong vận hành lưới điện, trong số đó có 03 sáng kiến điển hình.

1. Thiết bị theo dõi dòng rò chống sét van

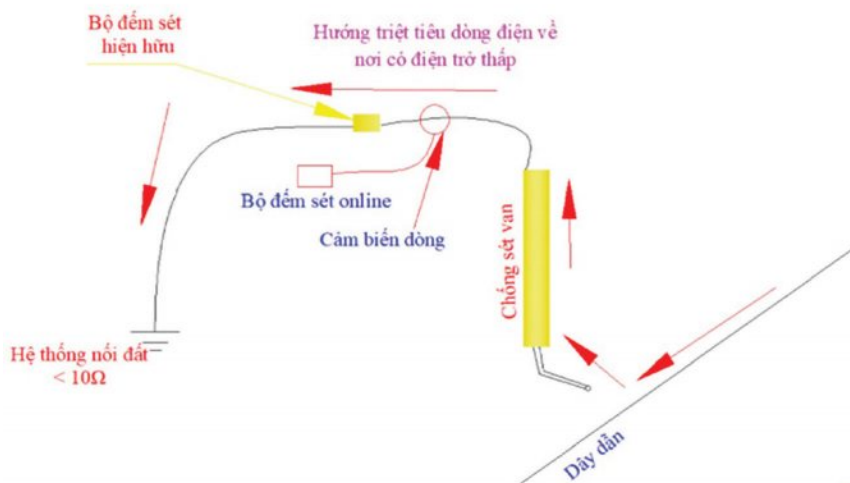
Sáng kiến chế tạo thiết bị theo dõi dòng rò chống sét van và đếm số lần sét đánh trên lưới đường dây truyền tải điện và gửi tin nhắn cảnh báo đến điện thoại trên sóng 4G. Đây là sáng kiến giúp tăng năng suất lao động và



Ảnh lắp đặt thực tế bộ đếm sét, theo dõi dòng rò trên trụ điện

bảo vệ an toàn cho công nhân đường dây trong công tác quản lý vận hành đường dây đang mang điện.

Theo Quy định về vận hành chống sét van đường dây thì phải theo dõi bộ đếm sét định kỳ, thực hiện công tác này công nhân thường phải trèo lên trụ điện cao để đọc số liệu của bộ đếm đã ghi nhận, việc này phải thực hiện trong khi đường dây đang mang điện, có nhiều yếu tố nguy hiểm cho con người và thiết bị. Trước những khó khăn đó, nhóm kỹ sư trẻ cùng các công nhân kỹ thuật lành nghề của Đội Truyền tải điện Bù Đăng thuộc PTC4 đã cho ra đời thiết bị theo dõi dòng rò chống sét van



Sơ đồ nguyên lý của bộ đếm sét theo dõi dòng điện rò

online với chức năng giám sát giá trị dòng rò liên tục trên chống sét van với giá trị dòng rò rất nhỏ và lưu trữ được lịch sử dòng rò chống sét van, đảm bảo vận hành an toàn chống sét van, cập nhật được tức thời số lần sét đánh vào đường dây, giảm thiểu sức người và loại bỏ các mối nguy hiểm cho công nhân vì không phải trèo lên cột để đọc bộ đếm khi đường dây đang vận hành.

Cấu tạo của thiết bị theo dõi dòng rò chống sét van online gồm có mạch vi điều khiển thu thập, xử lý tín hiệu, cảm biến dòng, màn hình LCD 16x2, bộ phát tín hiệu mạng, tấm pin mặt trời 5V/3A, pin nguồn lithium 4,2V- 50Ah, bộ sạc pin bằng năng lượng mặt trời (hoạt động ở chế độ chờ không cấp điện đến 6 ngày), thiết bị tự ngắt khi có dòng điện quá ngưỡng, Sim 4G với lưu lượng 30MB/tháng.

Cách thức hoạt động của thiết bị là khi có dòng điện rò xuất hiện trên dây dẫn nối đất của chống sét van, sẽ tạo ra tín hiệu được xử lý trên bộ vi xử lý từ đó đưa ra cảnh báo gửi đến cho số điện thoại đã được cài đặt sẵn. Thiết bị được lập trình 3 chế độ thông báo trên điện thoại:

- + Với dòng rò <math>< 1,9\text{mA}</math>: ghi nhận và hiển thị dòng rò trên biểu đồ dữ liệu.
- + Với dòng rò $\geq 2\text{mA}$: gửi tin nhắn cảnh báo về số điện thoại.
- + Với dòng rò $> 0,5\text{A}$ (tương trưng cho dòng sét được xả) bộ đếm làm việc và đếm sét, gửi cảnh báo về số điện thoại và được nhắc lại sau 1 phút qua tin nhắn.

Thiết bị sử dụng từ năng lượng mặt trời và nguồn pin lưu trữ. Có thể chia sẻ việc theo dõi cho nhiều người, nhiều cấp quản lý khi cần. Giá thành chế tạo thiết bị thấp. Giải pháp thiết bị đo dòng rò đã được triển khai áp dụng cho đường dây 500 kV Pleiku 2 - Chơn Thành trên cột 5906 của PTC4, và hiện đang được triển khai chế tạo lắp đặt rộng rãi để áp dụng cho đường dây.



Dùng xe điện ra dây dẫn trên không

2. Xe máy điện ra dây

Thông thường, để kiểm tra, sửa chữa đường dây điện trên không ở độ cao hàng chục mét và chiều dài ra xa đến kilômét, người công nhân điện thường thực hiện bằng những cách thức như tự di chuyển trên dây dẫn điện (gọi tắt là ra dây) bằng tay chân để nâng cơ thể và di chuyển dọc theo dây. Dùng xe ra dây, kết hợp có người kéo xe bằng dây thừng đang áp dụng phổ biến như hiện nay. Hoặc dùng xe đạp chuyên dụng đi trên dây dẫn, tuy nhiên cách này còn sử dụng nhiều sức người, không thuận lợi.

Với những cách thức phức tạp như vậy, nhóm công nhân lành nghề của PTC4 muốn tìm ra cách thức đơn giản mà hiệu quả nhất và đã nghiên cứu, thực nghiệm và chế tạo thành công

xe điện đi dây dẫn để giảm thiểu sức người, mang tải trọng được nhiều hơn, mang theo nhiều dụng cụ thi công hơn, rút ngắn thời gian làm việc trên cao, trên đường dây truyền tải điện. Công năng của xe điện ra dây là kết hợp giữa xe điện đi dây, ròng rọc, dây an toàn phụ đảm bảo an toàn trên mọi địa hình. Xe điện đi dây có hai chế độ tiến và lùi, tải trọng động lên đến 150kg, vận tốc di chuyển tối đa 30m/phút.

Về cấu tạo của thiết bị gồm có khung hợp kim nhôm chịu lực, động cơ, tay ga, cần điều khiển, bộ truyền động động cơ, động cơ giảm tốc, tải trọng động 150 Kg, bộ điều tốc động cơ, pin lithium 24/20A, tay điều chỉnh tốc độ, cần số tiến/lùi, bộ phụ kiện an toàn, trọng lượng xe máy điện 13kg, thời gian hoạt động liên tục là 40

phút (nếu kết hợp pin dự phòng thì thời gian hoạt động kéo dài hơn).

Giải pháp này đang được nhân rộng áp dụng cho công tác ra dây trên đường dây phân pha 1 sợi và 4 sợi. Giải pháp đã mang lại hiệu quả rất cao cho quản lý vận hành, giảm thiểu sức người thực hiện công việc trên đường dây cao, việc ra dây có thể thực hiện trên mọi địa hình (phía bên dưới mặt đất là ao, hồ, sông, vực sâu...), giảm thiểu rung lắc trên dây dẫn khi thực hiện công tác, mang kèm theo nhiều dụng cụ làm việc hơn, rút ngắn tiến độ công việc, tháo và xếp gọn dễ dàng, có thể dùng cho ra dây chống sét, dây cáp quang, tích hợp thêm camera ghi nhận hình ảnh công việc.

3. Flycam phun lửa đốt vật bay vướng vào đường dây

Hệ thống phun xăng đánh lửa gắn vào flycam loại nhỏ dùng để đốt vật bay vướng vào đường dây truyền tải điện. Flycam có camera quan sát để vừa đốt vật bay vừa ghi nhận hình ảnh quá trình thực hiện công tác, trọng lượng hệ thống phun xăng gọn nhẹ (tầm 0,4kg).

Khi điều khiển flycam bay đến gần vị trí vật bay đang vướng vào đường dây với điều kiện giữ khoảng cách an toàn điện, sẽ khởi động điều khiển phun xăng, đánh lửa để đốt vật bay đang bị vướng, thiết bị được điều khiển từ xa qua bộ điều khiển cầm tay - sóng FM, 2.4GHz.



Điều khiển Flycam phun lửa đốt vật bay vướng vào đường dây

Giải pháp này đã mang lại hiệu quả rất thiết thực trong công tác xử lý vật bay trên đường dây mà không phải cắt điện đường dây đang vận hành, tháo gỡ các vật bay nhanh chóng và chính xác, loại trừ kịp thời nguy cơ gây ra sự cố trong vận hành, an toàn cho con người khi thao tác, giá thành trang bị thấp, vận dụng tối ưu, linh hoạt các phương thức khai thác mọi tính năng của flycam.

Tấn Đạt - P. Kỹ Thuật (PTC4)

Trong quá trình sửa chữa, quản lý vận hành lưới điện, nhất là việc thay sứ néo đường dây 220 kV, nếu chuỗi sứ là sứ Polime thì công nhân không được phép di chuyển trên sứ, còn nếu là sứ thủy tinh thì việc di chuyển trên sứ sẽ bị chao lắc, khó khăn và nguy hiểm, do đó cần có thang ra sứ để thao tác.

Trước đây Truyền tải điện Quảng Ngãi (thuộc Công ty Truyền tải điện 2) sử dụng “Thang ra sứ” nguyên bản mỗi khi thực hiện vệ sinh, sửa chữa, thay sứ néo. Tuy nhiên dụng cụ này được thiết kế bằng kim loại sắt, bao gồm 2 đoạn, mỗi đoạn dài 3 m, tổng trọng lượng 50 kg. Quá trình vận chuyển và thi công khá khó khăn vất vả, do nặng và dài. Do chiều dài mỗi đoạn là 3 m cho nên không thể vận chuyển dụng cụ này vào vị trí thi công bằng phương tiện xe ô tô Ford bán tải hoặc Uoat thùng mà phải chở riêng bằng xe tải và phải cần ít nhất đến hai công nhân để khuôn vác, di chuyển, lắp ráp đưa lên cột, ra sứ... do vậy khá tốn kém, lãng phí nhân lực vật lực, chưa đảm bảo tính linh hoạt với tình hình thực tế công việc.

Nhóm tác giả do hai kỹ sư Ngô Tấn Căng và Hồ Đăng Hải chủ trì cùng các cộng sự đã sáng chế ra “Thang ra sứ” (Gọi tắt là Thang sáng chế - Version 1) cũng bằng kim loại sắt nhưng tổng trọng lượng chỉ còn 11 kg; độ dài khi kéo dài là 3,0 m, độ dài ngắn nhất trước khi



Kết quả nghiên cứu Thang thay sứ néo - Version 1

TTĐ QUẢNG NGÃI:

CẢI TIẾN DỤNG CỤ THI CÔNG TRONG CÔNG TÁC SỬA CHỮA, QUẢN LÝ VẬN HÀNH LƯỚI ĐIỆN 220 kV



Thay chuỗi cách điện Composite pha B tại vị trí 01 đường dây 220 kV 275/Quảng Ngãi - 273/Phù Mỹ ngày 14/5/2022

thu rút là 2 m. So với dụng cụ trước đây, thang thiết kế chỉ có 11 kg giảm hơn 39 kg.

Sau khi được kiểm tra, đánh giá tải trọng đảm bảo an toàn, thang sáng chế - version 1 được đưa vào thực nghiệm thi công tại vị trí 18 đường dây 220 kV Quảng Ngãi - Quy Nhơn. Quá trình thực hiện thi công cho thấy việc tháo lắp gọn nhẹ hơn nhiều, công nhân ít tốn sức lực khi vận chuyển, đưa lên cột; quá trình thi công sửa chữa đảm bảo cơ động, linh hoạt và an toàn. Đồng thời có thể kết hợp vận chuyển được trên xe Ford bán tải hoặc xe Uoat thùng hiện có mà không phải sử dụng xe tải để chở.

Mặc dù đã có sự thành công nhất định, nhưng với sự trăn trở, kỹ sư Đặng Lê Minh Mẫn - Giám đốc Truyền

tải điện Quảng Ngãi đã có ý kiến với nhóm tác giả cần bổ sung, thay đổi, phát triển dụng cụ để đảm bảo tính thẩm mỹ, công nghiệp hơn, an toàn hơn. Sau khi tiếp thu, nghiên cứu, Nhóm tác giả đã cho ra đời Version 2 - thang ra sứ hoàn chỉnh - được gia công bằng hợp kim nhôm cao cấp có độ bền cao, khả năng chịu tải lớn, khi lắp hoàn chỉnh trên sứ có thể chịu được tải trọng trên 150 kg. Có chiều dài 3,8 m, lớn hơn Version 1 là 0,8 m, nhưng trọng lượng vẫn bằng Version 1 là 11 kg; có thể thu gọn còn 0,9 m để mang, xách, di chuyển thi công dễ dàng hơn rất nhiều.

Dụng cụ “Thang thay sứ” hoàn chỉnh không chỉ khắc phục được trọng lượng nặng, tính công kênh của thang nguyên bản, mà còn tăng tính thẩm mỹ, chuyên dụng hơn so

với Version 1. Ngoài ra Version 1 có một thanh và chỉ mới ra được sứ néo, còn sứ đỡ chưa thực hiện được. Còn “Thang thay sứ” hoàn chỉnh có hai thanh sử dụng thay cho cả sứ néo và sứ đỡ.

Ngày 14/5/2022, “Thang thay sứ” hoàn chỉnh đã được ứng dụng thực tế để thi công thay chuỗi cách điện Composite pha B tại vị trí 01 đường dây 220 kV 275/Quảng Ngãi - 273/Phù Mỹ thành công. Đội Truyền tải điện Ba Tư trực tiếp thi công và Truyền tải điện Quảng Ngãi đã trao trả đường dây đúng tiến độ, trước thời gian dự kiến để ra. Việc đưa ra sáng kiến và áp dụng “Thang thay sứ” hoàn chỉnh vào công tác thay sứ đã góp phần rất lớn vào công tác quản lý vận hành tại Truyền tải điện Quảng Ngãi.

Kỹ sư Hồ Đăng Hải - Đội trưởng Đội Truyền tải điện Đội Ba Tư, đơn vị được giao nhiệm vụ trực tiếp thi công cho biết: Nếu xét về tính linh hoạt thì “Thang ra sứ” hoàn chỉnh có tính thuận lợi, linh hoạt, cơ động hơn nhiều. Đội không cần phải bố trí nhiều nhân lực để thực hiện vận chuyển, tháo lắp trong quá trình thi công. Thời gian thi công được rút ngắn rất nhiều nhưng vẫn đảm bảo được tính an toàn, nhất là giảm rất nhiều sức lực cho anh em công nhân. Với chi phí mua vật liệu, gia công tầm khoảng 4 triệu đồng để có một chiếc thang phục vụ thi công thay sứ đảm bảo an toàn mà anh em đã làm so với giá trị của thang ra sứ nguyên bản thì còn quá thấp, hiệu quả mà tiết kiệm rất nhiều.

Trần Văn Tân
TTĐ Quảng Ngãi



TRUYỀN TẢI ĐIỆN PHÚ YÊN: ỨNG DỤNG UAV VÀO QUẢN LÝ VẬN HÀNH LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI

Những ngày đầu tiên được tiếp cận UAV, đội bay TTĐ Phú Yên gặp rất nhiều trở ngại. Song với sự đào tạo kỹ lưỡng, sâu sát của PTC3, sự nỗ lực của các thành viên kỹ thuật đội bay, kỹ năng điều khiển, sử dụng và vận dụng các tính năng hiệu quả của UAV trong công tác quản lý vận hành lưới TTĐ ngày một hoàn thiện hơn.

Đặc thù tỉnh Phú Yên có gần 70% là rừng núi, địa hình dốc từ Tây sang Đông, dải đồng bằng hẹp và bị chia cắt mạnh, thường xảy ra lũ quét và ngập cục bộ vào mùa mưa bão, việc sử dụng UAV đã giảm thiểu tối đa những nguy cơ tai nạn khi thực hiện kiểm tra đường dây, kiểm tra sạt lở móng cột tại các vị trí đi qua các địa hình phức tạp như thung lũng, các khoảng vượt sông lớn, khu vực ngập lụt, trước và sau mưa bão.

Hiện tại, TTĐ Phú Yên được PTC3 trang bị 02 UAV Mavic 2 Pro và UAV Mavic 2 có những tính năng rất phù hợp trong công tác quản lý vận hành. Với sức chịu gió tối đa đến cấp 5, khoảng cách bay tối đa đến 10km, UAV đã mang nhiều tiện ích trong việc kiểm tra hành lang tuyến đường dây. Sử dụng UAV giúp tiết kiệm thời

gian và sức lao động rất nhiều so với việc đi bộ dọc theo hành lang tuyến.

Với cao độ hoạt động lên đến 500m, thời gian bay tối đa 30p, việc sử dụng UAV đã giúp cho Đội TTĐ Tuy Hòa, thuộc TTĐ Phú Yên, quan sát khu vực đường dây bao quát hơn, tình hình thu hoạch, đốt mía, đốt rừng làm nương rẫy hoặc chi tiết hơn nữa là hoạt động của các phương tiện cơ giới thi công, làm việc gần hành lang đường dây... từ đó nhìn nhận và đánh giá sát thực hơn các nguy cơ tiềm ẩn có thể gây ra sự cố đường dây. Việc phối hợp quan sát online bằng Camera AI gắn trên cột tại các vị trí xung yếu và tầm soát toàn tuyến bằng UAV, công tác kiểm tra, rà soát chống cháy hành lang tuyến tại TTĐ Phú Yên đã mang đến hiệu quả rất tích cực, nâng cao năng suất lao động.

Anh Nguyễn Mạnh Dũng, Đội phó đội TTĐ Tuy Hòa - Giải nhất cá nhân hội thi UAV PTC3 lần I tâm sự: Với các tính năng vượt trội của 02 UAV đang được trang bị đã mang lại nhiều giải pháp tích cực trong việc kiểm tra, rà soát, đường dây, đặc biệt trong công tác phòng cháy hành lang, hạn chế sự cố, phòng

chống thiên tai, soi phát nhiệt, và giảm thiểu các nguy cơ rủi ro cho người lao động trực tiếp.

Có thể khẳng định, sử dụng UAV vào công tác quản lý vận hành lưới điện truyền tải, đặc biệt là quản lý vận hành đường dây mang lại hiệu quả rất cao, từ đó nâng cao năng lực quản lý vận hành, nâng cao năng suất lao động, góp phần giúp TTĐ Phú Yên nói riêng, PTC3 nói chung hạn chế tối đa những sự cố có thể xảy ra. Bên cạnh đó, sử dụng UAV trong quản lý vận hành là rất phù hợp trong điều kiện thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả, góp phần hoàn thành nhiệm vụ chính trị của PTC3, đảm bảo truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định cho các hoạt động kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh, quốc phòng và thị trường điện Việt Nam.

Nguyễn Duy Minh Khang

CBCNV Truyền tải điện Phú Yên đang sử dụng UAV kiểm tra tuyến đường dây 220 kV Tuy Hòa - Quy Nhơn



EVNNPT ĐÓNG ĐIỆN, KHỞI CÔNG MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRUYỀN TẢI ĐIỆN TRONG QUÝ II/2022

Trong quý II/2022, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức khởi công và đóng điện, đưa vào vận hành một số công trình truyền tải điện, trong đó nổi bật là sự kiện đóng điện đường dây 500 kV mạch 3, phân đoạn Quảng Trạch - Đốc Sỏi và sân phân phối 500 kV Quảng Trạch.

1. Đóng điện đường dây 500 kV Quảng Trạch - Đốc Sỏi và Sân phân phối 500 kV Quảng Trạch.

Vào lúc 19h19 phút ngày 31/5/2022, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT)/Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung (CPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện kỹ thuật Đường dây 500 kV mạch 3 đoạn Quảng Trạch - Đốc Sỏi và Sân phân phối 500 kV Quảng Trạch.

Dự án đường dây 500 kV Quảng Trạch - Đốc Sỏi và Sân phân phối 500 kV Quảng Trạch là những dự án thuộc cụm Dự án đường dây 500 kV mạch 3 (Vũng Áng - Quảng Trạch - Đốc Sỏi - Pleiku2). Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, CPMB quản lý điều hành dự án; Liên danh Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 4 - Viện năng lượng - Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 1 tư vấn thiết kế; Công ty Truyền tải điện 2 tư vấn giám sát và tiếp nhận vận hành. Dự án khởi công tháng 12/2018, quy mô xây dựng đường dây 500 kV mạch kép dài hơn 500,14 km từ Sân phân phối 500 kV Quảng Trạch đến TBA 500 kV Đốc Sỏi. Xây dựng 03 trạm lặp quang giữa tuyến đường dây để khuếch đại và chuyển tiếp tín hiệu thông tin. Xây dựng 03 nhà quản lý vận hành đội truyền tải điện. Sân phân phối 500 kV Quảng Trạch (tỉnh Quảng Bình) có quy mô xây dựng 10 ngăn lộ 500 kV gồm 2 ngăn đường dây đi Vũng Áng, 2 ngăn đi Đốc Sỏi, 4 ngăn cho máy biến áp chính của NMNĐ Quảng Trạch 1, 2 và 2 ngăn lộ dự phòng.

Việc đóng điện dự án có ý nghĩa quan trọng trong việc tăng cường năng lực truyền tải lưới điện 500 kV của hệ thống điện quốc gia; giải tỏa nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực; góp phần đảm bảo cung ứng điện cho miền Nam, các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi, thành phố Đà Nẵng và phụ cận. Việc hoàn thành dự án còn là động lực thúc đẩy tiến độ toàn dự án đường dây 500 kV mạch 3.



Lãnh đạo EVNNPT kiểm tra kỹ thuật tại Sân phân phối 500 kV Quảng Trạch trước khi đóng điện vào sáng ngày 31/5/2022

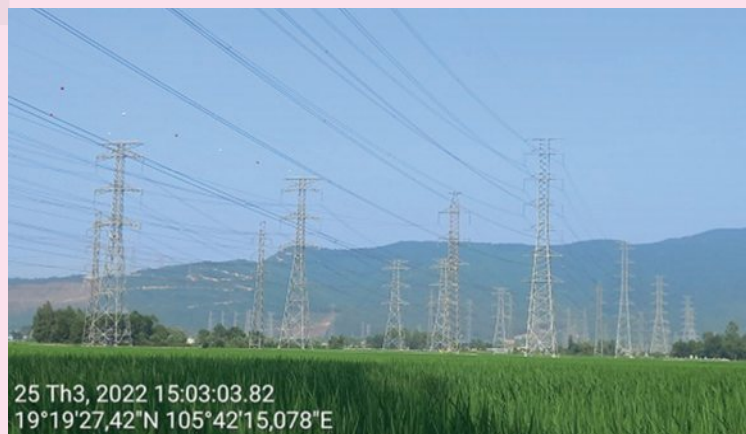
2. Đóng điện tụ bù 110 kV tại trạm 220 kV Phú Lý và tại trạm 220 kV Vĩnh Yên.

Ngày 24/04/2022, NPMB hoàn thành công trình “Lắp đặt bổ sung tụ bù 110 kV tại trạm 220 kV Phú Lý”. Ngày 26/04/2022, NPMB tiếp tục đóng điện thành công đưa vào vận hành công trình “Lắp đặt bổ sung tụ bù 110 kV tại trạm 220 kV Vĩnh Yên”. Dự án là công trình năng lượng cấp II nhóm B. Dự án có tổng mức đầu tư khoảng 140 tỉ đồng, do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, giao NPMB đại diện quản lý dự án. Công ty Truyền tải điện 1 tiếp quản vận hành sau khi hoàn thành đóng điện.

Việc đóng điện đưa vào vận hành các giàn tụ bù ngang tại các TBA 220 kV Phú Lý, Vĩnh Yên sẽ đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, nâng cao chất lượng điện áp khu vực tỉnh Hà Nam, tỉnh Vĩnh Phúc và các tỉnh lân cận, đáp ứng nhu cầu điện năng cho các phụ tải quan trọng trong khu vực, gián tiếp giảm được tổn thất điện năng, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, độ tin cậy hệ thống do tránh phải áp dụng các giải pháp thay đổi phương thức vận hành của hệ thống điện.



Lắp đặt giàn tụ bù T102 tại TBA 220 kV Vĩnh Yên



NPMB đã hoàn thành treo dây mạch 2 đường dây 220 kV Thanh Hóa - Nghi Sơn - Quỳnh Lưu

3. Đóng điện công trình Nâng khả năng truyền tải Đường dây 220 kV Thanh Hóa - Nghi Sơn - Quỳnh Lưu

Vào lúc 01h03 phút ngày 28/4, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (NPMB) đã hoàn thành đóng điện treo dây mạch 2 đường dây 220 kV Thanh Hóa - Nghi Sơn - Quỳnh Lưu trên đường dây 220 kV Thanh Hóa - Vinh.

Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia là chủ đầu tư; NPMB quản lý điều hành dự án; Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 1 tư vấn thiết kế; Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận vận hành. Dự án có quy mô kéo dây dẫn ACSR 330/43 với chiều dài 82km, gồm 67 khoảng néo từ TBA 220

kV Ba Chè đến TBA 220 kV Nông Cống, TBA 220 kV Nghi Sơn, TBA 220 kV Quỳnh Lưu. Xây dựng, lắp đặt mới 01 ngăn lộ 220 kV tại TBA 220 kV Ba Chè. Lắp đặt rơ le bảo vệ so lệch dọc mới tại ngăn lộ 274 Ba Chè, 271, 273 Nghi Sơn để phù hợp với đấu nối điện.

Dự án hoàn thành giúp giải tỏa công suất cho nhà máy nhiệt điện BOT Nghi Sơn 2 qua lưới điện 220 kV, tăng độ tin cậy hệ thống điện, đặc biệt góp phần đảm bảo cung cấp điện ổn định cho phụ tải khu vực tỉnh Thanh Hóa, Nghệ An và các tỉnh phía Bắc trước mùa nắng nóng năm nay.

4. Hoàn thành Dự án Trạm biến áp 220 kV Tương Dương và đấu nối

Vào lúc 21h45 ngày 16/5/2022, tại huyện Tương Dương (tỉnh Nghệ An), Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung (CPMB) đã phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu và đóng điện dự án Trạm biến áp 220 kV Tương Dương và đấu nối.



Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, CPMB thay mặt EVNNPT quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận quản lý vận hành khi công trình hoàn thành. Công trình có quy mô: (1) Xây dựng mới trạm biến áp công suất 02 máy biến áp (MBA) 220/110/22 kV - 125 MVA (giai đoạn này lắp 01 MBA 220/110/22 kV - 125 MVA); (2) Xây dựng 01 đoạn đường dây 02 mạch đấu nối TBA 220 kV Tương Dương vào đường dây 220 kV Bản Vẽ - Đô Lương hiện hữu. Công trình được xây dựng trên địa bàn huyện Tương Dương (tỉnh Nghệ An).

Công trình sau khi hoàn thành sẽ sẵn sàng phục vụ đấu nối nhập khẩu điện từ các cụm nhà máy thủy điện Nậm Mô (Lào) về Việt Nam theo thỏa thuận giữa Chính phủ hai nước; giải tỏa công suất các nhà máy thủy điện vừa và nhỏ khu vực Tây Nam tỉnh Nghệ An đã và đang chuẩn bị đầu tư xây dựng; nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho phụ tải khu vực tỉnh Nghệ An; đảm bảo an toàn vận hành hệ thống điện.

5. Đóng điện công trình Lắp đặt tụ bù ngang 110 kV-50 MVar tại trạm biến áp 500 kV Thường Tín

Hồi 23h00, ngày 22/4/2022, sau khi được Hội đồng nghiệm thu do ông Phạm Quang Hòa - Phó giám đốc PTC1 chủ trì Hội đồng nghiệm thu, Truyền tải điện Hà Nội đã tiến hành đóng điện thành công và đưa vào khai thác sử dụng, hoàn thành dự án lắp đặt tụ bù ngang 110 kV-50 MVar tại trạm 500 kV Thường Tín.

Dự án lắp đặt tụ bù ngang TBA 500 kV Thường Tín là một trong 03 công trình trọng điểm do PTC1 giao cho Truyền tải điện Hà Nội đóng điện trước 30/4/2022 nhằm đảm bảo nâng cao chất lượng điện áp, nâng cao khả năng truyền tải cho các phần tử hiện có trên lưới trong mùa nắng nóng sắp tới.



Các đội thi công tranh thủ thời gian cắt điện để thi công không quản ngày đêm



Các đại biểu thực hiện nghi thức khởi công dự án xây dựng hiện trường đào tạo và thực hành trạm biến áp

6. PTC1 khởi công Dự án xây dựng hiện trường đào tạo, thực hành trạm biến áp

Ngày 22/4/2022, tại xã Thái Đò, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình, Truyền tải điện (TTĐ) Ninh Bình phối hợp cùng Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) tổ chức Lễ khởi công Dự án xây dựng hiện trường đào tạo, thực hành trạm biến áp (TBA).

Tại hiện trường đào tạo, các mô hình thực tế vận hành tại các TBA như: hệ thống điều khiển máy tính (HMI), hệ thống role, hệ thống tự dùng AC-DC, các thiết bị nhất thứ, nhị thứ... sẽ giúp lực lượng QLVH tiếp cận với thực tế, các tình huống mô phỏng thực tế một cách trực quan, qua đó giúp lực lượng vận hành tại các Truyền tải

điện khu vực nâng cao trình độ, tay nghề, có các kỹ năng vận hành và xử lý sự cố, nâng cao chất lượng trong công tác quản lý vận hành, sửa chữa, thí nghiệm và hiệu chỉnh thiết bị...

Công trình hoàn thành và đưa vào sử dụng sẽ góp phần đảm bảo về cơ sở vật chất, hạ tầng trong công tác đào tạo nâng cao chất lượng nguồn nhân lực của Truyền tải điện Ninh Bình nói riêng và của Công ty Truyền tải điện 1 nói chung, nhằm đáp ứng yêu cầu ngày càng cao trong công tác quản lý vận hành hệ thống lưới truyền tải điện, cũng như nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả công việc, hướng tới mô hình quản lý vận hành mang tính chuyên môn hóa cao.

Trọng Lâm (tổng hợp)

BAN QLDA TRUYỀN TẢI ĐIỆN (NPTPMB): NHỮNG THÀNH TỰU ĐÁNG TỰ HÀO SAU 2 NĂM THÀNH LẬP

Ban Quản lý dự án truyền tải điện (NPTPMB) được Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) thành lập ngày 01/6/2020. Là thành viên non trẻ nhất, khi ra đời đã phải đối mặt với vô vàn thách thức. Nhưng nhờ có sự động viên, quan tâm sát sao của Lãnh đạo Tổng công ty, sự kề vai sát cánh của các Ban chuyên môn, các đơn vị bạn và sự đoàn kết nhất trí, tinh thần trách nhiệm của đội ngũ CBCNV, đến nay, sau 2 năm thành lập, NPTPMB đã gặt hái nhiều thành tựu quan trọng.



Nguyên Chủ tịch HĐTV EVNNPT Đặng Phan Tường trao Quyết định cho ông Phạm Lê Phú, Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm nhiệm Giám đốc NPTPMB

Những ngày đầu tiên, thiếu thốn trăm bề, trụ sở không có, cơ quan NPTPMB phải tự tìm và đi thuê, các Ban điều hành phải mượn phòng làm việc của các đơn vị bạn. Nhân lực thiếu thốn, phần nhiều chưa từng quản lý dự án. Trước tình hình đó, ông Phạm Lê Phú, Tổng giám đốc EVNNPT (lúc ấy là Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm Giám đốc NPTPMB) đã quán triệt những nguyên tắc cơ bản ban đầu, phân công đội ngũ xây dựng hệ thống các quy định quản lý, trong đó đặc biệt chú trọng gắn chặt trách nhiệm cá nhân, tập thể với mỗi nhiệm vụ được giao; đề cao mối quan hệ hợp tác, làm việc nhóm giữa các phòng, các bộ phận với nhau; đề cao nguyên tắc tuân thủ theo đúng quy định trong văn hoá EVNNPT; tập trung cao độ mọi nguồn lực và thời

giản rảnh rỗi, không kể ngoài giờ hay trong giờ cho công tác đào tạo, yêu cầu trong thời gian ngắn nhất, các vị trí chủ chốt trên dây chuyền phải nắm được kiến thức, kỹ năng và các yêu cầu cơ bản của Quản lý dự án.

Song song với hoàn thiện thể chế là khẩn trương ổn định bộ máy, hình thành các tổ chức Đảng, Đoàn thể, tiếp nhận hơn 80 dự án, trong đó phần nhiều là các dự án đang được các đơn vị bạn triển khai dang dở bàn giao theo tinh thần nhường cơm sẻ áo. Ký ức và hình ảnh các cuộc họp gấp gáp, khẩn trương tại giai đoạn khởi tạo NPTPMB ngày nào vẫn còn vẹn nguyên và lan toả nguồn năng lượng tích cực đến tận hôm nay trong tâm trí lớp CBCNV đời đầu của Ban Quản lý dự án truyền tải điện. Mỗi

ngày trôi qua, ai vào việc nấy, hoạt động đều tay, công việc tiến triển. Cứ thế cơ quan dù vẫn có lúc căng thẳng do áp lực công việc nhưng mọi người đã nhanh chóng tìm thấy niềm vui, nụ cười, niềm hạnh phúc mỗi khi chính mình hoàn thành công việc được giao.

Theo thời gian, NPTPMB lớn lên từng ngày, hoà quyện thành một khối, dần dần bắt nhịp với các hoạt động sản xuất, quản lý, đầu tư xây dựng của Tổng công ty, hàng loạt công trình được khởi công đóng điện vượt tiến độ, làm đến đâu, chắc đến đấy, cố gắng hạn chế tồn tại sau nghiệm thu. Điển hình trong số đó là dự án nâng công suất (NCS) trạm biến áp 220 kV Thanh Nghị, đóng điện tháng 5/2021 vượt tiến độ 7 tháng; dự án NCS trạm biến áp 220 kV Sơn Hà: máy biến áp AT1 vượt tiến độ 9 tháng, máy biến áp AT2 vượt tiến độ 3 tháng, NCS trạm biến áp 220 kV Huế vượt tiến độ 4 tháng trong điều kiện thiên tai, bão lũ và cách ly nghiêm ngặt vì Covid-19, phải thi công trong điều kiện thực hiện một cung đường, 2 điểm đến... Mối quan hệ công tác với Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, với Cục PCCC và cơ quan PCCC các địa phương, với cơ quan quản lý môi trường để trình duyệt DTM và với nhân dân và chính quyền các địa phương trong bồi thường, giải phóng mặt bằng... đã ngày càng hiệu quả. Nội bộ đoàn kết thống nhất, không khí làm việc vui tươi, hứng khởi...



Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng trao Bằng khen của Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp cho các cá nhân xuất sắc của NPTPMB

Những thành tích nói trên dù chỉ bước đầu nhưng đã được Tổng công ty ghi nhận. Tại hội nghị Tổng kết năm 2021 và triển khai công tác năm 2022 ngày 14/01/2022, ông Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT nhận định: Dù còn nhiều khó khăn nhưng đã le lói một niềm tin rằng NPTPMB đã dẫn đường định vị trí trong quản lý dự án truyền tải điện. Đây là lời động viên, khích lệ ấm áp, chân tình, và cũng là đòi hỏi nghiêm khắc để toàn thể CBCNV phấn đấu vươn lên hoàn thành nhiệm vụ.

2 năm qua, một hướng đi đã thành hình, một đơn vị đang trỗi dậy dưới mái nhà chung EVNNPT. Có được điều đó, trước hết là nhờ quyết tâm sắt đá, sự ủng hộ vô bờ bến của các cấp lãnh đạo Tổng công ty. Nhiều kỷ niệm xúc động thể hiện âu lo, thậm chí băn khoăn, trăn trở của Lãnh đạo EVNNPT về quá trình hình thành và phát triển của NPTPMB. 2 năm qua, lần nào gặp, Lãnh đạo Tổng công ty cũng hỏi về lương bổng của anh em, về bảo đảm công ăn việc làm để từ đó có chi phí hoạt động và thu nhập cho CBCNV. Chưa một đề xuất nào của NPTPMB bị từ chối... Ban Quản lý dự án truyền tải điện cũng nhận được sự giúp đỡ to lớn, có hiệu quả của các Ban chức năng EVNNPT, các Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4, các Ban Quản lý dự án miền Bắc, miền Trung, miền Nam. NPTPMB cũng đã nhận được sự ủng hộ của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, các cơ quan quản lý nhà nước về đầu tư xây

dựng, nhân dân và chính quyền các địa phương trong quá trình triển khai các dự án trong suốt thời gian qua.

Những kết quả đạt được hôm nay đương nhiên có nguồn gốc từ sự đoàn kết nhất trí, sự tận tâm nỗ lực của Tập thể Người lao động trong NPTPMB trên phạm vi cả nước. Quá trình vừa vừa học vừa làm; vừa nghiên cứu học hỏi vừa triển khai trên thực địa quy

trình quản lý các dự án truyền tải điện đã có những bước tiến bộ. Một trong những bài học thành công của NPTPMB là khiêm tốn, cầu thị; hưởng ứng và thực hiện triệt để những nội dung công việc được giao liên quan chuyển đổi số; ứng dụng rộng rãi CNTT và các nền tảng mạng xã hội; triển khai tốt làm việc nhóm...

Năm 2022 và các năm tiếp theo, nhiệm vụ của NPTPMB còn rất lớn với hàng trăm dự án, tổng mức đầu tư nhiều nghìn tỷ đồng trong đó có nhiều dự án khó khăn phức tạp. Có thể nói, trước mắt là dậm dài gian khó, nhưng tập thể NPTPMB tin rằng với sự giúp đỡ to lớn, hiệu quả hơn nữa của Tổng công ty, các đơn vị bạn, các cơ quan ban ngành liên quan và sự phấn đấu vươn lên của chính mình, chúng tôi vững một niềm tin rằng NPTPMB sẽ hoàn thành nhiệm vụ, xứng đáng với mong mỏi của Tổng công ty ngay từ ngày cho phép Ban Quản lý dự án truyền tải điện thành lập.

HTT

NPTPMB KHẢO SÁT THỰC ĐỊA TRẠM BIẾN ÁP 500 KV THẠNH MỸ

Ngày 19/05/2022, ông Nguyễn Quang Anh - Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án Truyền tải điện (NPTPMB) cùng đoàn công tác đã phối hợp với UBND huyện Nam Giang - tỉnh Quảng Nam và UBND xã TàhHing - huyện Nam Giang thực hiện khảo sát thực địa Trạm biến áp 500 kV Thạnh Mỹ nhằm phục vụ công tác triển khai đầu tư dự án "Mở rộng ngăn lộ và cải tạo trạm biến áp 500 kV Thạnh Mỹ" tại địa điểm thôn Cà Đăng, xã TàhHing, huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam. NPTPMB là đơn vị được giao quản lý dự án.

Dự án "Mở rộng ngăn lộ và cải tạo trạm biến áp 500 kV Thạnh Mỹ" có tổng mức đầu tư hơn 800 tỷ đồng. Dự án có vai trò truyền tải điện năng nhập khẩu từ cụm Nhà máy điện gió MonSoon (Lào) về Việt Nam nhằm thực hiện cam kết song phương về quan hệ hợp tác giữa Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam và CHDCND Lào trong lĩnh vực phát triển năng lượng.

Đây là công trình truyền tải điện thứ 2 phục vụ nhập khẩu điện từ Lào về Việt Nam (sau đường dây 220 kV Xekaman 3 - TBA 500 kV Thạnh Mỹ) đấu nối tại TBA 500 kV Thạnh Mỹ. Công trình có ý nghĩa quan trọng trong việc góp phần mục tiêu nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, tăng cường công suất, đảm bảo an toàn vận hành cung cấp điện cho miền Trung trong những năm tới.

Công trình dự kiến sẽ được triển khai thi công năm 2023 và dự kiến đưa vào vận hành cuối năm 2024, đồng bộ với cụm dự án Nhà máy thủy điện gió MonSoon (Lào).

Công Tuấn (NPTPMB)



Tổng Giám đốc EVNNPT: BÁM SÁT CÔNG TRƯỜNG, VƯỞNG ĐÀU THẢO ĐÓ

Ông Phạm Lê Phú, tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia (EVNNPT), khẳng định như thế trong cuộc trao đổi với PV Tuổi trẻ mới đây về tiến độ thi công các hạng mục nhằm giải tỏa công suất Nhà máy điện BOT Vân Phong.



Ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc EVNNPT

PV: Dự án BOT Vân Phong có vai trò như thế nào với an ninh năng lượng quốc gia hiện nay?

Ông Phạm Lê Phú: Với công suất 1.200 MW, có thể nói dự án BOT Vân Phong là dự án quan trọng đối với ngành điện nói riêng và quốc gia nói chung. Đây là dự án Chính phủ Việt Nam ký với nhà đầu tư BOT của Nhật Bản. Do đó khi Nhà máy điện BOT Vân Phong đi vào hoạt động, việc giải tỏa công suất cho nhà máy này rất quan trọng.

Việc đảm bảo tiến độ các hạng mục giải tỏa công suất của nhà máy vừa là vấn đề chính trị, thể diện của chúng ta với nhà đầu tư nước ngoài, vừa là vấn đề quan trọng đối với nền kinh tế vì nó đảm bảo cung cấp một phần nguồn điện cho quốc gia trong giai đoạn từ năm 2023 trở về sau.

PV: Nếu như các hạng mục thi công giải tỏa công suất Nhà máy điện BOT Vân Phong không được thực hiện đúng tiến độ, thì việc đền bù cho đối tác là có thể xảy ra?

Ông Phạm Lê Phú: Theo hợp đồng Chính phủ Việt Nam ký với nhà đầu tư BOT (Nhật Bản), khi nhà máy điện đi vào phát điện nhưng chúng ta không hoàn tất các dự án đấu nối để giải tỏa công suất Nhà máy điện BOT Vân Phong thì ngành điện buộc phải chi trả số tiền đền bù cho nhà đầu tư BOT. Cụ thể một tổ máy đưa vào vận hành chậm 1 ngày thì phải trả số tiền tương đương 1 triệu USD. Khi cả hai tổ máy đưa vào vận hành mà vẫn chưa có hệ thống lưới đấu nối để giải tỏa công suất thì số tiền đền bù là 2 triệu USD/ngày. Thậm chí khi đó nhà đầu tư BOT có thể trả lại dự án và phía Việt Nam phải cam kết mua lại dự án này.

*** Ban Chỉ đạo quốc gia vừa phát công điện khẩn số 29 gửi các địa phương có dự án đi qua, liệu có phải dự án đã chậm tiến độ?**

- Hiện tại dự án vẫn đang bám sát tiến độ để ra. Tuy nhiên đến thời điểm hiện tại, việc giải phóng mặt bằng cho toàn dự án vẫn chưa kết thúc, có nguy cơ ảnh hưởng tới tiến độ chung của dự án. Vì thế Ban Chỉ đạo quốc

gia buộc phải có văn bản gửi hai tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận nhằm đốc thúc đẩy nhanh tiến độ giải phóng mặt bằng.

Nếu chưa giải phóng xong mặt bằng có nhiều nguy cơ phát sinh nổi cộm, bởi chỉ một hộ gia đình hoặc một khoảng néo không đóng được điện thì có thể ảnh hưởng đến toàn bộ dự án.

PV: Thưa ông, dự án đã đi qua một thời gian khá dài, ông đánh giá như thế nào về sự phối hợp giữa các địa phương nơi dự án đi qua?

Ông Phạm Lê Phú: Đối với cụm dự án giải tỏa công suất này, Chính phủ, Bộ Công thương, EVN và đặc biệt 2 tỉnh có dự án đi qua Khánh Hòa và Ninh Thuận rất quan tâm và ủng hộ trong công tác giải phóng mặt bằng và đầu tư xây dựng. Nhờ vậy đến thời điểm này chúng tôi bám rất sát tiến độ của dự án đã đề ra. Chúng tôi tin tưởng rằng cụm dự án này sẽ hoàn thành đóng điện trước mốc 25-12-2022.

Việc giải tỏa công suất cho Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 phải được hoàn thành đúng tiến độ để tránh nguy cơ phải đền bù hợp đồng cho đối tác



PV: Được biết cụm dự án giải tỏa có nhiều đoạn băng qua đường dây thuộc các dự án năng lượng tái tạo do tư nhân đầu tư, điều này liệu có ảnh hưởng đến tiến độ cắt điện để kéo dây?

Ông Phạm Lê Phú: Với sự vào cuộc của các cơ quan chức năng, chúng tôi hy vọng các nhà đầu tư tư nhân hiểu được tầm quan trọng của dự án này và hỗ trợ để chúng tôi triển khai thi công. Các dự án năng lượng tái tạo có thể sẽ phải chịu thiệt do phải dừng phát điện trong vài ngày để các đơn vị kéo dây băng qua dự án nhưng bù lại dự án đảm bảo tiến độ thì cũng đảm bảo tốt hơn cho việc giải tỏa công suất của các nhà máy điện NLTT. Chúng tôi cam kết sẽ có phương án thi công ngắn nhất, ít ảnh hưởng nhất trên toàn cụm dự án.

PV: Liên quan một số gói thầu nhập khẩu như trạm biến áp, sứ cách điện, liệu tình hình dịch bệnh và xung đột trên thế giới có thể ảnh hưởng đến tiến độ hay không?

Ông Phạm Lê Phú: Đây đúng là vấn đề mà chúng tôi khá lo ngại. Như chúng ta biết, hiện Trung Quốc đang thực hiện chính sách «Zero-COVID», trong khi có khá nhiều vật tư, thiết bị của các hãng lớn trên thế giới lại sản xuất tại Trung Quốc, nên chúng tôi khá nghi ngại về việc đảm bảo tiến độ. Ngoài ra, tình hình căng thẳng giữa Nga và Ukraine sẽ ít nhiều ảnh hưởng đến một số vật tư thiết bị có nhà cung cấp ở đây.

Hiện chúng tôi đã yêu cầu các nhà thầu xem xét để đảm bảo tiến độ. Nếu không phải ngay lập tức có biện pháp chuyển nhà cung cấp từ nước khác. Đến thời điểm này, qua làm việc với các nhà thầu, họ vẫn cam kết đảm bảo tiến độ và chưa có nhà thầu nào vi phạm về hợp đồng tiến độ.

Phóng viên

TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUẢNG BÌNH: ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO KIỂM SOÁT CHÁY RỪNG, ĐẢM BẢO AN TOÀN HÀNH LANG TRUYỀN TẢI



Truyền tải điện Quảng Bình là đơn vị trực thuộc Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) được giao nhiệm vụ quản lý vận hành lưới điện truyền tải quốc gia trên địa bàn tỉnh Quảng Bình, các tuyến đường dây 220 - 500 kV đi dọc theo dãy Trường Sơn, xa khu dân cư và có nhiều cánh rừng trồng và tự nhiên nên tiềm ẩn nhiều nguy cơ xảy ra cháy rừng về mùa khô. Trước tình hình đó, TTD Quảng Bình đã chủ động đề xuất PTC2 cho lắp đặt các camera tích hợp AI trên những vị trí cột cao để giám sát bảo vệ đường dây.

Cháy rừng được cảnh báo

Toàn bộ đường dây 220 - 500 kV Truyền tải điện Quảng Bình quản lý và vận hành đi qua 6 huyện thị với 42 xã, phường, làm nông trường có rừng; hành lang lưới điện lưới chủ yếu nằm trên diện tích rừng và đất quy hoạch phát triển lâm nghiệp, đi qua vùng đồi núi dọc theo dãy Trường Sơn, nơi có nhiều nguy cơ xâm hại gây ảnh hưởng lớn đến công tác quản lý vận hành an toàn của lưới điện, trong đó có việc khai hoang, đốt thực bì từ tập quán canh tác của người dân dọc tuyến đường dây sau khi phát dọn, khai thác keo, trầm, thu hoạch rừng trồng; tổ chức đốt không có kiểm soát, không thu dọn... gây cháy lan đe dọa đến sự cố đường dây.



Hình ảnh hiện trường công nhân TTD Quảng Bình xử lý cháy rừng chống lan vào đường dây



Nắm bắt được những nguy cơ trên, Truyền tải điện Quảng Bình đã lập phương án trình lãnh đạo PTC2 phê duyệt cho lắp đặt 13 camera tích hợp AI giám sát trên các cột cao để sớm phát hiện đám cháy cũng như các hiện tượng bất thường xâm hại đến đường dây.

Cụ thể, vào lúc 15h43 phút ngày 18/05/2022 camera giám sát đường dây tại vị trí 047 của đường dây 220 kV mạch 2 Đồng Hới - Đồng Hà phát hiện đám cháy về phía Đông Bắc cách vị trí đặt camera: 940m. Địa điểm xảy ra đám cháy nằm về phía Đông đường dây 220 kV mạch 1 Đồng Hới - BT1: cách khoảng cột 044-045 khoảng cách 400m; song song với khoảng cột trên là khoảng cột 1146-1147 đường dây 500 kV mạch 1 Vũng Áng - Đà Nẵng và khoảng cột 574-575 đường dây 500 kV Đà Nẵng - Hà Tĩnh.

Sau khi nhận được thông tin cảnh báo qua phần mềm Telegram trên điện thoại thông minh, Đội truyền tải điện Đồng Hới đã huy động nhân lực đơn vị 10 người cùng các phương tiện dập lửa như: chổi sắt, can nhựa gửi nước, xẻng đa năng đã tập trung tại vị trí có đám cháy để dập lửa. Đồng thời đơn vị cũng đã liên hệ với đơn vị hợp đồng bảo vệ là UBND xã Lương Ninh để bố trí lực lượng cùng phối hợp khống chế đám cháy, không cho cháy lan vào hành lang lưới điện cũng như những cánh rừng trồng của các hộ dân quanh.

Qua vụ việc, ông Nguyễn Ngọc Lâm - Giám đốc Truyền tải điện Quảng Bình khẳng định: “Việc lắp đặt các camera tích hợp AI trên các vị trí cột cao để giám sát cháy rừng và các hiện tượng bất thường đã phát huy tác dụng, thích ứng an toàn và hiệu quả giúp đơn vị sớm phát hiện đám cháy để khống chế, các hiện tượng xâm hại để ngăn chặn nhằm đảm bảo vận hành an toàn lưới điện cũng như bảo vệ rừng, tiết kiệm được nhân công kiểm tra đường dây trong mùa nắng nóng và mưa bão. Trong thời gian tới, Truyền tải điện Quảng Bình rất mong tiếp tục nhận được sự hỗ trợ của bà con, tổ chức và chính quyền địa phương trong công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới truyền tải Quốc gia 220 - 500 kV đi qua địa bàn, đặc biệt là công tác phòng, chống cháy rừng dọc các tuyến đường dây trong mùa khô sắp đến, nhằm đảm bảo vận hành an toàn lưới điện để phục vụ tốt cho sự phát triển kinh tế của đất nước”.

Võ Như Quảng - TTĐ Quảng Bình, PTC2

OPERATION GAME

SẢN PHẨM SÁNG TẠO CỦA PTC1

Ý tưởng xây dựng “Operation Game” của một số kỹ sư trẻ làm việc tại Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) đã được vào phần thi Bán kết cuộc thi ý tưởng “Đổi mới sáng tạo công tác ĐTPTNNL Tập đoàn Điện lực Việt Nam”.

Theo kết quả bình chọn trên các trang Facebook Đồng nghiệp EVN, EVNHR Community và Hội đồng bình chọn (HĐBC) cuộc thi ý tưởng “Đổi mới sáng tạo công tác ĐTPTNNL Tập đoàn Điện lực Việt Nam”, Ý tưởng xây dựng “Operation Game” của một số kỹ sư trẻ làm việc tại Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) đã được vào phần thi Bán kết. Đây là bài dự thi duy nhất trong toàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tham gia tính đến thời điểm này.

Đây là một ý tưởng sáng tạo và khả thi, khi được các cấp có thẩm quyền đồng ý cho triển khai thực hiện sẽ là một phương pháp đào tạo có tính chất đổi mới và bất phá so với các chương trình đào tạo hiện nay.

Mục tiêu của Ý tưởng:

- Giúp người học thông qua việc chơi game thì đã tự hình thành các kiến thức cần học một cách ngẫu nhiên.
- Game có nội dung cốt chuyện, tạo cảm xúc cuốn hút người chơi, từ đó tạo sự cạnh tranh, thi đua lập thành tích thông qua việc xếp hạng trong game. Xếp thứ hạng trong game cũng như thể hiện được trình độ thực tế của người chơi.
- Trong công tác quản lý: Đánh giá, đo lường có, hiệu quả trình độ cán bộ công nhân viên tham gia chơi bằng con số cụ thể, công bằng, minh bạch, lãnh đạo Công ty/đơn vị có thể căn cứ kết quả tham gia thi của mỗi cá nhân để làm cơ sở chấm điểm thưởng trong QLVH.
- Thi chức danh, thi thợ giỏi, thi sát hạch... trên game.

Nhóm tác giả kỳ vọng sau khi hoàn thành đào tạo trên game, người chơi có khả năng vận hành thực tế, đặc biệt đối với lực lượng chuẩn bị biệt phái từ trạm biến áp này sáng trạm biến áp khác sẽ có thời gian tìm hiểu tổng thể thiết bị tại nơi chuẩn bị tới nhận nhiệm vụ.

Ông Nguyễn Văn Cường - Nhóm trưởng đại diện cho nhóm tác giả tham gia cuộc thi chia sẻ “Nhóm mong muốn luôn nhận được sự đồng hành, quan tâm ủng hộ của lãnh đạo, cán bộ công nhân viên, đặc biệt là các đồng nghiệp trực tiếp quản lý vận hành trạm biến áp trong toàn PTC1 qua đó giúp chúng tôi có thêm sức mạnh về ý chí quyết tâm đạt thành tích cao trong cuộc thi này và có thể sớm đưa ý tưởng thành hiện thực”.

Cũng thông qua Hội thi này, nhóm xin gửi thông điệp đến toàn bộ cán bộ công nhân viên trong toàn PTC1 hãy luôn sáng tạo, đổi mới trong công việc hiện tại, góp phần cùng PTC1 hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao.

PTC1

NPTPMB: CHUYỂN ĐỔI SỐ MANG LẠI THÀNH CÔNG TRONG QUẢN LÝ DỰ ÁN

Việc Ban Quản lý dự án truyền tải điện (NPTPMB) đẩy mạnh ứng dụng những tiến bộ khoa học công nghệ trong quá trình chuyển đổi số vào công tác điều hành cũng như quản các dự án đã mang lại nhiều thành công trong thời gian qua.

Bắt nhịp cùng với xu hướng phát triển chung và sự bùng nổ của cuộc cách mạng công nghiệp số 4.0, NPTPMB đã bắt đầu từng bước tiếp cận với mong muốn việc đẩy nhanh ứng dụng khoa học công nghệ trong công tác chuyển đổi số sẽ tạo ra nền tảng vững mạnh để tăng năng suất lao động, phục vụ tốt công tác điều hành đơn vị cũng như quản lý tốt các dự án trọng điểm của NPTPMB.

Trong 2 năm trở lại đây, tình hình dịch bệnh COVID-19 có những diễn biến phức tạp trên cả nước đã ảnh hưởng rất lớn đến quá trình triển khai thực hiện các dự án. Để thực hiện tốt công tác phòng chống dịch cũng như điều hành sản xuất NPTPMB đã đẩy nhanh ứng dụng chuyển đổi số và bước đầu đạt được những thành quả nhất định, nổi bật trong đó là:

Ứng dụng các phần mềm

Để điều hành đơn vị cũng như quản lý tiến độ các dự án trọng điểm, NPTPMB đã ứng dụng các phần mềm họp trực tuyến như: Zoom Meeting, Google meeting, VooV meeting... Việc điều hành thông qua hội nghị truyền hình đã làm giảm đáng kể số lần các đơn vị phải trực tiếp tập trung hội họp tại trụ sở, giảm thời gian, chi phí đi lại, lưu trú.

Công tác cải cách hành chính, NPTPMB đã triển khai một cách đồng bộ, toàn diện trên tất cả phương diện công việc liên quan đến công tác văn phòng. Trong đó hệ thống văn phòng điện tử D-Office đã được triển khai đồng bộ đến từng cán bộ công nhân viên. Đến nay văn phòng điện tử đã đánh dấu sự chuyển dịch từ mô hình quản trị truyền thống lên mô hình quản trị trực tuyến làm tiền đề cho tiến trình chuyển đổi số. nhằm mục đích thay thế và hiện đại hóa các phương thức quản lý thông tin truyền thống hướng tới mục tiêu: "Văn phòng không giấy tờ".

Ứng dụng các nền tảng mạng xã hội trong làm việc nhóm

Ứng dụng Google sheet trong công tác phối hợp cập nhật tiến độ họp đồng, tương tác điều hành tiến độ dự án, cập



NPTPMB cài đặt ứng dụng mã QR-Code VTTB tại Trạm biến áp 220 kV Huế

nhật tiến độ thi công. Bên cạnh đó, NPTPMB đã lập các nhóm làm việc, tương tác online trên nền tảng Viber, Zalo để lập các hồ sơ, điều hành tiến độ dự án từ giai đoạn báo cáo nghiên cứu khả thi đến khi hoàn thành dự án.

Ứng dụng mã QR-Code vào công tác quản lý vật tư thiết bị

Ứng dụng mã QR-Code đã mang lại các hiệu quả tốt, đáp ứng nhu cầu trong công tác quản lý vật tư thiết bị (VTTB) trong NPTPMB. Với các VTTB đã được triển khai, NPTPMB đã tối ưu hóa trong công tác tra cứu, khai thác sử dụng và quản lý vận hành VTTB. Chuyên nghiệp hóa quá trình lưu trữ vật tư và quản lý vật tư. Có thể tra cứu nhanh tất cả thông tin của vật tư thiết bị đang lắp tại hiện trường.

Ứng dụng camera sử dụng pin năng lượng mặt trời

Để kiểm tra thực tế tại hiện trường thông qua hình ảnh, NPTPMB đã lắp đặt camera giám sát để theo dõi, điều hành dự án. Qua đó NPTPMB thường xuyên kiểm tra đôn đốc nhà thầu trong quá trình thực hiện dự án, nhắc nhở các nhóm công tác đang làm việc nhằm kịp thời phát hiện, ngăn chặn các hiện tượng vi phạm công tác an toàn lao động; tiết kiệm được thời gian, phương tiện, đảm bảo an toàn so với phương pháp kiểm tra thông thường; giám sát được 24/24 giờ, kịp thời phát hiện từ xa và xử lý hiện trường dự án.

Camera giám sát sử dụng pin năng lượng mặt trời có thể tái sử dụng tại dự án khác sau khi hoàn thành dự án, rất thuận lợi để có thể sử dụng cho các dự án khác và kể cả các dự án ở nơi chưa có điện lưới và địa hình phức tạp.

Tuấn Dũng - NPTPMB



TRUYỀN TẢI ĐIỆN KON TUM: ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG QUẢN LÝ VẬN HÀNH

Thời gian qua, Truyền tải điện Kon Tum đã thực hiện ứng dụng KHCN và chuyển đổi số trong công tác QLVH hệ thống truyền tải điện như lắp đặt các Camera quan sát tại các vị trí xung yếu và vận hành thiết bị Flycam kiểm tra các tuyến đường dây 220 kV, 500 kV.

Về Công tác ứng dụng Flycam: Tính từ đầu năm đến nay, đơn vị đã thực hiện kiểm tra đường dây với 350km trên 649 vị trí, khoảng cột đường dây 220 kV, 500 kV với tổng thời gian bay 15.380 phút, tổng công thực hiện 40,56 công, nếu kiểm tra bằng phương pháp truyền thống mất 105 công (cùng số lượng km và vị trí nêu trên). Như vậy, nếu dùng Flycam kiểm tra đường dây sẽ tiết kiệm nhân công hơn phương pháp truyền thống rất nhiều.

UAV cho phép quan sát khu vực đường dây bao quát hơn (hiện trạng mặt bằng trong khu vực như: đường

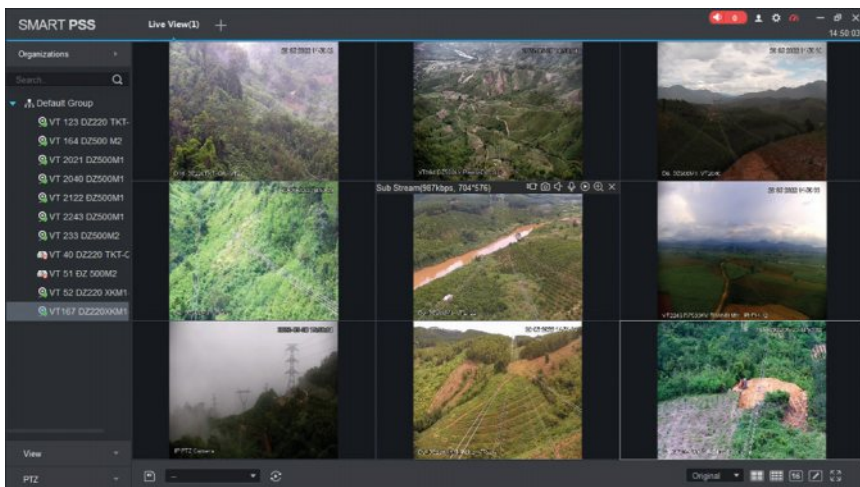


Ứng dụng UAV, Flycam để kiểm tra, giám sát đường dây

giao thông giao chéo, tình hình trồng rừng và khai thác rừng; các hoạt động vui chơi và sản xuất gần đường dây như thả diều, vật bay, đốt pháo

hoa, pháo dù; các phương tiện xe máy công trình qua lại và làm việc gần hành lang đường dây...), từ đó nhìn nhận và đánh giá các nguy cơ ảnh hưởng đến vận hành đường dây tốt hơn.

Công tác ứng dụng camera: Thời gian qua, đơn vị đã trang bị được 13 chiếc Camera để lắp đặt trên các tuyến đường dây 220 kV, 500 kV, cụ thể đường dây 500 kV Thạnh Mỹ - Pleiku 2 trang bị 06 chiếc tại các vị trí 2021, 2040, 2060, 2099, 2122, 2243; đường dây 500 kV Pleiku - Đốc Sỏi trang bị 03 chiếc tại các vị trí 51, 164, 233; đường dây 220 kV mạch kép XeKaMan 1 - Pleiku 2 trang bị 02 chiếc tại vị trí 52, 167 và đường dây 220 kV mạch kép Thượng Kon Tum - Quảng Ngãi trang bị 02 chiếc lắp đặt tại vị trí 23 và 40; nhiệm vụ của các camera này thực hiện kiểm tra, giám sát thường xuyên tình trạng vận hành các đường dây 220 kV, 500 kV giúp phát hiện nhanh các hiện tượng diễn ra trên tuyến đường dây, đặc biệt hữu hiệu với việc phát hiện và xử lý, phòng ngừa sự cố xảy ra do cháy...



Hệ thống camera tích hợp trí tuệ nhân tạo trong công tác giám sát, quản lý vận hành đường dây

Thời gian tới, đơn vị tiếp tục đào tạo từ nay đến cuối năm 2022 đảm bảo 50% CBCNV đang trực tiếp quản lý vận hành đều thành thạo quá trình bay Flycam, vận hành các camera; tiếp tục rà soát các vị trí có phát sinh điểm xung yếu, vị trí khó qua lại và đặc biệt các khu có người dân canh tác lao động theo tập quán đốt nương làm rẫy, khai thác gỗ tận thu cạnh đường dây, khu vui chơi trẻ em hay thả diều, bắn pháo hoa... để lắp đặt thêm, nhân rộng việc áp dụng kỹ thuật số vào quản lý vận hành.

Nguyễn Quốc Huy
TTĐ Kon Tum - PTC2

CẦN TĂNG CƯỜNG HƠN NỮA CÔNG TÁC KIỂM TRA, GIÁM SÁT CHƯƠNG TRÌNH, KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI TẠI CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC



Đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy EVNNPT, phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị

Đó là một trong những nội dung chỉ đạo của đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch HĐQT Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tại Hội nghị Giám sát Đảng ủy và đồng chí Bí thư Đảng ủy Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) trong công tác xây dựng, chỉnh đốn Đảng và một số nội dung trọng tâm khác, được tổ chức tại Trụ sở PTC3, thành phố Nha Trang, ngày 02/6/2022.

Tham gia Đoàn giám sát của Đảng ủy EVNNPT còn có các đồng chí trong Ban thường vụ, Ban chấp hành và đại diện các Ban của Đảng.

Về phía Đảng ủy PTC3 có: đồng chí Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc; đồng chí Hồ Công, Phó Bí thư Đảng ủy - Phó Giám đốc; cùng các đồng chí trong Ban thường vụ, Ban chấp hành và Ủy ban kiểm tra Đảng ủy.

Báo cáo kết quả thực hiện các nội dung giám sát trong công tác xây dựng, chỉnh đốn Đảng và một số nội dung trọng tâm khác của Đảng ủy PTC3 cho thấy: Đảng ủy, Ban Thường vụ Đảng ủy PTC3 đã tổ chức quán triệt, triển khai thực hiện nghiêm túc Kết luận số 21-KL/TW của Ban Chấp hành Trung ương khóa XIII về đẩy mạnh xây dựng, chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị và Kết luận số 01-KL/TW của Bộ Chính trị tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/

TW về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh; Lãnh đạo, chỉ đạo PTC3 thực hiện các biện pháp và hành động cụ thể, gắn với nêu cao trách nhiệm người đứng đầu cơ quan, đơn vị trong công tác phòng, chống tham nhũng, lãng phí, tiêu cực, tạo sự chuyển biến về nhận thức và hành động của cán bộ, đảng viên, đã tác động tích cực đến hành vi ứng xử, nói không với tham nhũng của mỗi CBCNV trong PTC3, nên trong thời gian qua không xảy ra tiêu cực, tham nhũng.

Đảng ủy PTC3 luôn coi trọng việc nâng cao chất lượng công tác đào tạo, bồi dưỡng lý luận chính trị cho đội ngũ cán bộ, đảng viên trong

Đảng bộ. Đến thời điểm hiện nay toàn Đảng bộ có 15 đồng chí đã học Cao cấp, Cử nhân chính trị và 54 cán bộ, đảng viên học Trung cấp lý luận chính trị.

Trong 5 tháng đầu năm 2022 Đảng bộ PTC3 đã kết nạp 06 đảng viên, từ đầu nhiệm kỳ 2020 -2025 đến nay đã kết nạp 30 đảng viên, chỉ tiêu cả nhiệm kỳ kết nạp 40 đảng viên.

Đảng ủy PTC3 cũng đã tổ chức quán triệt, triển khai kịp thời có hiệu quả các nghị quyết của Đảng ủy, Hội đồng thành viên EVNNPT về thực hiện nhiệm vụ chính trị và Chủ đề năm 2022 “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả” đến toàn thể CBCNV, người lao động.

Trong những tháng đầu năm 2022 mặc dù gặp nhiều khó khăn, PTC3 đã quán triệt, triển khai thực hiện tốt các chỉ đạo của EVNNPT, ngay từ đầu năm lãnh đạo Công ty đã đi kiểm tra thực tế và chỉ đạo công tác QLVH, công tác an toàn, thăm hỏi, động viên cán bộ, CNV tại các Đội đường dây, các TBA; Tổ chức hội thảo công tác phối hợp quản lý vận hành giữa Công ty Truyền tải điện 3 và các chủ đầu tư Nhà máy năng lượng tái tạo; Hội nghị người lao động; Hội nghị Quản lý kỹ thuật; Hội thi ứng dụng thiết bị bay không người lái trong QLVH lưới điện truyền tải; Hội nghị công tác ATVSLĐ năm 2022; ký kết Quy chế phối hợp bảo vệ lưới điện với Công an các địa phương, làm việc với Tổng công ty điện lực Miền Nam để cung cấp thông tin toàn bộ lưới điện 110 kV đồng bộ dự kiến và các dự án triển khai chuẩn bị đưa vào vận hành liên quan đến lưới điện Công ty quản lý.

PTC3 đã chủ động làm việc với Ban quản lý dự án các công trình điện Miền Trung để tổ chức giám sát, nghiệm thu, đóng điện cụm dự án giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Văn Phong 1 đảm bảo tuân thủ các quy định, yêu cầu kỹ thuật đúng tiến độ, đã ký thỏa thuận ủy quyền và giao việc thực hiện các gói thầu chuẩn bị sản xuất Trạm biến áp 500 kV Văn Phong và đấu nối.

Mặc dù trong những tháng đầu năm 2022 dịch bệnh Covid-19 vẫn còn diễn biến phức tạp nhưng dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo của các cấp ủy Đảng, CBCNV PTC3 đã khắc phục khó khăn để hoàn tốt các nhiệm vụ được giao, đời sống, thu nhập của người lao động được đảm bảo.

Bên cạnh đó, Đảng ủy PTC3 đã tổ chức quán triệt đầy đủ, kịp thời có chất lượng và ban hành Chương trình hành động thực hiện nghị quyết số 42-NQ/ĐU, chỉ đạo xây dựng kế hoạch triển khai chuyển đổi số cụ thể cho năm 2021 và giai đoạn 2021-2025, chỉ đạo thường xuyên tổ chức rà soát, đánh giá công việc thực hiện.

Dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy, Công ty đã ứng dụng AI phân tích xử lý hình ảnh trong công tác kiểm tra đường dây, nhận biết nguy cơ xảy ra cháy trong hành lang đường dây; vệ sinh bề mặt đường dây truyền tải điện bằng Robot, chính thức áp dụng phân hệ CBM MC 220 kV, lắp định vị sự cố trên các đường dây 220 kV, phần mềm thư viện điện tử...

Lãnh đạo thực hiện hoàn thành các nhiệm vụ, mục tiêu, công việc trong chuyển đổi số năm 2021 và 5 tháng đầu năm 2022 theo kế hoạch của EVN, EVNNPT...

Nhận xét, đánh giá tại Hội nghị, đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch HĐQT EVNNPT, ghi nhận Đảng ủy và cá nhân đồng chí Bí thư Đảng ủy PTC3, đã nghiêm túc triển khai thực hiện theo kế hoạch giám sát của Đảng ủy EVNNPT. Tuy nhiên, Đảng ủy PTC3 vẫn cần phải tăng cường hơn nữa công tác kiểm tra giám sát đối với những chương trình, nhiệm vụ, kế hoạch triển khai thực hiện tại các đơn vị trực thuộc.

Bí thư Đảng ủy EVNNPT cũng đã đánh giá Đảng ủy PTC3 rất quan tâm đến triển khai nhiệm vụ chuyển đổi số, đây là một trong những điểm tốt trong việc lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị của Đảng ủy PTC3. Đồng thời, yêu cầu PTC3 tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng KHCV và

công tác QLVH, đặc biệt là đối với những điều kiện công tác đặc thù của PTC3, tổ chức đánh giá, rút kinh nghiệm nhằm nâng cao hơn nữa hiệu quả của các ứng dụng trong thực tiễn QLVH tại đơn vị, góp phần tăng năng suất lao động, dẫn thay thế sức lao động của con người đối với những công việc trên lưới. Bên cạnh đó, PTC3 cần chủ động quan tâm, trú trọng hơn nữa trong việc đảm bảo công tác an toàn lao động, đánh giá rủi ro, lường trước những nguy cơ có thể xảy ra gây mất an toàn thiết bị và con người.

Trong quá trình quán triệt, triển khai thực hiện các nội dung được giám sát, Đảng ủy PTC3 đã rút ra một số kinh nghiệm và đề ra phương hướng hoạt động trong thời gian tới, trong đó tập trung vào một số nội dung: Tiếp tục tổ chức quán triệt sâu rộng, triển khai thực hiện đồng bộ, có trọng tâm, trọng điểm Kết luận số 21-KL/TW của Ban Chấp hành Trung ương khóa XIII về đẩy mạnh xây dựng, chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị; Tổ chức đợt sinh hoạt chính trị về xây dựng, chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị; Thực hiện tốt công tác tự phê bình và phê bình; Thực hiện có hiệu quả công tác đấu tranh, ngăn chặn, đẩy lùi, xử lý nghiêm cán bộ, đảng viên suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống, biểu hiện "tự diễn biến", "tự chuyển hoá".

Tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh, triển khai học tập và tổ chức thực hiện có hiệu quả Chuyên đề toàn khóa, hàng năm theo kế hoạch với tinh thần chủ động, sáng tạo, thiết thực, hiệu quả.

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền và thực hiện văn hóa doanh nghiệp, văn hóa EVNNPT, qua đó nâng cao nhận thức cho cán bộ, đảng viên, người lao động, tạo sự thống nhất trong ý chí và hành động, phấn đấu xây dựng tổ chức Đảng và hệ thống chính trị trong sạch, vững mạnh.

Trần Việt Hùng

ĐẢNG ỦY EVNNPT NGHIÊN CỨU, HỌC TẬP, QUẢN TRIỆT CÁC QUY ĐỊNH CỦA TRUNG ƯƠNG

Ngày 1/4, tại Hà Nội, Đảng ủy Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tổ chức Hội nghị Học tập, quán triệt và triển khai thực hiện Kết luận, Quy định của Hội nghị lần thứ tư Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII (Hội nghị TW 4 khóa XIII) gắn với tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW của Bộ Chính trị về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh.

Đảng ủy EVNNPT tổ chức quán triệt Nghị quyết TW 4 khóa XIII bằng hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến PGS. TS Nguyễn Viết Thông - nguyên Tổng thư ký Hội đồng Lý luận Trung ương trực tiếp truyền đạt 3 chuyên đề của Nghị quyết TW 4 khóa XIII: Chuyên đề 1: Kết luận số 21-KL/TW về đẩy mạnh xây dựng, chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị.

Chuyên đề 2: Kết luận số 01-KL/TW về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW của Bộ Chính trị về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh.

Chuyên đề 3: Quy định số 37-QĐ/TW về những điều đảng viên không được làm.

Để cụ thể hóa các Kết luận, Quy định của Hội nghị TW 4 khóa XIII, Đảng ủy EVNNPT đã xây dựng kế hoạch, chương trình hành động. Trong đó đã tập trung nâng cao nhận thức, trách nhiệm, quyết tâm chính trị, tinh thần tự giác, gương mẫu của các cấp ủy và cán bộ, đảng viên, người lao động; tạo bước chuyển biến rõ rệt, hiệu quả, thiết thực trong công tác xây dựng, chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị. Thực hiện nghiêm việc tự phê bình và phê bình trong sinh hoạt đảng, gắn với việc tu dưỡng, rèn luyện, nêu gương của cán bộ, đảng viên. Tiếp tục đẩy mạnh và nâng cao chất lượng, hiệu



Đông chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT chủ trì Hội nghị



Hội nghị được kết nối truyền hình tại các đơn vị

quả công tác phòng, chống tham nhũng, tiêu cực; xử lý nghiêm các tập thể, cá nhân vi phạm. Tập trung rà soát hoàn thiện các quy chế, quy định của chuyên môn đồng bộ, thống nhất với quy chế, quy định của cấp ủy. Phát huy vai trò giám sát, phản biện của các tổ chức đoàn thể và người lao động trong công tác xây dựng, chỉnh đốn Đảng.

Việc cụ thể hóa các Nghị quyết của Trung ương Đảng và Đảng ủy cấp trên sẽ góp phần để EVNNPT hoàn thành mục tiêu Chiến lược "Phát triển EVNNPT đến năm 2025 trở thành một trong các tổ chức truyền tải điện thuộc 10 nước hàng đầu châu Á và đến năm 2030 đạt trình độ tiên tiến trên thế giới trong lĩnh vực truyền tải điện".

Lê Việt

ĐẢNG ỦY CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 1 TỔ CHỨC HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH KỲ HỌP THÁNG 5/2022

Ngày 24/5/2022, Ban Chấp hành Đảng bộ Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) đã tổ chức Hội nghị Ban Chấp hành kỳ họp tháng 5/2022, nhiệm kỳ 2020-2025, dưới sự chủ trì của đồng chí Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty.



Đ/c Trần Mạnh Duy - UV BCHĐU, Phụ trách công tác Tuyên giáo - Đảng ủy PTC1 báo cáo công tác triển khai các văn bản cấp trên

Hội nghị đã tổ chức quán triệt 11 văn bản của cấp trên về công tác xây dựng Đảng; Hội nghị thông qua báo cáo của Tổ Kiểm tra, Tổ Giám sát tại 02 Đảng bộ bộ phận Truyền tải điện Tây Bắc và Truyền tải điện Tây Bắc 2 và báo cáo sơ kết 01 năm thực hiện Nghị quyết 08-NQ/ĐU, ngày 24/5/2021 của Đảng ủy EVN về Nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác kiểm tra, giám sát của cấp ủy và ủy ban kiểm tra các cấp trong Đảng bộ EVN...

Hội nghị đã thảo luận, thống nhất với đề nghị của Giám đốc Công ty về một số nội dung trọng tâm trong

thực hiện nhiệm vụ chính trị đó là: Tập trung thực hiện chủ đề năm 2022 của EVN theo chỉ đạo của EVNNPT "Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả"; Đảm bảo vận hành Hệ thống TTĐ khu vực an toàn, liên tục và ổn định; đảm bảo tiến độ, khối lượng và chất lượng đầu tư các dự án đầu tư xây dựng; nâng cao năng lực pháp chế trong công tác quản lý hợp đồng.

Kết luận Hội nghị, đ/c Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty đánh giá cao sự nỗ lực của cán bộ, đảng viên, CNVC của Công ty đã đồng lòng, sáng tạo trong thực hiện nhiệm vụ chính trị, đặc biệt là một số công

trình lắp đặt tụ bù, kịp thời đảm bảo điện áp khu vực miền Bắc trước mùa nắng nóng với thời gian gấp và khối lượng công việc lớn, phức tạp vượt tiến độ được giao. Để hoàn thành nhiệm vụ trong 7 tháng tới, đồng chí yêu cầu Ban Chấp hành Đảng ủy, Ban Giám đốc Công ty nghiên cứu, vận dụng, sáng tạo, triển khai tăng tốc độ để lãnh đạo đơn vị hoàn thành nhiệm vụ chính trị, đặc biệt là công tác đầu tư xây dựng. Các tổ chức đảng trực thuộc tập trung chỉ đạo đơn vị đảm bảo vận hành an toàn, phấn đấu hoàn thành các chỉ tiêu nhiệm vụ của Công ty.

Mạnh Hùng

CÁC CHI BỘ TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUẢNG BÌNH, MIỀN TÂY 3 TỔ CHỨC LỄ KẾT NẠP ĐẢNG VIÊN MỚI

1. Ngày 14/5, Chi bộ Truyền tải điện Quảng Bình đã tổ chức Lễ kết nạp đảng viên cho 3 quần chúng ưu tú gồm: Nguyễn Thế Mạnh - Nhân viên phòng Kỹ thuật, Nguyễn Thanh Bình - Công nhân quản lý vận hành đường dây bậc 7 Đội truyền tải điện Đồng Hới, Hoàng Duy Hưng - Kíp trưởng Tổ thao tác lưu động Đồng Hới. Lễ kết nạp được diễn ra trong không khí trang nghiêm, đúng trình tự, thủ tục của Điều lệ Đảng.

Tại buổi lễ, đồng chí Nguyễn Ngọc Lâm - Bí thư Chi bộ Truyền tải điện Quảng Bình đã công bố và trao quyết định kết nạp đảng viên cho 3 đồng chí nói trên. Đồng chí Lâm mong muốn các đảng viên mới tiếp tục phấn đấu, rèn luyện về phẩm chất đạo đức, tác phong và hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, đặc biệt phải thực hiện tốt nghĩa vụ của người đảng viên trong thời gian dự bị. Các đảng viên mới đã đọc lời tuyên thệ, thể hiện quyết tâm gương mẫu thực hiện tốt nhiệm vụ người đảng viên, tiếp tục phấn đấu, nêu cao tinh thần trách nhiệm, nỗ lực hơn nữa để trở thành đảng viên chính thức của Đảng Cộng sản Việt Nam.



Đồng chí Nguyễn Ngọc Lâm - Bí thư Chi bộ Truyền tải điện Quảng Bình trao quyết định kết nạp đảng viên

Võ Như Quảng - TTĐ Quảng Bình



Đ/c Trần Quốc Hiệu - UVBCH Đảng bộ PTC4, Bí thư chi bộ TTĐMT3 trao quyết định kết nạp đảng cho đảng viên mới Hứa Văn Ngoan

2. Ngày 14/5, Chi bộ Truyền tải điện Miền Tây 3 tổ chức lễ kết nạp đảng viên cho đồng chí Hứa Văn Ngoan - ĐHV Tổ TTLĐ Long Xuyên tại hội trường. Tham dự Lễ kết nạp đảng viên có đồng chí Trần Quốc Hiệu - UVBCH Đảng ủy PTC4, Bí thư chi bộ TTĐMT3, các đồng chí trong cấp ủy cùng toàn thể các đồng chí đảng viên trong chi bộ TTĐMT3.

Đồng chí Trần Quốc Hiệu - Bí thư chi bộ thay mặt Chi ủy đọc quyết định kết nạp quần chúng ưu tú Hứa Văn Ngoan vào Đảng Cộng sản Việt Nam, đồng thời quán triệt nhiệm vụ và quyền hạn của người đảng viên, phân công đảng viên chính thức trong chi bộ tiếp tục giúp đỡ đồng chí Hứa Văn Ngoan trong thời gian là đảng viên dự bị, phấn đấu hoàn thành nhiệm vụ để trở thành đảng viên chính thức.

Đảng viên mới Hứa Văn Ngoan đã tuyên thệ và thể hiện quyết tâm thực hiện tốt các nhiệm vụ của người đảng viên, tiếp tục phấn đấu học tập, nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ để luôn xứng đáng là người đảng viên gương mẫu, đóng góp sức mình thực hiện thành công nhiệm vụ chính trị của Chi bộ TTĐMT3.

Tăng Thế Hải (TTĐMT3)

NPMB HỌC TẬP VÀ LÀM THEO LỜI BÁC

Thực hiện Chỉ thị 05 của Bộ Chính trị về “**Đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh**”, trong thời gian qua, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (NPMB) không ngừng nỗ lực vươn lên, thực hiện tốt nhiệm vụ được giao, góp phần xứng đáng vào sự nghiệp xây dựng, phát triển hệ thống lưới điện truyền tải nói riêng và ngành Điện nói chung.



Thợ điện Thủ đô tặng Bác Hồ biểu tượng sao vàng 5 cánh kết bằng bóng đèn.

Ảnh: Tư liệu

Thực hiện nhiệm vụ kế hoạch năm 2022, trong Quý I, NPMB đã hoàn thành đóng điện một số dự án quan trọng như: Đường dây

500 kV Tây Hà Nội - Thường Tín được đưa vào vận hành đã nâng cao chất lượng điện năng, đảm bảo cung cấp điện an toàn và tin cậy cho khu vực

phía Tây thành phố Hà Nội và đảm bảo cung cấp điện cho Thủ đô Hà Nội; dự án Nâng công suất TBA 500 kV Nho Quan đã giải quyết được vấn đề quá tải, đảm bảo cung cấp điện cho phụ tải đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Ninh Bình và các tỉnh lân cận.

Thực hiện lời dạy của Bác, NPMB đã cụ thể hóa bằng các chỉ thị, nghị quyết, các chương trình hành động và việc thực hiện tốt quy chế dân chủ ở cơ sở; các phong trào thi đua lao động sáng tạo, phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả SXKD; việc thực hành tiết kiệm, chống lãng phí và thông qua phong trào đền ơn đáp nghĩa, các hoạt động vì cuộc sống cộng đồng.

Ôn lại những bài học quý giá của Bác trong dịp kỷ niệm Ngày sinh nhật Người (19/5) là dịp chúng ta soi chung tấm gương lớn để không ngừng học tập, phấn đấu trau dồi kiến thức, đạo đức, nâng cao tinh thần đoàn kết xây dựng tập thể NPMB vững mạnh. Học tập và làm theo tấm gương của Bác, tập thể cán bộ công nhân viên NPMB xin hứa sẽ tiếp tục phấn đấu hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao, quyết tâm hoàn thành đóng điện đúng tiến độ, chất lượng các dự án đầu tư xây dựng lưới truyền tải điện để đảm bảo vận hành an toàn, tin cậy hệ thống điện Quốc gia, qua đó góp phần công sức vào thành tích chung của EVNNPT.

Xuân Trung - NPMB

CÔNG ĐOÀN EVNNPT HƯỞNG ỨNG PHONG TRÀO “TRỒNG 1 TỶ CÂY XANH”



Lãnh đạo EVNNPT, PTC1 và CBCNV TTĐ Đông Bắc 3 tham gia trồng cây

đơn vị chủ động xây dựng và thực hiện kế hoạch trồng cây xanh tại tất cả các đơn vị trong năm 2022 và những năm tiếp theo. EVNNPT cũng yêu cầu các đơn vị lựa chọn loại cây phù hợp với điều kiện thực tế về thổ nhưỡng. “Trồng cây phải chăm sóc thường xuyên để đảm bảo cây trồng sống được.” Năm 2022, toàn EVNNPT phấn đấu trồng mới và chăm sóc 7.000 cây xanh và phấn đấu trồng mới, chăm sóc 30.000 cây xanh giai đoạn 2022 - 2025.

Mạnh Hùng

Vừa qua, tại Hà Giang, Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức lễ trồng cây “Hưởng ứng phong trào trồng 1 tỷ cây xanh, vì một Việt Nam xanh”.

Tham gia lễ trồng cây về phía EVNNPT có ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn, ông Nguyễn Huy Thắng Phó chủ tịch Công đoàn, ông Nguyễn Văn Ngọc - Chuyên viên ban An toàn. Về phía Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) có ông Hoàng Xuân Khôi - Phó giám đốc; ông Nguyễn Toàn Thắng - Chủ tịch Công đoàn; ông Trần Mạnh Duy - Chánh Văn phòng; ông Phạm Thanh Tùng - Trưởng phòng An toàn. Về phía Truyền tải điện (TTĐ) Đông Bắc 3 có ông Đinh Nho Hợi - Chủ tịch Công đoàn, Phó giám đốc; đại diện các phòng chức năng cùng toàn thể CBCNV đội TTĐ thành phố Hà Giang.

Địa điểm được chọn tổ chức lễ trồng cây là khuôn viên của Đội truyền tải điện TP Hà Giang, nằm trên địa bàn thôn Bản Tuyền, xã Ngọc Đường, Tp. Hà Giang. Việc tổ chức trồng cây quanh trụ sở đội TTĐ sẽ góp phần gia tăng độ phủ cây xanh quanh trụ sở đội TTĐ. Tại buổi lễ, lãnh đạo Tổng công ty đã kêu gọi, khuyến khích các



Lãnh đạo EVNNPT cùng CBCNV PTC1 chụp ảnh kỷ niệm tại buổi trồng cây



DẤU ẤN THÁNG CÔNG NHÂN, THÁNG HÀNH ĐỘNG VỀ ATVSLĐ NĂM 2022

Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2022 đã khép lại nhưng đã để lại dấu ấn tốt đẹp trong đoàn viên, CNLĐ EVNNPT. Sự quan tâm, động viên của lãnh đạo, Công đoàn EVNNPT với nhiều hoạt động thiết thực đã góp phần lan tỏa niềm vui, khơi dậy truyền thống đoàn kết, sáng tạo, trách nhiệm, thích ứng và an toàn của những người lính Truyền tải điện trong thực hiện nhiệm vụ quản lý, vận hành lưới điện Quốc gia.

Nhiều hoạt động thiết thực hướng về người lao động

Tháng Công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ năm nay diễn ra trong bối cảnh dự báo tình hình trong nước và thế giới có nhiều khó khăn do tác động nặng nề của đại dịch COVID-19; đời sống, việc làm, thu nhập của đoàn viên, người lao động và hoạt động công đoàn đối mặt với nhiều thách thức cần giải quyết. Từ thực tế đó, Công đoàn EVNNPT chỉ đạo các cấp công đoàn tập trung tổ chức Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ đảm bảo có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với thực tiễn tình hình của từng đơn vị và phù hợp với diễn biến tình hình dịch COVID-19.

Trong chuỗi các hoạt động, Công đoàn EVNNPT đã tổ chức nhiều hoạt động thiết thực, hiệu quả tại 3 miền



Chủ tịch Công đoàn EVNNPT - Trịnh Tuấn Sơn phát biểu tại tọa đàm.

(Bắc, Trung, Nam), tập trung thăm hỏi, tặng quà đoàn viên, người lao động có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn, bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh COVID-19 và tập thể người lao động

đang ngày đêm miệt mài lao động trên các công trình trọng điểm, cấp bách tại các đơn vị vùng sâu, vùng xa, còn nhiều khó khăn, vất vả. Triển khai các hoạt động kết nối; tiến hành đối thoại với Lãnh đạo Tổng công ty về việc làm, lương, thưởng, phúc lợi, điều kiện làm việc của người lao động. Chú trọng tuyên truyền, phổ biến pháp luật, các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước, EVN, EVNNPT, thực hiện chủ đề năm 2022 của EVNNPT "Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả". Đẩy mạnh các phong trào thi đua, đặc biệt là phong trào "Lao động giỏi - Lao động sáng tạo", "Chuyển đổi số trong EVNNPT", phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, tăng năng suất lao động, đảm bảo ATVSLĐ...



Công đoàn phối hợp với chuyên môn giám sát chuyên đề về ATVSLĐ tại CĐCS.

Là năm thứ 10 triển khai "Tháng Công nhân", năm nay, Công đoàn EVNNPT

tập trung huy động nguồn lực đầu tư các hoạt động phúc lợi phục vụ công nhân lao động; hỗ trợ, chăm lo đời sống vật chất, tinh thần cho đoàn viên, người lao động. Công đoàn EVNNPT đã hỗ trợ kinh phí hoạt động cho 10 CĐCS với số tiền 942,8 triệu đồng; thăm hỏi 76 đoàn viên, người lao động có hoàn cảnh khó khăn với số tiền 97,5 triệu đồng; thăm hỏi, tặng quà 84 tập thể người lao động trên các công trình trọng điểm, cấp bách, vùng sâu, vùng xa với số tiền 448,5 đồng; trao 01 Nhà “Mái ấm Công đoàn”; tuyên dương, khen thưởng 23 ATVSV, 24 người lao động tiêu biểu cấp EVNNPT. Đồng thời, tổ chức các hoạt động văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao sôi nổi tại các đơn vị... Tổng số tiền cho các hoạt động trên là trên 1,5 tỷ đồng.

Trong Tháng Công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ, Công đoàn EVNNPT đã tích cực triển khai Kế hoạch 709 sáng kiến của EVNNPT, 10.000 sáng kiến của EVN đóng góp vào Chương trình “1 triệu sáng kiến - nỗ lực vượt khó, sáng tạo, quyết tâm chiến thắng đại dịch COVID-19” của Tổng Liên đoàn. Tính đến ngày 31/5/2022, EVNNPT đã có 272/213 sáng kiến, vượt chỉ tiêu 59 sáng kiến của Công đoàn Điện lực Việt Nam giao. EVNNPT là 1 trong 2 đơn vị được Công đoàn Điện lực Việt Nam khen thưởng đột xuất khi hoàn thành vượt chỉ tiêu giai đoạn 1. Công đoàn EVNNPT đã khen thưởng đột xuất 1 tập thể hoàn thành vượt



Công đoàn tuyên truyền các ấn phẩm về ATVSLĐ, tạp chí Lao động & Công đoàn, Bản tin Truyền tải điện.

chỉ tiêu và sớm nhất; khen thưởng 7 tập thể hoàn thành xuất sắc chỉ tiêu với tổng số tiền khen thưởng là 43,5 triệu đồng.

Nơi tiếng nói người lao động được lắng nghe

Cũng trong Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ năm nay, Công đoàn EVNNPT đã tăng cường các hình thức tuyên truyền về ATVSLĐ, tổ chức giám sát chuyên đề về ATVSLĐ; đẩy mạnh hoạt động

“Lắng nghe - thấu hiểu và chia sẻ”. EVNNPT đã tổ chức các buổi tọa đàm về chủ đề: Công nhân Việt Nam nói chung, công nhân EVNNPT nói riêng tiên phong, sáng tạo, trách nhiệm, thích ứng, an toàn; Tăng cường các biện pháp giảm thiểu rủi ro về ATVSLĐ, cải thiện điều kiện làm việc, thích ứng an toàn, linh hoạt và kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19.

Tại các buổi tọa đàm, Lãnh đạo EVNNPT, Công đoàn EVNNPT lắng nghe tâm tư, nguyện vọng và kiến nghị của đoàn viên, người lao động liên quan đến định mức, định biên lao động; ứng dụng công nghệ trong quản lý vận hành; những khó khăn trong thao tác sửa chữa lưới điện vào ban đêm, trên miền sông nước, trong thi công xây dựng dự án cụm công trình giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1; trang thiết bị, phương tiện, chế độ phụ cấp cho lực lượng khi vận hành đường dây; công tác ATVSLĐ, nhận diện những nguy cơ mất an toàn, rủi ro để phòng, tránh nhằm đảm bảo an toàn cho người lao động; nâng cao hiệu quả mạng lưới ATVSV...



Lãnh đạo EVNNPT, Công đoàn EVNNPT cùng người lao động.

Với tinh thần lắng nghe, luôn hướng về người lao động, các đề xuất, kiến nghị của người lao động đều được lãnh đạo, Công đoàn EVNNPT tiếp thu, giải đáp thỏa đáng đồng thời phối hợp với chuyên môn để đề xuất kiến nghị nhằm góp phần góp phần cải thiện điều kiện làm việc, bảo vệ tính mạng, sức khỏe của CBCNV, bảo vệ tài sản của EVNNPT và các đơn vị.

Khẳng định chỗ dựa vững chắc của người lao động

Được dọn về ngôi nhà mới đúng dịp Tháng Công nhân có lẽ sẽ là kỷ niệm khó quên đối với gia đình đoàn viên Võ Phi Nhanh - công nhân Đội Truyền tải điện Bạc Liêu - Truyền tải điện miền Tây 1 - Công ty Truyền tải điện 4. Trong lễ bàn giao nhà, trong niềm xúc động, anh Võ Phi Nhanh trân trọng gửi lời cảm ơn đến các cấp công đoàn đã luôn quan tâm giúp đỡ, tạo điều kiện thuận lợi, hỗ trợ gia đình anh có được nơi ăn chốn ở đàng hoàng, vui bớt những khó khăn vất vả, cuộc sống được ổn định, an tâm công tác tốt và tin tưởng tổ chức Công đoàn sẽ luôn là chỗ dựa vững chắc, chăm lo, bảo vệ quyền lợi cho đoàn viên, người lao động.

Cùng đồng hành với Công đoàn EVNNPT trong các chuyến thăm hỏi, tọa đàm tại cả ba miền đất nước, Phó Tổng Giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên ghi nhận, đánh giá cao Công đoàn EVNNPT đã tổ chức nhiều hoạt động thiết thực, hiệu quả hướng về người lao động trong Tháng Công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ. Các hoạt động, chương trình nhận được sự tham gia hưởng ứng của các đơn vị và cán bộ công nhân viên lao động trực tiếp. Qua đó, đã động viên người lao động vươn lên trong cuộc sống, yên tâm công tác, lao động sản xuất, đóng góp cho sự phát triển EVNNPT.

Với nhiều hoạt động sôi nổi, thiết thực, chuỗi các hoạt động trong Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2022 đã trở thành ngày hội lớn không chỉ đối với công nhân lao động mà còn là tháng cao điểm để chuyên môn và công đoàn các cấp có dịp “cảm ơn người lao động”, biểu dương, cổ vũ những người luôn tiên phong, trách nhiệm, tận tâm trong công cuộc phát triển EVNNPT. “...Các cấp công đoàn cần tiếp tục nâng cao vị thế; không ngừng quan tâm, chăm lo đời sống vật chất và tinh thần cho người lao động để mọi tháng trong năm đều là “Tháng Công nhân”; tranh thủ sự quan tâm lãnh đạo của cấp ủy, sự đồng tình ủng hộ, phối hợp chặt chẽ của chính quyền và đặc biệt là sự tích cực hưởng ứng, tham gia của đông đảo đoàn viên, góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu phát triển của EVNNPT năm 2022 và những năm tiếp theo...” Đó cũng chính là mục tiêu, là mong muốn của đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT khi tổ chức chuỗi các hoạt động này.

Duyên Hải - Công đoàn EVNNPT

Thực hiện thắng lợi chỉ tiêu sáng kiến Giai đoạn 1

Chiều ngày 2/6/2022, Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức Hội nghị sơ kết Giai đoạn 1 Chương trình “10.000 sáng kiến” của Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đóng góp vào Chương trình “Một triệu sáng kiến - nỗ lực vượt khó, sáng tạo, quyết tâm chiến thắng đại dịch Covid-19” của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam (Chương trình).

Tham dự có đ/c Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy EVNNPT, đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Ủy viên BTV Đảng ủy, Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, lãnh đạo các Ban của EVNNPT, lãnh đạo chuyên môn và công đoàn các đơn vị trực thuộc EVNNPT.

Đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT đã thông tin về quá trình triển khai, kết quả thực hiện Chương trình. Theo đó, ngay sau khi Công đoàn Điện lực Việt Nam ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình trong đó giao Công đoàn EVNNPT thực hiện 709 sáng kiến, cụ thể: giai đoạn 1 (đến hết ngày 31/5/2022): 213 sáng kiến; giai đoạn 2 (từ 01/6/2022-30/9/2023): 496 sáng kiến, Công đoàn EVNNPT đã có văn bản triển khai chỉ đạo các công đoàn cơ sở phối hợp với chuyên môn có hình thức tuyên truyền, phổ biến; động viên, khuyến khích CNVCLĐ tích cực tham gia; đẩy mạnh việc phát động “Chiến dịch Thi đua cao điểm đến ngày 31/5/2022”; thành lập Tổ Tư vấn hỗ trợ sáng kiến để giúp đoàn viên, người lao động thực hiện hoá ý tưởng, sáng kiến...

Bằng quyết tâm, nỗ lực vượt khó, sự chung tay của cả hệ thống chính trị từ chuyên môn, tổ chức đoàn thể; sự động viên, khích lệ của các cấp công đoàn; sự đồng lòng, nhiệt tình hưởng ứng tham gia của đông đảo đoàn viên, CNVCLĐ trong toàn Tổng công ty, kết thúc giai đoạn 1 (ngày 31/5/2022), Công đoàn EVNNPT đã có 272/213 sáng kiến, vượt 59 sáng kiến và đạt 128% trong đó có 7/10 cơ quan, đơn vị hoàn thành vượt chỉ tiêu; 2 đơn vị hoàn thành xuất sắc vượt chỉ tiêu là Công đoàn Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung đạt 233% và Công đoàn Công ty Truyền tải điện 3 đạt 215%. Công đoàn Công ty Truyền tải điện 4 là đơn vị hoàn thành vượt chỉ tiêu sớm nhất với 51/43 sáng kiến vào ngày 20/4/2022.

Với những kết quả nổi bật trên, Công đoàn EVNNPT đã được Công đoàn Điện lực Việt Nam khen thưởng đột xuất là đơn vị hoàn thành vượt chỉ tiêu giai đoạn 1 và khen thưởng 01 cá nhân đã tích cực tham gia Chương trình. Tại Hội nghị sơ kết Giai đoạn 1 của Công đoàn Điện lực Việt Nam, EVNNPT có 1 cá nhân được bằng khen của Tập đoàn; 1 tập thể, 1 cá nhân được bằng khen của Công đoàn Điện lực Việt Nam.

Công đoàn EVNNPT đã khen thưởng đột xuất 1 tập thể hoàn thành vượt chỉ tiêu và sớm nhất; khen thưởng 7 tập thể hoàn thành xuất sắc chỉ tiêu với tổng số tiền khen thưởng là 43,5 triệu đồng.

CÔNG ĐOÀN EVNNPT:

SƠ KẾT GIAI ĐOẠN 1, TRIỂN KHAI GIAI ĐOẠN 2 CHƯƠNG TRÌNH “10.000 SÁNG KIẾN” CỦA EVN

Kết thúc Giai đoạn 1 Chương trình “10.000 sáng kiến” của EVN, “Một triệu sáng kiến” của Tổng liên đoàn lao động Việt Nam, EVNNPT đã thực hiện thắng lợi chỉ tiêu Công đoàn Điện lực Việt Nam giao với 272/213 sáng kiến, vượt 59 sáng kiến, đạt 128% đồng thời quyết tâm hoàn thành 496 sáng kiến Giai đoạn 2.

Quyết tâm hoàn thành chỉ tiêu 496 sáng kiến Giai đoạn 2

Tại Hội nghị, đ/c Trịnh Tuấn Sơn cho rằng, có được kết quả trong Giai đoạn 1 là sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy, chuyên môn Tổng công ty và các đơn vị; tinh thần trách nhiệm cao, nỗ lực vượt khó của công đoàn các cấp, của đội ngũ cán bộ, CNVCLĐ nhiệt tình tham gia hưởng ứng, thực hiện Kế hoạch 709 sáng kiến của Công đoàn Điện lực Việt Nam đóng góp vào Chương trình “Một triệu sáng kiến - nỗ lực vượt khó, sáng tạo, quyết tâm chiến thắng đại dịch Covid-19” của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam. Thành quả đạt được thật đáng mừng, đáng trân trọng, nhưng mới là bước đầu. Chặng đường phía trước còn dài, mục tiêu là hoàn thành chỉ tiêu 496 sáng kiến Giai đoạn 2. Vì vậy, các cấp công đoàn cần tiếp tục phối hợp với chuyên môn tiếp tục tuyên truyền vận động người lao động tích cực phát huy sáng kiến nhằm hoàn thành vượt chỉ tiêu được giao Giai đoạn 2.

Đ/c Trịnh Tuấn Sơn cũng đề nghị các công đoàn cơ sở chưa thành lập Tổ Tư vấn sáng kiến cần thành lập ngay để tư vấn, hỗ trợ, “nâng cánh”, giúp các đoàn viên hiện thực hóa các ý tưởng, sáng kiến; động viên, khen thưởng kịp thời những tập thể, cá nhân xuất sắc; tiếp tục tổ chức tọa đàm, giao lưu chia sẻ kinh nghiệm giữa các đơn vị; đầu tư sáng kiến có hàm lượng khoa học cao để phục vụ cho hoạt động của mỗi đơn vị, đẩy mạnh phong trào thi đua “Lao động giỏi, lao động sáng tạo” cũng như phong trào thi đua “Chuyển đổi số trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia”.

Duyên Hải - Công đoàn EVNNPT



Kết thúc Giai đoạn 1, EVNNPT đã hoàn thành vượt mức chỉ tiêu



Công ty Truyền tải điện 2 (EVNNPT) ứng dụng thang ra sứ hoàn chỉnh để phục vụ công tác sửa chữa, quản lý vận hành lưới truyền tải điện 220 kV Đây là một trong những sáng kiến được công nhận

CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM THƯỜNG NÓNG TẬP THỂ, CÁ NHÂN EVNNPT HOÀN THÀNH VƯỢT MỨC GIAI ĐOẠN 1 CHƯƠNG TRÌNH “10.000 SÁNG KIẾN”

Tham dự chương trình có ông Bùi Văn Kiên - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, ông Võ Đình Thủy - Giám đốc Công ty Truyền tải điện 4, lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, Công đoàn Công ty Truyền tải điện 4, cùng đại diện các đơn vị trực thuộc PTC4.

Theo ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, EVNNPT đã tuyên truyền sâu rộng đến người lao động trong toàn Tổng công ty về mục đích, ý nghĩa của chương trình “10.000 sáng kiến” trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam giai đoạn 2022-2023. Chỉ đạo các công đoàn cơ sở phối hợp với chuyên môn có hình thức động viên, khuyến khích CBCNV tích cực tham gia. Tổng công ty thành lập Tổ tư vấn hỗ trợ sáng kiến để giúp

Ngày 23/5/2022, tại Truyền tải điện miền Tây 3 (tỉnh Kiên Giang), ông Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam có buổi làm việc và trao thưởng nóng cho tập thể và cá nhân tiêu biểu của Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) về thành tích hoàn thành vượt mức giai đoạn 1 kế hoạch “10.000 sáng kiến” trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

đoàn viên, người lao động thực hiện hoá ý tưởng, sáng kiến, thực hiện vượt mức chỉ tiêu sáng kiến được Công đoàn Điện lực Việt Nam giao trong giai đoạn 1 (từ 01/9/2021 đến hết ngày 31/5/2022) là 213 sáng kiến và giai đoạn 2 (từ ngày 01/6/2022 đến hết ngày 30/9/2023) là 496 sáng kiến. Với quyết tâm và sự động viên, khích lệ của các cấp công đoàn; sự đồng

lòng, nhiệt tình hưởng ứng tham gia của đông đảo của CBCNV trong toàn Tổng công ty, đến ngày 16/5/2022, EVNNPT đã hoàn toàn thành chỉ tiêu mà Công đoàn Điện lực Việt Nam giao với 239/213 sáng kiến, vượt 26 sáng kiến và sớm hơn 16 ngày so với thời gian kết thúc Giai đoạn 1 Chương trình 10.000 sáng kiến trong EVN. Nhiều công đoàn cơ sở đã vượt xa chỉ tiêu giao, tiêu biểu là Công đoàn Công ty Truyền tải điện 4 hoàn thành sớm nhất với 51/43 sáng kiến vào ngày 20/4/2022, Công ty Truyền tải điện 3 và Ban QLDA các công trình điện miền Trung vượt gấp đôi chỉ tiêu với 53/26 sáng kiến và 14/6 sáng kiến, Công ty Truyền tải điện 1 đạt 74/61 sáng kiến, Công ty Truyền tải điện 2 đạt 33/26 sáng kiến.

Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam Đỗ Đức Hùng nhấn mạnh EVNNPT là 1 trong số ít đơn vị hoàn thành vượt chỉ tiêu sáng kiến giai đoạn 1 do Công đoàn Điện lực Việt Nam phát động. Công đoàn EVNNPT đã phối hợp tốt với chuyên môn, có cách làm sáng tạo khi thành lập Tổ tư vấn, đồng thời kịp thời phát động và khen thưởng tập thể, cá nhân đăng ký tham gia sáng kiến để đạt được kết quả rất ấn tượng. Kết quả này đã góp phần hoàn thành Chương trình “1 triệu sáng kiến - nỗ lực vượt khó, sáng tạo, quyết tâm chiến thắng đại dịch COVID-19” do Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam phát động. Đ/c Đỗ Đức Hùng cũng cho rằng, kết quả của Công đoàn EVNNPT còn thúc đẩy các công đoàn trong EVN thi đua phấn đấu hoàn thành chỉ tiêu kế hoạch giai đoạn 1 (từ ngày 14/2 đến 31/5/2022) với mục tiêu 3.000 sáng kiến.



Công đoàn Điện lực Việt Nam khen thưởng cho tập thể và cá nhân Công đoàn EVNNPT về thành tích hoàn thành vượt mức giai đoạn 1 kế hoạch “10.000 sáng kiến”

Lê Linh

BẢY CÁ NHÂN EVNNPT ĐƯỢC BIỂU DƯƠNG “NGƯỜI LAO ĐỘNG NGÀNH ĐIỆN TIÊU BIỂU” NĂM 2022

Sáng 19/5, tại Hà Nội, Công đoàn Điện lực Việt Nam đã trang trọng tổ chức Lễ biểu dương, khen thưởng “Người lao động ngành Điện tiêu biểu” năm 2022 và tổng kết 10 năm thực hiện Tháng Công nhân, giai đoạn 2012 - 2022.

Tham dự Lễ biểu dương có ông Nguyễn Minh Dũng - Ủy viên Đoàn Chủ tịch, Trưởng ban Tài chính Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam. Về phía Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) có ông Dương Quang Thành - Chủ tịch Hội đồng thành viên (HĐTV), ông Trần Đình Nhân - Tổng Giám đốc; các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy Tập đoàn, Ủy viên HĐTV, Ban Tổng Giám đốc và đại diện lãnh đạo các Tổng công ty, đơn vị trực thuộc Tập đoàn.



Các đ/c lãnh đạo Công đoàn Điện lực Việt Nam, Công đoàn EVNNPT chụp ảnh cùng các CBCNV của EVNNPT tại Lễ biểu dương.

Về phía Công đoàn Điện lực Việt Nam có ông Đỗ Đức Hùng - Ủy viên Ban Chấp hành Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam cùng các đồng chí Thường trực, Ủy viên Ban Chấp hành,

Chủ tịch/Phó Chủ tịch Công đoàn các đơn vị trực thuộc.

Tại buổi lễ, có 121 cá nhân được vinh danh là những chuyên viên, kỹ sư, công nhân, nhân viên, những người

lao động trực tiếp tại các đơn vị trong Tập đoàn với những vị trí lao động rất bình dị nhưng có những thành tích xuất sắc, có nhiều sáng kiến, giải pháp và đạt những thành tích đóng góp vào sự phát triển của đơn vị và



Các đồng chí lãnh đạo Tập đoàn, Tổng Liên đoàn, Công đoàn Điện lực Việt Nam chụp ảnh lưu niệm cùng các CBCNV được biểu dương, khen thưởng.



Tập đoàn, trong đó có 7 CBCNV của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT).

Hoạt động biểu dương người lao động tiêu biểu của Công đoàn Điện lực Việt Nam được tổ chức đúng vào dịp kỷ niệm 132 năm Ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh (19/05/1890 - 19/05/2022) còn mang ý nghĩa lớn nhằm nhân rộng những điển hình tiên tiến; động viên, khích lệ người lao động tiếp tục học tập tấm gương đạo đức, phong cách của Bác, phát huy tinh thần yêu nước, lòng tự hào dân tộc; tích cực tham gia các phong trào thi đua lao động, sản xuất, thực hiện tốt chủ đề năm 2022 của EVN, EVNNPT “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”, phấn đấu hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao.

Danh sách 7 gương mặt tiêu biểu của EVNNPT được biểu dương “Người lao động ngành Điện” tiêu biểu năm 2022:

1. Lê Minh Tâm - Phòng Tổng hợp, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam;
2. Nguyễn Tín Thu - Đội Truyền tải điện Nhơn Trạch, Truyền tải điện miền Đông 1, Công ty Truyền tải điện 4;
3. Nguyễn Duy Cường -Tổ Thao tác lưu động Quy Nhơn, Truyền tải điện Bình Định, Công ty Truyền tải điện 3;
4. Nguyễn Thạnh Thời - Đội Thí nghiệm điện, Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật 4, Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện;
5. Nguyễn Thế Vũ - Đội Truyền tải điện Kon Plông, Truyền tải điện Kon Tum, Công ty Truyền tải điện 2;
6. Phan Thúy Yến - Phòng Kế hoạch, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung;
7. Lê Hồng Cường - Trạm biến áp 500 kV Hà Tĩnh, Truyền tải điện Hà Tĩnh, Công ty Truyền tải điện 1.

Duyên Hải - Công đoàn EVNNPT

LẮNG NGHE TÂM TƯ, NGUYỆN VỌNG VÀ KIẾN NGHỊ CỦA NGƯỜI LAO ĐỘNG

Nhân dịp Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ năm nay, EVNNPT đã tổ chức các buổi tọa đàm ở cả ba miền Bắc - Trung - Nam về các chủ đề thiết thực, bổ ích, gắn chặt với tình hình việc làm và đời sống người lao động truyền tải. Tại các buổi tọa đàm, Lãnh đạo chuyên môn và Công đoàn EVNNPT đã lắng nghe tâm tư, nguyện vọng và kiến nghị của đoàn viên, người lao động, đồng thời đã có những trao đổi, giải đáp thỏa đáng và thống nhất các đề xuất kiến nghị nhằm góp phần cải thiện điều kiện làm việc, bảo vệ sức khỏe cho CBCNV cũng như tài sản của EVNNPT.

Khu vực miền Bắc: “Tọa đàm Tháng công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2022” tại Hà Giang

Trong hai ngày 05-06/5/2022, Công đoàn EVNNPT phối hợp với Công đoàn Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) tổ chức nhiều hoạt động “lắng nghe tâm tư, nguyện vọng và kiến nghị của đoàn viên, người lao động; Cảm ơn Người lao động” tại các đơn vị: Đội, Trạm khu vực Hà Giang trực thuộc TTD Đông Bắc 3. Tham gia đợt công tác, về phía Công đoàn EVNNPT có đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT; về phía PTC1 có đ/c Hoàng Xuân Khôi - Phó giám đốc Công ty; đ/c Nguyễn Toàn Thắng - Chủ tịch Công đoàn Công ty. Công đoàn EVNNPT cũng mời thêm đại diện Công đoàn Ban Quản lý các công trình điện Miền Bắc tham gia.



Toàn cảnh buổi tọa đàm

Nội dung trọng tâm trong đợt công tác là buổi “Tọa đàm Tháng công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2022” được tổ chức dưới sự chủ trì của đồng chí Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT. Tại buổi tọa đàm, các cấp Công đoàn cùng lãnh đạo PTC1, lãnh đạo đơn vị đã được lắng nghe nhiều ý kiến, kiến nghị của người lao động, đặc biệt là các kiến nghị nhằm nâng cao chất lượng hoạt động của mạng lưới An toàn Vệ sinh viên (ATVSV) trong việc tham gia nhận diện và đề ra các biện pháp giảm thiểu các nguy cơ rủi ro nhằm tăng cường “Xanh - Sạch - Đẹp, bảo đảm an toàn vệ sinh lao động” trong các hoạt động sản xuất hàng ngày.

Các đại biểu tại buổi tọa đàm đã lắng nghe những chia sẻ của Đội TTD Hà Giang về những khó khăn trong cuộc sống cũng như nguy cơ rủi ro thường gặp của các đơn vị quản lý vận hành đường dây khu vực miền rừng núi như: địa bàn đóng quân xa khu dân cư, đi lại khó khăn; Ong - Vết đốt, Rắn cắn; nguy cơ sạt lở, đường đi tuyến trơn trượt sau mỗi đợt mưa lũ... Bên cạnh đó, lưới TTD trên địa bàn Hà Giang còn có nguy cơ rủi ro đặc thù và rất nguy hiểm là tình trạng mìn vẫn còn sót lại rất nhiều sau chiến tranh biên giới. Đây là vấn đề luôn được lãnh đạo đơn vị chú trọng quan tâm và lãnh đạo đội TTD Hà Giang lưu ý phổ biến quán triệt tới người lao động mỗi khi đi tuyến. Để đảm bảo an toàn, lãnh đạo đơn vị đã phối hợp với chính quyền địa phương tổ chức rà mìn trên mọi tuyến đường thường xuyên phục vụ kiểm tra định kỳ, thi công sửa chữa đường dây; chỉ đạo mạng lưới ATVSV nhắc nhở người lao động nâng cao ý thức tuân thủ các biện pháp an toàn; chủ động nghiên cứu các biện pháp nhằm hạn chế tối đa nguy cơ mất an toàn do mìn.

Đ/c Trịnh Tuấn Sơn khẳng định: Mạng lưới ATVSV có vị trí quan trọng trong công tác an toàn vệ sinh lao động, là lực lượng nòng cốt thực hiện chức năng đồn đốc, nhắc nhở, giám sát phòng ngừa, ngăn chặn tai nạn lao động xảy ra tại nơi sản xuất”; bên cạnh đó, đồng chí cũng chỉ ra một số



Đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT trao quà cho đại diện đội TTD TP Hà Giang hiện đang giám sát tại công trường xây dựng đường dây 220 kV Hà Giang - Bắc Quang

yêu cầu đòi hỏi ATVSV cần phải nâng cao hơn nữa tinh thần trách nhiệm, kỹ năng hoạt động, để đạt được hiệu quả, đặc biệt là ở những ngành nghề nặng nhọc, độc hại, nguy hiểm như ngành truyền tải điện, vì vậy việc tìm ra các giải pháp để nâng cao chất lượng hoạt động của mạng lưới ATVSV là việc làm cần thiết.

Đ/c Trịnh Tuấn Sơn nhấn mạnh: Để hoạt động Tháng công nhân năm 2022 đạt kết quả cao nhất, các cấp công đoàn cần tiếp tục nâng cao vị thế; tranh thủ sự quan tâm lãnh đạo của cấp ủy, sự đồng tình ủng hộ, phối hợp chặt chẽ của chính quyền; và đặc biệt là sự tích cực hưởng ứng, tham gia của đông đảo đoàn viên, góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu phát triển của EVNNPT năm 2022 và những năm tiếp theo.

Khu vực miền Trung: “Tọa đàm Tháng Công nhân và Tháng hành động an toàn vệ sinh lao động năm 2022” tại Ninh Thuận

Ngày 14/5/2022, tại Ninh Thuận, Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tổ chức tọa đàm Tháng Công nhân và Tháng hành động về an toàn vệ sinh lao động năm 2022. Chủ trì buổi tọa đàm có ông Bùi Văn Kiên - Phó Tổng giám đốc

EVNNPT, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT.

Tham dự buổi tọa đàm có ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, lãnh đạo Ban An toàn, Ban Truyền thông EVNNPT, lãnh đạo chuyên môn, lãnh đạo Công đoàn Công ty Truyền tải điện 3, Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB), Công ty Truyền tải điện 4, Truyền tải điện Ninh Thuận, cùng đồng đảo người lao động Truyền tải điện Ninh Thuận, Khánh Hòa, CPMB. Tại buổi tọa đàm, các đại biểu đã thảo luận sôi nổi về chủ đề: Công nhân Việt Nam nói chung, công nhân EVNNPT nói riêng tiên phong, sáng tạo, trách nhiệm, thích ứng, an toàn; Tăng cường các biện pháp giảm thiểu rủi ro về an toàn, vệ sinh lao động, cải thiện điều kiện làm việc, thích ứng an toàn, linh hoạt và kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19.

Lãnh đạo chuyên môn và Công đoàn EVNNPT đã lắng nghe tâm tư, nguyện vọng và kiến nghị của đoàn viên, người lao động về các vấn đề liên quan tới công việc của công nhân truyền tải điện nói chung cũng như những khó khăn đặc thù tại khu vực miền Trung... Phó Tổng giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên nhấn mạnh, “tinh mạng, sức khỏe của người lao

động là vô giá". Trong quá trình làm việc, anh em công nhân luôn phải đặt an toàn lên hàng đầu sau đó mới đến tiến độ. Các cấp quản lý từ công ty đến truyền tải, tổ đội luôn phải quán triệt làm gì cũng phải đặt an toàn là số 1. "Quyền của anh em công nhân là được lao động và được lao động an toàn. Trong quá trình lao động anh em công nhân cần chủ động đề xuất ứng dụng khoa học công nghệ. Điều này ngoài nâng cao năng suất lao động thì còn giúp nâng cao công tác an toàn lao động cho chính người lao động. Tổng công ty trong điều kiện có thể hoàn toàn có thể cho phép ứng dụng khoa học công nghệ phù hợp" - Phó Tổng giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên nhấn mạnh. Đ/c Bùi Văn Kiên cũng mong muốn mỗi cán bộ công nhân viên cần chủ động đào tạo, nâng cao trình độ chuyên môn. Việc đào tạo hiện nay cần tránh hình thức đào tạo truyền thống một chiều. Anh em công nhân cần tự đào tạo qua học mạng, E-learning, học qua đồng nghiệp có kinh nghiệm có cách thức tiếp nhận thông tin, kiến thức được tốt nhất.

Khu vực phía Nam: Tọa đàm với người lao động tại Kiên Giang

Ngày 24/5/2022, tại Truyền tải điện miền Tây 3 (tỉnh Kiên Giang), EVNNPT tổ chức tọa đàm Tháng Công nhân và Tháng hành động về an toàn vệ sinh lao động (ATVSLĐ) năm 2022 với sự chủ trì của ông Bùi Văn Kiên - Phó Tổng giám đốc EVNNPT, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT. Cùng dự tọa đàm có đại diện các Ban chuyên môn của EVNNPT, đại diện chuyên môn và công đoàn Công ty Truyền tải điện 4, Ban QLDA các công trình điện miền Nam và đồng đảo CBCNV các Truyền tải điện miền Tây 1, miền Tây 2 và miền Tây 3.

Tại buổi tọa đàm, Lãnh đạo chuyên môn và Công đoàn EVNNPT đã lắng nghe những ý kiến chia sẻ trực tiếp từ người lao động liên quan đến các nội dung định mức, định biên lao động; trang thiết bị, phương tiện, chế độ phụ cấp cho lực lượng khi vận hành đường dây 220 kV Kiên Bình - Phú Quốc trên biển; ứng dụng công nghệ



Phó Tổng giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên phát biểu tại tọa đàm



Đại diện người lao động chia sẻ và kiến nghị tại tọa đàm



Lãnh đạo EVNNPT, Công đoàn EVNNPT cùng các đại biểu chụp ảnh lưu niệm cùng người lao động Truyền tải điện Ninh Thuận và Truyền tải điện Khánh Hòa



Phó Tổng Giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên phát biểu tại tọa đàm



Người lao động trong các đơn vị thuộc Công ty Truyền tải điện 4 nêu kiến nghị tại tọa đàm



Lãnh đạo EVNNPT và Công đoàn EVNNPT tặng quà động viên công nhân các đơn vị thuộc Truyền tải điện miền Tây 3

trong quản lý vận hành, những khó khăn trong vận hành lưới điện truyền tải miền sông nước...

Phát biểu tại buổi làm việc, Phó Tổng giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên ghi nhận, đánh giá cao Công đoàn EVNNPT đã tổ chức hoạt động rất thiết thực, hiệu quả hướng về người lao động trong Tháng Công nhân và Tháng hành động ATVSLĐ. Các hoạt động, chương trình nhận được sự tham gia hưởng ứng của các đơn vị, cán bộ công nhân viên lao động trực tiếp tham gia, qua đó khẳng định vai trò của Công đoàn là tổ chức tin cậy trong việc chăm lo, bảo vệ quyền lợi của người lao động của Tổng công ty.

Nhấn mạnh Tháng Công nhân và Tháng hành động ATVSLĐ là dịp nâng cao hơn nữa nhận thức của công nhân về an toàn lao động, Phó Tổng giám đốc Bùi Văn Kiên đề nghị người lao động bất cứ lúc nào cũng luôn đặt từ "an toàn" lên số 1. Bất cứ cấp quản lý nào trong Tổng công ty cũng phải hành động vì người lao động, hành động để an toàn cho người lao động.

Phó Tổng Giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên yêu cầu các đơn vị hàng năm tổ chức thi an toàn với bộ đề thi thật khó và phải thi vấn đáp để cả người hỏi và người trả lời đều được trau dồi kiến thức và đó chính là diễn đàn thực chất nhất về công tác an toàn. Văn hóa của EVNNPT chính là "Tuân thủ - tôn trọng - trách nhiệm - tận tâm - tin tưởng", tính "tuân thủ" được đặt đầu tiên cũng là để cao vai trò an toàn quan trọng nhất. Phó Tổng Giám đốc EVNNPT cũng yêu cầu mỗi CBCNV trong Tổng công ty luôn đổi mới nhận thức, tiếp cận khoa học công nghệ một cách chủ động để kịp thời bắt kịp xu thế công nghệ mới nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho bản thân, đồng nghiệp và cho lưới điện truyền tải.

Tại buổi tọa đàm, các đề xuất kiến nghị của người lao động được lãnh đạo EVNNPT, Công đoàn EVNNPT giải đáp thỏa đáng để người lao động tin tưởng, yên tâm trong công tác.

TL tổng hợp

BÀN GIAO NHÀ MÁI ẤM CÔNG ĐOÀN CHO GIA ĐÌNH KHÓ KHĂN TẠI TRUYỀN TẢI ĐIỆN MIỀN TÂY 1

Ngày 24/5, tại Bạc Liêu, Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức bàn giao nhà mái ấm công đoàn cho gia đình anh Võ Phi Nhanh (khóm 1, phường 1, thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu) là công nhân Đội Truyền tải điện Bạc Liêu (Truyền tải điện miền Tây 1, Công ty Truyền tải điện 4).



Ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT (ngoài cùng bên trái) trao 60 triệu đồng "Mái ấm Công đoàn" của Công đoàn Điện lực Việt Nam cho gia đình anh Nhanh

Tham dự chương trình có ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, ông Nguyễn Phương Nam - Chủ tịch Công đoàn PTC4, cùng đại diện các Ban chuyên môn của Công đoàn EVNNPT, Công đoàn Truyền tải điện miền Tây 1.

Gia đình anh Nhanh là gia đình có hoàn cảnh khó khăn, vợ không có việc làm, con còn nhỏ. Trước khi được bàn giao nhà, anh phải ở trọ, gặp rất nhiều khó khăn trong sinh hoạt hàng ngày, cuộc sống nhiều vất vả khi nuôi con nhỏ. Được gia đình phụ giúp và khoản tiền nhỏ tích góp được trong việc lao động nhiều năm, anh

mua mảnh đất tại khóm 1, phường 1, thành phố Bạc Liêu nhưng trong nhiều năm liền không có điều kiện để xây dựng nhà để ra ở riêng.

Xét hoàn cảnh khó khăn của gia đình anh Nhanh và vận dụng Quỹ tương trợ xã hội của EVN/EVNNPT và Công ty Truyền tải điện 4 liên quan đến Chương trình "Mái ấm công đoàn", BCH Công đoàn Công ty Truyền tải điện 4 đã phối hợp Công đoàn Truyền tải điện miền Tây 1 lên kế hoạch xây nhà cho đoàn viên công đoàn Võ Phi Nhanh.

Căn nhà được khởi công 15/3/2021 và hoàn thành cuối năm 2021 và đến

nay mới tổ chức bàn giao do ảnh hưởng bởi dịch bệnh COVID-19. Căn nhà được xây dựng trên diện tích 80 m²; kết cấu nhà được xây bằng tường gạch, nền nhà lát gạch, lợp mái bằng tôn. Chi phí xây dựng căn nhà từ Quỹ tương trợ xã hội của EVN hỗ trợ 60 triệu đồng; Quỹ tương trợ xã hội của EVNNPT hỗ trợ 40 triệu đồng; Quỹ tương trợ xã hội của Công ty Truyền tải điện 4 hỗ trợ 15 triệu đồng. Phần còn lại gia đình đoàn viên Võ Phi Nhanh tích góp và vay mượn để có được căn nhà như hiện nay.

Phát biểu tại lễ bàn giao nhà, ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT chúc mừng gia đình anh Nhanh từ nay có căn nhà mới ấm cúng, giải quyết được những vất vả trong cuộc sống sinh hoạt hàng ngày. Qua đây cũng thể hiện Công đoàn các cấp trong EVN và EVNNPT luôn quan tâm sâu sát đến đời sống CBCNV và không ai bị bỏ lại phía sau. Lãnh đạo Công đoàn EVNNPT cũng mong muốn khi có ngôi nhà mới, anh Nhanh có thêm động lực vượt qua khó khăn hoàn thành tốt nhiệm vụ quản lý vận hành lưới điện truyền tải.

Anh Võ Phi Nhanh trân trọng cảm ơn Công đoàn Điện lực Việt Nam và Công đoàn EVNNPT/PTC4 đã quan tâm giúp đỡ, tạo điều kiện thuận lợi, hỗ trợ đoàn viên công đoàn có được nơi ăn chốn ở đàng hoàng, với bớt những khó khăn vất vả, cuộc sống được ổn định, an tâm công tác tốt và luôn tin tưởng tổ chức Công đoàn là chỗ dựa vững chắc cho đoàn viên, người lao động.

Lê Linh

TỔ CHỨC THÀNH CÔNG ĐẠI HỘI ĐOÀN CÁC CẤP VÀ ĐẠI HỘI ĐOÀN EVNNPT NHIỆM KỲ 2022 - 2027

Thực hiện Điều lệ Đoàn TNCS Hồ Chí Minh quy định về nhiệm kỳ Đại hội Đoàn và các chỉ đạo, hướng dẫn của Đoàn cấp trên về công tác tổ chức Đại hội Đoàn, tiến tới Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tập đoàn Điện lực Việt Nam, trong thời gian qua, Đoàn Thanh niên các cấp trong EVNNPT đã tổ chức thành công Đại hội Đoàn nhiệm kỳ 2022 - 2027 và bầu ra Ban chấp hành khóa mới cũng như bầu chọn các đại biểu dự Đại hội Đoàn cấp trên. Bản tin Truyền tải điện xin gửi tới bạn đọc phần tổng hợp thông tin về Đại hội Đoàn Thanh niên EVNNPT và một số sự kiện Đại hội Đoàn cơ sở trực thuộc được tổ chức trong quý II/2022.

1. Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh EVNNPT lần thứ III, nhiệm kỳ 2022 - 2027

Ngày 10/6/2022 tại trụ sở Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), Đoàn Thanh niên EVNNPT đã tổ chức Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh lần thứ III, nhiệm kỳ 2022 - 2027.

Tham dự có đ/c Nguyễn Lê Nguyên - Bí thư Đoàn Thanh niên EVN, đ/c Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy EVNNPT, các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy, Hội đồng thành viên, Ban Tổng giám đốc, Chủ tịch Công đoàn, lãnh đạo các Ban chuyên môn và đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc EVNNPT. Đại hội còn có sự tham dự của các đồng chí Bí thư Tổng công ty Điện lực miền Bắc, Tổng công ty Điện lực Hà Nội cùng với thủ lĩnh các Đoàn cơ sở trực thuộc Đoàn Thanh niên EVN.



Ban Chấp hành mới ra mắt Đại hội

Báo cáo chính trị tại Đại hội cho biết: Trong giai đoạn 2017 - 2022, Đoàn Thanh niên EVNNPT đã thực hiện tốt nhiệm vụ trọng tâm gắn với nhiệm vụ chính trị, tiếp tục phát động thực hiện phong trào "Sáng tạo trẻ", "Phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hoá sản xuất", nhiều đề tài sáng kiến được áp dụng thực tiễn đem lại hiệu quả. Trong toàn Đoàn có 501 đề tài sáng kiến, trong đó có 01 công trình trong năm 2021 vinh dự là đại diện duy nhất của EVN đạt Giải thưởng "Đổi mới, sáng tạo phát triển doanh nghiệp" lần thứ II do Đoàn Khối Doanh nghiệp trung ương tổ chức.

Đoàn Thanh niên EVNNPT đã đăng ký và tham gia thực hiện 955 công trình phần việc thanh niên, trong đó có 02 công trình thanh niên cấp Đoàn Khối Doanh nghiệp Trung Ương thực hiện trong Quý I và Quý II/2022 để chào mừng Đại hội Đoàn Thanh niên EVNNPT lần thứ III và Đại hội Đoàn Thanh niên EVN lần thứ IV nhiệm kỳ 2022 - 2027. Đoàn Thanh niên EVNNPT cũng luôn phát huy vai trò xung kích trong các hoạt động xã hội với 329 chương trình thiện nguyện với tổng giá trị gần 6 tỷ đồng.

Giai đoạn 2017 - 2022, Đoàn EVNNPT đã giới thiệu cho Đảng xem xét bồi dưỡng kết nạp 719 đoàn viên ưu tú, 208 đoàn viên đã được kết nạp Đảng.

Đại hội đã bầu 15 đồng chí vào BCH ĐTN EVNNPT khóa III, nhiệm kỳ 2022 - 2027. Hội nghị BCH ĐTN EVNNPT lần thứ I nhiệm kỳ 2022 - 2027 tín nhiệm bầu đồng chí Lưu Nguyễn Hoàng Phương - Bí thư ĐTN EVNNPT khóa II nhiệm kỳ 2017 - 2022 tiếp tục giữ chức vụ Bí thư Đoàn Thanh niên EVNNPT khóa III, nhiệm kỳ 2022 - 2027. Đại hội cũng bầu 34 đồng chí chính thức tham dự Đại hội đại biểu Đoàn Thanh niên EVN lần thứ IV nhiệm kỳ 2022 - 2027.



Lãnh đạo PTC1 tặng hoa chúc mừng các đ/c được bầu vào BCH khóa mới

dưỡng, phát huy tính xung kích của đoàn viên thanh niên tham gia thực hiện nhiệm vụ sản xuất kinh doanh của Công ty. Đoàn PTC1 đã tham gia và thực hiện tổng cộng 59 hoạt động có tổng giá trị gần 1,5 tỷ đồng; thực hiện 170 công trình phần việc thanh niên, tham gia 78 đề tài sáng kiến các cấp. Đoàn PTC1 và các cơ sở Đoàn trực thuộc đã triển khai nhiều chương trình với quy mô rộng khắp tại các địa bàn thuộc phạm vi quản lý của Công ty Truyền tải điện 1. Trong nhiệm kỳ, ĐTN PTC1 đã giới thiệu và trao danh sách 82 đoàn viên ưu tú để Đảng Ủy xem xét bồi dưỡng kết nạp, trong đó có 74 đoàn viên kết nạp Đảng.

Đại hội bầu ra được 15 đồng chí vào BCH khóa X, nhiệm kỳ 2022 - 2027, đại diện cho sức trẻ, trí tuệ và nhiệt huyết của 543 ĐVTN trong toàn Công ty. Đại hội cũng đã bầu 24 đồng chí đi dự Đại hội ĐTN EVNNPT khóa III. Đặc biệt, chức danh Bí thư ĐTN cũng được bầu và công bố kết quả tại Đại hội. Theo đó, đ/c Phan Đại Nghĩa - Bí thư ĐTN PTC1 khóa IX đã được Đại hội tín nhiệm bầu tái đắc cử chức danh Bí thư ĐTN PTC1 khóa X, nhiệm kỳ 2022 - 2027.

3. Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 2 lần thứ IX, nhiệm kỳ 2022 - 2027

Ngày 29/4/2022, Đoàn thanh niên Công ty Truyền tải điện 2(PTC2) long trọng tổ chức Đại hội Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 2 lần thứ IX, nhiệm kỳ 2022- 2027. Dự Đại hội có 75 đại biểu ưu tú là cán bộ, đoàn viên thanh niên Đoàn thanh niên PTC2.

Báo cáo chính trị tại Đại hội nêu rõ, nhiệm kỳ vừa qua, Đoàn thanh niên PTC2 đã phấn đấu hoàn thành tốt các

chỉ tiêu mà Nghị quyết Đại hội Đoàn khóa VIII đã đề ra, trong đó có một số nhiệm vụ chính trị quan trọng như công tác giáo dục truyền thống, nâng cao nhận thức lập trường tư tưởng chính trị cho Đoàn viên thanh niên; tuyên truyền, phổ biến chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng và Nghị quyết đại hội Đảng các cấp; các Nghị quyết của Đảng ủy, Hội đồng thành viên Tổng công ty về thực hiện chủ đề công tác năm; xây dựng củng cố tổ chức Đoàn vững mạnh, mở rộng mặt trận tập hợp đoàn kết thanh niên; tích cực tham gia xây dựng Đảng, Chính quyền đơn vị. Trong nhiệm kỳ qua, đã giới thiệu gần 30 đoàn viên ưu tú cho đảng xem xét kết nạp, ra nghị quyết giới thiệu phát triển Đảng cho 21 đồng chí, chiếm tỉ lệ gần 70% đoàn viên ưu tú được giới thiệu.

Triển khai đạt kết quả tốt 2 phong trào "05 xung kích phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ tổ quốc; "4 đồng hành với thanh niên lập thân, lập nghiệp". Trong đó, tuổi trẻ toàn Công ty luôn đẩy mạnh phong trào thi đua học tập nâng cao trình độ, hoàn thành tốt nhiệm vụ chuyên môn, quản lý vận hành lưới điện đảm bảo an toàn, liên tục, ổn định. Hưởng ứng tốt các phong trào thi đua của đơn vị. Trong nhiệm kỳ có 72 sáng kiến, cải tiến kỹ thuật được công nhận... Trong

2. Đại hội Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 1

Ngày 07/05/2021, tại Hà Nội, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) đã tổ chức Đại hội đại biểu khóa X, nhiệm kỳ 2022 - 2027. Tham dự Đại hội có 69 đại biểu là đoàn viên ưu tú đại diện cho 543 đoàn viên trong toàn Công ty.

Trong nhiệm kỳ 2017 - 2022, Đoàn Thanh niên PTC1 đã luôn phát huy tính sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, chủ động xây dựng triển khai chương trình hoạt động tại các đơn vị, đảm bảo bám sát nhiệm vụ chính trị của Công ty. Phong trào "Xung kích góp phần hoàn thành nhiệm vụ chính trị" đã được Đoàn PTC1 triển khai thiết thực, tạo môi trường để bồi



Ban chấp hành Khóa IX ra mắt tại Đại hội

nhiệm kỳ, các tập thể và cá nhân trong toàn đoàn đã được trao tặng tổng cộng 06 bằng khen của Trung ương đoàn, 09 bằng khen của Đoàn khối doanh nghiệp Trung ương, 52 bằng khen của Đoàn Tập đoàn điện lực Việt Nam, 60 bằng khen của Đoàn Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia.

Đại hội đã bầu ra Ban chấp hành Đoàn thanh niên khóa IX, nhiệm kỳ 2022-2027 gồm 12 đồng chí; Bầu trực tiếp Bí thư tại Đại hội, đồng chí Nguyễn Xuân Quang - Bí thư đoàn khóa VIII, tiếp tục được Đại hội tín nhiệm và bầu tái cử chức danh Bí thư Khóa IX. Đại hội cũng đã bầu đoàn đại biểu dự Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia lần thứ III, nhiệm kỳ 2022-2027 gồm 12 đồng chí. Tại Hội nghị Ban chấp hành lần thứ nhất của khóa IX, đã bầu ra Ban thường vụ gồm 03 đồng chí.

4. Đại hội Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 3 lần thứ VII

Ngày 28/04/2022, Ban chấp hành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) đã long trọng tổ chức thành công Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 3 lần thứ VII, nhiệm kỳ 2022 - 2027.

Trong nhiệm kỳ qua, công tác tuyên truyền, giáo dục của Đoàn luôn là việc làm thường xuyên, lâu dài để xây dựng tổ chức Đoàn vững mạnh, được triển khai đồng bộ, đa dạng, đổi mới về nội dung cũng như phương thức triển khai, phù hợp với tình hình dịch bệnh Covid 19, lôi cuốn được Đoàn viên thanh niên tham gia và đã đạt được nhiều kết quả tích cực. Đoàn TN PTC3 đã phát động và tổ chức các phong trào thi đua đăng ký đảm nhận Công trình - phần việc thanh niên (CTPVTN) các cấp, hàng năm giao chỉ tiêu về các chi đoàn trực thuộc thực hiện. Tính từ đầu nhiệm kỳ đến nay, Đoàn Công ty đã đăng ký và thực hiện được hơn 200 CTPVTN các cấp, trong đó có 08 công trình đăng ký cấp huyện, 66 công trình cấp cơ sở và có gần 150 PVTN đã thực hiện... Trong nhiệm kỳ, đã thực hiện công nhận và trao danh sách 124 lượt đoàn viên ưu tú cho Đảng bồi dưỡng, xem xét kết nạp và có 58 đoàn viên vinh dự được kết nạp Đảng, vượt chỉ tiêu Nghị quyết nhiệm kỳ 2017-2022 đề ra là 18 đồng chí.



Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh PTC3, nhiệm kỳ 2022 - 2027

Đại hội đã tiến hành bầu chọn được 15 đồng chí vào BCH Đoàn TNCS Hồ Chí Minh PTC3 khóa VII, nhiệm kỳ 2022 - 2027, tiếp tục gánh vác trọng trách lãnh đạo công tác Đoàn trong nhiệm kỳ mới. Đồng thời cũng bầu chọn được Đoàn đại biểu đi dự Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh EVNNPT lần thứ III, nhiệm kỳ 2022 - 2027 với 18 đồng chí.



BCH Đoàn Thanh niên Công ty nhiệm kỳ 2022 - 2027 ra mắt

5. Đại hội Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 4 nhiệm kỳ 2022 - 2027

Ngày 26 và 27/04/2022, Ban chấp hành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 4 long trọng tổ chức Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Truyền tải điện 4 lần thứ XVI, nhiệm kỳ 2022 - 2027. Dự Đại hội có 104 đại biểu từ 07 Chi đoàn trực thuộc đại diện cho 353 đoàn viên thanh niên Công ty.

Trong nhiệm kỳ 2017 - 2022, Đoàn thanh niên Công ty đã đề ra nhiều mục tiêu, giải pháp công tác Đoàn và phong trào thanh niên, trong đó trọng tâm là các mục tiêu như đổi mới và nâng cao hơn nữa chất lượng, hiệu quả công tác tuyên truyền, giáo dục của Đoàn; Gắn kết công tác Đoàn với công tác sản xuất, kinh doanh của Công ty; Phát huy và tổ chức rộng khắp 02 phong trào “Xung kích, tình nguyện phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ Tổ quốc”, “Đồng hành với thanh niên trong lập thân, lập nghiệp” phù hợp với tình hình thực tế tại Công ty... Đoàn Thanh niên Công ty đã thực hiện 343 công trình phần việc thanh niên, bình quân hàng năm có 68,6 CTTN và PVTN, tăng 160% so với nhiệm kỳ trước. Đoàn Thanh niên Công ty vinh dự có 72 đoàn viên ưu tú được vinh dự đứng vào hàng ngũ Đảng, bình quân hàng năm có 14 đoàn viên ưu tú được kết nạp Đảng, tăng 205,7% so với nhiệm kỳ trước.

Đại hội đã bầu đồng chí Nguyễn Đức Mạnh giữ chức danh Bí thư Đoàn Thanh niên PTC4 và 14 đồng chí giữ chức danh UVBCH Đoàn Thanh niên PTC4. Đại hội cũng bầu được Đoàn đại biểu đi dự Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia nhiệm kỳ 2022 - 2027.

6. Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện lần II, nhiệm kỳ 2022 - 2027

Ngày 12/4, tại Hà Nội, Đoàn thanh niên Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS) đã tổ chức Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh lần thứ 2, nhiệm kỳ 2022 - 2027.

Đại hội đã đánh giá, tổng kết việc thực hiện Nghị quyết nhiệm kỳ 2017 - 2022 của Ban CH Đoàn NPTS, đề ra phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp nhiệm kỳ 2022 - 2027 nhằm xây dựng tổ chức Đoàn vững mạnh. Đoàn Thanh niên NPTS chính thức ra mắt và đi vào hoạt động từ tháng 9/2017 trên cơ sở tiếp nhận và tổ chức lại Đoàn TN của các đơn vị Đoàn thuộc Đoàn TN Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3 và 4. Được sự quan tâm, lãnh đạo của Đảng ủy, Ban lãnh đạo Công ty và các Trung tâm, được sự ủng hộ của Ban chấp hành Công Đoàn, Đoàn EVNNPT, Ban chấp hành đã từng bước chỉ đạo đội ngũ đoàn viên, thanh niên đóng vai trò xung kích trong các hoạt động chính của Công ty và đã đạt được một số kết quả đáng khích lệ.

Đoàn thanh niên NPTS đã bầu ra Bí thư Đoàn và Ban chấp hành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh khóa II, nhiệm kỳ 2022 - 2027. Kết quả, đồng chí Đỗ Nhật Minh đã trúng cử Bí thư Đoàn TN Công ty. Cùng với đó, Đại hội cũng đã tiến hành bầu đại biểu đi dự Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh EVNNPT lần thứ III.



Đồng chí Nguyễn Tiến Dũng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty chụp ảnh lưu niệm cùng BCH Đoàn TN khóa II, nhiệm kỳ 2022-2027

7. Chi đoàn CPMB tổ chức Đại hội khóa VI, nhiệm kỳ 2022-2024

Ngày 06/5/2022, Chi Đoàn CPMB đã tổ chức thành công Đại hội Chi đoàn lần thứ VI, nhiệm kỳ 2022-2024.

Trong nhiệm kỳ 2019-2022, Chi đoàn đã thực hiện tốt công tác tuyên truyền và giáo dục chính trị cho đoàn viên, thanh niên; Thực hiện phong trào “Thanh niên Xung kích đổi mới, sáng tạo nâng cao năng suất, hiệu quả doanh nghiệp”; Phong trào tuổi trẻ sáng tạo; Phong trào Tuổi trẻ xung kích bảo vệ Tổ quốc; Các chương trình đồng hành với thanh niên học



Ban Chấp hành Chi đoàn CPMB

tập, nghiên cứu khoa học, đồng hành với thanh niên phát triển kỹ năng thực hành xã hội, nâng cao thể chất, đời sống văn hóa tinh thần... Chi đoàn tổ chức thực hiện chương trình tuyên truyền công tác bồi thường giải phóng mặt bằng các dự án ĐD 500 kV mạch 3 và chương trình an sinh xã hội, hỗ trợ xây dựng nhà tình nghĩa cho các hộ gia đình khó khăn tại huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi vào tháng 7/2019. Chi đoàn cũng tham gia nhiều hoạt động tình nguyện vì cộng đồng như: Phối hợp với Công đoàn, Tổ nữ công tổ chức thăm và tặng quà cho các cụ già neo đơn, các cháu thiếu nhi tại Trung tâm nuôi dưỡng trẻ mồ côi; Đoàn viên thanh niên đã tham gia hưởng ứng chương trình "Giờ trái đất", "Tuần lễ hồng EVN"... Ghi nhận những thành tích đã đạt được trong nhiệm kỳ 2019-2022, Chi đoàn CPMB đã được Đoàn Thanh niên EVNNPT tặng Giấy khen về việc có thành tích xuất sắc trong công tác đoàn và phong trào thanh niên giai đoạn 2017-2022.

Tại Đại hội, Chi đoàn đã bầu Ban Chấp hành nhiệm kỳ 2022-2024, gồm 05 đồng chí, trong đó đồng chí Bùi Xuân Thái - Bí thư Chi đoàn. Đại hội cũng đã tiến hành bầu đoàn đại biểu dự Đại hội đại biểu Đoàn Thanh niên EVNNPT nhiệm kỳ 2022-2027.

8. Đại hội Chi đoàn Ban QLDA các công trình điện miền Nam lần VI, nhiệm kỳ 2022 - 2024

Ngày 23/4/2022 tại trụ sở Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB), Chi đoàn Thanh niên Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (SPMB) đã long trọng tổ chức Đại hội Đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh lần thứ VI, nhiệm kỳ 2022 - 2024.



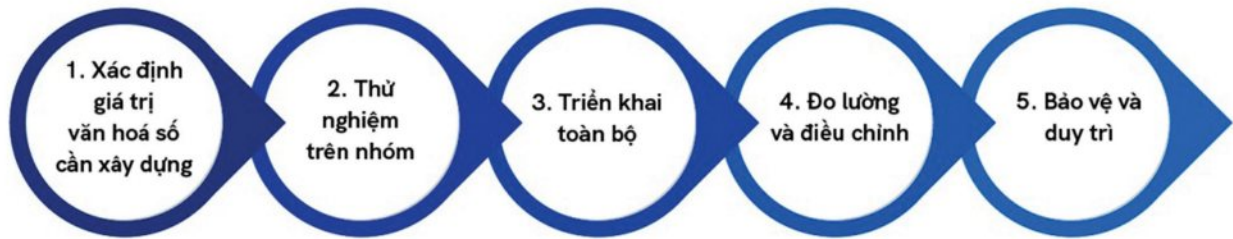
Ban chấp hành Chi đoàn TNCS Hồ Chí Minh SPMB khóa VI, nhiệm kỳ 2022 - 2024 gồm 5 đồng chí

Trong nhiệm kỳ 2019 - 2022, được sự lãnh đạo của Đảng uỷ, Ban lãnh đạo SPMB, được sự ủng hộ của Ban chấp hành Công Đoàn, Đoàn Thanh niên EVNNPT, Chi đoàn Thanh niên SPMB đã phát huy tính năng động, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, mạnh dạn tiếp thu khoa học kỹ thuật ứng dụng vào sản xuất. Ban chấp hành Chi đoàn đã tập trung phát động đoàn viên thanh niên SPMB hưởng ứng, tham gia sáng tạo, phát huy vai trò xung kích, sức sáng tạo của tổ chức Đoàn các cấp trong việc đẩy mạnh phong trào thi đua, học tập, nghiên cứu, cải tiến, sáng kiến, ứng dụng khoa học công nghệ trong đoàn viên, thanh niên và đã đạt được.

Đại hội đã bầu Ban chấp hành Chi đoàn TNCS Hồ Chí Minh SPMB khóa VI, nhiệm kỳ 2022 - 2024, gồm 5 đồng chí và bầu Bí thư trực tiếp tại Đại hội. Kết quả, đồng chí Trần Thị Thùy Trang - Chuyên viên Phòng Tổng hợp đã trúng cử Bí thư Đoàn Thanh niên Chi đoàn SPMB. Cùng với đó, Đại hội cũng đã tiến hành bầu đại biểu đi dự Đại hội đại biểu Đoàn TNCS Hồ Chí Minh EVNNPT lần thứ III, nhiệm kỳ 2022-2027.

TL tổng hợp

CPMB: THỰC THI VĂN HÓA EVNNPT VÀ XÁC ĐỊNH KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN VĂN HÓA SỐ NĂM 2022



Các bước cơ bản để xây dựng văn hóa số

VỀ NHIỆM VỤ THỰC THI VĂN HÓA EVNNPT

CPMB đã xác định rõ những quan điểm xuyên suốt, cốt lõi trong việc thực thi văn hóa EVNNPT tại đơn vị, đồng thời quyết tâm phấn đấu hoàn thành 7 mục tiêu chính để hoàn thành nhiệm vụ được giao. Đó là:

Thứ 1: Xây dựng chương trình triển khai đầy mạnh thực hiện VHDN và Văn hóa số trong EVNNPT trong điều kiện thích ứng an toàn, linh hoạt để nâng cao hiệu quả hoạt động của EVNNPT, bám sát đặc thù hoạt động của đơn vị với các nội dung công việc cụ thể: Hoàn thành 100% các nội dung công việc đề ra trong Kế hoạch đầy mạnh, tuyên truyền và thực hiện VHDN.

Thứ 2: Nâng cao chất lượng tin bài, video clip VHDN, đảm bảo số lượng tin, bài EVNNPT yêu cầu. Theo chỉ tiêu được giao, cụ thể 01 bài viết/tháng, 01 video clip/năm. Năm 2022, Ban quản lý dự án các Công trình điện miễn Trung được giao nhiệm vụ Xây dựng Video clip về cấp dưới với cấp trên.

Thứ 3: Đảm bảo 100% CBCNV hàng năm được tuyên truyền, tập huấn về Văn hóa EVNNPT, được đào tạo về Tài liệu Giá trị cốt lõi, chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT và được kiểm tra, sát hạch để đánh giá mức độ nhận thức của CBCNV về Văn hóa EVNNPT.

Thứ 4: Hàng năm, hưởng ứng tốt các Hội thi, ngày Hội Văn hóa, hoạt động tôn vinh tinh thần sáng tạo của CBCNV nhằm thúc đẩy tinh thần học tập và thực thi VHDN.

Thứ 5: Tăng cường Văn hóa An toàn trong EVNNPT.

Thứ 6: Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan báo, đài để đăng tin, bài viết về hoạt động SXKD của EVNNPT và đơn vị từ góc độ VHDN, các hoạt động an sinh, xã hội, thể hiện trách nhiệm của EVNNPT với cộng đồng, xã hội.

Thứ 7: Tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện VHDN tại đơn vị ít nhất 1 năm/1 lần.

VỀ TRIỂN KHAI VĂN HÓA SỐ NĂM 2022

Bên cạnh việc thực thi Văn hóa EVNNPT, năm 2022, CPMB đã có lộ trình xây dựng kế hoạch phát triển văn hóa số EVN/EVNNPT tại đơn vị. Cụ thể như sau:

Thứ 1: Cần nâng cao khát vọng và nhận thức, không ngừng chuyển đổi toàn diện nhận thức của toàn thể CBCNV CPMB về chuyển đổi số và thúc đẩy tinh thần góp phần xây dựng Tập đoàn diện lực Việt Nam, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia trở thành doanh nghiệp số có văn hoá mạnh hàng đầu.

Thứ 2: Tham gia xây dựng hệ thống nội dung văn hoá số có giá trị để phục vụ triển khai sáng kiến văn hoá số của EVN/EVNNPT. Đó là triển khai xây dựng tài liệu giới thiệu về văn hoá số đến toàn thể CBCNV.

Thứ 3: Tập huấn đào tạo nhận thức hành động về văn hoá số cho CBCNV và cán bộ lãnh đạo CPMB. Trang bị nhận thức và hiểu biết về văn hoá cho chuyển đổi số, từ đó nâng cao tính sẵn sàng.

Thứ 4: Đào tạo trang bị kỹ năng số cho CBCNV.

Thứ 5: Xây dựng môi trường văn hoá làm việc cộng tác số cao có tính chuyên nghiệp - cởi mở - cộng tác và thúc đẩy tinh thần sáng tạo trong môi trường làm việc CPMB.

Thứ 6: Phát triển các trải nghiệm số với chất lượng ngày càng vượt trội cho đối tác và các bên liên quan.

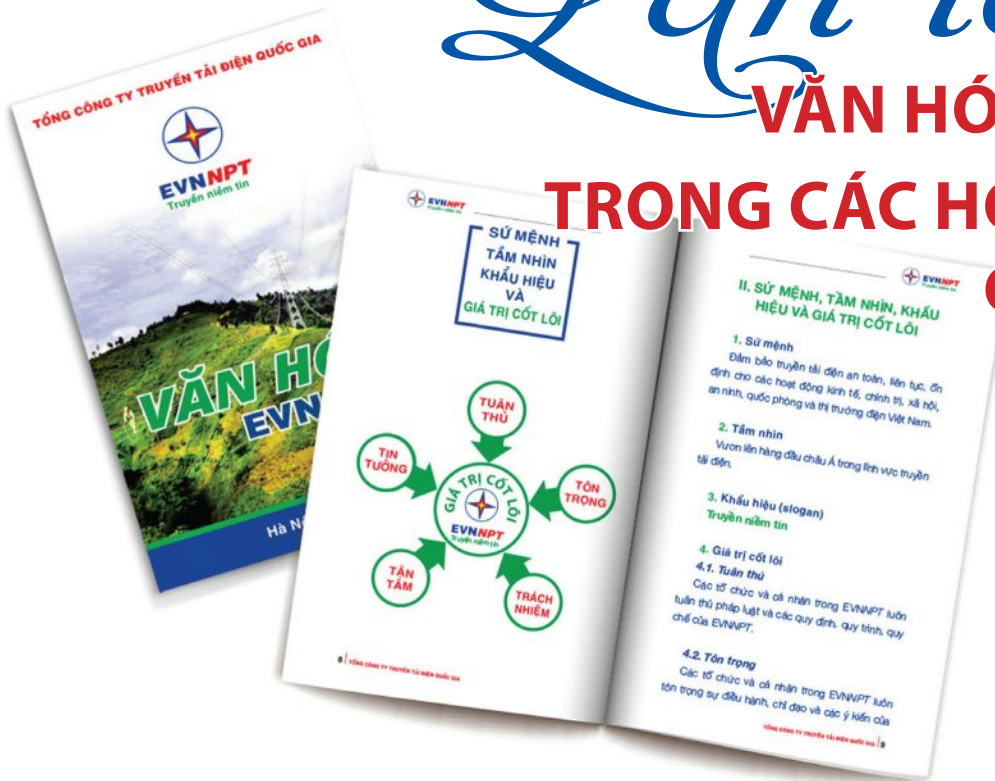
Thứ 7: Thúc đẩy sáng kiến và văn hoá sáng tạo để phát triển các trải nghiệm số với chất lượng ngày càng vượt trội cho CBCNV và các bên liên quan.

Triển khai 7 nhiệm vụ trên sẽ góp phần hiểu được và triển khai văn hoá số của EVN/EVNNPT và các đơn vị trực thuộc trong đó có CPMB. Tất cả sẽ mang lại những tác động tích cực lên chính công tác quản lý điều hành và đầu tư xây dựng tại CPMB trong tương lai gần.

CPMB

Lan tỏa

VĂN HÓA EVNNPT TRONG CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA NPMB



Trong Quý I/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) đã đa dạng công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của EVNNPT về văn hóa doanh nghiệp, tài liệu Văn hóa EVNNPT. Ban Lãnh đạo và toàn thể CBCNV NPMB đã thực hiện ký cam kết thực hiện Văn hóa EVNNPT. Toàn thể CBCNV NPMB cam kết luôn gương mẫu, thực hiện tốt chuẩn mực đạo đức, các quy tắc ứng xử, văn hóa giao tiếp và các nội dung khác được quy định trong tài liệu Văn hóa EVNNPT, tài liệu Giá trị cốt lõi và chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT. Bên cạnh đó, NPMB còn tham gia học tập nhiều khóa đào tạo văn hóa EVNNPT với mục tiêu đưa Văn hóa EVNNPT ngày càng thấm sâu vào suy nghĩ, hành động của mỗi CBCNV. Bản sắc văn hóa EVNNPT từng bước ảnh hưởng đến hoạt động quản lý, điều hành, sản xuất của con người EVNNPT.

Để những giá trị tốt đẹp ngày càng được phát triển và lan tỏa, văn hóa

EVNNPT đã được tập thể NPMB thực thi thường xuyên đi sâu vào các hoạt động đầu tư xây dựng và sản xuất kinh doanh của NPMB. Các quy tắc ứng xử, các giá trị cốt lõi và chuẩn mực đạo đức được thực hiện một cách thường xuyên và dần trở thành thói quen, hình thành phong cách sống hàng ngày.

Vừa qua, Chi đoàn NPMB đã phối hợp cùng Ban Thường vụ Đoàn Thanh niên EVNNPT tổ chức Chương trình an sinh xã hội, tuyên truyền hỗ trợ công tác đền bù, giải phóng mặt bằng công trình Đường dây 220 kV Lào Cai - Bảo Thắng. Chương trình gồm các hoạt động như: Dâng hương tưởng niệm các anh hùng liệt sĩ tại Nghĩa trang liệt sỹ huyện Bảo Thắng, Dâng hương tưởng niệm các anh hùng liệt sĩ và trồng cây xanh trong Khu di tích cách mạng Soi Cờ,... Đặc biệt Đoàn thanh niên đã hoàn thành chương trình “Thắp sáng quê hương”: lắp đặt 20 cột đèn

đường năng lượng mặt trời chiếu sáng cho hơn 4,5 km đường liên thôn trong khu vực thôn Tả Thành, xã Gia Phú, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai. Thôn Tả Thành có diện tích đất nằm trong khoảng néo 21-22, 22-27 của Đường dây 220 kV Bảo Thắng - Lào Cai. Đây là một chương trình rất có ý nghĩa góp phần truyền niềm tin, lan tỏa văn hóa EVNNPT đến địa phương nơi dự án đi qua. Các giá trị, hình ảnh con người NPMB nói riêng và văn hóa EVNNPT nói chung đã được gắn liền với hoạt động ĐTXD, SXKD của NPMB tạo điều kiện thuận lợi trong quá trình thi công xây dựng các dự án.

Phát huy những kết quả đã thực hiện, trong thời gian tới, tập thể NPMB sẽ tiếp tục thực thi và lan tỏa văn hóa EVNNPT gắn liền với quá trình xây dựng và phát triển của NPMB.

Xuân Trung - NPMB



ĐỘI TTD ĐỒNG XOÀI: VĂN HÓA EVNNPT LÀ KIM CHỈ NAM TRONG MỌI CÔNG TÁC

Nhằm đẩy mạnh việc thực thi văn hóa doanh nghiệp EVNNPT, trong thời gian vừa qua, Đội TTD Đồng Xoài đã phổ biến các giá trị cốt lõi, chuẩn mực đạo đức, quy tắc ứng xử, văn hóa đúng giờ, văn hóa chào hỏi, văn hóa hội họp, văn hóa làm việc, góp ý, lắng nghe, trang phục đồng phục, hành vi ứng xử thân thiện, văn minh, lịch sự, nâng cao tinh thần trách nhiệm và ý thức tự giác của CBCNV thông qua các buổi họp, sinh hoạt, bồi huấn thi nâng bậc, phổ biến phương án thi công trước khi tham gia công tác....



Đội TTD Đồng Xoài tổ chức bồi huấn văn hóa doanh nghiệp EVNNPT cho CBCNV

Đội đã chú trọng và luôn nhắc nhở CBCNV nêu cao giá trị cốt lõi Tận tâm, Trách nhiệm và tuân thủ là kim chỉ nam trong công việc quản lý vận hành, sửa chữa thường xuyên, kiểm tra định kỳ, bảo dưỡng các thiết bị, công tác phòng cháy.

Thấm nhuần giá trị cốt lõi Tận tâm, tập thể đội đã đoàn kết, thống nhất thành một khối, mỗi cá nhân luôn có gắng sức lực, tâm huyết của mình, để hoàn thành nhiệm vụ được giao, qua đó vận hành an toàn các tuyến đường dây không để xảy ra sự cố chủ quan, Trong thời gian dịch bệnh diễn biến phức tạp trên địa bàn thành phố Đồng xoài - tỉnh Bình Phước, đội đã phối hợp với chính quyền địa phương các cấp thực hiện tốt công tác phòng chống dịch bệnh Covid-19, tạo điều kiện thuận lợi cho

CBCNV thực hiện công tác kiểm tra định kỳ các tuyến đường dây, xử lý nhiệt độ tăng cao tại Trạm 500 kV Chơn Thành, là đội đầu tiên trong Truyền tải điện miền Đông 2 tạo vùng xanh an toàn, tham gia tích cực với tổ an toàn Covid-19 TTĐMĐ2, có nhiều góp ý thiết thực.

Với giá trị cốt lõi Trách nhiệm, CBCNV đã hoàn thành công tác sửa chữa lớn, tham gia giám sát các công trình do Công ty giao, hỗ trợ các trạm tháo đầu cos để thí nghiệm định kỳ, xử lý nhiệt độ tăng cao bất thường và kiểm tra hệ thống thoát sét của trạm, ngoài ra đội còn giúp đỡ Công ty Truyền tải điện 3 hoàn thành công trình thay dây chống sét thứ 2 đường dây 500 kV Bắc - Nam mạch 1 bằng dây OPGW.

Đội cũng đã thực hiện tốt giá trị cốt

lõi **Tuân thủ** với việc trong năm qua không để xảy ra mất an toàn trong các bảo dưỡng, sửa chữa thường xuyên, tuyệt đối tuân thủ theo phương án đã được duyệt, chú trọng kiểm tra bảo dưỡng các thiết bị thi công như máy tời, kích, plang, dây đeo an toàn, sào tiếp địa, găng, ủng cách điện, thực hiện tốt văn hóa an toàn.

CBCNV luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm, tận tâm với công việc; chủ động, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm, sẵn sàng vượt mọi khó khăn để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Luôn hiểu rõ vị trí, vai trò, tầm quan trọng của lưới truyền tải điện quốc gia đối với ngành điện và sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước tự hào là người lính Truyền tải điện Việt Nam hôm nay.

Văn Vương, Văn Tùng - TTĐMĐ2

BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN TRUYỀN TẢI ĐIỆN (NPTPMB) GIÀNH GIẢI NHẤT GIAO HỮU BÓNG ĐÁ TỨ HÙNG LẦN THỨ 1



Ban tổ chức trao giải nhất cho đội NPTPMB

Ngày 29/5, tại Hà Nội, Ban Quản lý dự án Truyền tải điện (NPTPMB) tổ chức giải bóng đá tứ hùng chào mừng kỷ niệm 14 năm thành lập Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (1/7/2008 - 1/7/2022); 2 năm thành lập Ban QLDA Truyền tải điện (1/6/2020-1/6/2022).

Dự và động viên giải đấu có ông Võ Hoài Nam - Thành viên HĐQT EVNNPT, ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, lãnh đạo chuyên môn và công đoàn các đơn vị tham gia thi đấu. Tham dự giải đấu có 4 đội bóng: Cơ quan Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1), Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) và Ban Quản lý dự án Truyền tải điện.

Giải đấu áp dụng thể thức thi đấu theo luật bóng đá 7 người. Thời gian thi đấu gồm 2 hiệp, mỗi hiệp 20 phút. 4 đội bóng được bốc thăm ngẫu nhiên chia thành 2 cặp đấu, đội nào thắng vào chung kết, đội thua sẽ thi đấu tranh hạng 3. Sau hai hiệp thi đấu

nếu kết quả hòa hai đội sẽ sút luân lưu, chọn đội thắng.

Ông Trần Thế Hùng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPTPMB cho biết: Giải tứ hùng lần thứ nhất này không chỉ là dịp để cán bộ, đoàn viên thanh niên 4 đơn vị giao lưu, học hỏi, trao đổi kinh nghiệm trong thể thao mà còn thắt chặt thêm tinh thần đoàn kết, mối quan hệ công tác giữa các đơn vị thuộc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia. Giải đấu đồng thời tạo ra sân chơi lành mạnh, bổ ích sau khoảng thời gian dài bị ảnh hưởng của dịch COVID-19. Đây cũng là một trong các hoạt động nhằm chào mừng kỷ niệm 14 năm ngày thành lập EVNNPT; 2 năm ngày thành lập NPTPMB và cũng là hoạt động chào mừng Tháng Công

nhân và Tháng hành động về an toàn vệ sinh lao động năm 2022.

Các trận thi đấu đã diễn ra trong không khí hữu nghị nhưng không kém phần sôi nổi, kịch tính. Kết quả đội NPTPMB và Cơ quan EVNNPT đã giành thắng lợi trước đối phương để giành vé vào trận chung kết. Trận chung kết đã diễn ra hấp dẫn, đầy áp tình thần thể thao với những pha bóng kỹ thuật, kết quả đội NPTPMB đã giành thắng lợi với tỷ số 3-1.

Chung cuộc, giải Nhất đã thuộc về đội NPTPMB, giải Nhì thuộc về đội Cơ quan EVNNPT, giải Ba thuộc về đội PTC1 và giải Khuyến khích thuộc về đội NPMB.

Xuân Tiến



CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 4: HỘI THAO CHÀO MỪNG CÁC NGÀY LỄ LỚN CỦA ĐẤT NƯỚC

Trong tháng 4 và 5/2022, tại Thủ Đức, Công đoàn Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) phối hợp cùng Đoàn Thanh niên đã tổ chức 02 sự kiện Hội thao gồm Hội thao chào mừng sự kiện Seagame 31, kỉ niệm 132 năm ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh, hưởng ứng Tháng Công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2022 trong CNVCLĐ Công ty Truyền tải điện 4 và Hội thao Cầu lông - Bóng bàn chào mừng 47 năm ngày giải phóng hoàn toàn miền Nam, thống nhất đất nước và kỷ niệm 136 năm ngày Quốc tế lao động.



Ban tổ chức trao Giải đôi nam tại Hội thao



Toàn cảnh VĐV tham dự giải cầu lông - bóng bàn năm 2022

* Về Hội thao CNVCLĐ được PTC4 tổ chức từ ngày 18 - 19/5/2018, Hội thao đã thu hút sự tham gia của gần 50 vận động viên từ các Đơn vị, Phòng trong Công ty với 4 nội dung

quần vợt gồm đôi nam lãnh đạo, đơn nam, đôi nam và đôi nam nữ.

Hội thao quy tụ nhiều gương mặt trẻ tham gia, đặc biệt Lãnh đạo các

Đơn vị, Phòng trong Công ty mặc dù bận rộn công tác sản xuất nhưng đã tham gia rất nhiệt tình, tạo sự gắn bó đoàn kết trong CNVCLĐ và duy trì sức khỏe để thực hiện nhiệm

vụ chính trị cấp trên giao tốt hơn, đồng thời tiếp tục khẳng định sự lớn mạnh và truyền thống của phong trào thể dục thể thao trong Công ty trong nhiều năm qua.

Qua 2 ngày sôi nổi thi đấu, Hội thao CNVCLĐ PTC4 năm 2022 đã thành công tốt đẹp, Ban tổ chức đã trao 27 huy chương và giải thưởng cho vận động viên đạt giải, lập thành tích chào mừng chuỗi hoạt động Tháng Công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2022 trong Công ty.

*** Về Hội thao Bóng bàn, cầu lông được tổ chức ngày 28/4/2022,** Hội thao năm nay đã thu hút hơn 50 vận động viên đến từ 7 Công đoàn cơ sở thành viên tranh tài với 80 trận đấu trong 9 nội dung của 2 môn bóng bàn và cầu lông.

Các nội dung thi đấu nhận được sự cổ vũ nhiệt tình của cổ động viên sau 2 năm trở lại do dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp, CNVCLĐ ít có dịp trao đổi, gặp gỡ thân thiết và cùng với sự thi đấu quyết tâm cao, nỗ lực của các vận động viên vì màu cờ sắc áo đã đem lại nhiều trận đấu hay, hấp dẫn có chất lượng chuyên môn cao. Với sự đa dạng về độ tuổi, giới tính, các trận đấu diễn ra không những quyết liệt mà còn hào hứng từ đầu đến cuối, để lại nhiều ấn tượng tốt đẹp cho các tay vợt và khán giả đến sân cổ vũ cho các trận đấu.

Với tinh thần thi đấu nhiệt tình, đoàn kết và học tập, trao đổi kinh nghiệm, các vận động viên tham gia đã thể hiện khả năng của mình đem lại không khí vui tươi, phấn khởi cho giải đấu, có nhiều tình huống gay cấn trong các trận đấu xử dụng các kỹ năng khá thuần thục được các vận động viên thể hiện triệt để, đã cho thấy phong trào thể dục, thể thao trong Công ty luôn được duy trì thường xuyên. Kết thúc hội thao, Ban Tổ chức đã trao cho 28 giải đơn, đôi cho các vận động viên đạt giải.

Nguyễn Văn Lạc, Minh Quang
Công đoàn PTC4

TTĐ Đông Bắc 3 **HỖ TRỢ GIA ĐÌNH BỊ HỎA HOẠN**

Ngày 17/5/2022, thay mặt Truyền tải điện Đông Bắc 3, đ/c Nguyễn Tín Hiệu - Tổ trưởng Tổ Thao tác lưu động Hà Giang cùng đại diện công nhân Tổ Thao tác lưu động Hà Giang, CBCNV Đội TTĐ TP. Hà Giang đã đến hỏi thăm và trao quà hỗ trợ cho gia đình ông Phạm Thế Thắng và bà Nông Thị Vi tại thôn Tà Vải (xã Ngọc Đường, TP. Hà Giang) với số tiền 5 triệu đồng do căn nhà của ông bà bị hỏa hoạn trong lúc sinh hoạt.



Đ/c Nguyễn Tín Hiệu - Tổ trưởng Tổ TTLĐ Hà Giang (thứ 2 bên phải sang) đại diện trao quà đến gia đình bị hỏa hoạn

Trước đó, khoảng 13h30 ngày 15/5/2022, gia đình nhà ông bà Thắng - Vi nằm cách Trạm biến áp 220 kV Hà Giang 150 m và nằm gần hành lang tuyến đường dây 220 kV Hà Giang - Thủy điện Thái An, trong lúc sinh hoạt đã vô tình bị hỏa hoạn thiêu rụi toàn bộ ngôi nhà tranh khoảng 50 m2 mà ông bà và các con đang sinh sống. Toàn bộ tài sản, vật dụng đã bị hư hỏng hoàn toàn, rất may vụ cháy không gây thiệt hại về người.

Trước hoàn cảnh khó khăn của gia đình, lãnh đạo, CBCNV Truyền tải điện Đông Bắc 3 (thuộc Công ty Truyền tải điện 1 - PTC1) đã gửi lời hỏi thăm, động viên về tinh thần và vật chất, hỗ trợ gia đình tiếp tục duy trì sinh hoạt và học tập của các cháu nhỏ, mong gia đình khắc phục khó khăn trước mắt, sớm ổn định cuộc sống.

Đây là hoạt động thiện nguyện được Truyền tải điện Đông Bắc 3 thực hiện mỗi khi có các biến cố về thiên tai, hoàn cảnh khó khăn của nhân dân nằm trong khu vực có tuyến đường dây hoặc trạm biến áp do đơn vị quản lý, mang đậm nét Văn hóa Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) nói chung và PTC1 nói riêng. Hoạt động cũng là một kênh giáo dục CBCNV đơn vị nâng cao ý thức trong việc tham gia các hoạt động xã hội từ thiện.

PTC1



TTĐ Quảng Trị

PHỔ BIẾN GIÁ TRỊ CỐT LÕI VÀ CHUẨN MỰC ĐẠO ĐỨC VĂN HÓA EVNNPT

Ngày 25/5/2022, Truyền tải điện (TTĐ) Quảng Trị đã tổ chức lớp đào tạo Văn hóa EVNNPT với chuyên đề: Định hướng nhận thức và hành vi theo giá trị cốt lõi và chuẩn mực đạo đức văn hóa EVNNPT. Tham dự khóa học gồm 69 CBCNV TTĐ Quảng Trị.

Tại buổi đào tạo, TTĐ Quảng Trị tập trung một số nội dung trọng tâm về bộ tài liệu Văn hóa EVNNPT. Trong đó tập trung giúp CBCNV hiểu lại về các kiến thức văn hóa EVNNPT; Tại sao EVNNPT cần xây dựng VHDN; Tại sao giá trị cốt lõi của EVNNPT là 5T; vì sao EVNNPT có 05 chuẩn mực đạo đức; ý nghĩa 05 chuẩn mực đạo đức của EVNNPT và tại sao EVNNPT cần xây dựng chuỗi hoạt động văn hóa truyền thống.

Khóa học đã nêu rõ những thay đổi của bộ Tài liệu văn hóa EVNNPT được ban hành năm 2021 có những điểm gì khác Tài liệu văn hóa EVNNPT ban hành năm 2018. Đặc biệt các vấn đề



Đ/c Nguyễn Thị Hồng Loan - Tuyên truyền viên TTĐ Quảng Trị báo cáo nội dung tại khóa học

liên quan đến giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức và nhận thức được cách vận dụng Tài liệu văn hóa EVNNPT được ban hành mới nhất để vận dụng vào thực tế của đơn vị. Sự khác nhau giữa 3 cấp độ nhận thức, chúng ta nhận thức ở mức nào thì sẽ dẫn đến hành động ở mức tương tự như vậy và quan trọng nhất là cách trình bày định hướng hành vi trong các giá trị cốt lõi.

Trải qua 02 buổi học, các học viên đều rất nghiêm túc học tập, tiếp thu

các nội dung trên và hoàn thành tốt các câu hỏi, bài tập được giao của giảng viên. Các học viên đã nắm bắt được các mục tiêu đặt ra cho khóa đào tạo. Tuy nhiên, mục tiêu chính là phải áp dụng các hiểu biết trên vào thực tế cuộc sống, vào công việc, từ đó góp phần lan tỏa giá trị văn hóa của EVNNPT đến cộng đồng và thay đổi nhận thức về văn hóa trong mỗi CBCNV.

Lê Việt Hưng - TTĐ QT (PTC2)

GIẢI CHẠY MARATHON HƯỞNG ỨNG NGÀY VĂN HÓA PTC1



Ngày 28/4/2022, tại Vườn hoa Việt Hưng, phố Nguyễn Minh Châu, Quận Long Biên, Hà Nội, Công đoàn và Đoàn Thanh niên Cơ quan Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) phối hợp tổ chức Giải chạy Marathon năm 2022.

Trong khuôn viên Vườn hoa Việt Hưng, đường đua được bố trí phù hợp cho các cự ly chạy bền

1500m đối với các VĐV nam và 800m đối với các VĐV nữ, thu hút hơn 100 VĐV là cán bộ, CNVCLĐ khối cơ quan Công ty tham gia. Đội văn nghệ xung kích của PTC1 và các cổ động viên đã hò reo cổ vũ không ngừng cho các vận động viên.

Trong khuôn khổ giải đấu, các VĐV còn tham gia một số nội dung sôi nổi khác như kéo co, văn nghệ...

Ông Nguyễn Phúc An - Giám đốc PTC1 chia sẻ: Đây là một trong những hoạt động ý nghĩa trong chuỗi các hoạt động nhằm nâng cao các giá trị tinh thần và sức khỏe cho người lao động; góp phần lan tỏa các giá trị văn hoá của PTC1 nói riêng và văn hoá EVNNPT nói chung.

PTC1

Tình người Miền Tây

Ai về Rạch Giá - Kiên Giang
Dặt dìu điệu múa, rộn ràng lời ca
Ai về Truyền tải Quốc gia
Anh em đâu cũng một nhà thê thôi
Ai về đây với chúng tôi
Nghe con tim đập bồi hồi xuyên xao
Miền Tây sóng nước dạt dào
Tình người nông hậu, dâng trào yêu thương
Ai về đây sẽ tỏ tường
Lính Truyền tải điện kiên cường xông pha
Hồn nhiên, chất phác, thật thà
Mà nghe âm áp đậm đà tình quê

Gặp anh - người thợ yêu nghề
Tháng ngày cống hiến, say mê miệt mài
Cùng nhau xây dựng tương lai
Trạm - dây như muốn nối dài tin yêu
Ta về đây, chỉ một chiều
Mà sao muốn nói bao điều thiết tha
Truyền tải điện miền Tây 3
Nghe câu vọng cổ ngân nga đất trời
Về đây vui lắm ai ơi!
Chia tay nhớ mãi tình người miền Tây!

Kiên Giang, 23/5/2022

Nguyễn Thanh Thu
Công đoàn EVNNPT



MỘT SỐ HÌNH ẢNH LÃNH ĐẠO CHUYÊN MÔN VÀ CÔNG ĐOÀN EVNNPT CHĂM LO ĐỜI SỐNG NGƯỜI LAO ĐỘNG NHÂN DỊP THÁNG CÔNG NHÂN NĂM 2022



Nhân dịp tháng Công nhân, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú và Chủ tịch Công đoàn EVNNPT Trịnh Tuấn Sơn trao quà động viên CBCNV Truyền tải điện miền Đông 2



Đoàn công tác EVNNPT do Tổng giám đốc Phạm Lê Phú dẫn đầu tặng quà, động viên lực lượng thi công vị trí 25 thuộc gói thầu số 5, đường dây 500kV Vân Phong - Vĩnh Tân



Phó Tổng giám đốc EVNNPT Bùi Văn Kiên và Chủ tịch Công đoàn EVNNPT Trịnh Tuấn Sơn tặng quà động viên công nhân Truyền tải điện Ninh Thuận thực hiện nhiệm vụ giám sát thi công vị trí 296 thuộc gói thầu 11 đường dây 500kV Vân Phong - Vĩnh Tân



Đ/c Nguyễn Huy Thắng – Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT động viên người lao động Truyền tải điện Ninh Thuận và Truyền tải điện Khánh Hòa thuộc Công ty Truyền tải điện 3



Đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT (ngoài cùng bên trái) trao quà cho đại diện CBCNV TTD Hà Nội ngày 16/5/2022



Ngày 24/5, Công đoàn EVNNPT đã tổ chức bàn giao nhà mái ấm công đoàn cho gia đình anh Võ Phi Nhanh (thành phố Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu) là công nhân Đội Truyền tải điện Bạc Liêu (Truyền tải điện miền Tây 1 – PTC4). Chi phí xây dựng căn nhà có sự chung tay hỗ trợ đặc lực từ Quỹ tương trợ xã hội của các đơn vị gồm EVN, EVNNPT và PTC4. Trong ảnh: Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT Nguyễn Huy Thắng trao 40 triệu đồng “Mái ấm Công đoàn” cho gia đình anh Nhanh.