



BẢN TIN

Truyền tải điện

TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA

Số tháng 7 + 8 + 9/2022





Trưởng Ban Biên tập:

BÙI VĂN KIÊN

Phó Trưởng Ban Biên tập:

VŨ HỒNG NGUYÊN

TRỊNH TUẤN SƠN

LÊ XUÂN HOAN

Thư ký Ban Biên tập:

NGUYỄN THỊ THU THỦY

Ban Biên tập:

Nguyễn 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,
Lưu 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:

43/GP-XBBT ngày 14/7/2022

**Ảnh Bìa 1: Thi công đường dây 500 kV mạch 3
(Vũng Áng - Quảng Trạch - Đốc Sỏi - Pleiku 2)**

In và Designer tại:

Công ty Cổ phần In và Thương mại Tiên Phong

MỤC LỤC

Số 7+8+9/2022

TIN TỨC - SỰ KIỆN

01 - 22

- ♦ EVNNPT tổ chức Hội nghị Người lao động năm 2022
- ♦ Chủ tịch HĐTV EVNNPT làm việc với một số chủ đầu tư nguồn điện tại Cộng hòa DCND Lào
- ♦ Đảng ủy EVNNPT ghi nhận, đánh giá cao những hoạt động của tổ chức công đoàn các cấp
- ♦ Trên công trường thi công 3 dự án truyền tải điện cấp bách tại Đồng Nai, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú: Phải đảm bảo tuyệt đối an toàn cho người, trang thiết bị

QUẢN LÝ VẬN HÀNH

23 - 34

- ♦ PTC3 phối hợp di dời các cột điện phục vụ thi công cao tốc Bắc - Nam
- ♦ Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trong dịp 2/9
- ♦ Cục An ninh Kinh tế (Bộ Công An) đánh giá cao PTC2 về nỗ lực đảm bảo an ninh, an toàn lưới truyền tải điện: Các Công ty Truyền tải sẵn sàng nhân sự cho Hội thi thợ giỏi cấp EVN năm 2022

ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

35 - 47

- ♦ Một số công trình truyền tải đóng điện, đưa vào vận hành trong quý III/2022
- ♦ Tọa đàm về đa dạng hóa nguồn lực đầu tư lưới điện truyền tải
- ♦ CPMB đôn đốc tiến độ dự án ĐD 220 kV Bắc Giang - Lạng Sơn

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CHUYỂN ĐỔI SỐ

48 - 51

- ♦ Phó Tổng giám đốc EVNNPT Lưu Việt Tiến chủ trì nghiệm thu đề tài Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý đường dây truyền tải điện, trong đó ứng dụng trí tuệ nhân tạo
- ♦ PTC3 bảo vệ thành công 02 nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp EVNNPT

ĐÀO TẠO

52 - 54

- ♦ EVN đào tạo thực tế cho ứng viên chuyên gia tự động hóa lưới điện tại TBA 220 kV Thủy Nguyên
- ♦ PTC 4 đào tạo sử dụng phần mềm mô phỏng sóng quá điện áp lan truyền do sét

XÂY DỰNG ĐẢNG - CÔNG ĐOÀN THANH NIÊN

55 - 73

- ♦ Đại hội chi bộ nhiệm kỳ 2022 - 2025 tại một số đơn vị trực thuộc trong quý III/2022
- ♦ Công đoàn EVNNPT: Triển khai 05 nhiệm vụ theo chỉ đạo của Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT và chuẩn bị nội dung thương lượng, đối thoại định kỳ năm 2022
- ♦ Gắn biển Công trình Thanh niên cấp Đoàn khối Doanh nghiệp TW

VĂN HÓA EVNNPT

74 - 80

- ♦ Tổ chức đón tết Trung thu 2022 cho con em CBCNV tại các đơn vị
- ♦ Nhiều hoạt động ý nghĩa tri ân ngày Thương binh, liệt sỹ trong toàn EVNNPT

EVNNPT TỔ CHỨC HỘI NGHỊ NGƯỜI LAO ĐỘNG NĂM 2022

Ngày 27/9/2022, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tổ chức Hội nghị đại biểu Người lao động (NLĐ) năm 2022. Ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT và ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT đồng chủ trì Hội nghị.

Do ảnh hưởng của bão số 4 đang đổ bộ vào đất liền nên Hội nghị NLĐ EVNNPT được tổ chức trực tiếp và trực tuyến qua truyền hình tới các điểm cầu của Công ty Truyền tải điện 2 và Công ty Truyền tải điện 3.

Đến dự và chỉ đạo Hội nghị, đại diện Công đoàn Điện lực Việt Nam có ông Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam (ĐLVN); ông Uông Quang Huy - Phó Chủ tịch Công đoàn ĐLVN; Đại diện lãnh đạo EVNNPT có ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐQT EVNNPT, ông Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy, các ông trong Hội đồng thành viên, Phó Tổng giám đốc EVNNPT.

Tại Hội nghị, thay mặt lãnh đạo EVNNPT, ông Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng giám đốc đã báo cáo: Trong giai đoạn 2022 - 2024, EVNNPT triển khai nhiệm vụ kế hoạch trong bối cảnh phải tiếp tục phải đối mặt với rất nhiều khó khăn trong công tác quản lý vận hành (QLVH) và đầu tư xây dựng (ĐT XD), đặc biệt các khó khăn vướng mắc kéo dài do dịch bệnh COVID-19. Dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy, Hội đồng thành viên, Ban Tổng giám



Toàn cảnh Hội nghị Người lao động EVNNPT năm 2022

đốc, sự cố gắng nỗ lực và quyết tâm cao độ của tập thể CNCNV trong toàn EVNNPT cùng với sự quan tâm chỉ đạo của lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), EVNNPT đã hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Theo đó, sản lượng điện truyền tải năm 2021 của EVNNPT đạt 200,86 tỷ kWh, 8 tháng đầu năm 2022 sản lượng điện truyền tải đạt 143,31 tỷ kWh, bằng 66,41% kế hoạch, tăng 4,23% so với cùng kỳ năm 2021. Về tổn thất điện năng (TTĐN) năm 2021 đạt 2,29%, 8 tháng đầu năm 2022 đạt 2,5%. Trong công tác ĐT XD, năm 2021 Tổng công ty thực hiện tổng vốn đầu tư đạt

15.699 tỷ đồng, đạt 95,3% KH, vốn đầu tư thuần đạt 10.752 tỷ đồng, đạt 92,8% KH; 8 tháng đầu năm 2022 thực hiện tổng vốn đầu tư đạt 8.947 tỷ đồng, đạt 44,1% KH; khối lượng vốn đầu tư thuần đạt 6.056 tỷ đồng, bằng 39,2% KH.

Năm 2021 EVNNPT khởi công 41/45 dự án, 8 tháng đầu năm 2022 khởi công 10/25 dự án. Trong số các dự án khởi công năm 2021 và 8 tháng đầu năm 2022 có nhiều dự án quan trọng như Trạm biến áp (TBA) 500 kV Vân Phong, Đường dây (ĐZ) 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, NCS các TBA 500 kV Pleiku 2, Đắk Nông, ĐZ 500 kV Ô Môn - Thốt Nốt... Về hoàn thành đóng điện năm 2021,



EVNNPT đóng điện được 40/56 dự án, 8 tháng đầu năm 2022, hoàn thành đóng điện 23/41 dự án. Trong số các dự án đóng điện năm 2021 và 8 tháng đầu năm 2022 có các dự án có vai trò hết sức quan trọng như các ĐZ 500 kV Vũng Áng - Quảng Trạch - Đốc Sỏi - Pleiku 2, đầu nối NMNĐ Nghi Sơn 2, Mỹ Tho - Đức Hòa, Tây Hà Nội - Thường Tín; các TBA 500 kV Đức Hòa, Nghi Sơn; NCS các TBA 500 kV: Nho Quan, Việt Trì, Pleiku 2, Đăk Nông, Nhà Bè, Ô Môn...

Trong thời gian qua, lãnh đạo và Công đoàn EVNNPT luôn thực hiện tốt việc chăm lo, hỗ trợ người lao động. Năm 2021, Công đoàn các cấp đã thăm hỏi, tặng quà cho 110 tập thể, 354 cá nhân với tổng số tiền 1,624 tỷ đồng; xây dựng mới 03 nhà “Mái ấm công đoàn” với số tiền 135 triệu đồng... Thăm hỏi động viên CNVCLĐ trực Tết, vùng sâu, vùng xa, với tổng số tiền 4,4 tỷ đồng. Trợ cấp cho CNVCLĐ có hoàn cảnh khó khăn với số tiền 278,5 triệu đồng... 8 tháng đầu năm 2022, Công đoàn EVNNPT đã hỗ trợ kinh phí hoạt động cho 10 Công đoàn cơ sở 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”. Không chỉ vậy, EVNNPT đã quan tâm nhiều đến hoạt động an sinh xã hội, trong đó CBCNV EVNNPT đã ủng hộ Quỹ vắc-xin phòng COVID-19 với tổng số tiền là 40 tỷ đồng; ủng hộ chi phí phòng chống dịch COVID-19 cho 2 tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận với tổng số tiền 7,56 tỷ đồng; kêu gọi CBCNV đơn vị ủng hộ tổng số tiền là 1,165 tỷ đồng và đã được chuyển kịp thời đến các đơn vị khu vực



Ông Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng giám đốc EVNNPT trình bày báo cáo tại Hội nghị



Ông Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch Công đoàn ĐLVN phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị

miền Nam nhằm động viên, hỗ trợ CBCNV đang bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh COVID-19; vận động CBCNV hưởng ứng Chương trình “Triệu liều Vaccine cho công nhân nghèo” và đã trao 3 tỷ đồng cho Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam để đóng góp vào Quỹ vắc-xin phòng, chống COVID-19 của Chính phủ.

Bên cạnh đó EVNNPT đã tập trung triển khai để án tăng cường năng lực tiếp cận cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 tại EVNNPT, các nhiệm vụ trong kế hoạch chuyển đổi số giai đoạn 2022 - 2025. Nhiều công nghệ tiên tiến trên thế giới đã và đang dần được ứng dụng nhằm từng bước hiện đại

hóa Hệ thống truyền tải điện quốc gia như: Lưới điện thông minh, công nghệ điều khiển xa TBA, TBA không người trực, TBA số, hệ thống điều khiển tích hợp bằng máy tính, hệ thống SCADA,... Việc ứng dụng KHCN, chuyển đổi số trong công tác QLVH đang được triển khai mạnh mẽ như: Đang triển khai xây dựng 04 trung tâm giám sát vận hành, ứng dụng rộng rãi thiết bị bay không người lái kết hợp ứng dụng AI trong phân tích hình ảnh, camera giám sát lắp trên đỉnh cột, trong TBA, thiết bị định vị sự cố, giám sát nhiệt động đường dây, giám sát dầu, thiết bị online; áp dụng rộng rãi các chương trình phần mềm quản lý như chương trình ERP, quản lý kỹ thuật, phần



Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú phát biểu tại Hội nghị

mềm thu thập, quản lý dữ liệu đo đếm từ xa và theo dõi, phân tích TTĐN,...; triển khai công nghệ 3D trong công tác khảo sát, thiết kế các dự án lưới truyền tải điện; ứng dụng các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư (internet vạn vật, trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, điện toán đám mây),...

EVNNPT đã được đơn vị Tư vấn độc lập Siemens đánh giá, xếp hạng đứng trong Top 4 các tổ chức truyền tải điện thuộc các nước ASEAN, qua đó đã đạt được mục tiêu chiến lược đã đề ra “đến năm 2020 trở thành một trong bốn tổ chức truyền tải điện hàng đầu khu vực ASEAN”. Hiện nay, EVNNPT đang tiếp tục triển khai thực hiện các nhiệm vụ, công việc theo lộ trình với mục tiêu “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”.

Tại Hội nghị các đại biểu đã được nghe báo cáo kết quả Hội nghị NLĐ các đơn vị và tình hình thực hiện Thỏa ước lao động tập thể của Tổng công ty năm 2020 - 2022; kết quả và phương hướng hoạt động của Ban TTND; báo cáo sửa

đổi Nội quy lao động và công tác tiền lương 2022; sử dụng các Quỹ Phúc lợi, khen thưởng, xã hội của Tổng công ty; tổng hợp đề xuất sửa đổi Nội quy lao động, Thỏa ước lao động tập thể, Quy định về công tác lao động tiền lương trình Hội nghị Người lao động Tổng công ty; các phát biểu tham luận của các đơn vị và báo cáo tổng hợp tiếp thu các ý kiến vào dự thảo các nội quy, quy chế trình Hội nghị Đại biểu Người lao động EVNNPT năm 2022 thông qua.

Thay mặt Công đoàn Điện Lực Việt Nam, ông Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch

Công đoàn ĐLVN đã đánh giá cao những nỗ lực của tập thể lãnh đạo, người lao động EVNNPT đã có những giải pháp rất cụ thể nhằm tháo gỡ những khó khăn vướng mắc để hoàn thành kế hoạch SXKD, đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế, xã hội của đất nước trong thời gian qua. Giai đoạn 2022 - 2024, EVN nói chung và EVNNPT nói riêng có nhiều nội dung cần thực hiện để đáp ứng yêu cầu cung ứng điện. Để góp phần vào thành công chung, đề nghị EVNNPT tiếp tục phát huy tốt những thành quả đã đạt được đồng thời có giải pháp tổ chức thực hiện kế hoạch thực hiện tốt quy chế dân chủ, tổ chức đối thoại với người lao động, tập trung nguồn lực để thực hiện tốt chủ đề năm và các nhiệm vụ trọng tâm năm 2022 - 2024. Trong đó, tập trung ứng dụng thành tựu khoa học công nghệ, đẩy mạnh công tác đào tạo, quan tâm hơn nữa đến quyền lợi của NLĐ... phấn đấu cùng EVN đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân trong thời gian tới.

Hội nghị Người lao động EVNNPT là diễn đàn dân chủ cơ sở để CBCNV tham gia đóng góp ý kiến



Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị



vào quá trình xây dựng và phát triển của EVNNPT, phát huy quyền làm chủ theo quy định tại Quy chế dân chủ cơ sở. Đây cũng là diễn đàn để các CBCNV thảo luận, kiến nghị, đề xuất giải pháp thực hiện các chế độ, chính sách liên quan trực tiếp đến quyền lợi chính đáng của người lao động.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT đã cảm ơn sự quan tâm chỉ đạo sâu sát và sự ủng hộ nhiệt tình của Lãnh

Thứ nhất, lãnh đạo quản lý các cấp cần tích cực tìm hiểu, nắm chắc tâm tư, nguyện vọng của CBCNV, động viên người lao động tham gia tích cực vào xây dựng và thực hiện các chủ trương, chương trình, đề án lớn của EVNNPT. Cần quán triệt để CBCNV thấy rõ xu hướng tất yếu của quá trình ứng dụng khoa học công nghệ hiện đại, sắp xếp lại bộ máy, nhân sự các đơn vị trong thời gian tới. Qua đó xây dựng đội ngũ người lao động có trình độ chuyên môn vững vàng, tác phong công

thông minh của EVNNPT”, “Nâng cao năng lực Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện”, “Nâng cao năng lực các Công ty Truyền tải điện”, “Nâng cao năng lực các Ban Quản lý dự án của EVNNPT”... Đẩy mạnh công tác chuyển đổi số trong tất cả các lĩnh vực hoạt động của Tổng công ty.

Thứ ba, triển khai thực hiện tốt Quy chế dân chủ ở cơ sở, các chương trình an sinh xã hội, bảo vệ môi trường. Tăng cường công tác truyền thông và quan hệ cộng đồng gắn với công tác tuyên truyền trong triển khai thực hiện Văn hóa EVN, EVNNPT. Chăm lo xây dựng đội ngũ CBCNV phát triển toàn diện, trọng tâm là bồi dưỡng đạo đức, lối sống và trình độ chuyên môn, tạo chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức, ý thức, năng lực, hướng CBCNV đến những chuẩn mực ứng xử tốt đẹp, văn minh; tạo nên khối đoàn kết, thống nhất xây dựng EVNNPT phát triển bền vững.



Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú và Chủ tịch Công đoàn EVNNPT Trịnh Tuấn Sơn ký Thỏa ước lao động tập thể EVNNPT năm 2022

đạo EVN cũng như Ban Thường vụ Công đoàn ĐLVN. Thành công của EVNNPT trong thời gian qua đó chính là đã thực hiện đúng Nghị quyết của Hội nghị NLĐ năm 2020 - 2022. Để tiếp tục phát triển EVNNPT một cách bền vững, thực hiện tốt sứ mệnh: “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 hoàn thành mục tiêu chiến lược “đến năm 2025 trở thành một trong các tổ chức truyền tải điện thuộc 10 nước hàng đầu châu Á”. Đề nghị lãnh đạo các cấp và CBCNV toàn Tổng công ty quán triệt, triển khai thực hiện đầy đủ, đồng bộ các giải pháp để quyết tâm hoàn thành toàn bộ các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch Tập đoàn giao với những nội dung quan trọng như sau:

nghiệp, có ý thức chấp hành nghiêm kỷ luật, nội quy lao động; tích cực, chủ động tiếp cận và tiến tới làm chủ khoa học công nghệ tiên tiến, đồng thời, lãnh đạo các cấp quan tâm cải thiện, nâng cao điều kiện, môi trường làm việc cho CBCNV.

Thứ hai, đẩy mạnh sắp xếp, đổi mới, phát triển và nâng cao hiệu quả hoạt động của EVNNPT và các đơn vị. Xây dựng mô hình tổ chức, quản trị chuyên nghiệp, tiên tiến, hiệu quả, nâng cao hiệu quả SXKD và tăng năng suất lao động. Tập trung thực hiện có hiệu quả: Chiến lược phát triển EVN, EVNNPT và các Chiến lược thành phần theo lộ trình; các Đề án: “Tăng cường năng lực tiếp cận cuộc CMCN lần thứ 4 tại EVNNPT”, “Lưới điện

Hội nghị đã bầu Ban Thanh tra nhân dân EVNNPT nhiệm kỳ 2022 - 2024 gồm 5 đồng chí. Trước sự chứng kiến của các Đại biểu tham dự Hội nghị, Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú, đại diện cho Người sử dụng lao động và Chủ tịch Công đoàn EVNNPT Trịnh Tuấn Sơn, đại diện cho Người lao động của EVNNPT đã ký Thỏa ước lao động tập thể EVNNPT năm 2022 - 2024.

Hội nghị đã thông qua “Nghị quyết Hội nghị đại biểu người lao động Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia năm 2022” với những mục tiêu, nhiệm vụ cụ thể, gắn kết giữa việc đảm bảo quyền, lợi ích của người lao động cùng sự phát triển bền vững của EVNNPT./.

EVNNPT

CHỦ TỊCH HĐQT EVNNPT LÀM VIỆC VỚI MỘT SỐ CHỦ ĐẦU TƯ NGUỒN ĐIỆN TẠI CỘNG HÒA DÂN CHỦ CHÃNG LÀO

Tham gia đoàn công tác của EVNNPT có ông Võ Hoài Nam - Thành viên HĐQT, ông Lưu Việt Tiến - PTGD, lãnh đạo các Ban: Quản lý đầu tư, Quản lý xây dựng, Kỹ thuật, Tổng hợp; Giám đốc Ban QLDA các công trình miền Bắc (NPMB) và Giám đốc Ban QLDA truyền tải điện (NPTPMB).

1. Ngày 09/8/2022, tại Thủ đô Viên Chăn, đoàn đã có buổi làm việc với Công ty Impact Energy Asia Development Limited (IEAD) - Chủ đầu tư NM điện gió Monsoon (600 MW) liên quan đến việc phối hợp ĐTXD dự án Mở rộng TBA 500 kV Thạnh Mỹ (phục vụ giải tỏa công suất NMĐG Monsoon).

Từ ngày 09 - 11/8/2022, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch Hội đồng thành viên Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã dẫn đầu đoàn công tác của EVNNPT làm việc với một số chủ đầu tư nguồn điện tại Lào. Chuyển công tác có mục tiêu thúc đẩy nhanh thủ tục triển khai các dự án đầu tư xây dựng liên quan đến nhập khẩu điện từ Lào về Việt Nam theo chỉ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN).

Tham gia buổi làm việc, về phía IEAD có ông Itthipol Kanjanaphan - Phó Tổng giám đốc phụ trách kỹ thuật, ông Siripoom Warathanasin - Kỹ sư dự án, ông Nguyễn Thế Vinh - Kỹ sư dự án.

Phát biểu tại cuộc họp, ông Itthipol Kanjanaphan cho biết: Dự án NMĐG Monsoon có tổng công suất 600 MW được xây dựng ở phía Đông Nam Lào, nằm cách biên giới Lào - Việt Nam khoảng 22 km, nhằm mục đích xuất khẩu điện từ Lào về Việt Nam. Đây là dự án trang trại điện gió đầu tiên ở Lào và là một trong những dự án điện gió lớn nhất Đông Nam Á đến thời điểm hiện nay. Dự án đang được đẩy nhanh tiến độ với mục tiêu vận hành thương mại (COD)



Buổi làm việc giữa EVNNPT và IEAD



vào quý II năm 2025. Tổng mức đầu tư của Dự án ước tính là 930 triệu đô la Mỹ. Chủ đầu tư Dự án là Công ty IEAD - là một công ty liên danh được thành lập tại Hồng Kông.

Dự án được triển khai theo Biên bản ghi nhớ giữa Chính phủ Việt Nam và Chính phủ Lào, toàn bộ sản lượng điện từ Dự án sẽ được bán cho Việt Nam theo Hợp đồng mua bán điện 25 năm với EVN. Việc nhập khẩu điện từ Dự án về Việt Nam thông qua đường dây 500 kV mạch kép TBA 500 kV Monsoon - TBA 500 kV Thạnh Mỹ, trong đó chiều dài đường dây trên địa phận Lào là 22 km (do IEAD làm chủ đầu tư, thực hiện thông qua hợp đồng EPC), phần trên lãnh thổ Việt Nam là 44 km (do EVN làm chủ đầu tư, Ban QLDA Điện 2 thực hiện quản lý dự án). Ngoài ra, ĐZ 500 kV Monsoon - Thạnh Mỹ không chỉ truyền tải công suất của NMĐG Monsoon mà còn truyền tải công suất của các cụm NM thủy điện Xekong (3A, 3B, 5), Xekaman (2A, 2B) do Tập đoàn Phongsubthavy (Lào) làm chủ đầu tư đầu nối vào TBA 500 kV Monsoon với tổng công suất khoảng 870 MW.

ĐZ 500 kV Monsoon - Thạnh Mỹ là đường dây 500 kV đầu tiên liên kết lưới truyền tải điện của Việt Nam với quốc gia khác. Để đường dây có thể đầu nối vào TBA 500 kV Thạnh Mỹ (do EVNNPT/PTC2 đang quản lý vận hành) cần phải thực hiện dự án Mở rộng ngăn lộ và cải tạo TBA 500 kV Thạnh Mỹ (do EVNNPT làm chủ đầu tư). Dự án này EVNNPT đã giao Ban QLDA truyền tải điện (NPTPMB) thực hiện quản lý dự án từ tháng 9/2021. Hiện nay, NPTPMB đang rất khẩn trương triển khai các thủ tục đầu tư xây dựng của dự án để đáp ứng tiến độ hoàn thành vào tháng 12/2024.

“ Yêu cầu các Ban liên quan của Tổng công ty hỗ trợ tối đa cho NPTPMB trong việc giải quyết các thủ tục ĐTXD của dự án và yêu cầu NPTPMB tập trung nguồn lực, khẩn trương triển khai các thủ tục để hoàn thành dự án đúng tiến độ.”

Chủ tịch HĐQT EVNNPT
NGUYỄN TUẤN TÙNG

Phát biểu kết luận buổi làm việc, Chủ tịch HĐQT Nguyễn Tuấn Tùng mong muốn Công ty IEAD thường xuyên trao đổi thông tin với EVNNPT, thông qua đầu mối là NPTPMB về tiến độ triển khai các dự án NMĐG Monsoon, ĐZ 500 kV Monsoon - Thạnh Mỹ (phần trên địa phận Lào) và TBA 500 kV Monsoon. Chủ tịch HĐQT giao các Ban liên quan của Tổng công ty hỗ trợ tối đa cho NPTPMB trong việc

giải quyết các thủ tục ĐTXD của dự án và yêu cầu NPTPMB tập trung nguồn lực, khẩn trương triển khai các thủ tục để hoàn thành dự án đúng tiến độ.

2. Tại Thủ đô Viêng Chăn, đoàn đã có buổi làm việc với Tập đoàn Phongsubthavy (Lào) - Chủ đầu tư của cụm NM thủy điện Nậm Sum và rất nhiều NMTĐ khác tại Lào.

Tham gia buổi làm việc, về phía Phongsubthavy có ông Bounnam Khamphilavanh - Phó Tổng giám đốc, lãnh đạo các phòng chuyên môn; ông Đỗ Đức Toàn - Phó TGD phát triển dự án Công ty Mekong (đầu mối triển khai các dự án của Phongsubthavy tại Việt Nam), ông Vũ Tuấn Hiệp - Phó TGD đối ngoại Công ty Mekong.

Giới thiệu về Tập đoàn Phongsubthavy, ông Bounnam Khamphilavanh cho biết: Tập đoàn Phongsubthavy (viết tắt là PGC) là một tập đoàn tư nhân, đăng ký hoạt động từ năm 2001 và có trụ sở tại Lào. Đến nay, PGC đã ký 7 Biên bản ghi nhớ với EVN về việc nhập khẩu điện từ 26 dự án NM thủy điện từ Lào về Việt



Buổi làm việc giữa EVNNPT và PGC



Đoàn công tác EVNNPT và đại diện PGC chụp ảnh lưu niệm

Nam, trong đó đã ký 14 hợp đồng PPA với tổng công suất là 471 MW và đang trình Chính phủ 2 nước chủ trương nhập khẩu điện với tổng công suất khoảng 1.000 MW.

Về tình hình thi công các dự án phục vụ nhập khẩu điện từ cụm NM thủy điện Nậm Sum về Việt Nam, ông Bounnam Khamphilavanh cho biết: PGC sẽ khởi công dự án Trạm cắt 220 kV Nậm Sum vào tháng 11/2022, dự án Đường dây 220 kV Nậm Sum - Nông Cống (phần trên địa phận Lào, dài khoảng 2,4 km) vào tháng 01/2023, dự kiến hoàn thành 02 dự án này trong quý II/2023. Tổng công suất các NMĐ đầu nối về trạm cắt 220 kV Nậm Sum là 523 MW.

Về dự án Đường dây 220 kV Nậm Sum - Nông Cống (phần trên địa phận Việt Nam), ông Hoàng Văn

Tuyên - Giám đốc NPMB cho biết: Đường dây có quy mô 02 mạch, dài khoảng 130 km, từ điểm đầu nối G1 (tại biên giới Việt Nam - Lào) đến TBA 220 kV Nông Cống gồm 299 vị trí (VT) móng cột (trong đó 80% số VT móng liên quan đến đất rừng), đi trên địa bàn các huyện Quế Phong, Quỳnh Châu thuộc tỉnh Nghệ An và các huyện Như Xuân, Như Thanh, Nông Cống thuộc tỉnh Thanh Hóa. Tổng mức đầu tư của dự án là: 1.149 tỷ đồng. Dự án đã được khởi công vào tháng 12/2021 và dự kiến hoàn thành vào tháng 4/2023.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Nguyễn Tuấn Tùng cho biết: Việc nhập khẩu nguồn điện từ các nước lân cận vào Việt Nam mới ở mức dưới 1.500 MW (700 - 800 MW từ Trung Quốc và khoảng 572 MW từ cụm NM thủy điện Xekaman

thuộc Nam Lào, qua 2 tuyến ĐZ 220 kV Xekaman 3 - TBA 500 kV Thạch Mỹ và Xekaman 1 - Pleiku 2). Trong năm 2022 và những năm tiếp theo, Việt Nam sẽ tăng cường nhập khẩu điện từ Lào.

Để đẩy nhanh tiến độ thi công dự án Đường dây 220 kV Nậm Sum - Nông Cống, đảm bảo đồng bộ với tiến độ phát điện của cụm NM thủy điện Nậm Sum, Chủ tịch HĐQT Nguyễn Tuấn Tùng đề nghị Tập đoàn Phongsuabthavy tích cực trao đổi thông tin, phối hợp và hỗ trợ NPMB làm việc với UBND các tỉnh Nghệ An, Thanh Hóa để giải quyết các khó khăn, vướng mắc trong công tác BTGPMB và thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng rừng trên địa bàn các tỉnh này.

Ban Tổng hợp EVNNPT



ĐẢNG ỦY EVNNPT GHI NHẬN, ĐÁNH GIÁ CAO NHỮNG HOẠT ĐỘNG CỦA TỔ CHỨC CÔNG ĐOÀN CÁC CẤP

Ngày 26/7/2022, Ban thường vụ (BTV) Đảng ủy EVNNPT đã làm việc với BTV Công đoàn EVNNPT về các mặt hoạt động công đoàn trong thời gian qua. Đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT chủ trì buổi làm việc.

Tham gia buổi làm việc có các đồng chí trong BTV Đảng ủy, Trưởng các Ban Xây dựng Đảng EVNNPT và BTV Công đoàn EVNNPT.

Thay mặt BTV Công đoàn EVNNPT, đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT đã báo cáo: Năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022, dưới sự lãnh đạo của Đảng ủy EVNNPT và Công đoàn Điện lực Việt Nam. Công đoàn EVNNPT đã phối hợp, đồng hành cùng chuyên môn động viên người lao động vừa đảm bảo chống dịch, vừa đảm bảo sản xuất kinh doanh; quan tâm, chăm lo đời sống, việc làm với tinh thần “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả” đặc biệt là trong tình hình dịch bệnh Covid-19 và hậu Covid-19. Tham gia thực hiện QDCCSS tại nơi làm việc, giám sát việc thực hiện Thỏa ước lao động tập thể, các chế độ chính sách cho người lao động. Các cấp công đoàn dành nhiều thời gian, nguồn lực chăm lo cho NLĐ thông qua hoạt động thăm hỏi, tặng quà các đơn vị vùng sâu, vùng xa, các công trình trọng điểm với số tiền 11,7 tỷ đồng. Công đoàn EVNNPT trực tiếp hỗ trợ là 6,1 tỷ đồng. Chương trình nhà Mái ấm công đoàn (MÃCĐ) được duy trì và phát triển mạnh, năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022 đã hỗ trợ xây mới 2 nhà với số tiền 230 triệu đồng.



Đảng ủy EVNNPT làm việc với Công đoàn EVNNPT

“ Công đoàn EVNNPT đã phối hợp, đồng hành cùng chuyên môn động viên người lao động vừa đảm bảo chống dịch, vừa đảm bảo sản xuất kinh doanh; quan tâm, chăm lo đời sống, việc làm với tinh thần “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả” đặc biệt là trong tình hình dịch bệnh Covid-19 và hậu Covid-19.”

Chủ tịch Công đoàn EVNNPT
TRỊNH TUẤN SƠN

Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ luôn được các cấp trong Công đoàn EVNNPT dành nhiều nguồn lực và sự quan tâm hướng về cơ sở, hướng về NLĐ. Công đoàn động viên CNVCLĐ tích cực tham gia các phong trào thi đua “Chuyển đổi số trong EVNNPT”, “Lao động giỏi, Lao động sáng tạo”, tiêu biểu là phong trào thi đua thực hiện Chương trình 1 triệu sáng kiến của Tổng Liên đoàn...

Để thực hiện tốt Thông báo số 16-TB/ĐU ngày 02/8/2021 của BTV Đảng ủy EVNNPT, Công đoàn EVNNPT đã xây dựng 4 chương trình hành động, 01 kế hoạch và một số văn bản trong đó có phân giao nhiệm vụ cụ thể cho từng tập thể, cá nhân trong tổ chức Công



“ Công đoàn cần luôn đồng hành, sát cánh cùng chuyên môn tuyên truyền, động viên người lao động chia sẻ với những khó khăn hiện tại, đồng lòng, góp sức cùng lãnh đạo EVNNPT hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, đảm bảo đầu tư xây dựng, vận hành an toàn lưới điện truyền tải, cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.”

Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT
NGUYỄN TUẤN TÙNG

đoàn EVNNPT. Công đoàn EVNNPT cũng đã ban hành và đơn đốc thực hiện Kế hoạch về tổ chức đại hội công đoàn các cấp tiến tới Đại hội Công đoàn EVNNPT, lần thứ IV, nhiệm kỳ 2023 - 2028.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV thay mặt Đảng ủy EVNNPT ghi nhận, đánh giá cao những hoạt động của tổ chức công đoàn các cấp thời gian qua. Đặc biệt trong giai đoạn dịch bệnh Covid-19, Công đoàn đã luôn đồng hành cùng chuyên môn chăm lo, động viên người lao động khắc phục khó khăn, hoàn thành tốt mục tiêu kép, vừa đảm bảo phòng chống dịch, vừa vận hành an toàn lưới điện truyền tải cùng nhiều mục tiêu quan trọng khác của EVNNPT. Công đoàn các cấp cũng đã nỗ lực vượt khó, hoàn thành cơ bản những nội dung theo Kết luận số 16-TB/ĐU ngày 02/8/2021 của BTV Đảng ủy EVNNPT.

Thực hiện linh hoạt các hoạt động chăm lo cho người lao động, đặc biệt là NLĐ vùng sâu, vùng xa, lao động nữ, NLĐ trên các công trình trọng điểm, NLĐ đang khắc phục bão lũ, thiên tai... Tiếp tục phát động các phong trào thi đua thiết thực, có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với từng lĩnh vực, thời điểm, nhằm hoàn thành xuất sắc các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh năm 2022. Kịp thời biểu dương, khen thưởng, động viên, khuyến khích đoàn viên, NLĐ. Tập trung chỉ đạo tốt Đại hội Công đoàn các cấp, nâng cao chất lượng cán bộ công đoàn cả về bề rộng và chiều sâu. Chuẩn bị tốt nguồn nhân sự và tổ chức Đại hội công đoàn các cấp tiến tới Đại hội Công đoàn EVNNPT lần thứ IV, nhiệm kỳ 2023 - 2028.

Quang Thắng

Thành lập đội Truyền tải điện Tam Đường và đội Truyền tải điện Mường Tè

Ngày 25/07/2022, tại trụ sở Truyền tải điện Tây Bắc 2 đã tổ chức lễ Công bố Quyết định của PTC1 về việc thành lập 02 Đội Truyền tải điện Mường Tè và Tam Đường.

Tại buổi lễ, đồng chí Nguyễn Văn Sơn - Giám đốc Truyền tải điện Tây Bắc 2 đã công bố quyết định và giao nhiệm vụ cho hai đồng chí Nguyễn Văn Huy - Phụ trách đội TTĐ Tam Đường, và đồng chí Trần Đức Duy - phụ trách đội TTĐ Mường Tè. Hai đội TTĐ này trước mắt tiếp quản những cung đoạn đường dây thuộc đội TTĐ Mường La và đội TTĐ Mường Lay đang quản lý, sau đó là các đường dây mới sẽ đưa vào vận hành trong thời gian tới.

Ngày 27 và 28/7/2022, Lãnh đạo TTĐ Tây Bắc 2 cũng đã có mặt tại trụ sở tạm thời của đội TTĐ Tam Đường và đội TTĐ Mường Tè để công bố quyết định thành lập đội và giao nhiệm vụ cán bộ, khối lượng cung đoạn đường dây quản lý cho Lãnh đạo và CBCNV 02 đội TTĐ.



Ban Giám đốc chụp ảnh lưu niệm cùng lãnh đạo 2 Đội Truyền tải điện mới thành lập

PTC1



6 THÁNG CUỐI NĂM 2022: EVNNPT PHẤN ĐÁU ĐẢM BẢO VẬN HÀNH AN TOÀN, LIÊN TỤC, ỔN ĐỊNH HỆ THỐNG TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA

Tham dự cuộc họp có ông Nguyễn Tuấn Tùng - Chủ tịch HĐTV EVNNPT, ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc EVNNPT, các Thành viên HĐTV, Phó Tổng giám đốc, Phó Bí thư Đảng ủy EVNNPT cùng lãnh đạo các Ban, đơn vị, Công đoàn, Đoàn Thanh niên EVNNPT.

Sáu tháng đầu năm 2022 truyền tải 104,7 tỷ kWh, đóng điện 18 dự án

Trong 6 tháng đầu năm 2022, EVNNPT và các đơn vị đã vận hành an toàn, ổn định lưới điện truyền tải để đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân trong 6 tháng đầu năm vừa qua. Lũy kế 6 tháng, sản lượng điện

Ngày 5/7/2022 tại Hà Nội, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm và triển khai nhiệm vụ công tác 6 tháng cuối năm.

truyền tải đạt 104,7 tỷ kWh, tăng 2% so cùng kỳ 6 tháng năm 2021, bằng 48,5% kế hoạch năm 2022. Về cơ bản, lưới điện truyền tải 500 kV và 220 kV vận hành trong giới hạn điện áp cho phép.

Tốc độ tăng trưởng sản lượng điện truyền tải 6 tháng đầu năm 2022

thấp hơn nhiều so với kế hoạch sản lượng điện truyền tải năm 2022 Tập đoàn giao (tăng trưởng 7,4% so với năm 2021). Kết quả này có nguyên nhân chủ yếu do sản lượng phát cao của các nhà máy thủy điện nhỏ và NLTT trong các tháng đầu năm và chủ yếu phát thẳng vào lưới điện phân phối, đã dẫn đến sụt giảm mạnh sản lượng điện truyền tải.

Trong đầu tư xây dựng, EVNNPT đã khởi công 10 dự án quan trọng như: Đường dây 220 kV Ninh Phước - Thuận Nam, TBA 500 kV Vinh Yên, Lắp máy 2 TBA 500 kV Tây Hà Nội, Đường dây 500 kV Thuận Nam - điểm D, Đường dây 500 kV Ô môn - Thốt Nốt, Nâng khả năng tải đường dây Sơn La - Việt Trì, Quảng Ngãi - Quy Nhơn, Pleiku



Ông Đỗ Đức Hùng - Trưởng Ban Kế hoạch EVNNPT báo cáo tình hình thực hiện kế hoạch 6 tháng đầu năm 2022

2 - Krông Buk, Rạch giá 2 - Kiên Bình, Bảo Lộc - Sông Mây.

EVNNPT đã hoàn thành đóng điện được 18 dự án, trong đó hoàn thành nhiều dự án quan trọng, cấp bách như: Đường dây 500 kV Tây Hà Nội - Thường Tín; Đường dây 500 kV Quảng Trạch - Dốc Sỏi; nâng công suất trạm biến áp 500 kV Nho Quan, nâng công suất TBA 500 kV Đăk Nông, nâng công suất TBA 500 kV Nhà Bè; TBA 220 kV Tương Dương; nâng công suất TBA 220 kV Ngũ Hành Sơn, treo dây mạch 2 đường dây Thanh Hóa - Nghi Sơn - Quỳnh Lưu; ĐZ 220 kV Lào Cai - Bảo Thắng...

Quyết tâm hoàn thành kế hoạch năm 2022

Để thực hiện hoàn thành kế hoạch năm 2022, trong 6 tháng cuối năm, Tổng công ty đặt mục tiêu đảm bảo vận hành an toàn, liên tục, ổn định hệ thống điện truyền tải để đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế xã hội của đất nước.

Không để xảy ra sự cố do nguyên nhân chủ quan, tất cả các chỉ tiêu suất sự cố thực hiện thấp hơn

“EVNNPT yêu cầu các đơn vị chỉ đạo tiết kiệm chi phí, cắt giảm các chi phí chưa thực sự cần thiết. Giám đốc các Ban QLDA tập trung điều hành đẩy nhanh tiến độ, khối lượng ĐTXD, giải ngân của các dự án trọng điểm theo kế hoạch năm 2022.”

Lãnh đạo EVNNPT chỉ đạo tại cuộc họp

chỉ tiêu kế hoạch Tập đoàn giao. Tập trung thực hiện tốt các giải pháp giảm thiểu tổn thất điện năng (TTĐN) theo kế hoạch Tập đoàn giao. Trong đầu tư xây dựng, EVNNPT phấn đấu thực hiện khối lượng ĐTXD thuần đạt khoảng 11.500 tỷ đồng để cả năm hoàn thành 100% theo kế hoạch Tập đoàn giao; 6 tháng cuối năm khởi công 33 dự án, hoàn thành 53 dự án để hoàn thành kế hoạch EVN giao.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Chủ tịch HĐQT EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng và Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú yêu cầu toàn Tổng công ty tập trung triển khai thực hiện và đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch năm 2022. Trong bối cảnh tài chính

gặp nhiều khó khăn do sản lượng truyền tải không đạt như kỳ vọng và giá truyền tải điện ở mức thấp, EVNNPT yêu cầu các đơn vị chỉ đạo tiết kiệm chi phí, cắt giảm các chi phí chưa thực sự cần thiết. Giám đốc các Ban QLDA tập trung điều hành đẩy nhanh tiến độ, khối lượng ĐTXD, giải ngân của các dự án trọng điểm theo kế hoạch năm 2022.

Các đơn vị tăng cường công tác quản lý kỹ thuật đảm bảo vận hành lưới điện ổn định, an toàn; giảm số lượng sự cố và không để xảy ra sự cố do nguyên nhân chủ quan, tai nạn lao động. Đảm bảo sẵn sàng các thiết bị bù trên lưới để điều chỉnh điện áp. Tập trung triển khai các công trình sửa chữa lớn quan trọng, đảm bảo vận hành an toàn lưới điện và giãn tiến độ các công trình sửa chữa lớn nếu xét thấy chưa ảnh hưởng trực tiếp đến sự an toàn của lưới điện truyền tải.

Các ban, các đơn vị tập trung thực hiện, đảm bảo hoàn thành kế hoạch Chuyển đổi số, các nhiệm vụ chiến lược, nghiêm túc thực hiện các nhiệm vụ trong kế hoạch triển khai công tác quản trị rủi ro cấp quy trình năm 2022 của EVNNPT tại Văn bản số 275/HĐTV-EVNNPT ngày 30/6/2022. Thường xuyên cập nhật tình hình triển khai các nhiệm vụ được lãnh đạo Tổng công ty giao.



Sử dụng flycam trong quản lý vận hành đường dây

Xuân Tiến

HIỆU QUẢ THỰC TIỄN MÔ HÌNH ĐẢNG ỦY ĐƯỢC GIAO MỘT SỐ QUYỀN CẤP TRÊN CƠ SỞ TẠI EVNNPT

Ngày 17/8/2022 tại Cao Bằng, Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã tổ chức Hội nghị các tổ chức Đảng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam. Tại Hội nghị, đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã có tham luận "Hiệu quả thực tiễn của mô hình Đảng ủy được giao một số quyền cấp trên cơ sở lãnh đạo toàn diện, tập trung và đồng bộ các tổ chức đảng - chuyên môn - đoàn thể".



Toàn cảnh Hội nghị các tổ chức Đảng trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam

Tạo sự đồng bộ, xuyên suốt trong lãnh đạo, chỉ đạo

Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT - Nguyễn Tuấn Tùng cho biết: Mô hình Đảng bộ toàn Tổng công ty được thành lập và đi vào hoạt động gần như cùng thời điểm ban hành và đúng theo tiêu chí tại Quy định số 196-QĐ/TW, ngày 24/11/2008, nay được thay bằng Quy định số 60-QĐ/TW, ngày 08/3/2022 của Ban Bí thư về tổ chức đảng trong các tập đoàn kinh tế, tổng công ty, ngân hàng thương mại nhà nước, nhằm gắn chặt yêu cầu công tác xây dựng Đảng với lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị và công tác cán bộ, sao cho phù hợp với việc sắp xếp, đổi mới, phát triển và nâng cao hiệu quả hoạt động của các tập đoàn, tổng công ty nhà nước.

Các tổ chức đoàn thể hoạt động dưới sự lãnh đạo của Đảng ủy EVNNPT. Công đoàn EVNNPT là công đoàn cấp trên trực tiếp cơ sở, Đoàn Thanh niên EVNNPT là đoàn

cơ sở được giao quyền cấp trên cơ sở. Đây là mô hình lãnh đạo toàn diện, đồng bộ, xuyên suốt toàn bộ hệ thống chính trị trong EVNNPT và đặc biệt là đều được sự lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện, đồng bộ của Đảng ủy, Hội đồng thành viên, Ban Tổng giám đốc, Công đoàn, Đoàn Thanh niên cấp trên trực tiếp là Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Đây là đặc điểm riêng của EVNNPT so với các tổng công ty khác trong Tập đoàn, tạo ra thuận lợi trong công tác xây dựng Đảng và thực hiện nhiệm vụ chính trị kể từ khi thành lập.

Trong năm 2021, Tổng công ty đã bổ sung, sửa đổi Quy chế mối quan hệ công tác giữa Đảng ủy với Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc



Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng tham luận tại Hội nghị

EVNNPT, đã cụ thể hóa việc lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị bằng việc bàn bạc, thông qua các chủ trương, các nhiệm vụ trong Danh mục các công việc cần xin ý kiến Đảng ủy Tổng công ty. Đồng thời, tăng cường lãnh đạo các tổ chức đoàn thể, tạo sự thống nhất trong thực hiện các nội dung lãnh đạo, phương thức giải quyết công việc. Ban Thường vụ Đảng ủy, Ban Chấp hành Đảng bộ định kỳ nghe báo cáo kết quả các lĩnh vực hoạt động trong toàn Tổng công ty; thảo luận, phân tích, đánh giá và ban hành các kết luận để chỉ đạo kịp thời.

Trong nhiệm kỳ 2015 - 2020 và nửa đầu nhiệm kỳ 2020 - 2025, Đảng ủy EVNNPT đã ban hành nhiều nghị quyết đối với những vấn đề lớn, có lựa chọn trọng tâm, trọng điểm trong từng thời kỳ. Đồng thời ban hành các chương trình hành động để triển khai thực hiện các chỉ thị, nghị quyết chuyên đề của Trung ương, của Đảng ủy Khối, Đảng ủy EVN và phù hợp với điều kiện cụ thể của EVNNPT.

Hoàn thành toàn diện nhiệm vụ xây dựng Đảng và nhiệm vụ chính trị

Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT - Nguyễn Tuấn Tùng cho biết: Qua hơn 13 năm từ ngày thành lập Đảng bộ, cùng với đó là thực hiện nghị quyết các kỳ đại hội, Tổng công ty đã đạt được những thành tích quan trọng, toàn diện cả về chiều rộng và chiều sâu.

Trong công tác xây dựng Đảng, trọng tâm là công tác tổ chức, cán bộ và đảng viên, Đảng ủy EVNNPT đã đề ra các chủ trương, nghị quyết và lãnh đạo thực hiện công tác cán bộ đảm bảo tiêu chuẩn, quy trình, thẩm quyền trong việc quản lý, sử dụng cán bộ; đảm bảo sự lãnh đạo toàn diện và nâng cao năng lực lãnh đạo của các cấp ủy đảng.

“Việc thành lập Đảng bộ EVNNPT hoạt động theo mô hình Đảng bộ xuyên suốt và việc hoàn chỉnh hệ thống chính trị từ cấp ủy đảng - lãnh đạo quản lý - tổ chức đoàn thể là yếu tố quan trọng, phát huy tối đa ưu điểm, lợi thế trong đổi mới phương thức lãnh đạo, lề lối công tác trong toàn Đảng bộ, phù hợp với xu hướng hoàn thiện, đổi mới mô hình tổ chức đảng trong doanh nghiệp của Trung ương những năm qua và trong thời gian tới. Đặc biệt là công tác đánh giá chất lượng, công tác quy hoạch, bổ nhiệm, luân chuyển, điều động cán bộ được thực hiện thống nhất, không phải lấy ý kiến tại cấp ủy địa phương, đảm bảo chất lượng nguồn cán bộ và được lãnh đạo, chỉ đạo thống nhất, kịp thời.”

Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT
NGUYỄN TUẤN TÙNG

Bộ máy lãnh đạo và hệ thống chính trị của EVNNPT và các đơn vị trực thuộc được tổ chức đồng bộ, vai trò lãnh đạo của tổ chức đảng luôn được đề cao. Đặc biệt, trong mô hình tổ chức đảng đồng bộ, xuyên suốt, công tác quản lý cán bộ các cấp được cấp ủy đảng lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện, thống nhất và kịp thời từ việc đánh giá, quy hoạch, đào tạo, điều động, luân chuyển, bổ nhiệm cán bộ... tạo điều kiện thuận lợi để nâng cao chất lượng quản lý cán bộ.

Trong lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị, Đảng ủy EVNNPT đã

ban hành nhiều nghị quyết và lãnh đạo, chỉ đạo, thực hiện quyết liệt, đồng bộ các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng công tác quản lý vận hành, đầu tư xây dựng, đã đạt hầu hết các chỉ tiêu kế hoạch được giao; đảm bảo vận hành hệ thống truyền tải điện quốc gia an toàn, liên tục, ổn định. Trong bối cảnh công tác chuẩn bị đầu tư, bồi thường GPMB ngày càng gặp nhiều khó khăn, vướng mắc, nhưng EVNNPT đã thực hiện đầu tư các công trình lưới truyền tải điện với khối lượng đầu tư lớn, đảm bảo giải tỏa công suất của các nguồn điện, nâng cao độ ổn định, tăng cường năng lực truyền tải điện và giảm tổn thất điện năng toàn hệ thống.

Trong nhiệm kỳ 2015 - 2020 đã khởi công 213 công trình; đóng điện, hoàn thành đưa vào vận hành 255 công trình. Trong nửa đầu nhiệm kỳ 2020 - 2025, tính đến 30/6/2022, EVNNPT đóng điện, hoàn thành đưa vào vận hành 58 công trình; với tổng chiều dài đường dây tăng thêm hơn 1.000 km, tổng dung lượng MBA tăng thêm gần 8.000 MVA.

Hệ thống truyền tải điện phát triển nhanh cả về quy mô và chất lượng. Hiện nay, EVNNPT quản lý 177 TBA (gồm 35 TBA 500 kV, 142 TBA 220 kV), tăng 62,4% so với đầu nhiệm kỳ Đại hội lần thứ II. Trong 7 năm, đã truyền tải sản lượng điện khoảng 1.290 tỷ kWh, tăng bình quân trên 8%/năm...

Xuân Tiến

RÀ SOÁT CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TRỌNG ĐIỂM CỦA SPMB



Tổng Giám đốc EVNNPT - Phạm Lê Phú chủ trì cuộc họp rà soát tiến độ các dự án đầu tư xây dựng trọng điểm của SPMB

Ngày 10/8/2022, Tổng giám đốc EVNNPT - Phạm Lê Phú có buổi làm việc với Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) về rà soát tiến độ các dự án đầu tư xây dựng trọng điểm của SPMB.

Tham dự buổi làm việc có ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐTV EVNNPT, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm Giám đốc SPMB, lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, các phòng chức năng của SPMB.

Tại buổi làm việc, Tổng giám đốc EVNNPT ghi nhận và đánh giá cao tinh thần làm việc và những nỗ lực của ban lãnh đạo, cán bộ công nhân viên SPMB luôn đoàn kết, nhiệt huyết với công việc để đạt được kết quả cao trong khởi công, đóng điện các dự án, qua đó góp phần vào thành công chung của

“Toàn thể cán bộ công nhân viên SPMB cần cố gắng phấn đấu với tinh thần cao nhất để hoàn thành tiến độ các dự án đóng điện, khởi công, giải ngân hoàn thành kế hoạch EVNNPT.”

Tổng Giám đốc
PHẠM LÊ PHÚ

EVNNPT thời gian qua. Lãnh đạo EVNNPT mong muốn SPMB tiếp tục phát huy tinh thần để hoàn thành kế hoạch năm 2022.

Nhận định trong đầu tư xây dựng thời gian qua và trong thời gian tới sẽ phải đối mặt với nhiều

khó khăn thách thức, Tổng giám đốc EVNNPT đề nghị SPMB cần tập trung nguồn lực để đảm bảo tiến độ các cụm dự án truyền tải trọng điểm tại Đức Hòa (Long An), Long Thành (Đồng Nai)... Trong đó phối hợp chặt chẽ với địa phương để đẩy nhanh khâu BT-GPMB cố gắng đóng điện càng sớm càng tốt.

Những công trình nào đủ điều kiện cần khởi công ngay, những công trình cấp bách cần đẩy nhanh để đảm bảo tiến độ đóng điện nhằm đảm bảo cung cấp điện cho hệ thống điện quốc gia. Ngoài ra, SPMB cần hoàn thành đồng bộ các công trình trong địa phương, khu vực, vùng để phát huy hết được hiệu quả của dự án.

Trong năm 2022, EVNNPT giao kế hoạch cho SPMB khởi công 10 dự án (03 dự án 500 kV, 07 dự án 220 kV). Thực hiện 07 tháng đầu năm, SPMB đã khởi công 03 dự án (01



“Thách thức trong đầu tư xây dựng các dự án truyền tải là rất lớn, toàn thể cán bộ công nhân viên SPMB không bi quan mà luôn đồng lòng, đồng sức, quyết tâm hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao và tiếp tục phát huy tinh thần đoàn kết để hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ EVNNPT giao.”

Phó Tổng giám đốc EVNNPT
kiêm Giám đốc SPMB
TRƯƠNG HỮU THÀNH

dự án 500 kV, 02 dự án 220 kV). Trong 05 tháng cuối năm, theo kế hoạch giao, SPMB còn phải khởi công 07 dự án (02 dự án 500 kV, 05 dự án 220 kV).

Về kế hoạch đóng điện, trong năm 2022, EVNNPT giao cho SPMB đóng điện 18 dự án (08 dự án 500 kV, 10 dự án 220 kV). Thực hiện 7 tháng đầu năm, SPMB đã hoàn thành đóng điện 4 dự án (02 dự án 500 kV, 02 dự án 220 kV). Từ nay đến cuối năm 2022, SPMB phấn đấu đóng điện 05 dự án, còn lại 09 dự án SPMB kiến nghị Tổng Công ty cho điều chỉnh tiến độ đóng điện sang quý I-II/2023.

Xuân Tiến

PHÁT HUY HƠN NỬA NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO TRONG LĨNH VỰC THÍ NGHIỆM, SỬA CHỮA VÀ BẢO DƯỠNG LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI

Đó là chỉ đạo của ông Nguyễn Minh Thắng - Thành viên HĐQT EVNNPT tại buổi làm việc giữa đoàn công tác EVNNPT với Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS) về công tác chuyển đổi số và ứng dụng các thành tựu của cuộc CMCN 4.0 vào sản xuất được tổ chức ngày 7/7/2022 tại trụ sở NPTS.



Ông Nguyễn Tiến Dũng - Giám đốc Công ty báo cáo tại cuộc họp

Tham gia đoàn công tác có ông Lưu Việt Tiến, Phó Tổng giám đốc, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn và các ban chuyên môn EVNNPT.

Trên cơ sở kế hoạch chuyển đổi số được EVNNPT giao NPTS thực hiện tại văn bản số 3876/EVNNPT-VTCNTT+KH+KT ngày 23/9/2021, trong đó thực hiện năm 2022: 16 nhiệm vụ, 25 mục tiêu, 25 công việc.

Để triển khai các nhiệm vụ cụ thể được EVNNPT giao, Ban chỉ đạo Chuyển đổi số của NPTS đã thường xuyên tổ chức rà soát, đôn đốc tiến độ thực hiện. Kết quả thực hiện tính đến thời điểm ngày 30/6/2022: hoàn thành 17 công việc, đạt tỉ lệ 68 %. Đang thực hiện 8 công việc cụ thể, chiếm tỉ lệ 32 %.

Đối với công tác ứng dụng các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 vào sản xuất: Trong năm 2022, NPTS triển khai nghiên cứu 5 đề tài nghiên cứu khoa học, đến thời điểm hiện nay đã có 1 đề tài được EVNNPT nghiệm thu và xếp loại “xuất sắc”, 2 đề tài đã hoàn thành công tác nghiên cứu, xây dựng và gửi báo cáo tổng kết trình EVNNPT phê duyệt; 01 đề tài sẽ hoàn thành vào quý 4/2022 và 01 đề tài sẽ hoàn thành vào quý 1/2023.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Nguyễn Minh Thắng đánh giá cao các kết quả đã đạt được của NPTS trong công tác thực hiện nhiệm vụ Chuyển đổi số và áp dụng các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 được EVNNPT giao, chỉ ra một số tồn tại, hạn chế NPTS cần khắc phục. Đồng thời, yêu cầu lãnh đạo NPTS phát huy hơn nữa thế mạnh của đơn vị với nguồn nhân lực chất lượng cao trong các lĩnh vực thí nghiệm, sửa chữa và bảo dưỡng lưới điện truyền tải nhằm tiếp tục hoàn thành tốt các công việc được cấp trên giao trong thời gian tới.

Nguyễn Hòa

TỔNG GIÁM ĐỐC EVNNPT LÀM VIỆC VỚI TỈNH ĐỒNG NAI VỀ CÔNG TÁC GIẢI PHÓNG MẶT BẰNG CÁC DỰ ÁN TRUYỀN TẢI

Trong 2 ngày 9 - 10/8/2022 tại Đồng Nai, 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 Đồng Nai - Cao Tiến Dũng và Bí thư huyện ủy Long Thành bàn giải pháp tháo gỡ vướng mắc trong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng (BTGPMB) đối với các dự án truyền tải điện trên địa bàn tỉnh.

Tham gia Đoàn công tác có ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐQT EVNNPT, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm Giám đốc Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB), lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, các phòng chuyên môn của SPMB.

1. Ngày 9/8/2022, làm việc với Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai - ông Cao Tiến Dũng, ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT cho biết: Các dự án truyền tải điện trên nhằm bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia nói chung và đảm bảo cung cấp điện cho tỉnh Đồng Nai nói riêng. Chính vì vậy, EVNNPT kiến nghị UBND tỉnh Đồng Nai đưa các dự án trên vào danh mục các dự án trọng điểm của tỉnh để quan tâm hỗ trợ công tác giải phóng mặt bằng, thành lập tổ công tác, để đóng điện các dự án đúng tiến độ đảm bảo hiệu quả vốn đầu tư của nhà nước.

Trong đó cần tập trung vào cuộc quyết liệt để bàn giao mặt bằng Đường dây 500 kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây, các đường dây đấu nối của Trạm biến áp 500 kV Long Thành trong tháng 8/2022. Đối với Trạm biến áp 220 kV Tam Phước và Đường dây 220 kV Sông Mây - Tam Phước hoàn



Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai - Cao Tiến Dũng (ảnh phải)
và Tổng Giám đốc EVNNPT - Phạm Lê Phú

thành bàn giao mặt bằng trong tháng 9/2022 để các đơn vị thi công đẩy nhanh tiến độ hoàn thành dự án theo kế hoạch.

Đối với Trạm biến áp 220 kV An Phước, EVNNPT kiến nghị UBND tỉnh Đồng Nai chỉ đạo các sở, ngành liên quan khẩn trương giải quyết những vướng mắc còn lại để EVNNPT hoàn thành dự án. Đối với các dự án đang chuẩn bị đầu tư, lãnh đạo EVNNPT kiến nghị các sở, ngành của tỉnh Đồng Nai sớm thông qua phương án vị trí TBA và hướng tuyến đường dây đấu nối, làm cơ sở để UBND tỉnh chấp thuận. UBND các huyện có dự án

đi qua bố trí quỹ đất đồng thời giúp bổ sung quy hoạch sử dụng đất năng lượng cấp huyện.

Tại buổi làm việc, Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai - Cao Tiến Dũng ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của EVNNPT/SPMB trong thời gian qua đã bám sát các sở, ngành, địa phương của tỉnh Đồng Nai để tháo gỡ những vướng mắc trong công tác BT-GPMB. Qua báo cáo có thể thấy EVNNPT đã rất chủ động trong việc đầu tư các dự án điện trên địa bàn tỉnh để đảm bảo “điện đi trước một bước”. Trong thời gian tới, tỉnh Đồng Nai sẽ tiếp tục phát triển nhiều khu công nghiệp, các

dự án lớn như sân bay Long Thành, cụm cảng Nhơn Trạch... chính vì vậy việc đầu tư các dự án truyền tải điện có ý nghĩa rất quan trọng.

Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai yêu cầu các sở, ngành, địa phương trong tỉnh cần vào cuộc quyết liệt để sớm tháo gỡ mặt bằng 4 dự án cấp bách phải hoàn thành trong năm 2022 đúng tiến độ theo kiến nghị của EVNNPT. Đối với các dự án đang triển khai bồi thường giải phóng mặt bằng, các sở, ngành, địa phương cần vào cuộc quyết liệt hơn nữa để sớm hoàn thành mặt bằng cho chủ đầu tư.

2. Làm việc với Bí thư Huyện ủy Long Thành (Đồng Nai), ông Dương Minh Dũng ngày 10/8/2022, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đã kiến nghị Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Long Thành sớm tham mưu UBND huyện Long Thành cho thực hiện kiểm đếm bắt buộc đối với 02 trường hợp hộ dân không đồng ý thực hiện việc kiểm đếm. Sớm tham mưu UBND huyện Long Thành trình bổ sung đơn giá đối với 07 trường hợp thiếu đơn giá bồi thường đất ở nông thôn (ONT) và đất nông nghiệp vị trí 1, 2, 3



“ EVN/EVNNPT đang đầu tư khoảng 15.000 tỷ đồng để triển khai các dự án truyền tải điện trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. Trong đó có 4 dự án cấp bách phải hoàn thành đóng điện trong năm 2022.”

Ông Trương Hữu Thành
Phó Tổng giám đốc EVNNPT
kiêm Giám đốc SPMB

(đường liên xã An Phước - xã Tam An) tại Quyết định phê duyệt giá đất cụ thể số 85/QĐ-UBND ngày 11/01/2022 của UBND tỉnh Đồng Nai). Trung tâm Phát triển quỹ đất phối hợp Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Long Thành sớm tham mưu UBND huyện Long Thành về việc phê duyệt PABT đợt 2, đợt 3.

Lãnh đạo EVNNPT cũng kiến nghị Huyện ủy Long Thành thành lập tổ công tác do Ban Dân vận chủ trì hỗ trợ dành riêng cho các dự án điện trên địa bàn huyện Long Thành. Đồng thời chỉ đạo UBND huyện Long Thành chỉ đạo UBND xã An

Phước sớm xác minh nguồn gốc đất. Đối với dự án Đường dây 500 kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây, EVNNPT đề nghị Ban Dân vận Huyện ủy và chính quyền địa phương phối hợp cùng chủ đầu tư cam kết sẽ chi trả tiền cho các hộ dân khi UBND tỉnh phê duyệt chính sách hỗ trợ mới để làm cơ sở cho người dân đồng thuận để thi công công trình kịp đóng điện trong tháng 9/2022.

Tại buổi làm việc, Bí thư Huyện ủy Long Thành - Dương Minh Dũng ghi nhận và đánh giá cao EVNNPT/SPMB đã rất nỗ lực thi công trong thời gian qua, cùng với đó bám sát chính quyền địa phương, cùng tham gia vận động người dân để đạt khối lượng mặt bằng thi công lớn. Huyện xác định công tác bồi thường giải phóng mặt bằng các dự án truyền tải điện trên địa bàn là trách nhiệm của huyện. Bí thư Huyện ủy Long Thành - Dương Minh Dũng yêu cầu các phòng, ban chuyên môn cần tích cực vào cuộc để tuyên truyền vận động các hộ dân bàn giao mặt bằng cho dự án. Trong trường hợp tính đúng, tính đủ mà các hộ dân không hợp tác thi xây dựng phương án bảo vệ thi công nhằm đảm bảo tiến độ dự án.



Lãnh đạo EVNNPT và SPMB chụp ảnh cùng lãnh đạo huyện Long Thành

Xuân Tiến - Kim Thái



Rà soát tiến độ cụm công trình giải tỏa công suất Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1, Tổng giám đốc EVNNPT:

TIẾN ĐỘ RẤT KHẢ QUAN, ĐANG TRÊN ĐƯỜNG VỀ ĐÍCH

Ngày 21/9/2022 tại Khánh Hòa, Tổng Giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) - Phạm Lê Phú, Trưởng ban Chỉ đạo xây dựng các dự án giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 gồm TBA 500 kV Vân Phong và đấu nối, đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, đường dây 500 kV đấu nối TBA 500 kV Thuận Nam vào đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, chủ trì cuộc họp rà soát tiến độ các dự án.



Tổng giám đốc EVNNPT thị sát công trường dự án vào ngày 20/9/2022

quá trình triển khai, dự án gặp rất nhiều khó khăn trong giai đoạn đầu tư đến thời điểm khởi công dự án vào đúng cao điểm dịch Covid-19. Tuy nhiên 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 nên đến nay tiến độ đạt đạt và vượt so với kế hoạch đề ra.

Tham dự cuộc họp có ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐQT EVNNPT, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc 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 (PTC3), lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, cùng các đơn vị nhà thầu tham gia dự án.

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. Trong



“... đến thời điểm này tiến độ của dự án rất khả quan và đang trên đường về đích. Tổng công ty hoàn toàn có thể tin tưởng dự án sẽ hoàn thành vượt tiến độ so với kế hoạch EVN giao.”

Tổng giám đốc PHẠM LÊ PHÚ

Tổng Giám đốc EVNNPT ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của CPMB và các đơn vị tham gia dự án tại công trường đã vượt qua nhiều khó khăn thách thức, 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 và đang trên đường về đích. Tổng công ty hoàn toàn có thể tin tưởng dự án sẽ hoàn thành vượt tiến độ so với kế hoạch EVN giao.

Trong thời gian còn lại của năm, Tổng Giám đốc EVNNPT yêu cầu CPMB cần đôn đốc nhà thầu cung cấp vật tư thiết bị đúng tiến độ, đôn đốc nhà thầu thi công kéo dài đảm bảo tiến độ đề ra. CPMB phối hợp với các cấp điều độ để bố trí lịch cắt điện hợp lý, phối hợp với NMND BOT Vân Phong 1 để đấu nối thí nghiệm đồng bộ nhằm đảm bảo truyền tải điện cho nhà máy.

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, cử cán bộ trông coi vật tư thiết bị 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.



Đoàn công tác của EVNNPT kiểm tra và động viên lực lượng thi công dự án vào ngày 20/9/2022

Đối với tư vấn giám sát và 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 PTC3 phối hợp chặt chẽ với nhà thầu để giám sát chất lượng dự án phù hợp thiết kế, đồng thời sẵn sàng nguồn nhân lực để tiếp nhận vận hành sau khi dự án hoàn thành và bàn giao cho Công ty Truyền tải điện 3.

Xuân Tiến

BỔ NHIỆM PHÓ GIÁM ĐỐC BAN QLDA CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỆN MIỀN TRUNG

Ngày 16/9/2022, tại TP. Đà Nẵng, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức trao Quyết định bổ nhiệm ông Nguyễn Văn Tinh - Trưởng phòng Kế hoạch Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) giữ chức Phó Giám đốc CPMB.

Tham dự buổi lễ có ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT; ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐQT EVNNPT, đại diện các Ban chuyên môn của EVNNPT. Về phía CPMB có ông Nguyễn Đức Tuyển - Giám đốc, các Phó Giám đốc cùng lãnh đạo các phòng chuyên môn của CPMB.

Tại Quyết định số 1486/QĐ-EVNNPT, ngày 15/9/2022 của Tổng giám đốc EVNNPT bổ nhiệm ông Nguyễn Văn Tinh - Trưởng phòng Kế hoạch CPMB giữ chức vụ Phó Giám đốc CPMB kể từ ngày 16/9/2022. Thời hạn giữ chức vụ bổ nhiệm là 5 năm.

Phát biểu tại buổi lễ, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú cho biết: Trước khi được bổ nhiệm, ông Nguyễn Văn Tinh đã vượt qua vòng thi tuyển, đây là lần đầu tiên EVNNPT tổ chức thi tuyển chức danh lãnh đạo đơn vị trực thuộc. Tổng giám đốc EVNNPT đánh giá cao năng lực của Nguyễn Văn Tinh khi đã có nhiều kinh nghiệm thực hiện trong đầu tư xây dựng và trải qua nhiều vị trí công tác khác nhau. Lãnh đạo EVNNPT tin tưởng trên cương vị mới, ông Nguyễn Văn Tinh sẽ tiếp tục phát huy năng lực của mình, cùng Ban lãnh đạo CPMB, các phòng chức năng hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Nguyễn Văn Tinh cam kết đem hết sức mình, gương mẫu, tiên phong, tận tụy với công việc, quyết tâm hoàn thành nhiệm vụ được giao và Chương trình hành động đã đăng ký. Cùng với ban lãnh đạo CPMB xây dựng tập thể đoàn kết năng động, sáng tạo và đồng tâm hiệp lực để thực hiện hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ Tổng công ty giao, tiếp tục xây dựng CPMB có những bước phát triển mới và vững chắc, đóng góp vào sự phát triển chung của Tổng công ty.

Xuân Tiến



Trên công trường thi công 3 dự án truyền tải điện cấp bách tại Đồng Nai, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú:

PHẢI ĐẢM BẢO TUYỆT ĐỐI AN TOÀN CHO NGƯỜI, TRANG THIẾT BỊ

Ngày 10/8/2022, ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) cùng công đoàn Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) đã đi thăm hỏi, động viên lực lượng tham gia xây dựng dự án Đường dây 500 kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây, TBA 500 kV Long Thành và TBA 220 kV Tam Phước thuộc địa bàn tỉnh Đồng Nai.



Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú và đoàn công tác tặng quà động viên đơn vị thi công đường dây 500 kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây

Tham gia đoàn công tác có ông Nguyễn Ngọc Tân - Thành viên HĐQT EVNNPT, lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, lãnh đạo SPMB.

Tại buổi kiểm tra và động viên lực lượng thi công trên công trường, ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc EVNNPT cho biết đây là những dự án có ý nghĩa rất quan trọng nhằm

đảm bảo cung cấp điện cho sân bay Long Thành, đảm bảo cung cấp điện cho tỉnh công nghiệp trọng điểm là Đồng Nai, TP.HCM và các tỉnh lân cận

Tổng giám đốc EVNNPT ghi nhận và đánh giá cao SPMB, các nhà thầu trong thời gian qua đã đạt được khối lượng giải phóng mặt bằng, thi công rất lớn. Tuy nhiên,

trong các dự án vẫn còn tiềm ẩn nhiều rủi ro khi mặt bằng một số vị trí cột đường dây đầu nối chưa bàn giao hoàn toàn.

Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú đề nghị toàn công trường nỗ lực hơn nữa đẩy nhanh tiến độ dự án, bám sát chính quyền địa phương để tháo gỡ những vị trí còn vướng mắc về mặt bằng. 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. Huy động nhân lực đảm bảo đáp ứng yêu cầu.

Ba dự án cấp bách tại Đồng Nai do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, SPMB thay mặt chủ đầu tư quản lý điều hành dự án. Trong đó:

1. Dự án ĐD 500 kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây đi qua các huyện Long Thành, Trảng Bom và Thống Nhất tỉnh Đồng Nai dài 16,8km.

Mục tiêu dự án: Đảm bảo cung cấp điện cho sân bay Long Thành, các phụ tải tỉnh Đồng Nai, một phần của TP.HCM và khu vực các tỉnh phía Nam; giảm tải cho các máy biến áp tại TBA 500 kV Sông Mây, Nhà Bè, Tân Uyên và các đường dây hiện hữu trong khu vực.

Dự án hoàn thành vào quý III năm 2022.



“Trong quá trình thi công không vì tiến độ mà làm ảnh hưởng chất lượng dự án.”

Tổng giám đốc PHẠM LÊ PHÚ

2. Dự án TBA 500 kV Long Thành xây dựng tại xã Lộc An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, quy mô lắp 02 MBA 500/220/35kV - 900MVA, xây dựng 2 đoạn đường dây 4 mạch với tổng chiều dài khoảng 16 km.

Mục tiêu dự án: đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải tỉnh Đồng Nai, một phần của TP.HCM và khu vực

các tỉnh phía Nam, giúp giảm tải cho các máy biến áp tại TBA 500 kV Sông Mây, Nhà Bè, Tân Uyên và các đường dây hiện hữu trong khu vực; Góp phần giải tỏa công suất nhà máy nhiệt điện Nhơn Trạch 3.

Dự án hoàn thành vào quý IV năm 2022.

3. Dự án TBA 220 kV Tam Phước được xây dựng tại phường Phước Tân, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, với quy mô 2 máy biến áp với tổng công suất 500MVA.

Mục tiêu dự án: Đảm bảo cung cấp điện cho TP. Biên Hòa và tỉnh Đồng Nai; đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Đồng Nai và khu vực lân cận. Giảm tải cho các máy biến áp tại các TBA 220 kV Long Thành, Long Bình, TBA 500/220 kV Sông Mây hiện hữu.

Dự án hoàn thành đóng điện vào quý IV năm 2022.

Xuân Tiến



Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú và đoàn công tác tặng quà động viên lực lượng thi công TBA 500 kV Long Thành



Lãnh đạo EVNNPT gặp mặt đoàn công tác PTC3

Ngày 12/8/2022, tại trụ sở Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia, đoàn công tác của PTC3 tới thăm, học tập, trao đổi kinh nghiệm về công tác VHDN ĐTXD, QLVH lưới điện truyền tải và các hoạt động khác của EVNNPT và các đơn vị.



Lãnh đạo EVNNPT và đoàn công tác PTC3 chụp ảnh lưu niệm

Đón và tiếp đoàn có đồng chí Lưu Việt Tiến - Phó Tổng giám đốc, đồng chí Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn cùng lãnh đạo Văn phòng, các ban Truyền thông, Tổ chức và Nhân sự, Kỹ thuật, An toàn EVNNPT.

Về phía đoàn công tác của PTC3 có ông Hồ Công - Phó Giám đốc, ông Lê Hồng Duật - Chủ tịch Công đoàn PTC3 cùng 57 CBCNV từ các phòng, và các truyền tải điện khu vực.

Sau khi xem phim giới thiệu về EVNNPT và phim những thành tựu về công tác chuyển đổi số trong QLVH lưới điện truyền tải, các thành viên đoàn công tác đã sôi nổi, cởi mở trao đổi về công tác ĐTXD, QLVH cũng như những tâm tư, nguyện vọng với mong muốn sao cho lưới

truyền tải điện luôn được vận hành an toàn và đời sống người lao động ngày càng được cải thiện.

Phát biểu tại buổi gặp mặt, đồng chí Lưu Việt Tiến ghi nhận, đánh giá cao những nỗ lực, đóng góp của tập thể CBCNV PTC3 trong thời gian qua, nhất là trong thời điểm ảnh hưởng của đại dịch Covid-19. Đồng chí cũng chia sẻ với những khó khăn CBCNV PTC3 đang gặp và giải đáp một số ý kiến của các đại biểu. Đồng chí tin tưởng rằng với sự quyết tâm vượt khó, tính tuân thủ, trách nhiệm, tận tâm của người lính truyền tải điện, CBCNV PTC3 nhất định sẽ vượt qua khó khăn, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Ban Truyền thông EVNNPT

Giao chéo vị trí 1312-1313 ĐZ 500 kV Vĩnh Tân - Sông Mây
với đoạn cao tốc Vĩnh Hào Phan Thiết tại địa bàn xã Thuận Hòa,
huyện Hàm Thuận Bắc, Bình Thuận

PTC3 PHỐI HỢP DI DỜI CÁC CỘT ĐIỆN PHỤC VỤ THI CÔNG CAO TỐC BẮC - NAM

Để phục vụ thi công đường cao tốc Bắc - Nam, Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) đang phối hợp chặt chẽ với các cơ quan chức năng để di dời cột điện cao thế 220 - 500 kV.

Ông Đinh Văn Cường - Phó Giám đốc PTC3 cho biết: Tổng số các điểm giao chéo giữa các đường dây truyền tải do PTC3 quản lý với các dự án đường cao tốc Bắc - Nam (cung đoạn Nha Trang - Cam Lâm; Cam Lâm - Vĩnh Hào; Vĩnh Hào - Phan Thiết và Phan Thiết - Dầu Dài) là 31 điểm/77 điểm giao chéo với lưới điện truyền tải trên cả nước (trong đó 17 điểm giao chéo đường dây 500 kV, 14 điểm giao chéo đường dây 220 kV) thuộc địa bàn các tỉnh Bình Thuận, Ninh Thuận và Khánh Hòa.

Cụ thể các điểm giao chéo này với 4 cung đoạn cao tốc do 4 đơn vị quản lý điều hành gồm: Cung đoạn cao tốc Nha Trang - Cam Lâm do Ban Quản lý dự án đường Hồ Chí Minh làm chủ đầu tư (06 điểm giao chéo với đường dây truyền tải); Cung đoạn cao tốc Cam Lâm - Vĩnh Hào do Ban Quản lý dự án 85 làm chủ đầu tư (03 điểm giao chéo với đường dây truyền tải); Cung đoạn cao tốc Vĩnh Hào - Phan Thiết do Ban Quản lý dự án 7 làm chủ đầu tư (17 giao chéo với đường dây truyền tải); Cung đoạn cao tốc Phan Thiết - Dầu Giây do Ban Quản lý dự án Thăng Long làm chủ đầu tư (05 điểm giao chéo với đường dây truyền tải) cần phải cải tạo di dời phục vụ thi công đường cao tốc Bắc - Nam. Trong thời gian tới sẽ triển khai cung đoạn cao tốc Quảng Ngãi - Hoài Nhơn, Hoài Nhơn - Quy Nhơn, Quy Nhơn - Chí Thạnh (Phú Yên), Chí Thạnh (Phú Yên) - Vân Phong (Khánh Hòa), PTC3 hiện đang phối hợp để kiểm đếm, cập nhật các điểm giao chéo cần phải xử lý của các cung đoạn này để phục vụ thi công.



“ Để đảm bảo vận hành an toàn liên tục lưới điện đảm bảo cung cấp điện và truyền tải hết công suất từ các nhà máy điện khu vực Nam miền Trung, PTC3 đề nghị chủ đầu tư các dự án cao tốc chỉ đạo các đơn vị thi công đồng bộ các điểm giao chéo đường cao tốc trên cùng một đường dây truyền tải điện để giảm thiểu thời gian cắt điện khi thi công di dời các đường dây truyền tải điện.”

Phó Giám đốc PTC3
ông ĐINH VĂN CƯỜNG



Ngày thời gian đầu triển khai dự án, PTC3 đã phối hợp với chủ đầu tư và các bên liên quan đi khảo sát để xác định mức độ ảnh hưởng đến lưới điện truyền tải khi triển khai dự án, thực hiện kiểm đếm từng vị trí cột điện, đường dây cần phải di dời để triển khai dự án. Đồng thời PTC3 cũng đã tham gia góp ý các hồ sơ thiết kế di dời lưới điện, góp ý phương án thi công, đăng ký cắt điện, hỗ trợ giám sát thi công, tham gia tổ chức nghiệm thu đóng điện vận hành và cập nhật khối lượng tài sản theo hình thức đền bù không hoàn lại...với các Trung tâm phát triển quỹ đất, các Ban Quản lý dự án giao thông, đơn vị thi công trong quá trình thực hiện di dời.

Hiện nay đã thi công hoàn thành các điểm giao chéo bị ảnh hưởng trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận, các điểm giao chéo trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, Bình Thuận đang triển khai thi công và dự kiến hoàn thành trong năm 2022. PTC3 tiếp tục khảo sát các điểm lưới điện giao chéo với cao tốc đoạn Quảng Ngãi - Hoài Nhơn, Hoài Nhơn - Quy Nhơn, Quy Nhơn - Chí Thạnh (Phú Yên), Chí Thạnh (Phú Yên) - Vân Phong (Khánh Hòa) cập nhật các điểm giao chéo cần phải xử lý của các cung đoạn này.

PTC 3 đã phối hợp chặt chẽ với các bên liên quan giải quyết hết các khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai dự án liên quan trách nhiệm tới PTC3. Hiện nay, PTC3 đã hỗ trợ các địa phương hoàn thành công tác lập và giải trình các cấp quản lý về thẩm định và phê duyệt thiết kế cho tất cả các vị trí phải cải tạo di dời. Trong thời gian tới, PTC3 tiếp tục luôn chủ động phối hợp với địa phương, chủ đầu tư, cũng như của các đơn vị thi công trong việc triển khai thi công những công việc liên quan đến lưới điện mà PTC3 quản lý.

Bùi Xuân Tiến

PTC3: Sơ kết công tác quản lý kỹ thuật 7 tháng đầu năm 2022

Ngày 18/8/2022, tại trụ sở Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3), ông Hồ Công và ông Đinh Văn Cường, Phó Giám đốc PTC3, đã đồng chủ trì Hội nghị trực tuyến sơ kết công tác quản lý kỹ thuật (QLKT), quản lý vận hành (QLVH) lưới điện truyền tải trong 07 tháng đầu năm 2022.

Tham dự Hội nghị tại Trụ sở PTC3, có ông Nguyễn Công Thắng, Giám đốc PTC3; cùng Lãnh đạo các phòng Kế hoạch, Tổ chức và nhân sự, Kỹ thuật, Vật tư, Đầu tư xây dựng, An toàn, Điều độ, Viễn thông và Công nghệ thông tin và các điểm cầu truyền hình của 09 đơn vị truyền tải trực thuộc PTC3.



Hội nghị trực tuyến sơ kết công tác QLVH lưới điện truyền tải 7 tháng đầu năm 2022 của PTC3

Hội nghị đã tập trung trao đổi, phân tích, đánh giá kết quả thực hiện các chỉ tiêu về công tác QLKT, QLVH lưới điện trong 07 tháng đầu năm 2022. Trong đó nhấn mạnh các nội dung: Sự cố, suất sự cố lưới điện; tình hình vận hành mang tải, tổn thất điện năng; xử lý khiếm khuyết, bất thường thiết bị; các giải pháp ngăn ngừa, giảm sự cố...; Công tác khắc phục các tồn tại và triển khai các chỉ đạo của PTC3 sau đợt kiểm tra QLKT năm 2021; Đánh giá việc thực hiện của các đơn vị qua kết quả công tác kiểm tra QLKT đợt 1 năm 2022 của PTC3; Đánh giá các yếu tố, nguy cơ có thể gây mất an toàn lưới điện tại từng đơn vị truyền tải; Đề xuất, kiến nghị các giải pháp để xử lý, ngăn ngừa sự cố khi mùa mưa bão đang đến gần. Đồng thời tại Hội nghị cũng đề ra phương án, kế hoạch thực hiện cho các tháng còn lại năm 2022.

Hồ Sơn Lam - Trần Việt Hùng

SẴN SÀNG ĐẢM BẢO AN TOÀN HỆ THỐNG TRUYỀN TẢI ĐIỆN TRONG MÙA MƯA BÃO

Nhằm chuẩn bị tốt nhất mọi điều kiện đối phó với các mối nguy cơ trong mùa mưa bão năm nay, các đơn vị trực thuộc EVNNPT đã triển khai nhiều giải pháp, trong đó tập trung vào việc tổ chức các cuộc diễn tập phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn với mục tiêu đảm bảo vận hành an toàn, ổn định hệ thống truyền tải điện.

1. Tại Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3), Đợt diễn tập phương án PCTT & TKCN năm 2022 được PTC3 tổ chức trong 02 ngày 12 và 13/7/2022 tại Đắk Lắk. Tham gia diễn tập có hơn 150 CBCNV đến từ các phòng chức năng PTC3 và 09 đơn vị truyền tải trực thuộc. Tình huống giả định: Do ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới trên biển Đông liên tục khu vực Tây Nguyên đã xảy ra mưa lớn làm ảnh hưởng nghiêm trọng lưới điện của PTC3. Tại khu vực tỉnh Đắk Lắk mưa lớn đã làm sạt lở móng cột, kèn móng và có nguy cơ đổ cột tại vị trí 307 đường dây 220 kV Yale - Cư Né và vị trí 260 của đường dây 500 kV EaNam - Di Linh. PTC3 tổ chức thực hiện phương án khắc phục đường dây truyền tải khẩn cấp bằng cách lắp 1 cột néo góc KEMA thay thế cột 307 đường dây 220 kV Yale - Cư Né và 1 cột đỡ chữ H thay thế vị trí 260 đường dây 500 kV EaNam - Di Linh.



Dựng 1 cột đỡ KEMA chữ H thay thế vị trí 260 đường dây 500 kV EaNam - Di Linh

2. Để chủ động tổ chức ứng phó thiên tai kịp thời, hiệu quả hạn chế thiệt hại đảm bảo vận hành an toàn lưới điện, Ban chỉ huy PCTT&TKCN Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) đã chỉ đạo các đơn vị trực thuộc triển khai

kiểm tra, rà soát củng cố lưới điện, thiết bị thường xuyên đảm bảo điều kiện vận hành an toàn trong bình thường cũng như khi có bất lợi về thời tiết.

Đối với các tuyến ĐD truyền tải điện, các đơn vị và phòng chức năng liên quan phối hợp đẩy nhanh tiến độ xử lý dứt điểm các hư hỏng, khiếm khuyết, sự cố, sạt lở của mùa mưa bão các năm ngoài xong trước 30/9/2022. Tăng cường công tác kiểm tra, xử lý triệt ngay cây cối ngoài hành lang tuyến có nguy cơ ảnh



PTC2 tổ chức diễn tập PCTT&TKCN năm 2022



hưởng đến vận hành an toàn của ĐD; kiểm tra đánh giá và dự kiến biện pháp xử lý tình huống bất thường nếu xảy ra tại các vị trí xung yếu... Tại các trạm biến áp (TBA) PTC2 đã chỉ đạo các TBA xây dựng phương tập trung nhân lực 100% ca trực vận hành tại chỗ đối với các TBA trước thời điểm bão đổ bộ đất liền ít nhất 24 giờ để rà soát, chuẩn bị phòng chống. Thực hiện khai thông mương thoát nước, xử lý triệt để các biện pháp chống ẩm, chống nước xâm nhập vào các tủ điều khiển bảo vệ...

4. Để chuẩn bị tốt hơn cho công tác vận hành trong mùa mưa bão năm nay, Trạm biến áp 220 KV Long Xuyên (Truyền tải điện Miền Tây 3 - PTC4) triển khai thực hiện công tác bảo dưỡng hệ thống thoát sét, đào tiếp địa kiểm tra mối nối và điện trở cách điện lưới tiếp địa toàn trạm, phát quang taluy để thoát nước khi mưa lớn kéo dài... Hàng năm Tổ TTLĐ Long Xuyên tổ chức diễn tập PCTT&TKCN với từng tình huống cụ thể. Thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng, sử dụng có hiệu quả các vật tư trang thiết bị được trang cấp trong

công tác PCBL. Vệ sinh, nạo vét lại các mương cáp, mương thoát nước, các hố ga, kiểm tra hoạt động của hệ thống bơm nước hồ dầu sự cố, bơm chìm thoát nước mương cáp, kiểm tra taluy quanh trạm đảm bảo thoát nước tốt khi mưa...



Tham gia diễn tập công tác PCTT&TKCN năm 2022 cấp đơn vị

Trọng Lâm tổng hợp



Truyền tải điện Đắk Nông XỬ LÝ KỊP THỜI DÂY DẪN BỊ TỬA TRÊN ĐƯỜNG DÂY MANG TẢI CAO

Ngày 21/7/2022, trong khi sử dụng thiết bị bay không người lái UAV thực hiện nhiệm vụ kiểm tra dây dẫn, dây chống sét tại khoảng cột 183 - 184 đường dây 220 kV Đắk Hòa - Đắk Nông, Truyền tải điện Đắk Nông (thuộc PTC3) đã phát hiện dây dẫn số 2 pha B bị tưa dây tại 02 điểm, mỗi điểm bị đứt 05 sợi nhôm, khoảng cách giữa hai điểm tưa dây cách nhau khoảng 2 m.

Để phòng ngừa sự cố đứt dây khi đường dây mang tải cao, Truyền tải điện Đắk Nông đã đăng ký cắt điện đột xuất đường dây này để xử lý ép vá 02 điểm tổn thương trên dây dẫn pha B.

Sau hơn 02 giờ làm việc, nhờ áp dụng sáng kiến cải tiến kỹ thuật, cùng với tinh thần trách nhiệm, chuyên nghiệp, nhóm công tác đã hoàn thành công việc và hoàn trả lưới vào lúc 18h51 cùng ngày.

Vũ Văn Dũng

Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trong dịp 2/9

Vừa qua, các đơn vị trong EVNNPT đã tích cực, chủ động triển khai nhiều giải pháp đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục cho các hoạt động kỷ niệm 77 năm Quốc khánh 2/9 năm nay. Bản tin Truyền tải điện ghi nhận dưới đây các hoạt động đảm bảo quản lý kỹ thuật, vận hành lưới điện an toàn, tin cậy tại một số đơn vị trong EVNNPT trong dịp 2/9 vừa qua.

1. Lãnh đạo Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) kiểm tra tuyến đường dây Mạo Khê - Tràng Bạch, VT 09-12 và Trạm 220 kV Sơn Động, đảm bảo điện dịp Quốc khánh 2/9. Đoàn công tác do đồng chí Nguyễn Phúc An - Giám đốc Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) cùng các đồng chí là lãnh đạo các Phòng chức năng Công ty đã đi kiểm tra tình trạng sụt lún đất móng chân cột điện từ vị trí 09 đến vị trí 12 ĐZ Mạo Khê - Tràng Bạch đi qua khu vực mỏ than Mạo Khê - Đông Triều - Quảng Ninh.

Tại hiện trường các vị trí cột 09 - 12, ông Phạm Minh Khôi - Phó Giám đốc (PGĐ) phụ trách Khối ĐZ đã báo cáo cụ thể về tuyến ĐZ 220 kV Mạo Khê - Tràng Bạch, tình trạng cụ thể của từng vị trí cột, các công việc mà đơn vị đã xử lý trong quá trình vận hành đối với từng vị trí.



Ban lãnh đạo PTC1 kiểm tra VT09 ĐZ 220 kV Mạo Khê - Tràng Bạch

Đồng chí Nguyễn Phúc An cùng đoàn kiểm tra đã trực tiếp đi kiểm tra từng vị trí và chỉ đạo đơn vị cần tăng cường công tác theo dõi, quan trắc, đánh giá và báo cáo kịp thời tình trạng các VT09-VT12, chỉ đạo nhà thầu khẩn trương thi công gia cường VT09 theo phương án đã phê duyệt, hoàn thành sớm, đảm bảo vận hành trong mùa mưa bão, nhất là trong dịp Quốc khánh 2/9 năm nay. Đoàn còn đến kiểm tra công tác quản lý vận hành tại Trạm 220 kV Sơn Động. Tại đây đ/c Giám đốc đã ghi nhận những nỗ lực của CBCNV trong trạm trong thời gian qua đã vượt qua mọi khó khăn trong sản xuất cũng như đời sống, tinh thần đảm bảo an toàn cho dòng điện chảy liên tục trên địa bàn vùng đồng bắc của tổ Quốc.

2. Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) đã chỉ đạo các đơn vị trực thuộc phối hợp với Phòng An ninh kinh tế Công an các tỉnh thành đẩy mạnh công tác kiểm tra, đảm bảo an ninh, an toàn lưới truyền tải điện trên địa bàn.

Cụ thể: PTC2 đã chỉ đạo các đơn vị phối hợp với cơ quan an ninh, nhân viên các chốt bảo vệ, chính quyền địa phương các cấp đẩy mạnh công tác kiểm tra, đảm bảo an ninh, an toàn lưới điện tại các trạm biến áp, hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp các tuyến đường dây trên địa bàn do Đơn vị quản lý; chú ý các vị trí giao chéo với đường giao thông, đường thủy, các khu vực đông dân cư, lâm trường, những khu vực thường có người dân thả diều, vật bay, bắn pháo kim loại... có khả năng gây sự cố lưới điện. Trước, trong dịp lễ Quốc khánh, từ Công ty đến các đơn vị phân công trực lãnh đạo, trực bảo vệ, bố trí công nhân trực, chuẩn bị đầy đủ vật tư thiết bị tại các trụ sở và đặc biệt là các trạm biến áp 220 kV - 500 kV.

Đối với các trạm biến áp 220 - 500 kV, Tổ Thao tác lưu động các đơn vị thường xuyên kiểm tra tình hình vận



hành của các thiết bị, kiểm tra đo nhiệt tại các điểm tiếp xúc của thiết bị. Nhất là thời điểm mang tải cao để kịp thời phát hiện những khiếm khuyết có thể xảy ra để xử lý kịp thời.

Để tăng cường khả năng cung cấp điện an toàn, liên tục trong dịp Lễ Quốc khánh 2/9, từ ngày 25/8 đến ngày 30/8/2022, PTC2 đã tập trung nhân lực các TTĐ Quảng Nam và Kon Tum thực hiện sửa chữa, bảo dưỡng, thay sứ cách điện, bảo dưỡng dây dẫn, dây chống sét đường dây 500 kV mạch 1 Thạnh Mỹ - Pleiku 2.



Công nhân PTC2 sửa chữa, bảo dưỡng đường dây 500 kV mạch 1 Đà Nẵng - Thạnh Mỹ - Pleiku

Ngày 5/8/2022, Đoàn công tác Cục An ninh Kinh tế - Bộ Công An đã đến làm việc với PTC2 về công tác đảm bảo an ninh, an toàn lưới truyền tải điện trên địa bàn. Qua đó lãnh đạo Cục An ninh Kinh tế - Bộ Công An đã yêu cầu phòng an ninh kinh tế các tỉnh thành cần tăng cường công tác phối hợp với các đơn vị của PTC2 tăng cường hơn nữa công tác kiểm tra, bảo vệ an ninh, an toàn công trình quan trọng liên quan đến an ninh Quốc gia.

3. Trong các ngày 24 - 26/8/2022, Truyền tải điện Lâm Đồng (thuộc Công ty Truyền tải điện 3) đã phối hợp với Phòng PA 04 Công an tỉnh Lâm Đồng tiến hành kiểm tra công tác bảo vệ lưới truyền tải điện, đặc biệt là công tác bảo vệ các tuyến đường dây 500 kV trên địa bàn tỉnh, trước Lễ Quốc khánh 2/9 và chuẩn bị đón Lễ Hội năm 2022 trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

Đoàn công tác đã cùng Công an các huyện Lâm Hà, Đam Rông, Di Linh, Đạ Huoai tiến hành kiểm tra: Các

vị trí xung yếu trên đường dây 500 kV Ea Nam - Di Linh - Tân Định, các cung đoạn đường dây có tình hình an ninh trật tự phức tạp; công tác bảo vệ tại các Trạm biến áp 220 kV Đức Trọng, Bảo Lộc và Trạm biến áp 500 kV Di Linh.



Kiểm tra các vị trí xung yếu trên đường dây 500 kV Ea Nam - Di Linh - Tân Định

Đây cũng là đợt kiểm tra nhằm chuẩn bị tốt, đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục cho Festival Hoa Đà Lạt sẽ diễn ra trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng trong những tháng cuối năm 2022, dự kiến từ ngày 01/10 đến hết ngày 31/12/2022 cùng với Chương trình nghệ thuật đặc biệt chào mừng Festival hoa Đà Lạt lần thứ IX - năm 2022 và Chương trình nghệ thuật Chào năm mới 2023.

4. Ngày 25/8/2022, Truyền tải điện Ninh Thuận đã phối hợp với phòng An ninh kinh tế - Công an tỉnh



Kiểm tra tại Trạm biến áp 220 kV Tháp Chàm

Ninh Thuận tổ chức kiểm tra công tác bảo vệ hệ thống lưới truyền tải điện trên địa bàn trước dịp Lễ Quốc khánh 02/9/2022. Đoàn kiểm tra đã tiến hành đi kiểm tra thực tế hiện trường các điểm xung yếu và khu vực có tình hình an ninh phức tạp trên các tuyến đường dây 220 kV Vĩnh Tân - Tháp Chàm, Đa Nhim - Tháp Chàm, các Trạm biến áp 220 kV Tháp Chàm, Ninh Phước.

Tại các địa điểm kiểm tra, đoàn đã tập trung vào kiểm tra công tác thực hiện các quy định của Pháp luật, Nghị định của Chính phủ về bảo vệ an toàn lưới điện; tình hình sinh sống của người dân trong và ngoài hành lang; công tác phối hợp với chính quyền địa phương, với các đơn vị thi công dưới hoặc gần hành lang lưới điện; công tác đôn đốc, quán triệt lực lượng bảo vệ tại các trạm biến áp theo các quy định của pháp luật, của ngành và địa phương...

5. Ngày 18/8/2022, Truyền tải điện Bình Thuận (PTC3) đã phối hợp với phòng An ninh Kinh tế - Công an tỉnh Bình Thuận

tổ chức kiểm tra an ninh, an toàn hệ thống lưới truyền tải điện trên địa bàn tỉnh Bình Thuận nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục và ổn định, phục vụ cho các hoạt động chính trị, kinh tế, xã hội, đời sống của nhân dân trước, trong và sau Lễ Quốc khánh Nước CHXHCN Việt Nam 2/9/2022.



Đoàn công tác kiểm tra các vị trí xung yếu trên đường dây 500 kV Vĩnh Tân - Sông Mây

Đoàn đã kiểm tra, rà soát công tác bảo vệ hệ thống lưới truyền tải điện, đặc biệt là tuyến đường dây 500 kV Vĩnh Tân - Sông Mây và đường dây 500 kV Vĩnh

Tân - rẽ Sông Mây - Tân Uyên; trao đổi thông tin một số nội dung có liên quan đến an ninh trật tự trên địa bàn, đảm bảo an toàn, an ninh, trật tự tại các công trình lưới điện truyền tải, nhất là các điểm giao chéo với đường cao tốc đang thi công dưới và gần hành lang lưới điện.

6. Truyền tải điện Thành phố Hồ Chí Minh đã chủ động phối hợp với phòng An ninh Kinh tế - Công an Thành phố Hồ Chí Minh

triển khai kiểm tra, rà soát công tác bảo vệ hệ thống lưới truyền tải điện, đặc biệt là các Trạm biến áp 500 kV; Đường dây mạch kép 220 kV Nhà Bè - Phú Mỹ, Nhà Bè - Tao Đàn, Thủ Đức - Cát Lái; Đồng thời, phối hợp với chính quyền địa phương tuyên truyền cho các hộ dân dọc tuyến đường dây và gần các 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.



CBCNV Trạm 500 kV Nhà Bè kiểm tra tình trạng vận hành của thiết bị

Trong thời gian cao điểm ngày lễ, ngoài lực lượng vận hành theo qui định còn có thêm lực lượng tăng cường ứng trực tại TBA, Tổ TTLĐ, Đội TTĐ có mặt 24/24, thường xuyên kiểm tra tất cả thông số kỹ thuật vận hành để kịp thời phát hiện các nguy cơ sự cố, đảm bảo các thiết bị vận hành an toàn, ổn định.

Trọng Luân tổng hợp

CỤC AN NINH KINH TẾ (BỘ CÔNG AN) ĐÁNH GIÁ CAO PTC2 VỀ NỖ LỰC ĐẢM BẢO AN NINH, AN TOÀN LƯỚI TRUYỀN TẢI ĐIỆN

Ngày 5/8/2022, Đoàn công tác Cục An ninh Kinh tế - Bộ Công An do Đại tá Đỗ Quang Phương - Phó Cục trưởng làm trưởng đoàn đã đến Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) kiểm tra công tác đảm bảo an ninh, an toàn lưới điện truyền tải địa bàn.

Trong thời gian qua, PTC2 đã triển khai thực hiện Quyết định 1944/QĐ-TTg ngày 04/12/2017 của Thủ tướng Chính phủ và thực hiện thông báo 10/TB-BCA-TCAN ngày 17/5/2018 của Bộ Công an về việc bảo vệ công trình quan trọng liên quan đến an ninh Quốc gia Hệ thống Truyền tải điện 500 kV. Các Truyền tải điện trực thuộc đã phối hợp với PA04 Công an các tỉnh, thành và các Sở Ban ngành các tỉnh, thành khảo sát hiện trường, soạn thảo trình UBND tỉnh, thành ban hành các Quyết định về Đề án đảm bảo an ninh trật tự Hệ thống Truyền tải điện 500 kV trên địa bàn các tỉnh, thành.

Trên cơ sở các Đề án đảm bảo an ninh trật tự Hệ thống truyền tải điện 500 kV đi qua các tỉnh, thành, PTC2 đã làm việc với Phòng An ninh kinh tế (PA04), Phòng Quản lý năng lượng Sở Công thương 08 tỉnh, thành phố về tổng hợp các yêu cầu của bảo vệ công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia, tổng hợp các nội dung về bảo vệ an toàn lưới điện cao

áp, phối hợp để UBND tỉnh, thành phố chỉ đạo cho UBND huyện, xã, các sở ban ngành có trách nhiệm cấm vi phạm lưới điện hệ thống điện 500 kV trong quy hoạch hạ tầng, sử dụng đất và thi công nhà cửa, công trình. Gắn kết nhiệm vụ tuyên truyền bảo vệ công trình với người dân cho UBND xã huyện, sở Thông tin truyền thông và nâng cao phong trào Toàn dân bảo vệ An ninh tổ quốc...

Thực hiện Quy chế phối hợp số 2502/QCPH-TCAN-EVN ngày 26/6/2015 giữa Tổng cục An ninh và EVN về "công tác bảo vệ an ninh, an toàn ngành điện", PTC2 đã ký Quy chế phối hợp bảo vệ an ninh, an toàn lưới điện truyền tải với 07 Công an các tỉnh, thành: Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên

Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Kon Tum và các Truyền tải điện trực thuộc đã triển khai phương án bảo vệ với Công an quận, huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn nơi có lưới truyền tải điện đi qua.

Tại các TBA 220 - 500 kV PTC2 đã bố trí lực lượng bảo vệ của Công ty Dịch vụ Kỹ thuật Truyền tải điện - EVNNPT. Đối với các TBA 500 kV Công an các địa phương đã bố trí Tổ cảnh sát cơ động gồm 08 người tham gia trực tiếp bảo vệ mục tiêu tại các TBA 500 kV.

PTC2 chỉ đạo các đơn vị thường xuyên trao đổi với Phòng PA04 Công an các tỉnh, thành nắm bắt thông tin liên quan đến tình hình ANTT, hoạt động khủng bố ảnh



Cục An ninh Kinh tế - Bộ Công An kiểm tra hiện trường tại TBA 500 kV Đà Nẵng

hướng đến Hệ thống truyền tải điện 500 kV công trình quan trọng liên quan đến an ninh Quốc gia trên địa bàn đơn vị quản lý. Tổ chức các phương án diễn tập phòng chống khủng bố để xử lý nhanh các tình huống để ra....

Quả buổi làm việc và kiểm tra thực tế tại TBA 500 kV Đà Nẵng, Đại tá Đỗ Quang Phương - Phó Cục trưởng Cục An ninh Kinh tế đã đánh giá cao những nỗ lực của CBCNV PTC2 trong công tác đảm bảo an ninh, an toàn lưới truyền tải điện trong thời gian qua. PTC2 đã phối hợp chặt chẽ với PA04 các địa phương làm tốt công tác nắm tình hình, kịp thời phát hiện, tham mưu lãnh đạo 2 đơn vị chỉ đạo công tác bảo vệ an ninh chính trị nội bộ, an ninh kinh tế, an ninh trật tự, đấu tranh ngăn chặn âm mưu, ý đồ và hoạt động phá hoại của các thế lực thù địch, phản động và các hành vi vi phạm pháp luật. Thời gian tới, PTC2 và Phòng an ninh kinh tế Công an các tỉnh thành tiếp tục nâng cao chất lượng phong trào toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc và công tác bảo vệ bí mật Nhà nước, bí mật nội bộ; nghiên cứu rà soát, điều chỉnh, bổ sung và triển khai hiệu quả phương án phòng, chống khủng bố tại các Trạm biến áp cũng như cả đường dây.

Quang Thắng

PTC3 VÀ PTC4 GIAO LƯU, TRAO ĐỔI KINH NGHIỆM QUẢN LÝ VẬN HÀNH TẠI CẦN THƠ

Ngày 29/7/2022, Đoàn công tác Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) do ông Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy, Giám đốc, dẫn đầu đã đến thăm trụ sở Truyền tải điện miền Tây 1 thuộc Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) và giao lưu, trao đổi kinh nghiệm công tác quản lý vận hành lưới truyền tải điện với PTC4.



Ông Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc PTC3, phát biểu tại buổi gặp mặt

Đón tiếp Đoàn, phía PTC4 có ông Võ Đình Thủy, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc Công ty, ông Trần Quốc Hiệu - Giám đốc Truyền tải điện miền Tây 1, các Phó Giám đốc, Trưởng Phó phòng chức năng và toàn thể CBCNV Truyền tải điện miền Tây 1 thuộc PTC4.

Buổi gặp mặt trao đổi kinh nghiệm đã diễn ra trong không khí cởi mở, chân thành. Trưởng phòng Kỹ thuật PTC3, Giám đốc các Truyền tải điện: Miền Tây 1, Lâm Đồng, Gia Lai, Phú Yên, Bình Định (đơn vị trực thuộc PTC3, PTC4) đã giới thiệu quy mô quản lý; chia sẻ tình huống xảy ra trong quá trình vận hành trạm, đường dây; những kinh nghiệm trong công tác quản lý kỹ thuật, an toàn, điều độ trực vận hành; công tác ứng dụng công nghệ trong quản lý vận hành lưới điện truyền tải; các giải pháp quản lý vận hành nhằm giảm thiểu, ngăn ngừa sự cố,... đặc biệt những kinh nghiệm khắc phục khó khăn trong công tác giải tỏa công

suất các nhà máy điện năng lượng tái tạo và những khó khăn trong công tác quản lý vận hành đường dây có chiều cao cột lên tới 175m (thuộc đường dây 500 kV Sông Hậu - Đức Hòa).

Phát biểu tại buổi gặp mặt, ông Võ Đình Thủy, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc PTC4, đã bày tỏ sự vui mừng khi Đoàn PTC3 đến thăm, chia sẻ những kinh nghiệm trong công tác quản lý vận hành các dự án đấu nối truyền tải năng lượng tái tạo điện mặt trời. Thay mặt Đoàn PTC3, ông Nguyễn Công Thắng - Giám đốc PTC3 cảm ơn PTC4 về sự tiếp đón chu đáo và những chia sẻ kinh nghiệm trong công tác quản lý vận hành. Đồng chí tin tưởng cuộc gặp mặt là dịp tăng cường tình đoàn kết, gắn bó bền chặt giữa 02 đơn vị, thể hiện đúng nét đẹp văn hóa dưới mái nhà chung EVNNPT.

Trần Anh Huy

CÁC CÔNG TY TRUYỀN TẢI SẴN SÀNG NHÂN SỰ CHO HỘI THI THỢ GIỎI CẤP EVN NĂM 2022

Trong quý III/2022, các Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4 đã tích cực tuyển chọn và chuẩn bị nhân sự ưu tú cho Hội thi thợ giỏi cấp EVN năm 2022 thông qua tổ chức các Hội thi thợ giỏi các cấp và ôn luyện cho các thí sinh tại đơn vị. Các hoạt động tích cực chuẩn bị đã khẳng định quyết tâm của EVNNPT hướng tới thành tích cao trong ngày hội tuyển chọn những “bàn tay vàng” toàn EVN sắp tới.

1. Công ty Truyền tải điện 1 tổ chức thành công Hội thi thợ giỏi năm 2022 từ 13-15/7/2022 tại Hà Nội với sự tham gia của 65 thí sinh ưu tú được tuyển chọn từ 11 đội thi đến từ 11 đơn vị trực thuộc.

Hội thi được diễn ra với các hình thức: Thi trắc nghiệm Online (cho các nhóm nghề TBA, đường dây) và phỏng vấn trực tiếp (cho nhóm nghề TBA) tại TBA 220 kV Long Biên; Thi thực hành cho nhóm nghề Quản lý vận hành (QLVH) đường dây (kiểu truyền thống và kiểm tra bằng UAV) tại vị trí khoảng cột từ 109 - 111 đường dây 220 kV Hòa Bình - Hà Đông 3.

Sau 2 ngày làm việc khẩn trương và hiệu quả đến chiều ngày 14/7/2022, Hội thi khối Trạm đã thành công tốt đẹp. Tiếp diễn phần thi Khối đường dây, các thí sinh đã có phần thi thực hành cho nhóm nghề đường dây (kiểu truyền thống tại vị trí 110 đường dây 220 kV Hòa Bình - Hà Đông 3). Đến chiều ngày 15/7/2022, phần thi Khối Đường dây đã được tổng kết tại hiện trường.



Đ/c Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty - Trưởng Ban Tổ chức Hội thi trao giải Nhất nhóm nghề QLVH đường dây, kỹ năng truyền thống

Thay mặt Ban Lãnh đạo Công ty, đồng chí Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty - Trưởng Ban Tổ chức Hội thi bày tỏ sự vui mừng đối với kết quả và tinh thần, thái độ chuyên nghiệp, tính đoàn kết, sự học hỏi, hỗ trợ lẫn nhau mà các thí sinh đã mang đến trong Hội thi lần này. Đồng chí hy vọng rằng sau cuộc thi, đội ngũ QLVH Trạm và Đường dây sẽ tiếp cận hơn được nhiều kiến thức mới, xử lý khắc phục sự cố nhanh và hiệu quả nhất.

2. Công ty Truyền tải điện 2 từ ngày 8/8/2022 đến hết ngày 15/8/2022 tổ chức ôn luyện cho đội tuyển thợ giỏi PTC2 tham gia Hội thi thợ giỏi EVN năm 2022, giai đoạn 2 căn cứ thời gian tổ chức vòng sơ tuyển của EVN, EVNNPT PTC2 sẽ tập trung ôn luyện tập trung tại Công ty.

Được biết, tham gia hội thi thợ giỏi cấp Công ty nghề QLVH trạm biến áp có 32 thí sinh; Nghề QLVH đường dây có 74 thí sinh (riêng nghề QLVH đường dây có 2 nội dung: Thợ giỏi QLVH đường dây và thợ giỏi điều khiển UAV trong QLVH lưới điện truyền tải).

Để tham gia tốt hội thi thợ giỏi EVN năm 2022, PTC2 đã chỉ đạo các Truyền tải điện trực thuộc PTC2 thực hiện sơ tuyển lựa chọn 20% lao động trực tiếp QLVH đường dây và TBA để tham gia dự sơ tuyển cấp PTC2. Tham gia hội thi thợ giỏi cấp Công ty nghề QLVH trạm biến áp có 32 thí sinh; Nghề QLVH đường dây có 74 thí sinh.

Kết thúc hội thi cấp Công ty, PTC2 đã lựa chọn 21 thợ giỏi cho 3 nội dung thi, trong đó có 18 thợ giỏi chính thức và 3 thí sinh dự khuyết. Cụ thể có 6 thợ giỏi tham

gia dự thi nghề QLVH trạm biến áp, 6 thợ giỏi tham gia dự thi thợ giỏi QLVH đường dây và thợ giỏi tham gia dự thi điều khiển UAV trong QLVH lưới điện truyền tải. Ngoài ra PTC2 đã chọn thêm 3 thí sinh dự khuyết.



Các thí sinh tham gia hội thi thợ giỏi năm 2022.

3. Công ty Truyền tải điện 3 sáng ngày 07/9/2022 đã diễn ra buổi gặp mặt giữa Lãnh đạo Công ty và Đội thi thợ giỏi cấp EVN của PTC3. Tại buổi gặp mặt, ông Nguyễn Công Thắng, Giám đốc PTC3 đã đặc biệt nhấn mạnh sự tin tưởng của Lãnh đạo Công ty đối với toàn thể thành viên Đội thi, cũng như đảm bảo mọi điều kiện tốt nhất, thuận lợi nhất cho Đội trong thời gian ôn luyện trước Hội thi.

Giám đốc PTC3 cũng yêu cầu các thành viên Đội thi tập trung ôn luyện để chuẩn bị tốt nhất cả về kiến thức, tay nghề và thể lực, đồng thời thể hiện được đầy đủ sự tự tin - chuyên nghiệp, bản lĩnh - vững vàng của Người lính Truyền tải điện 3 và đạt được kết quả cao nhất tại Hội thi thợ giỏi cấp EVN được tổ chức tại Khánh Hòa vào tháng 10 tới đây.



Ô. Nguyễn Công Thắng, Giám đốc PTC3, chủ trì buổi gặp mặt

Theo kết quả vòng tuyển chọn trực tuyến Hội thi thợ giỏi cấp EVN năm 2022 được tổ chức tại Đà Nẵng vừa qua, Team thi thợ giỏi cấp EVN của PTC3 có 11 thành viên.

4. Công ty Truyền tải điện 4 trong tháng 7/2022 đã tổ chức Hội thi thợ giỏi năm 2022. Theo đó, ngày 19/7/2022, PTC4 đã tổ chức khai mạc Hội thi tại trụ sở Truyền tải điện thành phố Hồ Chí Minh. Phần thi QLVH TBA diễn ra tại Trạm biến áp 220 kV Bến Lức, phần thi QLVH đường dây kỹ năng truyền thống thực hành tại vị trí trụ 73 đường dây 220 kV Long An - Mỹ Tho, phần thi lý thuyết trắc nghiệm kiến thức QLVH đường dây kỹ năng kiểm tra ĐZ bằng UAV diễn ra tại Hội trường trụ sở PTC4; trong ngày 20/7/2022, phần thi QLVH đường dây kỹ năng kiểm tra đường dây bằng UAV sẽ thực hành tại đường dây 220 kV Thủ Đức - Tân Uyên và phần thi lý thuyết trắc nghiệm kiến thức QLVH trạm biến áp và QLVH đường dây kỹ năng truyền thống sẽ diễn ra tại trụ sở PTC4.



Ban lãnh đạo Công ty và Ban giám khảo chụp ảnh lưu niệm với các Đội thi của 06 đơn vị TTD

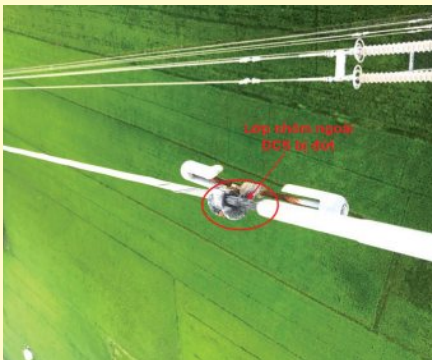
Hội thi thợ giỏi của Công ty năm nay lựa chọn ra 01 Đội dự thi cấp Tập đoàn Điện lực Việt Nam, theo đó đối với nghề QLVH trạm biến áp chọn 02 trực chính và 04 trực phụ có thành tích tốt nhất; nghề QLVH đường dây kỹ năng truyền thống và QLVH đường dây kỹ năng kiểm tra đường dây bằng UAV chọn trong mỗi nghề gồm 02 Đội có thành tích tốt nhất.

Trọng Luân tổng hợp



Đội TTĐ Trà Vinh khắc phục nguy cơ đứt dây chống sét đường dây 220 kV Duyên Hải – Trà Vinh

Trong đợt kiểm tra định kỳ tháng 7/2022, Đội đã kịp thời phát hiện tạt chống rung dây chống sét của đường dây 220 kV Duyên Hải - Trà Vinh tại cột néo 30 (phía hướng về cột 29) và cột néo 41 (phía hướng về cột 40) bị tuột, dịch chuyển đến ngay tại đầu khóa néo và do tác động của gió gây dao động rung lắc lâu ngày đã làm đứt hết phần nhôm, chỉ còn lõi thép, nguy cơ đứt dây chống sét gây sự cố lưới điện rất cao. Đội TTĐ Trà Vinh đã ngay lập tức báo cáo khẩn về Ban Lãnh đạo TTĐMT2 và được chỉ đạo phối hợp cùng Phòng Kỹ thuật TTĐMT2 khẩn trương xử lý theo đúng trình tự: tiến hành kiểm tra khảo sát hiện trường, đăng ký cắt điện, xây dựng chi tiết và ban hành phương án thi công & biện pháp an toàn, phân công triển khai thực hiện...



Hình ảnh lớp nhôm ngoài dây chống sét bị đứt

Ngày 16/7/2022, đường dây 220 kV Duyên Hải – Trà Vinh được duyệt cắt điện, Đội TTĐ Trà Vinh được phân công thực hiện quấn tăng cường wire grip khóa néo dây chống sét tại cột 23, 30, 41. Sau một ngày thi công nghiêm túc, khẩn trương, công tác xử lý đã hoàn thành đúng tiến độ, trả điện đúng theo kế hoạch cắt điện..

Thành Nhị - Tấn Đạt

PTC4 kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ thiết bị kết lưới Việt Nam - Campuchia



Đoàn công tác EVNEPTC, NPTPTC4, SPCETC, HQ Tỉnh Biên đến TBA 220 kV Châu Đốc

Nhân dịp kỷ niệm “55 năm ngày thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam - Campuchia (24/6/1967 - 24/6/2022), từ ngày 09/08/2022 đến ngày 10/08/2022, với sự tham gia của đoàn công tác gồm có Đại diện của Công ty Mua bán điện (EVNEPTC), Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4), Công ty Thí nghiệm điện miền Nam (SPCETC), Công ty Điện lực Campuchia (EDC), Công ty Dịch vụ kỹ thuật Truyền tải điện (NPTS4), PTC4 triển khai công tác định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng, kiểm định định kỳ các thiết bị lưới điện PTC4 tại 2 ngăn 274 và 275 Châu Đốc có kết nối với lưới điện của Điện lực Campuchia và thiết bị đo đếm giao nhận điện năng Việt Nam – Campuchia tại trạm biến áp 220 kV Châu Đốc. Công việc thực hiện: kiểm định định kỳ các công tơ ranh giới tại các ngăn lộ 274 và 275 xuất tuyến của đường dây 220 kV Châu Đốc – Takeo, thực hiện bảo dưỡng định kỳ cực máy cắt các ngăn 274 và 275, kiểm tra định kỳ tiếp xúc tiếp điểm dao cách ly các ngăn 220 kV, bảo dưỡng các mối nối...

Nguyễn Tấn Đạt

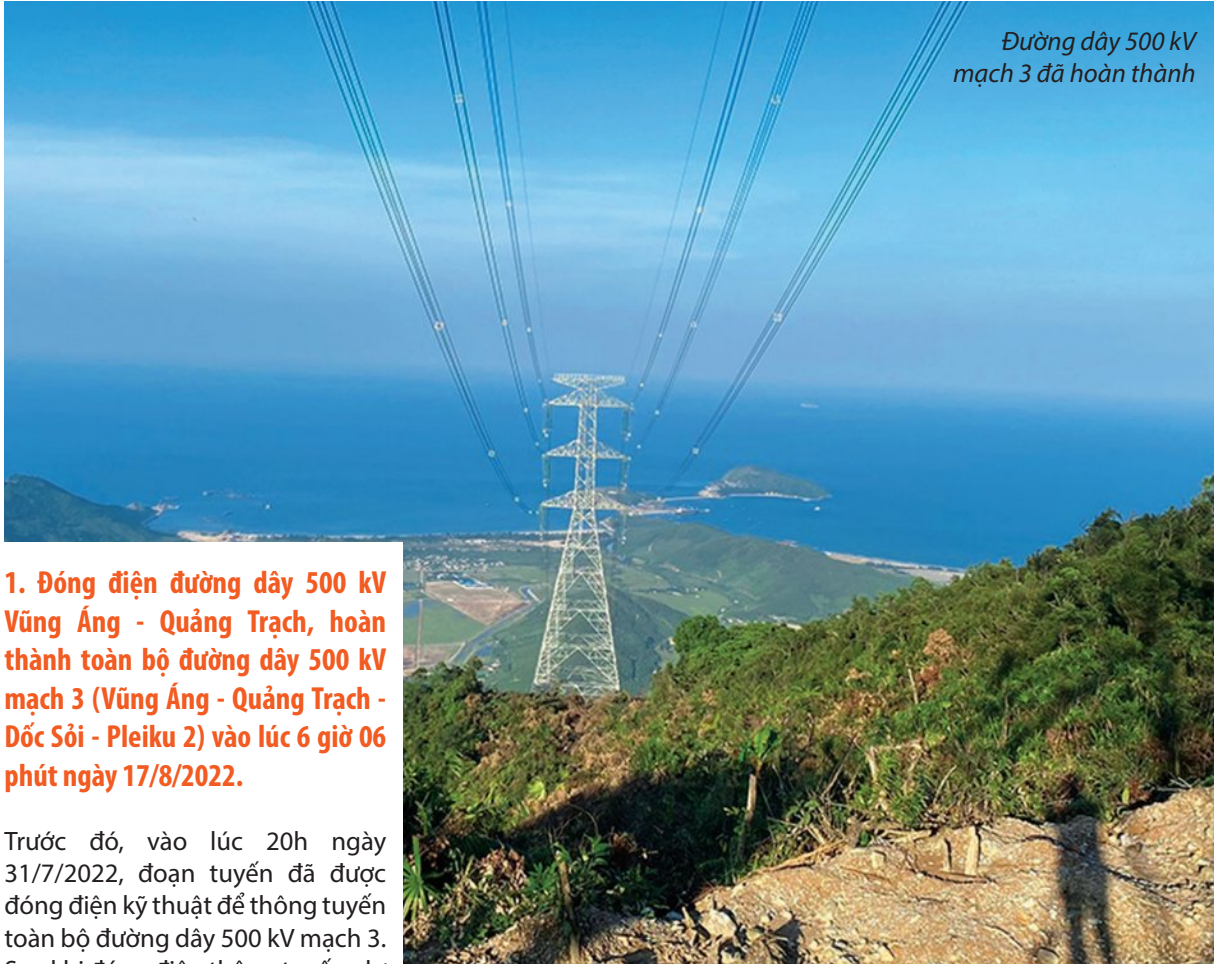
Truyền tải điện Miền Tây 3: 7 tháng đầu năm 2022, giảm 80% sự cố lưới điện so với cùng kỳ năm 2021

Trong 7 tháng đầu năm 2022, TTĐMT3 đã thực hiện các giải pháp, chỉ đạo của Công ty trong công tác đảm bảo vận hành an toàn, giảm TTĐN. Tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, quản lý vận hành, đảm bảo thời gian cắt, trả điện... để ngăn ngừa vận hành đầy, quá tải. Giảm sự cố lưới điện và không để xảy ra sự cố chủ quan, trong 07 tháng lưới điện TTĐMT3 giảm 80% so với cùng kỳ năm ngoái... Luỹ kế 8 tháng, lượng điện năng giảm được sau khi bảo dưỡng vệ sinh chuỗi cách điện đạt được 1 tỷ 047 triệu kWh (đạt 86%).

Trong tháng 03/2022, đã hoàn tất công tác kiểm định công tơ ranh giới chính với các Điện lực địa phương, tháng 08/2022 đã thay thế 03 công tơ ranh giới chính và dự phòng có sai số kỹ thuật phù hợp với Campuchia. Đơn vị thực hiện báo cáo phân tích nguyên nhân TTĐN hằng tháng. Tính toán đầy đủ TTĐN do nguyên nhân khách, chủ quan. Thường xuyên kiểm tra, theo dõi sát tình hình thực hiện tổn thất điện năng của từng phần tử MBA, đường dây.

Huỳnh Thái Hiệp

MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TRUYỀN TẢI ĐÓNG ĐIỆN, ĐƯA VÀO VẬN HÀNH TRONG QUÝ III/2022



1. Đóng điện đường dây 500 kV Vũng Áng - Quảng Trạch, hoàn thành toàn bộ đường dây 500 kV mạch 3 (Vũng Áng - Quảng Trạch - Đốc Sỏi - Pleiku 2) vào lúc 6 giờ 06 phút ngày 17/8/2022.

Trước đó, vào lúc 20h ngày 31/7/2022, đoạn tuyến đã được đóng điện kỹ thuật để thông tuyến toàn bộ đường dây 500 kV mạch 3. Sau khi đóng điện thông tuyến, dự án được tách ra để hoàn chỉnh tất cả các yêu cầu kỹ thuật để đóng điện mang tải.

Dự đường dây 500 kV Vũng Áng - Quảng Trạch là 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.

Dự án đường dây 500 kV mạch 3 được khởi công tháng 12/2018, quy mô xây dựng đường dây 500

kV mạch kép từ Vũng Áng tới Pleiku 2 dài gần 742 km trong đó đoạn tuyến từ TBA 500 kV Vũng Áng (Hà Tĩnh) đến Sân phân phối 500 kV Quảng Trạch (Quảng Bình) dài hơn 32 km.

Việc đóng điện mang tải dự án đường dây 500 kV Vũng Áng - Quảng Trạch có ý nghĩa quan trọng trong việc hoàn thành toàn bộ dự án đường dây 500 kV mạch 3, đồng thời giúp giải tỏa hết công

suất Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng lên hệ thống điện quốc gia. Đặc biệt, dự án hoàn thành sẽ góp phần tăng cường năng lực truyền tải lưới điện 500 kV của hệ thống điện quốc gia; giải tỏa công suất nguồn nhiệt điện và năng lượng tái tạo trong khu vực; góp phần đảm bảo cung ứng điện cho các tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Gia Lai, Kon Tum, thành phố Đà Nẵng và phụ cận.



Trạm biến áp 220 kV Chư Sê và đấu nối

2. Đóng điện dự án Trạm biến áp 220 kV Chư Sê và đấu nối vào lúc 9h50 phút, ngày 1/8, tại Gia Lai.

Đây là công trình công nghiệp điện cấp I, nhóm B, do EVNNPT làm chủ đầu tư, CPMB quản lý điều hành dự án, Công ty CP Tư vấn Xây dựng điện 4 tư vấn thiết kế, Công ty Truyền tải điện 3 tiếp nhận vận hành. Công trình được triển khai từ cuối năm 2019, được xây dựng tại xã Ia Pal, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai.

Dự án có quy mô xây dựng mới TBA 220/110/22kV, công suất đặt 2x125MVA theo quy hoạch, giai đoạn này lắp đặt trước 1 máy biến áp 125MVA. Xây dựng đoạn nhánh rẽ 220 kV, 02 mạch, dài khoảng 0,385km, đấu nối vào đường dây 220 kV Pleiku 2 - Krông Buk hiện có. Xây dựng đường dây 01 mạch 22kV, dài khoảng 0,452km, đấu nối vào đường dây 22kV hiện có, lắp đặt 01 máy biến áp 22/0,4kV-250kVA để cấp điện thi công và tự dùng.

Dự án còn triển khai thay dây chống sét bằng dây chống sét kết hợp cáp quang trên đường dây 220 kV Pleiku 2 - Krông Buk hiện hữu, tăng cường treo thêm dây

chống sét tại một số đoạn cột để chia sẻ dòng ngắn mạch 1 pha.

3. Đóng điện Dự án Nâng công suất trạm biến áp 220 kV Bim Sơn vào lúc 04 giờ 45 phút ngày 03/8/2022.

Dự án “Nâng công suất trạm biến áp 220 kV Bim Sơn từ (125+250) MVA lên 2x250MVA” được thực hiện tại trạm biến áp 220 kV Bim Sơn hiện hữu thuộc địa phận phường Bắc Sơn, thị xã Bim Sơn, tỉnh Thanh Hoá. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 87 tỷ đồng do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc

gia làm chủ đầu tư, NPTPMB quản lý dự án, Công ty Cổ phần tư vấn điện 1 thiết kế, Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận vận hành.

Dự án có quy mô lắp đặt 01 máy biến áp (MBA AT1) 250MVA thay thế cho MBA-125MVA hiện có; 04 ngăn lộ đường dây 110kV xuất tuyến mới, hoàn thiện hệ thống điều khiển - bảo vệ, trang bị thiết bị thông tin, cáp quang và phụ kiện phù hợp với MBA thay mới và các ngăn lộ xuất tuyến mới. Dự án còn phải giải phóng mặt bằng 3.400 m².

Mục tiêu của dự án nhằm tăng cường khả năng đáp ứng yêu cầu phụ tải vùng 1 nói riêng và tỉnh Thanh Hoá nói chung đang phát triển rất nhanh. Hỗ trợ, giảm tải cho trạm biến áp 220 kV Thanh Hoá. Tăng cường liên kết hệ thống điện khu vực, nâng cao độ an toàn, tin cậy và ổn định khi vận hành hệ thống điện khu vực và quốc gia. Hạn chế tổn thất công suất (khoảng 0,76MW) trong lưới truyền tải, do đó tăng hiệu quả sản xuất kinh doanh chung.

TL tổng hợp



Hội đồng nghiệm thu chỉ đạo trong công tác đóng điện

Chạy nước rút trên công trường 500 kV

Chỉ còn chưa tới 100 ngày nữa, những hạng mục cuối cùng của các dự án: Đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, Trạm biến áp (TBA) 500 kV Vân Phong và đấu nối phải hoàn thành thi công. Cả công trường trong những ngày này như cỗ máy mở hết tốc lực để đưa công trình hoàn thành đúng tiến độ.



Kéo dây tại xã Diên Thọ, huyện Diên Khánh.

Căng mình trong nắng gắt

Cuối tháng 8, tiết trời Khánh Hòa - Ninh Thuận không còn bằng phẳng như những ngày đầu hè, nhưng thời tiết cũng thất thường, sáng nắng gắt, chiều đổ mưa dông. Dù vậy, các kỹ sư, công nhân trên công trường 500 kV đã vượt nắng mưa, miệt mài bám chốt. Người lắp sứ, người dựng trụ, người băng rừng kéo dây... để hướng đến mục tiêu phải hoàn thành cơ bản phần việc trong tháng 11 và bàn giao công trình trước tháng 12-2022. Từ TBA 500 kV Vân Phong đến tuyến đường dây Vân Phong - Vĩnh Tân, ở đâu cũng ghi nhận không khí lao động khẩn trương.

Kỹ sư Đỗ Việt Dũng cùng hơn 30 công nhân Công ty Cổ phần ALPHANAM E&C đang kéo dây

các khoảng cột ở khu vực huyện Diên Khánh chia sẻ: "Mấy hôm nay, công nhân không ai bảo ai, tất cả đều lao động hết sức lực. Trời càng nắng thì càng làm nhiều, vì khi trời mưa rất khó để thi công, đặc biệt là thi công điện. Mọi người hay đùa nhau... căng mình ngày nắng để tránh ngày mưa".

Với hơn 30 công nhân của ALPHANAM E&C, việc thi công trong thời tiết thất thường ở khu vực Nam Trung Bộ không có gì lạ lẫm. Trên dọc mảnh đất hình chữ S, gần như công trình điện lớn nào các anh cũng từng kinh qua. Cái nắng, cái gió của miền Trung dường như đã quá quen với những công nhân ngành điện. "Điều lo lắng nhất của chúng tôi chính là sợ chậm tiến độ. Nếu làm không nhanh, mùa mưa tới,

việc thi công sẽ bị chậm trễ, ảnh hưởng chung đến dự án. 1 tổ đội chậm sẽ ảnh hưởng cả gói thầu. 1 gói thầu chậm kéo theo cả dự án không về đích đúng thời hạn. Ý thức được điều đó, anh em ai cũng tự cố gắng thi công", ông Dũng cho biết.

Đường dây 500 kV đi qua 2 tỉnh Khánh Hòa - Ninh Thuận phải thi công qua nhiều địa hình phức tạp, nhiều tuyến đường dây băng qua đầm lầy, rừng rậm... Song, những ngày này, toàn công trường, 10 nhà thầu với hơn 1.000 người đang dồn lực thi công với tinh thần phải vượt mọi khó khăn để hướng tới mục tiêu đóng điện giải tỏa công suất cho Nhà máy nhiệt điện BOT Vân Phong 1 như cam kết giữa Chính phủ Việt Nam với đối tác Nhật Bản.

Do thời tiết những ngày qua ở Khánh Hòa rất nóng nên nhiều nhóm thi công đã quyết định ăn ngủ tại chân công trình để kịp treo lên trụ trước khi mặt trời mọc. "Làm sớm may ra mới kịp tiến độ; nếu đến công trường muộn, gặp trời nắng nóng thì không thể nào treo lên trụ sắt để làm được. Rất nóng!", ông Nguyễn Thanh Hoàn, thợ cơ khí chuyên lắp đặt cột thép của Công ty Sông Đà 11 nói.

Tất cả vì lợi ích chung

Tại khu vực thi công TBA 500 kV Vân Phong, các nhà thầu, đơn vị giám sát, đơn vị tư vấn cũng đang thực hiện những phần việc cuối cùng, từ lắp đặt sứ, dây néo đến



hiệu chỉnh lại các thiết bị. Tất cả các công việc diễn ra trong sự khẩn trương, nghiêm ngặt và chuẩn xác cao. Quê vội mồ hôi trên gương mặt đen sạm vì ngày nào cũng phơi nắng, kỹ sư Nguyễn Trọng Hùng - Công ty Cổ phần ALPHANAM E&C tâm sự: “Tôi đã có 13 năm kinh nghiệm thi công TBA, đi biết bao công trình điện lớn nhỏ trong cả nước, nhưng đây có lẽ là công trình lớn cả về quy mô lẫn áp lực tiến độ. Tuy nhiên, ý thức được tầm quan trọng của dự án quốc gia, chúng tôi đều làm hết sức mình. Ngày nắng, anh em thường làm từ 7 giờ sáng đến 7-8 giờ tối để bù cho những hôm mưa gió. Anh em đều ở xa, nhiều tháng nay không về nhà mà ở lại tập trung cho công việc”.

Có một điều đặc biệt, trong số hơn 1.000 cán bộ, công nhân đang thi công trên công trường 500 kV Vân Phong, đa phần đều đến từ các địa phương khác như: Hà Nội, Thanh Hóa, Nghệ An, TP. Hồ Chí Minh, Bình Dương, thậm chí tận Cà Mau. Từ tháng 9-2021, khi TBA 500 kV Vân Phong bắt đầu xây dựng cũng là lúc thời gian về thăm nhà của cán bộ, công nhân thưa dần; gần như công việc gia đình, con cái đều nhờ vào hậu phương quê nhà. Nhiều người lao động còn chế độ nghỉ phép năm nhưng cũng đành gác lại, tất cả dồn sức cho công trình. Các tổ đội luôn ý thức được trách nhiệm và sứ mệnh của ngành điện đối với các dự án giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 nên khi cần tăng ca, bù tiến độ ai cũng xác định phải làm hết sức mình. “Nhiều người trong số họ đã lâu không được sum họp với gia đình. Thậm chí dịp Tết vừa qua, nhiều người phải thi công xuyên Tết trong bối cảnh dịch Covid-19 diễn biến phức tạp. Sự cống hiến thầm lặng và những vất vả ấy của những người “lính truyền tải điện” tất cả vì mục tiêu đưa công trình hoàn thành đúng thời hạn”, ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia chia sẻ.



Dựng cột tại xã Ninh Lộc, thị xã Ninh Hòa.

Một số mục tiêu tiến độ cho các dự án nhằm giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1:

- TBA 500 kV Vân Phong hoàn thiện toàn bộ trong tháng 11.
- Nhánh rẽ 220 kV đầu nối TBA 500 kV Vân Phong hoàn thành trong tháng 9.
- Đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân: phần kéo dây cơ bản hoàn thành trong tháng 10 và hoàn thiện kết thúc trong tháng 11.
- Đường dây 500 kV đầu nối TBA 500 kV Thuận Nam: Hoàn thiện đồng bộ tháng 11.

Phấn đấu hoàn thành đúng tiến độ

Đến thời điểm hiện tại, công việc thi công đã và đang đạt được tiến độ đề ra. Ở dự án TBA 500 kV Vân Phong và đầu nối, công tác lắp đặt thiết bị đã cơ bản hoàn thành. Các đơn vị chuyển sang hoàn thiện những hạng mục phụ và hiệu chỉnh thiết bị, sẵn sàng cho việc đóng điện chạy thử Nhà máy Nhiệt

điện BOT Vân Phong 1 trong tháng 10. Đối với dự án Đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, đơn vị thi công đã hoàn thành 95% công việc dựng cột, phần kéo dây đang được tiến hành gấp rút. Đặc biệt, để hạn chế tối đa những hư hại không đáng có (cây cối, vật kiến trúc...) của người dân trong quá trình thi công rải dây, kéo dây điện, các nhà thầu đã dùng thiết bị flycam để kéo dây mỗi, sau đó dựng giàn giáo để tổ chức kéo dây trên không. Phương án này tốn kém kinh phí hơn nhưng không gây ảnh hưởng đến cuộc sống, tài sản của người dân nơi dự án đi qua.

Ông Nguyễn Đình Thọ - Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung thuộc Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia cho biết: “Dự án đang bám sát tiến độ đề ra và toàn công trường đang rất nỗ lực để đẩy nhanh tiến độ thi công. Đây là công trình được ghi nhận có tốc độ thi công thần tốc mặc dù địa hình thi công phức tạp, nhiều tuyến đường dây băng qua đầm lầy, rừng nguyên sinh lẫn các khu đô thị ken dày... Chúng tôi hoàn toàn tin tưởng các dự án sẽ hoàn thành đóng điện trước ngày 26-12”.

Báo Khánh Hòa

PTC4 TỔ CHỨC HỘI NGHỊ ĐẦU THẦU VÀ DỰ TOÁN



Ông Võ Đình Thủy - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty phát biểu chỉ đạo hội nghị

1. Ngày 17/08/2022, Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) tổ chức Hội nghị đầu thầu năm 2022.

Tại Hội nghị, ông Võ Thanh Cường - Trưởng phòng Đầu tư xây dựng đã báo cáo chung về Công tác đấu thầu tại PTC4 cũng như các đơn vị trực thuộc. Các báo cáo chuyên đề liên quan đến đấu thầu cũng được trình bày tại hội nghị như công tác xây dựng kế hoạch tổng thể về lựa chọn nhà thầu; chiến lược mua sắm trong các dự án/công trình của PTC4; thảo luận về quy chế đấu thầu sử dụng chi phí sản xuất kinh doanh trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam (quy chế 127)... Hội nghị cũng nhận được các ý kiến của ông Nguyễn Văn Bảy - Phó giám đốc Công ty về các bước trong công tác đấu thầu...

Tại Hội nghị, ông Võ Đình Thủy - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty đã

nêu lên các vấn đề trọng yếu trong công tác đấu thầu gắn liền với yêu cầu thực tiễn cũng như đáp ứng các chỉ tiêu đề ra, thích ứng linh hoạt với những thay đổi cũng như rủi ro trong công tác lựa chọn nhà thầu và ưu tiên trong việc phát triển nguồn nhân lực để thực hiện nhiệm vụ này.

2. Ngày 18/8/2022, PTC4 tổ chức Hội nghị Dự toán tại Hội trường Công ty.

Hội nghị đã nghe 5 nội dung chính của báo cáo hội nghị dự toán gồm: Tổng quan về công tác dự toán. Công tác dự toán Sửa chữa lớn. Công tác dự toán Đầu tư xây dựng. Công tác dự toán phần chi phí sản xuất. và một số nội dung trọng tâm trong công tác Dự toán. Bên cạnh đó, đại biểu cũng có tham luận trình bày những thuận lợi, khó khăn và vướng mắc của đơn vị trong công tác dự toán từ cấp đơn vị đến cấp trình Công ty.

Việc tổ chức Hội nghị Dự toán giúp cho các đơn vị và Công ty cùng thảo luận, phân tích các vấn đề trong quá trình lập, trình, thẩm định và phê duyệt dự toán tại đơn vị mình, đồng thời đánh giá tình hình thực hiện công tác dự toán trong các năm vừa qua., tổng kết các khó khăn vướng mắc của đơn vị và các kiến nghị Công ty để có những giải pháp tháo gỡ và chỉ đạo thực hiện trong thời gian tới.

Đức Mạnh - PTC4



Các đại biểu tham dự hội nghị

TỌA ĐÀM VỀ ĐA DẠNG HÓA NGUỒN LỰC ĐẦU TƯ LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI

Ngày 5/9/2022 tại Hà Nội, Báo Nhân Dân đã phối hợp Tổ chức Sáng kiến về Chuyển dịch Năng lượng Việt Nam (VIETSE) tổ chức Tọa đàm “Đa dạng hóa nguồn đầu tư xây dựng và vận hành lưới điện truyền tải”.



Toàn cảnh buổi tọa đàm

Tọa đàm có sự tham gia của đại diện lãnh đạo Bộ Công thương, Bộ Tài chính, các chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực xây dựng chính sách, năng lượng, tài chính; cùng đại diện các nhà đầu tư... Đoàn đại biểu Tập đoàn Điện lực Việt Nam dự Tọa đàm có ông Đặng Huy Cường - Thành viên HĐQT EVN, ông Nguyễn Tài Anh - Phó Tổng giám đốc EVN, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT).

Bản tin Truyền tải điện xin gửi tới quý bạn đọc các ý kiến đáng chú ý của đại biểu tham dự cuộc Tọa đàm, qua đó cung cấp góc nhìn đa chiều, đầy đủ, kịp thời tuyên truyền các chủ trương lớn của Đảng, Nhà nước về vấn đề phát triển năng lượng quốc gia, góp phần làm rõ cơ chế đa dạng hóa các nguồn đầu tư vào xây dựng và vận hành lưới điện truyền tải.



Ông Lê Quốc Minh
Ủy viên TƯ Đảng, Tổng Biên tập Báo Nhân Dân

Để bảo đảm an toàn, an ninh năng lượng quốc gia phục vụ mục tiêu phát triển đất nước, Bộ Chính trị đã ban hành Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/2/2020 về Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Theo đó, xác định chủ trương thực hiện xã hội hóa tối đa trong đầu tư và khai thác, sử dụng cơ sở vật chất, dịch vụ ngành năng lượng, bao gồm cả hệ thống truyền tải điện quốc gia. Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng cũng đặt ra yêu cầu cần tăng cường huy động và sử dụng có hiệu quả nguồn lực đầu tư của nền kinh tế vào phát triển hệ thống năng lượng. Gần đây nhất, Quốc hội khóa XV đã thông qua Luật số 03/2022/QH15 sửa đổi, bổ sung một số Luật, cho phép thu hút mọi thành phần kinh tế tham gia hoạt động đầu tư xây dựng lưới điện truyền tải trên cơ sở bảo đảm quốc phòng, an ninh và theo quy hoạch phát triển điện lực.

Để huy động được các thành phần kinh tế ngoài nhà nước tham gia đầu tư, vận hành lưới điện truyền tải đòi hỏi các cơ

quan quản lý cần sớm xây dựng được hệ thống văn bản dưới luật dựa trên những nghiên cứu khoa học và sự đóng góp ý kiến đa chiều từ các bộ ngành, đơn vị liên quan và cộng đồng.



Ông Đỗ Đức Hùng
Trưởng ban Kế hoạch EVNPT

Với nhu cầu đầu tư tới 2030 và tầm nhìn đến 2045, căn cứ theo dự thảo Quy hoạch Điện VIII nếu được Thủ tướng Chính phủ cho phép thì khối lượng đầu tư lưới điện truyền tải là rất lớn. Về chủ trương của Đảng, nhà nước thì hiện nay đã cho phép thu hút nguồn lực xã hội hóa đầu tư lưới truyền tải, góp phần chia sẻ về nguồn lực để đầu tư xây dựng lưới điện. Tuy nhiên, hiện nay một số văn bản quy định dưới luật, quy định hướng dẫn chưa cụ thể về phạm vi đầu tư giữa chủ đầu tư nhà nước với chủ đầu tư bên ngoài; chưa có cơ chế giá với các chủ đầu tư, nên vẫn gặp vướng mắc trong triển khai thực hiện xã hội hóa đầu tư truyền tải.



Ông Đặng Huy Cường
Thành viên HĐTV EVN

Những vướng mắc chính hiện nay đối với lưới truyền tải không phải là nguồn vốn mà là những vấn đề liên quan đến mặt bằng dự án, một số cơ chế chính sách liên quan, nhất là vấn đề chuyển đổi mục đích sử dụng đất rừng.

EVN rất ủng hộ xã hội hóa đầu tư lưới truyền tải, tuy nhiên điều kiện nào và ranh giới nào cho phép xã hội hóa để đảm bảo quốc phòng - an ninh năng lượng trong bất kỳ hoàn cảnh nào cần được các cơ quan Nhà nước có thẩm quyền hướng dẫn cụ thể. Ngoài ra, sự phối hợp của chính quyền địa phương các cấp cũng có vai trò hết sức quan trọng trong quá trình triển khai dự án, đặc biệt là về mặt bằng công trình và phục vụ thi công, kể cả giai đoạn đầu tư và vận hành lưới truyền tải điện.



Ông Nguyễn Tài Anh - Phó Tổng giám đốc EVN

EVN luôn tạo điều kiện để tận dụng tối đa có thể nguồn năng lượng tái tạo như gió và mặt trời nhưng việc huy động phát điện trước tiên phải đảm bảo đúng quy định của pháp luật. Do vậy, phần công suất chưa được các cấp có thẩm quyền quy định về giá mua điện thì cũng chưa được phép huy động. Bên cạnh đó, việc huy động công suất các loại hình phát điện trong hệ thống vẫn phải đảm bảo tính công bằng, minh bạch và phù hợp với nhu cầu tiêu thụ điện của hệ thống.

Về đề nghị của Công ty Trung Nam xem xét bàn giao các công trình đường dây và trạm 500 kV do Công ty đã đầu tư cho phía EVN, vấn đề này cần được sự hướng dẫn cụ thể của các cơ quan có thẩm quyền trên cơ sở đảm bảo đúng quy định pháp luật.



Ông Nguyễn Đức Kiên - Tổ trưởng Tổ tư vấn kinh tế của Thủ tướng Chính phủ:

Thời gian qua, EVN/EVNNPT đã đáp ứng tương đối tốt mục tiêu truyền tải điện nhằm giải tỏa nguồn điện. Hiện nay giá điện đều tính toán chi tiết và đều được EVN trình các cấp cơ quan quản lý nhà nước thẩm định, phê duyệt theo đúng quy định. Giá điện của Việt Nam hiện nay vẫn phải do Nhà nước quản lý, chưa thể thả nổi theo thị trường mà trước hết phải đáp ứng mục tiêu ổn định kinh tế vĩ mô của cả nước.

Nguyên tắc của doanh nghiệp trong kinh tế thị trường là lợi nhuận, giá là động lực quan trọng nhất để huy động nguồn lực kinh tế khác tham gia nhưng ở Việt Nam, giá điện phải đảm bảo hài hòa lợi ích của cả người dân, doanh nghiệp, nhà nước.

Xuân Tiến



Ngày 16/9, Phó Tổng giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) - Trương Hữu Thành đã chủ trì cuộc họp trực tuyến rà soát tiến độ cụm dự án giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1 gồm: TBA 500 kV Vân Phong và đấu nối, đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, đường dây 500 kV đấu nối TBA 500 kV Thuận Nam vào đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân.

12,5579N 109,1485E
Thị xã Ninh Hòa
Gói 7. ĐZ 220kV đấu nối.
LD Thép dè móng số 1,2.VT50
9 Th6, 2022 09:13:41

Cụm dự án giải tỏa công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1:

Tăng tốc thi công, nỗ lực về đích đúng hẹn

Tham dự cuộc họp có lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, lãnh đạo và các phòng chuyên môn của Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB), các đơn vị thi công, tư vấn tham gia dự án.

Tại cuộc họp, Phó Tổng giám đốc EVNNPT Trương Hữu Thành ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của CPMB và các đơn vị tham gia dự án tại công trường đã vượt qua nhiều khó khăn thách thức, 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 và đang trên đường về đích. Tổng công ty hoàn toàn có thể tin tưởng dự án sẽ hoàn thành vào cuối năm 2022. Tuy nhiên, việc triển khai dự án vẫn còn tiềm ẩn nhiều rủi



“Toàn công trường cần tăng tốc thi công, huy động lực lượng phấn đấu hoàn thành dự án sớm nhất có thể.”

Phó Tổng giám đốc EVNNPT Trương Hữu Thành



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 hiện khu vực đã bắt đầu vào mùa mưa có thể ảnh hưởng đến tiến độ thi công của dự án.

“Chỉ khi nào trạm biến áp và đường dây được lắp đặt, thí nghiệm hiệu chỉnh xong thì mới có thể yên tâm được. Chính vì vậy các nhà thầu tranh thủ những ngày thời tiết thuận lợi vận chuyển vật tư thiết bị đến vị trí móng để thi công, không thể chờ đợi ngày nắng mới vận chuyển. Toàn công trường cần tăng tốc thi công, huy động lực lượng phấn đấu hoàn thành dự án sớm nhất có thể”, Phó Tổng giám đốc EVNNPT Trương Hữu Thành nhấn mạnh.

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, cất cử cán bộ trông coi vật tư thiết bị 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.

Đối với nhà thầu cung cấp vật tư thiết, Phó Tổng giám đốc EVNNPT yêu cầu cần tính toán đến các yếu tố rủi ro thời tiết, vận chuyển trên biển nhằm cung cấp đầy đủ, kịp thời 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 dự án phù hợp thiết kế, đồng thời sẵn sàng nguồn nhân lực để tiếp nhận vận hành sau khi dự án hoàn thành và bàn giao cho Công ty Truyền tải điện 3.

Thi công vị trí móng số 50 đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân thuộc địa bàn thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa, ngày 9/6/2022.

Xuân Tiến

Thi công dựng cột vị trí 253 đường dây 500 kV Đức Hòa - Chơn Thành đoạn qua địa phận tỉnh Bình Dương

Tham dự buổi làm việc có ông Nguyễn Văn Dành - Phó Chủ tịch UBND tỉnh, lãnh đạo các sở, ngành, địa phương liên quan tỉnh Bình Dương. Về phía EVNNPT có ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm Giám đốc SPMB, ông Bùi Quang Thành - Phó Giám đốc SPMB, cùng các phòng chuyên môn.

Theo báo cáo cáo của SPMB, hiện nay đơn vị đang triển khai thi công Dự án đường dây 500 kV Đức Hòa - Chơn Thành, dự án đang được gấp rút thi công và cần hoàn thành trong tháng 10/2022, trong đó đoạn qua tỉnh Bình Dương gồm 123 vị trí cột thuộc địa bàn huyện Phú Giáo, Bàu Bàng và Dầu Tiếng. Hiện nay, dự án vẫn còn vướng mắc trong bồi thường giải phóng mặt bằng.

Vướng mắc lớn nhất hiện nay của dự án là 13 vị trí móng trụ nằm trong đất của Công ty Cổ phần Cao su Bình Dương trực thuộc Tổng công ty đầu tư và Phát triển Công nghiệp (Becamex). Ngày 10/12/2021, SPMB đã phối hợp bàn giao hồ sơ pháp lý, mốc ranh tim trụ, hành lang tuyến cho Công ty Cổ phần Cao su Bình Dương nhưng phía Công ty chưa đồng ý ký chủ sử dụng đất. Trong khi đó, UBND tỉnh Bình Dương đã chấp thuận hướng tuyến đường dây 500 kV Đức Hòa - Chơn Thành tại văn bản số 2527/UBND-KTN ngày 29/07/2015. Nếu điều chỉnh hướng tuyến sẽ làm tiến độ dự án phải kéo dài vì phải thực hiện các thủ tục pháp lý liên quan và ảnh hưởng các thửa đất khác của các hộ dân, doanh nghiệp, tổ chức.

GỖ VƯƠNG MẶT BẰNG DỰ ÁN TRUYỀN TẢI ĐIỆN TẠI BÌNH DƯƠNG

Ngày 20/9/2022, tại Bình Dương, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương - Võ Văn Minh đã có buổi làm việc với Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) bàn giải pháp tháo gỡ mặt bằng các dự án truyền tải điện đi qua địa bàn tỉnh.



Ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT, kiêm Giám đốc SPMB (thứ 2 từ phải sang), ông Võ Văn Minh - Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương (thứ 3 từ phải sang) và ông Nguyễn Văn Hùng - Chủ tịch HĐQT Becamex (thứ 4 từ phải sang) đang bàn giải pháp tháo gỡ vướng mắc đường dây truyền tải điện 500 kV Đức Hoà - Chơn Thành, đoạn đi qua khu đất của Becamex.

Tại buổi làm việc, SPMB kiến nghị UBND tỉnh xem xét giữ nguyên hướng tuyến đã được UBND tỉnh thỏa thuận đoạn tuyến (13 vị trí trụ) qua Công ty Cao su Bình Dương thuộc Becamex để đảm bảo tiến độ. Chỉ đạo UBND

huyện, Trung tâm phát triển quỹ đất và UBND các xã có công trình đi qua quan tâm, hỗ trợ sớm đẩy nhanh thủ tục BTGPMB dự án. UBND tỉnh chỉ đạo sớm thẩm định và trình phê duyệt Chứng thư giá đất cụ thể qua huyện Bàu

Bàng và huyện Dầu Tiếng để các huyện có cơ sở lập phương án bồi thường, chi trả cho các hộ dân ảnh hưởng và bàn giao mặt bằng cho thi công....

Tại buổi làm việc, ông Võ Văn Minh - 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. 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. Đối với 13 vị trí vướng dự án của Công ty Cổ phần Cao su Bình Dương, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương giao Sở Công thương chủ trì phối hợp với UBND huyện Bàu Bàng và các đơn vị liên quan khẩn giải quyết theo đúng quy định của pháp luật.

Xuân Tiến



Làm việc với Lãnh đạo UBND tỉnh Long An về tiến các dự án truyền tải, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT, kiêm Giám đốc SPMB:

CẦN SỰ VÀO CUỘC QUYẾT LIỆT CỦA CHÍNH QUYỀN ĐỊA PHƯƠNG

Hiện nay, SPMB được EVNNPT giao quản lý điều hành một số dự án truyền tải điện trọng điểm trên địa bàn tỉnh Long An gồm Trạm biến áp 500 kV Đức Hòa và đấu nối; đường dây 500 kV Đức Hòa - Chợ Thành. Mặc dù là những dự án trọng điểm cấp bách nhằm đảm bảo điện cho tỉnh Long An và các tỉnh phụ cận trong năm 2022 và các năm tới, tuy nhiên, hiện nay cả 3 dự án đều vướng mắc bồi thường giải phóng mặt bằng. Cụ thể: Phần đường dây đấu nối 500 kV thuộc dự án Trạm biến áp 500 kV Đức Hòa (huyện Đức Hòa), hiện còn 10 vị trí chưa bàn giao; Phần đường dây đấu nối 220 kV thuộc dự án Trạm biến áp 500 kV Đức Hòa còn 01 vị trí chưa bàn giao. Dự án đường dây 500 kV Đức Hòa - Chợ Thành đoạn qua tỉnh Long An gồm 57 vị trí móng. Đến nay, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Long An đã thẩm định phê duyệt 49/49 bản vẽ móng trụ và bản vẽ hành lang an toàn trên địa bàn huyện Đức Hòa.

Để kịp đóng điện các dự án nêu trên vào tháng 10/2022, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT, kiêm Giám đốc SPMB nhấn mạnh sự cần thiết vào cuộc quyết liệt của chính quyền địa phương. Trong đó SPMB kiến nghị UBND tỉnh Long An chỉ đạo Sở TN&MT sớm trình UBND tỉnh phê duyệt hệ số điều chỉnh giá bồi thường đất năm 2022 trong tháng 9/2022 để huyện Đức Huệ có cơ

Ngày 19/9/2022 tại Long An, ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT, kiêm Giám đốc Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (SPMB) đã có cuộc làm việc với Phó Chủ tịch UBND tỉnh Long An - Nguyễn Minh Lâm bàn giải pháp đẩy nhanh tiến độ giải phóng mặt bằng các dự án truyền tải điện đoạn qua địa phận tỉnh Long An.

sở lập phương án bồi thường bổ sung cho đường dây 500 kV Sông Hậu - Đức Hòa. Chỉ đạo UBND các huyện các các đường dây đi qua sớm phê duyệt đơn giá đất, đồng thời xây dựng phương án bảo vệ

thi công đối với những trường hợp các hộ dân cố tình chống đối.

Kết luận tại buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Long An - Nguyễn Minh Lâm cam kết chỉ đạo quyết liệt để sớm giải quyết các vướng mắc trong công tác đền bù, giải phóng mặt bằng đang còn tồn đọng. Phó Chủ tịch UBND tỉnh Long An yêu cầu UBND các huyện liên quan tiếp tục tuyên truyền vận động để hộ dân đồng thuận với dự án. Trong trường hợp đã tính đúng, đủ theo các quy định của pháp luật mà các hộ dân vẫn cố tình không hợp tác, thì cần xây dựng phương án bảo vệ thi công. Yêu cầu các sở, ngành, địa phương trong tỉnh tham mưu và trình UBND tỉnh phê duyệt giá đất cụ thể trong tháng 9/2022 để có cơ sở thực hiện bồi thường giải phóng mặt bằng.

XT



Ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm Giám đốc SPMB báo cáo tại buổi làm việc

CPMB ĐÔN ĐỐC TIẾN ĐỘ DỰ ÁN ĐD 220 KV BẮC GIANG - LẠNG SƠN

Ngày 22/9/2022, ông Nguyễn Đức Tuyển - Giám đốc Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB đã đi kiểm tra công trường và làm việc với các nhà thầu thi công Dự án đường dây 220 kV Bắc Giang - Lạng Sơn.

Dự án có quy mô xây dựng 2 mạch (hiện tại triển khai treo dây 1 mạch) với chiều dài toàn tuyến là 101,6 km, từ TBA 220 kV Bắc Giang (hiện có) đến TBA 220 kV Lạng Sơn (xây dựng mới), bao gồm 236 vị trí móng và 80 khoảng néo. Tuyến đường dây đi trên địa phận các huyện Lạng Giang, Lục Nam, Lục Ngạn và TP.Bắc Giang (tỉnh Bắc Giang); các huyện Hữu Lũng, Chi Lăng, Cao Lộc, TP. Lạng Sơn (tỉnh Lạng Sơn). Dự án được khởi công ngày 10/12/2017, theo kế hoạch hoàn thành vào quý IV/2022.

Tính đến nay, dự án đã bàn giao mặt bằng 233/236 vị trí móng, còn 3 vị trí chưa bàn giao. Trong đó huyện Hữu Lũng - Lạng Sơn còn vướng 2 vị trí. Địa phương đã hoàn thiện phê duyệt phương án bồi thường; Theo cam kết của địa phương sẽ hoàn thiện trả tiền bàn giao dự kiến từ 25/9 - 25/10/2022 (trong trường hợp phải cưỡng chế). Huyện Chi Lăng - Lạng Sơn còn vướng 1 vị trí, CPMB đang phối hợp với cơ quan chức năng để thực hiện các thủ tục liên quan đến mặt bằng, dự kiến bàn giao trong tháng 10/2022. Phần hành lang tuyến đã bàn giao 46/80 khoảng néo. Theo kế hoạch, địa phương bàn giao 25 khoảng néo trong tháng 9/2022 và bàn giao các khoảng néo còn lại trong tháng 10/2022.



Lãnh đạo CPMB kiểm tra hiện trường thi công đường dây 220 kV Bắc Giang - Lạng Sơn



Một vị trí cột đường dây 220 kV Bắc Giang - Lạng Sơn bị vướng mắc về giải phóng mặt bằng

Về tiến độ thi công, đến nay dự án đã hoàn thành đúc móng được 231/236 vị trí, dựng cột đã hoàn thành 222/236 vị trí, kéo dây hoàn thành 25/80 khoảng néo (tương đương 23,2 km/101,4 km). Theo kế hoạch, dự án hoàn thành kéo dây 5

khoảng néo cuối cùng trong tháng 12/2022 (tương đương 6,99 km).

Tại buổi làm việc, lãnh đạo CPMB yêu cầu nhà thầu xây lắp cử chỉ huy trưởng và Lãnh đạo Công ty thường xuyên có mặt trên công trường để điều hành và xử lý các vướng mắc nếu có. Yêu cầu các nhà thầu tăng cường nhân lực dựng vị trí cột còn lại và đẩy nhanh kéo dây các khoảng néo đã bàn giao. Phối hợp CPMB lên kế hoạch triển khai bảo vệ thi công các khoảng néo còn vướng mắc trong tháng 10/2022. Hành lang tuyến đã được đền bù, vì vậy đề nghị đơn vị thi công tích cực vận động các hộ dân để triển khai hoàn thiện đào rãnh tiếp địa. Đối với các vị trí địa hình không thể đào, các hộ dân ngăn cản không cho thi công cần có báo cáo để CPMB, tư vấn thiết kế có phương án xử lý.

Xuân Tiến



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC EVNNPT LƯU VIỆT TIẾN CHỦ TRÌ NGHIỆM THU ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU, XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐƯỜNG DÂY TRUYỀN TẢI ĐIỆN, TRONG ĐÓ ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

Ngày 4/8/2022 tại Đà Nẵng, Đoàn công tác của EVNNPT do ông Lưu Việt Tiến - Phó Tổng giám đốc EVNNPT dẫn đầu đã đến Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) nghiệm thu đề tài khoa học: Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý đường dây truyền tải điện, trong đó ứng dụng trí tuệ nhân tạo.

Tham gia đoàn công tác có lãnh đạo các Ban chuyên môn của EVNNPT, lãnh đạo PTC2 và các phòng chuyên môn của các Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4.

Đề tài khoa học: Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý đường dây truyền tải điện, trong đó ứng dụng trí tuệ nhân tạo được PTC2 triển khai thực hiện từ ngày 15/04/2021. Ông Nguyễn Duy Dũng - Phó giám đốc PTC2, chủ nhiệm đề tài cho biết: Trong quá trình triển khai thực hiện, PTC2 đã triển khai 2 giai đoạn, trong đó giai đoạn 1 thử nghiệm đối với tuyến đường dây của Đội Truyền tải điện (TTĐ) Cẩm Lệ (TTĐ Đà Nẵng, PTC2). Giai đoạn 2 thử nghiệm đối với 09 Đội TTĐ thuộc các Công ty TTĐ 1,3,4 (mỗi Công ty 03 Đội TTĐ) và 20 Đội TTĐ thuộc PTC2. Trong quá trình này, PTC2 đã xem xét, đánh giá toàn diện các kết quả thu nhận. Hiệu chỉnh/sửa đổi chức năng, các quy trình quy định, hướng dẫn để đề xuất triển khai thực hiện rộng rãi trong phạm vi quản lý của các đơn vị trực thuộc EVNNPT.

Sau khi lắng nghe báo cáo của nhóm thực hiện đề tài cũng như kiểm tra thực tế, ông Lưu Việt Tiến



EVNNPT kiểm tra nghiệm thu đề tài tại hiện trường



“Đề tài đã giải quyết được rất nhiều yêu cầu cần thiết và cấp bách của thực tiễn sản xuất, có ý nghĩa quan trọng trong công tác quản lý vận hành hệ thống đường dây truyền tải điện.”

- Phó Tổng giám đốc EVNNPT -
Ông LƯU VIỆT TIẾN

- Phó Tổng giám đốc EVNNPT đã đánh giá: Các nội dung đã nghiên cứu của đề tài KHCN đều được thực hiện với mức độ tập trung, chuyên sâu, với những cố gắng đầu tư trí tuệ, sức lực, thời gian... của đội ngũ kỹ sư có nhiều năm kinh nghiệm trong công tác quản lý vận hành đường dây.

Việc PTC2 triển khai thực hiện đề tài đã đáp ứng được yêu cầu của chủ đề “Thích ứng linh hoạt, an toàn và hiệu quả”, góp phần thay đổi cơ bản công tác quản trị, quản lý kỹ thuật giúp cho EVNNPT nói chung và PTC2 nói riêng, bảo đảm vận hành an toàn hệ thống truyền tải điện, nâng cao năng suất lao động, giảm thiểu rủi ro, an toàn trong vận hành.

Quang Thắng

HỘI THẢO ỨNG DỤNG LIDAR TRONG QUẢN LÝ VẬN HÀNH ĐƯỜNG DÂY

Ngày 16/08/2022, tại trụ sở Truyền tải điện Hòa Bình (PTC1), EVNNPT đã tổ chức Hội thảo xem xét công tác thực hiện, nghiên cứu ứng dụng công nghệ Lidar kết hợp thiết bị bay không người lái trong công tác kiểm tra, giám sát hành lang lưới điện do PTC1 nghiên cứu và đăng ký đề tài KHCN. Hội thảo do ông Lưu Việt Tiến - Phó Tổng giám đốc EVNNPT chủ trì.

Tham dự hội nghị, về phía EVNNPT có ông Võ Hoài Nam - Thành viên Hội đồng thành viên, trưởng các Ban Kỹ thuật, An Toàn, VTCNTT và đại diện các Ban chức năng hữu quan; về phía PTC1 có ông Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty, ông Hoàng Xuân Khôi - Phó giám đốc, đại diện các phòng chức năng; về phía TTĐ Hòa Bình có ông Nguyễn Văn Giang - Giám đốc và các thành viên tham gia đề tài.

Hội thảo đã nghe trình bày nội dung chi tiết của công trình nghiên cứu, kết quả công tác thực nghiệm trong sản xuất, những tồn tại, vướng mắc trong triển khai... Hiện PTC1 đang thực hiện thử nghiệm camera kết hợp AI kiểm tra, giám sát hành lang tuyến tại những khu vực xung yếu như: TTĐ Hà Nội, Đông Bắc 1, Đông Bắc 3, TTĐ Hòa Bình.

Hội thảo cũng nghe báo cáo kết quả việc đưa vào ứng dụng phần mềm quản lý công tác kiểm tra đường dây do PTC2 chủ trì.



Các đại biểu tham gia thử nghiệm tại hiện trường công nghệ LiDAR

“Đề tài khoa học công nghệ mà PTC1 nghiên cứu đã giải quyết được rất nhiều yêu cầu cần thiết và cấp bách của thực tiễn sản xuất, có ý nghĩa quan trọng trong công tác quản lý vận hành hệ thống đường dây truyền tải điện và là mảnh ghép còn thiếu trong công tác QLXH đường dây.”

Phó Tổng giám đốc EVNNPT
Ông LƯU VIỆT TIẾN

Ông Lưu Việt Tiến - Phó Tổng giám đốc EVNNPT đánh giá rất cao về tính ứng dụng của đề tài và mong muốn trong quá trình triển khai thực hiện, PTC1 cần phối hợp áp dụng hệ thống Quản lý đường dây truyền tải điện thuộc nhiệm vụ KHCN của PTC2 hiện đang được triển khai thử nghiệm tại 3 đội gồm: TTĐ Hà Nội 3, TP Việt Trì và Phù Yên thuộc PTC1 để có kết luận chính xác và hiệu quả nhất.... Các nội dung đề tài đều là hoạt động nghiên cứu chuyên sâu, đầu tư lớn về trí tuệ, sức lực, thời gian... của đội ngũ kỹ sư có nhiều năm kinh nghiệm trong công tác quản lý vận hành đường dây truyền tải.

Mạnh Hùng PTC1

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ MỚI TRONG GIÁM SÁT AN TOÀN VÀ NGHIỆM THU CÁC ĐƯỜNG DÂY MỚI



Hình ảnh sử dụng UAV chụp ảnh thi công tiếp địa từ trên cao

Hiện nay, trên địa bàn lưới điện do Truyền tải điện Đắk Lắk QLVH có 03 dự án thi công đường dây (đường dây 220 kV Krông Búk-Nha Trang mạch 2; đường dây 220 kV đấu nối TBA 220 kV Krông Ana; đường dây 220 kV Pleiku 2-Krông Búk mạch 2), Truyền tải điện Đắk Lắk được PTC3 giao nhiệm vụ phối hợp tham gia giám sát thi công và nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng.

Đối với các vị trí, khoảng cột có thiết kế tuyến đi song song gần với mạch 1 hiện hữu, TTĐ Đắk Lắk lắp đặt camera giám sát tình hình vận hành, tiến độ của đơn vị thi công các khoảng cột lân cận, đồng thời có thể kịp thời cử nhân lực có mặt tại hiện trường để xử lý các trường hợp không đảm bảo an toàn.

Đối với các vị trí đơn vị thi công đã hoàn thành việc đào rãnh, lắp đặt tiếp địa, TTĐ Đắk Lắk sử dụng UAV chụp ảnh thi công tiếp địa từ trên cao để kiểm tra việc thi công tiếp địa đúng thiết kế và phục vụ hoàn công tiếp địa chính xác cho công tác QLVH sau này. Đối với các khoảng cột đã được dựng cột, kéo dây, đơn vị sử dụng UAV bay kiểm tra việc lắp ráp cột đúng kỹ thuật, kiểm tra dây dẫn, dây chống sét có bị tưa đứt, bị trầy xước khi kéo căng dây.

Ông Nguyễn Văn Dũng, Giám đốc Truyền tải điện Đắk Lắk đánh giá: Việc ứng dụng công nghệ mới là bước đột phá góp phần nâng cao chất lượng công trình, tăng năng suất lao động và đảm bảo an toàn cho đường dây đang vận hành cũng như đường dây mới sau này.

Trương Hải Thành

PTC3 BẢO VỆ THÀNH CÔNG 02 NHIỆM VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP EVNNPT

Trong 02 ngày 23 - 24/8/2022 tại Gia Lai, Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) đã bảo vệ thành công 02 nhiệm vụ khoa học công nghệ (KHCN) trước Hội đồng xét duyệt nghiệm thu nhiệm vụ KHCN Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia do ông Lưu Việt Tiến, Phó Tổng giám đốc EVNNPT - Chủ tịch Hội đồng, chủ trì.



Nghiệm thu Nhiệm vụ KHCN “Giám sát vận hành các thiết bị nhất thứ trong Trạm biến áp” tại Trạm biến áp 500 kV Pleiku 2

Về nhiệm vụ KHCN 1 “Giám sát vận hành các thiết bị nhất thứ trong Trạm biến áp” được triển khai thực hiện từ ngày 17/11/2020 đến 31/12/2021, nhóm nghiên cứu PTC3 sau thời gian nghiên cứu, lắp đặt và thử nghiệm Giám sát vận hành các thiết bị nhất thứ tại Trạm biến áp 500 kV Pleiku 2 đã khẳng định những hiệu quả tích cực, nâng cao độ tin cậy của thiết bị trong vận hành, giúp nhân viên vận hành và đội ngũ cán bộ kỹ thuật có dữ liệu theo dõi kịp thời phát hiện bất thường, suy giảm về chất lượng, từ đó đưa ra phương án xử lý kịp thời, ngăn

ngừa, hạn chế đến mức thấp nhất sự cố lưới điện. Qui mô giải pháp công nghệ để tài có thể nhân rộng cho tất cả các trạm biến áp 500 kV, 220 kV và 110 kV trong EVN, đặc biệt là các trạm biến áp không người trực.

Về nhiệm vụ KHCN 2: “Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý Trạm biến áp bằng thiết bị thông minh”, được triển khai thực hiện từ tháng 6/2021 đến tháng 6/2022 và đã được triển khai áp dụng thử nghiệm tại 09 TBA 500 kV, 220 kV của các Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4 thuộc phạm vi áp dụng của nhiệm vụ, ngoài ra PTC3 đã chủ

động triển khai ứng dụng thêm tại 18 TBA khác do PTC3 QL VH.

Sau thời gian nghiên cứu chạy thử, hoàn thiện và ban hành quy trình, hệ thống cơ bản đã hoàn thành. Hệ thống quản lý TBA bằng thiết bị thông minh do PTC3 chủ trì thực hiện là phù hợp với xu hướng phát triển dựa trên nền công nghệ số, quản trị và xử lý dữ liệu số, đồng hành với sự phát triển của KHCN và hạ tầng VT&CNTT.

Đánh giá, nhận xét nghiệm thu các nhiệm vụ KHCN, ông Lưu Việt Tiến, Phó Tổng giám đốc EVNNPT - Chủ tịch Hội đồng xét duyệt nghiệm thu, đã đánh giá cao nỗ lực của PTC3 trong việc nghiên cứu thí nghiệm sử dụng ứng dụng hai nhiệm vụ khoa học. Việc ứng dụng cảm biến trong giám sát thiết bị nhất thứ là đi đúng xu hướng, để cao việc ứng dụng hơn là nghiên cứu chế tạo, vận dụng ứng dụng các thành tựu khoa học tiên tiến vào lĩnh vực truyền tải điện đó là nhiệm vụ khoa học tối ưu. Phó TGD EVNNPT cũng đề nghị nhóm thực hiện đề tài thứ 2 tiếp thu các ý kiến góp ý, hoàn thiện hệ thống hướng đến áp dụng rộng rãi đối với toàn bộ các TBA 500 kV, 220 kV trực thuộc EVNNPT.

Trần Việt Hùng

EVN đào tạo thực tế cho ứng viên chuyên gia tự động hóa lưới điện tại TBA 220 kV Thủy Nguyên

Trong 02 ngày 21-22/7/2022, tại trạm biến áp số 220 kV Thủy Nguyên (thuộc TTĐ Đông Bắc 2 - PTC1) đã diễn ra chương trình đào tạo thực tế cho các ứng viên chuyên gia Tự động hóa lưới điện do EVN tổ chức theo kế hoạch đào tạo phát triển nguồn nhân lực đáp ứng tình hình mới ứng dụng số hóa trong công tác truyền tải điện.

Thành phần gồm các ứng viên chuyên gia tự động hóa TBA của EVN, hiện đang công tác tại các Tổng công ty Điện lực miền Trung, miền Nam (EVNSPC) và TCT Điện lực TP Hồ Chí Minh.



Các học viên được được chia sẻ thông tin tại phòng điều khiển trung tâm TBA số 220 kV Thủy Nguyên

Sau 2 ngày tiếp cận trực tiếp tại TBA 220 kV số Thủy Nguyên, các ứng viên chuyên gia đã nắm bắt được chi tiết các nội dung cần tìm hiểu, tham khảo phục vụ trong

công tác đào tạo thực tế về các hệ thống SCADA, Tự động hóa, Rơ le bảo vệ trong Trạm.

Mạnh Hùng - Đào Hà



Đồng chí Đặng Nam Sơn - Phó trưởng Phòng Tổ chức và Nhân sự (PTC4) phát biểu khai giảng khóa học

PTC 4 đào tạo sử dụng phần mềm mô phỏng sóng quá điện áp lan truyền do sét

Khóa đào tạo "Sử dụng phần mềm EMTP/ATP mô phỏng sóng quá điện áp lan truyền do sét" được tổ chức tại trụ sở PTC4 trong 04 ngày từ 01/7/2022 đến 04/7/2022 với sự tham gia

của 39 học viên là cán bộ thuộc Phòng Kỹ thuật Công ty, Phòng Kỹ thuật của các đơn vị Truyền tải điện và nhân viên kỹ thuật các đội Truyền tải điện. Giảng viên là Thạc sĩ Vũ Đức Quang, Phó Giám đốc Trung tâm TR&D - Công ty CP Tư vấn Xây dựng Điện 2 và Kỹ sư Trương Văn Cường, Trưởng Phòng Đường dây - Trung tâm Tư vấn Lưới điện - Công ty CP Tư vấn Xây dựng Điện 2.

Khóa đào tạo sẽ trang bị các kiến thức giúp phân tích các kết quả tính toán và đưa ra được các giải pháp xử lý nhằm giảm thiểu nguy cơ ảnh hưởng an toàn vận hành lưới truyền tải điện do nguyên nhân do sét gây ra.

Trần Văn Thái (PTC4)

Các Quy định thu xếp vốn ODA theo Nghị định số 114/2021/NĐ-CP

Là tên khóa đào tạo được EVNNT giao cho Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Bắc (NPMB) đăng cai tổ chức ngày 16/08/2022 tại Hà Nội.



Ông Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng giám đốc EVNNT phát biểu khai mạc tại khóa đào tạo

Mục tiêu của khóa đào tạo nhằm giúp học viên hiểu rõ và phân tích những điểm mới, khác biệt, cần lưu ý của Nghị định số 114/2021/NĐ-CP so với Nghị định 56/2020/NĐ-CP. Xác định rõ vốn ODA, vốn vay ưu đãi do các doanh nghiệp nhà nước và doanh nghiệp con của doanh nghiệp nhà nước như EVN/EVNNT vay lại 100% thuộc nguồn vốn nào. Cung cấp các quy định và các bước triển khai, thủ tục cơ bản của quá trình thu xếp vốn ODA, vay ưu đãi của các nhà tài trợ nước ngoài, hỗ trợ kỹ thuật không hoàn lại theo Nghị định số 114/2021/NĐ-CP ngày 16/12/2021 về quản lý và sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) và vốn vay ưu đãi của nhà tài trợ nước ngoài. Bên cạnh đó, các học viên nắm bắt đầy đủ các quy định, thủ tục, quy trình và các tài liệu cần chuẩn bị khi tiến hành thu xếp vốn ODA, vay ưu đãi của các nhà tài trợ nước ngoài, hỗ trợ kỹ thuật (HTKT) không hoàn lại theo qui định của Nghị định số 114/2021/NĐ-CP.

NPMB

TTĐ Quảng Bình: Bồi huấn sử dụng thiết bị bay UAV

Ngày 05/8/2022, Truyền tải điện Quảng Bình (PTC2) tổ chức Khóa bồi huấn sử dụng thiết bị bay UAV trong kiểm tra thiết bị đường dây truyền tải điện.

Tham gia lớp đào tạo hướng dẫn sử dụng có kỹ sư Nguyễn Quân - Nhân viên phòng Kỹ thuật Truyền tải điện Quảng Bình; Công nhân vận hành đường dây

bậc 6/7 Hoàng Duy Khánh - Đội truyền tải điện Lệ Thủy, người đã sử dụng thành thạo thiết bị UAV và có nhiều giờ bay cũng như kinh nghiệm bay hướng dẫn thực hành. Lớp học có 15 học viên tham gia đến từ 3 Đội truyền tải điện trực thuộc.



Tập huấn ngoài hiện trường

Khóa bồi huấn giúp cho các học viên ngày càng sử dụng thành thạo thiết bị bay UAV trong công tác kiểm tra thiết bị đường dây, nhằm sớm phát hiện các hư hỏng của thiết bị trong quá trình vận hành, bảo đảm đường dây luôn vận hành an toàn, ổn định.

Võ Như Quảng

Khóa đào tạo bồi dưỡng công tác quản lý môi trường

Trong 02 ngày 15-16/8/2022, tại trụ sở Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS), NPTS phối hợp với Ban tổ chức & Nhân sự và Ban an toàn EVNNT tổ chức thành công khóa đào tạo bồi dưỡng công tác quản lý môi trường với sự tham gia của 72 học viên là CBCNV làm công tác môi trường thuộc Cơ quan Tổng công ty và các đơn vị trực thuộc Tổng công ty tham gia học trực tiếp và qua Hội nghị truyền hình.



Tiến sĩ Hoàng Hải - Vụ thẩm định & đánh giá tác động môi trường - Bộ tài nguyên Môi trường chia sẻ, truyền đạt những kiến thức về môi trường

Khóa học tập trung vào với các chuyên đề: Giấy phép môi trường, đăng ký môi trường và quy định mới về quản lý chất thải; Một số điểm mới về tiêu chí môi trường đánh giá tác động môi trường chiến lược (ĐMC), đánh giá tác động môi trường (ĐTM) sơ bộ, ĐTM theo Luật Bảo vệ môi trường 2020 và Nghị định hướng dẫn thi hành Luật. Ngoài ra, các học viên còn được Cán bộ Ban Đầu tư xây dựng và Ban An toàn EVNNPT chia sẻ về công tác quản lý môi trường trong EVNNPT.

Khóa đào tạo đã trang bị cho các học viên nhiều kiến thức, kinh nghiệm, đặc biệt là những điểm mới trong các quy định pháp luật về công tác môi trường. Qua đó, công tác bảo vệ môi trường sẽ được thực hiện tốt ngay từ khâu lập, duyệt các Dự án, thi công xây dựng, đến khâu vận hành các công trình truyền tải điện.

Nguyễn Hòa - NPTS

TTĐ Quảng Trị huấn luyện PCCC &CNCH năm 2022

Ngày 14/7/2022, Truyền tải điện Quảng Trị (thuộc Công ty Truyền tải điện 2) đã phối hợp với Phòng Cảnh sát PCCC-CNCH Công an tỉnh Quảng Trị tổ chức lớp đào tạo, huấn luyện PCCC &CNCH năm 2022.

Dự lớp đào tạo có Thượng tá Lê Văn Hoàng - Trưởng Phòng cảnh sát PCCC&CNCH Công an tỉnh Quảng Trị; Đ/c Hoàng Trọng Quốc Sơn - Phó Giám đốc TTĐ Quảng Trị và cùng toàn thể CBCNV TTĐ Quảng Trị cùng toàn thể đội PCCC&CNCH TTĐ Quảng Trị.



Học viên thực hành cứu nạn và chữa cháy.

Tại buổi huấn luyện, các giảng viên thuộc Phòng Cảnh sát PCCC-CNCH Công an tỉnh Quảng Trị cung cấp nội dung các văn bản pháp luật, các quy định, hướng dẫn của Chính phủ và Bộ Công an về công tác PCCC&CNCH; những thông tin về những vụ cháy lớn

gây thiệt hại nghiêm trọng về người và tài sản xảy ra trên phạm vi cả nước và trên địa bàn tỉnh Quảng Trị; các nguyên nhân gây ra cháy nổ và một số biện pháp phòng cháy chữa cháy tại cơ quan và gia đình... Sau buổi học lý thuyết, các cán bộ Phòng Cảnh sát PCCC-CNCH Công an tỉnh Quảng Trị đã hướng dẫn CBCNV TTĐ Quảng Trị thực hành cách dập lửa bằng bình chữa cháy và cách thức xử lý nhanh các tình huống có thể xảy ra...

Lê Việt Hưng

TTĐMT2: Đào tạo “Kỹ năng tuyên truyền bảo vệ hành lang an toàn lưới điện”

Ngày 12/8/2022, tại Hội trường Truyền tải điện miền Tây 2 đã diễn ra khóa đào tạo “Kỹ năng tuyên truyền bảo vệ hành lang an toàn lưới điện” cho các CBCNV là đội trưởng, trạm trưởng, tổ trưởng, an toàn vệ sinh viên các đội, trạm, tổ thao tác lưu động và cán bộ phụ trách hành lang của các đội truyền tải điện. Trực tiếp hướng dẫn là Tiến sĩ Đỗ Thuận Hải - Trường Đại học Gia Định Thành phố Hồ Chí Minh.

Mục tiêu khóa đào tạo nhằm trang bị cho CBCNV kỹ năng giao tiếp chuẩn mực, đúng đắn và thuyết phục trong các công tác có tiếp xúc, làm việc trực tiếp với người dân, với chính quyền địa phương.

Nội dung được hướng dẫn bao gồm: Tổng quan về kỹ năng giao tiếp, tuyên truyền; Kỹ năng giao tiếp với công dân và với cơ quan, tổ chức nhà nước; Kỹ năng tuyên truyền về pháp luật liên quan đến bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp; Kỹ năng thuyết phục, giải quyết xung đột với người dân.



Dương Tấn Đạt (TTĐMT2)

ĐẠI HỘI CHI BỘ NHIỆM KỲ 2022 - 2025 TẠI MỘT SỐ ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC TRONG QUÝ III/2022

1. Đại hội Chi bộ phòng Tổ chức và Nhân sự (PTC1)

được tổ chức ngày 12/9/2022 với sự tham dự và chỉ đạo Đại hội của đồng chí Nguyễn Phúc An - Ủy viên Ban Chấp hành Đảng bộ EVNNPT, Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC1 cùng toàn thể đảng viên trong Chi bộ. Chi bộ phòng Tổ chức và Nhân sự có 11 đảng viên, chiếm 73% số cán bộ, công nhân viên trong phòng. Trong nhiệm kỳ qua, toàn Chi bộ đã lãnh đạo, chỉ đạo, nỗ lực triển khai thực hiện và đã đạt được nhiều thành tích nổi bật, năm sau tốt hơn năm trước, tạo đột phá trên nhiều mặt công tác. Công tác xây dựng Đảng về chính trị, tư tưởng được chú trọng; Công tác tổ chức và cán bộ, chất lượng đội ngũ cán bộ, đảng viên được nâng lên; giữ nghiêm kỷ luật Đảng; Việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh tiếp tục được đẩy mạnh, việc học tập, triển khai các Nghị quyết nói chung và Nghị quyết Hội nghị TW 4 (Khóa XIII) kịp thời, hiệu quả...

Đại hội đã bầu ra cấp ủy khóa mới nhiệm kỳ 2022 - 2025 gồm 03 đồng chí. Chi bộ phòng Tổ chức và Nhân sự là Chi bộ đầu tiên trong 12 Chi bộ khối cơ quan PTC1 tổ chức Đại hội nhiệm kỳ 2022 - 2025.



Cấp ủy khóa mới nhiệm kỳ 2022 - 2025 ra mắt Đại hội chi bộ phòng TCNS

2. Chi bộ TTD Quảng Bình tổ chức Đại hội lần thứ XIV nhiệm kỳ 2022 - 2025 ngày 08/9/2022.

Chi bộ TTD Quảng Bình là chi bộ tổ chức Đại hội điểm của Đảng bộ PTC2. Đến dự và chỉ đạo Đại hội có đ/c Trần Thanh Phong - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2 cùng các đồng chí trong Ban Thường vụ, Ban chấp hành Đảng ủy và các đồng chí Bí thư các chi bộ trực thuộc Đảng bộ PTC2.

Nhiệm kỳ 2020 - 2022, chi bộ TTD Quảng Bình đã đạt được một số thành tích tiêu biểu như: chỉ đạo các đơn vị trực thuộc quản lý vận hành lưới điện 220, 500 kV trên địa bàn đơn vị quản lý, cung cấp điện an toàn, liên tục, ổn định, không có sự cố chủ quan... Trong nhiệm kỳ đã tổ chức học tập, quán triệt các Nghị quyết của BCH TW Đảng khóa XII, XIII, các nghị quyết của Đảng ủy Tập đoàn, Tổng công ty và Công t. Trong nhiệm kỳ chi bộ đã kết nạp được 03 đảng viên mới, chuyển đảng chính thức 01 đồng chí, đang theo dõi, bồi dưỡng 03 quần chúng ưu tú. Kết quả phân loại đảng viên hàng năm có 15,6% đảng viên đạt danh hiệu đảng viên đủ tư cách hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, còn lại đủ tư cách hoàn thành tốt nhiệm vụ, không có đảng viên vi phạm kỷ luật.



Đ/c Trần Thanh Phong - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2 tặng hoa chúc mừng BCH chi ủy chi bộ TTD Quảng Bình nhiệm kỳ 2022 - 2025

Đại hội đã bầu ra Cấp ủy chi bộ Truyền tải điện Quảng Bình nhiệm kỳ mới gồm 5 đồng chí, trong đó đ/c Nguyễn Ngọc Lâm - Bí thư Chi bộ, Giám đốc TTD Quảng Bình tái đắc cử Bí thư chi bộ nhiệm kỳ 2022 - 2025.

Võ Như Quảng

3. Chi bộ TTD Đà Nẵng tổ chức Đại hội chi bộ nhiệm kỳ 2022 - 2025 ngày 13/9/2022

với sự tham gia của 35 đảng viên, đ/c Lê Đình Chiến - Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Giám đốc PTC2 cùng các đồng chí



trong Ban Thường vụ Đảng ủy PTC2 đã đến dự và chỉ đạo đại hội.



Đại hội đã tập trung đánh giá tổng kết thực hiện Nghị quyết đại hội Chi bộ nhiệm kỳ 2020-2022 và xác định mục tiêu, phương hướng, nhiệm vụ của chi bộ nhiệm kỳ 2022 - 2025; Kiểm điểm vai trò lãnh đạo của Chi ủy trong nhiệm kỳ 2020-2022 và bầu Chi ủy bộ nhiệm kỳ 2022-2025.

Đại hội cũng đã bầu ra Cấp ủy chi bộ TTĐ Đà Nẵng nhiệm kỳ mới gồm 5 đồng chí, trong đó đ/c Lê Tuấn Anh - Bí thư Chi bộ, Giám đốc TTĐ Đà Nẵng tái đắc cử Bí thư chi bộ nhiệm kỳ 2022 - 2025.

Trịnh Thanh Chương

4. Chi bộ TTĐ Quảng Trị tổ chức đại hội chi bộ lần thứ VIII, nhiệm kỳ 2022 - 2025 vào ngày 13/9/2022.

Tham dự đại hội có 21 đảng viên. Đ/c Trần Thanh Phong - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2 cùng các



Đ/c Trần Thanh Phong - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2 tặng hoa chúc mừng BCH chi ủy chi bộ TTĐ Quảng Trị nhiệm kỳ 2022 - 2025

đồng chí trong Ban Thường vụ Đảng ủy PTC2 đã đến dự và chỉ đạo đại hội.

Đại hội chi bộ TTĐ Quảng Trị đã tập trung đánh giá tổng kết thực hiện Nghị quyết đại hội Chi bộ nhiệm kỳ 2020-2022 và xác định mục tiêu, phương hướng, nhiệm vụ của chi bộ nhiệm kỳ 2022 - 2025; Kiểm điểm vai trò lãnh đạo của Chi ủy trong nhiệm kỳ 2020-2022 và bầu Chi ủy chi bộ nhiệm kỳ 2022-2025.

Đại hội đã bầu ra Cấp ủy chi bộ TTĐ Quảng Trị nhiệm kỳ mới gồm 03 đồng chí, đ/c Nguyễn Đình Tiềm tái đắc cử Bí thư chi bộ TTĐ Quảng Trị nhiệm kỳ 2022 - 2025.

Lê Việt Hưng

5. Đại hội Chi bộ 2 (phòng Kế hoạch, thuộc Đảng bộ Ban QLDA Truyền tải điện) nhiệm kỳ 2022-2025

được tổ chức ngày 16/9/2022, tại Hà Nội. Đồng chí Trần Thế Hùng - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc NPTPMB dự và chỉ đạo Đại hội.

Trong nhiệm kỳ 2020-2022, Chi bộ 2 đã khẳng định vai trò lãnh đạo toàn diện trong thực hiện nhiệm vụ chính trị và xây dựng Đảng và đã đạt được kết quả rất đáng ghi nhận. Trong đó đã khởi công được 23 dự án, đóng điện được 12 dự án, phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi 36 dự án... Chi bộ luôn đổi mới trong việc ban hành các kế hoạch của Chi bộ, của Phòng, lựa chọn những vấn đề trọng tâm, trọng điểm để lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện đảm bảo hoàn thành nhiệm vụ của Chi bộ cũng như của Đảng ủy...



Các đại biểu dự Đại hội tặng hoa chúc mừng Bí thư, Phó Bí thư Chi bộ 2

Trong nhiệm kỳ 2022-2025, Chi bộ sẽ phấn đấu xây dựng Chi bộ vững mạnh, đoàn kết, hoàn thành 90-100% kế hoạch được giao. Riêng trong năm 2022 phấn đấu khởi công 17 dự án hoàn thành 100% kế

hoạch giao; đóng điện, hoàn thành 11 dự án; giải ngân 1.400 tỉ hoàn thành 80% kế hoạch.

Tại Đại hội, đồng chí Phạm Chí Sỹ - Bí thư Chi bộ, Trưởng phòng Kế hoạch NPTPMB nhiệm kỳ 2020-2022 tiếp tục được Đại hội bầu làm Bí thư Chi bộ nhiệm kỳ 2022-2025.

Xuân Tiến

6. Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật 3 tổ chức Đại hội Chi bộ lần thứ III, nhiệm kỳ 2022 - 2025 ngày 29/8/2022 tại TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa. Dự và chỉ đạo Đại hội có đồng chí Nguyễn Tiến Dũng - UVBCH Đảng bộ EVNNPT, Bí thư Đảng bộ, Giám đốc Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS).

Trong nhiệm kỳ qua, Chi bộ đã lãnh đạo cán bộ, đảng viên, công nhân viên đơn vị, động viên thi đua sản xuất, khắc phục khó khăn, phấn đấu hoàn thành 100% kế hoạch sản xuất kinh doanh được giao trong các công tác về: thí nghiệm hiệu chỉnh thiết bị, đảm nhận thi công các công trình SCL, SCTX trên lưới điện PTC3, ĐTXD, vận chuyển vật tư, lắp đặt thiết bị... đảm bảo về khối lượng, chất lượng và tiến độ, an toàn cho con người và thiết bị.



Chi ủy Chi bộ TTDVKT3 lần thứ III, nhiệm kỳ 2022 - 2025 ra mắt Đại hội.

Chi ủy luôn quan tâm làm tốt công tác giáo dục chính trị tư tưởng, nâng cao nhận thức cho đội ngũ cán bộ, đảng viên và công nhân viên; Phổ biến, quán triệt kịp thời các Chỉ thị, Nghị quyết hội nghị Ban Chấp hành Trung ương (khoá XIII), các chương trình hành động thực hiện nghị quyết của Ban Chấp hành

Trung ương, của Đảng ủy cấp trên, thực hiện nghiêm túc việc học tập và làm theo tấm gương đạo đức của Chủ tịch Hồ Chí Minh.

Đại hội đã bầu Chi ủy nhiệm kỳ 2022 - 2025, gồm 3 đồng chí trong đó: đồng chí Võ Đình Thạch, Giám đốc TTDVKT3 được tiếp tục bầu làm Bí thư chi bộ TTDVKT3.

Phạm Cảnh

7. Chi bộ Đội Dịch vụ Thanh Hóa tổ chức thành công Đại hội Chi bộ nhiệm kỳ 2022-2025 ngày 06/9/2022, tại văn phòng làm việc Đội DVKT Thanh Hóa. Dự và chỉ đạo Đại hội có đồng chí Ngô Thế Phong - ủy viên BCH, phó Bí thư Đảng bộ bộ phận TTDVKT1, các đồng chí Bí thư các Chi bộ cùng toàn thể đảng viên trong Chi bộ Đội Dịch vụ Thanh Hóa.



Đ/c Lê Thị Ngọc Hà thư ký Đại hội thông qua Nghị quyết nhiệm kỳ 2022-2025 tại Đại hội

Trong nhiệm kỳ qua, Chi bộ luôn đạt 100% đảng viên hoàn thành tốt nhiệm vụ, trong đó có 20% đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, Chi bộ đã kết nạp được 01 quần chúng ưu tú vào Đảng và hoàn thành hồ sơ trình Đảng ủy cấp trên chuẩn y kết nạp 01 quần chúng. Trong nhiệm kỳ 2020-2022 Chi bộ luôn được Đảng ủy cấp trên đánh giá là đơn vị trong sạch, vững mạnh, hoàn thành tốt nhiệm vụ.

Đại hội đã bầu Cấp ủy mới gồm 3 đồng chí: đ/c Lê Văn Trường được Chi bộ tín nhiệm bầu giữ chức Bí thư Chi bộ nhiệm kỳ 2022-2025.

Hải Hà

ĐOÀN KIỂM TRA CHUYÊN ĐỀ CỦA ĐẢNG ỦY EVN LÀM VIỆC TẠI CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 3

Trong 02 ngày 14 - 15/9/2022, Đoàn kiểm tra chuyên đề năm 2022 của Đảng ủy Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) do đồng chí Trần Việt Anh, Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy - Trưởng Ban Tổ chức và Nhân sự EVN, làm Trưởng đoàn đã làm việc, kiểm tra tại Đảng bộ Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3).

Làm việc với Đoàn kiểm tra, về phía Đảng ủy Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) có đ/c Phạm Lê Phú, Phó Bí thư Đảng ủy - Tổng Giám đốc; đ/c Thái Thanh Thủy, Ủy viên Ban thường vụ Đảng ủy - Trưởng ban Tổ chức và Nhân sự. Về phía PTC3 có đ/c Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc; đ/c Hồ Công, Phó Bí thư Đảng ủy - Phó Giám đốc; cùng các đồng chí trong Ban Chấp hành Đảng bộ, Ủy ban kiểm tra và các cán bộ phụ trách công tác Đảng có liên quan.

Đoàn kiểm tra đã triển khai theo 2 chuyên đề: Công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy PTC3 trong việc thực hiện công tác tổ chức bộ máy, văn hóa doanh nghiệp, lao động và tiền lương; Việc lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng ủy PTC3 trong việc thực hiện công tác phát triển Đảng, quản lý đảng viên và công tác đào tạo bồi dưỡng lý luận chính trị, bồi dưỡng nghiệp vụ công tác xây dựng Đảng.

Tại buổi làm việc, đồng chí Trần Việt Anh đã ghi nhận Đảng bộ EVNNPT nói chung và Đảng bộ PTC3 nói riêng là những tập thể có bề dày truyền thống làm việc rất nghiêm túc với tinh thần cầu thị cao trong tất cả các lĩnh vực.



Đ/c Trần Việt Anh, Thường vụ Đảng ủy - Trưởng ban Tổ chức và Nhân sự EVN - Trưởng Đoàn kiểm tra, phát biểu tại buổi làm việc

Đây cũng là những đơn vị đi đầu trong công tác triển khai thực thi Văn hóa doanh nghiệp trong EVN. Tại PTC3, công tác thực thi Văn hóa doanh nghiệp đã được triển khai theo chủ đề cụ thể của từng tháng với sự tham gia đầy đủ của tất cả CBCNV.

Đoàn kiểm tra đã đánh giá cao sự chủ động của đồng chí Bí thư và BCH Đảng bộ PTC3 trong việc lãnh đạo, chỉ đạo và ban hành các nghị quyết, chỉ thị, quyết định kèm theo liên quan đến những chỉ đạo của Đảng ủy cấp trên và cơ quan

quản lý cấp trên. Đối với các nội dung làm việc khác trong chuyên đề kiểm tra, giám sát và các nội dung trong báo cáo của Đảng ủy PTC3, về cơ bản đều đã được triển khai thực hiện đúng, đầy đủ theo quy định, hướng dẫn của cấp trên, đồng thời bám sát theo đề cương và tiến độ yêu cầu. Đoàn kiểm tra cũng đề nghị Đảng bộ PTC3 tiếp tục hoàn thiện các nội dung báo cáo cũng như điều chỉnh theo góp ý của các thành viên đoàn kiểm tra.

Trần Việt Hùng

Tổ Giám sát Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy EVNNPT làm việc với Đảng bộ PTC1

Ngày 10/8/2022, Tổ Giám sát Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy Tổng công ty đã tiến hành giám sát Đảng ủy PTC1 và đi thực tế tại Trạm 500 kV Tây Hà Nội thuộc Chi bộ Trạm 220 kV Xuân Mai, Đảng bộ bộ phận Truyền tải điện Hòa Bình.



Đ/c Phan Lê Vinh - Ủy viên Ban Thường vụ - Chủ nhiệm UBKT Đảng ủy EVNNPT - Tổ Trưởng Tổ Giám sát

Tổ Giám sát đã đánh giá cao sự chuẩn bị báo cáo, tài liệu của Đảng bộ PTC1; các nội dung: Việc quán triệt, triển khai thực hiện Kết luận số 01 của Bộ Chính trị tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05 của Trung ương về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh; Kết luận số 21 của Trung ương khóa 13 về đẩy mạnh xây dựng, chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị đã được triển khai nghiêm túc và có hiệu quả. Tổ Giám sát đánh giá Đảng ủy PTC1 đã có những chỉ đạo, giải pháp cụ thể, thiết thực nên trong thời gian qua lưới TTĐ đảm bảo vận hành an toàn; hoàn thành các chỉ tiêu nhiệm vụ chính trị trong 6 tháng đầu năm; Song song với nhiệm vụ rà soát, nhận diện đánh giá rủi ro, PTC1 đã triển khai đồng thời nhiều giải pháp nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người lao động.

Tại trạm 500 kV Tây Hà Nội, Tổ Giám sát đã làm việc trực tiếp với đồng chí Bí thư chi bộ trạm 220 kV Xuân Mai và các đảng viên tại Trạm 500 kV Tây Hà Nội. Tổ Giám sát đã đánh giá cao công tác lãnh đạo chỉ đạo của Chi bộ 220 kV Xuân Mai trong công tác xây dựng Đảng và thực hiện nhiệm vụ chính trị. Chi bộ trạm 220 kV Xuân Mai đã thực hiện sinh hoạt chi bộ đúng quy định bằng nhiều hình thức phù hợp với thực tế; hồ sơ chi bộ lưu trữ đầy đủ, cán bộ nắm vững kiến thức về nghiệp vụ công tác đảng, trạm vận hành nhiều năm liền an toàn.

Hồng Phương - Mạnh Hùng

Công đoàn PTC1 trao Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp xây dựng tổ chức Công đoàn”

Ngày 18/8/2022, Công đoàn PTC1 tổ chức Lễ vinh danh và trao tặng Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp xây dựng tổ chức Công đoàn” của Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam cho các đồng chí là cán bộ Công đoàn PTC1 đã có nhiều năm tham gia và đóng góp nhiều công sức trong hoạt động Công đoàn của Công ty. Tới dự Lễ có đ/c Nguyễn Huy Thắng - Phó chủ tịch Công đoàn EVNNPT.



Lãnh đạo Công đoàn EVNNPT, PTC1 trao hoa, kỷ niệm chương cho các đồng chí cán bộ công đoàn

Thay mặt Công đoàn Tổng Công ty và Công đoàn PTC1, đ/c Nguyễn Huy Thắng, đ/c Nguyễn Toàn Thắng đã trao tặng kỷ niệm chương cho 3 cán bộ công đoàn gồm: đ/c Nguyễn Thị Kiều Hương - Phó Chủ tịch Công đoàn Cơ quan PTC1, Phạm Văn Nguyên - Chủ tịch Công đoàn TTĐ Tây Bắc, đ/c Nguyễn Trung Hiếu - Ủy viên Ban chấp hành Công đoàn PTC1.

Mạnh Hùng



TRÊN 3,5 TỶ ĐỒNG CHĂM LO NLĐ DỊP TẾT NGUYÊN ĐÁN VÀ THÁNG CÔNG NHÂN NĂM 2022

Tham dự Hội nghị có đ/c Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam. Về phía EVNNPT có đ/c Vũ Hồng Nguyên - Phó Bí thư Đảng ủy, đ/c Võ Hoài Nam - Thành viên HĐTV. Đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT chủ trì Hội nghị.

Không ngừng chăm lo đời sống người lao động

Trong 6 tháng đầu năm 2022, Công đoàn EVNNPT đã phối hợp cùng chuyên môn chăm lo đời sống, việc làm cho người lao động với tinh thần “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”; động viên tinh thần và vật chất cho người lao động (NLĐ) sau dịch COVID-19, SeaGames 31; tham gia góp ý về dự thảo Quy định Lao động và tiền lương, chế độ an toàn điện, bổ sung chế tài về vi phạm quy định về công tác an toàn vệ sinh lao động (ATVSLĐ)... Nhân dịp Tết Nhâm Dần năm 2022, công đoàn các cấp đã trích 1.941.850.000 đồng thăm hỏi, động viên CNVCLĐ tại các đơn vị khó khăn, vùng sâu, vùng xa, tại các công trình trọng điểm, tại các trạm chốt...; gặp mặt, tặng quà 458 CNVCLĐ đã nghỉ hưu, trợ cấp cho CNVCLĐ có hoàn cảnh khó khăn; thăm hỏi 135 gia đình CNVCLĐ thuộc diện chính sách, gia đình CNVC bị tai nạn lao động...

Hưởng ứng Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ năm 2022, Công đoàn EVNNPT đã tổ chức chuỗi hoạt động thiết thực, hiệu quả tại 3 miền Bắc, Trung, Nam, trong đó tập trung thăm hỏi, tặng quà; tổ chức tọa đàm, lắng

Đó là một trong những kết quả hoạt động nổi bật của Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) trong 6 tháng đầu năm 2022 được nêu trong Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm, triển khai nhiệm vụ trọng tâm 6 tháng cuối năm 2022 diễn ra sáng ngày 19/7 tại thành phố Nha Trang.

nghe tâm tư, nguyện vọng người lao động; trao Nhà “Mái ấm Công đoàn”. 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...

Các phong trào thi đua đã diễn ra sôi nổi, tiêu biểu là phong trào thi đua thực hiện thắng lợi mục tiêu “709 sáng kiến” trong CNVCLĐ EVNNPT và “10 nghìn sáng kiến” trong CNVCLĐ Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam hưởng ứng

Chương trình “1 triệu sáng kiến” của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam (TLDLĐVN). Kết thúc giai đoạn 1, EVNNPT đã thực hiện thắng lợi chỉ tiêu mà Công đoàn Điện lực Việt Nam giao với 272/213 sáng kiến...

Phấn đấu hoàn thành nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2022

Thay mặt Lãnh đạo EVNNPT, đ/c Võ Hoài Nam - Thành viên HĐTV EVNNPT đã ghi nhận kết quả hoạt động Công đoàn EVNNPT trong 6 tháng đầu năm 2022, đồng thời chỉ ra những tồn tại, hạn chế và lưu ý các cấp công đoàn cần khắc phục trong việc nắm bắt kịp thời tâm tư, nguyện vọng NLĐ; chăm lo, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng của CNVCLĐ. Tập trung thực hiện, hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ Nghị quyết Đại hội III Công đoàn EVNNPT...

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, đ/c Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam đề nghị Công đoàn EVNNPT cần tập trung tuyên truyền về những khó khăn của EVN, EVNNPT để NLĐ thấu



Công đoàn EVNNPT tổ chức tọa đàm, thăm hỏi NLĐ nhân Tháng Công nhân 2022

hiểu và chia sẻ; tiếp tục phòng chống dịch COVID-19; rà soát các chỉ tiêu năm 2022 và nhiệm kỳ Đại hội III Công đoàn EVNNPT, chuẩn bị tốt các điều kiện cần thiết tiến tới Đại hội IV Công đoàn EVNNPT, Đại hội V Công đoàn Điện lực Việt Nam, nhiệm kỳ 2023 - 2028; đẩy mạnh công tác chuyển đổi số trong EVNNPT...



Đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT phát biểu kết luận Hội nghị

Kết luận Hội nghị, đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn Tổng công ty đã tiếp thu ý kiến chỉ đạo của đ/c Đỗ Đức Hùng - Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam, đ/c Võ Hoài Nam - Thành viên HĐTV EVNNPT và những ý kiến đóng góp của các đại biểu, đồng thời nhấn mạnh nhiệm vụ trọng tâm trong

6 tháng cuối năm 2022 như: Triển khai tốt các chỉ đạo của Công đoàn Điện lực Việt Nam và Ban Thường vụ Công đoàn EVNNPT. Phấn đấu hoàn thành nhiệm vụ, chương trình

công tác năm 2022 của Công đoàn EVNNPT. Nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ công đoàn, đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ mới. Tiếp tục triển khai thực hiện có hiệu quả 8 nhiệm vụ định hướng của Đảng ủy EVNNPT tại Thông báo số 16-TB/ĐU ngày 2/8/2021 bằng chương trình cụ thể đối với từng nội dung. Phối hợp với chuyên môn, động viên CNVCLĐ đảm bảo cung ứng đủ điện, hoàn thành nhiệm vụ, nỗ lực phấn đấu hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ chính trị của Tổng công ty năm 2022...



Lãnh đạo EVNNPT và Công đoàn EVNNPT khen thưởng, vinh danh người lao động tiêu biểu cấp EVNNPT năm 2022

Bài: Duyên Hải - Ảnh: Việt Hùng

Công đoàn Ban QLDA truyền tải điện thăm, động viên NLĐ tại TBA 220 kV Đô Lương

Ngày 19/8/2022, đồng chí Lê Hồng Khoái - Phó Chủ tịch Công đoàn - Trưởng phòng Tổng hợp NPTPMB đã đến thăm hỏi, động viên người lao động các đơn vị tham gia thực hiện dự án Nâng công suất TBA 220 kV Đô Lương.

Tại buổi làm việc, đồng chí Lê Hồng Khoái đã có những trao đổi, lắng nghe tâm tư, nguyện vọng của từng CBCNVCLĐ đang làm việc tại công trường, để từ đó tham gia với chuyên môn, thực hiện quan tâm hơn nữa đến quyền, lợi ích hợp pháp của Người lao động trong NPTPMB nói riêng và với người lao động của các đối tác liên quan có tham gia các dự án của NPTPMB nói chung. Đồng chí Lê Hồng Khoái mong muốn đây là dịp để tổ chức Công đoàn tập trung các hoạt động

chăm lo, động viên đoàn viên, người lao động, khơi dậy truyền thống đoàn kết, sáng tạo, tinh thần trách nhiệm của đoàn viên, người lao động trong NPTPMB.



Công đoàn NPTPMB tặng quà cho CBCNV đang làm việc tại trạm biến áp 220 kV Đô Lương

Công Đoàn



CÔNG ĐOÀN EVNNPT:

Triển khai 05 nhiệm vụ theo chỉ đạo của Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT và chuẩn bị nội dung thương lượng, đối thoại định kỳ năm 2022



Công đoàn EVNNPT tổ chức Hội nghị trực tuyến triển khai Thông báo số 55-TB/ĐU, ngày 03/8/2022 của Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT và chuẩn bị các nội dung để thương lượng, đối thoại định kỳ năm 2022

Ngày 8/8/2022, Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức Hội nghị trực tuyến nhằm tập trung triển khai 5 nội dung trong Thông báo số 55-TB/ĐU, ngày 03/8/2022 của Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT và chuẩn bị các nội dung để thương lượng, đối thoại định kỳ năm 2022.

Tham dự Hội nghị có các đồng chí Chủ tịch công đoàn cơ sở, các Ban chuyên đề Công đoàn EVNNPT. Đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT chủ trì Hội nghị.

Tại Hội nghị, đ/c Trịnh Tuấn Sơn đã thông tin thêm về buổi làm việc giữa Thường vụ Đảng ủy EVNNPT với Ban Thường vụ Công đoàn EVNNPT vào ngày 26/7/2022 vừa qua. Theo đó, Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT đã ghi nhận, đánh giá cao hoạt động công đoàn các cấp trong thời gian qua khi phối hợp với chuyên môn triển khai nhiều hoạt động thiết thực, hiệu quả; dành nhiều thời gian và nguồn kinh phí chăm lo đời sống cho CNVCLĐ; chủ động tham gia xây dựng chính sách, pháp luật liên quan đến CNVCLĐ; kịp thời động viên CNVCLĐ khắc phục mọi khó khăn, thách thức để hoàn thành tốt nhiệm vụ.

Trong thời gian tới, thực hiện chỉ đạo của Đảng ủy EVNNPT, đ/c Trịnh Tuấn Sơn đề nghị các Ban chuyên đề, các công đoàn cơ sở (CĐCS)... tiếp tục triển khai thực hiện các nội dung theo Thông báo kết luận số 16-TB/ĐU, ngày 02/8/2021 của Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT. Tham mưu xây dựng kế hoạch, chương trình cụ thể triển khai các nội dung được phân công; chủ động chỉ đạo, thực hiện 5 nhiệm vụ trọng tâm theo Thông báo kết luận số 55-TB/ĐU.

Cũng tại Hội nghị, các đại biểu đã thảo luận nội dung đối thoại năm 2022 về 6 nhóm vấn đề: Thời giờ làm việc, thời giờ nghỉ ngơi; an toàn vệ sinh lao động; phương tiện, công cụ dụng cụ; chế độ; tổ chức sản xuất và điều kiện lao động. Đây cũng là một trong những nội dung quan trọng mà công đoàn các cấp cần tập trung triển khai thực hiện Thông báo kết luận số 55-TB/ĐU nhằm phối hợp với chuyên môn tổ chức thành công Hội nghị Người lao động cấp Tổng công ty năm 2022.

Lê Duyên Hải

Năm nhiệm vụ trọng tâm theo Thông báo kết luận số 55-TB/ĐU:

Thứ nhất, tiếp tục phổ biến, quán triệt và triển khai thực hiện Nghị quyết 02-NQ/TW, ngày 12/6/2021 của Bộ Chính trị về đổi mới tổ chức và hoạt động của Công đoàn Việt Nam trong tình hình mới; Nghị quyết Đại hội Đảng, các nghị quyết, chỉ thị của cấp ủy các cấp gắn với thực hiện tốt công tác nắm bắt tư tưởng, tâm tư, nguyện vọng của CNVCLĐ.

Thứ hai, quán triệt, thực hiện tốt Chỉ thị 05-CT/ĐU của Đảng ủy EVN và chỉ đạo của Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT về lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức thành công đại hội công đoàn các cấp tiến tới Đại hội Công đoàn EVNNPT lần thứ IV, nhiệm kỳ 2023 - 2028. Chủ động phối hợp với chuyên môn tổ chức thành công Hội nghị Người lao động cấp Tổng Công ty năm 2022.

Thứ ba, tiếp tục phối hợp với chuyên môn động viên CNVCLĐ khắc phục mọi khó khăn, thách thức nhằm đảm bảo hệ thống truyền tải điện Quốc gia vận hành an toàn, ổn định, góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị những tháng còn lại năm 2022 và các năm tiếp theo.

Thứ tư, tiếp tục phát động các phong trào thi đua thiết thực, có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với đặc thù của từng cơ quan, đơn vị. Động viên, khuyến khích, biểu dương, khen thưởng đoàn viên, NLĐ có thành tích xuất sắc; thiết thực lập thành tích chào mừng kỷ niệm 15 năm Ngày thành lập EVNNPT (01/07/2008 - 01/07/2023) và chào mừng Đại hội Công đoàn EVNNPT lần thứ IV, nhiệm kỳ 2023 - 2028.

Thứ năm, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin vào hoạt động công đoàn theo hướng tận dụng tối đa nguồn tài nguyên số và hệ sinh thái của EVNNPT.

CÔNG ĐOÀN EVNNPT TỔ CHỨC TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ TÀI CHÍNH CÔNG ĐOÀN

Ngày 9 - 10/8/2022 tại Hà Nội, Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã tổ chức Hội nghị tập huấn về nghiệp vụ tài chính, hướng dẫn cách thao tác, sử dụng và hạch toán kế toán trên phần mềm kế toán mới cho các đồng chí kế toán công đoàn các cấp.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe giảng viên, Tiến sĩ Nguyễn Hoàng Phương Thanh - đại diện Ban Tài chính Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam - truyền đạt nội dung các quy định mới về công tác tài chính công đoàn theo Hướng dẫn số 22/HD-TLĐ ngày 29/4/2021 với rất nhiều các văn bản quy định hướng dẫn của Tổng Liên đoàn mới ban hành trong năm 2021, 2022.

Trong các buổi tiếp theo, đ/c Phạm Mạnh Hà - Phó Giám Công ty Cổ phần Công nghệ VCS Việt Nam - hướng dẫn cách thao tác sử dụng và hạch toán kế toán trên phần mềm kế toán mới; hệ thống hóa các chức năng, tính năng của



Giảng viên, Tiến sĩ Nguyễn Hoàng Phương Thanh - Đại diện Ban Tài chính Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam triển khai các quy định mới về công tác tài chính công đoàn

phần mềm; cách tạo lập cơ sở dữ liệu; thực hành khai báo chức năng hệ thống, bảng mã, khai báo số dư tài khoản; nhập số liệu phát sinh; in chứng từ; kết chuyển khóa sổ; lập sổ sách báo cáo tài chính...

Sau mỗi buổi học, các học viên sôi nổi trao đổi thảo luận những vướng mắc về cơ chế tài chính, chế độ kế toán cũng như trong

cách thao tác sử dụng phần mềm kế toán mới. Các đồng chí giảng viên đã giải thích tháo gỡ vướng mắc cho học viên ngay tại Hội nghị, giúp học viên nắm vững để có thể triển khai ứng dụng và thực hiện quản lý tài chính công đoàn một cách hiệu quả tại đơn vị mình.

Bài viết: Thanh Thu - Ảnh: Thu Hà



ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU CÔNG ĐOÀN NHIỆM KỲ 2022 - 2027 TẠI MỘT SỐ ĐƠN VỊ TRONG QUÝ III/2022

1. Công đoàn Công ty Truyền tải điện 3” Đại hội lần thứ VI nhiệm kỳ 2022 - 2027

Ngày 15/9/2022, tại TP Nha Trang, Đại hội đại biểu Công đoàn Công ty truyền tải điện 3 (PTC3), lần thứ VI, nhiệm kỳ 2022 - 2027 với sự tham gia của 104 đại biểu đại diện cho hơn 1000 đoàn viên, người lao động PTC3, đã diễn ra và thành công tốt đẹp.

Dự và chỉ đạo Đại hội có ông Bùi Thanh Bình, Chủ tịch LĐLĐ tỉnh Khánh Hòa; ông Phạm Lê Phú, Tổng giám đốc EVNNPT; ông Nguyễn Huy Thắng, Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT; Ô. Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc PTC3; Chủ tịch Công đoàn các Công ty truyền tải điện 1, 2, 4 và Trung tâm Dịch vụ Kỹ thuật truyền tải 3.

Những năm qua, Công đoàn PTC 3 đã phối hợp tốt với Ban giám đốc hoàn thành tốt các mục tiêu, nhiệm vụ; các hoạt động Công đoàn Công ty đạt kết quả tích cực, nổi bật. Vai trò đại diện bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng của người lao động từng bước được nâng lên; việc đối thoại với người lao động được tổ chức linh hoạt, ký cam kết các điều kiện an toàn vệ sinh lao động, giám sát việc thực hiện các quy định lao động, thỏa ước lao động ngày càng đi vào thực chất. Nội dung, phương thức hoạt động của công đoàn có nhiều đổi mới. Từ năm 2015 đến 2022, PTC3 đã có 239 sáng kiến được công nhận, nhiều đề tài nghiên cứu cấp EVN mang tính thực tiễn cao như Vệ sinh cách điện hot line bằng nước áp lực cao; quần áo bảo hộ chống ảnh hưởng từ trường...

Phát biểu chỉ đạo tại Đại hội, ông Phạm Lê Phú, Phó Bí thư Đảng ủy - Tổng Giám đốc EVNNPT và ông Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc PTC3 đều ghi nhận và biểu dương những kết quả đã đạt được của tổ chức Công đoàn PTC3 trong nhiệm kỳ qua, đặc biệt là đã cùng các cấp chính quyền trong việc quan tâm, động viên, chia sẻ và khích lệ đời sống tinh thần CBCNVLĐ vượt qua đại dịch Covid-19, vừa đảm bảo hoàn thành nhiệm vụ chính trị của PTC3 nói riêng và EVNNPT nói chung.

Bên cạnh những kết quả đã đạt được, Lãnh đạo EVNNPT và PTC3 cũng đề nghị Công đoàn PTC3 cần

phải nghiêm túc, thẳng thắn nhìn nhận những tồn tại, hạn chế trong nhiệm kỳ qua để rút ra những bài học kinh, đề ra các giải pháp và mục tiêu thiết thực, hiệu quả nhằm đẩy mạnh hơn nữa hoạt động của tổ chức công đoàn và phong trào công nhân, viên chức, lao động trong thời gian tới.



Lãnh đạo EVNNPT trao các quyết định khen thưởng tại Đại hội

Đại hội lần thứ VI Công đoàn PTC3 với phương châm “Đổi mới - Dân chủ - Đoàn kết - Phát triển”, đã bầu chọn được Ban chấp hành nhiệm kỳ 2022 - 2027 với cơ cấu thành phần, số lượng tiêu biểu, uy tín, đồng thời, kêu gọi toàn thể đoàn viên, Người lao động trong PTC3, tiếp tục phát huy truyền thống đoàn kết, phát huy những kết quả đã đạt được, vượt qua khó khăn thách thức để hành động vì quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng của người lao động, vì sự phát triển bền vững của PTC3, EVNNPT.

Trần Việt Hùng

2. Công đoàn Truyền tải điện Miền Đông 1: Đại hội lần thứ VII, nhiệm kỳ 2022 - 2027

Ngày 27-6-2022 tại trụ sở đơn vị, Công đoàn cơ sở thành viên Truyền tải điện Miền Đông 1 (TTĐMĐ1) đã tổ chức Đại hội lần thứ VII, nhiệm kỳ 2022 - 2027. Với sự tham dự của 70 đại biểu được bầu từ Đại hội Công đoàn cấp tổ.

Trong nhiệm kỳ qua, Công đoàn TTĐMĐ1 đã hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, hoạt động công đoàn đã có nhiều đổi mới, hiệu quả. Phong trào CNVCLĐ và hoạt động công đoàn đã thu hút sự tham gia tích cực của đội ngũ CNVCLĐ. Các phong trào thi đua do công

đoàn phát động mang lại hiệu quả thiết thực. Công đoàn các cấp đã thực hiện tốt chức năng chăm lo, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng cho CNVCLĐ.

Đại hội đã xác định mục tiêu, phương hướng hoạt động Công đoàn trong nhiệm kỳ 2022 - 2027, tiếp tục đổi mới nội dung, phương thức hoạt động của Công đoàn các cấp; hướng về cơ sở, lấy cơ sở làm địa bàn hoạt động chủ yếu, tiếp tục chỉ đạo và đôn đốc các Công đoàn bộ phận tổ chức các đợt thi đua, hoàn thành nhiệm vụ kế hoạch năm 2022 và những năm tiếp theo.



Ban chấp hành Công đoàn cơ sở thành viên Truyền tải điện Miền đông 1 ra mắt Đại hội

Cẩm Hương

3. Công đoàn Cơ quan PTC4: Đại hội lần thứ II nhiệm kỳ 2022 - 2027



Ban Chấp hành mới nhiệm kỳ 2022- 2027 ra mắt

Ngày 25/7/2022, Công đoàn Cơ quan Công ty Truyền tải điện 4 đã tổ chức thành công Đại hội Công đoàn lần thứ II, nhiệm kỳ 2022 - 2027 với 76 đại biểu chính thức tham dự. Đến dự và chỉ đạo Đại hội có đồng chí Võ Đình Thủy, Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty, đ/c

Nguyễn Phương Nam, Chủ tịch Công đoàn Công ty. Báo cáo chính trị được trình bày trước Đại hội đã nêu bật lên kết quả đạt được, những tồn tại, hạn chế và thẳng thắn chỉ ra nguyên nhân trong nhiệm kỳ qua, từ đó đã rút ra bài học kinh nghiệm để khắc phục tồn tại hạn chế, khuyết điểm.

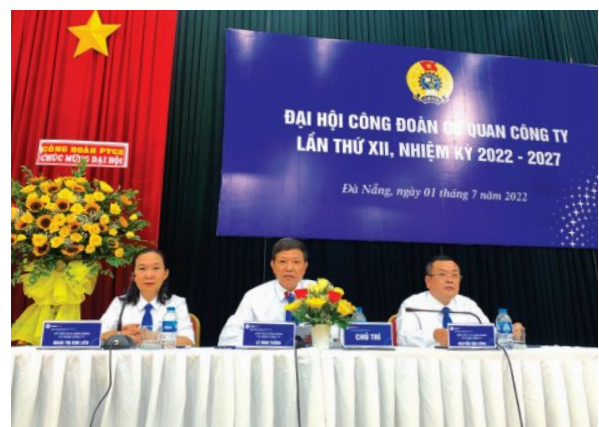
Đại hội đã tiến hành bầu cử Ban Chấp hành Công đoàn Cơ quan Công ty khóa II, nhiệm kỳ 2022 - 2027 gồm 09 đ/c và 21 đại biểu tham dự Đại hội đại biểu Công đoàn PTC4 lần thứ XIV nhiệm kỳ 2022-2027.

Văn Lạc

4. Công đoàn Cơ quan PTC2: Đại hội lần thứ XII, nhiệm kỳ 2022-2027

Ngày 01/7, Công đoàn cơ sở thành viên (CSTV) Cơ quan PTC2 tổ chức Đại hội Công đoàn lần thứ XII, nhiệm kỳ 2022-2027.

Nhiệm kỳ qua, Công đoàn Cơ quan công ty đã tham mưu với lãnh đạo thực hiện các chế độ, chính sách liên quan trực tiếp tới quyền lợi người lao động như: Hợp đồng lao động, tiền lương, tiền thưởng, BHXH, BHYT, Bảo hiểm thất nghiệp, điều kiện làm việc... Tổ chức nhiều hoạt động chăm lo đời sống vật chất và tinh thần cho đoàn viên và người lao động, duy trì và tham gia tốt các hoạt động an sinh xã hội. Công đoàn Cơ quan đã tham mưu, tổ chức thực hiện công tác đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn, tay nghề cho người lao động. Các hoạt động luôn gắn với thực hiện nhiệm vụ chính trị, triển khai văn hoá doanh nghiệp, thể hiện mục tiêu hướng về cơ sở, vì người lao động...



Đại hội đã bầu Ban Chấp hành Công đoàn khóa XII, nhiệm kỳ 2022-2027 gồm 07 đ/c và bầu 17 đại biểu

tham dự Đại hội đại biểu Công đoàn PTC2 lần thứ VIII nhiệm kỳ 2022-2027.

Quang Thắng

5. Công đoàn TTD Quảng Nam: Đại hội lần thứ X, nhiệm kỳ 2022-2027

Ngày 30/6, Công đoàn cơ sở thành viên (CSTV) Truyền tải điện (TTĐ) Quảng Nam đã tổ chức thành công Đại hội Công đoàn lần thứ X, nhiệm kỳ 2022-2027. Dự, chỉ đạo Đại hội có đ/c Nguyễn Đăng Thông - Chủ tịch Công đoàn PTC2.

Trong nhiệm kỳ qua, Công đoàn TTD Quảng Nam đã luôn đồng hành cùng chuyên môn động viên CNVC-LĐ khắc phục mọi khó khăn hoàn thành tốt công tác quản lý vận hành. Sản lượng điện truyền tải năm 2015 đến năm 2021 đạt 3.983.426.614 kWh; công tác sửa chữa lớn, sửa chữa thường xuyên luôn được đơn vị thực hiện bảo đảm yêu cầu kinh tế kỹ thuật, đúng tiến độ... Công đoàn TTD Quảng Nam đã cùng chuyên môn chăm lo bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp chính đáng của đoàn viên, công nhân, lao động; thực hiện tốt công tác ATVSLĐ, không để xảy ra tai nạn lao động, cháy nổ trong đơn vị. Từ năm 2015 đến nay đơn vị đều đạt danh hiệu “Đơn vị đảm bảo an toàn vệ sinh lao động xuất sắc”....



Đ/c Trần Hoàng Đạo - Giám đốc TTD Quảng Nam và đ/c Nguyễn Đăng Thông - Chủ tịch Công đoàn PTC2 chúc mừng BCH Công đoàn TTD Quảng Nam

Đại hội đã tiến hành bầu cử Ban Chấp hành Công đoàn khóa X, nhiệm kỳ 2022-2027 gồm 07 đ/c và bầu 19 đại biểu tham dự Đại hội đại biểu Công đoàn PTC2 lần thứ VIII nhiệm kỳ 2022-2027.

6. Công đoàn TTD Miền Tây 3: Đại hội đại biểu lần thứ II, nhiệm kỳ 2022 - 2027

Ngày 27/7/2022, tại Tp Rạch Giá (Kiên Giang), Công đoàn TTD Miền Tây 3 đã tổ chức Đại hội Công đoàn lần thứ II, nhiệm kỳ 2022 - 2027 với sự tham dự của 80 đại biểu được bầu từ Công đoàn cấp tổ. Dự và chỉ đạo Đại hội có đ/c Nguyễn Phương Nam - Chủ tịch Công đoàn PTC 4.



Ban chấp hành Công đoàn Truyền tải điện Miền Tây 3, nhiệm kỳ 2022-2027 ra mắt và nhận nhiệm vụ trước Đại hội

Báo cáo chính trị trình bày trước Đại hội đã nêu bật lên kết quả đạt được, những tồn tại, hạn chế và thẳng thắn chỉ ra nguyên nhân trong nhiệm kỳ qua, từ đó đã rút ra bài học kinh nghiệm để khắc phục tồn tại hạn chế, khuyết điểm.

Phát biểu chỉ đạo Đại hội, đ/c Lê Xuân Thụ - Giám đốc TTDMT3 đánh giá, nhiệm kỳ 2017- 2022, Công đoàn TTDMT3 đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, triển khai toàn diện các hoạt động và đạt được những kết quả rất đáng ghi nhận. Đồng chí mong muốn nhiệm kỳ mới, Ban chấp hành Công đoàn tiếp tục phát huy chức năng chăm lo, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng cho CNVC/LĐ, phát huy quy chế dân chủ cơ sở, góp phần xây dựng và ổn định quan hệ lao động trong đơn vị.

Đại hội đã tiến hành bầu cử Ban Chấp hành Công đoàn khóa II, nhiệm kỳ 2022-2027 gồm 07 đồng chí, Đại hội cũng đã tiến hành bầu 11 đại biểu chính thức (02 đại biểu dự khuyết) tham dự Đại hội đại biểu Công đoàn PTC4 lần thứ XIV nhiệm kỳ 2022-2027.

QT

Tăng Thế Hải

EVNNPT: HỘI NGHỊ THƯƠNG LƯỢNG THỎA ƯỚC LAO ĐỘNG TẬP THỂ, ĐỐI THOẠI NỘI QUY LAO ĐỘNG



Toàn cảnh Hội nghị

Ngày 19/9/2022, EVNNPT đã tổ chức Hội nghị thương lượng để xây dựng Thỏa ước lao động tập thể, đối thoại để xây dựng Nội quy lao động. Tham gia Hội nghị, đại diện cho người sử dụng lao động có ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT, ông Vũ Trần Nguyễn - Phó Tổng giám đốc EVNNPT và các thành viên đại diện người sử dụng lao động tham gia đối thoại tại nơi làm việc cấp EVNNPT. Về phía đại diện người lao động có ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT và các thành viên đại diện người lao động tham gia đối thoại tại nơi làm việc cấp EVNNPT.

Ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT và ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT đồng chủ trì Hội nghị.

Tại Hội nghị, Trưởng Ban Tổ chức và Nhân sự EVNNPT đã trình bày tóm



Hội nghị này là cầu nối giữa Ban lãnh đạo Tổng công ty và người lao động, giúp kịp thời phản ánh và giải quyết các tâm tư, nguyện vọng của người lao động để xây dựng một tập thể đoàn kết, vững mạnh, góp phần vào việc phấn đấu hoàn thành tốt kế hoạch sản xuất kinh doanh của EVNNPT.

- Tổng giám đốc -
PHẠM LÊ PHÚ

tất các công việc đã thực hiện; các thay đổi chính của dự thảo Thỏa ước lao động tập thể so với Thỏa ước lao động tập thể hiện hành. Trên cơ sở đó, Công đoàn EVNNPT trình bày đề xuất nội dung thương lượng để ký kết Thỏa ước lao động tập thể năm 2022.

Thay mặt người lao động, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT và ông Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT đã nêu ra quan điểm, phân tích thấu đáo các đề xuất của bên đại diện Người lao động. Người sử dụng lao động và đại diện Người lao động cùng nhau thảo luận về từng vấn đề, phân tích để đưa những nội dung có lợi cho người lao động và phù hợp với thực tế của EVNNPT để đưa vào dự thảo.

Hội nghị đã thẳng thắn trao đổi, giải đáp các nội dung của tập thể người lao động đưa ra trên tinh thần xây dựng và hợp tác. Đại diện Người sử dụng lao động của EVNNPT đã yêu cầu các bộ phận chuyên môn nghiên cứu, trả lời thấu đáo các kiến nghị của người lao động, tập trung vào một số vấn đề nhận được nhiều sự quan tâm như: Việc đăng ký lịch nghỉ hằng năm để tạo điều kiện cho NSDLĐ và NLD linh hoạt trong việc nghỉ phép, đồng thời được thanh toán cho những ngày không nghỉ hết phép; đề xuất mức phụ cấp trách nhiệm hằng tháng cho an toàn vệ sinh viên; chế độ, mức hỗ trợ đối với đội trưởng, đội phó đội phòng cháy chữa cháy chuyên ngành hoạt động theo chế độ không chuyên trách...



EVNNPT

Trên cơ sở các ý kiến trao đổi thảo luận, Tổng Giám đốc Phạm Lê Phú đại diện Người sử dụng lao động và Chủ tịch Công đoàn Trịnh Tuấn Sơn đại diện bên NLĐ đã thống nhất các nội dung quan trọng, những thỏa thuận có lợi và bảo vệ quyền lợi của Người lao động EVNNPT.

Kết thúc phần thương lượng, Hội nghị chuyển sang phần đối thoại Nội quy lao động EVNNPT. Tại Hội nghị, Trưởng Ban TCNS EVNNPT trình bày tóm tắt quá trình dự thảo Nội quy lao động, các nội dung thay đổi chính của dự thảo so với Nội quy lao động hiện hành. Phía đại diện Công đoàn EVNNPT trình bày các nội dung đề nghị đối thoại về Nội quy lao động của EVNNPT. Hai bên tiến hành trao đổi, thảo luận trên tinh thần hợp tác về nội dung liên quan đến: Thời giờ làm việc bình thường; thời giờ làm thêm; nghỉ hằng năm; nghỉ việc riêng, nghỉ theo thỏa thuận; công tác an toàn, vệ sinh lao động tại EVNNPT/đơn vị trực thuộc...



Ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT phát biểu tại Hội nghị

Tại Hội nghị, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đã chỉ đạo các bộ phận chuyên môn tiếp thu các ý kiến góp ý của Công đoàn EVNNPT và sẽ chỉnh sửa, hoàn thiện dự thảo Nội quy lao động và đồng bộ với Thỏa ước lao động tập thể.

Hội nghị lần này đã thể hiện quyền làm chủ của người lao động, tạo điều kiện để người lao động được tham gia ý kiến về những vấn đề

có liên quan đến quyền, lợi ích, nghĩa vụ và trách nhiệm của mình, cũng như phản ánh những tồn tại, vướng mắc trong thực tiễn lao động sản xuất và tham gia đề xuất, kiến nghị sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện Thỏa ước lao động tập thể và Nội quy lao động EVNNPT, chuẩn bị cho Hội nghị Người lao động EVNNPT năm 2022.

Minh Hằng & Duyên Hải

Công đoàn EVNNPT đào tạo kỹ năng cho 150 cán bộ công đoàn năm 2022

Trong 02 ngày 19 và 20/7/2022, tại Nha Trang, EVNNPT tổ chức Khóa đào tạo kỹ năng cho 150 cán bộ làm công tác công đoàn năm 2022. Công ty Truyền tải điện 3 được giao đăng cai tổ chức.



Khóa đào tạo kỹ năng cho cán bộ Công đoàn EVNNPT năm 2022

Thành phần tham gia lớp tập huấn gồm có Ban chấp hành Công đoàn, Ban Thanh tra Nhân dân EVNNPT; Chủ tịch, Phó chủ tịch, Chủ nhiệm UBKT, Trưởng ban Thanh tra nhân dân, cán bộ nghiệp vụ các Công đoàn cơ sở trực thuộc Công đoàn EVNNPT và Chủ tịch các Công đoàn cơ sở thành viên trực thuộc.

Tiến sỹ Nguyễn Anh Tuấn, Giảng viên Cao cấp - Khoa Quan hệ lao động và Công đoàn - Trường Đại học công đoàn, trực tiếp giảng dạy và giải đáp các vấn đề liên quan xoay quanh các nội dung chính gồm: Kỹ năng nâng cao đối thoại; Kỹ năng nâng cao thương lượng tập thể; Thanh tra Nhân dân.

Các kiến thức, kỹ năng được trang bị sẽ giúp cán bộ làm công tác vận dụng linh hoạt thực tế tại đơn vị, góp phần xây dựng tổ chức công đoàn các cấp ngày càng phát triển vững mạnh, đáp ứng được yêu cầu trong tình hình mới.

Trần Việt Hùng

PHÓ CHỦ TỊCH TỔNG LĐLĐVN NGỌ DUY HIẾU THĂM, LÀM VIỆC TẠI TTĐ NGHỆ AN

Ngày 19/8, đoàn công tác Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam do đ/c Ngọ Duy Hiểu - Phó Chủ tịch Tổng Liên đoàn làm trưởng đoàn đã đến thăm hỏi, tặng quà và nắm bắt tình hình thực hiện các phong trào thi đua tại TBA 220 kV Tương Dương, thăm hỏi người lao động Đội TTĐ Con Cuông (thuộc TTĐ Nghệ An - PTC1).

Cùng đi trong đoàn còn có đ/c Uông Quang Huy - Phó Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam; các đ/c trong Ban Lãnh đạo Ban QLDA điện 1. Phía EVNNPT có đ/c Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT. Về phía đơn vị Truyền tải điện (TTĐ) Nghệ An có các đồng chí Lê Trọng Thái - Bí thư Đảng bộ bộ phận, Giám đốc TTĐ; đồng chí Đậu Đức Trung - Phó Giám đốc TTĐ, Chủ tịch Công đoàn CSTV cùng các đồng chí trưởng các phòng nghiệp vụ TTĐ Nghệ An.

Trước đó, đoàn công tác TLĐ đã đến thăm hỏi, động viên và tặng quà người lao động tham gia thực hiện Dự án ĐD 220 kV Nậm Mô



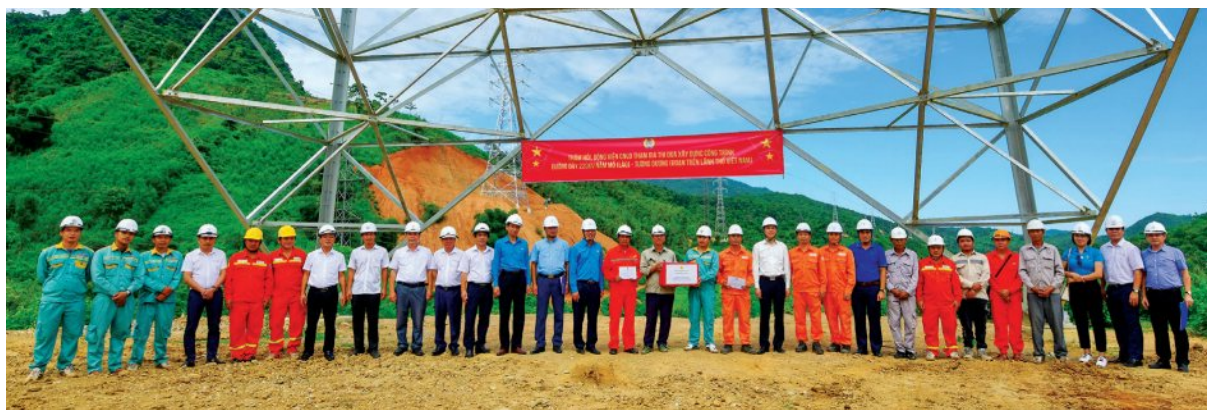
Đồng chí Nguyễn Huy Thắng - Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT báo cáo khái quát tình hình hoạt động của EVNNPT trước Lãnh đạo TLĐ và Công đoàn ĐLVN

(Lào) - Tương Dương (đoạn trên lãnh thổ Việt Nam) cho Ban QLDA Điện 1 làm chủ đầu tư, dự kiến hoàn thành vào cuối quý IV/2022.

Thăm và tặng quà tại TBA 220 kV Tương Dương, ông Ngọ Duy Hiểu - Phó Chủ tịch Tổng LĐLĐ Việt Nam đánh giá cao tinh thần chủ động, trách nhiệm, sáng tạo của tập thể lãnh đạo, cán bộ cùng với sự nỗ lực, đoàn kết, tâm huyết của CBCNV

trong toàn đơn vị TTĐ Nghệ An, biểu dương CBCNV đã nỗ lực vượt qua mọi khó khăn dù ở địa hình núi cao, rừng sâu, xa xôi, hẻo lánh và hiểm trở vẫn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Đồng chí mong muốn TTĐ Nghệ An tiếp tục phát huy những thành quả đã đạt được nhằm đảm bảo cung cấp điện an toàn liên tục hệ thống lưới truyền tải điện Quốc gia.

PTC1



Lãnh đạo TLĐ và Công đoàn ĐLVN thăm hỏi, tặng quà NLĐ trên công trường xây dựng tại vị trí 115 đường dây 220 kV Nậm Mô - Tương Dương

PTC2 TỔ CHỨC ĐỐI THOẠI VỚI NLĐ TẠI ĐỘI TTD QUẾ SƠN VÀ LỆ THỦY



Lãnh đạo PTC2 đối thoại trực tiếp với người lao động Đội TTD Quế Sơn (Quảng Nam).

Trong các ngày 8 và 15/9/2022, ông Trần Thanh Phong - Giám đốc PTC2 đã lần lượt đến thăm, gặp gỡ và đối thoại trực tiếp với người lao động (NLĐ) tại Đội Truyền tải điện Lệ Thủy và Quế Sơn.

Tham gia đoàn công tác có Lãnh đạo Công đoàn PTC2, lãnh đạo các phòng chức năng của PTC2, lãnh đạo, công đoàn và NLĐ của TTD Quảng Nam, Quảng Bình.

Tại các buổi đối thoại với lãnh đạo PTC2, NLĐ của hai đội truyền tải điện đã mạnh dạn trao đổi, đề xuất trực tiếp với Giám đốc, Chủ tịch Công đoàn Công ty nhiều vấn đề sát sườn, trong đó nổi bật có: Những vấn đề vướng mắc liên quan đến công tác quản lý vận hành, công tác đảm bảo hành lang toàn lưới điện, bổ sung phương tiện, dụng cụ, trang bị bảo hộ lao động, cơ sở vật chất, ... tại đơn vị mới được thành lập.

Sau khi lắng nghe các ý kiến tâm tư, nguyện vọng của người lao động, ông Trần Thanh Phong - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2 đã

trực tiếp giải đáp mọi vấn đề có liên quan đến đời sống tinh thần, vật chất cũng như giải quyết tại chỗ những đề xuất có liên quan đến công tác quản lý vận hành. Bên cạnh đó, Giám đốc PTC2 kêu gọi toàn thể NLĐ phát huy tinh thần đoàn kết, nỗ lực phấn đấu vượt mọi khó khăn hoàn thành nhiệm vụ của mình. Đặc biệt, tập trung tăng cường ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ vào các hoạt động của EVNNPT, PTC2, đảm bảo vận hành hệ thống truyền tải điện Quốc gia an toàn, liên tục và ổn định; nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh, đầu tư xây dựng và tăng năng suất lao động; tiếp tục đẩy mạnh công tác xây dựng và triển khai thực hiện

chiến lược phát triển, tái cơ cấu tổ chức bộ máy tổ chức, đổi mới quản trị doanh nghiệp, văn hóa doanh nghiệp; Đảm bảo việc làm, chế độ phúc lợi và nâng cao đời sống NLĐ.

Giám đốc Công ty đã tặng CBCNV Đội TTD Quế Sơn và Lệ Thủy mỗi đơn vị 01 máy sấy; Chủ tịch Công đoàn PTC2 tặng 01 tủ lạnh. Trước đó nhận dịp tháng công nhân, Công đoàn PTC2 đã tặng CBCNV Đội TTD Quế Sơn 01 máy giặt, Đội TTD Lệ Thủy 1 máy lọc nước RO. Công đoàn PTC2 tiếp tục trang bị, hỗ trợ thêm nồi cơm điện, bếp điện cho bếp ăn tập thể của đơn vị.

Đội TTD Quế Sơn được thành lập tháng 9/2021, hiện Đội có 12 người, được giao nhiệm vụ QLVH đường dây 500 kV dài 72,788 km, gồm 168 vị trí cột.

Đội TTD Lệ Thủy được PTC2 thành lập tháng 9/2021 trên cơ sở chia tách từ Đội TTD Đồng Hới và luân chuyển nhân sự từ các đơn vị trong PTC2, hiện có 23 người, được giao QLVH 117,2 km đường dây 220 kV; 81,76 km đường dây 500 kV mạch 1 và 2; 37,05 km đường dây 500 kV mạch 3 Quảng Trạch - Đốc Sỏi.

Quang Thắng



Lãnh đạo PTC2 thăm hỏi, tặng quà NLĐ Đội TTD Lệ Thủy

GIÁM ĐỐC TTĐ MIỀN ĐÔNG 2 ĐƯỢC VINH DANH TẠI LỄ TRAO GIẢI THƯỞNG TÔN ĐỨC THẮNG NĂM 2022

Ngày 19/8/2022, UBND, Liên đoàn Lao động TP Hồ Chí Minh phối hợp Báo Sài Gòn Giải phóng tổ chức lễ trao Giải thưởng Tôn Đức Thắng lần thứ 22 năm 2022, vinh danh 20 công nhân, kỹ sư có thành tích xuất sắc tiêu biểu nổi bật trong phong trào “Lao động giỏi, lao động sáng tạo”, trong số đó có anh Bùi Văn Hoàng - Giám đốc TTĐ miền Đông 2.

Tại buổi lễ, anh Bùi Văn Hoàng, Giám đốc TTĐ Tp Hồ Chí Minh (nay là giám đốc TTĐ miền Đông 2) là cá nhân đạt giải năm 2021 vinh dự được Phó Chủ tịch Tổng LĐLĐ Việt Nam Thái Thu Xương và Đ/c Chủ tịch UBND Tp Hồ Chí Minh Phan Văn Mãi trao Giải thưởng.

Anh Bùi Văn Hoàng với 34 năm gắn bó với PTC4, từ năm 2016 - 2021, đã có 10 sáng kiến làm lợi hơn 12 tỷ đồng. Điển hình như sáng kiến “Di dời công tơ đo đếm phục vụ thi công công tác thay



Đ/c Phan Văn Mãi, Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ tịch UBND TP. Hồ Chí Minh và đ/c Thái Thu Xương, Phó Chủ tịch Tổng LĐLĐ Việt Nam trao Giải thưởng cho anh Bùi Văn Hoàng

MBA AT1 - 900MVA TBA 500 kV Phú Lâm”. Sáng kiến này đã giúp cho việc thi công thay MBA nhanh chóng đảm bảo tiến độ, mang lại hiệu quả kinh tế rất lớn.

Được biết, qua 2 năm phát động, Hội đồng tuyển chọn đã chọn lựa 20 cá nhân xuất sắc nhất, năm 2021 có 10 cá nhân nhưng do dịch bệnh COVID-19 nên Ban tổ

chức không tổ chức lễ trao giải trong năm 2021 và 10 cá nhân đạt giải trong năm 2022. Tính đến nay, Tp Hồ Chí Minh đã có 231 cá nhân tiêu biểu vinh dự nhận Giải thưởng Tôn Đức Thắng. Trong 22 năm qua, Công ty Truyền tải điện 4 có 15 lần tham dự giải với 15 cán bộ, công nhân ưu tú đạt giải thưởng cao quý này.

Văn Lạc



Lãnh đạo Công ty PTC4 và đồng nghiệp chúc mừng anh Bùi Văn Hoàng



EVNNPT đào tạo kỹ năng cho cán bộ Đoàn Thanh niên chủ chốt năm 2022

Trong 02 ngày 27 - 28/7/2022 tại Lâm Đồng, EVNNPT đã tổ chức Khóa đào tạo kỹ năng giao tiếp ứng xử theo văn hóa EVNNPT cho 48 cán bộ Đoàn Thanh niên chủ chốt các cấp. Công ty Truyền tải điện 3 được giao đăng cai tổ chức.

Tại buổi đào tạo, các học viên đã được giảng dạy và thực hành các vấn đề về kỹ năng giao tiếp xoay quanh các nội dung chính: Chất lượng và hiệu quả giao tiếp trong công việc của người cán bộ Đoàn thanh niên; Giao tiếp hiệu quả với cấp trên và đồng nghiệp; Kỹ năng thuyết trình lan tỏa năng lượng, tạo dấu ấn tích cực; Thực hành



Khóa đào tạo kỹ năng cho cán bộ Đoàn Thanh niên chủ chốt năm 2022

tình huống giao tiếp tuân thủ văn hoá giao tiếp và quy tắc ứng xử của EVNNPT.

Chương trình đào tạo giúp cán bộ đoàn trang bị thêm kiến thức về

kỹ năng giao tiếp ứng xử theo văn hóa EVNNPT, nâng cao khả năng hiểu biết nhu cầu và tạo được tiếng nói chung của các bên.

Hoàng Phương

TUỔI TRẺ EVNNPT ĐỀN ƠN ĐÁP NGHĨA NHÂN KỶ NIỆM NGÀY THƯƠNG BINH, LIỆT SỸ 27/7



Đoàn Thanh niên EVNNPT dâng hương tại Nghĩa trang liệt sỹ tỉnh Lâm Đồng

Ngày 27/7/2022, Đoàn Thanh niên EVNNPT đã tổ chức hành trình Về nguồn, dâng hoa, dâng hương tưởng niệm các Anh hùng liệt sỹ tại Nghĩa trang liệt sỹ tỉnh Lâm Đồng. Tham gia chương trình có các đồng chí trong BCH Đoàn Thanh niên EVNNPT, PTC 3, lãnh đạo và chi đoàn TTĐ Lâm Đồng và các cán bộ đoàn chủ chốt các cơ sở Đoàn trực thuộc EVNNPT.

Trước anh linh các Anh hùng liệt sỹ, đồng chí Bí thư Đoàn Thanh niên EVNNPT Lưu Nguyễn Hoàng Phương cùng các thành viên trong đoàn đã bày tỏ lòng tri ân sâu sắc các Anh hùng liệt sỹ vì sự nghiệp giải phóng dân tộc và đã thấp nهن hương để tỏ lòng thành kính, tri ân.

Ngay sau chương trình, Ban Chấp hành Đoàn Thanh niên EVNNPT,

ĐTN PTC3, lãnh đạo Công ty Truyền tải điện Lâm Đồng và Chi đoàn TTĐ Lâm Đồng đã tổ chức thăm hỏi và tặng quà cho thương binh trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng là anh Nguyễn Đắc Thành (thương tật 27%) và gia đình cô Nguyễn Thị Trinh - nhà có công với cách mạng.

Hướng tới kỷ niệm 75 năm ngày Thương binh Liệt sỹ năm nay, từ ngày 20 - 27/7/2022, các cấp bộ Đoàn EVNNPT đã tổ chức (hoặc phối hợp với chuyên môn, công đoàn, đoàn cấp trên) các chương trình về nguồn; thăm, viếng nghĩa trang, thấp nهن và dâng hương tưởng niệm các anh hùng liệt sỹ tại 35 khu di tích và "địa chỉ đỏ", thăm hỏi và trao tặng quà cho 40 gia đình, cá nhân là thương binh liệt sỹ, bà mẹ Việt Nam anh hùng, CBCNV thuộc diện gia đình chính sách, người có công với cách mạng,...

Hoàng Phương

GẮN BIỂU CÔNG TRÌNH THANH NIÊN CẤP ĐOÀN KHỐI DOANH NGHIỆP TW

Ngày 04/08/2022, tại xã Nhựt Chánh, huyện Bến Lức, tỉnh Long An, Đoàn Thanh niên Công ty Truyền tải 4 tổ chức Lễ công bố Quyết định công nhận và gắn biển công trình thanh niên cấp khối “Tham gia giám sát, nghiệm thu lắp đặt và viết quy trình vận hành máy biến áp thứ 2 - 220 kV/250MVA (hiệu EEMC) tại Trạm 220 kV Bến Lức” theo chỉ đạo của Đoàn Thanh niên EVN về việc giao nhiệm vụ tổ chức Lễ gắn biển công trình thanh niên cấp Đoàn Khối chào mừng Đại hội Đoàn Khối DNTW lần thứ IV, nhiệm kỳ 2022-2027.

Tham dự buổi lễ, phía Đoàn Khối Doanh nghiệp TW có đ/c Hoàng Thị Minh Thu - Bí thư Đoàn Khối các doanh nghiệp TW; Tỉnh Đoàn Long An có đ/c Võ Minh Quốc - Phó Bí thư thường trực tỉnh đoàn, đ/c Võ Thuý An - Bí thư Đoàn Khối Cơ quan & Doanh nghiệp tỉnh; EVN có đ/c Cao Quang Quỳnh - Thành viên HĐTV Tập đoàn; EVNNPT có đ/c Vũ Hồng Nguyên - Phó BT thường trực Đảng ủy Tổng công ty, đ/c Võ Hoài Nam - Thành viên HĐTV Tổng công ty; đ/c Dương Thái Anh - Bí thư Đoàn thanh niên EVN; đ/c Lưu Nguyễn Hoàng Phương - Bí thư Đoàn thanh niên EVNNPT; phía PTC 4 có đ/c Võ Đình Thủy - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty.

Tại buổi lễ, Đoàn Thanh niên PTC4 đã được Đoàn Khối Doanh nghiệp TW trao Quyết định công nhận Công trình thanh niên cấp Khối chào mừng Đại hội Đoàn



Đồng chí Hoàng Thị Minh Thu - Bí thư Đoàn khối DNTW và đ/c Cao Quang Quỳnh - Thành viên Hội đồng thành viên EVN trao Quyết định công nhận Công trình thanh niên cấp Khối cho Ban chủ nhiệm công trình



Đại diện lãnh đạo các đơn vị tham gia buổi lễ đã mở băng khánh thành biển “Công trình thanh niên”

các cấp tiến tới Đại hội Đại biểu Đoàn khối Doanh nghiệp TW lần thứ IV, nhiệm kỳ 2022-2027. Đồng thời, tại buổi Lễ, Đoàn Khối Doanh nghiệp TW cũng đã trao các Bằng khen, phần thưởng cho các đơn vị và Đoàn viên thanh niên đã có

nhiều nỗ lực và đóng góp cho việc hoàn thành nhiệm vụ chính trị của đơn vị và thực hiện các phần việc thanh niên.

**Ngọc Nga - Đức Mạnh,
ảnh: Khánh Chương**



Vào ngày 07/7/2022, tại Thành phố Đà Nẵng, Ban Quản lý dự án các công trình điện Miền Trung đã tổ chức Ngày hội văn hóa EVNNPT nhằm kỷ niệm 14 năm thành lập EVNNPT(1/7/2008-1/7/2022) và 34 năm thành lập CPMB (7/7/1988-7/7/2022).

Ngày hội VĂN HÓA CPMB năm 2022

Với 01 tiết mục kịch được dàn dựng chung, các diễn viên được lấy từ các phòng, 07 tiết mục văn nghệ đều là các tiết mục có chất lượng nghệ thuật cao, ca ngợi Đảng, Bác Hồ, đất nước, ngành điện. Đặc biệt, tiết mục Kịch sân khấu “Ngôi nhà chung” đã chuyển tải đầy đủ giá trị văn hóa EVNNPT đến với toàn thể CBCNV.

Kết quả chung cuộc, giải đặc biệt cho tiết mục kịch sân khấu “ngôi nhà chung”. Giải nhất tốp ca “múa hát Mash up Xinh tươi Việt Nam - Việt Nam ơi” của phòng Tài chính kế toán; Giải Nhì với “Liên khúc tốp ca: Điện lực Việt Nam ngời sáng tương lai và Bài ca xây dựng đất nước” của Phòng Vật tư; Đồng giải ba là Tốp ca nam nữ với “tiết mục Xinh tươi Việt Nam” của phòng Đầu thầu.

CPMB



Ngày hội văn hóa EVNNPT tại CPMB năm 2022

Ngày hội văn hóa PTC4 năm 2022

Ngày 08/9/2022, tại phường Linh Chiểu, thành phố Thủ Đức, Công đoàn và Đoàn Thanh niên PTC4 phối hợp tổ chức sự kiện Ngày hội Văn hoá PTC4 năm 2022 gồm Giải bóng đá mini và kéo co. Đây là một hoạt động nằm trong chuỗi sự kiện chào mừng 77 năm ngày Quốc khánh 2/9, kỷ niệm 46 năm ngày thành lập PTC4 và lập thành tích chào mừng Đại hội Công đoàn PTC4, khóa XIV nhiệm kỳ 2022 - 2027.

Nhất và Cup vô địch thuộc TTĐ miền Đông 1; Giải Nhì thuộc TTĐ Tp Hồ Chí Minh, giải Ba thuộc TTĐ

miền Đông 2 và TTĐ miền Tây 2; Kéo co: Giải Nhất: TTĐ miền Tây 1; Giải Nhì TTĐ miền Tây 2, giải Ba TTĐ miền Đông 1 và Truyền tải điện Thành phố Hồ Chí Minh.

Văn Lạc

Các hoạt động diễn ra trong khuôn viên sân bóng đá mini Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh, thu hút hơn 80 vận động viên tham gia. Với tinh thần thi đấu đầy hào hứng, đoàn kết, các VĐV đã hoàn thành giải đấu một cách xuất sắc. Kết quả chung cuộc: Bóng đá mini: Giải



Đ/c Nguyễn Phương Nam, Chủ tịch Công đoàn Công ty trao giải Nhất và Cup vô địch

TỔ CHỨC ĐÓN TẾT TRUNG THU 2022 CHO CON EM CBCNV TẠI CÁC ĐƠN VỊ

1. Tối ngày 10/09/2022, tại trụ sở EVNNPT, Đoàn Thanh niên Cơ quan EVNNPT đã phối hợp với Công đoàn Tổng công ty tổ chức chương trình “Đêm hội trăng rằm” cho các cháu thiếu nhi, nhi đồng là con em của CBCNV Cơ quan Tổng Công ty.



Đoàn Thanh niên chuẩn bị đón các cháu vui Trung Thu

Chương trình Trung thu năm nay đã nhận được sự hưởng ứng vô cùng nhiệt tình của các cháu thiếu niên nhi đồng và các bậc phụ huynh trong Cơ quan Tổng công ty. Sau màn múa lân mở đầu vô cùng hấp dẫn là các tiết mục giao lưu, trò chuyện với chị Hằng, chú Cuội, Tôn Ngộ Không, văn nghệ, ảo thuật, uốn dẻo và các trò chơi tập thể vui nhộn, đặc sắc. Bên cạnh đó, các cháu thiếu nhi cũng được thể hiện tài năng của mình qua những tiết mục ca hát, hát rap, hát Tiếng Anh mà các bé đăng ký.

2. Đêm hội Trăng rằm 2022 tại trụ sở Công ty Truyền tải điện 3 và các đơn vị trực thuộc. Đêm hội Trăng rằm tại Cơ quan PTC3 được mở màn trong tiếng hát múa cùng các tiết mục văn nghệ tập kỷ đặc sắc. Đồng đảo thiếu niên - nhi đồng là con CBCNVLĐ PTC3 khu vực Nha Trang và người dân Thành phố Biển đã được hòa mình vào các câu chuyện cổ tích cùng với “chú Cuội”, “chị Hằng” và ngập tràn các loại bóng bay, lồng đèn đủ màu sắc.

Không khí “Vui hội Trăng rằm - Tết Đoàn viên 2022” tiếp tục được lan tỏa tại các đơn vị, Đội, Trạm biến áp trực thuộc PTC3, như: Truyền tải điện Bình Thuận tại TP Phan Thiết và Trạm biến áp 500 kV Vĩnh Tân tại huyện Tuy Phong...



Chương trình Vui Tết Trung thu do Truyền tải điện Gia Lai tổ chức tại TP Pleiku

3. Hơn 100 con em CBCNV Cơ quan PTC1 vui Tết trung thu vào tối 9/9/2022 tại Hội trường trụ sở Công ty do Đoàn thanh niên, Công đoàn, Công đoàn PTC1. Chương trình có nhiều hoạt động như: Biểu diễn nghệ thuật tương tác cùng các cháu, tham gia các trò chơi có thưởng tạo không khí ngày hội trung thu truyền thống của dân tộc, qua đó hướng cho các cháu thấy được nét văn hóa tốt đẹp trong nghề nghiệp của bố mẹ...

Được biết, các công đoàn cơ sở trực thuộc Công ty cũng được Công đoàn Công ty hỗ trợ kinh phí tổ chức sân chơi cho các cháu dịp tết Trung thu năm 2022, tổ chức nhiều hoạt động ý nghĩa như Tết trung thu cho con em người lao động tại đơn vị, và chăm lo cho con em có hoàn cảnh khó khăn, kém may mắn...



Ông Nguyễn Toàn Thắng - Chủ tịch Công đoàn PTC1 trao quà cho các cháu thiếu nhi trong đêm vui Tết trung thu

4. TTĐ Đà Nẵng tổ chức đêm hội “Trung thu cho em” vào tối ngày 09/09/2022 với sự tham gia của 108 cháu là con CBCNV trong toàn TTĐ Đà Nẵng.



TTĐ Đà Nẵng tổ chức đêm hội “Trung thu cho em”

Đêm hội được tổ chức nhiều nội dung vui chơi như: Biểu diễn năng khiếu văn nghệ do chính các cháu con CNVC trong Đơn vị thực hiện, xem múa lân và phát quà nhằm tạo sân chơi cho các cháu con em CBCNV giao lưu trong toàn Truyền tải điện.

5. Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện tổ chức “Đêm hội trăng rằm năm 2022” vào tối ngày 08/9/2022, tại Hội trường Công ty.

Đêm hội trăng rằm 2022 diễn ra với rất nhiều nội dung đặc sắc như múa lân, giao lưu cùng chú cuội chị Hằng, được tham gia nhiều trò chơi dân gian lí thú phù hợp với lứa tuổi. Ngoài ra các cháu còn được thử tài bằng một loạt các câu đố vui hóm hỉnh. Qua các chương trình các cháu được hiểu thêm về ý nghĩa của ngày Tết Trung thu, được Ban tổ chức trao tặng cho những phần quà xinh xắn có ý nghĩa.



Các cháu chụp ảnh lưu niệm cùng chị Hằng và chú Cuội

Trọng Luân tổng hợp

Thắp sáng đường quê Giang Lý

Ngày 9/7/2022, Chi đoàn Truyền tải điện Khánh Hòa (thuộc Đoàn Công ty Truyền tải điện 3 - PTC3) đã phối hợp với các đơn vị bạn trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa thực hiện thi công và bàn giao Công trình thanh niên “Thắp sáng đường quê năm 2022” tại xã Giang Ly, huyện Khánh Vĩnh.



Bàn giao công trình thanh niên “Thắp sáng đường quê” tại xã Giang Ly

Các đơn vị bạn cùng phối hợp với Chi đoàn Truyền tải điện Khánh Hòa gồm: Đoàn Thanh niên - Hội phụ nữ các đơn vị khối Cảnh sát điều tra Công an tỉnh Khánh Hòa; Đoàn Thanh niên Điện lực Diên Khánh - Khánh Vĩnh; Đoàn Thanh niên xã Giang Ly - huyện Khánh Vĩnh; Ngân hàng Techcombank Nha Trang; Công ty TNHH Chế biến thủy sản Ngọc Trang.

Xã Giang Ly nằm về phía Tây của huyện Khánh Vĩnh, là địa bàn vùng giáp ranh của 03 tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận và Lâm Đồng. Dân cư sinh sống chủ yếu là đồng bào dân tộc Trín, Raglai. Đây là một trong hai xã khó khăn đặc biệt của huyện Khánh Vĩnh.

Công trình thanh niên “Thắp sáng đường quê” với 20 bộ bóng đèn đường năng lượng mặt trời thắp sáng đường giao thông nông thôn tại xã Giang Ly có chiều dài 02 km với giá trị gần 40 triệu đồng.

Nguyễn Tiến Hưng



Thi công công trình thanh niên Thắp sáng đường quê 2022 tại xã Giang Ly

NHIỀU HOẠT ĐỘNG Ý NGHĨA TRI ÂN NGÀY THƯƠNG BINH, LIỆT SỸ TRONG TOÀN EVNNPT

Nhân dịp kỷ niệm 75 năm ngày Thương binh liệt sỹ (27/7/1947 - 27/7/2022), từ Tổng công ty tới các đơn vị thành viên đã tổ chức nhiều hoạt động ý nghĩa nhằm kỉ niệm, tri ân, tưởng nhớ các Anh hùng liệt sỹ, các thương binh, bệnh binh, các mẹ VNAH, các gia đình có công với cách mạng. Các hoạt động đã nêu cao đạo lý “uống nước nhớ nguồn”, góp phần làm sâu sắc hơn các giá trị văn hóa EVNNPT.

1. Đảng ủy EVNNPT dâng hương tri ân anh hùng liệt sỹ tại NTLS Quốc gia Trường Sơn

Ngày 12/7/2022, Đoàn công tác của Đảng ủy EVNNPT do đ/c Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên (HĐTV) và đ/c Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT dẫn đầu đã đến dâng hương tưởng niệm và tri ân các anh hùng liệt sỹ tại Nghĩa trang liệt sỹ (NTLS) Quốc gia Trường Sơn.



Đảng ủy EVNNPT viếng và dâng hương các anh hùng liệt sỹ tại NTLS Quốc gia Trường Sơn.

Tham gia Đoàn công tác có các đ/c trong BCH Đảng ủy, HĐTV, Ban Tổng giám đốc, Chủ tịch Công đoàn EVNNPT, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc EVNNPT. Trước đó nhân kỷ niệm 50 năm sự kiện 81 ngày đêm bảo vệ Thành cổ từ 28/6 đến 16/9/1972, chiều ngày 11/7/2022 đoàn đã đến thăm, dâng hương các liệt sỹ tại Thành cổ Quảng Trị. Sau khi dâng hoa, thấp hương và tưởng niệm các anh hùng liệt sỹ, Chủ tịch Nguyễn Tuấn Tùng đã ghi cảm tưởng vào sổ vàng tri ân các Liệt sỹ tại Nghĩa trang. Nhân dịp này, Đảng ủy EVNNPT đã trao 30 triệu đồng đến Ban Quản trang để hương khói tri ân các anh hùng liệt sỹ.

Quang Thắng

2. Đảng ủy PTC1 dâng hương tại Đài tưởng niệm Anh hùng liệt sĩ trên đường Bắc Sơn

Đoàn đại biểu Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) do đ/c Nguyễn Phúc An, Bí thư đảng ủy, Giám đốc Công ty; cùng Ban Giám đốc; Chủ tịch Công đoàn; Bí thư ĐTN, Bí thư các chi bộ đã đến đặt vòng hoa, dâng hương tưởng niệm các Anh hùng liệt sĩ tại Đài tưởng niệm các Anh hùng liệt sĩ trên đường Bắc Sơn. Vòng hoa của Đoàn mang dòng chữ “Đời đời nhớ ơn các Anh hùng liệt sỹ”.



Trong những năm qua, Đảng ủy, ban giám đốc, Công đoàn cũng như các tổ chức khác trong công ty đã luôn quan tâm, chăm lo thực hiện tốt công tác chăm sóc người có công, gia đình liệt sỹ. Truyền thống, đạo lý “Uống nước nhớ nguồn” đã được kết tinh thành nét đẹp văn hóa trong đời sống tinh thần của PTC1 nói riêng và của cả dân tộc ta nói chung. Trước đó, ngày 25/7/2022, Đoàn Thanh niên PTC1 đã dâng hương các Anh hùng liệt sỹ tại Đài tưởng niệm nghĩa trang liệt sỹ Ngọc Hồi - TP. Hà Nội.

Mạnh Hùng



3. PTC4 tổ chức lễ kỷ niệm ngày thương binh liệt sĩ và thăm Mẹ Việt Nam anh hùng

Sáng ngày 26/07/2022, tại trụ sở Công ty Truyền tải điện 4 đã tổ chức Lễ kỷ niệm 75 năm ngày Thương binh liệt sĩ 27/7/1947 - 27/7/2022. Dự buổi lễ có ông Võ Đình Thủy - Bí Thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty; Ông Nguyễn Văn Hóa - Phó Bí Thư Đảng ủy, Phó Giám đốc Công ty; Ông Nguyễn Đức Mạnh - Bí Thư đoàn Thanh niên Công ty và sự có mặt của người thân gia đình các CBCNV đã hy sinh vì sự phát triển ngành điện.



Ban nữ công thăm Mẹ Việt Nam anh hùng Võ Thị Phương do Công ty nuôi dưỡng

Nhân dịp này, Ban nữ công Công ty đã tổ chức đi thăm hỏi, tri ân Bà Mẹ Việt nam Anh Hùng Võ Thị Phương do Công ty nuôi dưỡng và thăm gia đình CBCNV Cam Ngọc Thoại - CBCNV TTĐMĐ2 đã hy sinh khi thực hiện nhiệm vụ bảo vệ lưới điện truyền tải.

Hải Yến

4. PTC2 và PTC3 tổ chức hành trình về nguồn và tri ân các anh hùng liệt sĩ tại Hà Giang và Tuyên Quang.

Từ ngày 14/7 - 17/7/2022, đoàn công tác của Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) và Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) đã phối hợp tổ chức Chương trình về nguồn tại Hà Giang và Tuyên Quang cho Đoàn cán bộ - đảng viên.

Tham gia đoàn công tác có đ/c Lưu Việt Tiến, Phó Tổng giám đốc EVNNPT; các đồng chí trong Ban Giám đốc, Chủ tịch Công đoàn, Bí thư Đoàn thanh niên, trưởng các phòng chuyên môn, Giám đốc các Truyền tải điện trực thuộc hai đơn vị.

Tại Hà Giang, đoàn công tác đã dâng hoa và thắp hương tri ân sâu sắc các anh hùng liệt sĩ trong cuộc chiến tranh bảo vệ biên giới phía Bắc tại Nghĩa trang liệt sĩ Quốc gia Vị Xuyên. Đoàn cũng đã dâng hương tưởng niệm tại Đài tưởng niệm các anh hùng liệt sĩ tại cao điểm 468, núi Nậm Ngật, xã Thanh Thủy, huyện Vị Xuyên. Đoàn tiếp tục tham quan Cột cờ Lũng Cú, tại xã Lũng Cú, huyện Đồng Văn. Tiếp đó, đoàn đã đến dâng hương tại Tượng đài Thanh niên xung phong mở đường Hạnh Phúc.



Đoàn dâng hương tại Nghĩa trang liệt sĩ Quốc gia Vị Xuyên

Tại Tuyên Quang, đoàn đã đến dâng hương tại Đền thờ Chủ tịch Hồ Chí Minh nằm trong quần thể Quảng trường Nguyễn Tất Thành, thành phố Tuyên Quang. Đến với Khu di tích Quốc gia đặc biệt Tân Trào, đoàn đã dâng hương, tưởng niệm và nghe thuyết minh kể lại thời kỳ lịch sử hào hùng rất đỗi tự hào của Đảng, của Bác, của quân và dân ta, đồng thời chụp hình lưu niệm tại Đình Tân Trào, Lán Nà Nưa, Cây đa Tân Trào và Khu tưởng niệm 14 vị tiền bối cách mạng của Đảng ta.

Cũng trong chuyến đi, đoàn PTC3 đã đến thăm và giao lưu tại Nhà máy thủy điện Nho Quế 1, có công suất lắp máy 32 MW tại xã Xín Cái và Giàng Chu Phìn tại huyện Mèo Vạc, tỉnh Hà Giang.

Hồ Sơn Lam - Trần Việt Hùng

5. Truyền tải điện Đà Nẵng dâng hương tri ân Đài Tưởng niệm Liệt sĩ huyện Hòa Vang

Ngày 26/07/2022, Đoàn CBCNV Truyền tải điện Đà Nẵng do ông Lê Tuấn Anh - Bí thư Chi bộ, Giám đốc dẫn đầu đã đến dâng hương tại Đài Tưởng niệm Liệt sĩ huyện Hòa Vang (TP Đà Nẵng). Trước đó ngày 24/7/2022, Đoàn Thanh niên TTĐ Đà Nẵng đã tham gia cùng Đoàn thanh niên Công ty Truyền tải điện 2 tổ chức Lễ thắp nến tri ân tại Nghĩa trang Liệt sĩ thành phố Đà Nẵng.

Trịnh Thanh Chương

6. Truyền tải điện Quảng Trị dâng hương tri ân các Anh hùng Liệt sỹ ngày 26/7/2022 tại các nghĩa trang liệt sỹ Quốc gia: Trường Sơn, Đường 9, Triệu Phong, Thành cổ Quảng Trị và Bến sông Thạch Hãn.



TTĐ Quảng Trị viếng NTLS Quốc gia Trường Sơn

Trước đó, tối ngày 24/7/2022 Đoàn Thanh niên TTĐ Quảng Trị cũng đã phối hợp với Đoàn thanh niên phường Đông Lương (thành phố Đông Hà) tổ chức chương trình “Thắp nến tri ân” tại nghĩa trang liệt sỹ phường Đông Lương.

7. Đoàn Thanh niên PTC2 dâng hoa tưởng niệm tại NTLS thành phố Đà Nẵng



Đoàn thanh niên PTC2 dâng vòng hoa tưởng niệm tại NTLS thành phố Đà Nẵng

Chiều ngày 24/07/2022, Đoàn Thanh niên PTC2 đã phối hợp với Đoàn xã Hoà Khương tổ chức Lễ thắp nến tri ân tại Nghĩa trang Liệt sỹ (NTLS) thành phố Đà Nẵng (xã Hoà Khương, huyện Hòa Vang, TP. Đà Nẵng). Tham gia chương trình, còn có đoàn viên, thanh niên các đơn vị trực thuộc Đoàn thanh niên PTC2. Cũng trong thời gian từ nay cho đến ngày 27/7 các tổ chức cơ sở đoàn trực thuộc Đoàn thanh niên PTC2 cũng đã tổ chức nhiều hoạt động kỷ niệm 75 năm ngày Thương binh - Liệt sỹ. Trong đó ngày 24/7 tại Quảng Trị, Đoàn thanh niên Truyền tải điện Quảng Trị đã tổ chức thắp nến tri ân các Anh hùng Liệt sỹ tại NTLS Phường Đông Lương - Tp Đông Hà.

Tại Kon Tum, Đoàn thanh niên Truyền tải điện Kon Tum đã phối hợp Tỉnh đoàn Kon Tum tổ chức chương trình trồng cây, cải tạo cảnh quan, chăm sóc phần mộ và thắp nến tri ân các Anh hùng Liệt sỹ tại NTLS tỉnh Kon Tum.

Quang Thắng

8. Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật 2 tổ chức dâng hương tưởng niệm các anh hùng liệt sỹ

Đảng bộ Bộ phận, Công đoàn và chính quyền Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật 2 do đồng chí Lê Quốc Thắng, Giám đốc TTDVKT2 làm trưởng đoàn đã tổ chức dâng hương tưởng niệm các anh hùng liệt sỹ tại nghĩa trang liệt sỹ Trường Sơn, thăm quan địa đạo Vịnh Mốc, tỉnh Quảng Trị và nhà lưu niệm Đại tướng Võ Nguyên Giáp tại tỉnh Quảng Bình.



Đoàn thăm địa đạo Vịnh Mốc

Thanh Ngân

Quê hương ơi! Noru đi qua

Quê hương ơi!
Hàng cây oằn mình dưới bão cạnh bờ sông
Gió gào gừ dọc con đường vắng ngắt
Đám lục bình tụ vào nhau trên dòng
sông trôi trong vắt
Dãy nhà tole như nép vào nhau run rẩy
đợi yên bình

Quê hương ơi!
Trên đường làng mẹ lại trĩu vai đôi gánh
Bão Noru làm chập choạng ánh đèn dầu
Bão tát cạn ao, lũ cá nằm lên trên đường
nhựa
Nước mắt thấm bùn, mắt lệch không biết
chạy về đâu.

Quê hương ơi!
Cây ngả ngổn ngang không biết phó ở
chỗ nào và ruộng bao sâu
Bà con dựa vào nhau vượt qua sóng gió
Cánh đồng tình thấm đẫm mồ hôi,
xương máu cha ông
Để hôm nay mặt trời sáng mãi bên sông
Bão đi qua trên ngọn tre lại có bảy sắc
cầu vồng

Quê hương ơi!
Mặc bão Noru chúng ta vẫn tiếp bước
dựng xây
Để hàng trụ điện sau bão đông vẫn sừng
sững dang tay giữa trời mây
Để tiếng máy bơm nước ra nửa đêm rậm
rịt trên đồng
Để tiếng hò dô dọn quang phố phường từ
khuya lạnh lốt đến hừng đông
Để rạng ngày ánh sứ lấp lánh như nụ
cười của điện
Áo cam, nón vàng gieo tin yêu thương
nhớ giữa gian nan
Đường dây dài sẽ theo chân ta đi đến
những mùa vàng
Ánh điện lại về giữa phố phường và lòng
đồng nội
Quê hương ơi!
Chúng tôi đang rất vội
Noru đi qua chúng tôi làm cho người
giàu đẹp hơn lên
Với tình yêu cao vút thênh thênh

Võ Tấn Cường - Công ty Truyền tải điện 4

Trong đợt du khảo về nguồn do Công ty Truyền tải điện 3 tổ chức (08 - 12/8/2022), lần đầu tiên, tôi tới Hà Giang "Mảnh đất biên cương, phen dậu trong suốt hàng ngàn năm chống giặc ngoại xâm nơi địa đầu Tổ quốc". Đoàn chúng tôi được ghé thăm, được nghe kể về lịch sử hào hùng, tinh thần anh dũng, kiên cường của Đồng bào, Chiến sỹ Hà Giang nói riêng, các Anh hùng, Liệt sỹ, các Anh Bộ đội Cụ Hồ và Nhân dân cả nước nói chung trong cuộc chiến biên giới phía bắc, được tận mắt chứng kiến những chứng tích lịch sử, những mất mát, đau thương do chiến tranh gây ra, đã để lại trong mỗi chúng tôi những cảm xúc dâng trào. Xin gửi tặng mảnh đất Hà Giang mến yêu một phần những cảm xúc đó của cá nhân tôi.

Hà Giang ơi, tôi đã về đây
Vùng đất biên cương nơi địa đầu **Tổ Quốc**
Lịch sử hào hùng 4 nghìn năm dựng nước
Mảnh đất tiền đồn chống giặc ngoại xâm
Đến hôm nay, tôi có dịp dừng chân
Nghe trong gió, lời người đi giữ nước
Mỗi chôn tôi qua, nơi tôi dừng bước
Thấm đẫm máu đào của bao thế hệ **Cha Anh**
Tôi đứng đây, trên đỉnh 685
Như nghe tiếng các anh vọng về từ trong gió
Hơn 4 ngàn **Anh Linh** vẫn ngày đêm còn đó
Những linh hồn bắt tử với núi sông
Thân xác các anh đã hóa những cột mốc biên cương
Đây đồi thịt bầm, kia thung lũng gọi hồn
Đạn pháo địch ngày đêm dội lửa
Núi cũng phải thấp đi, cỏ cây không còn nữa

Các anh vẫn kiên cường bám giữ ngày đêm
Giành giật từng điểm cao, chẳng tiếc máu xương
Nguyễn Văn Ninh, Lê Trần Mãn, Hoàng Hữu Chuyên...
Tên các Anh đã tạc vào đá núi
Đội ngũ nghẹn ngào: khi Anh gọi về lần cuối
"Đạn đã hết rồi, xin hãy dội lửa lên đỉnh **E5**"*
Xác quân thù trộn lẫn thịt xương Anh
Nhiều nhiều nữa bao các **Chị các Anh**
Đã dâng hiến tuổi 20 vì non sông đất nước
Anh linh này sẽ mãi trường tồn cùng **Tổ Quốc**
Hòa bình hôm nay đâu để gì có được
Xin kính cẩn nghiêng mình trước trước những
năm mộ **Chung - Riêng**.
Và bao **Anh hùng - Liệt Sỹ** trên mặt trận
Vị Xuyên.

Hà Giang, 10/8/2022

Nguyễn Duy Ngo - Trưởng phòng Vật tư PTC3

*. (mưa rào... mưa rào, xin hãy mưa lên đỉnh E5: lời cuối của AHLS Lê Trần Mãn)



MỘT SỐ HÌNH ẢNH QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG ĐD 500 KV MẠCH 3 (VŨNG ÁNG - QUẢNG TRẠCH - ĐỐC SỎI - PLEIKU 2)



Dự án ĐD 500 kv mạch 3 có quy mô xây dựng Đ D 500 kv mạch kép từ Vũng Áng tới Pleiku 2 dài gần 742 km đi qua 9 tỉnh/thành phố; xây dựng mới 08 ngăn lộ 500 kv tại sân phân phối Trung tâm Điện lực Quảng Trạch; mở rộng một số ngăn lộ 500 kv tại các TBA 500 kv Vũng Áng, Đốc Sỏi, Pleiku 2; xây dựng mới 03 trạm lắp quang và 03 nhà quản lý vận hành đội truyền tải điện. Tổng mức đầu tư: gần 12.000 tỷ đồng.

Trong ảnh: Các đại biểu tham dự Lễ khởi công tháng 12/2018.



Để đảm bảo tiến độ hoàn thành dự án, lãnh đạo các đơn vị tham gia dự án thường xuyên quan tâm, tập trung mọi nguồn lực, tăng cường công tác chỉ đạo điều hành tại công trường, thường xuyên kiểm tra, đôn đốc để đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các hạng mục công trình theo kế hoạch đặt ra.

Trong ảnh: Ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc EVN chủ trì cuộc họp Ban chỉ đạo dự án ĐD 500 kv mạch 3 ngày 25/9/2019 tại CPMB.



Công ty CP Sóng Đà 11 thi công vị trí cột 158 (thị trấn Nông trường Việt Trung, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình)



Ngày 13/9/2019, tại Quảng Bình, EVN, EVNNPT đã tổ chức phát động thi đua liên kết các dự án Đường dây 500 kv mạch 3. Tới ngày 31/12/2020, Tổng giám đốc EVNNPT và Công đoàn EVNNPT cũng đã phát động phong trào thi đua 31 ngày đêm xây dựng đường dây 500 kv Đốc Sỏi - Pleiku 2.



Trong quá trình thực hiện dự án, Lãnh đạo EVN và EVNNPT luôn quan tâm động viên các đơn vị tham gia thi công vượt khó khăn, bám sát tiến độ dự án.

Trong ảnh: Đoàn công tác EVN/EVNNPT tặng quà cho Ban Tiên phong CPMB tại vị trí cột 09 đường dây 500 kv Đốc Sỏi - Pleiku 2 ngày 16/12/2020.



Ngày 29/6/2021 tại TBA 500 kv Đốc Sỏi (Quảng Ngãi), EVNNPT đã tổ chức nghiệm thu, đóng điện ĐD 500 kv mạch 3 đoạn Đốc Sỏi - Pleiku 2. Vào lúc 19h19 phút, ngày 31/5/2022, EVNNPT phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện kỹ thuật ĐD 500 kv mạch 3 đoạn Quảng Trạch - Đốc Sỏi và Sân phân phối 500 kv Quảng Trạch.



Lúc 6 giờ 6 phút ngày 17/8/2022, đóng điện mang tải đường dây 500 kv Vũng Áng - Quảng Trạch, qua đó đánh dấu việc hoàn thành toàn bộ cụm dự án đường dây 500 kv mạch 3 Vũng Áng - Quảng Trạch - Đốc Sỏi - Pleiku 2.

Trong ảnh: Lãnh đạo CPMB và ca trực chứng kiến thời khắc đóng điện mang tải đường dây 500 kv Vũng Áng - Quảng Trạch.