



# BẢN TIN

# Truyền tải điện

TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA

Số tháng 10 + 11 + 12/2022

Chúc Mừng  
Năm Mới

XUÂN QUÝ MÃO

2023



### Trưởng Ban Biên tập:

BÙI VĂN KIẾN

### 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, Tạ Việt Hùng  
Nguyễn Thanh Hồng, Đỗ Đức Hùng  
Nguyễn Như Thông, Lê Quang Tuấn  
Lã Mạnh Hoàn, Phùng Văn Lương  
Đình Thế Minh, Đình Thị Sen  
Lưu Nguyễn Hoàng Phương  
Lê Dân Hòa, Lê Duyên Hải  
Lê Hoàng Quân, Lý Minh Hằng

### Trụ sở:

Tổng công ty  
Truyền tải điện Quốc gia  
18 Trần Nguyễn Hãn - Hoàn Kiếm - Hà Nội  
Điện thoại: 024.222 6666  
Fax: 024.222 04455  
Email: Bantinnpt@gmail.com  
Bantinnpt@npt.com.vn  
Giấy phép xuất bản:  
43/GP-XBBT ngày 14/7/2022

In và Designer tại:  
Công ty Cổ phần In và Thương mại Tiên Phong

# MỤC LỤC

Số 10+11+12/2022

## TIN TỨC - SỰ KIỆN

01 - 18

- ◆ Đảng bộ EVNNPT hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2022
- ◆ EVNNPT đảm bảo cân đối đủ vốn cho sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng
- ◆ Phó Tổng Giám đốc Lưu Việt Tiến chủ trì cuộc họp rà soát, rút kinh nghiệm ứng dụng UAV tại PTC3
- ◆ Chủ tịch HĐTV Nguyễn Tuấn Tùng kiểm tra thực tế ứng dụng khoa học công nghệ trong QLVH và kiểm tra dự án ĐZ 220 KV Kiên Bình - Phú Quốc

## QUẢN LÝ VẬN HÀNH

19 - 39

- ◆ Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú làm việc với các đơn vị trực thuộc và các địa phương về công tác QLVH và ĐTXD lưới điện truyền tải
- ◆ Những hoạt động nổi bật trong công tác pháp chế evnnpt năm 2022
- ◆ PTC1 ghi lại nhiều dấu ấn trong năm 2022
- ◆ Công ty dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS) vượt khó khăn, đáp ứng mọi yêu cầu của sản xuất
- ◆ Sửa điện giữa lưng chừng trời

## ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

40 - 59

- ◆ Giải phóng mặt bằng dự án truyền tải điện: Nhiều thách thức cần sự vào cuộc
- ◆ từ các bộ, ngành, địa phương
- ◆ Công tác chuẩn bị đầu tư: Một năm nhìn lại
- ◆ Ban QLDA các công trình điện miền Nam đã hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ năm 2022
- ◆ Một số công trình đóng điện trong quý IV năm 2022 EVNNPT diễn tập ứng cứu sự cố an toàn thông tin

## KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CHUYỂN ĐỔI SỐ

60

- ◆ EVNNPT tham gia Hội nghị thường niên thứ 22

## HỢP TÁC QUỐC TẾ

61 - 62

- ◆ Ủy ban hợp tác Vận hành và Bảo trì hệ thống truyền tải điện các nước Đông Nam Á
- ◆ Anh quốc chia sẻ kinh nghiệm quản lý dòng tiền, lập báo cáo tài chính; vận hành và quản lý lưới điện quốc gia

## XÂY DỰNG ĐẢNG - CÔNG ĐOÀN THANH NIÊN

63 - 74

- ◆ Đảng ủy EVNNPT cẩn quyết tâm, quyết liệt thực hiện các chủ trương, nghị quyết song song với nâng cao chất lượng kiểm tra, giám sát
- ◆ Lãnh đạo EVNNPT dự, chỉ đạo Hội nghị kiểm điểm cuối năm 2022 các tập thể, cá nhân Ban Chấp hành tại một số Đảng bộ trực thuộc
- ◆ Công đoàn EVNNPT luôn đồng hành cùng chuyên môn không ngừng chăm lo người lao động

## VĂN HÓA EVNNPT

75 - 80

- ◆ EVNNPT đẩy mạnh thực thi Văn hóa doanh nghiệp
- ◆ EVNNPT hưởng ứng "Tuần lễ hồng EVN" lần thứ VIII
- ◆ Sắc cam người lính truyền tải điện



# THÔNGIỆP CỦA ĐỒNG CHÍ BÍ THƯ ĐẢNG ỦY, CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN ĐẦU NĂM MỚI 2023



Năm 2022 tiếp tục là một năm rất khó khăn đối với các hoạt động của EVNNPT trong công tác quản lý vận hành, đầu tư xây dựng và đặc biệt là tài chính do: lưới truyền tải điện vẫn còn tình trạng vận hành đầy tải, quá tải tại một số thời điểm; các khó khăn, vướng mắc kéo dài trong thủ tục chuẩn bị đầu tư, chuyển đổi đất rừng, công tác bồi thường giải phóng mặt bằng, giá nguyên vật liệu tăng mạnh do hậu quả của dịch bệnh covid-19 và xung đột tại châu Âu làm đứt gãy chuỗi cung ứng trên thế giới; sản lượng điện truyền tải sụt giảm nhiều so với kế hoạch và tỷ giá ngoại tệ tăng cao làm ảnh hưởng lớn đến các chỉ tiêu doanh thu, lợi nhuận của Tổng công ty. Lãnh đạo Tổng công ty đã nỗ lực thực hiện mọi giải pháp để đảm bảo EVNNPT không bị lỗ trong năm 2022, tránh ảnh hưởng đến thu nhập của cán bộ công nhân viên và công tác thu xếp vốn cho các dự án ĐTXD trong những năm tiếp theo. Trong bối cảnh khó khăn đó, với sự quyết tâm và tập trung cao độ, tập thể lãnh đạo và toàn thể cán bộ công nhân viên EVNNPT đã nỗ lực vượt qua mọi khó khăn, thách thức để hoàn thành tốt các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch được giao. Năm 2022, EVNNPT đã được EVN đánh giá là 1 trong 3 đơn vị thành viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ. Đây là thành tích nổi bật, rất đáng tự hào của EVNNPT trong năm 2022.

Năm 2022, lưới truyền tải điện do EVNNPT quản lý đã truyền tải an toàn sản lượng điện là 211,47 tỷ kWh, tăng 5,28% so với năm 2021, góp phần quan trọng để EVN đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân. Tổn thất điện năng thực hiện năm 2022 đạt 2,54%, tăng cao 0,25% so với năm 2021, xuất phát chính từ nguyên nhân khách quan do khai thác cao các nguồn điện giá rẻ (nguồn thủy điện Tây Bắc, miền Trung và nguồn năng lượng tái tạo) trong bối cảnh giá nguyên liệu đầu vào tăng cao (than, dầu, khí), dẫn đến truyền tải cao trên lưới 500 kV Bắc - Trung - Nam để đảm bảo cấp điện cho miền Bắc, miền Nam. Trong năm vừa qua, với việc thực hiện đồng bộ nhiều giải pháp để giảm sự cố, toàn Tổng công ty đã giảm được 03 vụ sự cố so với năm 2021; tất cả các chỉ tiêu suất sự cố đều đạt so với kế hoạch được giao. Các sự cố đã được EVNNPT tập trung xử lý nhanh, khôi phục cấp điện kịp thời, không để xảy ra sự cố gây ảnh hưởng lớn đến quá trình cung cấp điện cho phụ tải và gây mất điện trên diện rộng. Đến hết năm 2022, toàn Tổng công ty đã chuyển 115 trong tổng số 146 trạm biến áp 220 kV (đạt 78,8%) sang vận hành theo tiêu chí trạm biến áp không người trực.

Trong công tác đầu tư xây dựng, mặc dù gặp nhiều khó khăn, vướng mắc như ảnh hưởng dịch Covid-19 (trong các tháng đầu năm), vướng mắc kéo dài trong việc triển khai các thủ tục chuẩn bị đầu tư, công tác bồi thường giải phóng mặt bằng, chuyển đổi mục đích đất rừng, xuất hiện thêm một số thủ tục liên quan đến chủ trương đầu tư, KHTTTHDA-1, KHTTTHDA-2, lựa chọn nhà thầu, Quy hoạch điện VIII chưa được cấp thẩm quyền phê duyệt nên chưa giao, phê duyệt được một số dự án và giá vật tư, vật liệu tăng cao,... nhưng các Ban, đơn vị đã rất cố gắng, nỗ lực khắc phục khó khăn, triển khai đồng bộ nhiều giải pháp để thực hiện được khối lượng đầu tư lớn với tổng giá trị đầu tư thuần là 11.898 tỷ đồng, đạt 77% kế hoạch năm 2022. EVNNPT đã hoàn thành đưa vào vận hành 42 dự án, trong đó có nhiều dự án quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, năng lượng tái tạo, nâng cao



năng lực truyền tải 500 kV Bắc - Nam và đảm bảo cung cấp điện cho các tỉnh, thành phố, khu vực kinh tế trọng điểm trên cả nước như: các ĐD 500 kV: mạch 3 Vũng Áng - Quảng Trạch - Dốc Sỏi, NĐ Vân Phong - NĐ Vĩnh Tân, Tây Hà Nội - Thường Tín, Long Thành rẽ Phú Mỹ - Sông Mỹ; trạm biến áp 500 kV Vân Phong; NCS các trạm biến áp 500 kV: Nho Quan, Đăk Nông, Sông Mỹ, Nhà Bè; các ĐD 220 kV: Thanh Hóa - Nghi Sơn - Quỳnh Lưu (mạch 2), Lào Cai - Bảo Thắng, Bắc Giang - Lạng Sơn; các trạm biến áp 220 kV: Tương Dương, Yên Hưng, Bắc Quang, Cam Ranh, ... Các kết quả trên đã thể hiện nỗ lực, cố gắng vượt qua khó khăn rất lớn của tập thể lãnh đạo, cán bộ công nhân viên EVNNPT.

Năm 2022, tình hình tài chính của EVNNPT gặp nhiều khó khăn trong bối cảnh khó khăn chung của EVN và biến động của thị trường tài chính trên thế giới. EVNNPT đã tập trung thực hiện các giải pháp tối ưu hóa chi phí, tiết kiệm các khoản chi phí đến mức tối đa, thực hiện tối ưu hóa dòng tiền, tiết kiệm chi phí vay vốn, tăng nguồn thu, ... để nâng cao hiệu quả sử dụng vốn. EVNNPT đã thực hiện các giải pháp tài chính phù hợp với quy định để EVNNPT có lợi nhuận. Các chỉ tiêu tài chính năm 2022 của EVNNPT đều đáp ứng quy định và đạt yêu cầu. Đảm bảo duy động đủ vốn cho các dự án đầu tư xây dựng và hoàn thành tốt công tác quyết toán.

Trong nhiều năm qua, EVNNPT đã thực hiện tốt công tác rà soát, bố trí sắp xếp lao động, hạn chế tối đa tuyển dụng mới. Số lao động đến cuối năm 2022 là 7.007 người, giảm 78 người so với thời điểm 31/12/2021 mặc dù khối lượng quản lý tăng thêm so với thời điểm 31/12/2021 là 1.495 km đường dây 220 kV, 500 kV; 10 trạm biến áp (gồm 3 trạm biến áp 500 kV, 7 trạm biến áp 220 kV) và 6.865 MVA dung lượng MBA 220 kV, 500 kV.

EVNNPT đã hoàn thành tốt kế hoạch triển khai chủ đề năm 2022 là *"Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả"*, bao gồm 48 nhiệm vụ tương ứng với 3 nhóm công việc cụ thể bao gồm: *"Thích ứng an toàn trong mọi hoạt động"*; *"Linh hoạt"* và *"Hiệu quả trong sản xuất kinh doanh, đầu tư xây dựng và trong quản lý, sử dụng lao động, thời gian lao động và cao NSLĐ"*. Kết quả này đã góp phần giúp EVNNPT đảm bảo thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả trong các hoạt động sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng của EVNNPT, giảm thiểu ảnh hưởng của dịch bệnh, thiên tai, bão lũ.

Đối với công tác ứng dụng khoa học công nghệ, Tổng công ty đã tập trung triển khai thực hiện Chiến lược "Ứng dụng và phát triển khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực truyền tải điện đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2040" cùng Đề án "Chuyển đổi số trong EVNNPT đến năm 2025, định hướng đến năm 2030" và đã đạt được nhiều kết quả quan trọng như: (i) Trong công tác quản lý vận hành: EVNNPT đã hoàn thành số hóa 100% thiết bị lưới điện trên phần mềm quản lý kỹ thuật; hoàn thành xây dựng và triển khai ứng dụng số hóa trong công tác kiểm tra quản lý vận hành đường dây, trạm biến áp, thí nghiệm sửa chữa; triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong phân tích hình ảnh thu thập được từ thiết bị bay không người lái, camera để đánh giá tình trạng thiết bị trên lưới truyền tải điện; (ii) Trong công tác đầu tư xây dựng: EVNNPT đã hoàn thành ứng dụng 100% chữ ký số trong công tác thẩm tra, thẩm định, trình, duyệt dự án đầu tư, thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở, dự toán; đã hoàn thành module nhật ký thi công điện tử và triển khai thực hiện đối với các dự án đang thi công xây dựng; (iii) Trong lĩnh vực quản trị: đã có 497 quy trình nghiệp vụ được thực hiện trên các phần mềm dùng chung; triển khai thống nhất hệ thống văn phòng số trong toàn EVNNPT với 100% hồ sơ được số hóa.

Năm 2022, EVNNPT đã tập trung hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ đề ra trong kế hoạch triển khai Chiến lược của EVN tại EVNNPT, trong đó có nhiều nội dung quan trọng như: Đào tạo đội ngũ cán bộ kỹ thuật chuyên sâu trong các lĩnh vực quản lý vận hành và sửa chữa, lắp đặt thí nghiệm lưới điện truyền tải; Nâng cao năng lực pháp chế trong công tác quản lý hợp đồng tại các đơn vị; Thực hiện các đề án nâng cao năng lực cho các đơn vị; Triển khai ứng dụng hệ thống tự động hóa trạm biến áp do EVNNPT tự xây dựng; Đưa vào ứng dụng hệ thống thông tin địa lý trong quản lý vận hành lưới truyền tải điện; Thử nghiệm ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong công nghệ xử lý và nhận diện hình ảnh; Đẩy mạnh năng lực công nghệ thông tin cho NPTS, ...

EVNNPT đã đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVNNPT (trong đó chú trọng xây dựng và thực hiện văn hóa số) và công tác truyền thông trong điều kiện thích ứng an toàn, linh hoạt để nâng cao hiệu quả hoạt động của EVNNPT. Tổng công ty đã hoàn thành tốt công tác triển khai văn hóa doanh nghiệp theo đúng yêu cầu, chỉ đạo của EVN và theo các kế hoạch đề ra với nhiều hình thức đa dạng, phong phú như: đào tạo Tài liệu Giá trị cốt lõi và Chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT cho Lãnh đạo, cán bộ công nhân viên cơ quan EVNNPT và các đơn vị;



xây dựng, nêu gương, học tập các điển hình văn hóa trong EVNNPT bằng hình ảnh, bài viết, video clip... trên các trang thông tin của EVNNPT, đơn vị.

Lãnh đạo EVNNPT và các đơn vị luôn quan tâm cải thiện môi trường, điều kiện làm việc, ổn định việc làm và tiền lương của cán bộ công nhân viên. Tiền lương của cán bộ công nhân viên được đảm bảo, phù hợp với chế độ hiện hành của Nhà nước. Công tác quản lý lao động tiền lương được thực hiện thống nhất từ EVNNPT đến các đơn vị. Công tác phân phối tiền lương của EVNNPT được thực hiện công khai, dân chủ, thu nhập của người lao động tiếp tục được duy trì ổn định.

Các nhiệm vụ trọng tâm khác như công tác đổi mới và phát triển doanh nghiệp; quản lý, quản trị; nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và tăng năng suất lao động; công tác truyền thông, quan hệ quốc tế, ... đều được Tổng công ty tập trung đẩy mạnh và đạt được nhiều kết quả tốt.

Năm 2023, dự báo chúng ta sẽ phải tiếp tục đối mặt với rất nhiều khó khăn, thách thức, chịu tác động của xung đột địa chính trị tại châu Âu, tình hình lạm phát và chính sách thắt chặt tiền tệ trên thế giới, tiềm ẩn nhiều nguy cơ rủi ro. Để đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch năm 2023 về sản xuất kinh doanh, đầu tư xây dựng và tài chính, tôi đề nghị chúng ta phải tập trung thực hiện tốt các nhiệm vụ, công việc trọng tâm sau:

Triển khai các nhiệm vụ để hoàn thành tốt Chủ đề năm 2023 của EVNNPT là: *"Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí"*. Triển khai rộng rãi các hoạt động Văn hóa EVNNPT và truyền thông nhằm hướng tới kỷ niệm 15 năm thành lập EVNNPT.

Thực hiện quyết liệt các giải pháp nhằm đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu tài chính, tiết kiệm được Tập đoàn giao, sử dụng triệt để vật tư thiết bị tồn kho; tiếp tục thực hiện các giải pháp để quản trị dòng tiền hiệu quả; đảm bảo thu xếp hiệu quả và đủ vốn cho công tác đầu tư xây dựng.

Tiếp tục thực hiện quyết liệt các giải pháp để rút ngắn thời gian thực hiện giai đoạn chuẩn bị đầu tư, tăng cường quản lý chất lượng dự án đầu tư; rà soát, tối ưu hoá danh mục đầu tư xây dựng giai đoạn đến năm 2025; tập trung thực hiện các giải pháp để đảm bảo chất lượng, tiến độ các dự án đầu tư xây dựng để nâng cao năng lực truyền tải 500 kV Bắc - Nam, các dự án đấu nối nguồn điện từ Lào, BOT và năng lượng tái tạo.

Ứng dụng mạnh mẽ khoa học công nghệ tại Tổng công ty và các đơn vị, đặc biệt là NPTS; chú trọng thực hiện công tác chuyển đổi số trong công tác quản trị nguồn nhân lực, công tác quản lý vận hành, quản lý tài sản - vật tư thiết bị. Mỗi cán bộ công nhân viên cần cố gắng, nỗ lực học tập, cập nhật kiến thức để nâng cao trình độ của bản thân nhằm đáp ứng yêu cầu công việc ngày càng cao.

Thực hiện có hiệu quả kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển EVN tại EVNNPT. Tập trung triển khai thực hiện các nhiệm vụ, công việc theo kế hoạch trong các đề án lớn, quan trọng của Tổng công ty.

Tiếp tục giải quyết triệt để các tồn tại theo các báo cáo tài chính, kết luận của các đoàn thanh tra, kiểm tra, kiểm toán; rà soát, đánh giá công tác triển khai thực hiện các biện pháp phòng ngừa tại các Ban, đơn vị.

Thay mặt Đảng ủy và lãnh đạo Tổng công ty, tôi ghi nhận và biểu dương những đóng góp của tập thể cán bộ công nhân viên vào thành tích chung của EVNNPT năm 2022. Tôi đề nghị toàn thể cán bộ công nhân viên trong Tổng công ty tiếp tục nỗ lực, cố gắng, quyết tâm hoàn thành toàn bộ các mục tiêu, nhiệm vụ kế hoạch năm 2023.

Nhân dịp năm mới 2023 và Tết cổ truyền Quý Mão, tôi kính chúc toàn thể cán bộ công nhân viên trong Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và gia đình một năm mới luôn mạnh khỏe, hạnh phúc và hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ được giao./.

**Nguyễn Tuấn Tùng**  
Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT  
Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia

# ĐẢNG BỘ EVNNPT HOÀN THÀNH XUẤT SẮC NHIỆM VỤ NĂM 2022

**Phạm Lê Phú**

*Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT*

Vượt qua nhiều khó khăn, thách thức trong năm 2022, dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo chủ động, sâu sát và quyết liệt của Đảng ủy, Hội đồng thành viên, Ban Tổng giám đốc, cùng tinh thần đoàn kết, chủ động, sáng tạo, sự cố gắng nỗ lực và quyết tâm cao của tập thể cán bộ, đảng viên, công nhân viên trong toàn EVNNPT, cùng sự quan tâm chỉ đạo sát sao của EVN, sự ủng hộ, hỗ trợ từ Chính phủ, các Bộ ngành, Ủy Ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp, chính quyền các địa phương cùng các đối tác, đơn vị bạn, Đảng bộ EVNNPT đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao trong công tác xây dựng Đảng và thực hiện nhiệm vụ chuyên môn.

## **Nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác xây dựng Đảng**

Năm 2022, Đảng ủy và lãnh đạo EVNNPT bám sát các chủ trương, định hướng của cấp trên, với tinh thần “Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả”, đã đề ra nhiều giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác xây dựng Đảng, tập trung lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện quyết liệt và toàn diện các kế hoạch, nhiệm vụ. Trong đó

nổi bật là luôn quan tâm đổi mới phương thức lãnh đạo của Đảng ủy trên các mặt hoạt động từ công tác xây dựng Đảng đến các chủ trương, định hướng trong thực hiện nhiệm vụ chính trị trọng tâm, chú trọng đến các chủ trương lớn, quan trọng. Đồng thời đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh gắn với học tập, quán triệt và triển khai thực hiện Kết luận số 01-KL/TW của Bộ Chính trị và Nghị quyết

Trung ương 4 khóa XIII về xây dựng chính đồn Đảng và các Nghị quyết Trung ương 5, Trung ương 6 khóa XIII.

Đảng ủy EVNNPT đã lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện kịp thời, đồng bộ công tác sắp xếp, bổ nhiệm cán bộ theo đúng quy định, đồng thời phát huy được vai trò, năng lực của cán bộ. Thực hiện nghiêm các nguyên tắc tổ chức sinh hoạt Đảng, phát huy trách nhiệm người đứng đầu cấp ủy đảng; bảo đảm dân chủ trong thảo luận và thống nhất trong lãnh đạo, chỉ đạo, thể hiện sự đoàn kết, thống nhất trên nguyên tắc của Đảng. Công tác quản lý và phát triển đảng viên thường xuyên được quan tâm, chỉ đạo, có kiểm tra, giám sát việc thực hiện tại các đơn vị. Trong năm 2022, toàn Đảng bộ đã xét, quyết định kết nạp 95 đảng viên, vượt 35,7% so với chỉ tiêu đặt ra theo Nghị quyết năm (70 đảng viên), đảm bảo chất lượng và quy định về bảo vệ chính trị nội bộ, nâng tổng số đảng viên của



Đảng bộ EVNNPT lên 2.103 đảng viên. Công tác đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ cấp ủy và lý luận chính trị được Đảng ủy triển khai kịp thời và đúng đối tượng. Công tác kiểm tra, giám sát được chú trọng thực hiện thường xuyên đảm bảo theo đúng quy định của Đảng. Công tác phòng, chống tham nhũng, lãng phí được tăng cường, kiên quyết ngăn chặn, đẩy lùi, xử lý nghiêm cán bộ, đảng viên suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống, biểu hiện “tự diễn biến”, “tự chuyển hoá”. Công tác dân vận và hoạt động của các tổ chức đoàn thể ngày càng thiết thực, hiệu quả, được công đoàn, đoàn thanh niên cấp trên đánh giá cao, công nhận là các tổ chức dẫn đầu trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

Với những nỗ lực không ngừng trong năm 2022, Đảng bộ EVNNPT đã cơ bản hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ mà Nghị quyết số 63-NQ/ĐU của Đảng ủy đã đề ra và đã được Đảng ủy EVN đánh giá, xếp loại Đảng bộ EVNNPT hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ.

### **Hoàn thành thắng lợi các nhiệm vụ chuyên môn**

Năm 2022, vượt lên nhiều khó khăn, thách thức, EVNNPT đã vận hành hệ thống điện truyền tải an toàn, liên tục, ổn định, góp phần quan trọng cùng EVN đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế xã hội của đất nước và đời sống của nhân dân với sản lượng điện truyền tải ước đạt 211,54 tỷ kWh, bằng 98% KH EVN giao, tăng 5,34% so với năm 2021; vượt chỉ tiêu 2,98% so với Nghị quyết đầu năm 2022 đề ra là 205,4 tỷ kWh. Tổn thất điện năng (TTĐN) thực hiện đạt 2,54%, cao hơn 0,39% so với kế hoạch giao. TTĐN cao hơn so với kế hoạch có nguyên nhân chính

### **Một số chỉ tiêu kế hoạch năm 2023 của EVNNPT:**

- Sản lượng điện truyền tải khoảng 217,8 tỷ kWh, tăng 2,97% so với thực hiện năm 2022.
- Tỷ lệ tổn thất điện năng trên lưới điện truyền tải 2,56%.
- Chỉ tiêu suất sự cố thấp hơn kế hoạch Tập đoàn giao. Thực hiện tốt các lĩnh vực của công tác an toàn, không xảy ra tai nạn lao động nặng và tai nạn chết người.
- Hoàn thành đưa vào thao tác xa 8 TBA 220kV.
- Tổng giá trị đầu tư xây dựng 19.238 tỷ đồng, trong đó đầu tư thuần là 13.035 tỷ đồng.
- Khởi công 35 dự án. Hoàn thành và đưa vào vận hành 44 dự án.

do khai thác cao các nguồn điện giá rẻ (nguồn thủy điện Tây Bắc, miền Trung và nguồn năng lượng tái tạo) trong bối cảnh giá nguyên liệu đầu vào tăng cao (than, dầu, khí), dẫn đến truyền tải cao trên lưới 500kV Bắc - Nam để đảm bảo cấp điện cho miền Bắc và miền Nam. Về mặt tổng thể đã đem lại hiệu quả trong hoạt động SXKD chung của toàn Tập đoàn.

Công tác giảm thiểu sự cố đã được Tổng công ty và các đơn vị quyết liệt chỉ đạo và triển khai thực hiện. Mọi sự cố đều được phân tích, xem xét nguyên nhân và trách nhiệm cụ thể để đưa ra các giải pháp xử lý, khắc phục kịp thời. Kết quả là tổng số sự cố năm 2022 là 98 sự cố, giảm 3 sự cố so với năm 2021. Toàn bộ 6/6 chỉ tiêu suất sự cố thực hiện năm 2022 đều đạt chỉ tiêu EVN giao. Các sự cố đã được EVNNPT tập trung xử lý nhanh, khôi phục cấp điện kịp thời, không để xảy ra sự cố gây ảnh hưởng lớn đến quá trình cung cấp điện cho phụ tải và gây mất điện trên diện rộng.

Toàn Tổng công ty đã thực hiện khối lượng sửa chữa lớn đạt 750,8 tỷ đồng/1.056 danh mục, đạt 91,7% kế hoạch vốn Tập đoàn giao và 99,25% danh mục theo kế hoạch. Qua đó đã góp phần đảm bảo chất lượng lưới điện truyền tải, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác vận hành.

Năm 2022, trong bối cảnh công tác đầu tư xây dựng (ĐT XD) tiếp tục gặp nhiều khó khăn, vướng mắc trong công tác phê duyệt chủ trương đầu tư, chuẩn bị đầu tư, bồi thường giải phóng mặt bằng, nhiều gói thầu bị hủy thầu phải đấu thầu lại do các nhà thầu tăng giá, nhưng nhờ có sự quan tâm chỉ đạo sát sao của Chính phủ, sự hỗ trợ giúp đỡ của các Bộ ngành và các địa phương, sự chỉ đạo quyết liệt của Tập đoàn, cộng với sự nỗ lực của EVNNPT, của các đơn vị thành viên cùng các đơn vị tư vấn, đơn vị thi công, công tác ĐT XD của Tổng công ty đã đạt được những kết quả rất đáng ghi nhận, cụ thể:

Tổng công ty đã hoàn thành khối lượng đầu tư với giá trị 16.868 tỷ đồng, đạt 83,1% kế hoạch, giải ngân khối lượng ĐTXD là 16.524 tỷ đồng, đạt 81,4% kế hoạch. Khối lượng đầu tư thuần là 11.898 tỷ đồng, đạt 77% kế hoạch, giải ngân khối lượng đầu tư thuần là 11.553 tỷ đồng, đạt 74,7% kế hoạch.

Trong năm 2022 đã phê duyệt được 24 báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, 15 báo cáo nghiên cứu khả thi; phê duyệt 40 thiết kế kỹ thuật. Đã thực hiện lựa chọn nhà thầu cho 943 gói thầu các loại với tổng giá trị trúng thầu 10.626,58 tỷ đồng, tỷ lệ tiết kiệm đạt 6,61%. Tổ chức lựa chọn nhà thầu rộng rãi qua mạng cho 769/783 gói thầu, đạt tỷ lệ 98,21% về số lượng gói thầu và chiếm tỷ lệ 85,38% về giá trị trong tổng số gói thầu đấu thầu rộng rãi.

Trong năm 2022 đã khởi công 28 dự án, trong đó có nhiều dự án quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện và đảm bảo cung cấp điện như ĐD 500 kV đấu nối TBA 500 kV Thuận Nam vào ĐZ 500kV Vân Phong - Vĩnh Tân, TBA 500 kV Vĩnh Yên, NCS TBA 500 kV Sông Mây... Đóng điện 42 dự án, trong đó, có nhiều dự án quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, NLTT, thủy điện, nhập khẩu điện và các dự án phục vụ đảm bảo cung cấp điện như: các ĐD 500 kV mạch 3 Vũng Áng - Quảng Trạch - Dốc Sỏi, Vân Phong - Vĩnh Tân, Tây Hà Nội - Thường Tín, Long Thành rẽ Phú Mỹ - Sông Mây; TBA 500 kV Vân Phong...

Năm 2022 hoạt động SXKD của EVNNPT gặp nhiều khó khăn trong bối cảnh khó khăn chung của EVN và biến động của thị trường tài chính trên thế giới. Doanh thu truyền tải điện giảm

so với kế hoạch gần 350 tỷ đồng do sản lượng điện truyền tải thấp hơn so với kế hoạch hơn 4,5 tỷ kWh, chi phí lãi vay tăng 377 tỷ đồng so với phương án giá do biến động của thị trường tiền tệ thế giới, chi phí chênh lệch tỷ giá hơn 830 tỷ đồng chưa có trong phương án giá đầu năm. Trong bối cảnh đó, EVNNPT đã tập trung thực hiện các giải pháp tối ưu hóa chi phí, tiết kiệm các khoản chi phí theo định mức, tối ưu chi phí lãi vay, nâng cao nguồn thu... để nâng cao hiệu quả sử dụng vốn. Đồng thời, tăng cường hoạt động kinh doanh sản xuất khác, mang lại lợi nhuận cho EVNNPT hơn 20 tỷ đồng. Nhờ những cố gắng đó, các chỉ tiêu tài chính cơ bản của Tổng công ty đảm bảo đáp ứng các yêu cầu theo quy định: khả năng thanh toán ngắn hạn là 1,3 lần, tỷ lệ nợ trên vốn chủ sở hữu là 2,35 lần, tạo cho EVNNPT có điều kiện huy động vốn để đầu tư phát triển lưới điện truyền tải trong các năm tiếp theo. Bên cạnh đó, năm qua, EVNNPT cũng đã vượt qua nhiều khó khăn để thực hiện tốt công tác thu xếp vốn cho các dự án với kết quả là đã thu xếp vốn vay trong nước cho 72 dự án với tổng giá trị vay là 26.770 tỷ đồng.

Bên cạnh những kết quả đạt được nêu trên, trong năm 2022, EVNNPT đã thực hiện tốt Chiến lược phát triển của Tập đoàn. Hoàn thành công tác đổi mới, sắp xếp, tái cơ cấu được Tập đoàn giao, cũng như các công việc thuộc thẩm quyền của EVNNPT. Tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng KHCN trong hoạt động SXKD - ĐTXD và đạt được nhiều kết quả quan trọng, toàn diện trên các mặt hoạt động. Các nhiệm vụ trọng tâm khác như xây dựng văn hóa doanh nghiệp; Phòng chống tham nhũng; Đào tạo phát triển nguồn nhân lực, Quan hệ quốc tế,

Thông tin truyền thông đều đạt kết quả tốt.

### **Bám sát chủ đề năm 2023 “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí”, phấn đấu hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ kế hoạch được giao**

Từ kinh nghiệm và thành công trong năm 2022, cùng với sự lãnh đạo, chỉ đạo sát sao của Đảng ủy EVN, bám sát chủ đề năm 2023 “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí”, Đảng ủy và Lãnh đạo EVNNPT sẽ tập trung lãnh đạo, chỉ đạo toàn Tổng công ty phấn đấu hoàn thành toàn diện các mục tiêu, nhiệm vụ được giao, trong đó trọng tâm là đảm bảo quản lý vận hành lưới truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước và đời sống nhân dân; đảm bảo tiến độ đầu tư các dự án lưới truyền tải điện, nhất là các công trình trọng điểm, cấp bách; nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và năng suất lao động; đảm bảo kinh doanh có lợi nhuận, bảo toàn, phát triển vốn gắn với thực hiện tốt chủ đề năm 2023; tiếp tục sắp xếp, đổi mới doanh nghiệp, hoàn thiện bộ máy tổ chức để phát triển bền vững; tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng KHCN; đẩy nhanh chuyển đổi số trong các lĩnh vực hoạt động.

Đảng ủy và Lãnh đạo Tổng công ty kêu gọi toàn thể cán bộ, đảng viên, người lao động toàn Tổng công ty tiếp tục phát huy tinh thần thi đua lao động sáng tạo, vượt qua khó khăn, thách thức, đoàn kết đồng lòng hoàn thành mọi kế hoạch nhiệm vụ trong năm mới 2023, thiết thực lập thành tích chào mừng kỉ niệm 69 năm ngày truyền thống ngành Điện cách mạng Việt Nam và 15 năm ngày thành lập Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia.



# HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT CỦA EVNNPT NĂM

# 2022



- 1.** Khẳng định vai trò lãnh đạo toàn diện của Đảng ủy, đồng thời tăng cường số lượng, nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát trong toàn Đảng bộ.
- 2.** Phát huy nội lực, khắc phục khó khăn hoàn thành đóng điện các công trình trọng điểm, cấp bách: Đường dây 500kV mạch 3; Cụm dự án 500kV Vân Phong - Vĩnh Tân cùng các dự án quan trọng khác.
- 3.** Đẩy mạnh ứng dụng KHCN, đưa vào sử dụng 6 hệ thống phần mềm chính phục vụ công tác quản lý, vận hành lưới điện, cơ bản hoàn thành chuyển đổi số trong năm 2022 và tạo tiền đề để hoạt động theo mô hình doanh nghiệp số vào năm 2025.
- 4.** Phát huy vai trò của các tổ chức đoàn thể. Thực hiện tốt QCDCCS, chú trọng công tác đối thoại, thương lượng tập thể, xây dựng và ký kết TULĐTT với nhiều điểm có lợi cho CNVCLĐ.
- 5.** Tổ chức thành công Hội thi thợ giỏi cấp EVN năm 2022 với nhóm nghề mới điều khiển UAV trong QLVH lưới truyền tải điện đã khẳng định việc áp dụng khoa học công nghệ đang là xu thế tất yếu.
- 6.** Văn hoá EVNNPT tiếp tục được lan toả sâu rộng, từng bước hình thành văn hóa số góp phần hoàn thành các mục tiêu chuyển đổi số của EVNNPT.
- 7.** Đa dạng hóa các hoạt động hưởng ứng Tháng công nhân và Tháng hàng động ATVSLĐ năm 2022 đã tạo sức lan tỏa trong CNVCLĐ toàn Tổng công ty.
- 8.** Thích ứng an toàn, linh hoạt và hiệu quả trong mọi hoạt động, cơ bản hoàn thành các mục tiêu chiến lược, các chỉ tiêu SXKD năm 2022, góp phần cùng EVN cung cấp điện an toàn, liên tục cho phát triển KTXH và các sự kiện chính trị trọng đại của đất nước .

# EVNNPT ĐẢM BẢO CÂN ĐỐI ĐỦ VỐN CHO SẢN XUẤT KINH DOANH VÀ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG

**Vũ Trần Nguyễn**

Phó Tổng giám đốc EVNNPT

Năm 2022 - năm thứ hai EVNNPT thực hiện kế hoạch 5 năm 2021-2025 khép lại với rất nhiều yếu tố khách quan không thuận lợi trong lĩnh vực tài chính, nhưng nhờ những nhận định sớm nên EVNNPT đã đề ra và thực hiện nhiều biện pháp đồng bộ ngay từ đầu năm, qua đó góp phần duy trì tình hình tài chính EVNNPT ổn định, đảm bảo cân đối đủ vốn cho sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng, các chỉ tiêu tài chính lành mạnh, đáp ứng quy định hiện hành và yêu cầu của nhà tài trợ.

Năm 2022, EVNNPT tiếp tục gặp nhiều khó khăn trong công tác sản xuất kinh doanh, đầu tư xây dựng, đó là: Sản lượng truyền tải điện thấp hơn so với kế hoạch, giá nguyên vật liệu và thiết bị tăng cao do ảnh hưởng của cuộc chiến tranh Nga - Ucraina, công tác đầu tư xây dựng các dự án lưới điện truyền tải tiến triển chậm do các khó khăn vướng mắc kéo dài trong thủ tục đầu tư và công tác bồi thường giải phóng mặt bằng. Đặc biệt tỷ giá USD/VND tăng cao so với đầu năm (từ 22.920 đồng lên 23.730 VND/USD), lãi suất USD Libor 6 tháng tăng cao (từ 0,34% lên 5,14%/năm), lãi suất bình quân 4 ngân hàng kỳ hạn 12 tháng VND

tăng từ 5,5% lên 7,4%/năm... Các yếu tố này đã làm cho phí tài chính tăng bất thường dẫn đến EVNNPT sẽ bị lỗ nếu không có phương án xử lý. Trong công tác thu xếp vốn: Đối với nguồn vốn ODA tiếp tục gặp nhiều khó khăn, vướng mắc do chưa xác định được cơ quan chủ quản đối với các đơn vị cấp 2 như EVNNPT. Đối với vốn vay thương mại nước ngoài, do lãi

suất USD cao hơn lãi suất VND nên khó khăn trong việc đánh giá, lựa chọn nhà tài trợ thu xếp vốn vay nước ngoài,...

Mặc dù gặp một số khó khăn nêu trên, nhưng được sự quan tâm chỉ đạo sát sao của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Hội đồng thành viên EVNNPT, sự cố gắng nỗ lực và quyết tâm cao của cán bộ làm



Trong năm 2022, EVNNPT đã thực hiện thủ tục thu xếp vốn vay trong nước cho 72 dự án với tổng giá trị vay là 26.770 tỷ đồng. Ảnh: Thi công dự án nâng công suất trạm biến áp 220kV Huế



công tác tài chính kế toán, công tác tài chính kế toán của EVNNPT được duy trì ổn định, đảm bảo đủ vốn cho hoạt động sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng, cơ bản hoàn thành các nhiệm vụ do EVN giao. Cụ thể:

Về kết quả hoạt động SXKD, doanh thu truyền tải điện giảm so với kế hoạch gần 360 tỷ đồng do sản lượng điện truyền tải thấp hơn so với sản lượng đã được phê duyệt trong phương án giá hơn 4,7 tỷ kWh, chi phí lãi vay tăng 350 tỷ đồng so với phương án giá do biến động của thị trường tiền tệ thế giới và trong nước, chi phí chênh lệch tỷ giá tăng khoảng 700 tỷ đồng do tỷ giá USD/VND tăng cao và chưa có trong phương án giá truyền tải điện được duyệt đầu năm. Nhận thức được các khó khăn có thể xảy ra, ngay từ đầu năm EVNNPT đã tập trung thực hiện đồng bộ các giải pháp để tối ưu hóa chi phí, tiết kiệm các khoản chi phí đến mức tối đa (tiết kiệm cao hơn so với yêu cầu của EVN), thực hiện tối ưu hóa dòng tiền, tiết kiệm chi phí vay vốn, ưu tiên giải ngân nguồn vốn tự có trước khi giải ngân nguồn vốn vay ngân hàng... Nhờ thực hiện quyết liệt các giải pháp ngay từ đầu năm, khi ngoại trừ yếu tố chi phí chênh lệch tỷ giá thì hoạt động kinh doanh truyền tải điện năm 2022 EVNNPT có lợi nhuận. Trong thời gian tới, EVNNPT sẽ tiếp tục thực hiện các giải pháp tài chính phù hợp với quy định để năm 2022 hoạt động kinh doanh truyền tải điện của EVNNPT có lợi nhuận nhằm đảm bảo thu nhập cho người lao động. Hoạt động kinh doanh sản xuất khác được tăng cường mang lại lợi nhuận cho EVNNPT hơn 20 tỷ đồng đã góp phần tăng thêm lợi nhuận chung của EVNNPT trong năm 2022. Nhờ sự cố gắng



*Năm qua, mặc dù tình hình tín dụng trong nước và quốc tế không thuận lợi nhưng EVNNPT đã đảm bảo thu xếp vốn kịp thời cho các dự án*

khắc phục khó khăn của toàn Tổng công ty, cuối năm 2022 các chỉ tiêu tài chính cơ bản của Tổng công ty đảm bảo đáp ứng các yêu cầu theo quy định: khả năng thanh toán ngắn hạn là 1,3 lần, hệ số nợ phải trả trên vốn chủ sở hữu là 2,35 lần tạo điều kiện thuận lợi cho EVNNPT huy động vốn để đầu tư phát triển lưới điện truyền tải trong các năm tiếp theo.

Trong công tác thu xếp vốn, mặc dù tình hình tín dụng trong nước và quốc tế không thuận lợi nhưng EVNNPT đã thực hiện tốt để đảm bảo thu xếp vốn kịp thời cho các dự án. Trong năm 2022, EVNNPT đã thực hiện thủ tục thu xếp vốn vay trong nước cho 72 dự án với tổng giá trị vay là 26.770 tỷ đồng, trong đó đã ký hợp đồng tín dụng cho 19 dự án với tổng số tiền là 7.440 tỷ đồng. Đối với vốn vay thương mại nước ngoài, hiện Tổng công ty đang làm việc với Cơ quan Phát triển Pháp (AFD) để thu xếp vốn cho 3 dự án với tổng số tiền 67 triệu EUR. Ngoài ra, Tổng công ty cũng đã trao đổi,

làm việc với Miga, Nexi để xem xét cấp bảo lãnh cho các khoản vay, trên cơ sở đó EVNNPT sẽ phát hành hồ sơ yêu cầu chào cạnh tranh thu xếp vốn tới các tổ chức tín dụng nước ngoài. Năm 2022 là năm thứ 4 liên tiếp Fitch Ratings công bố đánh giá xếp hạng tín nhiệm của EVNNPT là BB, ngang bằng tín nhiệm quốc gia và công ty mẹ EVN (xếp hạng độc lập của EVNNPT là BB+), góp phần để EVNNPT tiếp cận các nguồn vốn vay nước ngoài.

Công tác quyết toán các dự án đầu tư xây dựng tiếp tục được coi trọng và đẩy mạnh, được lãnh đạo Tổng công ty quan tâm và chỉ đạo thực hiện thường xuyên, liên tục, quyết liệt, do vậy trong năm 2022 EVNNPT đã hoàn thành quyết toán 68 dự án. Công tác đối chiếu công nợ phải thu, phải trả với khách hàng của các đơn vị trong Tổng công ty đã có nhiều cố gắng, công nợ được đối chiếu xác nhận đầy đủ và đôn đốc thanh toán kịp thời. Công nợ nội bộ giữa Tổng công ty với các đơn vị và với

EVN đã thực hiện đối chiếu thường xuyên, hàng quý trong năm để tạo điều kiện cuối năm đối chiếu nhanh và chính xác hơn.

Công tác quản trị, giảm vật tư thiết bị tổn kho luôn được EVNNPT coi trọng, kết quả đạt được năm 2022 tính trên tổng thể hiệu quả sử dụng VTTB tổn kho, giá trị VTTB tổn kho đưa vào sử dụng đạt 162% so với kế hoạch. Giá trị VTTB tổn kho giảm so với đầu năm là 25,6 tỷ đồng, tương ứng với 7%, giá trị này bao gồm cả tổn kho phát sinh trong quá trình thực hiện dự án, nhưng việc sử dụng tổn kho lớn hơn giá trị phát sinh tổn kho. Giá trị VTTB tổn kho các dự án đang đầu tư toàn EVNNPT giảm 19%, tương ứng với 195% kế hoạch đặt ra.

Trong công tác ứng dụng công nghệ thông tin, Tổng công ty đã triển khai đầy đủ các phân hệ thuộc

Hệ thống ERP theo chỉ đạo của EVN, đối với công tác chuyển đổi số, Tổng công ty đã triển khai thực hiện đúng tiến độ các nhiệm vụ Tập đoàn giao. Đến nay, toàn bộ các đơn vị trực thuộc Tổng công ty *đã sử dụng hệ thống hóa đơn điện tử*. Đối với việc thực hiện thanh toán điện tử, từ ngày 21/12/2022 EVNNPT đã chính thức đưa vào vận hành nghiệp vụ cấp phát chi phí sản xuất kinh doanh giữa Tổng công ty với các đơn vị trực thuộc trên hệ thống E-Payment, ngoài ra EVNNPT đang từng bước số hóa toàn bộ công tác đầu tư xây dựng, từ chuẩn bị đầu tư, triển khai thực hiện dự án, nghiệm thu thử nghiệm đưa vào sử dụng đến quyết toán dự án hoàn thành. Trong công tác quản trị, Tổng công ty đã xây dựng mới/sửa đổi 10 quy định liên quan đến công tác tài chính kế toán, triển khai công tác quản trị rủi ro theo hướng dẫn và kế hoạch của Tập đoàn. Đặc biệt trong năm 2022, Tổng công ty tiếp

tục thực hiện quyết liệt các biện pháp để phòng ngừa và giải quyết triệt để các tồn tại theo các báo cáo tài chính, kết luận của các đoàn thanh tra, kiểm tra, kiểm toán. Tổng công ty luôn quán triệt, kiên quyết không để lặp lại các tồn tại, hạn chế mà các đoàn thanh tra, kiểm tra, kiểm toán đã nêu.

Bên cạnh những kết quả đã đạt được, công tác tài chính kế toán vẫn còn một số tồn tại cần phải tiếp tục khắc phục, đồng thời định hướng trong thời gian tới, đó là: Trong công tác quyết toán, một số dự án đã hoàn thành đóng điện nhưng do các đơn vị chưa xử lý dứt điểm các tồn tại sau đóng điện dẫn đến còn một số dự án không hoàn thành quyết toán theo đúng kế hoạch, đặc biệt là một số dự án đang trình EVN/Bộ Công Thương phê duyệt quyết toán. Công tác thu hồi công nợ tại Công ty Tân Cường Thành và Công ty TNHH MTV đóng tàu Bạch Đằng chưa được xử lý dứt điểm do các đơn vị này gặp khó khăn về tài chính. Công tác thanh xử lý tài sản, vật tư thiết bị còn chậm do gặp nhiều khó khăn trong tác xác định giá khởi điểm, giá trị thu hồi thấp.

Bước sang năm 2023, bên cạnh tiếp tục duy trì các thành tích đã đạt được, khắc phục các tồn tại của năm 2022 như đã nêu trên, EVNNPT tập trung thực hiện một số nhiệm vụ quan trọng, đảm bảo sản xuất kinh doanh có lợi nhuận, tiết kiệm chi phí để phấn đấu vượt kế hoạch lợi nhuận EVN giao; đảm bảo đủ vốn cho SXKD và ĐTXD; thu xếp đủ vốn cho các dự án lưới điện, trong đó ký kết hợp đồng tín dụng với AFD, là khoản vay đầu tiên theo hình thức vay vốn nước ngoài không có bảo lãnh Chính phủ; phấn đấu hoàn thành phê duyệt quyết toán các dự án đang trình EVN/Bộ Công Thương phê duyệt.





# THỰC HIỆN NHIỀU GIẢI PHÁP NÂNG CAO HIỆU QUẢ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH, ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG, TIẾN ĐỘ CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG NĂM 2022

**Bùi Văn Kiên**

Phó Tổng giám đốc EVNNPT



Thi công ĐZ 500kV mạch 3 tại vị trí cột 158 (thị trấn Nông trường Việt Trung, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình)

Năm 2022 tiếp tục là một năm cực kỳ khó khăn cho công tác đầu tư xây dựng (ĐT XD) lưới truyền tải điện (TTĐ). Bệnh dịch Covid - 19 tuy đã cơ bản được kiểm soát nhưng việc Trung quốc vẫn áp dụng chính sách Zero Covid đã làm ảnh hưởng nhiều đến các gói thầu cung cấp vật tư thiết bị (VTTB) cho các

dự án. Cuộc chiến tranh Nga – Ucraina làm đứt gãy chuỗi cung ứng toàn cầu và đẩy giá nguyên, nhiên, vật liệu tăng cao dẫn đến công tác lựa chọn nhà thầu cung cấp VTTB gặp rất nhiều khó khăn. Công tác trình phê duyệt chủ trương đầu tư, chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng,... gặp rất nhiều khó khăn, vướng mắc chưa

khắc phục được. Trong bối cảnh đó; Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã quyết tâm, nỗ lực rất lớn, đề ra nhiều giải pháp đồng bộ để chỉ đạo, điều hành và thực hiện quyết liệt trong công tác đầu tư xây dựng (ĐT XD), đảm bảo tiến độ, chất lượng các dự án trọng điểm, cấp bách, đặc biệt là các công trình đường dây



500 kV mạch 3, lưới điện đồng bộ Nhà máy Nhiệt điện (NMNĐ) Vân Phong, giải toả nguồn thủy điện nhỏ khu vực Tây Bắc, nhập khẩu điện từ Lào, Trung Quốc, đáp ứng nhu cầu tăng trưởng của phụ tải và đảm bảo điện áp cho lưới điện miền Bắc ...

Xuyên suốt quá trình thực hiện công tác ĐTXD trong năm 2022, EVNNPT đã bám sát, đánh giá các khó khăn vướng mắc và quyết liệt tập trung thực hiện các nhóm giải pháp sau:

Thứ nhất, về các giải pháp tăng cường đảm bảo chất lượng thi công xây dựng công trình. EVNNPT đã tích cực chỉ đạo, đôn đốc lãnh đạo các đơn vị tiếp tục nâng cao trách nhiệm (Ban QLDA, nhà thầu,

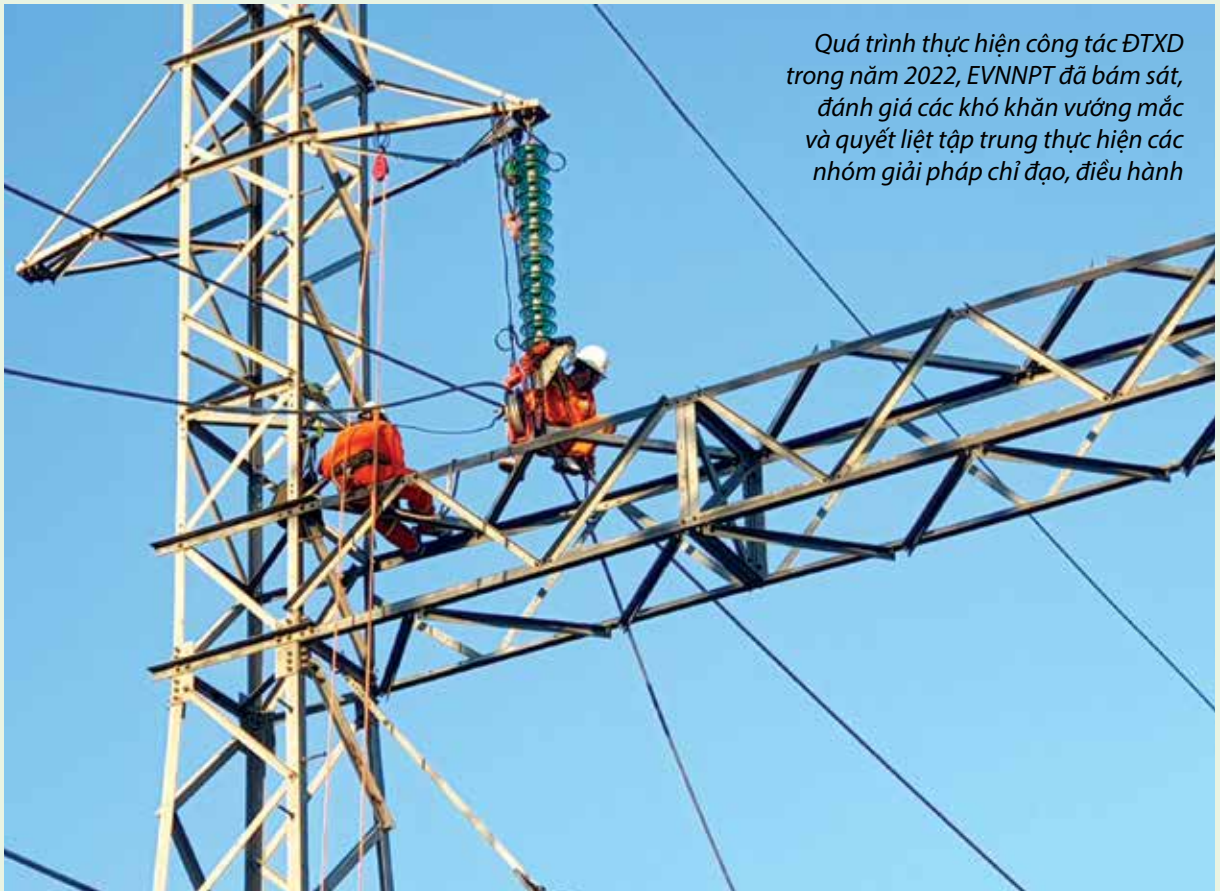
TVTK, TVGS, ...) trong công tác chỉ đạo điều hành, tuân thủ chặt chẽ các quy định hiện hành về công tác quản lý chất lượng thi công xây dựng công trình; Trong quá trình thực hiện đầu tư, lãnh đạo các đơn vị chỉ đạo tổ chức chặt chẽ hệ thống quản lý, phê duyệt, giám sát, nghiệm thu và hoàn công trong các bước của quy trình thực hiện đầu tư.

Về công tác kiểm tra nghiệm thu của cơ quan quản lý nhà nước, EVNNPT đã có các văn bản chỉ đạo các đơn vị quản lý dự án (QLDA) phối hợp triển khai thực hiện. Lãnh đạo các đơn vị chỉ đạo các bộ phận liên quan tổng hợp hồ sơ tài liệu gửi đến các cơ quan quản lý nhà nước để tổ chức kiểm tra công tác nghiệm thu hạng mục công trình,

công trình xây dựng đưa vào sử dụng theo Nghị định 06/2021/NĐ-CP của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng và giải trình khi có yêu cầu.

Bên cạnh đó, lãnh đạo các đơn vị yêu cầu các bộ phận chuyên môn liên quan thực hiện tối thiểu nhưng không hạn chế các nội dung:

(i) Tăng cường cùng lực lượng tư vấn giám sát (TVGS) thường xuyên kiểm tra, giám sát chất lượng, tuân thủ biện pháp thi công và các biện pháp về đảm bảo an toàn cho người lao động và thiết bị thi công trên công trường theo thiết kế được phê duyệt; TVGS thường xuyên cập nhật đầy đủ dữ liệu giám sát có ghi nhận thời gian và không gian lên phần mềm IMIS



*Quá trình thực hiện công tác ĐTXD trong năm 2022, EVNNPT đã bám sát, đánh giá các khó khăn vướng mắc và quyết liệt tập trung thực hiện các nhóm giải pháp chỉ đạo, điều hành*

2 của Tập đoàn, tập trung phần nhật ký điện tử, biên bản nghiệm thu điện tử.

(ii) Đối với đơn vị thi công xây dựng công trình phải lập hệ thống và chính sách quản lý chất lượng. Hệ thống và chính sách quản lý chất lượng phải được thông báo đến các chủ thể liên quan đến quá trình thi công công trình. Các đơn vị chuyên môn QLDA và TVGS tăng cường kiểm tra nhân sự tham gia thi công của nhà thầu, kiểm tra thiết bị, máy móc nhà thầu đưa vào phục vụ thi công phù hợp với quy định của hợp đồng, hồ sơ dự thầu.

Thứ hai, về các giải pháp đảm bảo tiến độ thi công xây dựng công trình. Trong năm 2022 đã tập trung thực hiện các nội dung bao gồm: Yêu cầu bắt buộc từng dự án đầu tư xây dựng phải được lập, duyệt tiến độ thi công chi tiết sau khi khởi công và lấy đó làm cơ sở điều hành. Với yêu cầu tiến độ thi công phải bao gồm các công việc, hạng mục công việc liên quan đến việc đảm bảo tiến độ, khối lượng và an toàn trong suốt quá trình thi công xây dựng công trình từ thời điểm khởi công cho đến khi kết thúc, hoàn thành đóng điện.

Xuyên suốt quá trình điều hành cụ thể đối với các dự án, Lãnh đạo các đơn vị chỉ đạo các phòng chuyên môn tổ chức bám sát các mục tiêu theo tiến độ thi công tổng thể theo kế hoạch được phê duyệt, tổng tiến độ thi công xây dựng và tiến độ quy định trong hợp đồng; thường xuyên đánh giá xác định nguyên nhân gây chậm tiến độ và tìm biện pháp để tập trung chỉ đạo điều hành, giải quyết các vướng mắc.

Đối với những hạng mục thi công lưới điện phải cắt điện, lãnh đạo

các đơn vị chỉ đạo các đơn vị chuyên môn phối hợp với các đơn vị liên quan nghiên cứu kỹ và xây dựng biện pháp thi công phù hợp, hạn chế tối đa thời gian cắt điện và xử lý nghiêm nhà thầu thi công nếu do lỗi nhà thầu thi công dẫn đến việc chậm trả lưới cho đơn vị quản lý vận hành, làm ảnh hưởng đến việc truyền tải, cung cấp điện.

Đối với công tác BTGPMB: (i) Tiếp tục phát huy các mối quan hệ với cấp ủy, chính quyền các địa phương nơi có dự án đi qua, tận dụng tối đa sự chỉ đạo, hỗ trợ vào cuộc của hệ thống chính trị địa phương với công tác BTGPMB các dự án ĐTXD; (ii) Chủ động làm việc với chính quyền các cấp để thúc đẩy quá trình GPMB. Thường xuyên báo cáo kịp thời những vướng mắc khó khăn với cấp có thẩm quyền để có sự chỉ đạo và hỗ trợ làm việc với lãnh đạo UBND các tỉnh. Đối với các khó khăn đặc biệt, báo cáo và đề xuất EVN để báo cáo Bộ Công Thương, Chính phủ có công điện, văn bản chỉ đạo UBND các tỉnh, thành phố quan tâm chỉ đạo, hỗ trợ chủ đầu tư trong việc BTGPMB; Phối hợp chặt chẽ với địa phương từ cấp tỉnh, cấp huyện, cấp xã, cấp thôn xóm để đảm bảo tính chính xác của các đối tượng được bồi thường, hỗ trợ theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước; (iii) Chủ động phối hợp với các cơ quan thông tấn, báo chí, truyền thông, các cơ quan phụ trách công tác tuyên truyền tại địa phương để cung cấp các thông tin tổng thể về tình hình thi công dự án, các chủ trương chính sách liên quan đến công tác BTGPMB nhằm tạo sự minh bạch và tạo sự đồng thuận trong nhân dân.

Nhờ quyết liệt thực hiện các nhóm giải pháp nâng cao hiệu quả chỉ đạo điều hành, đảm bảo tiến độ, chất lượng các dự án đầu tư xây

dựng, nên trong năm 2022, mặc dù gặp rất nhiều khó khăn, bất lợi, nhưng EVNNPT đã thực hiện đạt khối lượng lớn công tác ĐTXD, trong đó khởi công được 28 dự án, đóng điện 42 dự án. Trong các dự án EVNNPT đã hoàn thành đưa vào vận hành trong năm 2022 có nhiều dự án quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, năng lượng tái tạo (NLTT), thủy điện nhỏ, nhập khẩu điện Trung Quốc, Lào và các dự án phục vụ đảm bảo cung cấp điện như: các đường dây 500 kV mạch 3 Vũng Áng - Quảng Trạch - Dốc Sỏi, Vân Phong - Vĩnh Tân, Tây Hà Nội - Thường Tín, Long Thành rẽ Phú Mỹ - Sông Mã; TBA 500 kV Vân Phong (đã hoàn thành, đóng điện ngày 28/11/2022, về đích trước 27 ngày so với kế hoạch EVN giao, sẵn sàng phục vụ phát điện thử nghiệm Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1); đường dây 500 kV Vân Phong - Vĩnh Tân, đường dây 500 kV Thuận Nam đấu nối vào đường vào ĐZ 500kV NĐ Vân Phong - NĐ Vĩnh Tân, NCS các TBA 500 kV Nho Quan, Đăk Nông, Sông Mã, Nhà Bè; Các đường dây 220 kV Thanh Hóa - Nghi Sơn - Quỳnh Lưu, đường dây 220kV Lào Cai - Bảo Thắng, Ninh Phước - Thuận Nam, đường dây 220 kV Bắc Giang - Lạng Sơn; các TBA 220 kV Tương Dương, Yên Hưng, Bắc Quang, Cam Ranh, Chư Sê...

Có thể khẳng định rằng, những kết quả đạt được trong công tác ĐTXD năm 2022 của Tổng công ty là rất đáng ghi nhận, thể hiện sự nỗ lực rất lớn của EVNNPT và các đơn vị trực thuộc. Nhiều dự án trọng điểm được đưa vào vận hành tin cậy đã góp phần cùng Tập đoàn Điện lực Việt Nam đảm bảo cung cấp điện liên tục, an toàn, ổn định cho các hoạt động kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh, quốc phòng và thị trường điện Việt Nam.

## PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC LƯU VIỆT TIẾN CHỦ TRÌ CUỘC HỌP RÀ SOÁT, RÚT KINH NGHIỆM ỨNG DỤNG UAV TẠI PTC3



Lãnh đạo EVNNPT và PTC3 cùng kiểm tra vận hành UAV tại Đội TTĐ Krông Buk

**N**gày 11/11/2022, tại Đội truyền tải điện Krông Buk (Đăk Lăk), ông Lưu Việt Tiến, Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), đã chủ trì rà soát và rút kinh nghiệm việc triển khai ứng dụng toàn diện UAV trong công tác quản lý vận hành (QLVH) đường dây tại Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3).

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Lưu Việt Tiến, Phó Tổng Giám đốc EVNNPT đánh giá cao PTC3 quan tâm triển khai công tác chuyển đổi số, trong đó nổi bật là ứng dụng UAV trong QLVH lưới truyền tải điện; Đánh giá cao sự chủ động, sáng tạo của lãnh đạo PTC3 trong việc chọn triển khai áp dụng UAV tại 03 Đội Truyền tải điện ứng với 03 địa hình QLVH khác nhau.

Ông Lưu Việt Tiến đề nghị PTC3 cần tập trung phân tích các khó

**“Trong thời gian tới, PTC3 cần tiếp tục triển khai và hoàn thiện đánh giá UAV trong thực tiễn công tác, song song với việc triển khai công tác đào tạo đảm bảo về mặt con người đáp ứng yêu cầu công việc, đồng thời triển khai thực hiện một số biện pháp để nâng cao độ chính xác và tính kỹ thuật mà UAV mang lại trong QLVH.”**

**Phó TGD Lưu Việt Tiến**

khăn trong công tác QLVH để thấy được rõ hơn hiệu quả của ứng dụng toàn diện UAV, đặc biệt trong lĩnh vực an toàn lao động. Từ đó đánh giá được hiệu quả của

việc tiết kiệm lao động nhằm thích nghi với sự tăng trưởng ngày càng nhanh về khối lượng QLVH.

Các đơn vị trực thuộc PTC3 đã triển khai ứng dụng UAV trong nhiều công tác cụ thể và cho hiệu quả rõ rệt như: Nâng cao hiệu quả lao động, đặc biệt khi kiểm tra khu vực đồi núi, thung lũng hoặc đầm lầy, ao hồ, kiểm tra phụ kiện phần mang điện...; giảm sức lực của người công nhân, nguy cơ mất an toàn do ngã cao, điện tử trường... Tuy nhiên UAV cũng còn một số hạn chế: Dễ hư hỏng do va đập vào chướng ngại vật; bị nhiễu khi bay vào vùng từ trường cao - có thể xảy ra mất điều khiển; một số trường hợp không sử dụng được như mưa, gió lớn, sương mù; tin hiệu kết nối phụ thuộc vào địa hình, không gian, cây cối...

**Trần Việt Hùng**



# PHÓ TGD TRƯƠNG HỮU THÀNH LÀM VIỆC VỚI LÃNH ĐẠO TỈNH BÀ RỊA VŨNG TÀU, TP ĐÀ NẴNG VÀ MỘT SỐ ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC EVNNPT

Vừa qua, Phó TGD EVNNPT Trương Hữu Thành đã có các buổi làm việc với lãnh đạo tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu và TP Đà Nẵng nhằm tháo gỡ khó khăn, đẩy nhanh tiến độ các dự án truyền tải trên địa bàn 2 địa phương này. Ông Trương Hữu Thành cũng đã chủ trì các cuộc làm việc với một số đơn vị trực thuộc EVNNPT về nhiều nội dung quan trọng.

## 1 Làm việc với Bí thư Tỉnh ủy và Chủ tịch UBND tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu về công tác đền bù, GPMB các dự án trên địa bàn tỉnh

Ngày 1/12, tại Bà Rịa – Vũng Tàu, ông Trương Hữu Thành – Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm Giám đốc SPMB đã có buổi làm việc với ông Nguyễn Văn Thọ - Chủ tịch UBND tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu về tiến độ và các vướng mắc liên quan đến Dự án Cải tạo đường dây 110kV nhiệt điện Phú Mỹ - Tân Thành thành ĐD 4 mạch hỗn hợp 220kV - 110kV.

Tại buổi làm việc, ông Trương Hữu Thành cho biết: Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, SPMB quản lý điều hành dự án, được khởi công tháng 12/2019. Đến nay, chủ đầu tư đang thực hiện công tác kiểm đếm số hộ dân xung quanh vùng dự án để xây dựng móng trụ cũng như xây dựng hành lang đường điện và đang thực hiện công tác đền bù giải phóng mặt bằng. Quá trình triển khai thi công dự án, chủ đầu tư đang gặp một số vướng mắc, do đó, chủ đầu tư mong muốn Lãnh đạo UBND tỉnh chỉ đạo các sở, ban, ngành liên quan hỗ trợ, giúp đỡ, tạo điều kiện để dự án được triển khai theo đúng tiến độ đã đề ra.



*Ông Trương Hữu Thành – Phó Tổng giám đốc EVNNPT kiêm Giám đốc SPMB nêu các kiến nghị tại buổi làm việc*

Kết luận buổi làm việc, Chủ tịch UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu - Nguyễn Văn Thọ yêu cầu UBND thị xã Phú Mỹ chỉ đạo các đơn vị liên quan khẩn trương cùng chủ đầu tư tập trung thực hiện dự án; xây dựng các phương án bồi thường giải phóng mặt bằng cho các hộ dân vùng dự án. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường rà soát lại các vướng mắc, quy định pháp luật hiện hành

về giá đất để có sự bồi thường thỏa đáng cho các hộ dân.

Trước đó, ngày 07/11/2022, ông Trương Hữu Thành đã có buổi làm việc với ông Phạm Viết Thanh - Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu về tiến độ giải phóng mặt bằng các dự án truyền tải điện trên địa bàn tỉnh.

Tại buổi làm việc, Phó TGD EVNNPT đã kiến nghị Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu giúp chỉ đạo đẩy nhanh công tác giải phóng mặt bằng các dự án truyền tải điện trên địa bàn tỉnh. Về phần mình, ông Phạm Việt Thanh - Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đã giao Chủ tịch UBND tỉnh chỉ đạo các sở, ngành trong tỉnh đưa các dự án truyền tải điện trên địa bàn tỉnh vào danh mục báo cáo trong các buổi họp giao ban để đốc thúc triển khai sớm hoàn thành đúng tiến độ.

## 2. Làm việc với Chủ tịch UBND TP Đà Nẵng về các dự án truyền tải do CPMB quản lý điều hành

Ngày 4/11, tại TP Đà Nẵng, ông Trương Hữu Thành đã có cuộc làm việc với ông Lê Trung Chinh – Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng. Theo báo cáo của CPMB, hiện nay, trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, EVNNPT giao cho CPMB quản lý dự án Trạm biến áp 220kV Hải Châu và đường dây 220kV Hòa Khánh – Hải Châu. Theo tiến độ dự án này phải hoàn thành vào quý I/2020. Đến nay, dự án đã chậm hơn 2,5 năm và đang còn nhiều vướng mắc trong giải phóng mặt bằng. Nhằm đưa dự án vào vận hành trong năm 2023, ông Trương Hữu Thành kiến nghị UBND TP Đà Nẵng quan tâm chỉ đạo giải quyết các tồn tại trong công tác bồi thường, GPMB cho Dự án. Ngoài ra, EVNNPT kiến nghị Đà Nẵng chấp thuận chủ trương đầu tư dự án TBA 220kV Liên Chiểu và đấu nối và Dự án đường dây 220kV Hải Châu – Ngũ Hành Sơn. Hiện các dự án này vẫn đang vướng nhiều thủ tục đầu tư thuộc thẩm quyền của UBND TP Đà Nẵng.



Ông Trương Hữu Thành, Phó TGD EVNNPT, thống nhất nghiệm thu UAV được trang bị theo dự án đưa vào sử dụng trong QLVH tại PTC3

## 3. Chủ trì nghiệm thu dự án trang thiết bị bay UAV cho PTC3; rà soát tiến độ dự án “Thay dây chống sét thứ 2 trên ĐZ 500kV Bắc - Nam mạch 1

Ngày 27/11/2022, tại Nha Trang, ông Trương Hữu Thành, Phó Tổng Giám đốc EVNNPT đã chủ trì họp Hội đồng nghiệm thu dự án Trang thiết bị bay UAV cho các đơn vị trực thuộc Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3).

Tại buổi nghiệm thu, Phó TGD EVNNPT Trương Hữu Thành đã đồng ý thống nhất nghiệm thu đưa các thiết bị UAV được trang bị theo Dự án đưa vào sử dụng tại PTC3, đồng thời yêu cầu PTC3 phối hợp với nhà thầu cung cấp trình hướng dẫn bay, quy trình sử dụng và bảo quản pin, cũng như triển khai đào tạo sử dụng mở rộng cho CBCNV các đơn vị tại các đội và trạm biến áp để các thiết bị

được trang bị theo Dự án hỗ trợ tốt hơn nữa trong công tác QLVH lưới điện tại PTC3.

Dự án nêu trên được EVNNPT giao PTC3 quản lý với quy mô trang bị 21 thiết bị UAV loại nhỏ kèm phụ kiện cho các đội truyền tải điện thực hiện QLVH đường dây và 04 thiết bị UAV loại lớn có khả năng mang vác, chụp ảnh nhiệt cho các đơn vị truyền tải điện có QLVH đường dây 500kV. Đồng thời, thực hiện đào tạo hướng dẫn sử dụng thiết bị, chuyển giao công nghệ, cấp chứng chỉ vận hành cho lực lượng vận hành UAV và hoàn thành các thủ tục cấp phép bay theo quy định.

Cũng trong ngày 27/11/2022, ông Trương Hữu Thành đã chủ trì họp rà soát tiến độ và phương án tháo gỡ khó khăn cắt điện thi công đối với dự án “Thay dây chống sét thứ 2 trên ĐZ 500kV Bắc - Nam mạch 1 bằng dây chống sét có kết hợp cáp quang OPGW”, được EVNNPT

giao nhiệm vụ PTC3 làm quản lý A. Dự án có điểm đầu từ TBA 500kV Thường Tín đến điểm cuối là TBA 500kV Phú Lâm trên ĐD 500kV Thường Tín - Nho Quan mạch 2 và 500kV Bắc - Nam mạch 1. Tại buổi làm việc, ông Trương Hữu Thành đồng ý với phương án kế hoạch thi công sau Tết nguyên đán 2023 của PTC3, đồng thời yêu cầu phối hợp chặt chẽ với các Ban chuyên môn EVNNPT để triển khai nhiệm vụ được giao đảm bảo chất lượng và an toàn lao động.

#### **4 Chỉ đạo rà soát tiến độ chuẩn bị đầu tư, các dự án ĐTXD năm 2022 và công tác GPMB của CPMB**

Ngày 04/11/2022, tại Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung (CPMB), ông Trương Hữu Thành đã chủ trì cuộc họp nhằm rà soát tiến độ thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư và các dự án khởi công, đóng điện năm 2022 của CPMB.

Tại cuộc họp, ông Trương Hữu Thành đánh giá cao những nỗ lực của CBCNV CPMB đối với việc đóng điện một số dự án quan trọng

trong đó phải kể đến ĐZ 500kV Quảng Trạch - Dốc Sỏi ĐZ 500kV NĐ Quảng Trạch-Vũng Áng & SPP 500kV TTĐL Quảng Trạch. Phó TGD EVNNPT đề nghị để đảm bảo hoàn thành theo tiến độ của EVNNPT giao, CPMB cần phải tập trung mọi nguồn lực, nghiêm túc rút kinh nghiệm thực hiện các tháng trước đó, xác định được các nguyên nhân chính làm chậm trễ đến tiến độ các dự án. Tăng cường làm việc với chính quyền địa phương và báo cáo với EVN/EVNNPT để kịp thời tháo gỡ các vướng mắc. Đối với các dự án đang thi công, đồng chí yêu cầu CPMB cũng như các nhà thầu tập trung mọi nguồn lực để đẩy nhanh tiến độ đảm bảo kế hoạch EVNNPT giao. Đồng chí yêu cầu các Ban chức năng tiếp tục đồng hành cùng CPMB để phối hợp giải quyết các vướng mắc trong công tác ĐTXD.

Cũng trong ngày 4/11/2022, tại Trụ sở CPMB, Phó TGD Trương Hữu Thành cũng đã chủ trì cuộc họp với CPMB về công tác Bồi thường giải phóng mặt bằng. Sau khi nghe báo cáo, ông Trương Hữu Thành đánh giá cao tập thể CBCNV

CPMB nói chung và CBCNV phòng Đền bù nói riêng luôn nỗ lực hoàn thành hầu hết các nhiệm vụ trọng tâm theo kế hoạch hằng năm được được giao. Đồng thời yêu cầu CPMB tập trung rà soát cụ thể các vướng mắc tại các dự án hiện nay, phân loại và xây dựng kế hoạch cụ thể giải quyết từng phần việc. Phân công cán bộ đảm nhận giải quyết từng dự án, từng việc, từng vướng mắc và có kiểm tra đánh giá hiệu quả trong từng thời gian nhất định. Tăng cường cán bộ có năng lực tập trung trên tuyến, làm việc với các địa phương. Thường xuyên bám sát công trường để làm việc với các cấp chính quyền địa phương, hỗ trợ cán bộ xử lý công việc và giải quyết các vướng mắc phát sinh... Về công tác nghiệp vụ, thường xuyên tăng cường công tác đào tạo/tự đào tạo hướng dẫn lại chuyên môn nghiệp vụ cho các cán bộ trong phòng liên quan đến công việc được giao, chấp hành nghiêm quy định Nghị định của Chính phủ, EVN, EVNNPT, các quy định của địa phương, kỷ cương, kỷ luật và chính sách pháp luật trong quá trình thực hiện nhiệm vụ.

**Trọng Luân tổng hợp**



Ông Trương Hữu Thành - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT chủ trì họp rà soát tiến độ thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư và các dự án khởi công, đóng điện năm 2022 của CPMB



## THỨ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG ĐẶNG HOÀNG AN THĂM, LÀM VIỆC TẠI TBA 500 KV PLEIKU



Đoàn công tác của Bộ Công Thương thăm phòng điều khiển tại TBA 500 kV Pleiku

**N**gày 21/11/2022 tại Gia Lai, Thứ trưởng Bộ Công Thương – ông Đặng Hoàng An và Phái đoàn Liên minh châu Âu (EU) đã có buổi thăm và làm việc tại Trạm biến áp 500 kV Pleiku thuộc Truyền tải điện Gia Lai (Công ty Truyền tải điện 3).

Cùng tham dự có ông Giorgio Aliberti - Đại sứ EU tại Việt Nam, ông Nicolas Warnery - Đại sứ Cộng hòa Pháp tại Việt Nam, ông Hervé Conan - Giám đốc Cơ quan Phát triển Pháp tại Việt Nam (AFD), ông Hồ Phước Thành – Phó Chủ tịch UBND tỉnh Gia Lai.

Tập đoàn Điện lực Việt Nam có ông Phạm Hồng Phương – Phó Tổng Giám đốc EVN, ông Nguyễn Tuấn Tùng – Chủ tịch HĐTV Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), ông Võ Hoài Nam – Thành viên HĐTV EVNNPT, ông Nguyễn Công Thắng – Giám đốc Công ty Truyền tải điện 3, ông Nguyễn Đức Tuyển – Giám đốc Ban QLDA các công trình

điện miền Trung, cùng lãnh đạo Truyền tải điện Gia Lai.

Tại buổi làm việc, Thứ trưởng Đặng Hoàng An đánh giá cao sự nỗ lực của CBCNV Truyền tải điện Gia Lai nói chung, TBA 500 kV Pleiku nói riêng đã quản lý vận hành trạm và lưới điện an toàn, liên tục. Trong năm qua, đơn vị đã nỗ lực, cố gắng vượt qua khó khăn và đã cơ bản hoàn thành các nhiệm vụ kế hoạch đã đề ra, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, góp phần đảm bảo cho sự phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Gia Lai nói riêng và cả nước nói chung.

Thứ trưởng Bộ Công Thương cũng đề nghị chính quyền tỉnh Gia Lai, các cơ quan liên quan tiếp tục phối hợp tốt với Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Công ty Truyền tải điện 3 và Truyền tải điện Gia Lai tăng cường tuyên truyền sâu rộng trong nhân dân về trách nhiệm bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp; ban hành chế tài xử phạt

nghiêm khắc hơn nữa đối với các hành vi vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp để góp phần đảm bảo cung cấp đủ điện phục vụ cho sự phát triển kinh tế đất nước.

Truyền tải điện Gia Lai đang quản lý vận hành lưới truyền tải điện trên địa bàn tỉnh Gia Lai với khối lượng gần 784 km, 2 trạm biến áp 500 kV, 1 trạm biến áp 220 kV. Trạm biến áp 500 kV Pleiku hiện đang triển khai thi công dự án “Nâng cấp hệ thống điều khiển, bảo vệ TBA 500 kV Pleiku”, khởi công ngày 19/4/2021, đã hoàn thành công tác thi công phần xây dựng, đang triển khai thi công phần nội thất điều khiển và bảo vệ rơ le. Ngoài ra còn có dự án “Trang bị đồng bộ các thiết bị điện trên lưới điện để đảm bảo vận hành an toàn và tin cậy, tại TBA 500 kV Pleiku”. Khi các dự án này hoàn thành sẽ góp phần giảm thiểu nguy cơ sự cố do thiết bị và mạch nhị thứ gây ra.

**Xuân Tiến**

# CHỦ TỊCH HĐTV NGUYỄN TUẤN TÙNG KIỂM TRA THỰC TẾ ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRONG QLVH VÀ KIỂM TRA DỰ ÁN ĐZ 220 KV KIÊN BÌNH - PHÚ QUỐC

Vừa qua, Đoàn công tác Tổng công ty do Chủ tịch HĐTV EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng làm trưởng đoàn đã có chuyến thăm, làm việc tại Đội TTĐ Bình Chánh (TTĐ TP Hồ Chí Minh, PTC4) và kiểm tra dự án đường dây vượt biển 220kV Kiên Bình – Phú Quốc.



Chủ tịch HĐTV EVNNPT cùng đoàn công tác tại Đội TTĐ Bình Chánh

**N**gày 28/10/2022, thăm và làm việc tại Đội TTĐ Bình Chánh (Truyền tải điện Tp Hồ Chí Minh, PTC4) về tình hình áp dụng KHCN và ứng dụng toàn diện UAV trong công tác quản lý vận hành, Chủ tịch EVNNPT đã lắng nghe, trao đổi về thực tế công tác ứng dụng công nghệ và sử dụng UAV tại Đội và tại PTC4. Chủ tịch quán triệt rõ định hướng nhất quán của EVNNPT là ứng dụng toàn diện công nghệ để đáp ứng 100% nhu cầu công tác quản lý đường dây. Đội TTĐ Bình Chánh cũng như các đơn vị khác cần tập trung nhân lực, thiết bị và xây dựng phương án cụ thể để có thể thí điểm, nhân rộng tiến tới toàn bộ các tuyến đường dây truyền tải được quản lý vận hành thông qua UAV.

Việc ứng dụng toàn diện UAV trong công tác quản lý vận hành đường dây là xu thế tất yếu và rất phù hợp trong công tác quản lý vận hành lưới truyền tải điện, là công cụ hữu hiệu giúp sớm phát hiện các hư hỏng trên các đường

dây 220-500kV; tiết kiệm nhân lực, phương tiện, thời gian phục vụ công tác kiểm tra, đặc biệt đối với các tuyến đường dây ở những vị trí khó khăn, hiểm trở.

Theo ông Võ Đình Thủy - Giám đốc PTC 4: PTC4 đã triển khai thử nghiệm lắp đặt camera AI trên đường dây truyền tải, cấp phiếu công tác trên ứng dụng quản lý đường dây, trang bị flycam cho tất cả 23 đội TTĐ trực thuộc sử dụng, trang bị 12 UAV hiệu Matrice 300RTK cho 06 TTĐ khu vực và đào tạo vận hành, cấp chứng chỉ bay cho các công nhân kỹ thuật trực tiếp sử dụng UAV. Đã tổ chức cho 03 Đội TTĐ (Đội Bình Chánh, Đội Bù Đăng và Đội Nhơn Trạch) áp dụng công nghệ cao vận hành quản lý đường dây để tổng kết



Chủ tịch HĐTV Nguyễn Tuấn Tùng (đứng thứ 5 từ trái qua) cùng đoàn công tác tại đường dây vượt biển 220 kV Kiên Bình – Phú Quốc. Ảnh: Thành Trung

đánh giá nhân rộng cho các Đội khác. Đội TTĐ Bình Chánh – TTĐHCM hiện có 15 người đã được hướng dẫn và sử dụng UAV, 01 người có chứng chỉ vận hành UAV. Đơn vị này được trang bị 01 UAV Matrice 300 RTK và 01 Flycam Mavic 2.

Ngày 02/11/2022, kiểm tra dự án đường dây 220kV Kiên Bình – Phú Quốc, Chủ tịch Nguyễn Tuấn Tùng đã chỉ đạo các Ban liên quan, Công ty Truyền tải điện 4, Truyền tải điện Miền Tây 3 về công tác chuẩn bị sản xuất và tiếp nhận vận hành đường dây 220kV Kiên Bình – Phú Quốc, đảm bảo công tác vận hành an toàn, cung cấp điện liên tục cho thành phố đảo Phú Quốc, góp phần bảo vệ an ninh quốc gia, chủ quyền biển đảo phía Tây Nam Tổ quốc.

Được biết, thực hiện chỉ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về tiếp nhận công trình đường dây 220kV Kiên Bình - Phú Quốc và TBA 220kV Phú Quốc từ EVNSPC, EVNNPT đã giao cho Công ty Truyền tải điện 4, Truyền tải điện Miền Tây 3 quản lý vận hành đối với đường dây này. Công trình đường dây 220kV vượt biển Kiên Bình - Phú Quốc từ xã Kiên Bình, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang ra đảo Phú Quốc gồm 2 mạch dài 80,4 km, 169 vị trí cột. Trong số đó, đoạn trên bờ thuộc huyện Kiên Lương dài 12,8 km, 39 vị trí cột; đoạn trên biển dài 64,7 km, 117 vị trí cột; đoạn trên đảo Phú Quốc dài 2,9 km, 13 vị trí cột. Đây là đường dây có cấp điện áp 220kV vượt biển đầu tiên của Việt Nam

**Tăng Thế Hải (TTĐMT3)**  
**Đặng Hoàng Khánh**  
(TTĐHCM)

## EVNNPT VINH DANH 32 THỢ GIỎI CẤP EVN NĂM 2022

**Ngày 19/10/2022 tại Hà Nội, EVNNPT tổ chức vinh danh thí sinh EVNNPT đạt danh hiệu Thợ giỏi cấp EVN năm 2022.**

Đến dự buổi lễ có ông Nguyễn Tuấn Tùng – Chủ tịch HĐTV, ông Phạm Lê Phú – Tổng Giám đốc, các ông Thành viên HĐTV, Ban Tổng Giám đốc, Chủ tịch Công đoàn, lãnh đạo các ban, các đơn vị trực thuộc EVNNPT và toàn bộ thí sinh được công nhận danh hiệu Thợ giỏi cấp EVN.



Tham dự Hội thi kỳ này, khối nghề Truyền tải, EVNNPT có 32 thí sinh đến từ 4 Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4 tham dự ở 03 nội dung nghề: Quản lý vận hành Trạm biến áp, Quản lý vận hành Đường dây, Điều khiển UAV trong quản lý vận hành đường dây. Toàn bộ 32 thí sinh của EVNNPT đều đạt danh hiệu thợ giỏi cấp EVN năm 2022 với tổng điểm trung bình của các phần thi lý thuyết, vấn đáp và thực hành là trên 90 điểm.

Phát biểu tại Lễ Vinh danh, ông Phạm Lê Phú – Tổng Giám đốc EVNNPT biểu dương, đánh giá cao sự tận tụy, tính tuân thủ, tinh thần vượt khó, ham học hỏi của các thí sinh cũng như sự quan tâm, tạo điều kiện của các đơn vị có thí sinh dự thi. Tổng Giám đốc mong muốn các đơn vị, các thí sinh tiếp tục phát huy tinh thần, kết quả của Hội thi, tăng cường ứng dụng khoa học công nghệ vào các lĩnh vực hoạt động để góp phần cùng EVNNPT sớm hiện thực hóa các chiến lược phát triển, đưa EVNNPT đạt trình độ tiên tiến trong lĩnh vực truyền tải điện.

**Bài: Ban TT Ảnh: Mạnh Hùng**



# TỔNG GIÁM ĐỐC EVNNPT PHẠM LÊ PHÚ LÀM VIỆC VỚI CÁC ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC VÀ CÁC ĐỊA PHƯƠNG VỀ CÔNG TÁC QL VH VÀ ĐTXD LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI

Trong quý IV/2022, Tổng giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú đã có các hoạt động chỉ đạo, điều hành nổi bật tại các đơn vị, địa phương như làm việc với PTC1 về tình hình thực hiện nhiệm kế hoạch năm 2022, kiểm tra thực địa dự án ĐD 220V Trạm cắt Nậm Sum - Nông Cống, tham gia đoàn công tác của EVN kiểm tra, rà soát tiến độ dự án ĐD 500 kV Vân Phong – Vĩnh Tân, làm việc với thị xã Kỳ Anh về công tác GPMB các dự án truyền tải điện.

## 1 Làm việc với PTC1 về tình hình thực hiện nhiệm vụ kế hoạch năm 2022

Ngày 07/10/2022, ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT đã có buổi làm việc tại Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) để đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch SXKD-ĐTXD năm 2022 và lập kế hoạch SXKD-ĐTXD năm 2023 của PTC1.

Tại buổi làm việc, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đánh giá cao những kết quả đã đạt được của PTC1 trong 9 tháng năm 2022, đã thực hiện tốt công tác quản lý vận hành lưới điện truyền tải, trong đó PTC1 đã rất nỗ lực để giảm rõ rệt chỉ tiêu suất sự cố. Tổng giám đốc mong muốn trong thời gian tới, PTC1 tiếp tục phát huy những kết quả đạt được, không có sự cố chủ quan, đảm bảo tuyệt đối an toàn cho con người và thiết bị. Bên cạnh đó, Tổng giám đốc yêu cầu PTC1 tiếp tục theo dõi và cập nhật thông tin của Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc và Tổng Công ty Điện lực Hà Nội để dự báo kế hoạch sản lượng năm 2023 cho phù hợp. Theo dõi và phân tích



Ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT phát biểu chỉ đạo Hội nghị

những yếu tố thuận lợi và bất lợi có khả năng ảnh hưởng đến chỉ tiêu tổn thất điện năng. Điều chỉnh lại kế hoạch các khoản mục chi phí những tháng cuối năm 2022 và năm 2023 cho phù hợp. Về công tác sửa chữa lớn: cố gắng thực hiện theo kế hoạch năm 2022 đã được giao, những hạng mục phải dời sang năm 2023 thì đến tháng 12/2022 EVNNPT sẽ có chỉ đạo cụ thể...

Theo ông Nguyễn Phúc An - Giám đốc PTC1, đến tháng 9/2022, PTC1 ước đạt sản lượng truyền tải 75,84 tỷ kWh bằng 75,3% so với KH năm 2022 và tăng 3,8% so với cùng kỳ năm 2021; tổn thất điện năng 2,28%; giảm 13 vụ sự cố so với cùng kỳ năm 2021... Trên cơ sở những kết quả đã đạt được, PTC1 đã lập kế hoạch sản xuất kinh doanh cho những tháng cuối năm 2022 và năm 2023.



Kiểm tra hiện trạng thi công phần móng  
đoạn qua Thanh Hóa

## 2. Kiểm tra tiến độ dự án ĐD 220V Trạm cắt Nậm Sum - Nông Cống

Ngày 20/10/2022, đoàn công tác EVNNPT do ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc làm trưởng đoàn đã kiểm tra thực tế tiến độ thi công dự án ĐD 220V Trạm cắt Nậm Sum - Nông Cống.

Qua kiểm tra thực tế tiến độ thi công dự án, Tổng Giám đốc EVNNPT đã ghi nhận những nỗ lực của các bên tham gia thi công trong điều kiện dịch bệnh, thời tiết thiên tai và địa hình đồi núi khá phức tạp; những khó khăn vướng mắc trong công tác bồi thường giải phóng mặt bằng... Để đẩy nhanh tiến độ thi công dự án Đường dây 220 kV Nậm Sum - Nông Cống, đảm bảo tiến độ,

Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú chỉ đạo NPMB chủ động 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 đất rừng; giao PTC1 phối hợp với NPMB kiểm soát, đôn đốc các bên thi công đẩy nhanh tiến độ đảm bảo kế hoạch đóng điện an toàn đúng kế hoạch.

Dự án Đường dây 220kV Nậm Sum - Nông Cống có chiều dài đường dây 129,95km, 02 mạch, từ điểm đấu nối G1 (tại biên giới Việt Nam - Lào) đến TBA 220kV Nông Cống gồm 299 vị trí (VT) móng cột. Công trình có nhiệm vụ nhập khẩu điện từ cụm Nhà máy thủy điện Nậm Sum (Lào) về Việt Nam để cung cấp điện cho phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh Nghệ An và Thanh Hóa.

## 3. Làm việc với thị xã Kỳ Anh (Hà Tĩnh) về công tác GPMB các dự án truyền tải điện

Ngày 27/10, tại Hà Tĩnh, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú dẫn đầu đoàn công tác EVNNPT đã làm việc với ông Đặng Văn Thành - Bí thư Thị ủy, ông Nguyễn Hoài Sơn - Chủ tịch UBND thị xã Kỳ Anh (Hà Tĩnh) nhằm đánh giá kết quả thực hiện công tác giải phóng mặt bằng các dự án truyền tải điện đi qua địa bàn thị xã trong thời gian qua và triển khai nhiệm vụ trong thời gian tới.

Tại buổi làm việc, ông Phạm Lê Phú - Tổng giám đốc khẳng định Hà Tĩnh nói chung và thị xã Kỳ Anh nói riêng là “điểm nút” rất quan trọng của hệ thống truyền tải điện Bắc - Nam. Chính vì vậy, để đảm bảo an ninh năng lượng cho đất nước, cho tỉnh Hà Tĩnh, EVNNPT sẽ tiếp tục đầu tư nhiều dự án truyền tải trên địa bàn thị xã và rất cần sự vào cuộc quyết liệt của chính quyền địa phương.

Đối với TBA 220kV Vũng Áng và phần đường dây 220kV đấu nối, EVNNPT đề nghị UBND thị xã chỉ đạo HĐBT thị xã Kỳ Anh khẩn trương hoàn thiện phương án bồi thường phần mặt bằng trình thẩm định và phê duyệt, chi trả tiền cho các hộ dân theo đúng quy định trong tháng 11/2022. UBND thị xã Kỳ Anh chỉ đạo HĐBT thị xã phối hợp với UBND phường Kỳ Trinh, Kỳ Thịnh, xã Kỳ Lợi tổ chức đoàn vận động các hộ dân cho kiểm đếm tài sản các vị trí còn lại, hoàn thành trong tháng 11/2022. UBND thị xã Kỳ Anh và các đoàn công tác tiếp tục tổ chức tuyên truyền vận động các hộ dân phối hợp với các đơn vị tư vấn thiết kế tiếp tục đo đạc giải thửa 10 vị trí móng còn lại trên phường Kỳ Thịnh.



Tổng giám đốc EVNNPT – Phạm Lê Phú  
phát biểu tại buổi làm việc

Tại buổi làm việc, ông Đặng Văn Thành - Bí thư Thị ủy và ông Nguyễn Hoài Sơn - Phó Bí thư Thị ủy, Chủ tịch UBND thị xã Kỳ Anh cho biết: Đối với dự án Đường dây 500kV Vũng Áng – Quảng Trạch, Thị ủy đã chỉ đạo các cấp chính quyền địa phương vào cuộc để xử lý những tồn tại của dự án này trong thời gian sớm nhất. Về triển khai dự án TBA 220kV Vũng Áng và đấu nối, thị xã Kỳ Anh sẽ tiếp tục chỉ đạo các đơn vị liên quan đẩy nhanh các thủ tục nhằm đảm bảo tiến độ bàn giao mặt bằng.

Tại buổi làm việc, ông Phạm Lê Phú – Tổng giám đốc EVNNPT cho biết: Hiện nay toàn dự án đang nỗ lực thi công với việc huy động lực lượng, phương tiện đầy đủ. Dự án đang trong giai đoạn về đích, tuy vậy vẫn còn tiềm ẩn rủi ro về thời tiết, ngoài ra, trong quá trình kéo dây có thể phát sinh về mặt bằng. Chính vì vậy, Tổng giám đốc EVNNPT yêu cầu CPMB đôn đốc nhà thầu xây lắp

để làm việc với UBND huyện giải quyết các vướng mắc phát sinh trong quá trình thi công kéo dây (nếu có). Đôn đốc nhà thầu xây lắp để làm việc UBND các huyện/xã thông báo đến hộ dân, tổ chức chặt hạ cây cối, thảo dỡ nhà, vật kiến trúc bàn giao mặt bằng cho đơn vị thi công kéo dây đóng điện công trình.

Kết luận buổi làm việc với các bên thực hiện dự án, Phó Tổng giám đốc EVN Nguyễn Tài Anh ghi nhận và đánh giá cao EVNNPT/CPMB cùng các nhà thầu đã rất nỗ lực vượt qua khó khăn thách thức để đưa dự án gần về đích. Đánh giá công tác phối hợp giữa CPMB, PTC3 với các đơn vị tư vấn, đơn vị thi công rất chặt chẽ, qua đó tiến độ, chất lượng công việc được đảm bảo. Khối lượng công việc còn không còn nhiều, nhưng vẫn còn những yếu tố rủi ro, nên toàn công trường cần nỗ lực cố gắng, ngày nào thời tiết thuận lợi phải huy động lực lượng thi công ngay. Những tồn tại của hội đồng nghiệm thu cấp chủ đầu tư chỉ ra yêu cầu CPMB cần tập trung khắc phục, hoàn thành trước ngày 20/12/2022.

**TL tổng hợp**

#### **4** Tham gia đoàn công tác của EVN kiểm tra, rà soát tiến độ dự án ĐD 500 kV Vân Phong – Vĩnh Tân

Ngày 7/12/2022, tại Khánh Hòa, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đã tham gia đoàn công tác của EVN do Phó Tổng giám đốc EVN – Nguyễn Tài Anh làm trưởng đoàn đi kiểm tra công trường và nghe báo cáo tiến độ thực hiện dự án Đường dây 500 kV Vân Phong – Vĩnh Tân.





# NHỮNG HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TRONG CÔNG TÁC PHÁP CHẾ EVNNPT NĂM 2022



PTC 4 tổ chức Lớp tập huấn pháp luật xử lý VPHC trong lĩnh vực điện lực đối với các vi phạm quy định về an toàn điện cho 06 Truyền tải điện trực thuộc. Ảnh: Tư liệu

Với chức năng tham mưu cho lãnh đạo EVNNPT về pháp chế, thực hiện có hiệu quả, tăng cường hiệu lực quản lý, điều hành hoạt động sản xuất kinh doanh trong quản lý, chỉ đạo điều hành trong EVNNPT; thể chế hoá các quy định của pháp luật có liên quan..., ngay từ cuối năm 2021, Tổng Công ty đã ban hành Chương trình công tác pháp chế năm 2022 của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (theo Quyết định số 1776/QĐ-EVNNPT ngày 30/12/2021). Trải qua một năm với nhiều nỗ lực, công tác pháp chế năm 2022 đạt được một số kết quả nổi bật, quan trọng.

Thứ nhất, về công tác xây dựng Quy chế quản lý nội bộ của EVNNPT, EVN và văn bản quy phạm pháp luật. Trong năm 2022, EVNNPT có hơn 20 văn

bản tham gia góp ý đối với 13 văn bản quy phạm pháp luật (03 Luật, 03 Nghị định, 06 Thông tư, 01 Tiêu chuẩn kỹ thuật quốc gia). Trong đó, Tổng Công ty đặc biệt chú trọng góp ý các Dự thảo văn bản pháp luật liên quan trực tiếp đến EVNNPT.

Đối với các QCQLNB do EVN yêu cầu góp ý, trong năm 2022, Tổng Công ty tích cực nghiên cứu, góp ý 08 dự thảo QCQLNB liên quan đến hoạt động của EVNNPT, hầu hết các ý kiến góp ý của EVNNPT được EVN tiếp thu.

Một số chuyên viên Ban Pháp chế là thành viên Tổ công tác biên soạn Tiêu chuẩn cơ sở EVN; tổ công tác thực hiện đề án "Xây dựng phương pháp và nội dung tính toán hiệu quả đầu tư dự án lưới điện Truyền tải cấp điện áp từ

220kV đến 500kV"; tổ xây dựng Hệ thống pháp điển QCQLNB dùng chung và Tổ thẩm định Bộ câu hỏi tìm hiểu Quy chế quản lý nội bộ của EVN.

Về công tác xây dựng Quy chế quản lý nội bộ của EVNNPT, ngay từ đầu năm 2022, HĐTV EVNNPT đã ban hành Quyết định số 03/QĐ-EVNNPT ngày 14/01/2022 về việc phê duyệt Kế hoạch ban hành QCQLNB năm 2022; để phù hợp với tình hình SXKD của EVNNPT, HĐTV EVNNPT đã ban hành Quyết định số 108/QĐ-HĐTV ngày 21/7/2022 về việc phê duyệt điều chỉnh Chương trình xây dựng Quy chế quản lý nội bộ năm 2022. Mặc dù chương trình này về cơ bản hoàn thành, tuy nhiên còn có một số QCQLNB còn chậm ban hành, sửa đổi do một số nguyên nhân khách quan. Định

kỳ 6 tháng và sau khi có văn bản pháp luật mới hoặc EVN ban hành các QCQLNB, EVNNPT thực hiện rà soát, đăng ký sửa đổi và công bố hết hiệu lực QCQLNB trong EVNNPT. Năm 2022, Tổng Công ty đã 02 lần công bố hết hiệu lực các QCQLNB, hướng dẫn đặc thù do EVNNPT ban hành (quyết định số 1322/QĐ-EVNNPT ngày 12/8/2022 và quyết định số 1218/QĐ-EVNNPT ngày 27/7/2022 của EVNNPT). Số lượng QCQLNB, hướng dẫn của EVNNPT được thẩm định trong năm 2022 là 21 QCQLNB. 100% nghiệp vụ trong EVNNPT được hệ thống QCQLNB điều chỉnh đầy đủ, kịp thời, đảm bảo chuẩn hóa các nguyên tắc quản lý, điều hành, hình thành hệ thống quản trị tiên tiến và tuân thủ chặt chẽ pháp luật của nhà nước. Đến nay EVNNPT đang áp dụng: 17 QCQLNB, 38 Quy định Tiêu chuẩn, định mức, đặc tính kỹ thuật và 81 Quy trình, hướng dẫn, 04 QCQLNB của Cơ quan EVNNPT.

*Thứ hai*, về công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật và các quy chế quản lý nội bộ của EVNNPT và EVN. Tổng Công ty đã áp dụng triệt để công nghệ thông tin, cải cách thủ tục hành chính trong công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật. Cụ thể: Triển khai, phổ biến và áp dụng 100% các QCQLNB do EVN, Cơ quan Nhà nước ban hành thông qua nhiều hình thức khác nhau: triển khai bằng văn bản; thực hiện phổ biến trong các cuộc họp thường kỳ của EVNNPT và qua các hội nghị, lớp tập huấn do EVN tổ chức, thực hiện sao gửi và cập nhật lên Thư mục thư viện Pháp luật; đặt banner/link liên kết đến Cổng thông tin pháp chế EVN trên website Tổng công ty để cán bộ công nhân viên tra cứu kịp thời phục vụ điều hành, sản xuất...

Duy trì kết nối với trang web cung cấp văn bản pháp với Công ty cổ phần truyền thông Quốc tế Incom (Luatvietnam), kết nối với trang web của Bộ Công thương, EVN, Cục điều tiết điện lực nhằm cập nhật kịp thời các văn bản, hướng dẫn mới.

Điểm nổi bật trong chuyển đổi số công tác pháp chế của EVNNPT là 100% các QCQLNB của EVNNPT được đăng tải và có kết nối với nhau để dễ dàng truy cập như trang Pháp điển hóa của EVN. Ngày 22/7/2022, EVNNPT đã có văn bản số 2727/EVNNPT-PC+VTCNTT về việc phổ biến, triển khai tra cứu sử dụng trải nghiệm phần mềm Pháp điển hóa của EVN và EVNNPT. Theo đó, địa chỉ trang web Pháp điển của EVNNPT chính thức là: <https://phapdiennpt.evn.com.vn>.

*Thứ ba*, về công tác tổ chức và hoạt động pháp chế. Căn cứ Đề án nâng cao năng lực, tổ chức hoạt động pháp chế trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam giai đoạn 2021-2025 tại Nghị quyết số 346/NQ-HĐTV ngày 22/7/2021 của EVN, EVNNPT đã nghiên cứu xây dựng Kế hoạch nâng cao năng lực pháp chế trong EVNNPT giai đoạn 2022 - 2025, được thông qua tại Nghị quyết số 05/NQ-HĐTV ngày 24/02/2022 của HĐTV EVNNPT. Ngày 04/3/2022, Tổng Giám đốc EVNNPT ra văn bản số 676/EVNNPTPC về việc Triển khai Kế hoạch nâng cao năng lực pháp chế trong EVNNPT giai đoạn 2022 - 2025.

Năm 2022, EVNNPT đã triển khai thực hiện Đề án nâng cao năng lực, tổ chức hoạt động pháp chế trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam giai đoạn 2021-2025 hoàn thành các chỉ tiêu, giải pháp theo đúng yêu cầu, tiến độ được giao.

*Thứ tư*, về công tác tư vấn cho Lãnh đạo EVNNPT. Trong năm 2022 số lượng góp ý và chất lượng tư vấn cho Lãnh đạo EVNNPT về mặt pháp lý tăng hơn rất nhiều so với năm 2021, cụ thể như sau:

- Tổng số ý kiến pháp lý cung cấp cho lãnh đạo EVNNPT: 46
- Tổng số ý kiến pháp lý cấp cho các đơn vị/phòng/ban khác: 189
- Số lượng Hợp đồng thẩm định trước khi trình Lãnh đạo EVNNPT ký: 66
- Số lượng Hợp đồng tham gia đàm phán: 30
- Số lượng gói thầu tham gia: 30

*Thứ năm*, về theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra các đơn vị thực hiện công tác pháp chế. Tổng Công ty thường xuyên hướng dẫn, đôn đốc và hỗ trợ bộ phận pháp chế tại các đơn vị trực thuộc. Trong năm 2022, EVNNPT đã kiểm tra công tác pháp chế tại các đơn vị: SPMB, NPMB, PTC2, PTC3.

*Thứ sáu*, về công tác tập huấn cho cán bộ công nhân viên trong toàn EVNNPT. Trong tháng 11/2022, Tổng Công ty đã Tổ chức thành công Hội nghị tọa đàm, phổ biến pháp luật mới ban hành liên quan tới hoạt động sản xuất kinh doanh của EVNNPT và các đơn vị với các chuyên đề phù hợp với hoạt động của EVNNPT, đó là “*Nội dung của Hiệp định CPTPP, Hiệp định EVFTA, Hiệp định UKVFTA và tác động tới hoạt động của EVN/ EVNNPT*” và “*Nâng cao năng lực pháp chế trong công tác quản lý ký kết và thực hiện hợp đồng trong EVN/ EVNNPT*” do Lãnh đạo Vụ Pháp chế Bộ Công Thương và Lãnh đạo Ban Pháp chế EVN trực tiếp trao đổi tại Hội nghị.

**Ban Pháp chế, EVNNPT**

# NĂM 2022, PTC2 ĐẢM BẢO TRUYỀN TẢI ĐIỆN AN TOÀN, LIÊN TỤC, ỔN ĐỊNH

Ngày 05/01/2022 tại Đà Nẵng, Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2022, triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2023.

Đoàn đại biểu của EVNNPT dự và chỉ đạo Hội nghị do đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng – Ủy viên BCH Đảng bộ EVN, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV làm trưởng đoàn. Về phía PTC2 có đ/c Trần Thanh Phong - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2 cùng lãnh đạo cấp ủy, chuyên môn, Công đoàn Công ty và các đơn vị trực thuộc.

## Những kết quả nổi bật trong công tác xây dựng Đảng

Trong năm 2022, Đảng ủy PTC2 đã tập trung lãnh đạo thực hiện tốt công tác giáo dục chính trị, tư tưởng, quán triệt thực hiện nghiêm túc các chỉ thị, nghị quyết của cấp ủy các cấp và tiếp tục đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh. Đã tổ chức 08 hội nghị tổng kết và sơ kết việc thực hiện các Nghị quyết chuyên đề của EVN, EVNNPT. Xây dựng và thực hiện Kế hoạch số 13-KH/ĐU, ngày 30/8/2022 về thông tin, tuyên truyền về công tác xây dựng Đảng xây dựng hệ thống chính trị năm 2022 để góp phần củng cố, bồi đắp niềm tin của cán bộ, đảng viên, người lao động, tạo khí thế và động lực nỗ lực phấn đấu nhằm thực hiện thắng lợi nhiệm vụ công tác xây dựng Đảng, nhiệm vụ chính trị đã đề ra trong năm 2022.



Quang cảnh Hội nghị

Đảng bộ PTC2 đã làm tốt công tác tổ chức, cán bộ, công tác đảng viên và bảo vệ chính trị nội bộ. Thực hiện tốt công tác kiểm tra, giám sát trong Đảng, củng cố, tăng cường niềm tin của cán bộ, đảng viên và người lao động vào sự lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng. Tăng cường công tác đào tạo, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực.

Năm qua, Đảng ủy PTC2 còn luôn quan tâm, chú trọng công tác đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả. Đảm bảo vai trò lãnh đạo của các cấp ủy, tổ chức đảng. PTC2 đã thực hiện bổ nhiệm mới 05 cán bộ; bổ nhiệm lại 19 cán bộ, điều động bổ nhiệm 07 cán bộ, kéo dài thời gian giữ chức vụ 02 cán bộ. Năm 2022, Đảng bộ PTC2 kết nạp 13 đảng viên đạt 130%, trong đó độ tuổi đoàn viên là 04 đồng chí.

Trong năm qua, Đảng ủy PTC2 đã tập trung chỉ đạo toàn đơn vị đẩy mạnh thực thi văn hóa doanh nghiệp. Khơi dậy niềm tự hào của CBCNV về truyền thống của PTC2, EVNNPT, EVN. Tổ chức ngày Hội

văn hóa số PTC2 thu hút đông đảo CBCNV tham gia. Năm 2022 đã có 29 bản tin bài viết, 04 clip VHDN, 08 phóng sự chuyên đề.

Bên cạnh đó, còn chỉ đạo thực hiện tốt công tác truyền thông cộng đồng về những khó khăn thách thức của PTC2 trong công tác quản lý vận hành trong điều kiện dịch bệnh, thiên tai nắng nóng khô hanh, cháy rừng, bão lũ... Năm 2022, PTC2 đã đăng hơn 120 tin bài, video clip trên các phương tiện truyền thông, báo chí nhằm nâng cao uy tín, hình ảnh của PTC2, EVNNPT, những nỗ lực trong công tác quản lý vận hành; 24 tin bài về các sáng kiến, ứng dụng khoa học kỹ thuật, chuyển đổi số trong sản xuất...

## Hoàn thành cơ bản các chỉ tiêu kế hoạch

Năm 2022, vượt qua nhiều khó khăn thách thức, PTC2 đảm bảo công tác quản lý vận hành hệ thống truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định. PTC2 đã tiếp nhận quản lý vận hành đường dây 500kV mạch 3 với tổng khối lượng



hơn 700km đường dây và 2 trạm biến áp (TBA) 220kV Duy Xuyên và Bờ Y. Ngoài ra, đã hoàn thành nghiệm thu đóng điện các dự án nâng công suất tại các trạm biến áp 500kV Quảng Trạch, 220kV Ba Đồn, Đông Hà, Huế, Tam Kỳ, Sông Tranh 2, và Sơn Hà.

Hoàn thành tốt các chỉ tiêu trong quản lý vận hành, đặc biệt đảm bảo 6/6 chỉ tiêu về suất sự cố. Lãnh đạo, chỉ đạo, thực hiện tốt công tác kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị, công tác thí nghiệm định kỳ. Tổ chức công tác quản lý vận hành khoa học, đào tạo đội ngũ cán bộ kỹ sư có trách nhiệm cao trong công tác. Chủ động và đạt nhiều kết quả quan trọng trong Ứng dụng KHCN và chuyển đổi số vào công tác quản lý vận hành. Đã hoàn thành 2 đề tài nghiên cứu khoa học được Tổng Công ty công nhận là "Nghiên cứu, ứng dụng hệ thống bảo vệ chống cháy nổ MBA trong quản lý vận hành MBA truyền tải điện truyền tải" và đề tài "Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý đường dây truyền tải điện, trong đó ứng dụng trí tuệ nhân tạo". Thực hiện 47 đề tài sáng kiến,



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

cải tiến kỹ thuật áp dụng hiệu quả vào thực tiễn sản xuất. Triển khai ứng dụng toàn diện UAV vào công tác quản lý vận hành đường dây. Thành lập mới 04 Đội Truyền tải điện và 02 tổ thao tác lưu động... Toàn Công ty đã thực hiện khối lượng sửa chữa lớn hoàn thành 166 hạng mục công trình đạt 93% về khối lượng. Hàng mục công

trình so với kế hoạch giao.

Đối với các chỉ tiêu nâng cao hiệu quả trong sản xuất kinh doanh, Công ty đã quán triệt giao nhiệm vụ cụ thể cho các đơn vị thực hiện và đạt kết quả tốt các chỉ tiêu theo kế hoạch được giao. Thực hiện tốt các nhiệm vụ quản trị doanh nghiệp như: cải cách hành chính,



*Đồng chí Lưu Việt Tiến - Thành viên HĐTV EVNNPT trao tặng Cờ thi đua EVNNPT cho 05 tập thể Tổ TTLĐ và Đội TTD có thành tích xuất sắc năm 2022 tại Hội nghị*



pháp chế, khoa học công nghệ và bảo vệ môi trường, quản trị rủi ro, tư vấn giám sát, an sinh xã hội và chủ đề năm 2022. PTC2 đã tập trung hoàn thành 60/60 công việc liên quan đến chuyển đổi số do EVNNPT giao.

**Tiếp tục xây dựng PTC2 vững mạnh trong năm 2023 và các năm tiếp theo**

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, đ/c Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT đã biểu dương những thành tích đã đạt được của PTC2 trong năm 2022. Đây là sự kết tinh của những nỗ lực không biết mệt mỏi của toàn Công ty. Đơn vị đã đảm bảo công tác QLVH trong điều kiện hết sức khó khăn về phương thức truyền tải, về điều kiện thời tiết nắng nóng gay gắt, bão lũ phức tạp. Đặc biệt đã chủ động ứng dụng mạnh mẽ KHCN vào sản xuất, thể hiện được vai trò của đơn vị tiên phong trong EVNNPT về lĩnh vực này.

Dự báo, năm 2023 tình hình thế giới tiếp tục diễn biến phức tạp, tình hình tài chính của EVN, EVNNPT vẫn đối diện với nhiều khó khăn, đ/c Nguyễn Tuấn Tùng đề nghị PTC2 cần tiếp tục phát huy truyền thống đoàn kết, thực hiện các giải pháp nâng cao năng lực lãnh đạo và sức chiến đấu của tổ chức Đảng, lãnh đạo toàn bộ hệ thống chính trị vượt qua khó khăn thách thức để hoàn thành tốt các nhiệm vụ.

Về công tác chuyên môn, đơn vị cần phát huy thế mạnh của đơn vị, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, ứng dụng mạnh mẽ, rộng rãi KHCN vào quản lý vận hành. Thực hiện tốt công tác truyền thông, triển khai các nội dung trọng tâm hướng đến kỷ niệm 15 năm thành lập EVNNPT, tuyên truyền việc thực thi Văn hóa EVNNPT, đặc biệt là Văn hóa số. Thực hiện tốt chủ đề năm 2023 “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí”. Chăm lo đời sống vật chất, tinh thần gắn liền với đảm bảo quyền lợi chính đáng của cán bộ, người lao động trong đơn vị đồng thời thực hiện tốt các hoạt động công tác, phong trào thi đua góp phần xây dựng đơn vị vững mạnh trong những năm đến.

**Phan Phương - PTC2**

**B**áo cáo tại Hội nghị, đ/c Hoàng Xuân Khôi - Phó bí thư Đảng ủy - Phó giám đốc Công ty cho biết: Năm 2022, PTC1 đã nỗ lực vượt bậc, triển khai nhiều giải pháp đồng bộ, vượt khó thành công, hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao và chủ đề của năm và ghi lại nhiều dấu ấn quan trọng nổi bật.

Với quy mô lưới điện do công ty quản lý ngày càng phát triển, tăng cả về trạm biến áp và đường dây, thiếu hụt lao động định biên nhưng với sự nỗ lực phấn đấu, đồng lòng chung sức của cán bộ công nhân viên công ty, số vụ sự cố năm sau đều giảm so với năm trước (năm 2022 giảm 5 vụ so với năm 2021, giảm 18 vụ so với năm 2020). Công ty được EVNNPT đánh giá cao về công tác giảm sự cố trên lưới. Trong năm, 22 trạm biến áp và tổ thao tác lưu động của Công ty quản lý đã được Tổng công ty tặng cờ thi đua vận hành an toàn 5 năm liên tục, chiếm gần 1/3 số trạm của Công ty được ghi nhận là trạm 4 năm liền không có sự cố.



*Đ/c Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT và đ/c Nguyễn Phúc An - Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC1 đồng chủ trì Hội nghị.*

Bên cạnh đó, nhờ đẩy mạnh khoa học công nghệ, chuyển đổi số, PTC1 đã từng bước hiện đại hóa hệ thống lưới điện truyền tải, giảm tổn thất điện năng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện. Đến cuối năm 2022 hầu hết các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật đều đạt và vượt kế hoạch. Sản lượng điện truyền tải tăng 4,2% so với năm 2021; sự cố giảm dần trong khi lưới điện phát triển tăng thêm cả trạm biến áp và đường dây. Công ty đã nỗ lực phấn đấu hoàn thành 312/312 hạng mục với giá trị 263,441 tỷ đồng đạt 100% kế hoạch. Trong năm, Tổng công ty giao bổ sung thêm 8 dự án cho PTC1 làm chủ đầu tư, nâng tổng số các dự án do Công ty làm chủ đầu tư trong năm lên 66 dự án. Trình phê duyệt 9 dự án, quyết toán 10 dự án. Tổng thực hiện giá trị là 253,841 tỷ đồng, đạt 100,3% kế hoạch...

Bên cạnh các thành tích về SXKD, năm qua, PTC1 đã đạt Giải Nhất toàn đoàn tại Hội thi thợ giỏi cấp EVN năm 2022, bao



# PTC1 GHI LẠI NHIỀU DẤU ẤN TRONG NĂM 2022

Đó là khoảnh khắc của đ/c Hoàng Xuân Khôi - Phó bí thư Đảng ủy, Phó giám đốc Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) khi báo cáo tại Hội nghị tổng kết nhiệm vụ năm 2022, triển khai nhiệm vụ năm 2023 của PTC1 tổ chức ngày 10/1/2023 tại Hà Nội.

gồm Giải Nhất nhóm nghề quản lý vận hành đường dây, Giải Nhì nhóm nghề quản lý vận hành trạm biến áp và Giải Nhất nhóm nghề điều khiển UAV trong quản lý vận hành đường dây truyền tải. Qua đó, 11 thí sinh đã được công nhận là Thợ giỏi cấp EVN và được Chủ tịch nước Nguyễn Xuân Phúc gặp mặt, thăm hỏi và biểu dương.

PTC1 cũng tích cực đồng hành với các chương trình an sinh xã hội của Tổng công ty và chính quyền địa phương như: tặng quà Tết cho người già và trẻ em có hoàn cảnh khó khăn của Trung tâm bảo trợ xã hội 3 Hà Nội, ủng hộ quỹ Vì người nghèo, ủng hộ đồng bào bị thiên tai bão lũ tại miền Trung,... các hoạt động này đã góp phần lan tỏa nghĩa tình của người lính TTĐ PTC1 nói riêng và EVNNPT nói chung.

Năm 2023 mở ra với những thời cơ và thử thách mới, toàn thể cán bộ, công nhân PTC1 sẽ tiếp tục đoàn kết, nỗ lực, thích ứng với chủ trương thực hành tiết kiệm, chống lãng phí, đảm bảo an toàn, liên tục và ổn định hệ thống truyền tải điện. Theo đó, năm 2023 sẽ tập trung triển khai thực hiện nội dung Chủ đề năm 2023 của EVN, EVNNPT là "Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí". Công ty sẽ tăng cường công tác quản lý vận hành lưới điện truyền tải để



Lãnh đạo EVNNPT khen thưởng các tập thể, cá nhân PTC1 có thành tích xuất sắc trong năm 2022

giảm thiểu sự cố và đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục, ổn định; đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ kế hoạch năm 2023 về sản xuất kinh doanh, đầu tư xây dựng và tài chính..

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị Chủ tịch Hội đồng thành viên EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng đánh giá cao những thành tích mà PTC1 đã đạt được đồng thời chúc mừng PTC1 đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, vươn lên trở thành doanh nghiệp top đầu của Tổng công ty, đặc biệt là trong lĩnh vực quản lý vận hành. Để đạt được những mục tiêu đã đề ra trong năm 2023, đ/c Nguyễn Tuấn Tùng đề nghị Ban lãnh đạo cùng tập thể người lao động PTC1 cần tập trung vào các nhiệm

vụ như: xem xét lại các mô hình quản lý các truyền tải điện; ứng dụng mạnh mẽ khoa học công nghệ trong công tác quản lý, vận hành đường dây, tăng cường TBA không người trực; nâng cao trình độ, năng lực của đội ngũ quản lý, vận hành; Triển khai thực hiện tiết kiệm, chống lãng phí...

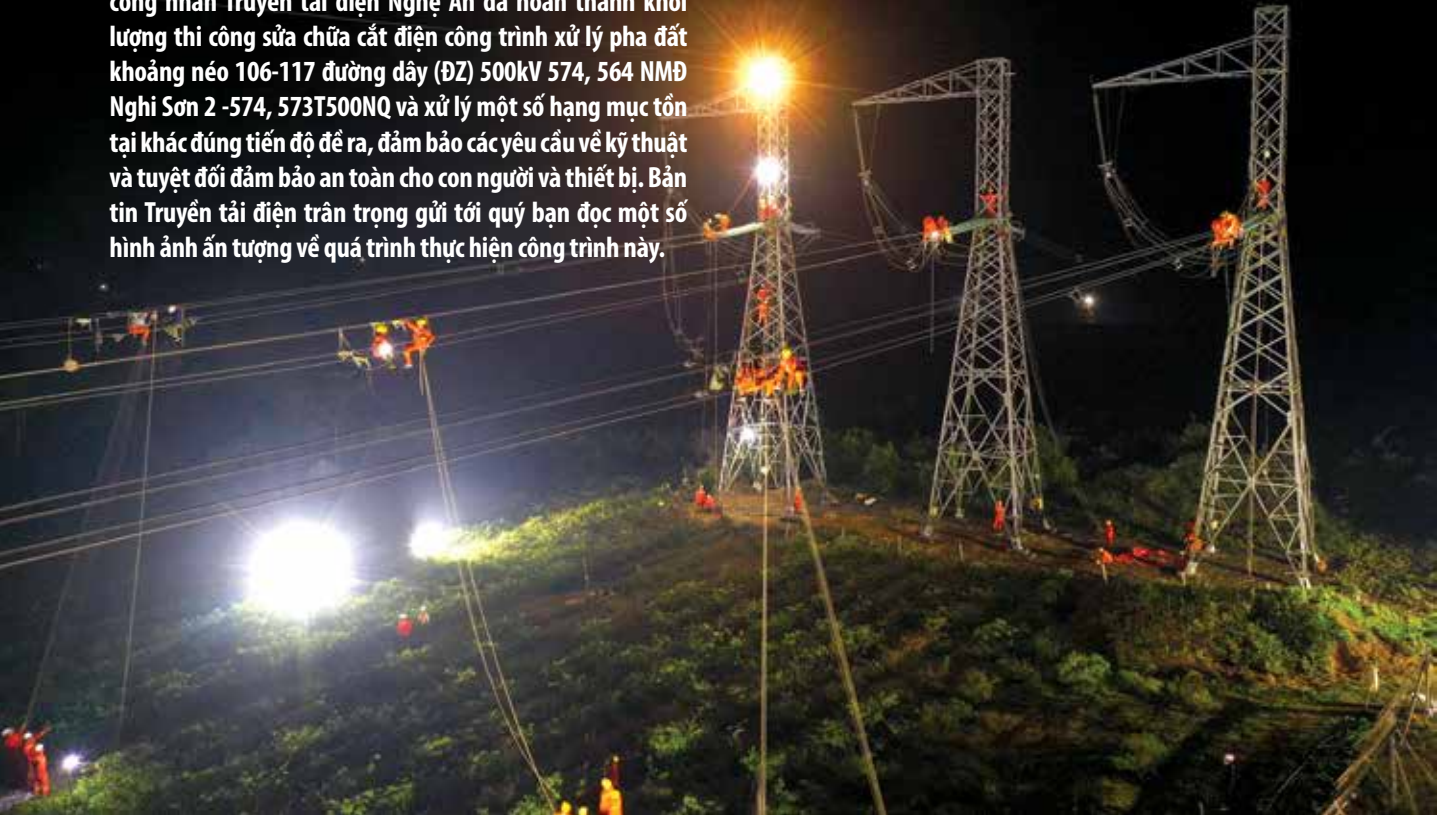
Đ/c Nguyễn Phúc An đã thay mặt Ban lãnh đạo công ty tiếp thu ý kiến của Chủ tịch Hội đồng thành viên EVNNPT và cam kết mỗi cán bộ công nhân viên công ty phát huy những thành tích đã đạt được, đoàn kết nỗ lực hơn nữa để hoàn thành tốt nhiệm vụ tổng công ty giao trong năm 2023 và những năm tiếp theo.

**Mạnh Hùng**



# Đu mình giữa đêm đông giá rét

Từ 21h đến 05h sáng ngày hôm sau các ngày 16-17/12/2022, trong điều kiện thi công vào ban đêm lạnh buốt, cán bộ, công nhân Truyền tải điện Nghệ An đã hoàn thành khối lượng thi công sửa chữa cắt điện công trình xử lý pha đất khoảng néo 106-117 đường dây (ĐZ) 500kV 574, 564 NMD Nghi Sơn 2 -574, 573T500NQ và xử lý một số hạng mục tồn tại khác đúng tiến độ đề ra, đảm bảo các yêu cầu về kỹ thuật và tuyệt đối đảm bảo an toàn cho con người và thiết bị. Bản tin Truyền tải điện trân trọng gửi tới quý bạn đọc một số hình ảnh ấn tượng về quá trình thực hiện công trình này.



Do Ao không thể bố trí phương thức cắt điện ban ngày nên phải tổ chức thi công vào ban đêm, TTĐ Nghệ An phải huy động 4 Đội truyền tải điện cùng với đội ngũ chỉ đạo thi công dày dặn kinh nghiệm và xin PTC1 điều động thêm Truyền tải điện Hà Tĩnh hỗ trợ. Trong 2 đêm thi công, đơn vị phải sử dụng cụm đèn chiếu sáng khẩn cấp, phục vụ sửa chữa xử lý sự cố. Giải pháp chiếu sáng này của đơn vị đã được EVNNPT công nhận sáng kiến năm 2021.



Với bề dày kinh nghiệm và quyết tâm vượt khó khăn, thi công đáp ứng yêu cầu kỹ thuật và an toàn, các lực lượng tham gia đã về đích đúng hạn, đảm bảo an toàn cho con người và thiết bị.



← TTĐ Nghệ An cũng đã bố trí nhân lực để thi công xóa các hạng mục còn tồn tại như thay cách điện đỡ dây dẫn võ loại U70 BLP tại 05 vị trí, thay cách điện đỡ dây dẫn võ loại U210 BLP tại 01 vị trí, thay cách điện đỡ dây dẫn võ loại F120/146 DC tại 02 vị trí; vệ sinh cách điện, kiểm tra phụ kiện dây dẫn, dây chống sét, cáp quang... toàn bộ trên đường dây 500kV 574, 564 NMĐ Nghi Sơn 2 -574, 573T500NQ.

Đây là công trình được đơn vị và Công đoàn TTĐ Nghệ An đăng ký thi đua lập thành tích chào mừng 15 năm thành lập EVNNPT và Đại hội lần thứ IV Công đoàn EVNNPT. Công trình sửa chữa lớn khó khăn cuối cùng trong Kế hoạch SCL năm 2022 trên ĐZ500kV do đơn vị quản lý hoàn thành đã góp phần đảm bảo các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật năm 2022 của PTC1, đồng thời nâng cao độ ổn định, tin cậy của lưới điện phục vụ cấp điện cho dịp Lễ Noel, Tết Dương lịch và Tết Nguyên đán năm 2023. Trong ảnh: Lãnh đạo 2 đơn vị (TTĐ Nghệ An và TTĐ Hà Tĩnh tặng quà động viên công nhân thi công trên công trường

↓ **Đình Hiếu - Thành Vinh (PTC1)**



# PTC3 CẦN PHÁT HUY MỌI NGUỒN LỰC ĐỂ TIẾT KIỆM CHI PHÍ, ĐẢM BẢO TRUYỀN TẢI ĐIỆN AN TOÀN, ỔN ĐỊNH, LIÊN TỤC TRONG NĂM 2023

## Chú trọng công tác xây dựng Đảng

Trong năm 2022, Đảng ủy PTC3 đã tập trung lãnh đạo, chỉ đạo Công ty thực hiện các biện pháp và hành động cụ thể, gắn với vai trò, trách nhiệm người đứng đầu đơn vị trong công tác quản lý điều hành. Từ đó, tạo sự chuyển biến về nhận thức và hành động của cán bộ, đảng viên, tư tưởng ổn định, phấn khởi, tin tưởng vào sự lãnh đạo của Đảng, thực hiện tốt chức trách, nhiệm vụ được giao. Bộ phận tham mưu, giúp việc của Đảng ủy, Đoàn thể Công ty được sắp xếp tinh gọn, hoạt động thiết thực, hiệu quả.

Đảng ủy Công ty đã chỉ đạo và hướng dẫn các Chi bộ trực thuộc tổ chức Đại hội cấp Chi bộ nhiệm kỳ 2022 – 2025, Đại hội Đoàn Thanh niên và Công đoàn Công ty, nhiệm kỳ 2022 – 2027. Các đại hội đã thành công tốt đẹp và tiếp tục kế thừa phát huy thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị của Công ty trong thời gian tới; Đồng thời, Hội nghị người lao động Công ty được tổ chức bằng hình thức trực tuyến đã phát huy tính dân chủ cơ sở, quan tâm trực tiếp đến quyền, lợi ích, nghĩa vụ và trách nhiệm của người lao động. Nhờ đó, đã nhận được sự đồng thuận của CBCNV từ tổ đội đến cấp Công ty trong công tác quản lý vận hành – đầu tư xây dựng.

**Đó là một trong những nội dung chỉ đạo của đ/c Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2022 và triển khai nhiệm vụ năm 2023 của Công ty Truyền tải điện 3 (PTC3) tổ chức ngày 28/12/2022 tại TP. Nha Trang.**

Năm qua, Đảng ủy PTC3 còn lãnh đạo đơn vị tiếp tục triển khai thực hiện tốt Nghị Quyết số 12 của Đảng ủy EVN, Nghị quyết số 40 của Đảng ủy EVNNPT và Chương trình hành động số 21 của Đảng ủy PTC3 về đẩy mạnh thực thi văn hóa doanh nghiệp giai đoạn 2021 – 2025. Kết quả là đã được Đoàn kiểm tra chuyên đề năm 2022 của Đảng ủy EVN đánh giá cao và ghi nhận PTC3 là một trong những đơn vị đi đầu trong EVN về công tác này.

Tại Hội nghị kiểm điểm tập thể BCH Đảng bộ PTC3, đồng chí Bí thư Đảng ủy EVNNPT đã đánh giá cao về chất lượng đội ngũ lao động kỹ thuật của PTC3, vừa có trình độ chuyên môn vững vàng, vừa chịu khó tìm tòi nghiên cứu ứng dụng KHCN, lại rất biết cách tiết kiệm trong công tác triển khai, đây là một điểm sáng mà PTC3 cần phải phát huy hơn nữa, đồng thời khẳng định PTC3 đã duy trì và phát huy tốt tinh thần đoàn kết nội bộ, nâng cao sự tin tưởng, đảm bảo sự hài lòng của CBCNVLD, đây là một mục tiêu quan trọng nhất

không chỉ PTC3 mà toàn EVNNPT cần phải luôn giữ vững và nâng cao hơn nữa trong thời gian tới.

## Sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng đáp ứng yêu cầu

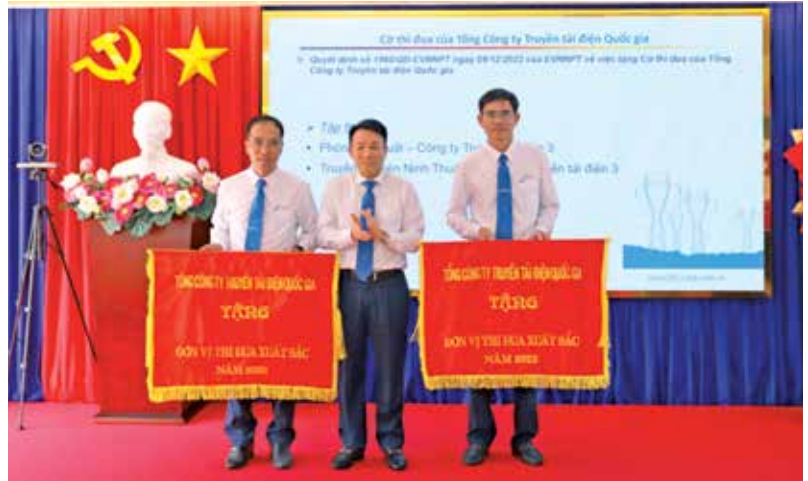
Năm 2022, khu vực lưới điện do PTC3 quản lý vận hành luôn chịu ảnh hưởng bởi nhiều khó khăn, đặc biệt là tình trạng lưới điện luôn vận hành đầy tải và quá tải với áp lực vừa đảm bảo vận hành an toàn hệ thống truyền tải điện, vừa đảm bảo truyền tải hết công suất các nhà máy, đồng thời đảm bảo việc cắt điện phục vụ công tác sửa chữa, thay thế, bảo dưỡng thiết bị trên lưới điện. Cả năm, trong tổng số 988 lần cắt điện để thí nghiệm, bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị của PTC3 thì có 181 lần cắt điện ban đêm để thi công (chiếm tỷ lệ 18,31%).

Trong bối cảnh đó, để đảm bảo lưới điện vận hành an toàn trong chế độ đầy tải và quá tải, PTC3 đã thường xuyên tăng cường tần suất và lựa chọn thời điểm thích hợp để kiểm tra đo phát nhiệt tại



các điểm tiếp xúc mới nổi; tăng cường công tác kiểm tra đêm, sử dụng máy corocam nhằm phát hiện sớm và kịp thời xử lý các vị trí có nguy cơ gây sự cố.

Kết hợp với các giải pháp kỹ thuật, PTC3 đã chủ động làm việc với các Tổng công ty Điện lực để dự báo phụ tải của địa phương, chủ động đề xuất phương án vận hành lưới điện; Tổ chức Hội nghị quản lý kỹ thuật... để chia sẻ các khó khăn, kinh nghiệm và tăng cường sự phối hợp với các đơn vị liên quan trong công tác quản lý vận hành lưới điện truyền tải của Công ty. Đồng thời, thiết thực triển khai Nghị quyết 99 của Đảng ủy Công ty về đẩy mạnh thực hiện công tác an toàn, vệ sinh lao động, PTC3 đã tổ chức Hội thảo hướng ứng Tháng hành động về an toàn, vệ sinh lao động (ATVSLĐ) năm 2022; Diễn tập phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn quy mô lớn với sự tham gia của tất cả các đơn vị trực thuộc để huấn luyện công nhân thuần thực kỹ năng xử lý các tình huống có thể xảy ra trên lưới điện... Kết quả năm 2022 không có sự cố nghiêm trọng làm gián đoạn cung cấp điện, đảm bảo hệ thống truyền tải điện khu vực vận hành an toàn, liên tục ổn định.



Phòng Kỹ thuật và Truyền tải điện Ninh Thuận vinh dự được nhận Cờ thi đua xuất sắc của EVNNPT

Năm 2022, Công ty cũng đã nghiên cứu và bảo vệ thành công 02 nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Tổng công ty: “Giám sát vận hành các thiết bị nhất thứ trong Trạm biến áp”; “Nghiên cứu, xây dựng hệ thống quản lý Trạm biến áp bằng thiết bị thông minh”; lần đầu tiên tổ chức Hội thi ứng dụng thiết bị bay không người lái UAV... Đến hết tháng 11/2022, sản lượng điện truyền tải của Công ty đạt gần 58,8 tỷ kWh; công tác sửa chữa lớn hoàn thành 283/288 hạng mục, tương ứng 98,26%; công tác đào tạo hoàn thành 31/31 chuyên đề theo kế hoạch với số lượt người tham gia 3.465/3.493; có 73 sáng kiến hợp lý hóa sản xuất được EVNNPT công nhận và đưa vào ứng dụng.

**Quyết tâm cao nhất hoàn thành nhiệm vụ được giao năm 2023**

Phát biểu tại Hội nghị, đ/c Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT ghi nhận, đánh giá cao PTC3 về những nỗ lực, cố gắng khắc phục khó khăn để hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ chính trị năm 2022, đặc biệt là trong công tác chuyển đổi số; công tác chăm lo điều kiện làm việc, quan tâm chính sách đối với người lao động.

Tổng giám đốc EVNNPT yêu cầu trong năm 2023, tập thể lãnh đạo và người lao động PTC3 phát huy kết quả đã đạt được, tiếp tục đồng hành cùng Lãnh đạo Tổng công ty thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ trọng tâm của EVNNPT năm 2023, với mục tiêu phát huy cao nhất mọi nguồn lực trong mọi hoạt động sản xuất kinh doanh để tiết giảm chi phí, đảm bảo truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định cho các hoạt động kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh, quốc phòng và thị trường điện Việt Nam.

Trần Việt Hùng



# PTC4 TRUYỀN TẢI AN TOÀN, ỔN ĐỊNH HƠN 98 TỶ KWH NĂM 2022

Ngày 27/12/2022 tại Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4), đã tổ chức Hội nghị tổng kết thực hiện nhiệm vụ năm 2022 và triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2023. Đoàn công tác của EVNNPT do đ/c Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT làm trưởng đoàn đã tham dự và phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị.



*Đồng chí Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị*

Năm qua, Đảng ủy Công ty đã tập trung thực hiện các Nghị quyết, Chỉ thị, Kế hoạch, Chương trình hành động của Đảng ủy cấp trên, xây dựng, ban hành và triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả các Nghị quyết, chuyên đề công tác năm 2022. Thực hiện tốt công tác tuyên truyền, giáo dục cho cán bộ,

đảng viên, công nhân viên về chủ trương, đường lối, của Đảng chính sách, pháp luật của Nhà nước. Lãnh đạo, chỉ đạo các Đảng ủy, chi

bộ, đoàn thể đưa việc học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh vào sinh hoạt định kỳ, gắn kết quả thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW với thực hiện Nghị quyết Trung ương 4 (khóa XII) về xây dựng, chỉnh đốn Đảng. Chỉ đạo Công ty đẩy mạnh thực hiện Văn hóa EVNNPT, Văn hóa số, trong đó Công ty đã thực hiện 42 bài viết tuyên truyền về Văn hóa EVNNPT, 02 bài viết về tấm gương đảng viên điển hình học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh, 01 bài viết về gương điển hình thực hiện Văn hóa EVNNPT...



*Lãnh đạo EVNNPT khen thưởng cho các tập thể và cá nhân đạt thành tích xuất sắc trong công tác Đảng và công tác sản xuất năm 2022*

Bên cạnh những kết quả trong công tác xây dựng đảng, năm 2022, Đảng ủy Công ty Truyền tải điện 4 đã phát huy vai trò hạt nhân chính trị, lãnh đạo PTC4 hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị, đẩy mạnh thực

hiện chuyển đổi số và ứng dụng khoa học công nghệ, đảm bảo về đích các chỉ tiêu kế hoạch sản xuất kinh doanh được giao năm 2022.

Công ty đã đảm bảo quản lý vận hành an toàn, ổn định hệ thống truyền tải điện, truyền tải đạt sản lượng 98,922 tỷ kWh, bằng 97,74% kế hoạch giao (101,210 tỷ kWh); tăng 8,47% so với thực hiện năm 2021(91,2 tỷ kWh). Về tổn thất điện năng do cơ cấu nguồn có thay đổi khi tỉ trọng nguồn NLTT tăng cao nên chưa đáp ứng chỉ tiêu giao nhưng lại góp phần khai thác hiệu quả các nguồn điện. Đến hết năm 2022, khối lượng quản lý tăng thêm so với thời điểm 31/12/2021 là 159,4 km đường dây (tăng 2,09%); 2.225 MVA dung lượng MBA (tăng 5,31%). Công ty không để xảy ra sự cố lớn, sự cố MBA; không gây ảnh hưởng đến cung cấp điện, đặc biệt trong các ngày lễ, Tết và sự kiện quan trọng. Trong năm không để xảy ra tai nạn lao động, bảo đảm an toàn PCCC tại các cơ sở.

Năm 2022, Công ty đã làm tốt công tác tiết kiệm, tối ưu chi phí trong SXKD, thực hiện tiết kiệm 10% so với kế hoạch giao đầu năm. Trong năm 2022, Công ty đã thực hiện 275/277 công trình, trong đó hoàn thành 265/277 công trình sửa chữa lớn...

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, đồng chí Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy- Tổng Giám đốc EVNNPT đã đánh giá cao những nỗ lực của PTC4 trong năm 2022. Đồng chí mong muốn Công ty tiếp tục triển khai thực hiện tốt chủ đề năm 2023, phát huy những thế mạnh, khắc phục những tồn tại hạn chế trong năm qua của công tác đảng và chuyên môn để có thể vượt qua những khó khăn thử thách của năm 2023 và hoàn thành nhiệm vụ do Tổng công ty giao.

Tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Tổng Giám đốc Phạm Lê Phú, đồng chí Võ Đình Thủy, Giám đốc Công ty khẳng định PTC4 sẽ bám sát chủ đề năm 2023 của Tổng công ty, đồng thời tiếp tục nâng cao hiệu quả quản lý trong công tác vận hành lưới điện, góp phần xây dựng hệ thống truyền tải điện Quốc gia hiện đại, chuyên nghiệp và hiệu quả.

**Hải Yến - PTC4**

## **TTĐ Khánh Hòa căng dây lấy độ võng và sửa chữa ĐD 220 kV Thiên Tân - Nha Trang**

**V**ừa qua, kết hợp lịch đăng ký cắt điện của Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam (SPMB) để thi công đấu nối đường dây nhánh rẽ vào Trạm biến áp 220 kV Cam Ranh, Truyền tải điện Khánh Hòa (thuộc PTC3) đã thi công sửa chữa lớn năm 2022 hạng mục “Căng dây lấy lại độ võng khoảng néo 282 - 287 của đường dây 220 kV 272 Thiên Tân – 274 Nha Trang” và xử lý tồn tại một số hạng mục sửa chữa thường xuyên phần mang điện khác.

Khối lượng công việc gồm: Thi công sửa chữa lớn hạng mục “Căng dây lấy lại độ võng khoảng néo 282 – 287 dài 1,538km”, trong đó cắt ép nối lại 3 đầu cốt lèo dây dẫn tại vị trí 287 về phía 286; thi công sửa chữa thường xuyên hạng mục “Tăng cường đoạn dây dẫn song song với đầu cốt lèo các vị trí 275, 340, 345” bằng các kẹp dây dẫn rẽ nhánh 6 bu lông và xử lý một số tồn tại phần mang điện.

Mặc dù điều kiện thời tiết không thuận lợi, mưa phùn kéo dài nhưng nhờ chuẩn bị kỹ, đầy đủ về phương án và phân bổ nhân lực hợp lý, sự phối hợp chặt chẽ giữa các nhóm công tác, Truyền tải điện Khánh Hòa đã hoàn thành khối lượng công việc theo kế hoạch, đảm bảo công tác quản lý vận hành an toàn, cung cấp điện liên tục, ổn định cho địa bàn tỉnh Khánh Hòa trong các tháng cao điểm mùa mưa đang diễn ra.

Đường dây mạch đơn 220 kV Thiên Tân - Nha Trang (272 Thiên Tân – 274 Nha Trang) được đưa vào quản lý vận hành từ năm 2003, có vai trò quan trọng trong việc truyền tải, giải tỏa công suất chính cho nhà các máy điện mặt trời Xuân Thiện, Thiên Tân, đồng thời là một trong các đường dây chính có nhiệm vụ liên kết cung cấp điện cho tỉnh Khánh Hòa với các vùng lân cận.

**Nguyễn Hữu Hòa**







## CÔNG TY DỊCH VỤ KỸ THUẬT TRUYỀN TẢI ĐIỆN (NPTS) VƯỢT KHÓ KHĂN, ĐÁP ỨNG MỌI YÊU CẦU CỦA SẢN XUẤT



Tháng 6/2022, đóng điện dự án trạm biến áp 220 kV Yên Hưng và đấu nối. Đây là dự án NPTS tham gia thi công và đóng điện, góp phần tăng cường năng lực cấp điện cho hệ thống TĐ trong khu vực.

**T**rong năm vừa qua, Đảng ủy, Ban Giám đốc Công ty đã quán triệt sâu rộng, đầy đủ, kịp thời trong toàn NPTS các chủ trương, đường lối của Trung ương, đảng ủy cấp trên và các chỉ thị, nghị quyết của đơn vị. Mặt khác còn triển khai cụ thể, sát sao công tác sau đại hội, các tổ chức đảng tập trung kiện toàn công tác nhân sự, xây dựng các văn bản đầu nhiệm kỳ lãnh đạo, chỉ đạo các hoạt động của đơn vị. Với sự lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện đó cùng với quyết tâm rất lớn của tập thể cán bộ, đảng viên và CBCNV, toàn Công ty trong năm 2022 đã vượt qua những khó khăn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ, chỉ tiêu kế hoạch của Tổng công ty giao; hoàn thành tốt các chỉ tiêu nhiệm vụ nâng cao hiệu quả SXKD và NSLĐ; đảm bảo việc làm và thu nhập cho người lao động; các lĩnh vực công tác như phòng chống tham nhũng, đào tạo phát triển

**Năm 2022, mặc dù phải đối mặt nhiều yếu tố bất lợi, khó khăn, nhưng dưới sự lãnh đạo của Đảng ủy, Ban Giám đốc cùng với sự nỗ lực của CBCNV, Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện (NPTS) đã cơ bản hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ EVNNPT giao, nâng cao một bước hiệu quả sản xuất kinh doanh và năng suất lao động, đảm bảo đáp ứng tốt mọi yêu cầu của quá trình sản xuất.**

nguồn nhân lực, xây dựng văn hóa doanh nghiệp, truyền thông,... đều đạt kết quả tốt.

Theo đó, trong năm 2022, NPTS đã luôn chủ động trong công tác thí nghiệm, bảo dưỡng, sửa chữa, đảm

bảo đáp ứng mọi yêu cầu của sản xuất, góp phần quan trọng đảm bảo vận hành hệ thống truyền tải điện an toàn, ổn định, liên tục.

Trong công tác thí nghiệm định kỳ (TNDK), theo kế hoạch NPTS nhận thực hiện năm 2022 với tổng cộng 20.320 danh mục từ các PTC và đã hoàn thành 20.320 /20.320 danh mục kế hoạch giao và cấp biên bản đầy đủ. Trong quá trình triển khai, Công ty chú trọng quản lý, theo dõi sát sao, đôn đốc các Trung tâm trực thuộc tập trung nguồn lực thực hiện. Công tác thí nghiệm định kỳ sớm hơn trước đây, nhờ đó Công ty đã kịp thời đưa ra các cảnh báo về tình trạng của các thiết bị đang vận hành trên lưới điện của các PTC, làm cơ sở để các PTC đưa ra các quyết định về việc sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị. Góp phần lớn vào công tác giảm sự cố lưới điện của các PTC.

Trong công tác xử lý sự cố, bất thường trên lưới, NPTS đã phối hợp chặt chẽ với các PTC, tập trung nhân lực, phương tiện và thiết bị thi công để xử lý các sự cố, sửa chữa thường xuyên xảy ra trên lưới với mọi nguồn lực sẵn có và nhanh nhất có thể, đã tham gia thi công và hoàn thành các công trình trọng điểm trong năm 2022 vừa qua.

Công tác sửa chữa lớn năm 2022 trên lưới các PTC: Công ty luôn chủ động làm việc với các PTC, đã đôn đốc các Trung tâm DVKT lập PATCTB&BPAT, phương án, dự toán tự thực hiện, ký TTGV, đăng ký cắt điện và thực hiện thi công, đã hoàn thành 100% công tác này theo kế hoạch và tiến độ cấp vật tư thiết bị.



Tổng Giám đốc EVNNPT Phạm Lê Phú trao Bằng khen cho các cá nhân NPTS đạt thành tích xuất sắc trong năm 2022

Với các gói thầu, dự án NPTS nhận thực hiện, Công ty đã chủ động cân đối nhân lực, phương tiện và thiết bị, thường xuyên rà soát tình hình thi công của từng gói thầu, thường xuyên trao đổi với các Ban quản lý dự án và các đơn vị trực tiếp tham gia thi công để phối hợp thực hiện từng tiến độ giai đoạn và đưa ra biện pháp giải quyết để đẩy nhanh tiến độ thi công. Trong công tác này, NPTS đã thi công hoàn thành và đóng điện các dự án, gói thầu theo chỉ đạo của Tổng công ty.

Đến thời điểm tháng 12/2022, Công ty đã tham gia thi công và đóng điện một số dự án/gói thầu, góp phần vào việc đưa nhiều dự án có vai trò hết sức quan trọng trong việc đảm bảo truyền tải điện và cung cấp điện như: Nâng công suất trạm biến áp 500 kV Nho Quan; ĐZ 500kV NĐ Quảng Trạch - Vũng Áng và SPP 500kV TTĐL Quảng Trạch; Nâng công suất các TBA 500kV Nhà Bè và Ô Môn (máy 2); Lắp MBA liên lạc 500/220KV tại sân phân phối 500/220KV Long Phú; ĐZ 500kV Quảng Trạch - Dốc Sỏi; Trạm BA 500kV Vân Phong; Trạm BA 500kV Long Thành; Trạm biến áp 220 kV Yên Hưng và đấu

nối; Trạm biến áp 220kV An Phước; Trạm biến áp 220kV Chư Sê và đấu nối; Trạm biến áp 220kV Cam Ranh và đấu nối; Trạm biến áp 220kV Duy Xuyên,...

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị tổng kết công tác Đảng và chuyên môn năm 2022 và triển khai nhiệm vụ năm 2023 của NPTS tổ chức ngày 04/01/2023 tại Hà Nội, ông Phạm Lê Phú – Tổng giám đốc EVNNPT đánh giá cao những nỗ lực của tập thể NPTS trong việc thực hiện các nhiệm vụ được Tổng công ty giao trước những khó khăn khách quan trong năm 2022. Tổng giám đốc yêu cầu ban lãnh đạo NPTS cần phát huy hơn nữa sức mạnh đoàn kết tập thể cùng sự sáng tạo của đội ngũ nhân lực chất lượng cao, áp dụng những thành tựu kỹ thuật của cuộc CMCN 4.0 vào thực tiễn nhằm hiện đại hóa lưới truyền tải điện Quốc gia.

Có thể khẳng định, những thành quả đã đạt được trong năm qua là cơ sở để NPTS tiếp tục nỗ lực hoàn thành tốt hơn nhiệm vụ được giao trong năm 2023 và các năm tiếp theo. NPTS đã xác định, trong năm 2023, các mục tiêu chính trị lớn nhất cần hoàn thành là tập trung

mọi nỗ lực đảm bảo truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định cho phát triển kinh tế xã hội của đất nước; Hoàn thành kế hoạch sản xuất kinh doanh, kế hoạch đầu tư xây dựng để đưa vào vận hành các dự án đảm bảo chất lượng và tiến độ; Nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống điện và thị trường điện; Đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ; Nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, tăng năng suất lao động; Tiếp tục tái cơ cấu, đổi mới doanh nghiệp, xây dựng mô hình tổ chức, quản trị chuyên nghiệp, áp dụng chuyển đổi số tại NPTS...

Trong năm 2023, NPTS phấn đấu thực hiện đạt 100% kế hoạch TNĐK năm 2023 và đạt được trên 50% kế hoạch TNĐK năm 2024 (thực hiện trong năm 2023) trên lưới các PTC. Hoàn thành 100% công tác thi công và quyết toán các danh mục sửa chữa lớn lưới điện năm 2023 đã nhận của các PTC. Hoàn thành thi công đúng tiến độ, chất lượng các gói thầu ĐTXD đã được giao. Phối hợp chặt chẽ với các Công ty Truyền tải điện trong công tác xử lý sự cố và thí nghiệm định kỳ, đảm bảo các thiết bị đang vận hành trên lưới được thí nghiệm tin cậy... Ngoài ra, NPTS tập trung thực hiện các công tác quan trọng sau: Triển khai thực hiện chiến lược phát triển Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2040. Thực hiện Đề án nâng cao năng lực của Công ty Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện. Thực hiện và hoàn thành kế hoạch Chuyển đổi số năm 2023. Triển khai mọi giải pháp ngăn ngừa sự cố do công tác trong quá trình thí nghiệm, sửa chữa. Thực hiện và hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ về sản xuất kinh doanh – tài chính – đầu tư xây dựng năm 2023, khi được Tổng công ty giao...

**Trọng Lâm**





# SỬA ĐIỆN GIỮA LŨNG CHÙNG TRỜI

Anh Văn

Đường dây 500kV 580 Sơn La (T500SL) - 574 Hòa Bình (T500HB) cung đoạn Footich T500SL - 210 thuộc công trình 500kV Sơn La - Hòa Bình - Nho Quan. Chiều dài tuyến đường 500kV Sơn La - Hòa Bình là 206,3km, trong đó Truyền tải điện Tây Bắc 2 quản lý cung đoạn Footich T500SL - 210 dài 92,2856km. Sau hơn 10 năm vận hành trong điều kiện khí hậu khắc nghiệt nên nhiều chi tiết phụ kiện bắt đầu bị hư hỏng, để đảm bảo an toàn Truyền tải điện Tây Bắc 2 đã lập phương án xử lý, khắc phục với 07 vị trí có cách điện bị rách tán.



Ngày 26, 27/10/2022, đường dây được cắt điện để thi công sửa chữa thay thế chuỗi cách điện Composite bằng cách điện thủy tinh. 06/7 đội Truyền tải điện được huy động tham gia thi công với tổng nhân lực là 70 người. **Trong ảnh: Phổ biến phương án thi công**



Để chuẩn bị tốt cho công tác thi công và đảm bảo thời gian trả lưới đúng tiến độ, anh em công nhân đã phải vận chuyển thủ công vật tư và dụng cụ thi công lên tuyến từ trước đây một ngày với khối lượng không hề nhỏ. **Trong ảnh: Vận chuyển thủ công vật tư, dụng cụ thi công lên tuyến**





Chỉ tính riêng dụng cụ thi công lên 07 vị trí theo điều kiện địa hình là 2,8 tấn. Đáng kể hơn là 13 tấn vật tư vận chuyển lên từng vị trí thi công đã được chở, gánh trên đôi vai của những người lính truyền tải điện. **Trong ảnh: Kiểm tra vật tư, thiết bị, dụng cụ thi công trước khi bắt đầu công việc**



**Dùng tời máy kéo chuỗi cách điện néo thủy tinh thay thế cách điện Composite**



Công trình được thực hiện với độ cao trung bình lớn hơn 50m, các hạng mục thi công chính là thay thế cách điện Composite hiện hữu bằng cách điện thủy tinh, 06 chuỗi đỡ đơn; thay thế sứ phóng; thay thế vòng đẳng, thay thế mắt nối đơn chuỗi đỡ lèo. **Trong ảnh: Thi công thay sứ cách điện thủy tinh đường dây 500kV Sơn La - Hòa Bình**



**Ăn trưa trên công trường**



Sau 2 ngày làm việc, công trình sửa chữa lớn đường dây 500kV Sơn La - Hòa Bình đã hoàn thành, trả lưới đúng tiến độ. **Trong ảnh: Ông Nguyễn Văn Sơn - Giám đốc TTTĐ Tây Bắc 2 cùng Công đoàn CSTV Tây Bắc 2 thăm và tặng quà anh em đang thi công trên tuyến khu vực đội Mai Sơn quản lý**







## Giải phóng mặt bằng dự án truyền tải điện:

# NHIỀU THÁCH THỨC CẦN SỰ VÀO CUỘC TỪ CÁC BỘ, NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

**Trương Hữu Thành**  
Phó Tổng giám đốc EVNNPT

### Thách thức lớn

Trong những năm qua, thực hiện chỉ đạo của Chính phủ, Bộ Công Thương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã hoàn thành tốt công tác đầu tư xây dựng các dự án truyền tải điện, qua đó góp phần cùng Tập đoàn đảm bảo cung ứng đủ điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước. Tuy nhiên, việc triển khai các dự án truyền tải điện càng ngày càng khó khăn, trong đó bồi thường giải phóng mặt bằng vẫn là “bài toán” khó khăn nhất.

Đầu tiên phải kể đến là công tác thỏa thuận tuyến đường dây và vị trí trạm biến áp với địa phương gặp rất nhiều khó khăn, vướng mắc, kéo dài thời gian lập và phê duyệt dự án đầu tư. Thực tế hiện nay tại một số địa phương có sự quản lý chồng chéo quy hoạch, dẫn đến tình trạng mặc dù đã có thỏa thuận hướng tuyến nhưng sau đó lại cấp phép xây dựng cho các công trình khác, dẫn đến nhiều khó khăn trở ngại khi BTGPMB.

Trong công tác BTGPMB, theo quy định của pháp luật, nhà nước chỉ thu hồi đất và bồi thường tài sản thiệt hại liên quan đến thu hồi đất nhưng chưa quy định về bồi thường tài sản bị hư hại để phục vụ quá trình thi công gây ra như đường vận chuyển, đào đất, bãi tập kết vật liệu, tiếp địa,... Hiện nay, rất nhiều công trình gặp vướng mắc liên quan đến bồi thường phục vụ thi công nhưng chưa có quy định nào để giải quyết nội dung này. Đối với thu hồi đất, khi các hộ dân không chấp hành quyết định phê duyệt phương án bồi thường, không nhận tiền, không bàn giao mặt bằng thì UBND cấp quận, huyện, thị, thành lập hồ sơ để cưỡng chế thu hồi đất. Tuy nhiên, đối với việc thi công kéo dây (kể cả phục vụ thi công) các hộ dân không nhận tiền và bàn giao mặt bằng thì chưa có quy định nào cụ thể để chính quyền tổ chức lực lượng để bảo vệ thi công. Hiện nay, các nhà thầu thi công phải tự thỏa thuận với các hộ dân nên gặp khó khăn do các hộ dân yêu cầu đơn giá bồi thường quá cao so với các quy định của nhà nước dẫn đến tiến độ thực hiện các dự án thường kéo dài.

Một vấn đề nan giải trong thời gian qua khi thực hiện dự án truyền tải điện là thủ tục xin chủ trương và xin chuyển mục đích sử dụng rừng quy định tại

Điều 41 của Nghị định số 83/2020/NĐ-CP ngày 15/7/2020, đặc biệt, chuyển đổi rừng tự nhiên sang đất xây dựng dự án rất phức tạp. Phạm vi công việc chuyển đổi mục đích sử dụng rừng liên quan đến nhiều bộ, ngành, nhiều cấp để kiểm tra rà soát với thời gian kéo dài làm ảnh hưởng đến tiến độ phê duyệt dự án. vướng mắc lớn nhất của việc này là thời điểm thực hiện các thủ tục xin chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng ngay khi dự án đang giai đoạn lập báo cáo nghiên cứu khả thi. Giai đoạn này chỉ xác định được các vị trí góc, còn các vị trí trung gian chưa được thể hiện trên hiện trường.

Ngoài ra, các dự án thường không được UBND tỉnh cập nhật đầy đủ diện tích đất trong quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của địa phương. Vì vậy, số liệu liên quan đến công tác quy hoạch, kế hoạch chuyển đổi rừng chưa phù hợp với quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của địa phương và cần bổ sung hiệu chỉnh nên ảnh hưởng nhiều đến tiến độ xin chủ trương và xin chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để xây dựng dự án truyền tải điện.

Một số địa phương do lực lượng cán bộ làm công tác BTGPMB ít, phải thực hiện nhiều dự án trên địa bàn nên chưa thực sự quyết liệt trong việc giải quyết công việc cũng như phối hợp, hỗ trợ giải quyết các vướng mắc trong quá trình thực hiện công tác BTGPMB. Hơn nữa công tác này chưa có các quy định gắn liền trách nhiệm của địa phương nên khi triển khai công tác này thường gặp nhiều khó khăn vướng mắc và kéo dài.

### Nỗ lực của EVNNPT

Mặc dù gặp rất nhiều khó khăn thách thức, tuy nhiên, với quyết

tâm chính trị cao, nỗ lực của cả hệ thống chính trị trong EVN và EVNNPT, năm 2022, EVNNPT khởi công được 28 dự án. Trong đó có nhiều dự án quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện và đảm bảo cung cấp điện. Về công trình đóng điện, EVNNPT đã nỗ lực hoàn thành đóng điện 42 dự án. Trong đó, có nhiều dự án quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện BOT, năng lượng tái tạo, thủy điện và các dự án phục vụ đảm bảo cung cấp điện.

Để có được kết quả trên, trong thời gian qua EVNNPT tổ chức bộ máy 4 Ban QLDA trực thuộc đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ. Thí điểm thành lập Ban Điều hành dự án tại các Ban QLDA các công trình điện miền Bắc, miền Trung, miền Nam theo các nguyên tắc chỉ đạo của EVN và EVNNPT. Tổ chức phân tích, đánh giá ưu, nhược điểm để từng bước đề xuất với EVN thống nhất mô hình quản lý dự án.

Trong thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng đất rừng, để rút ngắn thời gian thực hiện các dự án, EVNNPT đã kiến nghị Thủ tướng Chính phủ chấp chủ trương chung cho phép CMĐSDR tự nhiên để triển khai các dự án truyền tải điện mà không phải trình phê duyệt chủ trương cho từng dự án. EVNNPT sẽ hạn chế tối đa ảnh hưởng đến rừng tự nhiên, các dự án đường dây truyền tải điện chỉ CMĐSDR tại các vị trí móng cột điện, phần hành lang sẽ được thiết kế chiều cao cột đảm bảo khoảng cách an toàn để không ảnh hưởng và phải chặt hạ cây rừng tự nhiên trong hành lang tuyến. Chỉ sử dụng tạm (trong thời gian thi công) diện tích rừng tự nhiên để làm đường tạm thi công đối với các vị trí đặc biệt khó khăn và sẽ hoàn trả diện tích đất rừng sau khi thi công hoàn thành.

EVNNPT cũng đã có ý kiến với EVN kiến nghị Bộ Công Thương khi lập, phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia và địa phương cần tính toán xác định quỹ đất cho từng công trình theo từng đơn vị hành chính cấp huyện (bao gồm cả lưới truyền tải điện 220kV và 500kV) để làm căn cứ cho địa phương lập quy hoạch sử dụng đất, đảm bảo đồng bộ với quy hoạch sử dụng đất chung của địa phương.

Về công tác bồi thường giải phóng mặt bằng, EVNNPT quyết liệt bám sát các bộ, ban, ngành và chính quyền địa phương các cấp từ Đảng ủy, chính quyền để cùng phối hợp tháo gỡ các vướng mắc, khó khăn, đề xuất các biện pháp giải quyết, cần tiếp cận cùng chính quyền từ cấp xã/huyện để tuyên truyền, vận động, giải thích,... cho người dân và tổ chức bị ảnh hưởng.

Về công tác trong thi công, EVNNPT xây dựng tổng tiến độ, tiến độ chi tiết và thường xuyên rà soát, kiểm soát chặt chẽ tiến độ thực hiện các khâu từ giai đoạn chuẩn bị xây dựng, thi công xây dựng, nghiệm thu đóng điện bàn giao đưa công trình vào vận hành đảm bảo đúng trình tự, thủ tục theo quy định.

Có thể khẳng định, mặc dù gặp nhiều khó khăn thách thức trong vướng mắc mặt bằng các dự án truyền tải điện, tuy nhiên với quyết tâm chính trị cao, nỗ lực lớn của EVNNPT, EVNNPT đã hoàn thành nhiều dự án trọng điểm mà Tập đoàn giao. Tuy nhiên, để tiến độ các dự án đảm bảo tiến độ, tránh lãng phí vốn đầu tư công, EVNNPT mong muốn nhận được sự quan tâm, hỗ trợ nhiều hơn nữa từ lãnh đạo Chính phủ, các bộ, ngành, địa phương để các dự án về đích đúng tiến độ.





Năm 2022, công tác Đầu tư xây dựng đã đạt được kết quả đáng ghi nhận, nhiều dự án trọng điểm, cấp bách đã được đưa vào vận hành kịp thời.



Trong năm 2022, EVNNPT thực hiện nhiệm vụ kế hoạch trong bối cảnh nền kinh tế đất nước đã phục hồi sau đại dịch Covid 19 và lấy lại đà tăng trưởng với GDP năm 2022 tăng 8,02% so với năm 2021. Cùng với sự phục hồi và tăng trưởng của nền kinh tế đất nước, EVNNPT có thuận lợi khi sản lượng điện truyền tải có sự phục hồi trở lại, các hoạt động sản xuất kinh doanh và đầu tư xây dựng dần bình thường hóa sau các đợt phong tỏa và giãn cách kéo dài trong thời gian diễn ra đại dịch. Tuy nhiên, tình hình thế giới có nhiều biến động lớn, đặc biệt giá nhiên liệu tăng cao dẫn đến nhiều nước trên thế giới gặp khó khăn về năng lượng. EVNNPT đã hoàn thành nhiệm vụ được giao, đảm bảo truyền tải điện an toàn, ổn định.

## CÔNG TÁC CHUẨN BỊ ĐẦU TƯ

# MỘT NĂM NHÌN LẠI

**B**ên cạnh những điểm sáng trong công tác quản lý vận hành lưới điện truyền tải, công tác Đầu tư xây dựng đã đạt được kết quả đáng ghi nhận, nhiều dự án trọng điểm, cấp bách đã được đưa vào vận hành kịp thời. Trong năm 2022 đã phê duyệt được 24 báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, 15 báo cáo nghiên cứu khả thi; phê duyệt 40 thiết kế kỹ thuật. Đã thực hiện lựa chọn nhà thầu cho 943 gói thầu các loại với tổng giá trị

trúng thầu 10.626,58 tỷ đồng, tỷ lệ tiết kiệm đạt 6,61%. Tổ chức lựa chọn nhà thầu rộng rãi qua mạng cho 769/783 gói thầu, đạt tỷ lệ 98,21% về số lượng gói thầu và chiếm tỷ lệ 85,38% về giá trị trong tổng số gói thầu đấu thầu rộng rãi.

EVNNPT cũng đã chủ động nỗ lực trong công tác thẩm định phê duyệt tuy nhiên công tác thẩm định phê duyệt cũng còn có các khó khăn vướng mắc như:

Về mặt quy hoạch: Công tác lập quy hoạch chưa đồng bộ, thiếu thống nhất giữa Quy hoạch điện 7 điều chỉnh và Quy hoạch Tỉnh, chưa sát với thực tế, chưa sắp xếp được thứ tự ưu tiên..

Về quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất: Quy hoạch điện chưa phù hợp với các quy hoạch tổng thể quốc gia; quy hoạch sử dụng đất quốc gia. Các đề án quy hoạch không đồng bộ, dẫn đến nhiều dự án không có trong quy hoạch sử dụng đất của địa phương. Bộ Công Thương chưa tổng hợp được nhu cầu sử dụng đất của các công trình lưới điện các tỉnh để đưa vào QH. Việc bổ sung Quy hoạch, Kế hoạch sử dụng đất cho các dự án điện của EVNNPT rất khó để thực hiện được ngay do cản chớ các kỳ họp Hội đồng nhân dân tỉnh (1 năm 2 kỳ).

Về các thỏa thuận pháp lý: Công tác thỏa thuận tuyến đường dây và vị trí trạm biến áp với địa phương gặp rất nhiều khó khăn, vướng mắc, kéo dài thời gian lập và phê duyệt DAĐT. Một số địa phương có sự quản lý chồng chéo quy hoạch, đã có thỏa thuận hướng tuyến, vị trí trạm nhưng sau đó lại cấp phép xây dựng cho các công trình khác. Công tác lập, hoàn thiện hồ sơ Báo cáo đánh giá tác

động môi trường (ĐTM) cần nhiều thời gian, thủ tục phức tạp, trình nhiều cấp, phải có chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng mới đủ điều kiện để phê duyệt ĐTM. Quy định của nhà nước thay đổi dẫn đến hồ sơ xin phê duyệt chủ trương chuyển đổi mục đích sử dụng rừng (CĐMĐSDR) phải lập lại theo quy định mới.

Thời gian thẩm tra/thẩm định các dự án kéo dài: Theo quy định hiện hành, các dự án lưới điện truyền tải (220kV và 500kV) đều phải trình Cục Điện lực thẩm định vì vậy thời gian thực hiện các thủ tục chuẩn bị đầu tư kéo dài.

Về thủ tục phê duyệt chủ trương đầu tư các Dự án: Luật Đầu tư số 61/2020/QH14 quy định một số nội dung liên quan đến việc chấp thuận chủ trương đầu tư đối với dự án đầu tư. Các dự án đề nghị Nhà nước giao đất không thông qua đấu giá, đấu thầu hoặc nhận chuyển nhượng, có đề nghị cho phép chuyển mục đích sử dụng đất, đều phải trình phê duyệt chủ trương đầu tư từ cấp tỉnh đến Thủ tướng Chính phủ. Thủ tục trình phê duyệt kéo dài.

Trong buổi làm việc với EVNNPT vào ngày 22/11/2022, ông Dương Quang Thành - Chủ tịch HĐQT EVN cùng lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của EVNNPT, trong đó EVNNPT đã đảm bảo truyền tải điện an toàn, ổn định, góp phần đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội của đất nước.

Trong công tác đầu tư xây dựng, mặc dù mức độ hoàn thành nhiệm vụ kế hoạch còn chưa cao, nhưng EVNNPT cũng đã rất nỗ lực để hoàn thành nhiều dự án quan trọng. Kết quả thực hiện khối lượng đầu tư

của EVNNPT thấp hơn so với kế hoạch Tập đoàn Điện lực Việt Nam giao, do một số dự án không triển khai được vì gặp nhiều khó khăn vướng mắc trong công tác chuẩn bị đầu tư.

Từ thực tiễn triển khai thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư, cần rút ra một số bài học đó là:

*Thứ nhất*, bám sát chính quyền địa phương, các bộ ngành để giải quyết các vướng mắc trong công tác thỏa thuận tuyến, công tác chuyển đổi mục đích sử dụng rừng và đặc biệt là thẩm định phê duyệt chủ trương đầu tư các dự án lưới điện truyền tải. Đây là yếu tố bản lề trong công tác chuẩn bị đầu tư các dự án trong các năm tới.

*Thứ hai*, tăng cường công tác quản lý chất lượng công tác tư vấn từ khâu khảo sát đến khâu lập BCNCKT-TMĐT, TKKT-TDT, TKBVTC giảm thiểu các sai sót, phát sinh trong quá trình chuẩn bị đầu tư.

*Thứ ba*, nâng cao chất lượng công tác lập Tổng mức đầu tư, Tổng dự toán, Dự toán gói thầu, tránh trường hợp một số gói thầu phải tổ chức lập lại dự toán, đấu thầu lại nhiều lần mới lựa chọn được nhà thầu.

*Thứ tư*, nghiên cứu tiếp tục áp dụng Chuyển đổi số trong đầu tư xây dựng, ứng dụng công nghệ BIM cho chủ đầu tư, nhằm tối ưu hóa công tác thiết kế, thẩm tra, thẩm định và phê duyệt dự án nhằm đáp ứng theo lộ trình áp dụng BIM trong hoạt động xây dựng của Nhà nước và thực hiện chủ đề năm 2023 của EVNNPT là “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.”

**Ban QLĐT**

# CÔNG TÁC ĐẦU THẦU NĂM 2022: MỘT NĂM NỖ LỰC ĐẠT NHIỀU KẾT QUẢ TÍCH CỰC

Lê Dân Hòa  
Ban QLĐT

Trong năm 2022, được sự quan tâm chỉ đạo sát sao của Lãnh đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNP), Ban Quản lý đấu thầu (QLĐT) đã nêu cao tinh thần đoàn kết, chủ động, sáng tạo, cố gắng nỗ lực vượt qua những khó khăn để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, cùng với các ban chuyên môn nghiệp vụ, các đơn vị trực thuộc góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ chung của Tổng công ty.

## Lựa chọn nhà thầu đảm bảo năng lực và đúng quy định

Trong năm 2022, Ban Quản lý đấu thầu (QLĐT) đã tham mưu Lãnh đạo EVNNPT yêu cầu các đơn vị chủ động triển khai thực hiện công tác đấu thầu lựa chọn nhà thầu đảm bảo đúng quy định, lựa chọn nhà thầu xây lắp, cung cấp VTTB và dịch vụ đáp ứng yêu cầu kịp thời cho các công trình, dự án và trong sản xuất kinh doanh trong toàn Tổng công ty. Năm 2022, EVNNPT đã tổ chức lựa chọn nhà thầu được 939 gói thầu từ tất cả các nguồn vốn, Tổng giá gói thầu là 11.377,68 tỷ đồng, tổng giá trúng thầu là 10.625,35 tỷ đồng, tiết kiệm được khoảng 752,33 tỷ đồng với tỷ lệ tiết kiệm đạt 6.61%, trong đó có đến 486 gói thầu có tỷ lệ tiết kiệm  $\geq 5\%$ .

Đối với việc đẩy mạnh công tác đấu thầu qua mạng, Tổng số gói thầu đấu thầu rộng rãi, chào hàng cạnh tranh qua mạng trên tổng số gói thầu đấu thầu rộng rãi, chào hàng cạnh tranh chiếm tỉ lệ 98,18% cao hơn 28,18% so với yêu cầu. Qua đó cho thấy đấu thầu qua mạng trở thành xu thế tất yếu góp phần nâng cao hiệu quả của công tác đấu thầu, tạo môi trường cạnh tranh, công bằng, minh bạch, tiết kiệm thời gian, chi phí và giảm thiểu thủ tục hành chính.

Để đạt kết quả thực hiện đấu thầu nêu trên, Ban QLĐT đã tổ chức thẩm định, trình duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu (KHLCNT) theo kế hoạch năm và trình duyệt điều chỉnh, bổ sung KHLCNT các dự án đầu tư trong EVNNPT, đảm bảo công tác đầu tư xây dựng

của EVNNPT, bên cạnh đó trong năm 2022, EVNNPT đã phê duyệt KHLCNT cho các dự án để phục vụ công tác khởi công các dự án, đạt tỷ lệ cao so với yêu cầu.

Về các dự án trọng điểm: Ban QLĐT đã hết sức nỗ lực, khắc phục mọi khó khăn để cơ bản hoàn thành các nhiệm vụ được giao nói chung và các dự án trọng điểm nói riêng. Đặc biệt phải đảm bảo tiến độ hoàn thành các dự án đáp ứng mốc tiến độ nhận điện thử nghiệm và truyền tải công suất NMNĐ BOT Vân Phong 1. Các dự án giải tỏa nguồn công suất năng lượng tái tạo, thủy điện nhỏ Tây Bắc, mua điện của Lào, Ban QLĐT đều hết sức khẩn trương thẩm định, trình Lãnh đạo EVNNPT phê duyệt, thực hiện công tác đấu thầu để lựa chọn được nhà thầu, nhằm đáp ứng tiến độ của Dự án.

EVNNPT tiến hành thử nghiệm nhiều giải pháp trong công tác đấu thầu, từng bước đánh giá, phân tích thuận lợi khó khăn như giảm bớt số lượng các gói thầu, ghép các gói thầu của các dự án phù hợp về tính chất và thời điểm triển khai vào một gói, gói thầu xây lắp bao gồm cả công tác đền bù, giải phóng mặt bằng, đấu thầu các gói thầu PC, EPC. Việc triển khai đấu thầu thành công các giải pháp này sẽ giúp thuận lợi trong công tác đầu tư xây dựng và có thể triển khai cho nhiều dự án khác.



## Không ngừng cố gắng trong công tác điều hành và lựa chọn nhà thầu

Là một mảnh ghép không thể thiếu trong bức tranh đa sắc mang tên EVNNPT, Ban QLĐT tiên phong trong công tác điều hành cũng như công tác lựa chọn nhà thầu. Trong năm 2022, Ban QLĐT tiếp tục phối hợp với các ban chức năng tham mưu Lãnh đạo EVNNPT quán triệt đơn vị tuân thủ thực hiện những Thông tư, quy định... liên quan đến công tác đấu thầu.

Công tác phổ biến, quán triệt việc thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật về đấu thầu cũng rất được chú trọng. EVNNPT chỉ đạo các đơn vị thường xuyên phổ biến, quán triệt thực hiện các quy định của pháp luật về đấu thầu có liên quan như: Luật Đấu thầu 2013, Nghị định số 63/2014/NĐ-CP của Chính phủ. Đặc biệt, Thông tư 08/2022/TT-BKHĐT (Thông tư 08) quy định chi tiết việc cung cấp đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia có hiệu lực và thay thế hoàn toàn các Thông tư đã ban hành trước đây, mở rộng biên phạm vi trong công tác lựa chọn nhà thầu qua mạng, đồng thời đòi hỏi Chủ đầu tư nói chung và những cán bộ làm công tác đấu thầu nói riêng phải thực sự tư duy và nâng cao năng lực nhằm tiếp cận những quy định mới trong Thông tư cũng như hệ thống đấu thầu quốc gia mới.

Đấu thầu qua mạng trở thành xu thế tất yếu và EVNNPT quán triệt, thống nhất đấu thầu qua mạng cho tất cả các gói thầu có thể đấu thầu qua mạng. Toàn bộ Kế hoạch lựa chọn nhà thầu, thông báo mời thầu, kết quả lựa chọn nhà thầu các gói thầu của EVNNPT đều được đăng lên mạng muasamcong.mpi.



gov.vn và Báo Đấu thầu theo đúng Tập đoàn có văn bản hướng dẫn Trạm biến áp 500kV Vân Phong đóng điện ngày 28/11/2022, vượt tiến độ 27 ngày so với kế hoạch, sẵn sàng phục vụ Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 phát điện thử nghiệm

quy định. Trong năm 2022, EVNNPT hoàn toàn đáp ứng được các chỉ tiêu mà lộ trình áp dụng đấu thầu qua mạng trong Thông tư 08 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư đề ra.

Bên cạnh đó, trong năm 2022, Ban QLĐT phối hợp với ban Quản lý đấu tư (ĐT) đề xuất đến Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) một số giải pháp hạn chế duyệt lại dự toán gói thầu trong quá trình lựa chọn nhà thầu xây lắp các công trình đường dây và trạm biến áp như: Kiến nghị Bộ Xây dựng có văn bản hướng dẫn việc điều chỉnh trong trường hợp giá nguyên vật liệu tăng đột biến; thời điểm điều chỉnh; phương pháp điều chỉnh cho phù hợp với từng loại hợp đồng trong hoạt động xây dựng, tạo điều kiện cho các chủ đầu tư chủ động quản lý chi phí; Kiến nghị cấp có thẩm quyền quy định cụ thể việc xác định chi phí đất mượn thi công và đền bù thiệt hại thi công; bồi thường chiếm đất đối với hệ thống tiếp địa; Kiến nghị

thống nhất các đơn vị thực hiện xác định chi phí trực tiếp và chi phí chung trong bảng tổng hợp dự toán chi phí công tác xây dựng, lắp đặt đường dây tải điện và trạm biến áp thay thế văn bản số 5607/EVN-ĐT ngày 28/12/2016 và văn bản số 2041/EVN-ĐT ngày 03/04/2020 của EVN phù hợp với Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng...

Đồng thời thực hiện kế hoạch chuyển đổi số trong công tác đấu thầu theo kế hoạch EVN giao cho EVNNPT từ năm 2021 đến 2025 như: Ứng dụng 100% ký số trong công tác thẩm tra, thẩm định, trình, duyệt; 100% báo cáo trích xuất từ phần mềm; công tác số hóa công tác xét thầu và hồ sơ thầu theo lộ trình của Bộ Kế hoạch và đầu tư. Đặc biệt, khi Hệ thống mạng Đấu thầu quốc gia mới đưa vào hoạt động, đội ngũ làm công tác đấu thầu luôn đặt mình ở tâm thế sẵn sàng tiếp nhận hệ thống

mới, cập nhật so sánh các chức năng mới trên hệ thống, nhằm đảm bảo các thao tác trên môi trường đấu thầu qua mạng mới, khớp với các quy định của Thông tư 08.

Về công tác đào tạo, bồi dưỡng về nghiệp vụ đấu thầu, trong năm 2022, EVNNPT đã tổ chức khóa đào tạo đấu thầu nâng cao cho các cán bộ làm công tác đấu thầu tại Tổng công ty cũng như các Đơn vị trực thuộc với số lượng học viên tham gia trên 70 người. Ngoài ra, EVNNPT đã cử các cán bộ 09 đơn vị tham gia chương trình Hội thảo đấu thầu EVN năm 2022, đi sâu vào việc mổ xẻ áp dụng Thông tư 08, so sánh những điểm mới trong các mẫu ban hành trong Thông tư 08, đồng thời áp dụng và xử lý các tình huống xảy ra khi hệ thống đấu thầu quốc gia mới có trực trực.

Nếu ví von công tác lựa chọn nhà thầu như một kỳ thi thì Hồ sơ mời thầu chính là đề bài và là chìa khóa quyết định chọn lựa được các nhà thầu tốt có đầy đủ năng lực và đáp ứng yêu cầu đặt ra. Vì thế việc biên soạn, rà soát, hoàn thiện hồ sơ mời thầu mẫu đóng vai trò rất quan trọng. EVNNPT đã rà soát các vướng mắc trong quá trình đấu thầu, quản lý hợp đồng và công tác thực hiện đầu tư xây dựng, hầu hết mẫu HSMT mua sắm hàng hóa, xây lắp, tư vấn và phi tư vấn cho các dự án đường dây và trạm biến áp. Trong năm 2022, thực hiện chỉ đạo của EVN, EVNNPT tiếp tục rà soát, lập các bộ HSMT/E-HSMT mẫu theo Thông tư 08, bám sát hoàn toàn các mẫu ban hành của Thông tư 08 và sẽ ban hành trong thời gian sắp tới, nhằm đảm bảo cho công tác lựa chọn nhà thầu được thuận lợi hơn.

Có thể khẳng định, mặc dù chịu ảnh hưởng nặng nề từ dư chấn đại dịch Covid-19, nhưng trong năm 2022, EVNNPT đã đạt được những thành tích nhất định, đặc biệt là điểm sáng trong công tác đấu thầu. Bằng sự nỗ lực không ngừng và sự chung tay đồng lòng của cả tập thể EVNNPT, trong năm mới 2023, tin tưởng rằng, chúng ta hoàn toàn có thể tiếp tục hoàn thành tất cả các nhiệm vụ cũng như đạt được các mục tiêu đề ra, đặc biệt là trong công tác đấu thầu.

## NPMB

# ĐẠT NHIỀU KẾT QUẢ QUAN TRỌNG NĂM 2022

**Năm 2022, Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) đã nỗ lực khắc phục khó khăn, tranh thủ các yếu tố thuận lợi, đoàn kết thực hiện đạt nhiều kết quả quan trọng trong việc thực hiện các chỉ tiêu, kế hoạch được EVNNPT giao.**

**N**ăm 2022, tình hình thế giới có nhiều biến động lớn, các tác động tiêu cực của đại dịch Covid-19, chiến tranh, thiên tai và đặc biệt giá nhiên liệu tăng cao dẫn đến nhiều nước trên thế giới gặp khó khăn về năng lượng và đã trực tiếp ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất kinh doanh của nhiều doanh nghiệp và NPMB cũng không phải là ngoại lệ. Mặc dù bị ảnh hưởng rất lớn, nhưng Ban đã thực tốt nhiệm vụ được giao, trong đó, công tác đầu tư xây dựng ước thực hiện đạt giá trị 2.100,191 tỷ đồng, bằng 90% kế hoạch điều chỉnh. Công tác giải ngân dự kiến đạt 1.851,919 tỷ đồng, bằng 88% kế hoạch.

Trong năm 2022, NPMB được giao đóng điện 17 dự án và 2 dự án giao điều hành. Đến thời điểm cuối tháng 12/2022, NPMB đã hoàn thành đóng điện 12 dự án, trong đó có 10 dự án và 2 dự án giao điều hành. Ước cả năm 2022, NPMB sẽ hoàn thành đóng điện 13 dự án và 2 dự án giao điều hành.

Trong năm, NPMB đã trình 10/11 dự án phê duyệt BCNCKT và 01/01 dự án phê duyệt BCNCKT, đã phê duyệt 3/11 dự án phê duyệt BCNCKT và 0/1 dự án phê duyệt BCNCKT theo kế hoạch giao.

Về TKKT, TKBVTC, đã trình 13/13 dự án, đã phê duyệt 10/13 dự án theo kế hoạch giao. Về quyết toán, kế hoạch trình EVNNPT là 13 dự án, đến cuối tháng 12/2022, NPMB đã trình 8/13 dự án, còn lại 5 dự án sẽ trình vào cuối tháng 12 năm 2022 hoặc đầu tháng 1 năm 2023. Đến nay EVNNPT đã phê duyệt 8/14 dự án, còn lại 6 dự án chưa được phê duyệt trong đó 4 dự án thuộc thẩm quyền phê duyệt bộ Công thương.

Bên cạnh đó, năm 2022, NPMB đã xem xét tận dụng tối đa các vật tư còn lại sau đấu tư phù hợp để đưa vào các dự án



đang được quyết liệt triển khai thực hiện. Năm 2022 đã thực hiện tận dụng các VTTB còn lại sau đầu tư đảm bảo yêu cầu kỹ thuật để đưa vào các dự án với giá trị 3,32 tỷ đồng (đạt 36,2% kế hoạch). Thực hiện tối đa công tác đấu thầu để lựa chọn nhà thầu, chiết giảm dự toán các gói thực hiện theo hình thức tự thực hiện, chỉ định thầu theo đúng qui định và hướng dẫn của EVN và EVNNPT.

Trên cơ sở kết quả đạt được về các mặt hoạt động, đồng thời rút kinh nghiệm từ những tồn tại, hạn chế bao gồm cả một số chỉ tiêu, kế hoạch chưa đạt được trong năm 2022, Ban QLDA các công trình miền Bắc sẽ tập trung mọi nguồn lực, trí tuệ của toàn đơn vị để thực hiện tốt các mục tiêu, nhiệm vụ vạch ra trong năm 2023. Theo đó,

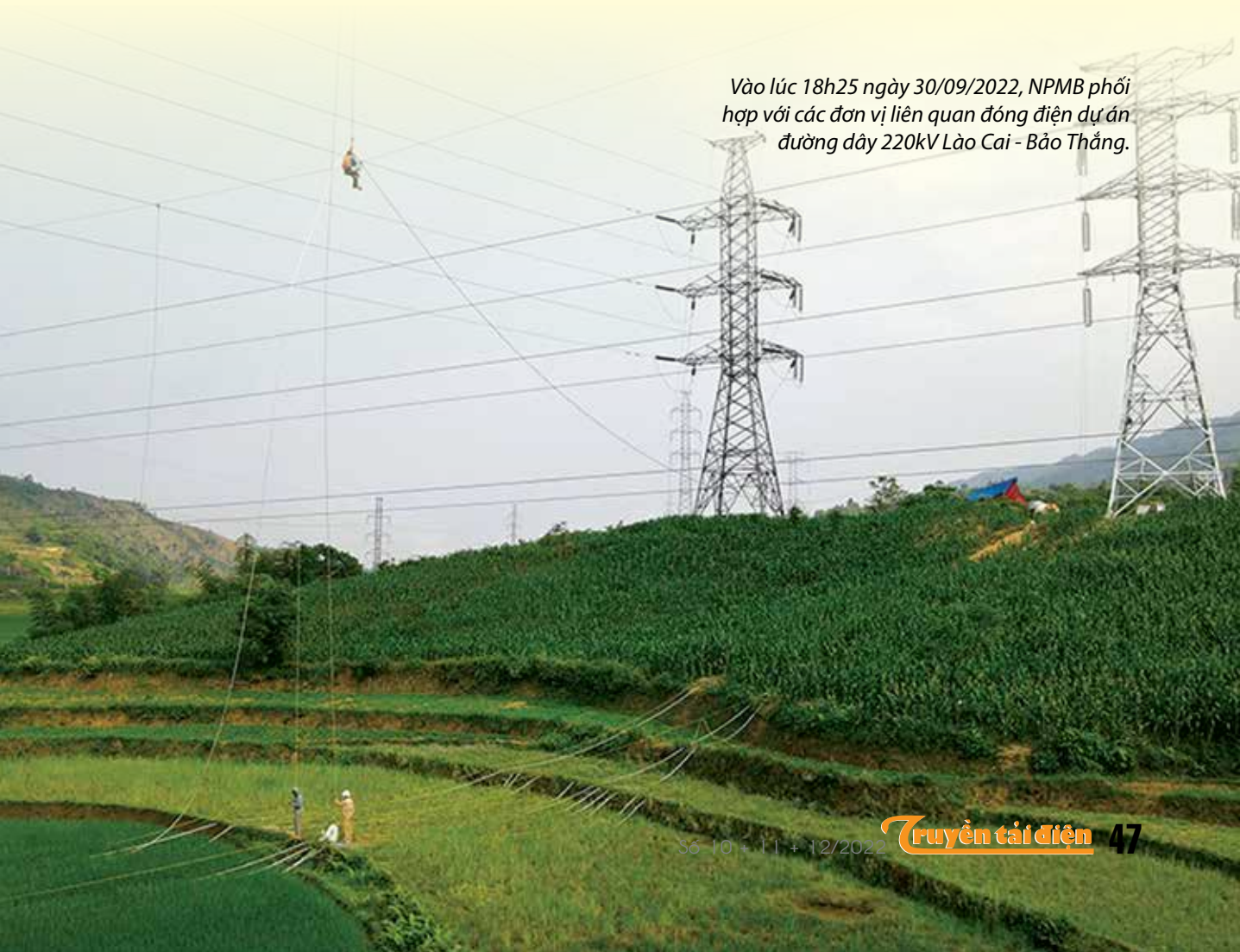
năm 2023, NPMB dự kiến sẽ được EVNNPT giao nhiệm vụ quản lý 101 dự án các giai đoạn, thực hiện đầu tư với khối lượng 2.807 tỷ đồng. Trong đó dự kiến NPMB được EVNNPT giao thực hiện khởi công 8 dự án cấp 220kV; đóng điện 14 dự án, trong đó có 2 dự án lưới 500kV, 12 dự án lưới 220kV. Thực hiện xóa tồn tại sớm để bàn giao cho đơn vị quản lý vận hành trong thời gian theo qui định của EVNNPT.. Trình thẩm tra phê duyệt: 14 dự án. Phê duyệt quyết toán 18 dự án.

Ngoài ra sẽ hoàn thành phê duyệt các thủ tục chuẩn bị đầu tư, chuẩn bị xây dựng 21 dự án, TKKT-TDT 4 dự án và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu 15 dự án. Thực hiện các chỉ tiêu về tối ưu hóa chi phí được Tổng công ty giao trong kế hoạch năm 2023.

Bên cạnh đó, NPMB sẽ phấn đấu thực hiện có kết quả tốt các mục tiêu khác như: Đảm bảo việc làm, cải thiện điều kiện làm việc để nâng cao hiệu quả lao động giúp nâng cao đời sống cho CBCNV; Đẩy mạnh công tác đào tạo nguồn nhân lực; Đẩy mạnh công tác Cải cách Hành chính, thực hiện Văn hóa doanh nghiệp, củng cố bộ máy, lề lối tác phong làm việc, nâng cao trách nhiệm, kỷ cương vì sự phát triển bền vững của NPMB; Tích cực tham gia công tác an sinh xã hội và an ninh, quốc phòng; Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát; Phòng chống tham nhũng, thực hành tiết kiệm, chống lãng phí, chấp hành chính sách pháp luật của Nhà nước.

TL

Vào lúc 18h25 ngày 30/09/2022, NPMB phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện dự án đường dây 220kV Lào Cai - Bảo Thắng.





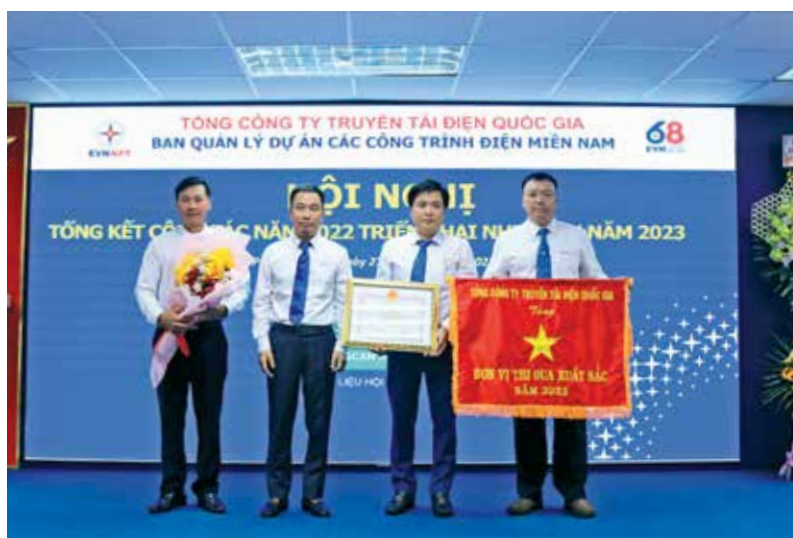
# BAN QLDA CÁC CÔNG TRÌNH ĐIỆN MIỀN NAM ĐÃ HOÀN THÀNH TOÀN DIỆN CÁC NHIỆM VỤ NĂM 2022

Đó là khẳng định của đ/c Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2022 và triển khai phương hướng, nhiệm vụ năm 2023 của Đảng bộ Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) vào ngày 26/12/2022, tại TP.HCM.

Cùng tham dự hội nghị có đồng chí Nguyễn Ngọc Tân – Thành viên HĐQT EVNNPT; đồng chí Vũ Trần Nguyễn – Phó Tổng giám đốc EVNNPT; đồng chí Bùi Văn Kiên – Phó Tổng giám đốc EVNNPT; đồng chí Trịnh Tuấn Sơn – Chủ tịch Công đoàn EVNNPT; đồng chí Vũ Hồng Nguyên – Phó Bí thư thường trực Đảng ủy EVNNPT cùng lãnh đạo các Ban đảng, các Ban chuyên môn của EVNNPT.

## Nâng cao chất lượng công tác đảng

Báo cáo của Đảng ủy SPMB khẳng định: Năm 2022, Đảng ủy SPMB và cấp ủy các cấp đã chỉ đạo, hướng dẫn triển khai đầy đủ, kịp thời các Nghị quyết, Chỉ thị của Đảng, phù hợp với tình hình thực tiễn của SPMB. Đã kịp thời ban hành các kế hoạch, hướng dẫn và tập trung lãnh đạo, chỉ đạo các chi bộ trực thuộc đẩy mạnh công tác tuyên truyền, tập trung học tập quán triệt các chỉ thị, nghị quyết của TƯ và cấp ủy cấp trên. Nhờ đó, chất lượng và hiệu quả công tác tư tưởng đã được nâng lên, góp phần tạo sự thống nhất toàn Đảng bộ trong việc thực hiện đường lối, chính sách của Đảng, Nhà nước. Việc đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong



Ban Lãnh đạo SPMB nhận Bằng khen của UB QLVN và Cờ thi đua của EVNNPT

cách Hồ Chí Minh ngày càng thiết thực, hiệu quả.

Việc quy hoạch, kiện toàn, bổ sung cấp ủy, bổ nhiệm, bổ nhiệm lại cán bộ, lãnh đạo quản lý được quan tâm thực hiện. Kịp thời đánh giá, xếp loại, khen thưởng theo định kỳ đối với đảng viên và các chi bộ. Trong năm, toàn Đảng bộ kết nạp được 02 đảng viên mới, đạt 100% so với Nghị quyết công tác năm 2022 đề ra, đến nay toàn Đảng bộ có 50 đảng viên... Công tác kiểm tra, giám sát của cấp ủy và ủy ban kiểm tra trong Đảng

bộ SPMB từng bước được nâng cao, số lượng, chất lượng các cuộc kiểm tra, giám sát tại tất cả các cấp đều tăng; khắc phục được tồn tại hạn chế của những năm trước...

## Hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ chính trị

Năm 2022, mặc dù công tác đầu tư các dự án lưới điện tiếp tục gặp rất nhiều khó khăn, song Đảng ủy SPMB đã tập trung lãnh đạo đơn vị đề ra các giải pháp đẩy nhanh tiến độ và hoàn thành nhiều hạng mục quan trọng.



Tập thể và cá nhân SPMB nhận Bằng khen EVN

Trong đó, SPMB đã hoàn thành khối lượng đầu tư thuận và thực hiện hồ sơ phiếu giá và giải ngân đạt 3.690 tỷ đồng, đã khởi công được 08 dự án (03 dự án 500kV và 05 dự án 220kV), hoàn thành đóng điện 12 dự án (07 dự án 500 kV và 05 dự án 220 kV) qua đó đã góp phần đảm bảo an ninh năng lượng của hệ thống, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội của các Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh phía Nam.

Số lượng dự án thực hiện chủ trương đầu tư (theo Luật đầu tư) là 26 dự án, trong đó số dự án do Thủ tướng phê duyệt (đi qua địa bàn 2 tỉnh) 8 dự án; số dự án do UBND tỉnh phê duyệt 18 dự án, SPMB đã trình EVNNPT 24 dự án...

Trong lĩnh vực chuyển đổi số, ngoài các công việc đã thực hiện theo kế hoạch giao về công tác chuyển đổi số của Tổng công ty, SPMB đã nghiên cứu, ứng dụng các công nghệ của cuộc CMCN 4.0 vào hoạt động sản xuất kinh doanh, đẩy mạnh áp dụng công nghệ thông tin phục vụ cho quản lý và điều hành sản xuất, nâng cao hiệu quả trong công tác đầu tư xây dựng của SPMB...

**Tiếp tục giữ vững đoàn kết, tập trung lãnh đạo, chỉ đạo SPMB thực hiện tốt các nhiệm vụ năm 2023**

Phát biểu chỉ đạo tại hội nghị, đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVNNPT ghi nhận và đánh giá cao Đảng ủy và lãnh đạo SPMB đã bám sát các chủ trương, định hướng của cấp trên, đề ra nhiều giải pháp mang tính chiến lược, toàn diện, tập trung lãnh đạo, chỉ đạo quyết liệt; với tinh thần chủ động sáng tạo, sự nỗ lực, phấn đấu của cán bộ, đảng viên, công nhân viên. Nhờ đó, SPMB đã hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ được giao.

Năm 2023, SPMB sẽ tiếp tục phải vượt qua hàng loạt các khó khăn, thách thức như: Vướng mắc liên quan thủ tục chấp thuận chủ trương đầu tư và chuyển đổi mục đích sử dụng rừng; công tác bồi thường giải phóng mặt bằng ngày càng khó khăn, cơ chế chính sách trong đền bù, giải phóng mặt bằng chưa đồng bộ; giá nhiên liệu tăng ảnh hưởng đến việc tổ chức thi công xây dựng... Do đó, đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng đề nghị Đảng ủy SPMB tiếp tục đổi

mới, nâng cao hiệu quả công tác chính trị, tư tưởng gắn với tăng cường xây dựng chính đốn Đảng; nắm chắc tình hình, diễn biến tư tưởng cán bộ, đảng viên, người lao động và giữ vững đoàn kết trong Đảng. Đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền về kết quả quản lý đầu tư xây dựng của Ban, về những khó khăn, vướng mắc của EVN/ EVNNPT nói chung và SPMB nói riêng trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ chính trị. Đẩy mạnh học tập, làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh. Thực hiện tốt các nhiệm vụ về công tác tổ chức, cán bộ... Tập trung lãnh đạo thực hiện các giải pháp, ứng dụng chuyển đổi số trong quản lý đầu tư xây dựng và quản trị nội bộ để thực hiện tốt các nhiệm vụ năm chủ đề năm 2023 “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí”. Tiếp tục chỉ đạo xử lý, khắc phục những tồn tại, hạn chế mà Đảng ủy EVNNPT cũng như đảng ủy cấp trên đã chỉ ra trong các kết luận kiểm tra, giám sát đồng thời chủ động tự thực hiện công tác kiểm tra, giám sát để kịp thời phát hiện, ngăn ngừa những nguy cơ, hạn chế năm 2023 và các năm tiếp theo...

**Xuân Tiến**

# CPMB ĐÓNG GÓP QUAN TRỌNG VÀO THÀNH CÔNG CHUNG CỦA EVNNPT TRONG NĂM 2022

Đó là đánh giá của Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT – Nguyễn Tuấn Tùng tại Hội nghị tổng kết công tác Đảng, chuyên môn năm 2022, triển khai nhiệm vụ năm 2023 của Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) tổ chức ngày 4/1/2023.

**Đảng bộ CPMB là tổ chức cơ sở đảng hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ tiêu biểu năm 2022 toàn EVN**

Năm qua, trên cơ sở Nghị quyết Đại hội Đảng bộ và nhiệm vụ, kế hoạch được giao; bám sát chủ đề năm 2022 cùng với tiếp tục thực hiện chủ đề các năm trước đây, Đảng ủy CPMB đã tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, động viên cán bộ, đảng viên, CNV, khắc phục khó khăn, phấn đấu hoàn thành mức cao nhất các chỉ tiêu nhiệm vụ kế hoạch được giao. Ngay từ đầu năm 2022, Đảng ủy CPMB đã xây dựng và tổ chức thực hiện có hiệu quả chương trình, kế hoạch công tác năm 2022 của Đảng ủy, Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy. Luôn chú trọng bồi dưỡng, nâng cao nhận thức về chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, về đường lối, quan điểm của Đảng và chính sách pháp luật của Nhà nước cho đội ngũ cán bộ, đảng viên trong toàn Đảng bộ, góp phần nâng cao ý thức trách nhiệm, tinh tiên phong, gương mẫu của cán bộ, đảng viên. Việc quy hoạch, kiện toàn, bổ sung cấp ủy, bổ nhiệm, bổ nhiệm lại cán bộ, lãnh đạo quản lý được quan tâm thực hiện theo đúng các Nghị quyết, hướng dẫn,



Năm 2022, CPMB đã phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện Dự án Trạm biến áp 500kV Vân Phong và đấu nối, vượt tiến độ 27 ngày so với kế hoạch

kế hoạch của Đảng ủy EVNNPT. Đảng bộ thường xuyên quan tâm khắc phục những vi phạm, khuyết điểm, tồn tại được các đoàn kiểm tra, giám sát của cấp ủy, ủy ban kiểm tra các cấp chỉ ra.

Với những nỗ lực không ngừng, trong năm 2022, có 11/57 đồng chí hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, 46/57 đồng chí hoàn thành tốt nhiệm vụ. Đặc biệt, Đảng ủy EVN đã công nhận Đảng bộ CPMB là tổ chức cơ sở Đảng đạt danh hiệu Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ tiêu biểu năm 2022 toàn EVN.

**Nỗ lực khắc phục khó khăn, hoàn thành xuất sắc nhiều chỉ tiêu kế hoạch chuyên môn quan trọng**

Năm 2022, CPMB vượt qua nhiều khó khăn, vướng mắc, thực hiện đạt 4.938,88 tỷ đồng, đạt 103,98% kế hoạch; Giải ngân 4.843,92 tỷ đồng, đạt 101,98% kế hoạch. Bên cạnh đó, CPMB đã tăng hiệu quả sử dụng nguồn vốn với việc giảm 31,2 % giá trị vật tư, thiết bị tồn kho các dự án đang đầu tư (kế hoạch giao giảm 10%) và giảm tồn kho sau đầu tư đạt tỷ lệ 119,55% kế hoạch.



Tập trung khởi công được 9 dự án, trong đó có một số dự án tiêu biểu: các dự án giải tỏa công suất các nguồn BOT Vân Phong 1: ĐZ 500kV đấu nối TBA 500kV Thuận Nam vào đường dây 500kV NĐ Vân Phong - NĐ Vĩnh Tân; các dự án mua điện Lào: TBA 220kV Nam Cấm và đường dây đấu nối, Các dự án giải tỏa nguồn NLTT: TBA 220kV Khu kinh tế Nghi Sơn và ĐZ đấu

Trong công tác đầu tư xây dựng, CPMB luôn quan tâm và tăng cường thực hiện chủ trương của Lãnh đạo EVNNPT liên quan đến việc chấp hành kỷ luật, kỷ cương, đặc biệt là tính tuân thủ trong công tác ĐTXD. Công tác lựa chọn thầu, quản lý hợp đồng, triển khai thực hiện hợp đồng, quyết toán, các công tác khác cũng thực hiện tuân thủ các quy định; tập trung

khai hệ thống giám sát thông minh (AI) bằng camera đối với nhà thầu, nhân lực và trang thiết bị của nhà thầu ra vào tại công trường cho một số dự án. Năm 2022, cơ bản hoàn thành các nội dung chuyển đổi số trong công tác ĐTXD năm 2022 theo tiêu chí của EVN yêu cầu.

Phát biểu chỉ đạo Hội nghị, đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng Ủy, Chủ tịch EVNNPT biểu dương tinh thần đoàn kết, vượt khó, nỗ lực của toàn thể CBCNV-LD của CPMB đã đóng góp quan trọng vào sự thành công chung của EVNNPT trong năm 2022, kể cả trong công tác chuyên môn cũng như trong công tác Đảng.

Về công tác Đảng, đồng chí đánh giá các mặt đạt được trong năm, đồng thời đề nghị Đảng bộ CPMB khắc phục những tồn tại trong công tác báo cáo, tăng cường chất lượng sinh hoạt chuyên đề, chú trọng hơn trong công tác tuyên giáo, thực hiện tốt hơn việc tham gia các cuộc thi, các phong trào thi đua do đảng ủy cấp trên phát động và cần đưa ra những giải pháp để khắc phục các kiến nghị, thông báo của các cấp thẩm quyền trong thời gian tới. Về chuyên môn, với những thành tích nổi bật trong năm 2022, đặc biệt trong công tác ĐTXD, đồng chí đánh giá Đảng bộ CPMB là 1 trong 2 đơn vị hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ.

Đối với nhiệm vụ chính trị năm 2023, đồng chí đề nghị Đảng ủy CPMB cần tập trung lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện theo các Nghị quyết và các chỉ đạo của Trung ương, cấp ủy cấp trên. Thực hiện tốt các giải pháp CPMB đã đề ra trong báo cáo tổng kết để hoàn thành toàn bộ các chỉ tiêu, nhiệm vụ năm 2023 được Tổng công ty giao.

**CPMB**



CPMB đã được UB Quản lý vốn nhà nước, EVN, EVNNPT xem xét khen thưởng Cờ thi đua chính phủ cho đơn vị dẫn đầu xuất sắc trong các đơn vị trực thuộc EVNNPT cùng nhiều bằng khen, giấy khen cho các tập thể, cá nhân xuất sắc thuộc CPMB. **Trong ảnh: Lãnh đạo EVNNPT chụp ảnh lưu niệm cùng Ban Lãnh đạo CPMB tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2022 của CPMB**

nổi... Hoàn thành đóng điện 11 dự án, trong đó phải kể đến ĐZ 500kV Quảng Trạch - Dốc Sỏi, ĐZ 500kV NĐ Quảng Trạch-Vũng Áng & SPP 500kV TTĐL Quảng Trạch; Các dự án giải tỏa công suất các nguồn BOT Vân Phong 1: TBA 500kV Vân Phong, ĐZ 500kV NĐ Vân Phong - NĐ Vĩnh Tân, ĐZ 500kV đấu nối TBA 500kV Thuận Nam vào ĐZ 500kV NĐ Vân Phong - NĐ Vĩnh Tân, đặc biệt là dự án vướng mắc kéo dài ĐZ 220kV Bắc Giang -Lạng Sơn sử dụng vốn vay KfW.

công tác giải trình dứt điểm với các cơ quan kiểm tra, thanh tra, kiểm toán, không để xảy ra sai sót, gây thất thoát, lãng phí.

Trong lĩnh vực chuyển đổi số, hiện CPMB đang áp dụng thí điểm phần mềm Grant cho 02 dự án ĐZ 500kV Vĩnh Tân-Vân Phong, TBA 500kV Vân Phong và đấu nối. Ứng dụng google sheet cho quản lý dự án từ cấp TVGS, Nhà thầu đến CPMB, EVNNPT mang lại hiệu quả cao. Hoàn thiện BIM cho 02 dự án, triển



## **BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN TRUYỀN TẢI ĐIỆN: NĂM 2022 ĐÓNG ĐIỆN NHIỀU DỰ ÁN, GÓP PHẦN CHỐNG QUÁ TẢI CÁC KHU VỰC TRỌNG ĐIỂM**



Lãnh đạo NPTPMB kiểm tra nghiệm thu hệ thống PCCC tại dự án nâng công suất Trạm biến áp 220 kV Sơn Hà

Năm 2022, Ban Quản lý dự án truyền tải điện (NPTPMB) đã phát huy thuận lợi, khắc phục nhiều khó khăn, thách thức và tranh thủ sự quan tâm, giúp đỡ và chỉ đạo sâu sát của Tổng công ty, NPTPMB đã thực hiện đóng điện thành công nhiều dự án góp phần chống quá tải ở nhiều khu vực trọng điểm. Các kết quả SXKD, ĐTXD của NPTPMB đều đáng khích lệ, cơ bản đáp ứng yêu cầu Tổng công ty giao phó.

**T**rong năm 2022, NPTPMB có những yếu tố thuận lợi cơ bản, đó là nguồn nhân lực được đào tạo cơ bản về kỹ thuật, hiểu biết sâu sắc về văn hóa EVNNPT, đang dần quen với công tác quản lý dự án của Ban A. Được lãnh đạo EVN, EVNNPT đặc biệt quan tâm, chỉ đạo sát sao trong công tác quản lý dự án cũng như công tác phát triển nguồn nhân lực. Hệ thống các phần mềm dùng chung (D-Office, IMIS, ERP, HRMS...) đang dần được cải thiện giúp cho công tác QLDA hiệu quả. Lực lượng CBCNV của NPTPMB tuy mỏng nhưng trình độ khá đồng đều, có nhiệt huyết, với tinh thần sẵn sàng nhận nhiệm vụ và cố gắng hoàn thành.

Tuy nhiên, khó khăn thách thức cũng không nhỏ, đó là số lượng lao động quá ít so với nhu cầu công việc, hiện nay ở một số bộ phận đã có dấu hiệu quá tải. Số lượng dự án lớn, trải dài trên cả nước nhưng tổng mức đầu tư thấp nên rất hạn hẹp về nguồn chi phí quản lý dự án. Đặc biệt NPTPMB chưa có trụ sở nên phải đi thuê, chi phí này cũng lấy từ nguồn chi phí QLDA nên càng làm NPTPMB khó khăn hơn. Có rất nhiều vướng mắc trong giai đoạn chuẩn bị ĐTXD các dự án nhất là việc thỏa thuận vị trí trạm, hướng tuyến đường dây với các địa phương nơi triển khai dự án. Nhiều dự án theo kế hoạch giao cần phê duyệt 2022 nhưng phải thực hiện thủ tục trình điều chỉnh hoặc bổ sung quy hoạch do không phù hợp tiến độ hoặc không có so với QHĐVII hiệu chỉnh...

Với sự nỗ lực cao của tập thể lãnh đạo và CBCNV trong suốt năm 2022, NPTPMB đã đạt được những kết quả đáng khích lệ. Tiêu biểu là cả năm NPTPMB đã trình phê

duyet chủ trương đầu tư được 07/12 dự án. Khởi công 12 dự án (gồm 08 dự án theo kế hoạch và 04 dự án ngoài kế hoạch EVN giao). Đóng điện 09 dự án/16 dự án kế hoạch EVN giao. Ngoài ra, còn hoàn thành/đóng điện 2 dự án khác ngoài kế hoạch.

Năm 2022, Ban hoàn thành vượt mức công tác quyết toán dự án hoàn thành. Đã quyết toán 7 dự án/5 dự án kế hoạch EVNNPT giao. NPTPMB duyệt BCNCKT cho 17 dự án (Theo Kế hoạch EVN giao). NPTPMB phê duyệt TKKT-TDT 26/27 dự án. Hoàn thành công tác lựa chọn nhà thầu xong 165 gói thầu, tổng giá trị là 1.250 tỷ đồng.

Bên cạnh đó, năm 2022, Ban đã tập trung triển khai sắp xếp, đổi mới doanh nghiệp với kết quả, đã tổ chức rà soát, bổ sung quy hoạch cán bộ cấp EVN, EVNNPT quản lý giai đoạn 2021 - 2026, xây dựng mới giai đoạn 2026 - 2031. Đã trình Tổng công ty và đã được phê

duyet danh sách quy hoạch cán bộ cấp EVN, EVNNPT quản lý. Hoàn thành rà soát quy hoạch cán bộ cấp NPTPMB quản lý giai đoạn 2021 - 2026 và xây dựng mới quy hoạch cán bộ giai đoạn 2026 - 2031. Đã ban hành các Quyết định về quy hoạch cán bộ cấp NPTPMB quản lý. Đã đào tạo, cử CBCNV tham gia thi đạt 12 Chứng chỉ Giám đốc QLDA;

22 Chứng chỉ Chỉ huy trưởng công trường; 17 Chứng chỉ hành nghề TVGS... NPTPMB đã được cấp Giấy phép Hoạt động điện lực.

Năm qua, mặc dù, Ban vẫn chưa được bổ sung đủ lao động theo yêu cầu, nhất là tại các Ban điều hành dự án, nhưng nhìn chung các đơn vị đã rất nỗ lực, phân công lao động hợp lý, nâng cao năng suất hoàn thành nhiệm vụ được giao. Việc xếp lương cho lao động mới tuyển dụng, nâng lương định kỳ cho các CBCNV, phân phối tiền lương, giải quyết chế độ chính sách kịp thời, đúng hạn, đúng quy định cho người lao động.

Năm 2023, NPTPMB có tổng số 99 dự án các giai đoạn. Tổng nhu cầu vốn đầu tư là 1.293.863 triệu đồng. Từ kinh nghiệm và thành công trong năm qua, bám sát chủ đề năm 2023 của EVN và EVNNPT và các nhiệm vụ, chỉ tiêu kế hoạch được giao, NPTPMB tập trung khắc phục khó khăn, thi đua sản xuất, phấn đấu hoàn thành thắng lợi các mục tiêu đề ra.

**Trọng Lân**





# MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐÓNG ĐIỆN TRONG QUÝ IV NĂM 2022

## 1. Đóng điện công trình nâng công suất TBA 500kV Ô Môn



Ngày 11/12/2022, SPMB phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu đóng điện hoàn thành công trình nâng công suất TBA 500kV Ô Môn, thuộc Dự án nâng công suất các TBA 500kV Nhà Bè và Ô Môn (máy 2) do EVNNPT làm chủ đầu tư, SPMB quản lý dự án, Công ty Truyền tải điện 4 nhận bàn giao quản lý vận hành. Hạng mục có quy mô thay thế máy biến áp AT1 500/220/22kV-3x200MVA hiện hữu bằng một máy biến áp 500/220/35kV-3x300MVA; thay thế, cập nhật, bổ sung các rơ le, hệ thống điều khiển, SCADA và các thiết bị liên quan, đảm bảo đồng bộ hệ thống, thiết bị hiện hữu tại trạm thuộc phạm vi đóng điện công trình. Việc hoàn thành dự án giúp nâng cao việc cung cấp điện cho các phụ tải đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội của thành phố Cần Thơ nói riêng và phụ tải của các tỉnh, thành phố khu vực miền Tây Nam bộ; Giảm tải cho các máy biến áp 500kV tại khu vực miền Tây Nam bộ.

## 2. Đóng điện Dự án Trạm biến áp 500kV Long Thành và Đường dây 500kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây

Vào lúc 23h35 phút ngày 2/12/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện thành công 2 dự án

gồm Trạm biến áp 500kV Long Thành và Đường dây 500kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây. 2 dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, SPMB quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 4 tiếp nhận vận hành.

Trạm biến áp (TBA) 500kV Long Thành là công trình năng lượng cấp đặc biệt, tổng mức đầu tư khoảng 958 tỷ đồng. Dự án gồm xây mới TBA 500kV Long Thành và đường dây 220kV đấu nối được xây dựng trên địa phận huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai. Đường dây 500kV Long Thành - rẽ Phú Mỹ - Sông Mây là loại công trình năng lượng cấp đặc biệt, với tổng mức đầu tư khoảng 210,8 tỷ đồng, đi qua địa bàn các huyện Long Thành và Trảng Bom thuộc tỉnh Đồng Nai. Quy mô công trình: đường dây 500kV mạch kép từ TBA 500kV Long Thành đấu nối chuyển tiếp trên 01 mạch đường dây 500kV Phú Mỹ - Sông Mây hiện hữu, tổng chiều dài khoảng 16,8 km.

Việc hoàn thành 2 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; đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Đồng Nai và TP.HCM và các tỉnh lân cận. Giảm tải cho các máy biến áp tại TBA 500kV Sông Mây, Nhà Bè, Tân Uyên và các đường dây hiện hữu trong khu vực.



Họp Hội đồng nghiệm thu cấp Chủ đầu tư 02 dự án

## 3. Đóng điện công trình Trạm biến áp 500 kV Vân Phong và đấu nối.

Ngày 28/11/2022, EVNNPT phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện Dự án Trạm biến áp 500 kV Vân Phong và đấu nối, vượt tiến độ 27 ngày so với kế

hoạch, sẵn sàng phục vụ phát điện thử nghiệm Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1.



*Lãnh đạo EVNNPT cùng các đơn vị tham gia dự án chứng kiến thời khắc đóng điện TBA 500 kV Vân Phong và đấu nối*

Dự án có quy mô lắp đặt mới 2 máy biến áp 900 MVA; 6 ngăn xuất tuyến 500 kV; 13 ngăn xuất tuyến 220 kV. Xây dựng tuyến đường dây 220 kV đấu nối dài 26,1 km từ TBA 500 kV Vân Phong đến TBA 220 kV Vân Phong và đấu nối vào 1 mạch của đường dây 220 kV Vân Phong - Tuy Hòa. Dự án hoàn thành đảm bảo cung cấp điện an toàn, liên tục cho phụ tải tỉnh Khánh Hòa và các tỉnh lân cận, giải tỏa công suất của nhà máy điện BOT Vân Phong 1 và công suất của các nhà máy điện năng lượng tái tạo khu vực tỉnh Ninh Thuận, Khánh Hòa và tỉnh Phú Yên.

#### **4. Đóng điện Trạm biến áp 220kV Duy Xuyên (Quảng Nam)**

Vào lúc 5h30 phút ngày 21/11, Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện Trạm biến áp 220kV Duy Xuyên.



*Trạm biến áp 220kV Duy Xuyên và đường dây đấu nối*

Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, CPMB quản lý điều hành dự án, Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 2 tư vấn thiết kế, liên danh Công ty CP Alphanam E&C và Công ty CP đầu tư xây dựng Việt Trung thi công xây lắp trạm biến áp, Công ty Truyền tải điện 2 tiếp nhận vận hành. Công trình được xây dựng tại xã Duy Trung, huyện Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam. Công trình có quy mô chính gồm: Xây dựng TBA 220kV Duy Xuyên được thiết kế với 3 cấp điện áp 220kV, 110kV và 22kV; Quy mô công suất hoàn chỉnh là (1x125+1x250) MVA. Giai đoạn này lắp đặt 01 máy biến áp 125 MVA, có dự phòng đất để xây dựng mới 01 máy biến áp 250MVA cho giai đoạn sau. Phần đường dây 220kV đấu nối có chiều dài tuyến khoảng 1,25 km được xây dựng với quy mô 04 mạch và 02 mạch đi trên địa phận xã Duy Trung, huyện Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam.

Dự án hoàn thành đảm bảo cấp điện cho tỉnh Quảng Nam (đặc biệt khu vực Bắc Quảng Nam cho 3 TBA 110kV của Công ty điện lực Quảng Nam/EVNCP) và vùng phụ cận; Thu gom nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực để truyền tải lên lưới điện quốc gia; Giảm tổn thất công suất cực đại lưới điện khu vực và nâng cao, cải thiện điện áp lưới điện 110kV khu vực; Sẵn sàng đấu nối Đường dây 220kV Thạnh Mỹ - Duy Xuyên để phục vụ giải tỏa 600MW Nhà máy điện gió Monsoon nhập khẩu từ Lào, nâng cao khả năng vận hành và chống quá tải cho đường dây 220kV Thạnh Mỹ - Hòa Khánh.

#### **5. PTC4 đóng điện 02 ngăn lộ 110kV tại trạm 220kV Châu Đốc**



*Thi công lắp đặt nhất thứ.*

Vào lúc 0h40 ngày 28/10/2022, tại trạm 220kV Châu Đốc, Công ty Truyền tải điện 4 (PTC4) đã phối hợp

cùng các đơn vị liên quan tổ chức đóng điện không mang tải đưa vào vận hành 02 ngăn lộ 110kV 176 và 177; hoàn thành dự án “Lắp đặt 02 ngăn lộ 110kV tại TBA 220kV Châu Đốc đi TBA 110kV Tịnh Biên”

Công trình “Lắp đặt 02 ngăn lộ 110kV tại TBA 220kV Châu Đốc đi TBA 110kV Tịnh Biên” được đầu tư xây dựng nhằm mục đích đảm bảo cung cấp điện ở cấp điện áp 110kV cho phụ tải Tịnh An Giang, nhận nguồn năng lượng tái tạo từ các hệ thống nhà máy điện mặt trời trên địa bàn huyện Tịnh Biên và huyện Tri Tôn. Công trình được thi công xây dựng trong khuôn viên trạm biến áp 220kV Châu Đốc thuộc phường Vĩnh Mỹ, Thành Phố Châu Đốc, tỉnh An Giang. Dự án do Công ty truyền tải điện 4 làm chủ đầu tư, Công ty cổ phần tư vấn xây dựng điện 2 tư vấn thiết kế, Công ty TNHH Thi công Xây dựng Khang Gia và Công ty CP Ứng dụng và Phát triển CNTT (AIT) thi công lắp đặt, Truyền tải điện Miền Tây 3 thuộc PTC4 quản lý vận hành.

## 6. Hoàn thành dự án trạm biến áp 220kV Cam Ranh (Khánh Hòa)

Vào lúc 05h36 phút, ngày 30/10/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đã đóng điện thành công 02 dự án gồm: Dự án Trạm biến áp 220kV Cam Ranh và Dự án lắp máy biến áp thứ 2 Trạm biến áp 220kV Cam Ranh



Trạm biến áp 220kV Cam Ranh hoàn thành, đóng điện

Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, SPMB quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 3 tiếp nhận vận hành. Dự án được xây dựng tại xã Cam Thành Bắc huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa. Đường dây 220kV đấu nối dài đi qua các xã Cam Thành Bắc, Cam Hiệp Nam và Cam An Bắc thuộc huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa.

Dự án có quy mô xây dựng mới trạm biến áp 220/110/22kV có quy mô lắp đặt 2 máy biến áp 250MVA, giai đoạn 1 lắp đặt 1 máy biến áp. Tuy nhiên, do nhu cầu sử dụng điện trong khu vực và những yêu cầu giải tỏa nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực nên EVNNPT giao SPMB triển khai dự án lắp máy biến áp thứ 2 ngay trong giai đoạn này. Ngoài ra, dự án triển khai các hạng mục khác phía 110kV và 22kV trong trạm. Phần đường dây đấu nối xây dựng mới đường dây 220kV gồm 4 mạch, có tổng chiều dài 9,4 km để đấu nối TBA 220kV Cam Ranh chuyển tiếp trên đường dây 220kV Nha Trang – Tháp Chàm hiện hữu và đường dây 220kV Nha Trang – Tháp Chàm đang xây dựng.

Dự án đảm bảo cung cấp điện cho huyện Cam Lâm nói riêng và tỉnh Khánh Hòa nói chung, đồng thời giải tỏa nguồn năng lượng tái tạo khu vực Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận lên hệ thống điện Quốc gia.

## 7. Hoàn thành công trình nâng công suất Trạm biến áp 500kV Việt Trì

Vào lúc 5h30 phút, ngày 25/10, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức đóng điện thành công công trình lắp máy biến áp số 2 (giai đoạn 2) trạm biến áp 500kV Việt Trì. Trước đó, dự án đóng điện giai đoạn 1 vào tháng 4/2021. Sau khi hoàn thành trạm biến áp 500kV Việt Trì được nâng công suất 2x450MVA.



Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, CPMB quản lý điều hành dự án, Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 1 thiết kế, Công ty CP Tư vấn xây dựng điện 4 tư vấn giám sát, Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận vận hành. Dự án là công trình cấp đặc biệt, nhóm B, có tổng mức đầu tư hơn 196 tỷ đồng. Công trình được xây dựng trong khuôn viên trạm biến áp 500kV Việt Trì hiện hữu thuộc 2 xã Bảo Thanh và Gia Thanh, huyện Phù Ninh, tỉnh Phú Thọ.



Dự án có quy mô lắp mới 01 máy biến áp 500/220/35 kV – 3x150 MVA (máy AT2) vào vị trí dự phòng, nâng công suất trạm lên 2x450 MVA; trang bị hệ thống giám sát dầu online máy biến áp AT2 lắp mới, máy biến áp AT1 và kháng điện 500kV hiện có; trang bị máy cắt, dao cách ly, biển dòng điện và biển điện áp 500kV để đấu nối máy biến áp 500kV AT2 từ sơ đồ tam giác thành sơ đồ tứ giác.

Dự án hoàn thành góp phần đảm bảo cung cấp điện ổn định lâu dài, tin cậy cho phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Phú Thọ và khu vực lân cận.

## 8. Đóng điện đường dây 220kV Lào Cai - Bảo Thắng



TBA 220kV Lào Cai và đường dây đấu nối

Vào lúc 18h25 phút ngày 30/09/2022, NPMB phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện dự án đường dây 220kV Lào Cai - Bảo Thắng. Dự án có quy mô: Xây dựng đường dây trên không 02 mạch và 04 mạch dài 17km; Xây dựng đoạn cáp ngầm 01 mạch đấu nối từ cột số 2 vào TBA 220kV Lào Cai; Xây dựng 02 ngăn lộ mới thiết bị GIS tại TBA 220kV Lào Cai; Xây dựng 2 ngăn lộ tại TBA 220kV Bảo Thắng; Hoàn thiện đảo chuyển đấu nối các đường dây 220kV Bảo Thắng - Bắc Hà, Bảo Thắng - Yên Bái và Bảo Thắng Lào Cai; Sắp xếp 2 ngăn lộ thiết bị compact trong diện tích 01 ngăn lộ truyền thống kết hợp cáp ngầm 220kV với đường dây trên không; hạng mục đảo chuyển đấu nối đầu trạm Bảo Thắng theo sơ đồ thiết kế hệ thống điện giúp an toàn, hiệu quả trong vận hành.

Việc đóng điện tuyến đường dây 220kV Lào Cai – Bảo Thắng đã đảm bảo nhập khẩu điện về Việt Nam kể từ ngày 1/10/2022, cung cấp điện an toàn, ổn định cho tỉnh Lào Cai nói riêng và khu vực miền Bắc nói chung. Ngoài ra, dự án cũng góp phần giải tỏa nguồn thủy điện nhỏ trong khu vực.

## 9. Đóng điện máy biến áp AT1, Trạm biến áp 220kV Tam Phước (Đồng Nai)

Vào lúc 14h52 phút ngày 23/12/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan nghiệm thu, đóng điện thành công máy biến áp AT1 220kV-250MVA Trạm biến áp 220kV Tam Phước. Đây là công trình năng lượng cấp I, nhóm B, được xây dựng thuộc xã Phước Tân, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, với tổng mức đầu tư dự toán khoảng 286,3 tỷ đồng. Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, SPMB quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 4 tiếp nhận vận hành. Dự án có quy mô xây dựng mới TBA 220/110kV với quy mô 02 máy biến áp với tổng công suất 500MVA; giai đoạn này lắp đặt 1 máy biến áp 220/110kV- 250MVA (AT1).

Dự án sau khi hoàn thành đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải của thành phố Biên Hòa nói riêng và tỉnh Đồng Nai nói chung, đặc biệt nhằm đảm bảo cung cấp điện cho hoạt động sản xuất, kinh doanh dịp Tết Nguyên đán Quý Mão tới, cũng như đảm bảo điện cho hoạt động sản xuất năm 2023.



## 10. Hoàn thành dự án nâng công suất Trạm biến áp 500kV Sông Mây lên 2.000MVA

Vào lúc 02h46 phút, ngày 23/12/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Nam (SPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện mang tải thành công Máy biến áp AT2 500kV-900MVA tại TBA 500kV Sông Mây. Dự án được triển khai trong khuôn viên hàng rào Trạm biến áp 500kV Sông Mây hiện hữu thuộc địa bàn xã Bắc Sơn, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai. Dự án có tổng mức đầu tư dự toán khoảng 441,6 tỷ đồng với quy mô nâng công suất 2 máy biến áp 500kV từ 600MVA lên 900MVA, giai đoạn này nâng công suất

máy biến áp AT2. Dự án do SPMB quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 4 tiếp nhận vận hành. Việc đóng điện dự án giúp tránh quá tải các máy biến áp 500/220kV tại Trạm biến áp 500kV Sông Mây hiện hữu, giảm tải cho các máy biến áp 500/220kV tại các TBA 500kV Tân Định, Tân Uyên, Long Thành.

### **11. Hoàn thành vượt tiến độ Dự án ĐD 500 kV Vân Phong – Vĩnh Tân và ĐD 500 kV đấu nối TBA 500 kV Thuận Nam**

Vào lúc 9h12 phút ngày 30/12/2022, Dự án ĐD 500 kV Vân Phong – Vĩnh Tân và ĐD 500 kV đấu nối TBA 500 kV Thuận Nam vào ĐD 500 kV Vân Phong – Vĩnh Tân đã đóng điện thông tuyến. Trước đó, ngày 26/12/2022, dự án nghiệm thu hoàn thành toàn bộ hạng mục thi công, vượt trước tiến độ 5 ngày so với kế hoạch.



Ngoài việc giải tỏa công suất của NMNĐ BOT Vân Phong 1, việc hoàn thành các dự án còn có ý nghĩa rất quan trọng trong việc vận hành lưới điện truyền tải, đảm bảo cung cấp điện và góp phần không nhỏ vào việc phát triển kinh tế xã hội, an ninh quốc phòng cho các tỉnh khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ; giải tỏa công suất của các nhà máy điện năng lượng tái tạo khu vực tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận và các tỉnh lân cận.

### **12. Đóng điện MBA 220kV thứ 2 Trạm biến áp 220kV Ba Đồn**

Vào lúc 20h45 phút, 28/12/2022, Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan nghiệm thu, đóng điện Lắp máy 2 Trạm biến áp 220kV Ba Đồn (phường Quảng Long, thị xã Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình).

Dự án do EVNNPT làm chủ đầu tư, CPMB quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 2 tiếp nhận vận hành. Đây là công trình năng lượng, cấp I, nhóm C, với tổng mức đầu tư 77,02 tỷ đồng.

Dự án được triển khai trong khuôn viên của TBA 220kV hiện hữu với quy mô lắp đặt bổ sung 01 máy biến áp 220kV - 125 MVA vào vị trí dự phòng, nâng công suất trạm lên (2x125) MVA. Việc hoàn thành dự án giúp tăng cường khả năng cung cấp điện phục vụ phát triển kinh tế xã hội tỉnh Quảng Bình và khu vực lân cận, giảm tải và tránh quá tải cho MBA hiện hữu và các đường dây 110kV trong khu vực, giải tỏa công suất nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực lên hệ thống điện quốc gia.

### **13. Hoàn thành nâng tải đường dây 220kV đoạn Việt Trì – Suối Sập 2A**

Vào lúc 5h29 phút ngày 02/1/2023, Ban Quản lý dự án truyền tải điện (NPTPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện Nâng tải đường dây 220kV đoạn Việt Trì - Suối Sập dài 110km (từ TBA 220kV Việt Trì đến cột 281 đấu nối NMTĐ Suối Sập 2A). Đây là đoạn tuyến nằm trong Dự án nâng tải đường dây 220kV Sơn La - Việt Trì. Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, NPTPMB quản lý điều hành dự án, Công ty CP tư vấn xây dựng Điện 1 khảo sát, thiết kế, Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận vận hành.



Dự án có tổng mức đầu tư gần 358 tỷ đồng, được thực hiện trên tuyến đường dây 220kV Sơn La - Việt Trì hiện hữu đi qua địa bàn tỉnh Sơn La và tỉnh Phú Thọ với chiều dài khoảng 167km. Đây là dự án đường dây truyền tải đầu tiên do NPTPMB quản lý điều hành và được triển khai thi công 30/3/2022. Dự án có quy mô thay dây dẫn nhôm lõi thép ACSR 400/52 hiện hữu bằng dây dẫn siêu nhiệt lõi composite tiết diện phần nhôm 421mm<sup>2</sup>, riêng khoảng vượt sông Hồng dài 1,1km sử dụng dây siêu nhiệt lõi composite tăng cường tiết diện phần nhôm 524mm<sup>2</sup>.

Việc hoàn thành đóng điện nâng tải đoạn tuyến đường dây 220kV Việt Trì - Suối Sập 2A nhằm truyền tải công suất cho khu vực hiện đang vận hành trong trạng thái mang tải cao khi hệ thống vận hành bình thường và quá tải khi hệ thống gặp sự cố N-1 ở chế độ phụ tải cực đại, mùa mưa.

## 14. Đóng điện Dự án đường dây 220kV Bắc Giang – Lạng Sơn

Vào lúc 12h57 phút ngày 31/12, Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan đóng điện Dự án đường dây 220kV Bắc Giang – Lạng Sơn. Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, CPMB quản lý điều hành dự án, Công ty Truyền tải điện 1 tiếp nhận vận hành.



Dự án đường dây 220 kV Bắc Giang - Lạng Sơn có tổng vốn đầu tư hơn 816,4 tỷ đồng, quy mô xây dựng mới đường dây 220kV chiều dài tuyến 101,6km, từ trạm biến áp 220kV Bắc Giang hiện có đến trạm biến áp 220kV Lạng Sơn xây dựng mới; xây dựng mới 2 ngăn lộ 220 kV tại trạm biến áp 220kV Bắc Giang và nhà quản lý vận hành đường dây Lạng Sơn. Tuyến đường dây đi qua 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). Việc hoàn thành đóng điện có ý nghĩa quan trọng trong việc tiếp nhận một phần công suất từ Nhà máy

Thủy điện Nho Quế, tăng cường công suất cho phụ tải tỉnh Lạng Sơn, Bắc Giang và khu vực lân cận, sẵn sàng nhằm giải tỏa nguồn năng lượng tái tạo khu vực tỉnh Lạng Sơn lên hệ thống điện quốc gia.

## 15. Đóng điện đường dây 220kV Ninh Phước- Thuận Nam

Vào lúc 06h14 phút ngày 30/12, Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức nghiệm thu đóng điện Dự án đường dây 220kV mạch kép Ninh Phước – Thuận Nam, vượt tiến độ 2 ngày theo chỉ đạo của Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) và UBND tỉnh Ninh Thuận (phải hoàn thành trước ngày 31/12/2022). Đường dây 220kV mạch kép Ninh Phước – Thuận Nam được xây dựng trên địa bàn các huyện Ninh Phước và Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận. Dự án có tổng mức đầu tư 198,15 tỷ đồng do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (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.



Đây là công trình năng lượng cấp I, Nhóm B có quy mô chính gồm: Xây dựng đường dây 220kV mạch kép từ TBA 220kV Ninh Phước đến TBA 500kV Thuận Nam với chiều dài khoảng 12,9km và 34 vị trí cột; Xây dựng, lắp đặt thiết bị cho 2 ngăn xuất tuyến 220kV tại TBA 220kV Ninh Phước và 2 ngăn xuất tuyến tại TBA 500kV Thuận Nam.

Việc hoàn thành dự án nhằm đáp ứng nhu cầu giải tỏa công suất từ các nhà máy điện mặt trời và nhà máy điện gió đầu lên lưới điện khu vực tỉnh Ninh Thuận trong giai đoạn tới. Chống quá tải cho trực đường dây 220kV Ninh Phước – TBA 500kV Thuận Nam hiện hữu.

**Trọng Lân** tổng hợp





Các thành viên tham gia diễn tập ứng cứu sự cố

# EVNNPT DIỄN TẬP ỨNG CỨU SỰ CỐ AN TOÀN THÔNG TIN

Ngày 23/12/2022 tại Hà Nội, EVNNPT phối hợp với Công ty Cổ phần An ninh mạng Việt Nam tổ chức diễn tập ứng cứu sự cố an toàn thông tin cho hệ thống website. Tham dự có ông Đào Hoàng Dương – Phó Trưởng ban Viễn thông và CNTT (EVN), ông Lưu Việt Tiến – Phó Tổng giám đốc EVNNPT, cùng cán bộ phụ trách công nghệ thông tin, an toàn thông tin của EVNNPT và các đơn vị trực thuộc.

Phó Tổng Giám đốc EVNNPT – Lưu Việt Tiến cho rằng: Buổi diễn tập này nhằm nâng cao nhận thức và kỹ năng an toàn thông tin cho cán bộ làm công tác an toàn thông tin tại EVNNPT và các đơn vị trực thuộc.

Nội dung chính của chương trình diễn tập tập trung vào đào tạo – tập huấn huấn luyện về an toàn thông tin, mô phỏng tình huống có đối tượng tấn công thực hiện khai thác, thu thập dữ liệu từ đó phát tán một loại mã độc tống tiền (Ransomware) vào hệ thống

mạng của các đơn vị. Quá trình diễn tập, các đơn vị sẽ đóng vai trò là đội ứng cứu sự cố khẩn cấp, thông qua các công cụ, hệ thống bảo mật và kỹ năng có được sẽ thực hiện các thao tác phát hiện, xử lý và từng bước khôi phục lại hệ thống. Các đội ứng cứu sự cố khẩn cấp sẽ được đào tạo lý thuyết nâng cao về mã độc, cách điều tra và xử lý sự cố mã độc nhằm bổ sung, nâng cao kiến thức cho các đội ứng cứu sự cố tại các đơn vị.

**Xuân Tiến**

## EVNNPT THAM GIA HỘI NGHỊ THƯỜNG NIÊN THỨ 22 ỦY BAN HỢP TÁC VẬN HÀNH VÀ BẢO TRÌ HỆ THỐNG TRUYỀN TẢI ĐIỆN CÁC NƯỚC ĐÔNG NAM Á

Từ ngày 5 - 9/12/2022, Đoàn công tác của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) tham gia Hội nghị thường niên lần thứ 22 của Ủy ban Hợp tác về Vận hành và Bảo trì hệ thống truyền tải điện của các nước Đông Nam Á (JMCC) tại Indonesia.

Tham gia Đoàn công tác có ông Nguyễn Ngọc Tân – Thành viên Hội đồng Thành viên; ông Lưu Việt Tiến – Phó Tổng Giám đốc, Chủ tịch Đoàn JMCC của EVNNPT; đại diện Ban Kỹ thuật Sản xuất EVN cùng một số thành viên thuộc tổ công tác JMCC của EVNNPT.

JMCC được thành lập năm 2002 với mục tiêu thúc đẩy các hợp tác liên quan đến công tác vận hành, bảo dưỡng hệ thống truyền tải điện của các tổ chức hoạt động truyền tải điện thuộc các nước Thái Lan, Malaysia và Indonesia.

JMCC được tổ chức thành 04 nhóm công tác (Taskforce) theo 04 chuyên đề, gồm: Máy biến áp, Thiết bị GIS, Đường dây truyền tải và Thiết bị nhệ thứ. Mỗi tổ chức thành viên của JMCC cử chuyên trách 01 Chủ tịch (Chairman), 16 thành viên thuộc 04 tổ công tác và 01 tổ Thư ký (Secretary).

Các hội nghị JMCC được tổ chức thường niên và luân phiên đăng cai bởi các thành viên trong JMCC. Chủ tịch của các tổ chức thành viên sẽ đồng chủ trì tại hội nghị. Các cuộc họp kỹ thuật chuẩn bị cho hội nghị thường niên JMCC (pre-JMCC meeting) được tổ chức trước mỗi hội nghị chính thức hàng năm của Ủy ban nhằm đảm bảo cho thành viên của các nhóm công tác có đủ thời gian thảo luận



Phó Tổng Giám đốc EVNNPT Lưu Việt Tiến chụp ảnh lưu niệm với lãnh đạo và Chủ tịch JMCC của TNB, EGAT, PLN, SEB và SESB

sâu về các chủ đề đã thống nhất từ kỳ hội nghị trước đó.

EVNNPT bắt đầu trở thành thành viên chính thức của JMCC từ tháng 11/2020. Đây là lần đầu tiên EVNNPT tham gia Hội nghị JMCC chính thức kể từ khi trở thành thành viên chính thức. Hội nghị thường niên JMCC lần thứ 22 do Tổng công ty Điện lực Indonesia (PLN) đăng cai tổ chức tại Bali, Indonesia.

Phát biểu khai mạc tại Hội nghị với tư cách là Chủ tịch đoàn tân thành viên của JMCC và đồng chủ trì tại hội nghị JMCC22 lần này, ông Lưu Việt Tiến cho rằng những kiến thức kỹ thuật, các bài học kinh nghiệm được chia sẻ và các vấn đề, tình huống thực tế được thảo luận bởi các thành viên sẽ hỗ trợ EVNNPT rất nhiều trong công tác vận hành hệ thống truyền tải điện tại Việt Nam.

Trong ba ngày làm việc tại JMCC22, các thành viên nhóm công tác Đường dây truyền tải đã trao đổi kinh nghiệm sử dụng dây dẫn siêu nhiệt (nhiệt độ cao, độ võng thấp – HTLS), kiểm tra phát nhiệt đường dây sử dụng thiết bị bay và hư hỏng dây dẫn do bất thường

kẹp giãn cách. Nhóm thiết bị GIS cập nhật tình trạng thiết bị GIS của các tổ chức thành viên, chia sẻ các sự cố hư hỏng thiết bị GIS và công tác quản lý khí FS6. Nhóm công tác Máy biến áp cập nhật thống kê và thảo luận các hư hỏng chính và các vấn đề chung liên quan đến máy biến áp của các đơn vị thành viên. Đặc biệt, EVNNPT là một trong ba đơn vị chia sẻ về công tác giám sát máy biến áp (DGA online monitoring).

Các chủ đề được Hội nghị thống nhất dự kiến sẽ thảo luận tại JMCC23 vào năm sau là: Giải pháp bảo vệ sét đánh đường dây, áp dụng tiêu chuẩn IEC 61850 trong trạm biến áp, kinh nghiệm triển khai trạm biến áp số, phân tích vận hành thiết bị nhệ thứ và kế hoạch giảm sự cố và kinh nghiệm về bảo trì hệ thống.

Năm 2023, Tổng công ty Điện lực Thái Lan (EGAT) sẽ là đơn vị đăng cai tổ chức Hội nghị chính thức (JMCC23) tại Phuket, Thái Lan và EVNNPT sẽ đăng cai tổ chức phiên họp kỹ thuật chuẩn bị cho JMCC23 tại Việt Nam.

Ban QHQT

# ANH QUỐC CHIA SẺ KINH NGHIỆM QUẢN LÝ DÒNG TIỀN, LẬP BÁO CÁO TÀI CHÍNH; VẬN HÀNH VÀ QUẢN LÝ LƯỚI ĐIỆN QUỐC GIA

Trong 2 ngày 23 – 24/11/2022, EVNNPT phối hợp với Đại sứ quán Anh tại Việt Nam tổ chức Hội thảo “Chia sẻ kinh nghiệm của Vương quốc Anh về quản lý dòng tiền, lập báo cáo tài chính; vận hành và quản lý hiệu quả mạng lưới điện quốc gia”. Hội thảo do ông Phạm Lê Phú – Tổng Giám đốc EVNNPT và ông Iain Frew - Đại sứ Vương quốc Anh tại Việt Nam đồng chủ trì.

**H**ội thảo là diễn đàn cho gần 100 đại biểu tham dự trực tiếp và trực tuyến kết nối từ xa, gồm cán bộ công nhân viên EVNNPT và khách mời từ Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia nhằm trao đổi và học hỏi kinh nghiệm của Vương quốc Anh.

Tại Hội thảo, các chuyên gia từ Tập đoàn KPMG, National Grid, Cơ quan Điều tiết năng lượng (OFGEM), British Power (BP) đã tham gia trình bày, chia sẻ về quản lý dòng tiền, lập báo cáo tài chính, kinh nghiệm trong vận hành và phát triển lưới điện quốc gia nhằm đáp ứng nhu cầu truyền tải điện cũng như công suất đầu nối các dự án năng lượng tái tạo ngày càng cao, hướng đến mục tiêu đạt phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050 của Việt Nam.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Phạm Lê Phú cho rằng Hội thảo rất có ý nghĩa trong bối cảnh EVNNPT đang tích cực ứng dụng chuyển đổi số và khoa học kỹ thuật sâu



Ông Iain Frew - Đại sứ Vương quốc Anh tại Việt Nam phát biểu tại Hội thảo

rộng. Các bài học kinh nghiệm của Vương quốc Anh sẽ hỗ trợ EVNNPT và góp phần hiệu chỉnh các quy định của Nhà nước trong vận hành lưới điện.

Tại Hội thảo, diễn giả từ Tập đoàn KPMG đã trình bày, hướng dẫn về quản lý dòng tiền nhằm mang lại hiệu quả cao nhất, cách lập báo cáo tài chính theo tiêu chuẩn quốc tế mà các tập đoàn, doanh nghiệp lớn đều phải áp dụng, kỹ năng xử lý tình huống trong một số trường hợp đặc biệt.

Các chuyên gia Anh quốc từ OFGEM, National Grid, Tập đoàn BP cũng trình bày chuyên sâu về vận hành, quản lý lưới điện, kinh nghiệm thực tế xử lý các vướng

mắc, sự cố xảy ra với lưới điện, các giải pháp áp dụng tại Anh quốc, cũng như đề cập các tình huống nghiên cứu cụ thể. Ngoài ra, quy hoạch lưới điện với nhiều nguồn năng lượng tái tạo nối lưới cũng được chuyên gia trình bày chi tiết. Hội thảo cũng toạ đàm với chủ đề “Chia sẻ kinh nghiệm Vương quốc Anh trong phát triển dự án năng lượng gió ngoài khơi và ứng dụng các công nghệ hiện đại”. Trong đó đã thảo luận một số vướng mắc có thể gặp phải của việc phát triển điện gió ngoài khơi tại Việt Nam như: Quy trình cấp phép dự án và vai trò của việc phát triển lưới điện cũng như hệ thống truyền tải, từ đó đưa ra các kiến nghị.

**Nguyễn Thị Anh - Ban QHQT**



## **ĐẢNG ỦY EVNNPT CẦN QUYẾT TÂM, QUYẾT LIỆT THỰC HIỆN CÁC CHỦ TRƯỞNG, NGHỊ QUYẾT SONG SONG VỚI NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG KIỂM TRA, GIÁM SÁT**

**Đó là một trong những chỉ đạo quan trọng của đồng chí Dương Quang Thành – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tại Hội nghị kiểm điểm tập thể BCH Đảng bộ Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) năm 2022 được tổ chức ngày 2/12/2022 tại Hà Nội**



*Đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT báo cáo tại Hội nghị*

Tổng Giám đốc Tổng công ty, đồng chí Vũ Hồng Nguyên – Phó Bí thư Đảng ủy EVNNPT cùng các đồng chí trong Ban Chấp hành, Ban Thường vụ Đảng ủy EVNNPT.

Trong năm 2022, Đảng bộ EVNNPT đã hoàn thành tốt các mặt công tác về xây dựng Đảng, luôn quan tâm công tác tuyên truyền, hướng dẫn thực hiện nghiêm túc Nghị quyết, Kết luận của Hội nghị Trung ương khóa III về tăng cường xây dựng, chỉnh đốn Đảng và hệ thống chính trị; Kết luận số 01-KL/TW của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh. Quan tâm tổ chức phổ biến, quán triệt các quy định mới của Bộ Chính trị, Ban Bí thư liên quan đến xây dựng đảng và tổ chức cán bộ. Công tác quản lý và phát triển đảng viên được quan tâm, chỉ đạo, có kiểm tra, giám sát việc thực hiện tại các đơn vị...

**C**ùng dự hội nghị có các đồng chí Trần Việt Anh – Ủy viên BTV Đảng ủy, Trưởng ban Tổ chức và Nhân sự EVN; đồng chí Vũ Huy Toàn – Ủy viên BTV Đảng ủy, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy EVN; đồng chí Trịnh Mai Phương – Ủy viên BTV Đảng

ủy, Trưởng ban Truyền thông EVN; đồng chí Bùi Công Luận - Ủy viên BCH Đảng bộ, Chánh Văn phòng EVN. Đảng ủy EVNNPT có đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng – Ủy viên BCH Đảng bộ EVN, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tổng công ty, đồng chí Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy,

Về lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị, Đảng ủy EVNNPT lãnh đạo đảm bảo vận hành an toàn, liên tục, ổn định hệ thống truyền tải điện quốc gia, góp phần quan trọng cùng EVN đảm bảo cung cấp điện cho phát triển kinh tế



*Đồng chí Dương Quang Thành – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị*

- xã hội của đất nước. Sản lượng truyền tải điện ước đạt 212 tỷ kWh, bằng 98,27% kế hoạch, tăng 5,8% so với năm 2021. Công tác đầu tư xây dựng đạt được kết quả quan trọng, các công trình trọng điểm, cấp bách được đưa vào vận hành kịp thời. Dự kiến cả năm, EVNNPT khởi công được 29 dự án (28 dự án EVN giao từ đầu năm và 01 dự án ngoài kế hoạch). Trong đó có nhiều dự án quan trọng phục vụ giải tỏa công suất các nguồn điện và đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải quan trọng. Về công trình đóng điện, EVNNPT đang nỗ lực phấn đấu đóng điện 42 dự án, trong đó, có nhiều dự án quan trọng như: Đường dây 500 kV mạch 3 Vũng Áng - Quảng Trạch - Dốc Sỏi, Vân Phong - Vĩnh Tân, Tây Hà Nội - Thường Tín, Long Thành rẽ Phú Mỹ - Sông Mây; TBA 500 kV Vân Phong...

Phát biểu tại hội nghị, đồng chí Dương Quang Thành – Bí thư

Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN cùng các đồng chí trong đoàn đã ghi nhận và đánh giá cao những nỗ lực của Đảng ủy EVNNPT đã đạt được trong năm 2022. Đảng ủy EVNNPT đã tập trung chỉ đạo thực hiện các nội dung còn hạn chế, nên đã cơ bản khắc phục được các tồn tại, hạn chế của năm 2021. Những nội dung chưa khắc phục được chủ yếu thuộc về yếu tố khách quan, cần tiếp tục nỗ lực khắc phục trong những tháng cuối năm 2022. Đoàn công tác của Đảng ủy EVN cũng chỉ ra một số hạn chế tại Đảng bộ EVNNPT như: Việc xây dựng một số báo cáo sơ kết có lúc còn chậm, chất lượng chưa cao, việc sinh hoạt chuyên đề của chi bộ còn chưa thường xuyên; công tác kiểm tra, giám sát chậm hơn so với Chương trình công tác năm 2022, một số nhiệm vụ chính trị như tổn thất điện năng, sản lượng điện truyền tải, các dự án khởi công, đóng điện không đạt kế hoạch năm mặc dù

là do yếu tố khách quan nhưng cũng cần thẳng thắn nhìn nhận để khắc phục.

Đồng chí Dương Quang Thành – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVN cùng các đồng chí trong đoàn công tác đề nghị trong năm 2023, Đảng ủy EVNNPT tiếp tục thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ các cấp nhiệm kỳ 2020 - 2025; lựa chọn những nội dung trọng tâm, trọng điểm nhất là về nhiệm vụ chính trị để xây dựng, ban hành nghị quyết, kết luận, chương trình hành động, nhằm tăng cường sự lãnh đạo của cấp ủy lên lĩnh vực, nhiệm vụ trọng tâm. Đặc biệt là việc triển khai thực hiện cần phải quyết tâm, quyết liệt, song song với tăng cường, nâng cao chất lượng kiểm tra, giám sát việc thực hiện các chủ trương, nghị quyết đã đề ra...

Trong lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị, Đảng ủy EVNNPT cần tập trung lãnh đạo thực hiện các giải pháp góp phần giảm tổn thất điện năng như đẩy nhanh tiến độ lắp đặt các tụ bù để nâng cao điện áp vận hành; xử lý tình trạng vận hành đầy/quá tải, giảm thiểu sự cố... Về công tác đầu tư xây dựng, tích cực làm việc với các bộ, ngành, địa phương để giải quyết nhanh các thủ tục thẩm định chủ trương đầu tư, chuyển đổi mục đích sử dụng rừng các dự án; tích cực làm việc với các cơ quan chức năng đẩy nhanh quá trình thẩm định hồ sơ các dự án. Tăng cường làm việc với các chính quyền địa phương để tháo gỡ các khó khăn vướng mắc trong công tác thỏa thuận tuyến đường dây và vị trí TBA, công tác BTGPMB và chuyển đổi đất rừng. Tiếp tục thực hiện tốt các giải pháp tiết kiệm chi phí và các chỉ tiêu, nhiệm vụ tiết kiệm, chống lãng phí đúng theo chỉ đạo của Tập đoàn...

**Kim Thái**

## LÃNH ĐẠO EVNNPT DỰ, CHỈ ĐẠO HỘI NGHỊ KIỂM ĐIỂM CUỐI NĂM 2022 CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN BAN CHẤP HÀNH TẠI MỘT SỐ ĐẢNG BỘ TRỰC THUỘC

Vừa qua, thực hiện các quy định, hướng dẫn của Trung ương và cấp ủy cấp trên về việc kiểm điểm, đánh giá, xếp loại chất lượng hàng năm đối với tập thể, cá nhân cán bộ lãnh đạo, quản lý các cấp, đồng chí Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Nguyễn Tuấn Tùng và đ/c Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc Phạm Lê Phú đã dự, chỉ đạo Hội nghị kiểm điểm, đánh giá cuối năm tại các Đảng bộ trực thuộc Đảng bộ EVNNPT.



*Đ/c Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Thành viên EVNNPT phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị*

**1. Phát biểu chỉ đạo tại Đảng bộ Công ty Truyền tải điện 1 (PTC1) tổ chức Hội nghị Kiểm điểm BCH năm 2022 tổ chức ngày 28/11/2022,** đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Thành viên EVNNPT đánh giá cao những thành tích đạt được của Tập thể Ban Chấp hành trong công tác xây dựng Đảng và thực hiện nhiệm vụ chính trị trong năm 2022. Đồng chí đề nghị Tập thể BCH PTC1

quyết liệt hơn trong chỉ đạo công tác ĐTXD, chỉ đạo tốt hơn công tác ứng dụng KHCN trong QLVH, trong quản trị. Để thực hiện thắng lợi nhiệm vụ năm 2023, thay mặt Đảng ủy PTC1, đồng chí Nguyễn Phúc An, Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Công ty tiếp thu ý kiến chỉ đạo và hứa sẽ phấn đấu phát huy những thành tích đạt được, khắc phục những tồn tại, hạn chế, phấn đấu xây dựng Đảng bộ PTC1 đạt danh hiệu Hoàn thành xuất sắc nhiệm

vụ, lãnh đạo PTC1 hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được giao.

**2. Tại Hội nghị kiểm điểm tập thể, cá nhân Đảng bộ Công ty Truyền tải điện 2 (PTC2) năm 2022 tổ chức ngày 25/11/2022 tại Đà Nẵng,** đồng chí Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVNNPT sau khi lắng nghe báo cáo kiểm điểm tập thể BCH cũng như kiểm điểm cá nhân của các đảng ủy





*Đ/c Phạm Lê Phú - Phó Bí thư Đảng ủy – Tổng giám đốc EVNNPT chủ trì hội nghị kiểm điểm tập thể, cá nhân BCH Đảng bộ PTC2 năm 2022.*

viên, đã ghi nhận Đảng bộ PTC2 đã hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ Đảng ủy EVNNPT giao năm 2022, cả trong công tác xây dựng Đảng và lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ chính trị.

Đ/c Phạm Lê Phú đề nghị trong thời gian tới, Đảng bộ PTC2 tiếp tục nâng cao chất lượng công tác giáo dục chính trị, tư tưởng, trọng tâm là học tập, quán triệt các nghị quyết của Trung ương, cấp ủy các cấp bằng nhiều hình thức sáng tạo, hiệu quả. Đẩy mạnh tuyên truyền về nhiệm vụ chính trị của ngành Điện, đặc biệt là tuyên truyền về Nghị quyết Đại hội toàn quốc lần thứ XIII của Đảng. Tiếp tục thực hiện tốt học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh, phát huy trí tuệ tập thể đi đôi với đề cao trách nhiệm cụ thể đối với cá nhân các chi ủy viên và từng đảng viên trong việc thực hiện chức trách, nhiệm vụ được giao. Đối với đảng viên cần nâng cao vai trò của người đảng viên, luôn gương mẫu đi đầu và truyền cảm hứng, thuyết phục quần

chúng noi theo. Các đảng ủy viên tiếp tục đổi mới phương thức lãnh đạo. Nâng cao chất lượng công tác kiểm tra, giám sát, giữ nghiêm kỷ luật Đảng, nhất là các kỳ kiểm tra, giám sát chuyên đề cấp cơ sở...

### **3. Tại Hội nghị kiểm điểm tập thể và cá nhân Đảng bộ Công ty Truyền tải điện 3 tổ chức ngày 23/11/2022,**



*Đ/c Nguyễn Công Thắng, Bí thư Đảng ủy - Giám đốc PTC3, báo cáo Đ/c Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT tại Hội nghị*

đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT đã thống nhất cao với nội dung báo cáo kiểm điểm của BCH Đảng bộ PTC3 và các ý kiến góp ý của các đồng chí tham dự Hội nghị, đồng thời ghi nhận năm 2022, Công ty đã hoàn thành nhiều chỉ tiêu và các công tác khác liên quan để đảm bảo quản lý vận hành an toàn, liên tục, ổn định lưới điện khu vực Nam miền Trung – Duyên Hải – Tây Nguyên. Đặc biệt năm qua, Công ty đã trở thành điểm sáng của tinh thần đoàn kết nội bộ và sự hài lòng của CBCNVLĐ. Đây là mục tiêu và tiền đề quan trọng không chỉ PTC3 mà nhân rộng trong toàn EVNNPT trong thời gian tới. Đồng chí yêu cầu Đảng ủy PTC3 tiếp thu những ý kiến góp ý của các đồng chí lãnh đạo EVNNPT và các ban của Đảng để hoàn thiện báo cáo kiểm điểm của BCH, của từng đồng chí trong BCH. Mặt khác, Đảng ủy PTC3 cần tiếp tục triển khai nhiều giải pháp lãnh đạo, tập trung hơn nữa công tác đào tạo, nâng cao trình độ của lực lượng quản lý vận hành, cũng như nghiên cứu triển khai ứng dụng KHCN để giảm bớt vất

vả cho người lao động, đồng thời tiếp tục phát huy tinh thần đoàn kết nội bộ, nâng cao sự tin tưởng, duy trì ở mức cao hơn sự hài lòng của CBCNV.

**4. Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị kiểm điểm, đánh giá, xếp loại chất lượng năm 2022 đối với tập thể Ban Chấp hành Đảng bộ và các đồng chí Ủy viên Ban Chấp hành (UVBCH) Đảng bộ Ban QLDA các công trình điện miền Trung tổ chức ngày 25/11/2022**, đồng chí Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT đánh giá cao kết quả đạt được năm 2022 của Đảng bộ Ban, đồng thời đề nghị Đảng bộ CPMB tiếp tục phát huy hơn nữa tinh thần đoàn kết của đơn vị, tập trung thực hiện việc chỉ đạo, lãnh đạo điều hành Đảng bộ CPMB hoàn thành tốt các nhiệm vụ kế hoạch được giao, xây dựng Đảng bộ trong sạch, vững mạnh.

**5. Tại Hội nghị Kiểm điểm tập thể, cá nhân Ban Chấp hành Đảng bộ Ban QLDA các công trình điện miền Bắc (NPMB) năm 2022 tổ chức ngày 18/11/2022**, đồng chí Nguyễn



Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT yêu cầu công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng bộ NPMB cần được tiến hành toàn diện trên tất cả các hoạt động của đơn vị; tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số và khoa học công nghệ, công tác vật tư, đào tạo và tuyên truyền; tăng cường công tác kiểm tra, giám sát đối với các chi bộ; kiên trì phối hợp với Đảng ủy, chính quyền địa phương để giải quyết dứt điểm phần còn tồn tại được chỉ ra tại Thông báo số 147-TB/UBKTTW; các đồng chí UVBCH Đảng bộ NPMB tăng cường tìm giải pháp, quyết tâm, quyết liệt

thực hiện để lãnh đạo chỉ đạo tốt hơn nữa trong thực hiện nhiệm vụ chính trị; bổ sung thêm các tồn tại và giải pháp được chỉ ra vào kiểm điểm cá nhân.

**6. Phát biểu tại Hội nghị kiểm điểm, tập thể và cá nhân BCH Đảng bộ Ban QLDA truyền tải điện (NPTPMB) năm 2022 tổ chức chiều ngày 18/11/2022 tại Hà Nội**, đ/c Phạm Lê Phú – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc EVNNPT cho rằng Đảng ủy NPTPMB đã phát huy tốt vai trò lãnh đạo, chỉ đạo để đảm bảo công tác sản xuất, kinh doanh, đầu tư xây dựng và quản lý vận hành an toàn hệ thống lưới điện truyền tải. Đ/c đề nghị NPTPMB tiếp tục phát huy trong việc lãnh đạo, chỉ đạo để ra những chiến lược, kế hoạch thúc đẩy mạnh hơn nữa công tác chuyển đổi số trong thời gian tới. Năm 2023, yêu cầu Đảng ủy NPTPMB cần quán triệt đến các Chi bộ, trên tinh thần vì nhiệm vụ chung của EVNNPT, phối hợp với các đơn vị đẩy nhanh tiến độ hoàn thành các công trình truyền tải trọng điểm, hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị được giao.



**Trọng Luân tổng hợp**

## CÔNG TÁC LÃNH ĐẠO, CHỈ ĐẠO CỦA ĐẢNG CẦN TIẾN HÀNH TOÀN DIỆN TRÊN TẤT CẢ CÁC MẶT HOẠT ĐỘNG



Đồng chí Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng Thành viên EVNNPT chủ trì buổi làm việc

Đ/c Nguyễn Tuấn Tùng – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT đã yêu cầu như vậy tại buổi kiểm tra Đảng bộ và đ/c Bí thư Đảng ủy Ban QLDA các công trình điện miền Trung (CPMB) trong việc thực hiện các Nghị quyết của cấp ủy cấp trên về tăng cường công tác quản lý chất lượng, tiến độ các dự án ĐTXD và việc thực hiện Thông báo kết luận giám sát của UBKT Trung ương tổ chức ngày 06/10/2022 tại trụ sở CPMB.

Đồng chí Bí thư Đảng ủy EVNNPT cũng đề nghị, đối với các công trình trọng điểm và các dự án đang có nguy cơ chậm tiến độ, cần có sự vào cuộc rõ ràng của đảng ủy, cần phối hợp và làm việc tích cực với

tỉnh ủy, huyện ủy các địa phương để giải quyết công tác BTGPMB, tập trung điều hành, vướng mắc cần có văn bản chỉ đạo để giải quyết dứt điểm. Đối với lực lượng cán bộ làm công tác đảng, hiện nay đang làm việc kiêm nhiệm tại các đơn vị, đề nghị đơn vị có phương án đào tạo, bồi dưỡng, đáp ứng yêu cầu tham mưu cho Ban Chấp hành Đảng bộ, đảm bảo sự lãnh đạo của đảng là lãnh đạo song hành và đi trước chính quyền.

Theo đề cương kiểm tra, đồng chí Nguyễn Đức Tuyển – Bí thư Đảng ủy, Giám đốc CPMB đã báo cáo đánh giá kết quả thực hiện các Nghị quyết số 10-NQ/ĐU, ngày 28/6/2021 của Đảng ủy EVN về

nâng cao chất lượng công tác ĐTXD trong EVN, Nghị quyết số 31-NQ/ĐU, ngày 26/4/2021 của Đảng ủy EVNNPT về tăng cường công tác quản lý chất lượng, tiến độ các dự án ĐTXD lưới truyền tải điện, Nghị quyết số 50-NQ/ĐU của Đảng ủy EVNNPT về đảm bảo tiến độ, chất lượng ĐTXD các dự án giải tỏa công suất Nhà máy Nhiệt điện BOT Vân Phong 1 và việc thực hiện Thông báo kết luận số 147-TB/UBKTTW, ngày 27/10/2021 của Ủy ban Kiểm tra Trung ương về kết luận giám sát đối với Ban Thường vụ Đảng ủy và đồng chí Bí thư Đảng ủy EVN.

CPMB



# CÔNG ĐOÀN EVNNPT LUÔN ĐỒNG HÀNH CÙNG CHUYÊN MÔN KHÔNG NGỪNG CHĂM LO NGƯỜI LAO ĐỘNG

Trong năm 2022, vượt lên những khó khăn thách thức, Công đoàn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) đã phối hợp với chuyên môn chăm lo đời sống, việc làm cho người lao động; chú trọng tổ chức đối thoại, thương lượng tập thể và các quy chế liên quan người lao động; triển khai nhiều hoạt động thiết thực nhân Tháng Công nhân, Tháng hành động về ATVSLĐ; động viên CNVCLĐ tích cực hưởng ứng các phong trào thi đua sôi nổi... góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị của Tổng công ty.

## Một năm triển khai nhiều hoạt động thiết thực, hiệu quả

Năm 2022, dưới sự chỉ đạo của Đảng ủy EVNNPT và Công đoàn Điện lực Việt Nam, Công đoàn EVNNPT đã phối hợp với chuyên môn triển khai nhiều hoạt động thiết thực, hiệu quả; kịp thời động viên người lao động vừa đảm bảo chống dịch, vừa đảm bảo sản xuất kinh doanh và động viên tinh thần, vật chất cho NLĐ sau dịch COVID-19.

Trong dịp Tết Nguyên đán 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, mất sức lao động.

Trong “Tháng Công nhân”, “Tháng hành động về ATVSLĐ”, 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



Năm 2022, Lãnh đạo chuyên môn và Công đoàn EVNNPT đã tổ chức các buổi tọa đàm rất thiết thực nhân dịp Tháng công nhân và Tháng hành động về ATVSLĐ tại nhiều đơn vị. **Trong ảnh:** Chủ tịch Công đoàn EVNNPT – Trịnh Tuấn Sơn phát biểu tại buổi tọa đàm ngày 14/5/2022 tổ chức tại TTĐ Ninh Thuận. Ảnh: Tư liệu

hoàn cảnh khó khăn với số tiền 97,5 triệu đồng; thăm hỏi, tặng quà 84 tập thể người lao động trên các công trình trọng điểm, cấp bách, vùng sâu, vùng xa với số tiền 448,5 đồng; trao 01 Nhà “Mái ấm Công đoàn”; tuyên dương, khen thưởng 23 ATSV, 26 người lao động tiêu biểu cấp EVNNPT. Đồng thời, tổ chức các hoạt động văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao sôi nổi tại các đơn vị... Tổng số tiền cho các hoạt động trên là 1,781 tỷ đồng.

Phát huy vai trò của tổ chức Công đoàn, Công đoàn EVNNPT đã tham gia góp ý với chuyên môn 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 ATVSLĐ, thời gian làm việc, thời giờ nghỉ ngơi đặc thù và xây dựng quy định y tế trong EVN, kế hoạch thực hiện QCĐCS... Chú trọng công tác tổ chức đối thoại, thương lượng tập thể để sửa đổi, bổ sung TULĐTT, Nội quy lao động EVNNPT năm 2022 và các quy chế liên quan

người lao động. Phối hợp với chuyên môn tổ chức thành công Hội nghị Người lao động EVNNPT năm 2022 đồng thời ký kết TỰLĐTT EVNNPT năm 2022 với nhiều điểm có lợi cho người lao động.

Dưới sự phát động của Công đoàn EVNNPT, các phong trào thi đua diễn ra sôi nổi, thiết thực và hiệu quả. Kết thúc Giai đoạn 1 Chương trình “Một triệu sáng kiến” của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, EVNNPT đã thực hiện thắng lợi chỉ tiêu mà Công đoàn Điện lực Việt Nam giao với 272/213 sáng kiến, vượt 59 sáng kiến, đạt 128% và hiện tại là 634 sáng kiến. Với phong trào “Lao động giỏi, Lao động sáng tạo”, EVNNPT đã có 05 Bằng Lao động sáng tạo cấp Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam... Đã đóng điện Dự án Trạm biến áp 500kV Vân Phong và đấu nối vượt tiến độ 27 ngày so với kế hoạch. Phối hợp tổ chức Hội thi thợ giỏi cấp EVN, EVNNPT năm 2022, tạo điểm nhấn, điểm mới khi đưa điều khiển UAV trong QLVH lưới truyền tải điện vào phần thi thực hành, khẳng định việc áp dụng khoa học công nghệ đang là xu thế tất yếu. Trong phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, có 385 sáng kiến đã được EVNNPT công nhận, đem lại giá trị làm lợi hàng trăm tỷ đồng.

Bên cạnh đó, Công đoàn EVNNPT đẩy mạnh tuyên truyền triển khai các hoạt động kỷ niệm 15 năm thành lập EVNNPT, Đại hội Công đoàn các cấp tiến tới Đại hội IV Công đoàn EVNNPT, nhiệm kỳ 2023 - 2028; tuyên truyền phổ biến Logo Đại hội VI Công đoàn ĐLVN, đại hội IV Công đoàn EVNNPT, nhiệm kỳ 2023 - 2028. Tổ chức đoàn công tác đi khảo sát, đánh giá tình hình CNVCLĐ, hoạt động công đoàn và 10 năm thực hiện luật Công đoàn số



*Đ/c Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV EVNNPT đã biểu dương những thành tích xuất sắc của Công đoàn EVNNPT trong năm 2022.*

12/2012/QH13 tại một số đơn vị, nhất là các đơn vị vùng sâu, vùng xa. Đồng thời tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ và các hoạt động nâng cao thể chất cho CNVCLĐ, tiêu biểu Giải chạy bộ Online EVNNPT năm 2022... Đăng ký công trình “Trạm biến áp 500 kV Vân Phong và đấu nối” gắn biển công trình cấp Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam.

Các hoạt động phối hợp với chuyên môn tiếp tục được các công đoàn cơ sở tham luận tại hội nghị, tập trung về tổ chức triển khai các phong trào thi đua; đảm bảo tiến độ các công trình trọng điểm cấp bách; động viên CNVCLĐ tích cực tham gia thực hiện Kế hoạch “Chuyển đổi số” và tăng cường nghiên cứu, ứng dụng KHCN nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh...

### **Hướng tới 15 năm thành lập EVNNPT và Đại hội IV Công đoàn EVNNPT**

Tại Hội nghị tổng kết công tác công đoàn năm 2022, triển khai nhiệm vụ năm 2023 của Công

đoàn EVNNPT tổ chức ngày 12/1/2023 tại Hà Nội, đ/c Nguyễn Tuấn Tùng - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVNNPT đã biểu dương những thành tích xuất sắc của Công đoàn EVNNPT đã đạt được trong năm 2022. Đồng thời đề nghị năm 2023, Công đoàn EVNNPT tiếp tục phối hợp với chuyên môn triển khai thực hiện tốt chủ đề năm 2023 của EVNNPT “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí”; quan tâm, chăm lo, động viên công nhân viên chức lao động; tích cực đổi mới, sáng tạo, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, nâng cao năng suất lao động, hiệu quả công tác; chủ động tham gia xây dựng các chế độ, chính sách có liên quan trực tiếp đến người lao động; đa dạng hóa các hoạt động hưởng ứng phong trào thi đua chào mừng kỷ niệm các ngày lễ lớn của đất nước, các sự kiện của EVN, EVNNPT và của đơn vị...

Năm 2023 là năm có nhiều sự kiện quan trọng của chuyên môn và tổ chức công đoàn: kỷ niệm 15 năm ngày thành lập EVNNPT (01/7/2008 - 01/7/2023); Đại hội



*Các tổ chức Công đoàn trực thuộc Công đoàn EVNNPT nhận cờ thi đua xuất sắc năm 2022 của Công đoàn Điện lực Việt Nam*

IV Công đoàn EVNNPT, nhiệm kỳ 2023 - 2028; năm thứ ba triển khai Nghị quyết Nghị Quyết Đại hội Đảng bộ Tập Đoàn và Đại hội Đảng bộ EVNNPT lần thứ III, 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”; Vì vậy, phương hướng, mục tiêu của Công đoàn EVNNPT trong năm 2023 sẽ tập trung vào một số nội dung sau:

Phối hợp với chuyên môn, động viên CNVCLĐ thực hiện thắng lợi nhiệm vụ kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2023. Thực hiện tốt chủ đề năm 2023 của EVN, EVNNPT “Thực hành tiết kiệm, chống lãng phí” và của Công đoàn Điện lực Việt Nam “Tập trung phát triển đoàn viên, thành lập công đoàn cơ sở”. Đa dạng hóa các hoạt động chào mừng kỷ niệm 15 năm

Ngày thành lập EVNPT và Chào mừng Đại hội Công đoàn EVNNPT lần thứ IV, nhiệm kỳ 2023 - 2028 thiết thực, hiệu quả, gắn với các nhiệm vụ chính trị của đơn vị, phù hợp với với tình hình phòng, chống dịch COVID-19. Triển khai, hướng dẫn thực hiện “Luật Thực hiện dân chủ cơ sở”. Chú trọng việc tổ chức thương lượng, đối thoại định kỳ, theo vụ việc theo luật định để đảm bảo quyền lợi của NLĐ, trong đó quan tâm nội dung việc làm, thu nhập, đời sống, bữa ăn ca NLĐ.

Đẩy mạnh công tác truyền thông, tích cực xây dựng và phát triển Văn hóa EVNNPT, từng bước xây dựng Văn hóa số để thúc đẩy quá trình Chuyển đổi số trong EVNNPT.

Nâng cao chất lượng của mạng lưới ATVSV tại cơ sở. Tích cực tham

gia với chuyên môn trong công tác ATVSLĐ, hướng đến xây dựng Văn hóa an toàn từng bước theo lộ trình của Tập đoàn và Tổng công ty đề ra.

Vận động NLĐ tích cực triển khai thực hiện giai đoạn 3 phong trào thi đua “Chuyển đổi số trong EVNNPT”; Chương trình “01 triệu sáng kiến” của Tổng Liên đoàn LĐVN và các hoạt động chào mừng kỷ niệm các ngày lễ lớn của đất nước, các sự kiện của EVN, EVNNPT và của đơn vị.

Tại hội nghị, Công đoàn EVNNPT đã công bố Logo Đại hội IV Công đoàn EVNNPT, nhiệm kỳ 2023 - 2028; khen thưởng các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác công đoàn năm 2022.

**Duyên Hải - Công đoàn EVNNPT**





# LÃNH ĐẠO EVNNPT VÀ CÔNG ĐOÀN CÁC CẤP HƯỚNG VỀ NGƯỜI LAO ĐỘNG NHÂN DỊP NĂM MỚI 2023

Nhân dịp đầu năm mới 2023 và chuẩn bị đón tết Nguyên đán Quý Mão, Lãnh đạo EVNNPT và Công đoàn các cấp đã thăm hỏi, tặng quà chúc mừng năm mới tại một số đơn vị truyền tải điện.



Tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2022 của PTC3, Tổng Giám đốc Phạm Lê Phú đã thay mặt Lãnh đạo EVNNPT tặng quà chúc mừng năm mới 2023 cho Tập thể Lãnh đạo và CBCNV PTC3.



Ngày 27/12/2022, tại trụ sở Ban Điều hành dự án 4 (Ban ĐHDA4), Đ/c Nguyễn Huy Thắng – Phó Chủ tịch Công đoàn EVNNPT và đồng chí Nguyễn Phương Nam – Chủ tịch Công đoàn PTC4 đã đến thăm và chúc Tết Ban Điều hành dự án 4 nhân dịp xuân Quý Mão năm 2023.



Ngày 27 tháng 12 năm 2022, ông Phạm Lê Phú - Tổng Giám đốc EVNNPT, ông Võ Hoài Nam - Thành viên HĐTV, ông Lưu Việt Tiến - Phó Tổng Giám đốc cùng Lãnh đạo các Ban trực thuộc EVNNPT đã tới động viên, chúc mừng năm mới Truyền tải điện Miền Đông 1.



Ngày 05/01/2023, trong chuyến công tác chúc tết cùng Đoàn công tác Công đoàn Điện lực Việt Nam tại Tây Bắc, đ/c Nguyễn Toàn Thắng - Chủ tịch Công đoàn PTC1 đã thăm, chúc tết và tặng quà cho đội TTD Mường Lay (TT Tây Bắc 2)



Tại Truyền tải điện Ninh Thuận ngày 28/12.2022, ông Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT đã trao quà chúc mừng năm mới và thăm hỏi người lao động Truyền tải điện Ninh Thuận



Ngày 04/01/2023, đ/c Phạm Chí Sỹ - Chủ tịch Công đoàn NPTPMB trao quà mừng năm mới cho người lao động tại công trường dự án Nâng khả năng tải đường dây 220kV Hà Đông - Thường Tín.

# ĐOÀN THANH NIÊN PTC4: HOẠT ĐỘNG ĐOÀN BẮM SÁT NHIỆM VỤ CHUYÊN MÔN



Đoàn Thanh niên PTC4 chụp hình lưu niệm với Lãnh đạo Công ty.

**Ngày 15/12/2022, Đoàn Thanh niên Công ty Truyền tải điện 4 (ĐTN PTC4) tổ chức thành công Hội nghị tổng kết công tác đoàn và Phong trào Thanh niên Đoàn năm 2022.**

**T**rong năm 2022, ĐTN PTC4 thực hiện triển khai các hoạt động đoàn và phong trào thanh niên theo định hướng của Đoàn cấp trên và Đảng ủy Công ty, bám sát nhiệm vụ chuyên môn, gắn hoạt động với các sự kiện quan trọng của đất nước. Phổ biến các nghị quyết, chỉ thị, văn bản chỉ đạo của Đảng ủy, Tổng công ty và Đoàn cấp trên. Tham gia tích cực các phong trào do Đoàn cấp trên tổ chức... Năm 2022, ĐTN PTC4 đã hoàn thành 48 Công trình thanh niên (CTTN) và Phần việc thanh niên (PVTN) trong đó có 06 CTTN cấp Khối, 02 CTTN cấp huyện. Một số công trình hoạt động điển hình tiêu biểu như: CTTN cấp Khối chào mừng Đại hội Đoàn khối Doanh nghiệp Trung ương lần thứ IV, nhiệm kỳ 2022-2027 "Tham gia giám sát, nghiệm thu lắp đặt và viết quy trình vận hành máy biến

áp thứ 2 220kV-250MVA (hiệu EEMC) tại Trạm 220kV Bến Lức" ngày 04/08/2022; Chương trình tuyên truyền bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp tại các địa bàn nơi có đường dây truyền tải điện đi qua để thi công công trình Xử lý sự cố cột 14 đường dây 220kV Cát Lái – Thủ Đức ngày 20/9/2022, Chương trình tuyên truyền bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp trên địa bàn xã Suối Ngô, huyện Tân Châu, tỉnh Tây Ninh ngày 25/11/2022.

ĐVTN xung kích cải cách hành chính qua việc tập trung nâng cao chất lượng, tiến độ giải quyết hồ sơ công tác SCL, ĐTXD, công tác đấu thầu... đảm bảo tiến độ triển khai các dự án áp dụng khoa học công nghệ. Đi đầu trong các phong trào tình nguyện và các Chương trình đồng hành với thanh niên phát triển kỹ năng thực hành xã hội, nâng cao thể chất, đời sống văn hoá tinh thần.

Trong năm 2022, Đoàn TN PTC4 đăng ký 51 sáng kiến và đã được EVNNPT, PTC4 xem xét công

nhận. ĐTN PTC4 luôn cố gắng đi đầu trong việc thực thi văn hóa doanh nghiệp, xây dựng hình ảnh EVNNPT. Đồng thời, ĐTN PTC4 phấn đấu hoàn thành tốt công tác trọng tâm của Đoàn TN là công tác phát triển Đảng trong đoàn viên thanh niên, chủ động tìm hiểu tâm tư nguyện vọng của Đoàn viên thanh niên cũng như giới thiệu đoàn viên ưu tú chuyển xét kết nạp Đảng.

Năm 2023 và các năm tiếp theo, Đoàn Thanh niên Công ty sẽ tăng cường việc thực hiện công tác đoàn gắn liền với quan điểm, chỉ đạo của Đảng Ủy PTC4. Trong Công tác Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, bám sát các mục tiêu, Chiến lược phát triển của EVNNPT giai đoạn tới 2025 và tầm nhìn tới năm 2040. ĐTN PTC4 phấn đấu xây dựng, chăm lo, củng cố tổ chức Đoàn thực sự vững mạnh, xứng đáng là lực lượng nòng cốt trong phong trào thanh niên, là đội dự bị tin cậy của Đảng.

**Võ Thị Ngọc Nga - ĐTN PTC**





## Ban Quản lý dự án truyền tải điện “Trao gửi yêu thương”



Đoàn Thanh niên và đại diện chính quyền địa phương

**N**gày 04/12/2022, Đoàn Thanh niên và Công đoàn Ban Quản lý dự án truyền tải điện - chi nhánh Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) phối hợp với Đoàn Thanh niên Công ty Điện lực Lai Châu tổ chức

chương trình an sinh xã hội “Trao gửi yêu thương” với đối tượng là trẻ em, các hộ gia đình nghèo tại xã Mường Mò. NPTPMB đã tặng tiền mặt hỗ trợ bữa trưa cho Trường mầm non Mường Mò trị giá 10 triệu đồng, 50 thùng mì tôm, 50kg

gạo, 2 nồi cơm điện, dép mới cùng nhiều chăn, quần áo đồ dùng đã qua sử dụng quyên góp từ con em CBCNV; trao 40 phần quà cho học sinh Trường tiểu học xã Mường Mò; trao 30 suất quà cho 30 gia đình khó khăn tại xã Mường Mò.

Đoàn Thanh niên và Công đoàn NPTPMB còn phối hợp với Đoàn Thanh niên Công ty Điện lực Lai Châu tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật về an toàn lưới điện cao áp, về bảo vệ hành lang lưới điện, về chức năng, nhiệm vụ, vai trò của EVNNPT, từ đó tạo sự đồng thuận, chia sẻ và ủng hộ của toàn xã hội đối với các công việc mà Tổng công ty, NPTPMB và các đơn vị quản lý dự án, quản lý vận hành đang thực hiện.

### Công Đuẩn

# Tết Xq

Lê Duy Ngo - PTC3

Đất trời rộn rã Bản hoan ca  
Tết đến xuân sang với mọi nhà  
Người người hồ hởi vui đón tết  
Mẹ già tựa cửa ngóng con xa  
\*\*\*  
Xóm bản Mai, đào khoe sắc thắm  
Phố phường đông đúc những người  
qua  
Nhà nhà nhộn nhịp vui sắm tết  
Thiếu nữ du xuân, tươi như hoa  
\*\*\*  
Bếp ai đồ lửa, tối 30  
Bên nồi bánh tết, nước vừa sôi  
Râm ran chuyện cũ, chờ năm mới  
Mừng đón xuân sang rộn đất trời.

Hương trầm chen lẫn gió heo may  
Cụ đồ khăn đóng bận luôn tay  
Chuẩn bị bút nghiên và giấy đỏ  
Ra chùa, tặng chữ sớm ngày mai  
\*\*\*

Giao thừa sắp điểm đêm trừ tịch  
Nhà nhà sum họp xem táo quân  
Hội họp chờ nghe lời chúc tết  
Cầu trời nhanh sáng để du xuân  
\*\*\*

Nhà nào cũng vậy, ai cũng vậy  
Chỉ mong dịp tết để quây quần  
Chúc tết thầy cô, thăm bạn cũ  
Cận kề, báo hiếu đấng song thân  
\*\*\*

Mấy ai biết được, ai hiểu được  
Tết đến an vui với mọi nhà  
Bao anh thợ điện lo canh tuyến  
Giao thừa vẫn cứ phải vào ca  
\*\*\*\*

Biên giới xa xôi nơi hải đảo  
Bao anh bộ đội vẫn xa nhà

Cha già mẹ yếu nơi thôn vắng  
Giao thừa, mãi mong nhớ con xa  
\*\*\*

Chiến sỹ công an, Cô bác sỹ  
Chỉ mong hết trực ghé qua nhà  
Đã mấy đêm rồi chưa được ngủ.  
Thăm con, ngủ lấy sức vào ca.  
\*\*\*

Con bao người nữa, bao người nữa  
Những chị lao công, bác hỏa xa...  
Giao thừa vẫn lặng thầm công việc  
Chưa kịp du xuân, tết vội qua.  
\*\*\*

Tết đến xuân sang với muôn nhà  
Có ai chợt nhớ còn đâu đấy  
Bao người vẫn lặng lẽ vào ca  
Nhà nhà tết đến vui sum họp  
Biết chẳng nhiều kẻ tết xa nhà.





# EVNNPT đẩy mạnh thực thi Văn hóa doanh nghiệp

Bám sát quan điểm chỉ đạo của Đảng ủy EVNNPT là đưa văn hóa doanh nghiệp (VHDN) trở thành động lực cho sự phát triển của EVNNPT, đẩy mạnh thực thi VHDN, tiếp nối những thành công đã đạt được, trong năm 2022 vừa qua, EVNNPT đã nỗ lực thực hiện các chương trình, kế hoạch hành động, phổ biến, tuyên truyền để lan toả mạnh mẽ Văn hoá EVNNPT đến từng CBCNV và cộng đồng xã hội.

**T**hực hiện Nghị quyết số 20/NQ-HĐTV ngày 31/12/2011 của Hội đồng thành viên EVNNPT và Chỉ thị của Tổng Giám đốc về các công việc và nhiệm vụ trọng tâm cần tập trung triển khai, thực hiện trong năm 2022, EVNNPT và các đơn vị ban hành văn bản đẩy mạnh thực thi Văn hóa EVNNPT, Văn hóa số trong điều kiện thích ứng an toàn, linh hoạt để nâng cao hiệu quả hoạt động của EVNNPT.

Trong quý I/2022, 100% Lãnh đạo, cán bộ công nhân viên trong EVNNPT đã nghiêm túc triển khai ký cam kết thực hiện VHDN; xây dựng kế hoạch triển khai VHDN trong EVNNPT, có phụ lục phân công công việc cụ thể đến các ban, đơn vị và đến thời điểm hiện nay EVNNPT đã hoàn thành 100% kế hoạch đề ra.

Trang văn hóa EVNNPT trên cổng thông tin điện tử Tổng công ty hoạt động liên tục, ổn định và là công cụ tuyên truyền, phổ biến Văn hóa EVNNPT tới toàn thể CBCNV. Hàng tháng đều đăng tải thường xuyên các bài viết và hình ảnh về Văn hóa EVNNPT lên websites chính của Tổng công ty trong chuyên mục "Văn hóa doanh nghiệp", Bản tin Truyền tải điện hàng quý, trên Fanpage Facebook EVNNPT và trên các phương tiện truyền thông như: báo giấy, báo



*Đội diễn văn nghệ tại Ngày hội văn hóa EVNNPT tổ chức ngày 21/12/2022 tại cơ quan EVNNPT*

tiếng, báo hình, báo điện tử. Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan báo, đài để đăng tin, bài viết về hoạt động SXKD của EVNNPT, các hoạt động an sinh, xã hội, thể hiện trách nhiệm của EVNNPT với cộng đồng, xã hội. Các hoạt động đó nhằm xây dựng nhận thức, thay đổi thói quen trong ứng xử giao tiếp của CBCNV theo chuẩn mực ứng xử văn hóa của EVNNPT. Trong năm 2022, 14 video clip về Văn hóa EVNNPT đã được các đơn vị thực hiện triển khai và hoàn thành theo đúng tiến độ, từ đó góp phần nâng cao hiệu quả tuyên truyền về VHDN đến từng CBCNV.

Triển khai học tập, nghiên cứu "Tài liệu Giá trị cốt lõi và chuẩn mực đạo đức Văn hóa EVNNPT" trên

hệ thống E-learning cho toàn thể CBCNV EVNNPT. Tổ chức đào tạo 03 lớp Văn hóa số cho Lãnh đạo và CBCNV EVNNPT trên cơ sở một nền tảng văn hoá tích cực học hỏi và làm chủ kiến thức, trong đó đề cao vai trò và trách nhiệm chỉ đạo, dẫn dắt của đội ngũ cán bộ lãnh đạo, cán bộ quản lý cấp Tổng công ty và các đơn vị.

EVNNPT đã tổ chức đào tạo về Văn hóa an toàn trong EVNNPT; tổ chức lễ ký kết giữa các đơn vị về cam kết đảm bảo vệ sinh an toàn lao động, xây dựng Văn hóa an toàn lao động trong EVNNPT.

Với nhiệm vụ chuyển đổi số và nhận thức được rằng văn hóa số là nền tảng của công cuộc chuyển



đổi số, các đơn vị đã triển khai nhiều hoạt động để phổ biến nâng cao hiệu quả hoạt động của mình. Nổi bật có thể kể đến như Truyền tải điện 2 đã tổ chức Ngày hội Văn hóa EVNNPT với chủ đề Văn hóa số. Phối hợp với khóa đào tạo, huấn luyện kỹ năng sử dụng máy bay không người lái, đây thực sự là ngày hội để 52 kỹ sư, công nhân tham gia khóa đào tạo thao diễn, trao đổi, học tập kinh nghiệm trong việc sử dụng thiết bị bay để kiểm tra giám sát thực tế tại hiện trường sản xuất, đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong các lĩnh vực quản trị, sản xuất kinh doanh vừa giảm thiểu sức lao động, tăng năng suất, hiệu quả trong công tác vận hành hệ thống truyền tải.

Bằng cách tổ chức Ngày hội Văn hóa dưới nhiều hình thức khác nhau của các đơn vị như: các hoạt động giao lưu, văn hóa văn nghệ, Hội thao truyền thống... hay các cuộc thi thiết thực và ý nghĩa như đi bộ xuyên tuyến đường dây truyền tải điện do Công ty Truyền tải điện 3 tổ chức,... EVNNPT và các đơn vị trực thuộc đã cho thấy sự quan tâm, thấu hiểu của Lãnh đạo các cấp tới vị trí, vai trò của VHDN trong việc nâng cao chất lượng và hiệu quả công việc, cải thiện môi trường làm việc, củng cố tinh thần đoàn kết, thống nhất của mỗi cá nhân và tập thể.

Bên cạnh đó, EVNNPT đẩy mạnh việc kiểm tra và đánh giá nhận thức VHDN của các CBCNV qua việc đào tạo trên hệ thống E-learning và bài kiểm tra sau chương trình đào tạo Văn hóa số.

Có thể thấy, việc triển khai, lan tỏa và thấm sâu VHDN đã mang lại những hiệu quả rõ rệt như: Hình thành những thói quen ứng xử như văn hóa đúng giờ; văn hóa hội họp, phát biểu; văn hóa làm việc; góp ý; lắng nghe; trang phục, đồng phục; nâng cao sự hài lòng cho đồng nghiệp, người dân và đối tác... Việc thực thi VHDN còn mang lại nhiều chuyển biến tích cực trong hoạt động của EVNNPT, nâng cao tinh thần đoàn kết, thống nhất trong CBCNV; giúp hình thành tâm thế chủ động, ý thức tự giác phấn đấu nhằm hoàn thành nhiệm vụ được giao; tạo môi trường thuận lợi để người lao động phát huy sáng tạo, đổi mới công nghệ, nâng cao năng suất lao động...

Năm 2023, dự kiến EVNNPT sẽ triển khai sửa đổi Tài liệu Văn hóa EVNNPT để phù hợp với định hướng của tài liệu Văn hóa EVN, đồng thời triển khai rộng rãi các hoạt động Văn hóa EVNNPT và truyền thông nhằm hướng tới kỷ niệm 15 năm thành lập EVNNPT.

**Lý Minh Hằng – Ban TCNS**

## 1.874 CBCNV EVNNPT THAM GIA GIẢI CHẠY BỘ ONLINE NĂM 2022

**N**gày 14/11/2022 tại Hà Nội, EVNNPT đã tổ chức Lễ tổng kết và trao Giải chạy bộ online năm 2022. Giải diễn ra trong 1 tháng (từ 0h ngày 1/10/2022 đến 23h59' ngày 31/10/2022), do Công đoàn EVNNPT phối hợp với chuyên môn Tổng công ty tổ chức, đã ghi nhận sự tham gia của 1.874 vận động viên, trong đó số vận động viên có chạy, đi bộ: 1.324 người; số vận động viên hoàn thành 100 km: 247 người; tổng quãng đường chạy: 120.827 km; quãng đường trung bình: 92 km/người; tốc độ trung bình: 8,65 phút/km.

Ông Lưu Việt Tiến – Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty, Trưởng Ban Tổ chức Giải chạy bộ online năm 2022 cho biết: Giải có sức lan tỏa mạnh mẽ và thành công ngoài sự mong đợi. CBCNV các đơn vị đã tham gia nhiệt tình, trong đó có vận động viên Nguyễn Đức Lâm (Công ty Truyền tải điện 2) đoạt Giải Nhì với thành tích chạy đạt quãng đường 1.104 km trong 1 tháng. Đây là một thành tích hiếm có, kể cả với vận động viên chuyên nghiệp.

Giải là dịp Biểu dương phong trào thể dục, thể thao quần chúng trong toàn Tổng công ty, thể hiện nét đẹp Văn hóa EVNNPT, góp phần tăng cường sức khỏe, tái tạo sức lao động, phát huy tinh thần đoàn kết của CBCNLĐ các đơn vị. Giải là tiền đề để Tổng công ty duy trì thành giải thể thao truyền thống trong các năm tới.



*Đ/c Trịnh Tuấn Sơn - Chủ tịch Công đoàn EVNNPT và đ/c Lưu Việt Tiến - Phó Tổng Giám đốc EVNNPT trao Kỷ niệm chương cho các vận động viên khu vực Hà Nội đã đạt tổng số quãng đường tích lũy 100 km.*

**Vân Anh – Tạp chí Điện lực**

# EVNNPT HƯỞNG ỨNG “TUẦN LỄ HỒNG EVN” LẦN THỨ VIII



Lãnh đạo EVNNPT tham gia hiến máu tại Cơ quan EVNNPT

Chương trình “Tuần lễ hồng EVN lần thứ VIII” là một hành động cao cả, trở thành truyền thống, thể hiện nét văn hóa, tình cảm và trách nhiệm của CBCNV EVNNPT đối với xã hội, với cộng đồng. Với những giọt máu hồng cho đi, những người “Lính Truyền tải điện” đã nhân lên niềm nhân ái, tính thiện nguyện, nhân niềm hạnh phúc, mang đến cơ hội cho nhiều bệnh nhân cần máu.

**Hoàng Phương** (ĐTN EVNNPT)

**H**ưởng ứng “Tuần lễ hồng EVN lần VIII” năm 2022, hướng tới chào mừng kỷ niệm 68 năm Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam, EVNNPT đã phát động và triển khai thực hiện tại khắp các đơn vị trên cả nước. Vào sáng ngày 19/12/2022 tại trụ sở Cơ quan EVNNPT, cán bộ công nhân viên các đơn vị trực thuộc Tổng công ty có trụ sở trên địa bàn thành phố Hà Nội đã nhiệt tình tham gia đăng ký hiến máu. Với thông điệp “**Vạn trái tim - Một tấm lòng**”, đợt hiến máu lần này nhận được sự quan tâm, hưởng ứng của các đồng chí Lãnh đạo Tổng công ty, các ban, các đơn vị và đông đảo CBCNV. Số lượng đơn vị máu được hiến trong buổi sáng ngày 19/12/2022 tại trụ sở Cơ quan EVNNPT là 69 đơn vị máu.

Trước đó CBCNV các đơn vị trực thuộc Tổng công ty gồm các Công ty Truyền tải điện 1, 2, 3, 4; các Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung, miền Nam; Trung tâm Dịch vụ kỹ thuật truyền tải điện và Ban Quản lý dự án truyền tải điện đã tham gia hiến máu tại các địa phương với số lượng đơn vị máu đã được hiến lên tới 757 đơn vị.

Tính chung cả EVNNPT trong đợt phát động này đã có gần 1.000 cán bộ công nhân viên tham gia, số lượng đơn vị máu đã được hiến là 826 đơn vị. Trong ảnh: Người lao động Công ty Truyền tải điện 2 tham gia Tuần lễ Hồng 2022





# VĂN HÓA SỐ TẠI PTC2



Lãnh đạo PTC2 trao áo bảo hộ bay UAV và giao nhiệm vụ cho lãnh đạo các đơn vị.

Là tên của chương trình ngày hội văn hóa EVNNPT do PTC2 tổ chức ngày 16/11/2022 tại Quảng Trị với sự tham dự của ông Trần Thanh Phong – Giám đốc Công ty cùng lãnh đạo các cấp trực thuộc và đặc biệt là sự có mặt của 52 kỹ sư, công nhân tham gia khóa đào tạo chuyên sâu kỹ năng vận hành thiết bị bay không người. Ngày hội còn có sự hiện diện của đại diện lãnh đạo một số sở, ngành tỉnh Quảng Trị.

Phát biểu tại Ngày hội, ông Trần Thanh Phong – Bí thư Đảng ủy, Giám đốc PTC2 cho biết: PTC2

luôn xác định Văn hóa EVNNPT là nền tảng quan trọng để chuyển đổi số thành công. PTC2 đã đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, phát triển các công nghệ chủ chốt của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 và đạt được nhiều thành tựu tích cực trong thực tiễn. Trong đó đáng chú ý có việc PTC2 trang bị hàng loạt thiết bị bay UAV, tổ chức huấn luyện nghiệp vụ sử dụng thiết bị bay cho 52 kỹ sư, công nhân. Việc tổ chức ngày hội văn hóa số không ngoài mục tiêu tạo cơ hội cho các kỹ sư thao diễn, trao đổi, học tập kinh nghiệm sử dụng thiết bị bay tại hiện trường sản xuất.

Ông Trần Thanh Phong khẳng định: PTC2 tập trung thực hiện văn hóa chuyển đổi số không chỉ là vấn đề thay đổi công nghệ mà còn thay đổi tổ chức và con người, thể hiện tính nhân văn trong quá trình thực hiện Văn hóa EVNNPT. Vì vậy, PTC2 luôn khuyến khích người lao động phát huy sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học thông qua các phong trào thi đua “Lao động giỏi - Lao động sáng tạo”, “Đổi mới - Sáng tạo”... Qua đó tạo nền tảng đẩy nhanh lộ trình chuyển đổi số, sớm hoàn thành mục tiêu trở thành doanh nghiệp số vào năm 2025, định hướng năm 2030.

**Quang Thắng**

# Sắc cam người lính truyền tải điện

**Đối với mỗi ngành nghề, mỗi môi trường làm việc luôn có những quy định về đồng phục bảo hộ lao động. Đó chính là cách thể hiện sự tôn trọng ngành nghề. Hơn thế nữa còn nâng cao thương hiệu, đến gần với mọi người. Là một ngành kinh tế kỹ thuật đặc thù, truyền tải điện cũng không ngoại lệ và có bản sắc riêng.**

Năm 2021, Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) ban hành quy định mới về mẫu đồng phục bảo hộ lao động. Theo đó, mẫu đồng phục bảo hộ lao động màu ô liu được thay thế bằng mẫu màu cam theo quy định EVNNPT. Đồng phục bảo hộ lao động màu cam được thiết kế với logo EVNNPT tỏa sáng trên ngực áo; nhãn hiệu điện lực trên tay trái áo, sau lưng áo; đường viền dạ quang màu vàng trên ngực, sau lưng áo và dưới đầu gối quần có tác dụng phản xạ ánh sáng, giúp dễ dàng nhận diện khi công tác vào ban đêm hay ngoài công trường; có nhiều túi hộp để đựng một số dụng cụ cần thiết. Kết hợp cùng bộ đồng phục bảo hộ lao động còn có các phương tiện bảo vệ cá nhân như: nón, găng tay, giày vải, dây đai an toàn,... giúp cho người lao động trong quá trình thực hiện nhiệm vụ đảm bảo an toàn, ngăn ngừa tai nạn, phòng chống bệnh nghề nghiệp do các yếu tố nguy hiểm, độc hại trong môi trường lao động gây ra.

Có thể nói, mặc trang phục bảo hộ lao động không chỉ đơn thuần đảm bảo an toàn cho người lao động mà còn thể hiện một tập thể gắn kết, có kỷ luật, tạo cảm giác tự hào và góp phần tô thêm nét đẹp hình ảnh của EVNNPT và mỗi cá nhân người lao động. Cho đến nay, hình ảnh những người công nhân Truyền tải điện với bộ đồng phục sắc cam đầy năng lượng, logo EVNNPT tỏa sáng trên ngực áo, đã dần trở nên thân quen, gần gũi trong đời sống hàng ngày của người dân.

**Dương Tấn Đạt – (TTDMT2, PTC4)**



*CBCNV TTDMT2 tuân thủ nghiêm quy định đồng phục bảo hộ lao động mang thương hiệu EVNNPT khi triển khai công tác quản lý vận hành lưới điện cũng như khi tiếp xúc với người dân.*





# MỘT SỐ HÌNH ẢNH NGÀY HỘI VĂN HÓA EVNNPT NĂM 2022

Chào mừng kỷ niệm 68 năm ngày Truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12/1954 - 21/12/2022), hướng tới kỷ niệm 15 năm thành lập Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (1/7/2008 - 1/7/2023), ngày 21/12/2022 tại Hà Nội, Cơ quan Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia tổ chức “Ngày hội Văn hóa EVNNPT năm 2022”.



Tham dự ngày hội có ông Nguyễn Tuấn Tùng – Chủ tịch HĐQT EVNNPT; ông Phạm Lê Phú – Tổng Giám đốc EVNNPT cùng các Lãnh đạo chuyên môn, Công đoàn, Đoàn Thanh niên và đông đảo CBCNV Cơ quan EVNNPT



Kết quả, Ban Tổ chức đã trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 01 giải Phong cách và 01 giải Triển vọng dành cho các đội thi.



Chương trình Ngày hội Văn hóa EVNNPT được tổ chức dưới hình thức Hội diễn Văn nghệ với các tiết mục nghệ thuật. Thành phần tham gia là CBCNV Cơ quan EVNNPT chia thành 5 đội.



Cũng nhân dịp này, Lãnh đạo EVNNPT đã tổ chức vinh danh gương mặt văn hóa EVNNPT tiêu biểu giai đoạn 2019-2022



Các đội thi đã trình diễn nhiều tiết mục văn nghệ đặc sắc



Công đoàn Cơ quan EVNNPT đã tổ chức trao giải Giải chạy đồng đội online EVNNPT năm 2022, Giải được tổ chức từ ngày 1/12/2022 đến ngày 20/12/2022 chào mừng Ngày truyền thống ngành Điện lực Việt Nam (21/12/1954 – 21/12/2022).

**Xuân Tiến**



# Sông Xuân

Võ Tấn Cường – PTC4

Mùa xuân làn tằm trên những rặng bần xanh  
Gió xuân men man đấm lá đũa xào xạc  
Ngồi dưới bóng cây ven sông nghe gió hát  
Bầy én lượn vòng trên đường dây vượt sông

Lững lờ trôi dòng nước hữu tình  
Nắng xuân về để trời xanh trong vắt  
Con đò dưới kia có cô bé cười bằng đôi mắt  
Theo con đò qua sông chúng tôi chợt xiêu lòng

Trời thì cao xanh còn sông thì rộng  
Sóng dập dềnh bông lục bình từng chùm nhỏ nhỏ  
Bên kia sông có đàn trẻ thơ đứng ngơ  
Lúa trong lòng giục chúng tôi qua sông

Sóng sông xuân vàng chát đất phù sa  
Qua bóng mây nắng xuân dịu dàng chiều xuống  
Anh thợ đường dây hát lý qua cầu làm cô bé chèo đò  
luống cuống  
Má ửng hồng làm rạng rỡ mặt sông xuân

Càng ngang sông, đường dây như một cung đàn  
Bầy sáo nhỏ tạo thành sol, la, mi, pha, đố  
Có bé ơi có gì mà kếu hồ  
Điện về rồi xóm nhỏ sẽ rất vui.

Mùa xuân về trên dòng sông quê tôi  
Khói nấu bánh tẻ trên mái nhà dầm âm  
Cánh mai vàng gầy chút bâng khuâng trong sâu thẳm  
Đôi mắt biết cười ... bên lên nắm tay tôi



# CHỦ TỊCH HĐQT EVNNPT NGUYỄN TUẤN TÙNG KIỂM TRA CÔNG TÁC ĐẢM BẢO ĐIỆN TẾT TẠI MỘT SỐ ĐƠN VỊ THUỘC TRUYỀN TẢI ĐIỆN HÒA BÌNH



Ngày 11/1/2023, ông Nguyễn Tuấn Tùng, Chủ tịch HĐQT EVNNPT cùng đoàn công tác đã đến làm việc và chúc Tết cán bộ nhân viên Truyền tải điện Hòa Bình tại Trạm biến áp 500 kV Tây Hà Nội, Trạm biến áp 220 kV Xuân Mai và Đội Truyền tải điện Xuân Mai.



Chủ tịch EVNNPT tặng quà, chúc tết người lao động trong ca trực vận hành tại TBA 500kV Tây Hà Nội



Kiểm tra công tác đảm bảo điện Tết tại TBA 500 kV Tây Hà Nội, Chủ tịch HĐQT EVNNPT Nguyễn Tuấn Tùng đã biểu dương và đánh giá cao sự nỗ lực của đơn vị này trong quản lý và vận hành.



Chủ tịch HĐQT Nguyễn Tuấn Tùng và Chủ tịch Công đoàn Trịnh Tuấn Sơn tặng quà, chúc tết CBCNV TBA 220kV Xuân Mai.



Chủ tịch Nguyễn Tuấn Tùng biểu dương Truyền tải điện Hòa Bình nói riêng và PTC1 nói chung là một trong các đơn vị hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, có nhiều thành tích nổi bật. Nhiều trạm biến áp trong nhiều năm liên tục không để xảy ra sự cố. Các đường dây, trạm biến áp luôn vận hành ổn định, liên tục trong khi cả nước vui Xuân thì người lao động vẫn trực trạm, đảm bảo điện cho người dân đón Xuân, vui Tết.



Đoàn công tác của Tổng công ty cùng hòa chung không khí vui tươi, phấn khởi chuẩn bị đón tết, “vui xuân mới không quên nhiệm vụ” của người lao động Truyền tải điện Hòa Bình. Chủ tịch Nguyễn Tuấn Tùng đã lưu ý công đoàn đơn vị cần luôn quan tâm đời sống của người lao động, đặc biệt là khối quản lý vận hành để đảm bảo cán bộ yên tâm công tác trong thời gian trực Tết.