



TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

BẢN TIN EVN

Số 29 - năm 2022

Tin tức

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG KHẢO SÁT THỰC ĐỊA CÔNG TRƯỜNG NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN HÒA BÌNH MỞ RỘNG

Buổi khảo sát và làm việc diễn ra ngày 28/7, tại Hòa Bình.

Sau khi phát hiện khối sạt phát triển ngoài biên hố móng nhà máy vào tháng 10/2021, công trường đã tạm dừng thi công, để xử lý sạt trượt theo chỉ đạo của Chính phủ và các cơ quan chức năng. Đến nay, khối sạt cơ bản đã được xử lý triệt để.

Hiện tại, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ NN&PTNN, Bộ Xây dựng, UBND tỉnh Hòa Bình và có 14/14 ý kiến của các chuyên gia độc lập thuộc Hội đồng Tư vấn của Bộ Công Thương, thống nhất đồng ý về việc cho phép thi công trở lại.

Ông Nguyễn Hồng Diên - Bộ trưởng Bộ Công Thương, đề nghị chủ đầu tư dự án hoàn thiện báo cáo có đầy đủ ý kiến của các bên liên quan, gửi Chính phủ để đề nghị cấp có thẩm quyền xem xét quyết định cho phép tiếp tục triển khai thi công trở lại công trình Nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng.



ĐIỀU ĐỘNG VÀ BỔ NHIỆM ÔNG ĐÌNH THẾ PHÚC GIỮ CHỨC VỤ THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM

Lễ công bố và trao quyết định được Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp (CMSC) và Tập đoàn Điện lực Việt Nam phối hợp tổ chức vào ngày 28/7, tại Hà Nội.

Với sự bổ sung này, Hội đồng thành viên (HĐTV) của EVN hiện nay gồm: Chủ tịch HĐTV EVN Dương Quang Thành và 6 Thành viên HĐTV: ông Trần Đình Nhân - Tổng giám đốc EVN, ông Mai Quốc Hội, ông Đặng Huy Cường, ông Nguyễn Đức Cường, ông Cao Quang Quỳnh, ông Đình Thế Phúc.



LÃNH ĐẠO EVN CHÚC MỪNG CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM NHÂN KỶ NIỆM 93 NĂM NGÀY THÀNH LẬP CÔNG ĐOÀN VIỆT NAM

Ngày 28/7, tại Hà Nội, đồng chí Dương Quang Thành - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên EVN; đồng chí Trần Đình Nhân - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng giám đốc EVN đã tặng hoa, chúc mừng Công đoàn Điện lực Việt Nam, nhân kỷ niệm 93 năm ngày thành lập Công đoàn Việt Nam (28/7/1929 - 28/7/2022).



ỦY BAN KIỂM TRA ĐẢNG ỦY EVN GIÁM SÁT CHUYÊN ĐỀ ĐỐI VỚI ĐẢNG ỦY VÀ BÍ THƯ ĐẢNG ỦY CÔNG TY THỦY ĐIỆN TRỊ AN



Đàn giám sát do đồng chí Vũ Huy Toàn - Ủy viên BTV Đảng ủy, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy EVN làm trưởng đàn, đã hoàn thành chương trình giám sát vào ngày 26/7 tại Đồng Nai.

Nội dung giám sát gồm: lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện quy chế làm việc; quán triệt, triển khai thực hiện các quy định, quy chế, quy trình về công tác kiểm tra, giám sát của cấp ủy, ủy ban kiểm tra cấp trên.

Đoàn giám sát đã chỉ ra những tồn tại, hạn chế và đề nghị Ban chấp hành Đảng bộ Công ty Thủy điện Trị An khắc phục trong thời gian tới.

Chương trình giám sát thực hiện theo Quy chế làm việc và Chương trình kiểm tra, giám sát năm 2022 của Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy EVN.

EVN THAM DỰ ĐỐI THOẠI AN NINH NĂNG LƯỢNG VIỆT NAM - HOA KỲ

Chương trình diễn ra trong các ngày 27 – 28/7, tại thủ đô Washington (Hoa Kỳ). Đoàn Việt Nam do Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An làm trưởng đoàn, trong đó có các đại biểu của EVN.

Một số vấn đề then chốt trong hợp tác năng lượng song phương được 2 bên



trao đổi như: sản xuất điện sạch, phát triển thị trường điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, truyền tải và lưu trữ năng lượng, vai trò của khí tự nhiên hóa lỏng và các bước cần thiết để chuyển đổi năng lượng nhằm đạt được mục tiêu phát thải ròng bằng không vào năm 2050; tương lai của các công nghệ năng lượng sạch như điện gió ngoài khơi, hydrogen, pin lưu trữ và điện hạt nhân...

Dịp này, Cơ quan Thương mại và Phát triển Hoa Kỳ đã công bố hỗ trợ kỹ thuật cho Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (thuộc EVN) nhằm thúc đẩy việc triển khai các công nghệ lưới điện thông minh theo Lộ trình Công nghệ thông tin 2.0 của EVN.

ĐÓNG ĐIỆN THÔNG TUYẾN TOÀN BỘ ĐƯỜNG DÂY 500KV MẠCH 3 VŨNG ÁNG - QUẢNG TRẠCH - ĐỐC SỎI - PLEIKU 2

Ngày 31/7, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia và các đơn vị liên quan đã đóng điện kỹ thuật đường dây 500kV Vũng Áng - Quảng Trạch; qua đó, toàn bộ dự án đường dây 500kV mạch 3 đã được thông tuyến.

Trước đó, các đoạn tuyến 500kV Đốc Sỏi - Pleiku 2 được đóng điện tháng 6/2021; Quảng Trạch - Đốc Sỏi đóng điện tháng 5/2022.

Thông tin quản lý

ĐÀO TẠO

- **Tập huấn luyện nghiệp vụ** tham mưu quản lý công việc của hội đồng thành viên/hội đồng quản trị các tổng công ty, là chủ đề chương trình tập huấn do EVN tổ chức ngày 29/7 tại Hà Nội. Chương trình dành cho CBCNV công tác tại các ban Tổng hợp thuộc hội đồng thành viên/hội đồng quản trị của tổng công ty trong EVN.

ĐẦU TƯ - XÂY DỰNG

- **TBA 220kV Chư Sê và đấu nối** (tỉnh Gia Lai) được đóng điện ngày 1/8. Dự án do Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia làm Chủ đầu tư, Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung điều hành dự án. Công trình hoàn thành góp phần đảm bảo điện cho tỉnh Gia Lai và vùng phụ cận; thu gom nguồn năng lượng tái tạo trong khu vực để truyền tải lên lưới điện quốc gia.



SẢN XUẤT - TRUYỀN TẢI

- **Hội nghị Kỹ thuật – An toàn** năm 2022 của Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia diễn ra trong các ngày 28-29/7, tại thành phố Cần Thơ. Hội nghị đã phân tích, đánh giá chi tiết công tác quản lý kỹ thuật, công tác an toàn năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022, đề ra các giải pháp để thực hiện tốt hơn trong EVNNPT.

- **80 cán bộ công nhân viên** được Tổng công ty Điện lực miền Nam chứng nhận đạt danh hiệu thợ giỏi, điều độ viên giỏi. Đây là một trong những kết quả nổi bật của Hội thi Thợ giỏi cấp tổng công ty năm 2022 diễn ra cuối tháng 7 vừa qua.

HỢP TÁC QUỐC TẾ

- Ngày 29/7, Phó Tổng giám đốc EVN Võ Quang Lâm **tiếp và làm việc** với ông Denis Brunetti - Chủ tịch Ericsson tại các khu vực Việt Nam, Myanmar, Campuchia và Lào, trao đổi về các giải pháp chuyển đổi số trong ngành năng lượng.





TRUYỀN THÔNG - QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG

• Công đoàn Điện lực Việt Nam, Liên đoàn Lao động tỉnh Quảng Trị vừa phối hợp tổ chức **khánh thành nhà tình nghĩa** cho hộ gia đình thương binh Trần Văn Đầu (huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị). Ngôi nhà được xây dựng kiên cố, với tổng giá trị kinh phí là 380 triệu đồng, trong đó Công đoàn Điện lực Việt Nam đóng góp 70 triệu đồng.

Thông báo - Chỉ dẫn

5 ĐIỀU CẦN CHÚ Ý ĐỂ SỬ DỤNG AN TOÀN MÁY PHÁT ĐIỆN TRONG GIA ĐÌNH

Ngày 26/7, EVN đã đưa ra khuyến cáo để người dân chú ý phòng tránh tai nạn đáng tiếc khi sử dụng máy phát điện nhỏ trong gia đình.

 <p>Không sử dụng máy phát điện trong nhà và khu vực có không gian kín</p> <p>Khi hoạt động, máy phát điện sẽ thải ra các khí độc như CO và CO₂, đây là các loại khí không màu, không mùi nên khó nhận biết nhưng lại rất nguy hiểm, có thể dẫn tới nguy hiểm tính mạng. Khi máy phát điện hoạt động, nếu cảm thấy chóng mặt, đau đầu, buồn nôn thì nên ra ngoài ngay lập tức và tìm kiếm không gian thoáng đãng, trong lành để hít thở. Do vậy, không nên sử dụng máy phát điện trong nhà và trong các khu vực có không gian kín như tầng hầm, nhà để xe...</p>	 <p>Không được vận hành máy phát điện dưới trời mưa và hết sức lưu ý vận hành an toàn khi trời nồm, ẩm ướt</p> <p>Do nước và không khí ẩm, nồm là môi trường nguy cơ cao làm dẫn điện hoặc phóng điện bề mặt nên không được vận hành máy phát điện trực tiếp dưới trời mưa hoặc khi trời nồm, ẩm ướt nhằm hạn chế tối thiểu tai nạn điện do điện giật. Nên đặt máy phát điện trên một bề mặt phẳng và khô ráo, thông thoáng không khí.</p>	 <p>Không nối máy phát điện trực tiếp vào ổ cắm trên tường</p> <p>Việc nối máy phát điện trực tiếp vào ổ cắm trên tường có thể làm dòng điện từ máy phát điện chạy ngược trở lại vào lưới điện, có thể gây nguy hiểm đến tính mạng của người sử dụng, người sửa chữa điện trong lúc mất điện lưới, đồng thời có thể làm hư hại các thiết bị điện trong nhà. Nếu cần có nguồn điện dự phòng thường xuyên từ máy phát điện thì phải lắp đặt kèm theo một công tắc chuyển nguồn để đảm bảo an toàn.</p>	 <p>Chú ý lưu trữ, bảo quản an toàn về nhiên liệu của máy phát điện</p> <p>Các nhiên liệu để vận hành máy phát điện thường là các nguyên liệu dễ cháy như: xăng, dầu.... nên các nguyên liệu này cần được bảo quản ở những nơi khô, mát, xa nhà, đặc biệt là tránh xa các vật liệu dễ cháy và những nguồn nhiên liệu khác.</p>	 <p>Nên mua máy phát điện chính hãng có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng</p> <p>Khi có ý định tìm mua máy phát điện gia đình thì cần tìm hiểu những loại máy phát điện của những nhà sản xuất có tiếng trên thị trường. Lựa chọn những nhà phân phối chính hãng, uy tín để mua loại máy có công suất phù hợp với nhu cầu sử dụng. Nếu mua loại máy phát điện có công suất nhỏ hơn nhu cầu sử dụng thì có thể gây tổn hại cho các thiết bị điện, máy phát điện cũng như tính mạng của người sử dụng./</p>
---	--	--	---	--

 **EVN** **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

Bản tin EVN

Chỉ đạo: Ban Truyền thông EVN
Tổ chức thực hiện: Trung tâm Thông tin Điện lực
Địa chỉ: Tầng 15, tháp A, 11 Cửa Bắc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại: 024.66946731
Email: bantinevn@gmail.com

Trưởng Ban biên tập:
Đinh Thị Bảo Ngọc
Thành viên Ban biên tập:
Nghiêm Anh Tú, Hoàng Thị Tuyết
Phụ trách kỹ thuật gửi file: EVNEIC