

Điện mặt trời cho triệu mái nhà

Tin tức

EVN chính thức ra mắt kênh Youtube Điện lực Việt Nam

Sau thời gian gấp rút, nỗ lực chuẩn bị của Ban Truyền thông EVN và Trung tâm Thông tin Điện lực, kênh Youtube “Điện lực Việt Nam – EVNNews” chính thức hoạt động từ ngày 01/07/2021, đảm bảo đúng mục tiêu, hiệu quả và đúng chức năng, nhiệm vụ Tập đoàn giao.

Với 12 chuyên mục, hệ thống nội dung đa dạng, phong phú, hình thức clip ngắn, kết hợp hình ảnh đẹp và đồ họa hiện đại, kênh Youtube “Điện lực Việt Nam – EVNNews” mong

muốn mang tới cho khán giả trong và ngoài ngành Điện các thông tin nổi bật về EVN nói riêng, ngành Điện nói chung, các tư vấn – chỉ dẫn hữu ích cho khách hàng sử dụng điện, những hình ảnh đẹp về người làm điện trên mọi miền Tổ quốc, hay những thông điệp văn hóa ý nghĩa có khả năng truyền cảm hứng tới toàn cộng đồng...

Phó Tổng Giám đốc EVN Võ Quang Lâm yêu cầu các đơn vị trong toàn Tập đoàn sẽ phối hợp tốt với EVNEIC trong công tác vận động CBNV, người lao động đơn vị mình đăng ký theo dõi, tương tác; đồng thời tham gia tổ chức sản xuất nội dung của đơn vị mình, để đóng góp nội dung cho Kênh, nâng cao hiệu quả truyền thông cho chính đơn vị và cho Tập đoàn, [xem chi tiết](#).



Lễ công bố Quyết định về công tác cán bộ và bàn giao nhiệm vụ Giám đốc Công ty Điện lực Thái Nguyên



Vừa qua, tại trụ sở Công ty Điện lực Thái Nguyên đã tổ chức Lễ công bố Quyết định về công tác cán bộ và bàn giao nhiệm vụ Giám đốc Công ty Điện lực Thái Nguyên. Thay mặt cho EVNNPC, ông Lê Đình Lượng - Trưởng ban Tổ chức nhân sự EVNNPC công bố Quyết định số 102 ngày 16/06/2021 của EVNNPC về việc bổ nhiệm ông Trần Hồ Nam - Phó Giám đốc Công ty giữ chức vụ Giám đốc Công ty Điện lực Thái Nguyên thay ông Đình Hoàng

Dương kể từ ngày 01 tháng 07 năm 2021, thời gian giữ chức vụ bổ nhiệm là 04 năm.

Phát biểu tại buổi Lễ, ông Bùi Lê Cường - Thành viên Hội đồng thành viên EVNNPC đã chúc mừng ông Trần Hồ Nam và mong rằng trong thời gian tới ông Trần Hồ Nam cùng tập thể lãnh đạo PC Thái Nguyên sẽ phát huy tốt vai trò của mình. Lãnh đạo tập thể Cán bộ công nhân viên PC Thái Nguyên cần phải đoàn kết vượt qua mọi khó khăn để thực hiện xuất sắc nhiệm vụ Tổng công ty giao. Thay mặt Lãnh đạo Tổng công ty, ông Bùi Lê Cường đã gửi lời tri ân và cảm ơn ông Đình Hoàng Dương đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của mình trong thời gian qua. Với vai trò trách nhiệm người đứng đầu, ông Đình Hoàng Dương đã chỉ đạo mọi hoạt động sản xuất kinh doanh của PC Thái Nguyên và luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ sản xuất kinh doanh được Tổng công ty giao, [xem chi tiết](#).

Lãnh đạo EVNNPC làm việc với Ban Kiểm toán nội bộ và giám sát tài chính về việc triển khai nhiệm vụ 06 tháng cuối năm 2021

Ngày 02/07/2021, tại trụ sở số 20 Trần Nguyên Hãn, ông Vũ Anh Tài – Thành viên HĐQT Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã có buổi làm việc với Ban Kiểm tra giám sát (KTGS) về việc triển khai nhiệm vụ 06 tháng cuối năm 2021.

Tại buổi làm việc, sau khi nghe báo cáo, ông Vũ Anh Tài đã ghi nhận ý kiến của Ban KTGS và đánh giá cao sự chủ động của lãnh đạo và các chuyên viên trong Ban trong việc thực hiện các công việc 6 tháng đầu năm 2021. Ông Vũ Anh Tài đề nghị Ban KTGS triển khai một số nội dung trong thời gian tới như sau: Thực hiện điều chỉnh kế hoạch thực hiện năm 2021 theo Nghị quyết số 07/NQ-HĐTV ngày 11/01/2021; chung tay thực hiện chương trình chuyển đổi số của EVNNPC để phục vụ cho công việc tốt hơn; tận dụng nhân sự ở các ban chuyên môn để hỗ trợ công tác của Ban; phối hợp với các Ban chuyên môn để kiểm soát công tác sửa chữa lớn tại các đơn vị. Bên cạnh đó, ông Vũ Anh Tài cũng đã đề nghị Ban KTGS, kiểm tra lại công tác xử lý, khắc phục tồn tại được nêu trong các kiến nghị của các cơ quan chức năng đối với EVNNPC và các đơn vị thành viên, [xem chi tiết](#).



EVNNPC rà soát công tác thu hồi nợ tiền điện đối với Công ty TNHH MTV Ngọc Thảo Hòa Bình



Chiều ngày 05/07/2021, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã có buổi làm việc với Công ty Điện lực Hòa Bình (PC Hòa Bình) để trao đổi, thảo luận và thống nhất phương án giải quyết các sự việc liên quan đến Công ty TNHH MTV Ngọc Thảo Hòa Bình (Công ty Ngọc Thảo) dưới sự chủ trì của ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc EVNNPC.

Sau khi trao đổi và thảo luận, ông Nguyễn Đức Thiện đã chỉ đạo ưu tiên phương án giải quyết theo trách nhiệm dân sự, luật điện lực, trách nhiệm theo hợp đồng mua bán điện để thu hồi nợ. Trước khi làm việc với Công ty Ngọc Thảo, ông Nguyễn Đức Thiện yêu cầu PC Hòa Bình chuẩn bị sẵn Biên bản làm việc, mang theo hồ sơ nợ đề nghị Công ty Ngọc Thảo ký xác nhận công nợ. Trong trường hợp Công ty Ngọc Thảo không hợp tác, Đoàn công tác sẽ khởi kiện và ngừng cung cấp điện công khai theo đúng quy định, [xem chi tiết](#).

Phó Tổng Giám đốc Vũ Anh Phương kiểm tra công tác ứng phó với áp thấp nhiệt đới tại Nam Định và Thái Bình

Trước diễn biến phức tạp của vùng áp thấp có khả năng mạnh lên thành bão, đang đang hướng đi vào các tỉnh phía Bắc; ngày 07/07/2021 Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN) của Tổng công ty Điện lực miền Bắc đoàn do ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc cùng các thành viên các ban chuyên môn của Tổng Công ty đã có mặt tại Nam Định và Thái Bình để kiểm tra tình hình công tác chuẩn bị ứng phó với áp thấp nhiệt đới của Công ty Điện lực Nam Định và Công ty Điện lực Thái Bình. Đoàn công tác của Tổng công ty Điện lực miền Bắc đánh giá cao công tác chuẩn bị ứng phó với áp thấp nhiệt đới tại PC Nam Định, Phó Tổng giám đốc chỉ đạo và yêu cầu do diễn biến rất phức tạp của vùng áp thấp nhiệt đới có khả năng mạnh lên thành bão, sẽ có mưa lớn ở nhiều nơi nguy cơ gây ngập



úng là rất cao; các đơn vị trong quá trình kiểm tra, khắc phục sự cố cần đặc biệt lưu ý đảm bảo tuyệt đối an toàn cho con người và thiết bị, thực hiện nghiêm các biện pháp an toàn trong quá trình kiểm tra trước, trong và sau khi áp thấp đi qua. Tăng cường kiểm tra công tác chuẩn bị ứng phó, khắc phục ảnh hưởng của thiên tai; phối hợp với các cơ quan truyền thông báo chí để cung cấp, đăng tải thông tin đầy đủ, chính xác, kịp thời, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

Hoàn thiện Cổng thông tin điện tử EVNNPC đáp ứng công tác quản lý, điều hành, nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh



EVNNPC đã hoàn thành xây dựng Cổng thông tin điện tử tích hợp cho Tổng công ty nhằm phục vụ công tác quản lý, điều hành, nâng cao hiệu quả hoạt động, sản xuất cũng như chia sẻ thông tin cho đối tác và cộng đồng. Đánh giá cao vai trò cần thiết phải cho ra đời Cổng thông tin điện tử EVNNPC, ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc cho biết, trong tháng 07/2021 NPCIT và đối tác cần hoàn thiện công tác đào tạo và chạy thử nghiệm cho các ban cơ quan Tổng công ty, có đánh giá để tiếp tục hoàn thiện cho buổi ra mắt chính thức Cổng thông tin điện tử EVNNPC (dự kiến trong tháng 9/2021), NPCIT cần lấy ý kiến góp ý từ các đơn vị thành viên để đơn vị tư vấn chỉnh sửa, hoàn thiện, đặc biệt quan tâm đến tính năng kết nối liên thông trong tương lai, đồng thời phổ biến rộng rãi về những tiện ích và sự cần thiết phải sử dụng EVNNPC Portal đến các đơn vị. Đối với trang tin tức trên internet của EVNNPC cần chú trọng các thủ tục xin cấp phép trang tin, nắm biết các quy định hoạt động chung của các trang tin điện tử để tránh gặp rủi ro trong quá trình vận hành, có đánh giá hiệu quả truyền thông sau khi sử dụng, [xem chi tiết](#).

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

• Đến hết tháng 05/2021, Tổng công ty có hơn 10,7 triệu khách hàng, trong đó số lượng khách hàng sử dụng điện có sản lượng điện từ 1 triệu kWh của EVNNPC là 3254 khách hàng, chiếm khoảng 66,8% sản lượng điện thương phẩm toàn Tổng công ty. Hiện nay đã có 3161 khách hàng ký thỏa thuận tham gia DR chiếm tỷ lệ 97% số lượng khách hàng có sản lượng điện trên 1tr kWh. Khách hàng khi tham gia chương trình DR sẽ có những lợi ích như: Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện; đưa vào danh sách khách hàng ưu tiên cung cấp điện; rút ngắn thời gian xử lý sự cố lưới điện; hỗ trợ tối đa các quá trình phát sinh trong quá trình sử dụng điện; tư vấn miễn phí về sử dụng điện an toàn trách nhiệm và hiệu quả; miễn phí bảo trì trạm biến áp của khách hàng; hỗ trợ tư vấn kiểm toán năng lượng; chăm sóc khách hàng và các hỗ trợ khác, [xem chi tiết](#).



điện, [xem chi tiết](#).

• Để phục vụ công tác ghi chỉ số, phúc tra, chăm nợ tại đơn vị; Công ty Điện lực Nam Định đã trang bị máy tính bảng và máy tính xách tay cho các đơn vị Điện lực huyện, thành phố ứng dụng và khai thác. Hiện tại cùng với công tác triển khai công tơ điện tử đo xa, Công ty Điện lực Nam Định hiện còn quản lý vận hành: 605 máy tính bảng và phần mềm để phục vụ ghi chỉ số; 63 máy tính xách tay cùng với máy in nhiệt đầu đọc mã vạch, thiết bị thu thập chỉ số bằng sóng hồng ngoại... Đặc biệt thiết bị máy tính bảng luôn được chú trọng để đáp ứng tốt và sẵn sàng hỗ trợ cho các công việc vận hành, kinh doanh như (ghi chỉ số, chăm nợ, phát triển khách hàng tại hộ gia đình, góp phần tránh được nhầm và sai sót trong công tác ghi chỉ số, kiểm soát, phúc tra chỉ số trước khi phát hành hoá đơn và thu tiền

Công tác An toàn - Kỹ thuật

• Các Công ty Điện lực trực thuộc Tổng công ty đã đảm bảo cung cấp điện an toàn, tin cậy phục vụ cho 883 điểm thi của kỳ thi THPT Quốc gia năm 2021. Theo đó, từ ngày 06-09/07/2021, EVNNPC không thực hiện ngừng cấp điện theo kế hoạch trên các đường dây, trạm biến áp có ảnh hưởng đến việc cấp điện cho các địa điểm tổ chức thi, địa điểm làm việc của ban chỉ đạo, các hội đồng thi tại địa phương, các Công ty Điện lực tổ chức trực xử lý sự cố, sửa chữa điện tại địa điểm tổ chức thi, địa điểm làm việc của ban chỉ đạo, các hội đồng thi; chuẩn bị đủ lực lượng, vật tư, thiết bị, phương tiện di chuyển, [xem chi tiết](#).



• Để giảm thiểu sự cố do sét đánh đặc biệt là khi mùa mưa bão đã đến, ngoài các giải pháp đã thực hiện là lắp chống sét van, cải tạo hệ thống nối đất để giảm điện trở xuống thấp nhất... thì việc lắp đặt thêm các bộ chống sét đa tia tại đỉnh các TBA cũng là một giải pháp mang lại hiệu quả cao. Thực hiện sự chỉ đạo của Công ty Điện lực Lào Cai, Điện lực Mường Khương thực hiện lắp đặt 15 bộ chống sét đa tia cho các TBA thuộc khu vực có mật độ sét cao, sự cố do sét đánh xảy ra nhiều. Qua theo dõi việc lắp đặt chống sét đa tia đã bước đầu mang lại hiệu quả, Điện lực Mường Khương đang tiếp tục phân tích dữ liệu nhằm đánh giá tổng thể và nhân rộng cách làm.

• Năm 2021, Điện lực Chiêm Hóa được Công ty Điện lực Tuyên Quang giao thực hiện 5S trên đường dây và trạm biến áp với khối

lượng 125km đường dây 35kV, 290km đường dây hạ áp và 65 trạm biến áp phân phối. Nhằm tối ưu công tác quản lý, vận hành và đảm bảo mỹ quan hệ thống điện trên địa bàn, đơn vị đã lập kế hoạch thực hiện 5S đối với đường dây và trạm biến áp theo từng tháng để thực hiện. Tính đến tháng 6 năm 2021, đơn vị đã thực hiện được 35/125km đường dây 35kV, 85/290km đường dây hạ áp và 20/65 trạm biến áp. Để triển khai đồng bộ các giải pháp từ quản lý, vận hành, kinh doanh bán điện cũng như các dịch vụ về điện, đơn vị sẽ tập trung nguồn lực để thực hiện các công việc như phát quang hành lang lưới điện 35kV, sơn lại số cột, treo biển báo cấm trèo trên từng vị trí cột.

• Rạng sáng 05/07/2021, tại tỉnh Lào Cai xuất hiện mưa lớn kéo dài kèm theo dông, sét, làm cho hệ thống lưới điện tại một số tuyến phố



trong thành phố bị hư hỏng, nhiều đường dây điện bị đứt, ảnh hưởng lớn đến sản xuất và đời sống người dân.

Ngay sau khi nhận được thông tin về sự cố, ban lãnh đạo Công ty Điện lực Lào Cai, cùng các phòng chuyên môn như kỹ thuật, an toàn cũng đã có mặt ngay tại hiện trường và chỉ đạo các giải pháp khắc phục.

Đầu tư xây dựng

- Công ty Điện lực Bắc Ninh đã nghiệm thu đóng điện hoàn thành và đưa vào khai thác sử dụng dự án “Xây dựng 04 xuất tuyến 22kV từ trạm 110kV Yên Phong 2 cấp điện cho KCN Yên Phong II-C”, công trình với tổng mức đầu tư hơn 13,24 tỷ đồng.
- Vừa qua, Công ty Điện lực Điện Biên cùng với nhà thầu thi công Công ty CP Thủy điện Nậm Đông 4 đã đóng điện thành công, chính thức đưa vào vận hành công trình các xuất tuyến 35kV sau trạm 110 kV Mường Chà. Dự án được khởi công tháng 12/2020 với tổng mức đầu tư dự án là 14,89 tỷ đồng.



- Để phục vụ nhu cầu điện sinh hoạt thiết yếu cho nhân dân trên địa bàn huyện Nho Quan, nhất là trong mùa nắng nóng hiện nay, Công ty TNHH MTV Điện lực Ninh Bình đã nỗ lực đầu tư các dự án chống quá tải, giảm tổn thất điện năng tại một số khu vực trên địa bàn huyện, trong đó nổi bật là dự án đầu tư nguồn cấp để san tải cho lộ 475-E23.2, phục vụ việc cấp điện cho các xã Lạc Vân, Gia Tường, Gia Lâm, Gia Sơn, Gia Thủy, Xích Thổ và các nhà máy trong cụm công nghiệp Xích Thổ, [xem chi tiết](#).

- Hiện nay, Công ty Điện lực Hưng Yên đang quản lý vận hành 13 trạm biến áp 110kV, trong đó đã chính thức triển khai vận hành 12/13 trạm biến áp 110kV theo mô hình trạm biến áp không người trực. Đối với 01 trạm biến áp còn lại, PC Hưng Yên đang tích cực cải tạo, nâng cấp thiết bị để sớm triển khai mô hình không người trực trong tháng 7/2021, [xem chi tiết](#).

Tổ chức cán bộ - Đào tạo

- Công ty Điện lực Bắc Giang đã tổ chức Hội nghị truyền hình trực tuyến phổ biến hướng dẫn quy trình điều tra sự cố do Tập đoàn Điện lực Việt Nam mới ban hành và quán triệt chấp hành kỷ luật an toàn lao động. Ngoài nội dung triển khai phổ biến các nội dung quy trình điều tra sự cố mới ban hành, cuộc họp cũng đã triển khai quán triệt thực hiện nghiêm các nội dung chỉ đạo của Tổng công ty, Công ty Điện lực Bắc Giang liên quan công tác ATLD đến các đơn vị để các nội dung công việc triển khai trên lưới điện được tăng cường đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.



- Công ty Điện lực Tuyên Quang đã tổ chức diễn tập cả 3 chuyên đề: Diễn tập xử lý sự cố, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, an toàn năm 2021 với quy mô cấp Công ty. Thành phần tham dự gồm Ban Giám đốc công ty, các phòng chức năng công ty cùng với 6 Điện lực trực thuộc, Đội quản lý vận hành lưới điện cao thế Tuyên Quang và Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Tuyên Quang. Lực lượng tham dự được chia thành hai khối: lực lượng trực tiếp tham gia diễn tập và thành phần quan sát, giám sát diễn tập để cùng nhau đánh giá, trao đổi, học hỏi và rút kinh nghiệm nâng cao nhận thức và hiểu biết trong quá trình thực hiện.

- Công ty Điện lực Cao Bằng tổ chức Hội nghị truyền hình trực tuyến đến 10 điểm cầu đơn vị cơ sở trực thuộc. Tại Hội nghị, lãnh đạo Công ty đã trực tiếp đánh giá, phân tích tình hình tai nạn trong Tổng công ty 6 tháng đầu năm 2021, các nguyên nhân dẫn đến mất an toàn lao động trong thời gian vừa qua từ các bộ phận không làm tốt trách nhiệm của mình trong việc tổ chức thực hiện các quy trình, quy định về đảm bảo an toàn, cũng như nhận thức, ý thức của người lao động chưa cao, còn mang tính chủ quan khi thực hiện công việc. Cùng với đó là việc kiểm tra phát hiện tồn tại từ đơn vị cơ sở trực thuộc nhưng lại thiếu cương quyết và nghiêm khắc rắn đẽ, dẫn tới các vi phạm tái lập lại mà không được xử lý triệt để cũng là mầm giống gieo nên hậu quả khôn lường trong thời gian vừa qua.

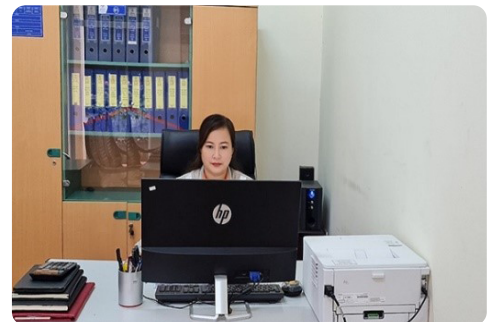


- Trung tâm Chăm sóc khách hàng Điện lực miền Bắc đã triển khai tổ chức lớp đào tạo bồi huấn nâng cao nghiệp vụ chăm sóc khách hàng sử dụng điện cho CBNV, GDV của Trung tâm và GDV thuê ngoài của Công ty TNHH BPO Niềm Tin Việt (BPO). Thông qua hoạt động đào tạo bồi huấn các CBNV, GDV đã nhận thức sâu sắc hơn về các kỹ năng theo chuẩn dịch vụ khách hàng, cùng thảo luận, rút kinh nghiệm hoàn thiện về kỹ năng xử lý tình

huống, các nghiệp vụ liên quan đến dịch vụ điện để ngày càng thực hiện tốt hơn nhiệm vụ chăm sóc khách hàng.

Tin Đoàn thể - Gương điển hình tiên tiến

- Nhiệt huyết, yêu nghề, tận tâm với công việc là những ấn tượng đẹp mà bất cứ ai đều cảm nhận được khi gặp chị Nguyễn Như Hải - Nữ CBCNV đang công tác tại Đội QLTH Cam Đường - Điện Lực thành phố Lào Cai. Sinh ra và lớn lên tại mảnh đất Hà Giang nơi có phong cảnh hùng vĩ với những con đường uốn lượn quanh co dài bất tận. Thế rồi “tiếng gọi của tình yêu” đã đưa chị đến và gắn bó với mảnh đất Lào Cai, [xem chi tiết](#).



- “Ngày thứ Bảy xanh” là chương trình do Công đoàn và Đoàn Thanh niên Điện lực Thành phố Móng Cái (PC Quảng Ninh) phát động với mục đích tiếp tục tổ chức các hoạt động phong trào bảo vệ môi trường gắn với việc thực hiện nhiệm vụ sản xuất kinh doanh của Điện lực. Cứ sáng thứ bảy hàng tuần, với tinh thần xung kích, tình nguyện, nhiệt tình có sự tham gia của 22 đoàn viên sau khi sắp xếp công việc lao động sản xuất đã tiến hành cắt

cỏ, phát quang cây cối, trồng hoa và chăm sóc góc vườn mình đảm nhiệm, sau đó quét dọn vệ sinh khu vực xung quanh trụ sở Điện lực, sắp xếp vật tư, kho tàng gọn gàng ngăn nắp.

- Đoàn thanh niên Điện lực Quỳnh Lưu (Nghệ An) đã phối hợp với Đoàn thanh niên xã Quỳnh Hồng trực tiếp trao cho các em thí sinh những chai nước và khẩu trang tại điểm thi trường THPT Quỳnh Lưu 1, đây là điểm thi có số lượng thí sinh đông xếp thứ hai toàn tỉnh với 893 thí sinh. Giá trị vật chất của những món quà tuy nhỏ nhưng chứa đựng tất cả tình cảm, sự quan tâm của công nhân ngành Điện gửi đến các em, thế hệ tương lai, mầm xanh của đất nước, [xem chi tiết](#).





• Ngày 07/07/2021, Chi đoàn Phòng Cảnh sát môi trường (PC05) phối hợp cùng Chi đoàn Cơ quan Công ty Điện lực Sơn La tổ chức chương trình tình nguyện “Tiếp sức mùa thi” với 1.000 chai nước gửi đến các thí sinh và kết hợp tuyên truyền phổ biến giáo dục pháp luật bảo vệ môi trường, tài nguyên tại trường Trung học Phổ thông Dân tộc Nội trú tỉnh Sơn La.

• Trong những ngày đầu của tháng 7 năm 2021, khu vực Nam Định bị ảnh hưởng bởi thời tiết nắng nóng cực đoan kéo dài liên tiếp, mức tiêu thụ điện của các hộ dân tiếp tục tăng cao đột biến; hiện tượng quá tải cục bộ gây sự cố vẫn còn xảy ra. Tuy nhiên với sự chuẩn bị sẵn sàng ứng trực 24/24h, cùng với các vật tư dự phòng được chuẩn bị kỹ lưỡng, PC Nam Định đã nhanh chóng khắc phục các sự cố trong điều kiện thời tiết nắng nóng, không kể ngày đêm để cấp điện trở lại nhanh nhất cho khách hàng sử dụng điện. Trước sự cố gắng, nỗ lực của cán bộ công nhân viên (CBCNV) ngành điện, bác Nguyễn Quốc Chính - là một khách hàng sử dụng điện tại khu vực huyện Vụ Bản đã cảm thông, chia sẻ sâu sắc và viết những lời động viên, cảm ơn Đội quản lý hạ thế thuộc Điện lực Vụ Bản đã nhanh chóng xử lý khắc phục sự cố lưới điện vào đêm ngày 03/07/2021 vừa qua, [xem chi tiết](#).

Tin tham khảo

- 1. PC Hà Nam đảm bảo cung cấp điện cho kỳ thi THPT Quốc gia năm 2021*
- 2. PC Hà Tĩnh đẩy mạnh tuyên truyền phòng chống cháy, nổ trong thời tiết nắng nóng cực đoan*
- 3. PC Ninh Bình chủ trương lấy lợi ích khách hàng làm mục tiêu phục vụ*
- 4. Phim 3D: Quy trình lắp mới công tơ*
- 5. PC Hà Giang chuyển đổi số, cơ hội và thách thức*
- 6. Hiệu quả từ việc ứng dụng Flycam trong công tác quản lý vận hành lưới điện*