

# EVN HANOI đẩy mạnh bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp

**Để đảm bảo an toàn vận hành lưới điện phục vụ các hoạt động chính trị, văn hoá, xã hội của Thủ đô, đảm bảo an toàn đến tính mạng và tài sản của người dân thì việc bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp là vô cùng cần thiết. Bên cạnh sự nỗ lực của ngành Điện, cần có sự chung tay của các ngành, các cấp, đặc biệt sự phối hợp của chính những gia đình nằm trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp.**

Tính đến thời điểm hiện tại, trên lưới điện do Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội quản lý còn tồn tại 1.764 điểm vi phạm hành lang lưới điện cao áp. Số điểm vi phạm này chủ yếu là công trình xây dựng nhà ở của dân. Đây là những điểm vi phạm tồn tại cũ sau khi các đơn vị đã rà soát và không có điểm phát sinh mới. Hiện nay, trên địa bàn quận Long Biên có số điểm vi phạm nhiều nhất (224 điểm) và huyện Mỹ Đức có ít nhất (8 điểm). Nguy hiểm tập trung nhiều ở khu vực nội thành đặc biệt như: phường Hào Nam thuộc quận Đống Đa; Đầm Trấu thuộc quận Hai Bà Trưng; Phú La, La Khê, Đồng Mai thuộc quận Hà Đông... Tất cả các điểm vi phạm đã được lập biên bản theo đúng quy trình xử lý vi phạm an toàn hành lang lưới điện cao áp. Ban chỉ đạo xử lý vi phạm an toàn hành lang lưới điện cao áp tại thành phố và các quận, huyện đang rất tích cực đưa ra các giải pháp để xử lý dứt điểm các điểm tồn tại đã lâu vi phạm nguy hiểm và đặc biệt nguy hiểm để đảm bảo cho lưới điện vận hành an toàn.

Theo quy định của pháp luật thì tất cả các công trình dân dụng, dân sinh khi xây dựng, cũng như lưới điện cao áp của ngành Điện đều phải tuân thủ theo quy định của Nhà nước về an toàn điện và quy phạm trang bị điện của Ngành. Tuy nhiên, do cơ chế quản lý của các cấp chính quyền trong vấn đề xây dựng các công trình vẫn còn nhiều bất cập và thiếu chặt chẽ, cộng với sự hiểu biết về pháp luật và kiến thức an toàn điện của một số chủ hộ, người dân còn nhiều hạn chế nên dẫn đến vi phạm an toàn hành lang lưới điện cao áp. Trong đó chủ yếu là do người dân xây dựng cơ sở nhà, vi phạm khoảng cách an toàn lưới điện cao áp mà Nhà nước đã quy định.

Theo Quyết định số 33/2008/QĐ – UBND ngày 13/10/2008 của UBND TP Hà Nội về việc ban hành Quy định xử lý công trình xây dựng vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn thành phố nêu rõ, UBND quận, huyện có trách nhiệm:

a) Chỉ đạo UBND các phường, xã, thị trấn thực hiện công tác kiểm tra, ngăn chặn, xử lý kịp thời, dứt điểm ngay từ đầu đối với các trường hợp vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp.

b) Phối hợp với các cơ quan chức năng, kiểm tra, xử lý các vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn theo thẩm quyền.

Cũng căn cứ quy định của Nhà nước và thành phố, EVN HANOI đã xây dựng Quy trình xử lý vi phạm an toàn hành lang lưới điện cao áp nhằm giúp các đơn vị quản lý vận hành lưới điện trong Tổng công ty thực hiện đúng quy định của pháp luật, ngăn chặn kịp thời các điểm vi phạm ngay từ ban đầu. Và để khắc phục tình trạng này, Thường trực Ban chỉ đạo xử lý vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp của Thành phố đã đi kiểm tra đôn đốc các quận huyện trong việc xử lý các điểm vi phạm. Các đơn vị cơ bản đã thực hiện tốt và đạt được kế hoạch giảm thiểu điểm vi phạm. Việc cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất của các địa phương là rõ ràng và đã dành diện tích đất cho hành lang an toàn lưới điện cao áp nếu như đất nằm gần đường dây điện. Tuy nhiên, ở một số địa phương vẫn có công trình xây dựng mới vi phạm, các chủ công trình thiếu hiểu biết hoặc cố tình vi phạm. Các Công ty Điện lực đã phối hợp tốt với chính quyền địa phương, tích cực kiểm tra, sớm phát hiện và thông báo ngay tới Ban chỉ đạo của quận, huyện để có giải pháp ngăn chặn và xử lý kịp thời và dứt điểm theo quy định của nhà nước.

Về phía mình, Tổng công ty Điện lực TP. Hà Nội đã xây dựng kế hoạch giảm thiểu vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp hàng năm cho các Công ty Điện lực là 20%. Để đạt được kế hoạch mà Tổng công ty giao, tất cả các đơn vị đã tích cực tham mưu cho Ban chỉ đạo các quận huyện đưa ra các giải pháp giảm thiểu như: Tranh thủ nguồn vốn của thành phố, địa phương; nguồn vốn xã hội hoá (tuyên truyền, vận động các chủ hộ vi phạm chịu kinh phí sửa chữa), tận dụng nguồn

*(Xem tiếp trang 43)*

xuất. Ngoài ra, Dũng thường xuyên tham gia cải tiến kỹ thuật, nâng cao hiệu suất lao động, góp phần tiết kiệm điện, giảm chi phí. Một điều mà các công nhân luôn nhận thấy ở người quản đốc của mình đó là anh luôn phát hiện ra những chỗ không phù hợp trong hệ thống thiết bị cũng như quy trình vận hành, từ đó đưa ra những điều chỉnh kịp thời, đảm bảo chất lượng sản phẩm, hợp lý hóa quy trình sản xuất. Đồng thời, Nguyễn Ngọc Dũng còn thường xuyên tổ chức huấn luyện cho các công nhân học tập, nắm vững quy trình công nghệ, vận hành tốt thiết bị và hỗ trợ anh em trong ca hoàn thành kế hoạch sản xuất.

### Đã làm là phải làm cho tốt

Nếu ai từng làm việc tại Nhà máy hay từng đến thăm Bia Sài Gòn - Củ Chi một lần đều có thể nhận ra những sáng kiến "Made in Nguyễn Ngọc Dũng". Chỉ riêng từ năm 2009 đến 2011, Nguyễn Ngọc Dũng và các cộng sự đã có 4 sáng kiến cải tiến kỹ thuật, có giá trị hàng tỷ đồng. Đó là: Cải tiến giá đỡ ống lọc Trapfilter Hydrosep thay thế ống lọc Sartopure PP2(2009); Sáng kiến Thiết lập bổ sung chương trình BOTE CIP mới và cải tiến sprayball CIP các tank lên men nhằm cắt giảm hóa chất và tăng thời gian sử dụng (2010); Sáng kiến Khai thác 6 TOD trước khi Krones kết nối Botec (2010); Sáng kiến Giải quyết các vấn đề tràn nước nóng tại khâu Nấu - Nhà máy Bia Sài Gòn - Củ Chi (2011)...

Với những sự cố gắng, cống hiến không ngừng cho Nhà máy Bia Sài Gòn - Củ Chi nên liên tục trong 3

năm (2010-2012), Nguyễn Ngọc Dũng đều được tặng danh hiệu Chiến sỹ thi đua cơ sở. Khi hỏi anh Tạ Văn Thành - Phó Chủ tịch Công đoàn Nhà máy Bia Sài Gòn - Củ Chi về người đồng nghiệp đầy ý chí đó, anh Thành đã bộc bạch: "Đối với tôi, Dũng là một người bạn, một người em. Dũng rất ít nói về bản thân mình, song có rất nhiều điều ở Dũng mà không cần nói ai cũng hiểu và khâm phục. Từ một người công nhân lao động trực tiếp, trong quá trình làm việc đã phấn đấu, tích cực học tập tiếp cận với công nghệ, tạo nền tảng cơ bản rất tốt, đồng thời có nhiều sáng kiến đem lại hiệu quả cho Công ty". Còn anh Nguyễn Văn Hòa nhân viên vận hành thì nhận xét: "Ngày xưa, khi còn làm chung xưởng Nấu ở Nhà máy Bia Sài Gòn - Nguyễn Chí Thanh, Dũng là người biết quán xuyến trong công việc, khi công nhân làm sai thì tận tình chỉ bảo, giúp đỡ, tính tình điềm đạm và là người rất kiên trì, đã làm việc gì là phải làm cho thật tốt mới thôi"...

Chia tay Nhà máy Bia Sài Gòn - Củ Chi, ấn tượng để lại trong tôi ngoài tầm vóc bề thế, hoành tráng của một nhà máy hiện đại nhất khu vực Đông Nam Á, còn là hình ảnh một người quản đốc Nguyễn Ngọc Dũng với đầy đủ những ưu điểm của một người trí thức trong thời hiện đại: Điển trai và có lý tưởng, hoài bão. Tin rằng, những điển hình như Nguyễn Ngọc Dũng sẽ xuất hiện ngày càng nhiều, đóng góp ngày càng tích cực cho sự lớn mạnh của đại gia đình SABECO. ❖

Nguyễn Vũ

## EVN HANOI đẩy mạnh bảo vệ hành lang an toàn...

(Tiếp theo trang 37)

vốn sửa chữa cải tạo lưới điện của Tổng công ty và cưỡng chế theo luật pháp. Bên cạnh đó, về lâu dài, các cấp chính quyền rà soát việc cấp đất quản lý đất đai theo quy định của Nhà nước, không để xảy ra các vụ vi phạm công trình, đặc biệt là an toàn cho công trình điện; kiên quyết xử lý các trường hợp vi phạm ngay từ ban đầu, đồng thời, tích cực kiểm tra không để phát sinh mới.

Trong thời gian tới, ngoài việc tiếp tục hoàn thiện, xây dựng phương án phòng chống lụt bão để chủ động đối phó mưa bão, nhằm giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra, Tổng công ty đã chỉ đạo các đơn vị nghiêm túc thực hiện phương án PCLB đã xây dựng, tích cực kiểm tra rà soát củng cố hệ thống lưới điện, phát quang hành lang tuyến dây điện, đảm bảo an toàn cung cấp điện cho thành phố. Đồng thời, phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương, với Ban chỉ đạo xử lý vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp của quận, huyện, tích cực kiểm tra ngăn chặn hành vi vi phạm hành lang an toàn

lưới điện cao áp. Kịp thời ngăn chặn và có biện pháp xử lý dứt điểm đúng luật pháp không để tái vi phạm. Tổng công ty đã có nội dung tuyên truyền khuyến cáo trên trong người dân không vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp trên Đài Truyền hình Trung ương, Đài Phát thanh và truyền Hà Nội, Tạp chí Công nghiệp và một số báo của trung ương và Hà Nội.

Các đơn vị đều đã tự in phát tờ rơi, thông báo an toàn điện trong mùa mưa bão khuyến cáo mọi người dân không vi phạm, xâm phạm vào hành lang an toàn lưới điện cao áp, thường xuyên phát trên đài phát thanh của quận, huyện, phường xã. Tổ chức các buổi tuyên truyền lưu động đến các địa điểm đông dân cư với các nội dung như sử dụng điện an toàn trong nhân dân, các biện pháp đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão, không xâm phạm vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp... ❖

Việt Cường