

# Chủ động phòng, chống cháy, nổ dịp cuối năm

Theo nhận định của Phòng Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ (PCCC và CNCH), Công an tỉnh, cuối năm là dịp các cơ sở sản xuất, chợ, trung tâm thương mại tập trung nhiều hàng hóa, nguyên vật liệu, do đó nguy cơ cháy, nổ tăng cao. Trước thực tế trên, Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH, Công an tỉnh đã triển khai đồng bộ nhiều giải pháp để hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản do cháy, nổ gây ra.



Cán bộ Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH hướng dẫn người dân chung cư Damsan, phường Quang Trung, thành phố Thái Bình dập tắt đám cháy.

Từ đầu năm 2020 đến nay, trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 6 vụ cháy, không có thiệt hại về người, thiệt hại về tài sản gần 1,5 tỷ đồng, trong đó vụ cháy tại Công ty TNHH Logitex, cụm công nghiệp Vũ Ninh (Kiến Xương) xảy ra vào đầu tháng 11 đang trong quá trình thống kê mức độ thiệt hại về tài sản. So với cùng kỳ năm 2019, tình hình cháy, nổ trên địa bàn tỉnh đã được kiểm chế, giảm sâu về số vụ. Nguyên nhân chủ yếu của các vụ cháy, nổ là do nhận thức, ý thức chủ quan của người dân về công tác PCCC. Việc tuân thủ các quy định về an toàn PCCC còn thiếu sót. Bên cạnh đó còn có sự bất cẩn của một bộ phận người dân dẫn đến cháy, nổ; việc phát hiện, xử lý tình huống cháy, tổ chức dập tắt đám cháy

ngay từ ban đầu của lực lượng ở cơ sở còn lúng túng, kém hiệu quả. Ông Ngô Thành Vui, Giám đốc kho xăng dầu Công ty TNHH Vận tải thủy bộ Hải Hà ở xã Thái Thượng (Thái Thụy) cho biết: Với đặc thù kinh doanh sản phẩm dễ cháy, thời gian qua Công ty TNHH Vận tải thủy bộ Hải Hà luôn chú trọng công tác phòng, chống cháy, nổ tại kho xăng dầu. Bên cạnh việc quan tâm đầu tư các trang thiết bị phục vụ công tác PCCC, Công ty cũng thường xuyên tuyên truyền để nâng cao ý thức cho cán bộ, công nhân về PCCC; phối hợp với Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH tổ chức tập huấn cho lực lượng PCCC cơ sở và cán bộ, công nhân viên. Vừa qua, kho xăng dầu Công ty TNHH Vận

tải thủy bộ Hải Hà đã phối hợp với Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH, Công an tỉnh tổ chức thành công diễn tập phương án PCCC và CNCH với 167 người, 11 phương tiện thuộc các lực lượng tham gia. Thông qua buổi diễn tập góp phần nâng cao khả năng xử lý tình huống cháy, nổ của lực lượng PCCC cơ sở và cán bộ, công nhân viên của Công ty... Để nâng cao ý thức, trách nhiệm của người dân về công tác bảo đảm an toàn PCCC và CNCH từ đầu năm 2020 đến nay, Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH đã phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng xây dựng 6 phóng sự và 17 tin, bài tuyên truyền về công tác PCCC. Tổ chức, hướng dẫn các cơ quan, doanh nghiệp, cửa hàng xăng, dầu trên địa

bàn tỉnh treo 839 băng rôn, khẩu hiệu tuyên truyền về công tác PCCC. Phối hợp với các cấp, các ngành, đoàn thể cấp phát trên 12.000 cẩm nang, tài liệu tuyên truyền về PCCC trong gia đình cho các hộ dân cư và người lao động trên địa bàn tỉnh. Cùng với làm tốt công tác tuyên truyền, từ đầu năm 2020 đến nay, lực lượng cảnh sát PCCC toàn tỉnh đã kiểm tra, phúc tra 2.026 lượt cơ sở, 557 lượt phương tiện, 19 công trình về công tác bảo đảm an toàn PCCC trong quá trình thi công xây dựng; kiến nghị khắc phục 3.420 nội dung liên quan đến công tác PCCC. Qua kiểm tra, đã xử lý vi phạm hành chính 19 trường hợp với tổng số tiền trên 151 triệu đồng, tạm đình chỉ hoạt động đối với 1 trường hợp. Các lỗi vi phạm chủ yếu là đưa công trình vào hoạt động, sử dụng khi chưa tổ chức nghiệm thu về PCCC; thi công công trình thuộc diện phải có giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về PCCC nhưng chưa có giấy chứng nhận; vi phạm quy định về trang bị, bảo quản và sử dụng phương tiện PCCC; không đủ hồ sơ tài liệu PCCC.

Thượng tá Phạm Huy Đám, Trưởng phòng Cảnh sát PCCC và CNCH, Công an tỉnh cho biết: Những tháng cuối năm luôn tiềm ẩn nguy cơ cháy, nổ do thời tiết hanh khô làm các nguyên vật liệu, hàng hóa dễ bắt lửa gây cháy. Bên cạnh đó, nhu cầu sử dụng điện của các cơ quan, doanh nghiệp, cơ sở dịch vụ, kinh doanh ngày càng tăng cao. Trong khi đó, nhiều nhà xưởng, nhà kho, chợ, khu dân cư, chung cư, nhà ở gia đình đã cũ, xuống cấp, thiếu các điều kiện an toàn về PCCC, nhất là hệ thống đường dây điện không được sửa chữa, cải tạo, nâng cấp... Để hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản do cháy, nổ gây ra, thời gian tới, Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH sẽ tăng cường công tác quản lý nhà nước về PCCC. Tổ chức thanh tra, kiểm tra việc chấp hành quy định PCCC và CNCH của các cơ sở sản xuất, kinh doanh, nhà cao tầng, chung cư, chợ, trung tâm thương mại tiềm ẩn nguy cơ cháy, nổ cao; qua đó kịp thời phát hiện, xử lý nghiêm các vi phạm để mất an toàn PCCC, đồng thời yêu cầu khắc phục hạn chế, thiếu sót, góp phần nâng cao chất lượng công tác PCCC và CNCH trên địa bàn tỉnh.

# DIỆN LỰC THÁI THỤY Tăng cường lắp đặt công tơ điện tử

Để từng bước hiện đại hóa ngành điện, trong đó việc lắp đặt công tơ điện tử có chức năng thu thập dữ liệu từ xa là một trong những nhiệm vụ quan trọng đang được Điện lực Thái Thụy tăng cường triển khai áp dụng. Theo ông Bùi Xuân Tuấn, Giám đốc Điện lực Thái Thụy: Thực hiện lộ trình hiện đại hóa lưới điện, xây dựng lưới điện phân phối minh, trong đó có việc thay thế công tơ điện tử, thời gian qua, đơn vị đã chủ động lập kế hoạch thực hiện việc thay thế theo từng khu vực trên địa bàn huyện. Từ đầu tháng 9 năm nay, đơn vị đã chỉ đạo các bộ phận triển khai ngay các nhiệm vụ như lắp đặt công tơ điện tử, tập trung nhân lực để tiến hành tổ chức lắp đặt. Thành lập các đội công tác, bố trí từ 10 - 15 người/đội thực hiện việc lắp đặt công tơ điện tử. Trung bình mỗi đội thay thế được từ 250 - 300 công tơ điện tử/ngày. Tính đến nay, đơn vị đã triển khai lắp đặt được hơn 11.700 công tơ điện tử trên tổng số 92.644 công tơ bán điện trên địa bàn huyện, đạt gần 13%. Các địa phương được lắp đặt công tơ điện tử gồm các xã: Thụy Sơn, Hồng Dũng, Thái Xuyên, Thái Thượng, Thụy Duyên và thị trấn Diêm Điền. Ngoài những công việc ở hiện trường thì bộ phận nghiệp vụ tại đơn vị cũng được huy động tối

đa để thực hiện các công việc như nhập dữ liệu biên bản treo tháo công tơ lên chương trình phần mềm, tính toán truy thu, giải quyết các vướng mắc phát sinh, quyết toán vật tư... nhằm hỗ trợ hiệu quả nhất cho công tác khai thác. Mặt khác, để hỗ trợ công nhân viên tích cực hơn trong công tác thay thế công tơ nhằm tăng năng suất lao động, đơn vị đã huy động sử dụng tối đa phương tiện chuyên chở vật tư đến hiện trường, góp phần đẩy nhanh tiến độ hoàn thành nhiệm vụ. Cũng theo ông Bùi Xuân Tuấn: Việc triển khai lắp đặt công tơ điện tử và thu thập chỉ số công tơ từ xa đã đem lại nhiều hiệu quả cho công tác sản xuất, kinh doanh điện năng của đơn vị. Cụ thể, công tơ điện tử có độ chính xác cao, tích hợp các công nghệ hỗ trợ việc đọc chỉ số công tơ tự động từ xa. Việc thực hiện đo xa giúp đơn vị giảm nhân công ghi chỉ số điện, giảm nguy cơ tai nạn lao động trong ghi chỉ số và quản lý công tơ, đồng thời việc ghi chỉ số được chính xác, góp phần tăng năng suất lao động. Số liệu công tơ đo đếm thu thập từ xa cũng kịp thời phục vụ việc tính hóa đơn tiền điện, giám sát và giảm tổn thất điện năng, giám sát chất lượng điện năng, tính toán và cải thiện các chỉ tiêu độ tin cậy cung cấp điện, giám sát

tình trạng vận hành của trạm biến áp và đường dây giúp nâng cao độ an toàn lưới điện. Qua đó, phát hiện nhanh các trường hợp gian lận điện năng và bất thường của hệ thống đo đếm. Đây là công cụ hữu hiệu để dự báo phụ tải, nghiên cứu phụ tải, đối soát sản lượng điện tiêu thụ phục vụ thị trường điện... Để việc triển khai lắp đặt công tơ điện tử trên địa bàn huyện bảo đảm kế hoạch, tiến độ đề ra, trước khi tiến hành thay thế tại các xã, Điện lực Thái Thụy cũng đã làm việc với chính quyền địa phương có thay công tơ để phối hợp thông tin, tuyên truyền cho bà con nhân dân được biết cũng như giải quyết những khó khăn, vướng mắc trong quá trình thay thế. Những gia đình có thay công tơ điện tử có độ chính xác cao, tích hợp các công nghệ hỗ trợ việc đọc chỉ số công tơ tự động từ xa. Việc thực hiện đo xa giúp đơn vị giảm nhân công ghi chỉ số điện, giảm nguy cơ tai nạn lao động trong ghi chỉ số và quản lý công tơ, đồng thời việc ghi chỉ số được chính xác, góp phần tăng năng suất lao động. Số liệu công tơ đo đếm thu thập từ xa cũng kịp thời phục vụ việc tính hóa đơn tiền điện, giám sát và giảm tổn thất điện năng, giám sát chất lượng điện năng, tính toán và cải thiện các chỉ tiêu độ tin cậy cung cấp điện, giám sát

TRẦN TUẤN



Điện lực Thái Thụy lắp đặt công tơ điện tử trên địa bàn xã Hồng Dũng.

Hiện nay, toàn tỉnh có khoảng 56.200 con trâu, bò, 696.100 con lợn và hơn 14 triệu con gia cầm. Để bảo đảm sức khỏe, nâng cao sức đề kháng cho vật nuôi trong thời điểm giao mùa, người chăn nuôi trên địa bàn tỉnh đang đẩy mạnh thực hiện các biện pháp như chú trọng công tác chăm sóc, nuôi dưỡng, vệ sinh chuồng trại, quản lý đàn vật nuôi. Từ cuối tháng 9/2020, trên địa bàn tỉnh bắt đầu tái phát sinh ổ bệnh dịch tả lợn châu Phi, đến nay vẫn còn 12 ổ dịch tại 4 huyện chưa qua 21 ngày. Nguyên nhân khiến dịch bệnh tái phát được xác định chủ yếu xảy ra tại các hộ chăn nuôi nhỏ lẻ, không bảo đảm điều kiện phòng dịch cũng như không áp dụng triệt để các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học, bên cạnh đó vì rút gây bệnh có khả năng tồn tại lâu ngoài môi trường, trong khi thời tiết chuyển mùa là điều kiện thuận lợi để dịch bệnh phát sinh và lây lan. Trước tình hình đó, các địa phương trong tỉnh đã triển khai quyết liệt, đồng bộ các biện pháp kiểm soát bệnh dịch, bảo vệ đàn vật nuôi. Xã

# Chăm sóc vật nuôi giai đoạn chuyển mùa

Quang Trung (Kiến Xương) là một trong những địa phương tích cực thực hiện công tác tái đàn lợn, đến nay tổng đàn lợn toàn xã có gần 800 con. Ông Phạm Duy Phấn, Trưởng ban Chăn nuôi và Thú y xã cho biết: Để bảo vệ đàn lợn phát triển ổn định, địa phương đã đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn người dân thực hiện các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học như che chắn xung quanh để tránh mưa tạt, gió lùa, đồng thời chuẩn bị thêm bóng điện sưởi giúp giữ ấm cho gia cầm những ngày nhiệt độ xuống thấp. Ngoài ra, tôi còn thường xuyên thu gom chất thải, quét dọn chuồng nuôi, vệ sinh máng ăn uống, định kỳ phun hóa chất và rắc vôi bột để sát trùng

chuồng trại nhằm tiêu diệt mầm bệnh. Theo khuyến cáo của cơ quan chuyên môn, vào thời điểm giao mùa, thời tiết thay đổi đột ngột, nắng, nóng, mưa ẩm xen kẽ làm cho gia súc, gia cầm không kịp thích nghi, sức đề kháng giảm là điều kiện thuận lợi cho vi khuẩn, vi rút phát triển và gây bệnh cho vật nuôi. Thời điểm này, trâu, bò dễ bị nhiễm bệnh viêm phổi, lở mồm long móng, cảm lạnh; đàn lợn thường gặp một số bệnh như tai xanh, lở mồm long móng và hay gặp nhất là 4 bệnh đó; gia cầm dễ mắc bệnh tụ huyết trùng, Newcastle, bệnh cúm, tiêu chảy. Để bảo đảm sức khỏe và nâng cao sức đề kháng cho đàn vật nuôi trong thời điểm giao mùa, người chăn nuôi cần áp dụng các biện pháp như: tiêm phòng đầy đủ các loại vắc-xin cho vật nuôi theo hướng dẫn của cơ quan thú y; quan tâm đến chế độ dinh dưỡng; chú trọng công tác vệ sinh, tiêu độc, khử trùng. Về chế độ dinh dưỡng, cho trâu, bò ăn đầy đủ, cân đối lượng thức ăn tinh và thức ăn thô xanh, bảo đảm cho uống đủ nước. Đối với lợn và gia cầm có thể bổ sung trực tiếp vào thức ăn, nước uống một số vitamin, khoáng chất, chất điện giải cho con vật ăn trực tiếp; khi sử dụng thức ăn trực tiếp cần kiểm tra để kịp thời phát hiện và loại bỏ ngay thức ăn bị nấm mốc, mùi vị không bình thường. Người chăn nuôi cần tăng cường vệ sinh chuồng trại; chủ động che chắn chuồng trại cho vật nuôi vì vào ban đêm, sáng sớm thời tiết thường trở lạnh hoặc có gió mùa đông bắc; thường xuyên kiểm tra, thăm khám sức khỏe cho vật nuôi để phát hiện các dấu hiệu bất thường, từ đó có biện pháp phòng, trị bệnh kịp thời, tránh để lây lan ra diện rộng gây thiệt hại cho sản xuất chăn nuôi.



Người chăn nuôi thường xuyên vệ sinh, khử trùng chuồng trại, bảo vệ sức khỏe vật nuôi.

THANH HUỖN

### BIỆN PHÁP CHĂN NUÔI AN TOÀN SINH HỌC TẠI CÁC NÔNG HỘ

**NGƯỜI RA, VÀO**

- Thay bảo hộ lao động
- Kiểm soát chặt chẽ

**CON GIỐNG**

- Có nguồn gốc rõ ràng, khỏe mạnh
- Nuôi cách ly ≥ 2 tuần trước khi nhập đàn

**SAU MỖI ĐỢT NUÔI**

- Vệ sinh, tiêu độc khử trùng chuồng, dụng cụ chăn nuôi
- Đề trống chuồng ≥ 7 ngày trước khi đưa lợn vào nuôi
- Chuồng bị dịch, nếu tái đàn nên để trống chuồng ≥ 30 ngày và được sự đồng ý của chính quyền địa phương

**CHUỒNG NUÔI**

- Có khu vực thu gom, xử lý chất thải
- Nuôi cách ô (\*\*)
- Nếu có điều kiện
- Có lưới bao xung quanh
- Bố trí hố khử trùng tại lối ra, vào

**THỨC ĂN**

- Có nguồn gốc rõ ràng, không bị hỏng, mốc
- Xử lý nhiệt các thức ăn tận dụng trước khi cho lợn ăn
- Không sử dụng thức ăn thừa trong máng ăn của đàn lợn đã xuất chuồng/bị dịch bệnh cho đàn lợn mới
- Nguồn nước an toàn
- Bổ sung chế phẩm sinh học

(\*) (chuột, ruồi, muỗi...) (\*\*) (mô ô chuồng cách 0,8-1m)

Nguồn: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

TTXVN

https://infographics.vn