

# Chuyện nước sạch ở Kiến Xương

Ở Kiến Xương, câu chuyện nước sạch dù không mới nhưng vẫn được nhắc đi nhắc lại bởi bên cạnh những doanh nghiệp nỗ lực đầu tư nâng cấp, cải tạo hệ thống, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của người dân thì vẫn còn không ít nhà máy chưa bảo đảm số lượng cũng như chất lượng nước, khiến bà con bức xúc.



Nhà máy nước xã Lê Lợi hiện đang cung cấp nước ổn định cho hơn 9.000 hộ dân trên địa bàn 4 xã.

### Tiếp thu ý kiến, phục vụ tốt hơn

Chúng tôi tới Xi nghiệp nước Kiến Xương (thuộc Công ty Cổ phần Nước sạch Thái Bình) tìm hiểu về hoạt động cấp nước sạch ở đây, ông Bùi Văn Biên, Giám đốc Xi nghiệp cho biết: Từ khi đơn vị hoạt động trên địa bàn đến nay

chưa bao giờ người dân phàn nàn bất cứ chuyện gì về việc cấp nước sạch của chúng tôi. Tuy nhiên, để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của người dân, Xi nghiệp không ngừng nâng cấp hệ thống sản xuất, cung cấp nước. Điển hình như năm 2023, Xi nghiệp đã cải tạo nhà xưởng, nâng

công suất từ 2.000m<sup>3</sup>/ngày đêm lên 4.000m<sup>3</sup>/ngày đêm. Quy trình xử lý nước thực hiện theo đúng quy chuẩn, nước nguồn được lấy từ sông Kiến Giang, qua hồ sơ lắng, hút từ trạm bơm số 1 lên bể xử lý, qua hệ thống lắng, lọc thì khi bảo đảm chất lượng mới cấp nước cho khách

hàng. Phòng xét nghiệm kiểm định nước hàng ngày, hàng tháng và lưu mẫu nên chất lượng nước luôn bảo đảm cung cấp ổn định cho 4.800 hộ dân trên địa bàn thị trấn Kiến Xương và xã Bình Minh. Đặc biệt, trước nhu cầu sử dụng nước sạch tăng cao trong mùa nắng nóng, Xi nghiệp đã chủ động triển khai kế hoạch, phương án cấp nước chi tiết cho từng khu vực, tăng cường kiểm tra, bảo dưỡng máy móc, đồng thời đầu tư trang thiết bị, quản lý chất lượng nước, nguồn nước, bố trí nhân lực ứng trực 24/24 giờ để tiếp nhận thông tin, giải quyết kịp thời phản ánh của khách hàng.

Công nhân Trần Minh Trung làm việc tại Xi nghiệp gần 10 năm chia sẻ: Để bảo đảm cung ứng nước sạch cho người dân, chúng tôi thay nhau trực 3 ca/ngày, cứ sáng đến chúng tôi kiểm tra bể, vệ sinh ngoại cảnh, bể nước và lấy mẫu xét nghiệm, lưu mẫu đúng quy định. Nhờ đó, từ ngày đi vào hoạt động đến nay chưa bao giờ các hộ dân phàn nàn về số lượng cũng như chất lượng nước sạch do Xi nghiệp cung cấp.

Tại nhà máy nước xã Lê Lợi, ngay sau khi người dân và các cơ quan báo chí phản ánh tình trạng nước sạch có vị mặn, lợ, cặn bẩn vào tháng 3/2024, đơn vị này đã tiếp thu, tập trung khắc phục một cách nhanh nhất. Ông Đoàn Xuân Quỳnh, Giám đốc nhà máy khẳng định: Chúng tôi đã chủ động rà soát lại toàn bộ đường ống để tìm nguyên nhân đường ống bị vỡ là do địa phương thi công các tuyến đường và đưa ra

cách khắc phục bằng việc sửa chữa đường ống, tối giảm tải áp lực nước và các gia đình khác ở đây không có giọt nước sạch nào để dùng. Thời điểm hiện tại, áp lực nước yếu, không đầy lên được tầng hai nên nhà tôi thường xuyên phải bơm nước giếng khoan lên để dùng. Nước lúc có lúc không hoặc áp lực nước yếu thì thường xuyên phải bơm nước giếng khoan lên để dùng. Nước lúc có lúc không hoặc áp lực nước yếu thì thường xuyên phải bơm nước giếng khoan lên để dùng.

Cũng ở tổ dân phố An Phú, bà Vũ Thị Trung thông tin: Nhà máy cung cấp nước không ổn định, lúc áp lực khỏe thì đủ nước dùng, lúc áp lực yếu thì không đủ nước dùng. Chất lượng nước đôi khi cũng không bảo đảm, có hôm nước đục, có mùi hôi tanh của bùn, thậm chí khi đánh rửa bồn nước có ốc, bèo trong đó. Chất lượng nước không bảo đảm nên nhà tôi phải mua nước đóng bình về để dùng cho việc nấu ăn. Tôi mong muốn tình hình được khắc phục nhanh, bảo đảm quyền lợi cho người dân.

Tuy nhiên, trên địa bàn một số xã, thị trấn của huyện Kiến Xương vẫn còn tình trạng người dân phàn nàn, kiến nghị về việc cấp nước sạch không bảo đảm chất lượng, tập trung vào các nhà máy nước của Công ty Cổ phần Bitexco Nam Long. Ông Dương Xuân Hoàn, tổ dân phố An Phú, thị trấn Kiến Xương bức xúc: Để có đủ nước dùng, nhà tôi phải dùng 3 nguồn nước là nước máy, nước mưa và nước giếng khoan. Dịp Tết Nguyên đán Giáp Thìn vừa qua (từ ngày 26 tháng Chạp

đến ngày 3 tháng Giêng), nhà máy dùng cấp nước khiến gia đình tôi và các gia đình khác ở đây không có giọt nước sạch nào để dùng. Thời điểm hiện tại, áp lực nước yếu, không đầy lên được tầng hai nên nhà tôi thường xuyên phải bơm nước giếng khoan lên để dùng. Nước lúc có lúc không hoặc áp lực nước yếu thì thường xuyên phải bơm nước giếng khoan lên để dùng.

Cũng ở tổ dân phố An Phú, bà Vũ Thị Trung thông tin: Nhà máy cung cấp nước không ổn định, lúc áp lực khỏe thì đủ nước dùng, lúc áp lực yếu thì không đủ nước dùng. Chất lượng nước đôi khi cũng không bảo đảm, có hôm nước đục, có mùi hôi tanh của bùn, thậm chí khi đánh rửa bồn nước có ốc, bèo trong đó. Chất lượng nước không bảo đảm nên nhà tôi phải mua nước đóng bình về để dùng cho việc nấu ăn. Tôi mong muốn tình hình được khắc phục nhanh, bảo đảm quyền lợi cho người dân.

Không chỉ ở thị trấn Kiến Xương, tại xã Bình Nguyên, cứ "đến hẹn lại lên" tình trạng thiếu nước sạch và áp lực nước yếu lại diễn ra, nhất là thời điểm nắng nóng kéo dài. Ông Nguyễn Đỗ Nhuận, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Bình Nguyên cho biết: Người dân trong xã sử dụng nước sạch do 2 nhà máy nước của Công ty Cổ phần Bitexco Nam Long cung cấp, trong đó 3 thôn, nhất là thôn An Chỉ thường xuyên gặp tình trạng áp

lực nước yếu do không được đầu tư với nhà máy nước trên địa bàn mà đầu nối với nhà máy ở xã Quốc Tuấn. Do xa trạm cấp nước, đường ống thiết kế ngược, bơm từ đường ống nhỏ đẩy lên đường ống to nên áp lực nước yếu, cần phải có bể chứa nước ở dưới để bơm lên bồn chứa. Với lượng nước đó hầu như những nhà đồng người chưa bao giờ được sử dụng nước sạch một cách thoải mái. Hơn nữa, cứ có thời điểm phòng viên về viết bài phân ảnh thì việc cấp nước lại được cải thiện, nhưng một thời gian sau "đầu lại vào đây" khiến người dân rất thất vọng, chán nản. Chúng tôi cũng đã kiến nghị đủ cách, nhiều lần và từ nhiều năm nay nhưng tình trạng này vẫn không có chuyển biến, doanh nghiệp vẫn phớt lờ kiến nghị của người dân, cuối cùng chịu thiệt hại là người dân.

Trao đổi về vấn đề này, ông Lương Văn Định, Phó Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Kiến Xương cho biết: Toàn huyện hiện có 13 công trình cấp nước sạch với tổng công suất thiết kế hơn 47.000m<sup>3</sup>/ngày đêm, trong đó có 6 nhà máy của Công ty Cổ phần Bitexco Nam Long cấp nước cho 19 địa phương. Việc người dân một số địa phương có ý kiến về chuyện "khát nước sạch" và chất lượng nước ở một số nơi do các nhà máy nước của Công ty Cổ phần Bitexco Nam Long cung cấp, trong đó 3 thôn, nhất là thôn An Chỉ thường xuyên gặp tình trạng áp

lực nước yếu do không được đầu tư với nhà máy nước trên địa bàn mà đầu nối với nhà máy ở xã Quốc Tuấn. Do xa trạm cấp nước, đường ống thiết kế ngược, bơm từ đường ống nhỏ đẩy lên đường ống to nên áp lực nước yếu, cần phải có bể chứa nước ở dưới để bơm lên bồn chứa. Với lượng nước đó hầu như những nhà đồng người chưa bao giờ được sử dụng nước sạch một cách thoải mái. Hơn nữa, cứ có thời điểm phòng viên về viết bài phân ảnh thì việc cấp nước lại được cải thiện, nhưng một thời gian sau "đầu lại vào đây" khiến người dân rất thất vọng, chán nản. Chúng tôi cũng đã kiến nghị đủ cách, nhiều lần và từ nhiều năm nay nhưng tình trạng này vẫn không có chuyển biến, doanh nghiệp vẫn phớt lờ kiến nghị của người dân, cuối cùng chịu thiệt hại là người dân.

dứt điểm tình trạng này song đến nay vẫn chưa được giải quyết triệt để. Được biết, mặc dù Công ty đã đầu tư tăng thêm công suất và nâng cấp, thay mới nhiều tuyến ống cấp nước tuy nhiên do chưa đồng bộ dẫn đến áp lực nước yếu, đặc biệt những nơi xa trạm cấp nước. Việc xúc xả đường ống truyền tải chưa thường xuyên dẫn đến lắng cặn đường ống, ảnh hưởng đến chất lượng nước. Ngoài ra, tình trạng xâm nhập mặn vào sâu trong nội đồng, một số thời điểm nguồn nước thô bị ảnh hưởng bởi phù sa, hàm lượng các chất lơ lửng cao, trạm cấp nước chưa có hồ sơ lắng nên chất lượng nước sau xử lý chưa đáp ứng yêu cầu...

Như vậy, vấn đề mấu chốt đặt ra là làm thế nào khắc phục triệt để tình trạng này thì ngoài nguyên nhân khách quan, các doanh nghiệp bắt buộc phải đầu tư, nâng cấp thường xuyên hệ thống sản xuất, cung cấp nước sạch. Nếu không có sự đầu tư, nâng cấp, cung cấp đủ nước cho người dân sử dụng thì chắc chắn người dân sẽ còn loay hoay chưa có biện pháp xử lý dứt điểm. Được sử dụng nước sạch bảo đảm chất lượng là nhu cầu chính đáng của người dân. Vì vậy, ngành chuyên môn cùng chính quyền các cấp cần có biện pháp "dù mạnh" để giải quyết dứt điểm tình trạng thiếu nước, cung cấp nước không bảo đảm chất lượng ở một số địa phương trên địa bàn huyện Kiến Xương, bảo vệ quyền lợi của người dân.

THU THUY

# Bảo vệ lúa mùa mới gieo cấy

Sản xuất vụ mùa năm nay được các địa phương triển khai khá sớm. Đến nay, toàn tỉnh đã gieo cấy được trên 70.100ha, đạt 93% kế hoạch. Tuy nhiên, thời tiết diễn biến bất thường, xen kẽ các đợt nắng nóng là các đợt mưa lớn, ảnh hưởng tới một số diện tích lúa mới cấy. Theo báo cáo nhanh của Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh, do ảnh hưởng của rìa phía Bắc dải hội tụ nhiệt đới qua khu vực Bắc Trung Bộ kết hợp với hội tụ gió trên cao, từ ngày 14 đến 7 giờ ngày 17/7, trên địa bàn tỉnh đã có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông; lượng mưa trung bình các nơi phổ biến khoảng 81mm, có nơi cao hơn như: thị trấn Hưng Hà 206,5mm, Minh Hòa (Hưng Hà) 145,6mm, Đông Cường (Đông Hưng) 142,8mm, Trung An (Vũ Thư) 138,8mm. Các đợt mưa đã cung cấp nguồn nước dồi dào góp phần đẩy nhanh tiến độ gieo cấy lúa mùa tại nhiều địa phương song cũng gây những bất lợi. Ông Nguyễn Thế An, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Thanh Tân (Kiến Xương) cho biết: Đến ngày 17/7, xã Thanh Tân có bản hoàn thành gieo cấy lúa mùa. Tuy nhiên, qua thống kê sơ bộ, có gần 5ha phải cấy lại do ảnh hưởng của

mưa lớn những ngày qua, chủ yếu ở các chân ruộng người dân tự ý gieo thẳng hoặc cấy bằng máy ở cuối vụ, mạ ít tuổi. HTX đã vận hành 2 trạm bơm tiêu ứng tổng công suất 2.400m<sup>3</sup>/giờ, đồng thời huy động một số máy bơm nhỏ, kết hợp giải phóng dòng chảy để tiêu thoát nước kịp thời. Mưa tuy không liên tục, dồn dập nhưng do mực nước trên hệ thống sông chảy để tiêu thoát nước kịp thời. Mưa tuy không liên tục, dồn dập nhưng do mực nước trên hệ thống sông chảy để tiêu thoát nước kịp thời. Mưa tuy không liên tục, dồn dập nhưng do mực nước trên hệ thống sông chảy để tiêu thoát nước kịp thời.

100mm. Mưa lớn trùng kỳ triều kém cùng với xã lũ hỗ trợ đẩy nên mực nước trên hệ thống sông trực cao, tiêu ngang kém nên việc rút nước chủ yếu qua hệ thống cống Lân và vận hành các trạm bơm. Xi nghiệp đã khoan vùng, vận hành trạm bơm theo vùng, hướng dẫn các xã, HTX chủ động bơm tiêu bằng trạm bơm dã chiến, máy dầu các vùng sâu trũng. Từ ngày 14/7, Xi nghiệp vận hành trạm bơm An Quốc, đến ngày 15/7 vận hành thêm 4 trạm bơm, trong đó trạm bơm Múc, xã Minh Tân vận hành liên tục từ ngày 15/7, dự kiến đến ngày 18/7 sẽ dừng nếu thời tiết tạnh ráo. Chúng tôi chỉ đạo các công nhân thường xuyên kiểm tra, theo dõi điện áp, việc thoát nhiệt của động cơ máy bơm; vớt bèo, rác, vật cản trước các cửa lưới chắn để ngăn tắc. Bảo đảm các máy bơm vận hành trơn tru, hiệu quả, tiêu thoát nước tối đa. Hiện Xi nghiệp duy trì chế độ trực 24/24 giờ tại các công trình, tận dụng tối đa mở cống tiêu theo thủy triều, đồng thời theo dõi sát diễn biến thời tiết để chủ động phương án điều hành hợp lý, hạn chế tối đa ảnh hưởng của mưa đối với lúa mới cấy. Để chủ động ứng phó kịp thời với mưa lớn, bảo vệ sản xuất, ngành nông nghiệp đã chỉ đạo, đôn đốc

hai công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Bắc, Nam Thái Bình và các huyện, thành phố mở các cống dưới đê, kể cả các cống qua đê bồi để hạ thấp tối đa mực nước trong hệ thống; chủ động vận hành các trạm bơm tiêu ở các khu vực bị úng cục bộ để giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra; đồng thời mở tất cả các cống tiêu ngang trên 2 hệ thống. Từ ngày 14 đến hết ngày 17/7, hai công ty đã vận hành 12 trạm bơm tiêu với 56 máy, tổng công suất 223.100m<sup>3</sup>/giờ. Nhờ kịp thời hạ thấp mực nước trong đồng nên diện tích lúa bị ảnh hưởng do mưa lớn không nhiều, rải rác ở các địa phương và chủ yếu tập trung ở vùng trũng, cấy cuối lịch thời vụ, diện tích nông dân tự ý gieo thẳng.

Chi Phạm Thị Phương, Trung tâm Khuyến nông Thái Bình cho biết: Sau mưa, bà con cần tìm mọi biện pháp để tiêu thoát nước trong ruộng, khi rút nước có thể dùng cành cây kéo lướt nhẹ trên mặt ruộng hoặc té nước để hạn chế bám bẩn lá lúa, rong rêu trên lá, tăng khả năng quang hợp cho cây. Khi đã rút bớt nước, lộ phiến lá, bà con nên phun ngay một số chế phẩm như: K-H, ET, Pennac P, siêu lân... để kích thích ra rễ. Khi cây ra rễ trắng, hỏi phục trở lại, mới được tiến hành chăm sóc. Kiểm tra và dặm kịp thời những cây chết, cây yếu để bảo đảm mật độ. Chủ động diệt ốc bươu vàng trên đồng ruộng để hạn chế ốc cắn lúa non làm khuyết mật độ. Khuyến khích áp dụng các biện pháp thủ công: dùng bẫy (dây khoai lang, xơ mít...) dẫn dụ ốc tập trung để bắt, tiêu hủy trứng ốc bươu vàng để trên bờ ruộng, mương máng... dùng lưới mắt nhỏ chắn các mạch nước ra vào ruộng để hạn chế ốc bươu vàng di chuyển từ ngoài mương máng vào ruộng. Trường hợp mật độ ốc nhiều nên dùng thuốc sinh học, hạn chế tối đa việc dùng thuốc hóa học để diệt ốc bươu vàng. Cần thường xuyên kiểm tra thăm đồng, phát hiện sớm hiện tượng nghẹt rễ ngộ độc hữu cơ và các đối tượng sâu bệnh để có biện pháp xử lý kịp thời.



Xã Thanh Tân (Kiến Xương) có khoảng gần 5ha phải gieo cấy lại do ảnh hưởng của mưa lớn.

# QUỲNH PHỤ Bảo đảm cấp điện ổn định mùa nắng nóng

Thời gian qua, Điện lực Quỳnh Phụ đã chủ động triển khai nhiều giải pháp bảo đảm cung cấp điện ổn định phục vụ sinh hoạt của người dân, sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp trong mùa nắng nóng.



Công nhân Điện lực Quỳnh Phụ "căng mình" chống chịu với nắng nóng để cấp điện ổn định cho người dân.

Những ngày đầu tháng 7, dù ngoài trời có thời điểm gần 40 độ C song công nhân Điện lực Quỳnh Phụ vẫn "căng mình" chống chịu với nắng nóng để sớm hoàn thiện việc thay thế hệ thống lưới điện và các cột điện phục vụ cho việc mở rộng tuyến đường tỉnh ĐT.452 đi qua xã Quỳnh Mỹ và một số địa phương trên địa bàn huyện Quỳnh Phụ. Ông Nguyễn Văn Sáng, Phó Giám đốc phụ trách kỹ thuật Điện lực Quỳnh Phụ cho biết: Hiện nay, trên địa bàn huyện đang triển khai mở rộng tuyến đường tỉnh ĐT.452, do vậy một số cột điện cũng nằm trong diện giải phóng. Để bảo đảm nguồn điện

không bị cắt trong thời gian dài, ngoài việc thông báo lịch cắt điện để người dân, doanh nghiệp biết, Điện lực Quỳnh Phụ bố trí chuyên tiện, nhân lực phối hợp với đơn vị thi công giải phóng nhanh cột điện, lắp đặt cột mới với thời gian nhanh nhất để khôi phục nguồn điện sớm nhất. Anh Hoàng Ngọc Diệu, công nhân Điện lực Quỳnh Phụ chia sẻ: Chúng tôi hiểu việc cắt điện trong thời tiết nắng nóng ảnh hưởng đến sinh hoạt của bà con nên mỗi người đều nỗ lực, động viên nhau trong công việc để đồng đội sớm nhất. Điện lực Quỳnh Phụ đang quản lý 369,81km đường dây trung áp,

1.083,43km đường dây hạ áp cùng 597 trạm biến áp với tổng công suất 246.182kVA, phục vụ 98.435 khách hàng. Bước vào cao điểm nắng nóng, nhu cầu sử dụng điện tăng cao, nhất là vào giờ cao điểm (buổi trưa, ban đêm)... nên lượng điện tiêu thụ tăng cao hơn từ 30 - 50% so với cùng giờ khác. Để bảo đảm cấp điện an toàn, ổn định phục vụ các hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của người dân, Điện lực Quỳnh Phụ đã chủ động xây dựng kế hoạch, lên phương án cụ thể quản lý, vận hành, kiểm tra tổng thể lưới điện và tiến hành cải tạo, nâng cấp lưới điện, trạm biến áp để khôi phục quá tải, vệ sinh, bảo dưỡng,

kiểm tra hành lang an toàn lưới điện, xử lý triệt để các khiếm khuyết. 6 tháng đầu năm, đơn vị không để xảy ra sự cố máy biến áp tiêu thụ và máy biến áp trung gian; kịp thời xử lý 27 sự cố thoát qua và 13 sự cố vỉnh cứu; xử lý khiếm khuyết trên các lộ đường dây trung thế cũng như thực hiện cấy các trạm biến áp chống quá tải cho lưới điện. Bên cạnh đó, đơn vị khẩn trương hoàn thiện dự án đường dây và trạm biến áp 110kV Quỳnh Cô; nâng dung lượng 2 máy biến áp, luân chuyển 18 máy biến áp cho phù hợp với công suất phụ tải; cấy 12 trạm biến áp để san tải, chống quá tải..., góp phần giảm tổn thất điện năng.

Tại thôn Thượng, xã An Thanh, sau khi tiếp nhận ý kiến của người dân về nguồn điện không ổn định, Điện lực Quỳnh Phụ tổ chức lắp đặt thêm trạm biến áp để chống quá tải. Anh Nguyễn Khắc Bắc, thôn Thượng chia sẻ: Thời gian qua, điện phục vụ sinh hoạt của người dân trong thôn quá tải so với trước, phần nào ảnh hưởng đến sinh hoạt và sản xuất của người dân. Sau khi có ý kiến của người dân, Điện lực Quỳnh Phụ đã cử cán bộ rà soát vị trí để lắp đặt thêm trạm biến áp nên chúng tôi rất phấn khởi.

Để tiếp tục bảo đảm nguồn điện an toàn, ổn định trong mùa nắng nóng, theo ông Nguyễn Văn Sáng, Phó Giám đốc phụ trách kỹ thuật Điện lực Quỳnh Phụ, mọi người cần chung tay tiết kiệm điện, trong đó các xã, thị trấn tuyên truyền tới người dân sử dụng tiết kiệm điện, đặc biệt là vào giờ cao điểm. Bà con cũng hạn chế sử dụng thiết bị làm mát cũng như lưới gây quá tải lưới điện cũng như ảnh hưởng đến vận hành của lưới điện. Các doanh nghiệp cần sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký; bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý, tránh sử dụng các thiết bị công suất lớn vào các tháng mùa hè và hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị có công suất lớn vào giờ cao điểm.

NGUYỄN CƯỜNG

NGÂN HUYỀN - NGUYỄN THỜI