

NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI 5/6

Chung tay đánh bại ô nhiễm từ rác thải nhựa



Phụ nữ xã Vũ Hòa (Kiến Xương) tham gia vệ sinh môi trường hưởng ứng ngày Môi trường thế giới 5/6.

Ngày Môi trường thế giới 5/6 là ngày người dân khắp thế giới sẽ chung tay thực hiện các giải pháp bảo vệ môi trường (BVMT), hướng tới mục tiêu thúc đẩy mọi người thật sự hiểu được tầm quan trọng của việc giữ môi trường sạch, không ô nhiễm. Năm nay, ngày Môi trường thế giới có chủ đề: "Chung tay đánh bại ô nhiễm từ rác thải nhựa". Ông Hoàng Văn Ngoan, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết: Thái Bình luôn

nỗ lực gắn nội dung BVMT vào các chủ trương, quyết định về phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; không đánh đổi môi trường lấy phát triển kinh tế; đổi mới công tác quản lý môi trường, chuyển từ bị động giải quyết, khắc phục sang chủ động phòng ngừa, kiểm soát, ngăn chặn ô nhiễm... Qua đó góp phần hạn chế ô nhiễm môi trường, cải thiện môi trường sống, ứng phó với biến đổi khí hậu. Tuy nhiên, trên địa bàn tỉnh, một số khu vực chất lượng môi trường đang có

đấu hiệu xuống cấp; chất thải của một số cơ sở sản xuất công nghiệp, làng nghề, trang trại chăn nuôi đang gây ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến đời sống nhân dân, gây bức xúc xã hội; việc đầu tư xây dựng hạ tầng thu gom, xử lý nước thải tập trung tại các khu đô thị, khu dân cư tập trung, cụm công nghiệp đạt tỷ lệ thấp; lượng chất thải rắn, đặc biệt là rác thải sinh hoạt phát sinh ngày càng nhiều và có nơi chưa được phân loại tại nguồn, xử lý triệt để

theo quy định; tình trạng đổ rác thải ra ven đường, xuống kênh mương, ao hồ gây mất mỹ quan đô thị, ô nhiễm môi trường cục bộ vẫn còn diễn ra, trong khi tình chưa có nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao. Để từng bước khắc phục ô nhiễm, cải thiện chất lượng môi trường, mỗi người dân cần có hành động cụ thể, bảo đảm hài hòa giữa phát triển kinh tế với BVMT. Hưởng ứng ngày Môi trường thế giới và tháng hành động vì môi trường năm 2023 với chủ đề "Chung tay đánh bại ô nhiễm từ rác thải nhựa" nhằm truyền tải mạnh mẽ thông điệp cùng xây dựng lối sống bền vững, hài hòa với thiên nhiên; sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học và thích ứng với biến đổi khí hậu; kiểm soát, giải quyết ô nhiễm rác thải nhựa thông qua các chính sách, sáng kiến và tham gia cơ chế hợp tác toàn cầu, khu vực; hướng tới lối sống xanh hơn, sạch hơn; tăng cường tái chế, tái sử dụng; thúc đẩy xây dựng nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững; thực thi hiệu quả chính sách chống rác thải nhựa. Vì vậy, các địa

phương, doanh nghiệp và nhân dân trên địa bàn tỉnh cần tiếp tục thực hiện hiệu quả Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, các chủ trương, chính sách của Đảng, chỉ đạo của Tỉnh ủy, HĐND, UBND về BVMT; thường xuyên tổ chức tổng vệ sinh môi trường, thu gom, xử lý rác thải trên địa bàn; đồng thuận trong việc đầu tư xây dựng nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao trên địa bàn tỉnh. Chủ động kiểm soát ô nhiễm môi trường; tập trung kiểm soát chặt chẽ hoàn thiện hạ tầng thu gom, xử lý nước thải ở các khu công nghiệp, cụm công nghiệp, khu đô thị, khu dân cư tập trung, y tế, làng nghề, trang trại chăn nuôi. Tăng cường thanh tra, kiểm tra, giám sát thường xuyên, đột xuất việc chấp hành pháp luật về BVMT, tập trung vào các đối tượng có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao; xử lý nghiêm minh các hành vi vi phạm về BVMT theo thẩm quyền hoặc đề xuất người có thẩm quyền xử lý. Bên cạnh đó, đẩy mạnh phát triển hạ tầng, dịch vụ thu gom, tái chế chất thải nhựa; thực hiện thu gom, phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải nhựa tại nguồn. Chủ tịch UBND huyện Tiên Hải Phạm Ngọc Kế cho biết: Hưởng ứng ngày Môi trường thế giới và tháng hành động vì môi trường, ngày 15/5/2023, UBND huyện đã xây dựng kế hoạch triển khai với các hoạt động thiết thực, huy

động sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, tổ chức, cộng đồng và người dân, qua đó tạo tính lan tỏa nhanh, trên diện rộng, góp phần nâng cao nhận thức về BVMT, bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu, phòng, chống thiên tai. Tổ chức tuyên truyền trực quan trên các tuyến đường, cơ quan, đơn vị, địa điểm công cộng. Ra quân tổng vệ sinh môi trường, phân loại, thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn khu dân cư, khu vực biển, các cồn bãi, khu du lịch, bến cảng, khu neo đậu tàu thuyền, khu nuôi trồng thủy sản trên địa bàn quản lý, cơ quan, đơn vị, trường học, cơ sở sản xuất, kinh doanh; đồng thời, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức lễ phát động và ra quân hưởng ứng tái xạ Đông Minh. Cùng với đó, đẩy mạnh phát triển hạ tầng, dịch vụ thu gom, tái chế chất thải nhựa; thực hiện thu gom, phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải nhựa tại nguồn; thực hiện nhân rộng các mô hình hiệu quả trong việc tổ chức thu gom, phân loại, xử lý rác thải sinh hoạt, rác thải nhựa tại nguồn. Hy vọng, mỗi người dân trên địa bàn tỉnh sẽ tích cực hưởng ứng, tham gia các hoạt động chung tay BVMT, bảo tồn đa dạng sinh học và ứng phó với biến đổi khí hậu.

MINH NGUYẾT

Trọng tâm lấy phòng ứng là chính

Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Thái Bình vừa tổ chức hội nghị triển khai phương án tưới, tiêu phục vụ sản xuất vụ mùa, vụ đông năm 2023. Vụ mùa, vụ đông năm 2023, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Thái Bình phục vụ tưới, tiêu cho 75.286ha lúa, cây màu hè thu, cây vụ đông. Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng thủy văn Thái Bình, áp thấp nhiệt đới, bão hoặc mưa lớn ảnh hưởng đến khu vực Thái Bình có khả năng gây ngập úng, đặc biệt vào giai đoạn lúa mới cấy hoặc kỳ triều kém. Trong điều hành nước, Công ty xác định "lấy phòng ứng là chính, tiêu cạn lòng kênh, tưới nông mặt ruộng, chấp nhận hạn cục bộ" duy trì mực nước hệ thống tối thiểu đủ bơm tát để chủ động phòng ứng trong từng giai đoạn cụ thể; tăng cường lấy sa, tủa từ chảy để giảm chi phí điện năng. Để bảo đảm khả năng dẫn, tháo nước, Công ty đã giải phóng trên 2 triệu mét vuông bèo bống, 41 đàng đó; hệ thống kênh trục, kênh dẫn được thông thoáng, không còn điểm nào ách tắc nghiêm trọng.

Công ty đề nghị các huyện trong hệ thống chỉ đạo làm tốt công tác thủy lợi mặt ruộng, bảo đảm khoanh vùng tưới, tiêu nước mặt ruộng một cách hiệu quả, chủ động. Tích cực tổ chức giải phóng dòng chảy ở các kênh cấp III sớm hơn và xử lý dứt điểm các điểm lấn chiếm vi phạm công trình thủy lợi.

LƯU NGÂN



Công nhân Trạm bơm Tĩnh Xuyên (Hưng Hà) thu vớt vật cản tạo thuận lợi cho việc bơm nước.

THÁI THỤY

Ruộng đồng chua mặn, nhiều diện tích lúa xuân bị thiệt hại



Những diện tích lúa xuân không trở bông tại cánh đồng xã An Tân.

Ruộng đồng bị chua mặn đã khiến nhiều diện tích lúa xuân trên địa bàn các xã An Tân, Hồng Dũng (Thái Thụy) bị ảnh hưởng, thiệt hại, thậm chí mất trắng. Tình trạng này đang gây ra rất nhiều khó khăn trong sản xuất nông nghiệp của một số địa phương trên địa bàn huyện. Ngày 31/5, có mặt tại cánh đồng thuộc HTX SXKD DVNN Thụy Tân (xã An Tân), phóng viên ghi nhận nhiều diện tích lúa xuân đã và đang bị chết héo, nhiều diện tích có những khóm lúa xanh nhưng không đậu hạt, bên cạnh đó có những diện tích lúa có bông chín vàng chuẩn bị cho thu hoạch nhưng năng suất đạt thấp. Bà Mai Thị Cúc, thôn Tân Cường cho biết: Trong khi người dân các xã trên địa bàn huyện đang thu hoạch lúa xuân thì 6 sào lúa của nhà tôi bị chết lụi không cho thu hoạch được một khóm nào. Ngay từ đầu vụ, khi gieo cấy một thời gian ngắn cây lúa bắt đầu đổ, không phát triển rồi chết héo. Mặc dù nhà tôi đã tiến hành tỉa dặm, bón phân ruộng sau lúa bị chết dần, còn một số cây lúa sống đến nay cũng không trở

được bông. Nguyên nhân dẫn đến tình trạng lúa chết là do đồng ruộng đã bị nhiễm mặn, nhiều diện tích lúa lên xanh cũng không đậu hạt. Ông Vũ Công Thành, Chủ tịch UBND xã An Tân cho biết: Đầu tháng 4, sau khi có kiến nghị của người dân về tình trạng lúa chết, xã đã báo cáo và mời Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện cùng các cơ quan chuyên môn của huyện về kiểm tra đồng ruộng. Sau đó có thông báo kết quả, nhận định của cơ quan chuyên môn về nguyên nhân gây ra lúa chết, địa phương đã thông báo cho người dân đồng thời tuyên truyền, khuyến cáo giải pháp khắc phục tình trạng lúa chết. Trước những thiệt hại trong sản xuất vụ lúa xuân, xã có kế hoạch tăng diện tích trồng cây màu hè để bù đắp thiệt hại, tìm các giải pháp ngăn tình trạng ruộng đồng chua mặn để sản xuất vụ lúa mùa tới và những vụ tiếp theo. Bên cạnh đó, xã đề nghị các cấp có giải pháp hỗ trợ địa phương ổn định, phục hồi sản xuất, nhất là ngăn chặn tình trạng đồng ruộng chua mặn ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp.

Cùng với xã An Tân, ngày 24/5, UBND huyện Thái Thụy cũng nhận được văn bản phản ánh một số diện tích lúa xuân tại HTX SXKD DVNN Thụy Dũng (xã Hồng Dũng) kém phát triển, khả năng không cho thu hoạch. Kiểm tra thực tế đồng ruộng của ngành chức năng huyện cho thấy, 30ha lúa xuân tại các khu vực cửa chùa làng Văn Đông, cánh đồng thuộc thôn Đám Sen từ sau khi cấy đến khoảng đầu tháng 5 lúa sinh trưởng kém hơn so với mọi năm. Trong đó, ở một số ruộng lúa không trở bông được hoặc trở bông nhưng bông nhỏ, ngắn, tỷ lệ lép cao. Theo báo cáo của huyện Thái Thụy, tổng diện tích lúa xuân 2023 tại 2 HTX SXKD DVNN Thụy Tân và Thụy Dũng bị ảnh hưởng do thẩm thấu, bốc chua mặn ước khoảng 162ha (HTX Thụy Tân 135ha, HTX Thụy Dũng 27ha). Trong đó, tại HTX SXKD DVNN Thụy Tân có khoảng 15% diện tích (thuộc lúa lai) bị ảnh hưởng giảm dưới 30% năng suất, 35% diện tích bị ảnh hưởng giảm từ 30% đến dưới 70% năng suất và 50% diện tích hạt không cho thu hoạch; tại

HTX SXKD DVNN Thụy Dũng có 18% diện tích khả năng không cho thu hoạch, còn lại giảm từ 30% đến dưới 70% năng suất. Theo nhận định của ngành chức năng huyện về nguyên nhân chính khiến một số diện tích lúa kém phát triển tại các địa phương trên là do thời tiết cực đoan, khắc nghiệt kết hợp với thổ nhưỡng của khu vực là đất kim hãm, chua mặn nên đã gây ra hiện tượng thẩm thấu, bốc chua mặn cao đã gây ra ngộ độc rễ cây lúa, ảnh hưởng trực tiếp đến sinh trưởng, phát triển của cây lúa. Ngoài ra, tại xã An Tân nông dân không theo khuyến cáo của HTX cấy nhiều giống chất lượng và kém chịu chua, mặn tại vùng chua mặn (giống chất lượng như Đài thơm, Hương cốm... là những giống kém chịu chua mặn hơn rất nhiều so với nhóm lúa lai) nên đã ảnh hưởng trực tiếp đến sinh trưởng và phát triển của lúa ở vụ xuân năm 2023 trong điều kiện thời tiết có nhiều khắc nghiệt từ đầu vụ.

Nhằm giảm thiểu thiệt hại cũng như bảo đảm sản xuất vụ lúa mùa tới, huyện Thái Thụy đang tích cực chỉ đạo các xã An Tân, Hồng Dũng chủ động rà soát kế hoạch sản xuất của địa phương để bố trí khuyến chỉ đạo với giải pháp phù hợp, thiết thực, hiệu quả. Đồng thời, chủ động phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện có phương án tưới, tiêu, nhất là việc tháo chua, rửa mặn, cải tạo đất. Hướng dẫn nông dân thực hiện cây lật đất ngay sau khi thu hoạch lúa xuân, nhất là các hộ có diện tích lúa kém phát triển thực hiện bón từ 15 - 20kg vôi bột cho 1 sào để xử lý chua mặn. Ngoài ra, huyện đề nghị các sở, ngành chuyên môn chỉ đạo các đơn vị chức năng có hướng dẫn kỹ thuật, giải pháp khắc phục đối với diện tích bị ảnh hưởng như trên để sản xuất nông nghiệp đạt hiệu quả, nhất là trong sản xuất vụ mùa năm 2023; đồng thời, tham mưu UBND tỉnh xem xét hỗ trợ địa phương bị thiệt hại sớm khắc phục thiệt hại và tình trạng trên để nông dân yên tâm sản xuất các vụ tiếp theo.

TRẦN TUẤN

Bảo đảm cung cấp nước sạch mùa nắng nóng

Nhu cầu sử dụng nước sinh hoạt của người dân vào mùa hè thường tăng cao so với bình thường. Đặc biệt, năm nay do ảnh hưởng của hiện tượng ENSO (sự biến đổi có tính chu kỳ không đều của gió và nhiệt độ bề mặt biển trên Đông Thái Bình Dương) nên mùa hè năm 2023 đến sớm và gay gắt hơn các năm trước và dự báo sẽ có nhiều đợt nắng nóng kéo dài. Trước thực tế trên, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã yêu cầu các địa phương, đơn vị cung cấp nước sạch trên địa bàn tỉnh triển khai nhiều giải pháp nhằm đáp ứng nhu cầu sử dụng nước sạch trong mùa nắng nóng. Công ty Cổ phần Nước sạch Thái Bình có 11 nhà máy nước với tổng công suất 90.000m³/ngày đêm, cung cấp nước cho gần 95.000 khách hàng trên địa bàn tỉnh. Ngoài ra, Công ty còn cung cấp nước cho các khu công nghiệp: Nguyễn Đức Cảnh, Phúc Khánh (thành phố Thái Bình), thị trấn Tiên Hải (Tiên Hải), thị trấn An Bài (Quỳnh Phụ) và các cụm công nghiệp: Phong Phú, Trần Lâm (thành phố Thái Bình)... Ông Trần Văn Đức, Tổng giám đốc Công ty cho biết: Để bảo đảm cung cấp nước sinh hoạt ổn định cho người dân trong mùa hè, ngay từ đầu năm Công ty đã chủ động triển khai kế

hoạch cấp nước mùa nắng nóng trong toàn hệ thống; tập trung chỉ đạo các xí nghiệp xây dựng phương án cấp nước chi tiết cho từng khu vực, bảo đảm duy trì nguồn nước ổn định, liên tục; tăng cường kiểm tra chất lượng nước đầu vào, đầu ra; chú trọng bảo dưỡng máy móc, dự phòng vật tư, chuẩn bị nhân lực, vật lực, sẵn sàng phục vụ nhu cầu của khách hàng 24/24 giờ. Nhà máy nước sạch Nam Chính (Tiên Hải) được Công ty Cổ phần Xây dựng và vận tải phân Hống đầu tư với số vốn gần 130 tỷ đồng từ năm 2014. Với công suất thiết kế 12.000m³/ngày đêm, nhà máy bảo đảm cung cấp nước sạch cho 9 xã khu Nam huyện Tiên Hải và khu vực cồn Vành, bến cá cửa Lân. Thời gian qua, chất lượng nước của nhà máy ổn định, không để xảy ra thiếu nước, mất nước dài ngày. Nhằm bảo đảm nguồn nước chất lượng, sẵn lòng ổn định, đặc biệt trong mùa nắng nóng, nhà máy đã chủ động bảo dưỡng hệ thống thiết bị sản xuất, thực hiện nghiêm ngặt quy trình quản lý, kiểm soát chất lượng. Với nguồn nước mặt đầu vào, nhà máy sử dụng các thiết bị xử lý nước, nhân viên theo dõi, giám sát chặt chẽ các hoạt động phía thượng lưu khu vực lấy nước; thường xuyên

tiến hành kiểm tra, đánh giá chất lượng nguồn nước thô trước khi đưa vào sản xuất nước sinh hoạt... Ông Đinh Cao Tấn, Giám đốc nhà máy nước sạch Nam Chính cho biết: Sự chấp thuận của UBND tỉnh cũng như các sở, ngành chức năng, nhà máy nước sạch Nam Chính đang đầu tư thêm gần 60 tỷ đồng để xây dựng hồ tiết nước, nâng cấp mạng lưới đường ống nhằm nâng công suất nhà máy lên khoảng 27.000m³/ngày đêm, qua đó đáp ứng nhu cầu sử dụng nước sạch của người dân địa phương cũng như nhu cầu của Khu kinh tế Thái Bình trong thời gian tới. Bên cạnh đó, nhà máy phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, địa phương tăng cường tuyên truyền, vận động người dân sử dụng nước tiết kiệm, tránh lãng phí nước. Nhà máy cũng triển khai nhiều giải pháp giảm tỷ lệ thất thu, thất thoát nước sạch như nâng cấp đường ống, giám sát chặt chẽ công tác thi công, thử áp lực nước khi triển khai đầu nối của các hộ dân mới lắp đặt. Ông Nguyễn Mạnh Khương, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho biết: Để bảo đảm nhu cầu sử dụng nước sạch cho mục đích sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã tham mưu UBND tỉnh chỉ

đạo các đơn vị cung cấp nước sạch trên địa bàn tỉnh và các đơn vị liên quan triển khai đồng bộ các giải pháp. Trong đó, khẩn trương kiểm tra, rà soát, bảo trì, bảo dưỡng toàn bộ hệ thống cấp nước, kịp thời phát hiện hư hỏng để sửa chữa, khắc phục. Trường hợp nguồn nước thô không bảo đảm phải kịp thời báo cáo cơ quan có thẩm quyền để phối hợp xử lý. Tiến hành vệ sinh, súc xả đường ống cấp nước bảo đảm việc truyền tải nước thông suốt đến khách hàng; tăng cường công tác chống thất thoát, thất thu nước sạch. Đối với những công trình cấp nước xây dựng trước đây chưa đáp ứng nhu cầu sử dụng nước của nhân dân cần tập trung đầu tư nâng công suất và lắp đặt hệ thống mạng lưới đường ống để bảo đảm cấp nước phục vụ nhân dân. Bên cạnh đó, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cũng đề nghị UBND các huyện, thành phố chỉ đạo các xã, phường, thị trấn, đơn vị liên quan phối hợp chặt chẽ với các đơn vị cấp nước sạch trong việc bảo vệ hệ thống cấp nước và nguồn nước thô; thường xuyên kiểm tra hoạt động của các đơn vị cấp nước ở địa phương, yêu cầu đơn vị cấp nước khắc phục, nâng cao chất lượng dịch vụ khi chưa bảo đảm việc cấp nước thường xuyên; xử lý nghiêm các hành vi vi phạm trong hoạt động cấp nước, đặc biệt là các trường hợp lấy cấp nước, phá hoại mạng lưới đường ống cấp nước theo quy định của pháp luật... Bên cạnh đó, chính quyền các địa phương cần tiếp tục nâng cao tinh thần trách nhiệm trong công tác quản lý, khai thác và bảo vệ công trình cấp nước sạch tập trung; chỉ đạo các chủ đầu tư, đơn vị thi công các công trình kỹ thuật hạ tầng (đặc biệt là các công trình giao thông) trên địa bàn phối hợp và hỗ trợ các đơn vị cấp nước trong việc bảo vệ, dịch chuyển đường ống cấp nước, bảo đảm việc cấp nước phục vụ nhân dân không bị gián đoạn...

NGUYỄN THỜI



Nhân viên Công ty Cổ phần Nước sạch Thái Bình theo dõi hệ thống cấp nước, quy trình vận hành, sản xuất nước sạch tại nhà máy.