

LỰC LƯỢNG VŨ TRANG TỈNH

Chủ động phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn



Cán bộ, chiến sĩ Bộ đội Biên phòng tỉnh kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại khu vực neo đậu tàu thuyền.

Mùa mưa bão năm nay, lực lượng vũ trang (LLVT) tỉnh chủ động phối hợp với các ngành, địa phương sẵn sàng các phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT và TKCN) nhằm giảm thiểu thiệt hại do mưa bão gây ra.

biết: Thông qua diễn tập tôi có thêm kiến thức, kinh nghiệm PCTT và TKCN, từ đó tuyên truyền cho thuyền viên cũng như các chủ tàu cá trên địa bàn nâng cao ý thức tự giác trong PCTT và TKCN; đồng thời, chuẩn bị đầy đủ phao cứu sinh, bình chữa cháy, dây chằng, áo phao, nhu yếu phẩm để có thể tham gia cùng các lực lượng chức năng cứu giúp ngư dân gặp nạn.

dân quân tự vệ, dân quân cơ động cùng 13 xe ô tô, tàu, xuồng thường trực, sẵn sàng tham gia hiệp đồng PCTT và TKCN.

Thuy và Tiên Hải về các nội dung như đường cơ động, vị trí tập kết, lực lượng, phương tiện, khu vực đảm nhiệm. Phân công, bố trí nhân lực, phương tiện ứng trực phòng, chống lụt bão, gần vai trò, trách nhiệm của từng cá nhân, đơn vị với công tác này với quan điểm "Phòng là chính; tích cực, chủ động ứng cứu nhanh, có hiệu quả", vận dụng phương châm "4 tại chỗ", huy động lực lượng, phương tiện, cơ sở vật chất ứng cứu kịp thời; cứu người trước, cứu tài sản sau, hạn chế thấp nhất thiệt hại về người, tài sản của nhà nước và nhân dân.

Đặt mục tiêu gieo cấy xong 7.560ha lúa mùa trước ngày 10/7, thời điểm này, nông dân huyện Vũ Thư tập trung nhân lực, máy móc đẩy nhanh tiến độ phủ xanh các xứ đồng.

VŨ THƯ Khẩn trương phủ xanh các xứ đồng

Đặt mục tiêu gieo cấy xong 7.560ha lúa mùa trước ngày 10/7, thời điểm này, nông dân huyện Vũ Thư tập trung nhân lực, máy móc đẩy nhanh tiến độ phủ xanh các xứ đồng.

phương khác, đưa tổng số 8 máy cấy công suất lớn xuống đồng ruộng phục vụ sản xuất. Sau hơn 1 tuần dồn lực sản xuất, đến hết ngày 3/7 Vũ Hội đã cơ bản hoàn thành gieo cấy gần 300ha lúa mùa, trong đó diện tích lúa cấy máy, cấy tay đạt gần 80% tổng diện tích. "Gieo cấy sớm ngày nào cây lúa bén rễ, cứng cáp sớm ngày đó, mưa bão cũng yên tâm hơn" - ông Phùng chia sẻ.

Ông Nguyễn Quốc Huy, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện cho biết: Đẩy nhanh tiến độ gieo cấy lúa mùa, không chỉ tạo điều kiện cho cây lúa sinh trưởng tốt, đạt năng suất cao mà còn góp phần hạn chế rủi ro, bảo đảm an toàn cho lúa mới gieo cấy trong mùa mưa bão. Vì vậy, cấp ủy, chính quyền từ huyện đến cơ sở tập trung lãnh đạo, chỉ đạo

quyết liệt, các HTXNN vào cuộc tích cực tìm giải pháp đẩy nhanh tiến độ sản xuất vụ mùa. Trong đó, hiệu quả nhất là các địa phương đã vận động nông dân mạnh dạn đầu tư, đưa gần 100 máy cấy các loại xuống đồng để đẩy nhanh tiến độ cấy lúa mùa. Đến ngày 3/7, toàn huyện đã gieo cấy được trên 80% diện tích, trong đó nhiều xã, thị trấn đã hoàn thành gieo cấy lúa mùa, cán đích sớm hơn kế hoạch đề ra. Cùng với vận động bà con hoàn thành gieo cấy nốt diện tích còn lại trước ngày 10/7, huyện và các địa phương hướng dẫn nông dân chủ động nguồn giống lúa dự phòng để phòng thời tiết bất thuận gây ngập úng, hư hại lúa đầu vụ.

QUYNH LƯU



Huy động được nhiều máy cấy xuống đồng giúp xã Vũ Hội đẩy nhanh tiến độ gieo cấy lúa mùa.

CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT Cần giải pháp xử lý bền vững

(tiếp theo và hết)
KỶ 3: ĐỒNG THUẬN, CHUNG TAY XỬ LÝ RÁC THẢI

Bảo vệ môi trường (BVMT) là trách nhiệm chung của toàn xã hội. Nhà nước có vai trò chủ đạo, đẩy mạnh xã hội hóa, huy động tối đa nguồn lực, tăng cường đầu tư cho công tác thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt, hướng đến môi trường sống xanh, sạch, đẹp, tạo tiền đề cho kinh tế - xã hội các địa phương phát triển bền vững.

Hoàn thiện cơ chế, chính sách và quy hoạch

rắn sinh hoạt (CTRSH), ngay từ năm 2020, tỉnh đã xây dựng, hoàn thiện và tổ chức hướng dẫn, triển khai các cơ chế, chính sách, quy định của pháp luật về

quản lý CTRSH. Theo đó, tỉnh chỉ đạo quy hoạch mỗi huyện một điểm xử lý rác tập trung có diện tích từ 7 - 10ha theo quy định để thu hút đầu tư xã hội hóa dự án

xử lý rác thải với quy mô toàn huyện, khuyến khích xử lý rác tập trung quy mô liên huyện. Đặc biệt, HĐND tỉnh đã ban hành Nghị quyết số 30/2021/NQ-HĐND, ngày 10/12/2021 về cơ chế, chính sách hỗ trợ đối với dự án đầu tư xử lý rác thải sinh hoạt tập trung trên địa bàn tỉnh Thái Bình giai đoạn 2021 - 2025, cụ thể: Hỗ trợ xây dựng đường giao thông vào nhà máy; hỗ trợ 100% kinh phí đầu tư xây dựng tuyến đường giao thông kết nối nhà máy xử lý rác và UBND cấp xã nơi giao ranh liên kế nhà máy xử lý rác được hỗ trợ một khoản kinh phí để đầu tư xây dựng các công trình hạ tầng thiết yếu của xã, phường, thị trấn; UBND cấp xã nơi đặt nhà máy xử lý rác và UBND cấp xã nơi giao ranh liên kế nhà máy xử lý rác được hỗ trợ một khoản kinh phí để đầu tư xây dựng các công trình hạ tầng thiết yếu của địa phương.

Ông Phạm Trung Kiên, Phó Trưởng phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Thái Thụy cho biết: Các khu xử lý CTRSH theo công nghệ lò đốt trên địa bàn huyện đã xuống cấp, nhiều địa phương hư hỏng phải chuyển sang chôn lấp, tỷ lệ lấp đầy từ 70 - 80%, chỉ còn sử dụng được một vài năm tới. Do đó, để giải quyết những bức thiết về môi trường, Phòng Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với các phòng, ban liên quan tham mưu UBND huyện quy hoạch khu xử lý rác thải tập trung nhằm thu hút nhà đầu tư vào đầu tư xây dựng nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao, hiện đại.

hết sức quan tâm, được nêu ra rất nhiều lần tại các cuộc họp. Để giải quyết vấn đề này, tỉnh đã chỉ đạo và giao các ngành liên quan tham mưu UBND tỉnh ban hành kế hoạch thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH trên địa bàn tỉnh. Cùng với đó, các dự án đốt rác phát điện cũng được tỉnh hết sức quan tâm. Bối cảnh là giải pháp đột phá, không những giải quyết được vấn nạn về rác bấy lâu nay mà còn biến rác thành nguồn tài nguyên mới. Theo đó, tỉnh tiếp tục kêu gọi đầu tư và tổ chức thực hiện các dự án xử lý CTRSH công nghệ cao bảo đảm đồng bộ, nhanh, hiệu quả và đúng quy định; rà soát, bổ sung quy hoạch các điểm trung chuyển CTRSH để thực hiện thu nạp bảo đảm vệ sinh môi trường trước khi đưa về nhà máy xử lý. Đồng thời, chỉ đạo các sở, ngành tham mưu UBND tỉnh ban hành quyết định quy định đối với nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao trên địa bàn tỉnh (quy định cụ thể về công nghệ, quy chuẩn, tiêu chuẩn và các nội dung yêu cầu BVMT có liên quan)...

dân và nâng cao cảnh quan đô thị, nông thôn. Về mặt lợi ích kinh tế đã biến rác thành nguồn tài nguyên sản xuất ra điện và tổng hợp tái chế ra sản phẩm có ích cho cuộc sống. Vì vậy, công nghệ đốt rác phát điện đã trở thành lựa chọn hàng đầu của các nước có nguồn đất đai và năng lượng hạn hẹp, trong đó có Việt Nam.

Ông Hoàng Văn Ngoan, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết: BVMT nông thôn là vấn đề quan trọng trong phát triển kinh tế nông thôn và sản xuất nông nghiệp bền vững nên cần có nhiều giải pháp tích cực, đồng bộ từ nhận thức đến cơ chế, chính sách và tổ chức chỉ đạo thực hiện với sự tham gia của cả hệ thống chính trị. Vì vậy, Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu UBND tỉnh ban hành yêu cầu về công nghệ bảo đảm môi trường trong đầu tư xây dựng nhà máy xử lý CTRSH; tham mưu xây dựng tiêu chí lựa chọn công nghệ, lựa chọn nhà đầu tư; đề xuất dự án đầu tư xây dựng nhà máy xử lý rác tập trung công nghệ tiên tiến, hiện đại, đáp ứng các quy chuẩn về BVMT theo quy định hiện hành. Cùng với đó, các sở, ngành, đoàn thể, địa phương cần thường xuyên quán triệt, tạo chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức, hành động trong cấp ủy, chính quyền, đảng viên, cán bộ, công chức, viên chức và nhân dân trong công tác BVMT; tuyên truyền sâu rộng trong cộng đồng, kêu gọi tích cực tham gia hơn nữa các hoạt động BVMT như phân loại rác tại nguồn, giảm và tái sử dụng chất thải rắn, hạn chế sử dụng túi nilon...

MINH NGUYỄN



Công nhân phân loại rác thải tại nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt Quỳnh Côi (Quỳnh Phụ).

Đầu tư công nghệ xử lý hiện đại

Có thể thấy, thời gian qua việc xử lý CTRSH được Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh



Phụ nữ huyện Hưng Hà tích cực tham gia mô hình thu gom phế liệu xây dựng ủng hộ trẻ em có hoàn cảnh khó khăn.