

ĐẦU TƯ NHÀ MÁY XỬ LÝ RÁC THẢI SINH HOẠT PHÁT ĐIỆN CÔNG NGHỆ CAO

Lời giải cho bài toán rác thải nông thôn hiện nay

Xử lý rác thải, bảo vệ môi trường, bảo đảm cho nông thôn phát triển bền vững - câu chuyện tưởng nhỏ nhưng đang là vấn đề nổi cộm của nhiều địa phương, trong đó có Thái Bình.



Tọa đàm "Xây dựng nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao - căn cứ đồng thuận từ người dân".

Phóng viên: So với trước đây, công tác thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt (CTRSH) trên địa bàn tỉnh hiện đã có nhiều cải thiện. Tuy nhiên, tại một số địa phương lo ngại rác thải sinh hoạt đã xuống cấp, không đáp ứng nhu cầu xử lý rác thải.

Ông Hoàng Văn Ngoạn: Thời gian qua, trước áp lực của lượng rác thải sinh hoạt ngày càng gia tăng, công tác thu gom, xử lý luôn được UBND tỉnh quan tâm chỉ đạo thực hiện. Hàng năm, UBND tỉnh đều có kế hoạch thu gom, xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn tỉnh, cần đổi, phân bổ ngân sách sự nghiệp môi trường cho các cấp (thu gom hồ trợ 10.000 đồng/người/năm; xử lý công nghệ theo lo 15.000 đồng/người/năm) góp phần thực hiện nhiệm vụ thu gom, vận chuyển, xử lý CTRSH, giảm thiểu ô nhiễm môi trường; cơ bản hình thành được hệ thống thu gom, vận chuyển và xử lý CTRSH nông thôn, đô thị; giải quyết tạm thời các bức xúc do rác thải gây ra tại địa phương; nhận thức của người dân đối với công tác bảo vệ môi trường nói chung, công tác thu gom, xử lý CTRSH nói riêng. Tuy nhiên, do lượng rác thải sinh hoạt ngày càng tăng, trang thiết bị, năng lực thu gom còn hạn chế. Đối với các lo đốt quy mô nhỏ, tuổi thọ lo thấp, nhanh xuống cấp (chỉ vận hành tối 2 năm đầu). Hầu hết các bãi chôn lấp được hình thành từ lâu; bản chất là các hố chôn được địa phương quy hoạch, đào để chứa rác, sau một thời gian lấp đầy sẽ đào thêm các hố ở khu đất bên cạnh để tiếp tục chôn lấp. Việc đào hố xây dựng khu chôn lấp hầu hết mang tính tự phát, không theo thiết kế và không đúng tiêu chuẩn kỹ thuật quy định. Do đó, vấn đề gây ô nhiễm môi trường các khu xử lý rác thải sinh hoạt có nơi, có lúc đã xảy ra, đáng báo động.

Phóng viên: Với những thông tin mà ông Hoàng Văn Ngoạn cho biết, theo Giáo sư, Tiến sĩ Đặng Kim Chi, Phó Chủ tịch Hội Bảo vệ thiên nhiên và môi trường Việt Nam thì cách xử

lý rác thải sinh hoạt mà Thái Bình áp dụng có còn phù hợp với điều kiện thực tế hiện nay?

Giáo sư, Tiến sĩ Đặng Kim Chi: Cách xử lý rác thải của tỉnh Thái Bình hiện nay cần phải được thay đổi. Công nghệ lo đốt theo quy mô nhỏ không còn đáp ứng được yêu cầu. Đặc biệt là vấn đề bảo vệ môi trường, chính đây là nguồn ô nhiễm khí thải, nước thải từ các khu xử lý rác thải tập trung quy mô xã, liên xã, làm chất lượng môi trường không được bảo đảm cho người dân xung quanh khu vực. Vì vậy, cần phải đầu tư các khu xử lý rác thải tập trung quy mô tiến tiến, hiện đại, bảo đảm an toàn môi trường đối với tất cả các thành phần khí, nước, đất và bảo đảm sức khỏe của cộng đồng dân cư.

Phóng viên: Thưa ông Nguyễn Thành Lam, Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường, tỉnh Thái Bình cần có những giải pháp nào để giảm thiểu ô nhiễm từ rác thải sinh hoạt?

Ông Nguyễn Thành Lam: Để giải quyết bài toán rác thải nông thôn hiện nay, tỉnh Thái Bình cần tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho người dân, cộng đồng dân cư, doanh nghiệp về hoạt động thu gom vận chuyển CTRSH, nhất là việc phân loại rác thải tại nguồn. Bao gồm rác thải được tái chế, rác thải thực phẩm và rác thải phải được xử lý bằng công nghệ đốt công nghệ cao hoặc công nghệ tiên tiến khác để giảm thiểu tối đa lượng rác thải phải chôn lấp. Tỉnh Thái Bình cũng cần nghiên cứu chuyển từ phí dịch vụ sang thu giá theo khối lượng, thể tích phát sinh để giảm thiểu lượng rác thải chôn lấp. Tổ chức rà soát, kiểm tra, đánh giá lại hoạt động của các khu xử lý CTRSH ở quy mô nhỏ cấp xã trong thời gian vừa

qua. Trường hợp có những vi phạm, ô nhiễm môi trường, phải thực hiện đóng cửa, chuyển đổi công nghệ xử lý. Giảm dần việc chôn lấp sang xử lý rác thải tập trung công nghệ cao. Cùng với đó, Thái Bình cần tập trung nguồn lực để triển khai chính sách ưu đãi, thu hút đầu tư các dự án xử lý CTRSH sử dụng công nghệ tiên tiến, hiện đại.

Phóng viên: Để giải quyết triệt để tình trạng ô nhiễm môi trường do rác thải tại nông thôn, tỉnh Thái Bình đã thống nhất chủ trương quy hoạch, đầu tư xây dựng khu xử lý rác thải tập trung theo công nghệ hiện đại như thế nào, thưa ông Hoàng Văn Ngoạn?

Ông Hoàng Văn Ngoạn: Để giải quyết triệt để tình trạng ô nhiễm môi trường do rác thải tại nông thôn, Tỉnh ủy, UBND tỉnh đã chỉ đạo các địa phương quy hoạch mỗi huyện 1 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 quy mô toàn huyện, khuyến khích xử lý rác thải tập trung quy mô liên huyện. 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. UBND tỉnh giao Sở Kế hoạch và Đầu tư tham mưu UBND tỉnh xây dựng quy trình lựa chọn nhà đầu tư; Sở Tài nguyên và Môi trường 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 thải tập trung công nghệ tiên tiến, hiện đại, đáp ứng các quy chuẩn về bảo vệ môi trường theo quy định hiện hành.

Phóng viên: Qua câu trả lời của ông Hoàng Văn Ngoạn, ông Nguyễn Thành Lam nhân dân thấy chủ trương và cách làm mà tỉnh Thái Bình đang triển khai thực hiện như thế nào?

Ông Nguyễn Thành Lam: Việc lập, triển khai quy hoạch và đầu tư xây dựng khu xử lý rác thải tập trung theo công nghệ hiện đại là chủ trương đúng của tỉnh Thái Bình theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP, chiến lược quản lý tổng hợp chất thải rắn, chiến lược bảo vệ môi trường quốc gia. Tuy nhiên, Sở Tài nguyên và Môi trường cần tuyên truyền cho người dân thấy rõ tính ưu việt trong việc phân loại CTRSH tại hộ gia đình và các ưu điểm của công nghệ xử lý CTRSH phát điện. UBND cấp lựa chọn cơ sở xử lý CTRSH thông qua hình thức đấu thầu theo quy định của pháp luật về đấu thầu; trường hợp không thể lựa chọn thông qua hình thức đấu thầu thì thực hiện theo hình thức đặt hàng hoặc giao nhiệm vụ theo quy định của pháp luật về đấu thầu, đấu tư công, xây dựng và đấu thầu. Khẩn trương triển khai các dự án xử lý CTRSH có công nghệ hiện đại đã được phê duyệt trên địa bàn; có cơ chế hỗ trợ, bảo đảm hài hòa lợi ích của các nhà đầu tư trong việc chuyển đổi công nghệ xử lý chất thải phát điện.

Phóng viên: Đầu tư dự án xây dựng nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt tập trung công nghệ cao đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững của tỉnh là cần thiết vì quyền lợi của người dân và vì lợi ích của cộng đồng. Xin ông Hoàng Văn Ngoạn cho biết rõ về chủ trương, quan điểm của tỉnh về vấn đề này.

Ông Hoàng Văn Ngoạn: UBND tỉnh đã giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với các sở, ngành tham mưu ban hành tiêu chí lựa chọn đầu tư lo đốt rác phát điện trên địa bàn tỉnh, bảo đảm đáp ứng được các tiêu chí về mặt kỹ thuật. Đồng thời, chỉ đạo các sở, ngành, địa phương đi tham quan, học tập

phương khiến người dân không biết đầu là tin thật, tin giả. Nếu không cảnh giác, không kiểm chứng, người đọc sẽ tin vào tin giả, vô tình trở thành người truyền đi những thông tin sai đó, dẫn đến vi phạm pháp luật. Mạng xã hội là ảo nhưng chế tài xử phạt là thật, vì vậy người đọc luôn phải tỉnh táo.

Còn đảng viên N.N.D cho rằng: Thời gian vừa qua, tình hình an ninh trật tự trên địa bàn mất ổn định do nhiều nguyên nhân trong đó có nguyên nhân thông tin trên mạng phản ánh sai sự việc liên quan đến xây dựng nhà máy xử lý rác công nghệ cao tại địa phương, người xem không chọn lọc, phân tích, xử lý thông tin mà đăng tải và bình luận không đúng khiến nhiều người mờ hồ, hiểu sai. Mong các cơ quan có thẩm quyền quản lý chặt chẽ các trang mạng xã hội, đưa thông tin chính thống có kiểm chứng lên mạng để người dân hiểu, thực hiện đúng đường lối, chính sách, pháp luật của Đảng, Nhà nước, quy định của tỉnh. Xử lý nghiêm những tổ chức, cá nhân thông tin sai sự thật trên mạng xã hội.

Việc đưa thông tin không đúng, sai sự thật lên mạng xã hội gây ra nhiều hệ quả, tiêu cực, làm suy giảm niềm tin của nhân dân vào Đảng, chính quyền, dẫn đến người dân có thái độ, suy nghĩ, hành động không đúng. Những thông tin không đúng liên quan đến việc xây dựng nhà máy xử lý rác công nghệ cao tại xã Đông Á cũng là một trong những nguyên nhân dẫn đến việc nhân dân tụ tập đông người tại trụ sở các cơ quan, gây ảnh hưởng đến an ninh trật tự trên địa bàn. Vì vậy, các cơ quan chức năng phải kiên quyết xử lý hành vi đăng tải nội dung sai sự thật trên mạng xã hội.

Thượng tá Đỗ Hữu Lâm, Phó Trưởng phòng An ninh mạng và Phòng, chống tội phạm sử dụng

tại các nhà máy phát điện hiện có ở Việt Nam và các mô hình ở nước ngoài như ở tỉnh Cần Thơ, Bắc Ninh, thành phố Hà Nội. Qua tham quan, trao đổi, nghiên cứu, các sở, ngành tham mưu UBND tỉnh đầu tư nhà máy đốt rác phát điện tại thời điểm này sẽ tốt hơn, an toàn hơn những nhà máy phát điện hiện có trên toàn quốc. Nhà đầu tư phải có kinh nghiệm, năng lực theo đúng quy định của pháp luật. Công nghệ phải được cấp có thẩm quyền thẩm định. Khi triển khai dự án, báo cáo đánh giá tác động môi trường, Sở sẽ cùng các sở, ngành phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường. Khi dự án đi vào hoạt động sẽ được cấp phép theo quy định. Trong quá trình hoạt động sẽ có hệ thống quan trắc online tự động hiển thị các thông tin hoạt động của nhà máy để người dân số tại giám sát và truyền dữ liệu về Sở Tài nguyên và Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường theo quy định. Sở tiếp tục tham mưu cấp có thẩm quyền sẽ hiển thị công khai số liệu tại một số khu vực công cộng để người dân trong tỉnh và những người quan tâm có thể truy cập, tiếp cận thông tin. Qua đó, người dân được kiểm tra, giám sát và tin tưởng, đồng thuận trong việc đầu tư xây dựng nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt phát điện công nghệ cao.

Phóng viên: Là chuyên gia đầu ngành về lĩnh vực môi trường, xin Giáo sư, Tiến sĩ Đặng Kim Chi chia sẻ những lợi ích mà công nghệ đốt rác phát điện đem lại.

Giáo sư, Tiến sĩ Đặng Kim Chi: Công nghệ đốt rác phát điện là công nghệ tiên tiến, an toàn và mang lại nhiều lợi ích kinh tế - xã hội. Hiện nay, các nước phát triển như Thụy Điển, Singapore, Nhật Bản, Hàn Quốc và ngay cả Trung Quốc cũng đang sử dụng phương pháp đốt rác nhưng tận dụng nhiệt sinh ra trong quá trình đốt để biến nó thành năng lượng phát điện. Qua đó đã biến rác thành tài nguyên, biến rác thành nguyên liệu cho một nhà máy phát điện. Sau khi đốt rác, lượng tro xỉ còn lại ít nên đã giảm được lượng rác đáng kể. Công nghệ đốt rác phát điện có thể vô hại hóa rác thải do rác thải được đốt ở nhiệt độ cao, có thể đốt hầu hết các chất, bao gồm cả một số chất có hại, góp phần giải quyết triệt để tình trạng ô nhiễm môi trường từ rác thải sinh hoạt tại các địa phương. Đồng thời, tiết kiệm tối đa diện tích đất chôn lấp rác theo phương pháp truyền thống, từ đó cải thiện môi trường sống cho người 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.

Phóng viên: Xin trân trọng cảm ơn ông Hoàng Văn Ngoạn, Giáo sư, Tiến sĩ Đặng Kim Chi và ông Nguyễn Thành Lam!

CHỈ THỊ SỐ 08/CT-UBND...

(Tiếp theo trang 1)

đã được giao đất, cho thuê đất để thực hiện dự án mà không sử dụng đất 12 tháng liên tục hoặc tiến độ đưa đất vào sử dụng chậm 24 tháng theo quy định; tổng hợp các khó khăn, vướng mắc, đánh giá nguyên nhân (khách quan, chủ quan) của việc không hoặc chậm đưa đất vào sử dụng của các dự án đầu tư.

Tổ chức thanh tra, kiểm tra toàn bộ các dự án, công trình không đưa đất vào sử dụng hoặc chậm tiến độ sử dụng đất; xử lý nghiêm, triệt để, đúng pháp luật đối với các công trình, dự án có vi phạm; kiên quyết thu hồi đất đối với các công trình, dự án đã chậm dứt dự án đầu tư, đã hết thời hạn cho gia hạn sử dụng đất nhưng vẫn chưa hoàn thành đầu tư, đưa đất vào sử dụng.

Tổng hợp, lập danh sách các dự án, công trình có vi phạm để đăng công khai trên cổng thông tin điện tử của Ủy ban nhân dân tỉnh và gửi thông tin để đăng công khai trên cổng thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Tổng cục Quản lý đất đai trước ngày 30/11 hàng năm.

Sở Kế hoạch và Đầu tư, Ban Quản lý Khu kinh tế và các khu công nghiệp tỉnh:

Thực hiện điều chỉnh tiến độ đầu tư dự án đảm bảo đúng quy định của pháp luật, lập danh sách và tổng hợp các khó khăn, vướng mắc, đánh giá nguyên nhân (khách quan, chủ quan) của các dự án chậm tiến độ đầu tư; tham mưu, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh giải pháp tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc đối với các dự án đầu tư triển khai thực hiện đảm bảo đúng tiến độ; hạn chế việc gia hạn tiến độ đầu tư.

Thực hiện kiểm tra, giám sát đánh giá các dự án đầu tư theo chức năng, nhiệm vụ được giao; tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chấm dứt hoạt động của dự án đầu tư đối với các dự án có vi phạm theo quy định của pháp luật đầu tư.

Cục Thuế tỉnh: Thực hiện đơn đốc và áp dụng đầy đủ các biện pháp xử lý cưỡng chế thi hành quyết định hành chính thuế đối với các dự án không hoặc chậm thực hiện nghĩa vụ tài chính về đất đai theo quy định; cung cấp kịp thời thông tin, danh sách các dự án không hoặc chậm thực hiện nghĩa vụ tài chính về đất đai gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài nguyên và Môi trường để phối hợp tham mưu biện pháp xử lý theo đúng quy định của pháp luật.

Sở Xây dựng:

Hướng dẫn Ủy ban nhân dân cấp huyện, cấp xã thực hiện nghiêm túc Quyết định số 13/2022/QĐ-UBND, ngày 4/7/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy chế phối hợp kiểm tra, xử lý vi phạm trật tự xây dựng trên địa bàn tỉnh Thái Bình.

Thanh tra, kiểm tra xử lý nghiêm minh, kịp thời, dứt điểm các hành vi vi phạm về trật tự xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Các sở, ngành, đơn vị liên quan: Theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm phối hợp chặt chẽ với Ủy ban nhân dân cấp huyện thực hiện các biện pháp tăng cường công tác quản lý đất đai theo quy định của pháp luật.

Ủy ban nhân dân huyện, thành phố: Tăng cường công tác quản lý đất đai trên địa bàn; thực hiện xuyên ra công tác, kiểm tra, giám sát tiến độ sử dụng đất của các dự án trên địa bàn, kịp thời phát hiện các dự án chậm tiến độ đầu tư, không triển khai dự án, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh (qua Sở Tài nguyên và Môi trường) để xử lý theo quy định của pháp luật.

Nhận Chỉ thị này, yêu cầu Thủ trưởng các sở, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố nghiêm túc triển khai thực hiện.

TĂNG CƯỜNG THỰC HIỆN...

(Tiếp theo trang 1)

ĐỨC DÙNG (thực hiện)

PHỔ BIẾN GIÁO DỤC PHÁP LUẬT PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT VÀ TRỢ GIÚP PHÁP LÝ. Số Tư pháp Thái Bình - Báo Thái Bình phối hợp thực hiện

Kiên quyết xử lý đối tượng đăng tải nội dung sai sự thật trên mạng xã hội

Vừa qua, bằng các biện pháp nghiệp vụ, Phòng An ninh mạng và Phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Công an tỉnh đã phát hiện tài khoản facebook cá nhân của Lê Thị Ánh Tuyết, sinh năm 1985, trú tại xã Đông Á (Đông Hưng) đăng tải 1 bài viết có nội dung sai sự thật liên quan đến việc quy hoạch công trình đường vào phục vụ dự án và giải phóng mặt bằng khu đất để thực hiện dự án nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao tại xã Đông Á (Đông Hưng). Quá trình làm việc, chủ tài khoản facebook khai nhận: Sau khi xem trên mạng xã hội facebook có đăng video liên quan đến khiếu kiện của người dân xã Đông Á về dự án xây dựng nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao, chủ tài khoản facebook đã quay lại đoạn video này và đăng tải trên trang facebook của mình kèm nội dung sai sự thật. Bài viết có bình luận là: "Nay cuối bế bụng với 30.000 đồng lấy chữ ký" trong video đăng tải nội dung "Nhà máy rác này quy mô 17ha, thiếu hủy rác của 7 tỉnh đổ về xã Đông Á, mức độ ô nhiễm khủng khiếp, nên người dân phải đi!".



Công an làm việc với Lê Thị Ánh Tuyết.

Ảnh: Công an tỉnh

huyện Đông Hưng phê duyệt chủ trương đầu tư dự án đầu tư xây dựng công trình đường vào phục vụ dự án và giải phóng mặt bằng khu đất để thực hiện dự án nhà máy xử lý rác thải công nghệ cao tại xã Đông Á xác định diện tích dự án chỉ có 6,75ha và xử lý rác thải cho huyện Đông Hưng và các huyện lân cận. Như vậy, bài viết của chủ tài khoản facebook cá nhân của Lê Thị Ánh Tuyết là sai sự thật. Nội dung bài viết đã thổi phồng, gây hoang mang dư luận và mất ổn định an ninh trật tự tại địa phương. Nhận thấy hành vi của mình là không đúng, sai với quy

định của pháp luật, Lê Thị Ánh Tuyết đã tự nguyện xóa bài viết, đăng tải đã đính chính lên trang facebook cá nhân và các hội nhóm xã Đông Á để tuyên truyền cho người dân biết, hiểu đúng về quy mô của nhà máy xử lý rác. Đồng thời, chịu trách nhiệm nộp phạt hành chính về hành vi sai trái của mình.

Qua vụ việc này, đảng viên L.M.T ở xã Đông Á đã bức xúc phản ánh: Tôi thấy hiện nay mạng xã hội có nhiều thông tin sai sự thật, phần ảnh hưởng đúng chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, quy định của địa

phương khiến người dân không biết đầu là tin thật, tin giả. Nếu không cảnh giác, không kiểm chứng, người đọc sẽ tin vào tin giả, vô tình trở thành người truyền đi những thông tin sai đó, dẫn đến vi phạm pháp luật. Mạng xã hội là ảo nhưng chế tài xử phạt là thật, vì vậy người đọc luôn phải tỉnh táo.

Còn đảng viên N.N.D cho rằng: Thời gian vừa qua, tình hình an ninh trật tự trên địa bàn mất ổn định do nhiều nguyên nhân trong đó có nguyên nhân thông tin trên mạng phản ánh sai sự việc liên quan đến xây dựng nhà máy xử lý rác công nghệ cao tại địa phương, người xem không chọn lọc, phân tích, xử lý thông tin mà đăng tải và bình luận không đúng khiến nhiều người mờ hồ, hiểu sai. Mong các cơ quan có thẩm quyền quản lý chặt chẽ các trang mạng xã hội, đưa thông tin chính thống có kiểm chứng lên mạng để người dân hiểu, thực hiện đúng đường lối, chính sách, pháp luật của Đảng, Nhà nước, quy định của tỉnh. Xử lý nghiêm những tổ chức, cá nhân thông tin sai sự thật trên mạng xã hội.

Việc đưa thông tin không đúng, sai sự thật lên mạng xã hội gây ra nhiều hệ quả, tiêu cực, làm suy giảm niềm tin của nhân dân vào Đảng, chính quyền, dẫn đến người dân có thái độ, suy nghĩ, hành động không đúng. Những thông tin không đúng liên quan đến việc xây dựng nhà máy xử lý rác công nghệ cao tại xã Đông Á cũng là một trong những nguyên nhân dẫn đến việc nhân dân tụ tập đông người tại trụ sở các cơ quan, gây ảnh hưởng đến an ninh trật tự trên địa bàn. Vì vậy, các cơ quan chức năng phải kiên quyết xử lý hành vi đăng tải nội dung sai sự thật trên mạng xã hội.

Thượng tá Đỗ Hữu Lâm, Phó Trưởng phòng An ninh mạng và Phòng, chống tội phạm sử dụng