



Bản Tin

CÔNG THƯƠNG



SỞ CÔNG THƯƠNG NINH THUẬN

ĐC: Đường 16/4, P. Mỹ Hải, TP. Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận
ĐT: 0259 3 822 977 - Fax: 0259.3824881
Email: socet@ninhthuan.gov.vn - Website: <http://ninhthuan.gov.vn/chinhquyen/socet>

SỐ 09
THÁNG 5/2021



Đường ven biển Ninh Thuận



Hải đăng Mũi Dinh Ninh Thuận

MỤC LỤC

Trang 01-09 : Tin trong tỉnh

Trang 09-11 : Tin thế giới

Trang 11-12 : Doanh nghiệp cần biết



*Quảng trường 16 tháng 4
trung tâm thành phố*

TIN TRONG TỈNH

Vận hành an toàn, hiệu quả các hồ chứa thủy điện góp phần phòng chống thiên tai

Năm 2020 trên địa bàn cả nước có 429 công trình thủy điện đã được đưa vào vận hành khai thác (trong đó có 18 hồ chứa thủy điện quan trọng đặc biệt, 158 hồ lớn, 253 hồ vừa và nhỏ), các hồ chứa thủy điện với tổng dung tích khoảng 56 tỷ m³ chiếm 86% tổng dung tích hồ chứa trên địa bàn cả nước đã góp phần quan trọng vào việc: (i) Cắt/giảm/làm chậm lũ cho hạ du góp phần vào việc làm giảm thiểu thiệt hại do lũ gây ra; (ii) Cung cấp nước cho sinh hoạt, sản xuất... trong mùa cạn góp phần vào việc bảo đảm an ninh lương thực; trật tự, an toàn xã hội... khu vực hạ du hồ chứa. Có tổng công suất lắp đặt của các nhà máy thủy điện trong hệ thống điện quốc gia 20.568 MW, chiếm tỷ trọng khoảng 37% tổng công suất lắp đặt của hệ thống điện quốc gia.

Hồ chứa thủy điện ngoài nhiệm vụ là phát điện đảm bảo an ninh cung cấp điện cho hệ thống điện quốc gia còn phải đảm bảo hài hòa các lợi ích về kinh tế - môi trường - xã hội khác như đảm bảo dòng chảy tối thiểu,



phối hợp với các hồ chứa thủy lợi cấp nước cho nhu cầu sử dụng nước sinh hoạt, nông nghiệp và sản xuất của nhân dân vùng hạ du trong mùa kiệt, đảm bảo an toàn công trình và góp phần giảm lũ cho hạ du trong thời kỳ mùa lũ.

Trong thời gian qua, đặc biệt trong tháng 10 năm 2020 do tác động của biến đổi khí hậu, thời tiết cực đoan, khu vực miền Trung (từ Hà Tĩnh đến Quảng Quảng Ngãi) bị ảnh hưởng liên tiếp của bão và áp thấp nhiệt đới đã gây ra những đợt mưa lớn kéo dài, tổng lượng mưa phổ biến trên 1000 mm. Riêng tỉnh Quảng Trị và Thừa Thiên Huế lượng mưa đạt tới 2.500 mm vượt lũ lịch sử năm 1999. Một số trạm mưa đặc biệt lớn như: Hướng Linh (Quảng Trị): 3.337 mm, Bạch Mã (Thừa

Thiên Huế): 3.025 mm. Mưa đặc biệt lớn và kéo dài là nguyên nhân chính đã gây nên lũ lớn, ngập lụt trên diện rộng nhiều khu vực tại các tỉnh miền Trung làm thiệt hại rất lớn về người và tài sản của nhân dân, cũng như các công trình hạ tầng trong khu vực. Tuy nhiên, các hồ thủy điện đã vận hành an toàn và tuân thủ quy trình vận hành (liên hồ, đơn hồ) được cấp thẩm quyền phê duyệt, không gây tác động bất lợi cho hạ du.

Đặc biệt, một số hồ thủy điện lớn đã cắt, giảm lũ cho hạ du với lưu lượng xả qua công trình/Lưu lượng đỉnh lũ về hồ như sau: Quảng Trị là 1.130/1.426 m³/s; Hương Điền là 2.500/4.552 m³/s; Bình Điền là 1.873/3.248 m³/s; Sông Bung 4 là 1.379/2.406 m³/s; Sông Tranh 2 là 1.501/1.884,8

m3/s. Đặc biệt do ảnh hưởng của bão số 9, ngày 28/10/2020 hồ Đăk Mi 4 đã cắt được trận lũ rất lớn với lưu lượng đỉnh lũ 15.571,47 m3/s về hồ và lưu lượng qua tràn 7.070 m3/s (cắt được 55%).

- Các đơn vị vận hành đã từng bước nâng cao chất lượng trong công tác vận hành điều tiết hồ chứa; công tác kiểm định an toàn đập, hồ chứa, xây dựng và phê duyệt phương án ứng phó thiên tai; kiểm tra, báo cáo hiện trạng an toàn đập đã được các đơn vị thực hiện đầy đủ theo quy định.

- Trong quá trình vận hành, các nhà máy thủy điện đã phối hợp chặt chẽ, nhịp nhàng với ngành nông nghiệp, các cơ quan dự báo khí tượng thủy văn, các cơ quan tại địa phương, thực hiện tốt đồng thời nhiệm vụ phát điện và nhiệm vụ cấp nước cho hạ du mùa khô, nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn nước từ các hồ chứa thủy điện; đặc biệt trong quá trình điều tiết hồ mùa lũ đã giảm/cắt lũ, giảm thiệt hại cho hạ du.

Trong thời gian tới để vận hành an toàn các hồ chứa thủy điện, góp phần giảm nhẹ ảnh hưởng thiên tai cần làm tốt các nhiệm vụ và giải pháp sau:

a) Đối với các đơn vị quản lý vận hành các hồ chứa thủy điện

- Thực hiện nghiêm các

yêu cầu của Quy trình liên hồ và Quy trình đơn hồ đã được phê duyệt; tuân thủ và vận hành theo các mực nước khống chế trong Quy trình như mực nước trước lũ, đón lũ, mực nước an toàn công trình và mực nước tối thiểu tại các thời điểm; Chủ động rà soát điều chỉnh, bổ sung các nội dung chưa hợp lý trong QTVH đảm bảo phù hợp với pháp luật hiện hành, điều kiện thủy văn, địa hình, hành lang thoát lũ, dân sinh, kinh tế...vùng hạ du trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Quan trắc, thu thập thông tin KTTV chuyên dùng phục vụ vận hành hồ chứa theo đúng quy định.

- Hoàn thiện lắp đặt hệ thống giám sát vận hành theo quy định tại Thông tư số 47/2017/TT-BTNMT ngày 07 tháng 11 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước.

- Rà soát, bảo dưỡng, lắp đặt bổ sung hệ thống cảnh báo vận hành điều tiết hồ chứa.

- Công tác phối hợp với chính quyền địa phương trước hết phải xây dựng Quy chế phối hợp theo quy định tại QTVH liên hồ và đơn hồ, thống nhất với Ban Chỉ huy PCTT&TKCN của tỉnh và các cơ quan đơn vị liên quan để thực hiện, trong đó cần lưu ý thể hiện chi tiết, rõ ràng

các nội dung: Phương thức thông báo, cảnh báo khi vận hành; thông tin, số liệu vận hành hồ; chế độ quan trắc, cảnh báo, dự báo; thông tin số liệu mực nước tại trạm thủy văn; việc ra lệnh và thực hiện lệnh vận hành hồ; trách nhiệm, yêu cầu phối hợp giữa các cơ quan; các phương án vận hành phù hợp với điều kiện thực tế; phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp. Vì vậy để đảm bảo an toàn trong công tác vận hành, điều tiết các hồ thủy điện tránh thiệt hại cho vùng hạ du thì công tác này hết sức quan trọng và cần rà soát bổ sung cho phù hợp trước mùa mưa bão hàng năm và thống nhất triển khai thực hiện.

- Nâng cao chất lượng truyền hình ảnh camera giám sát việc xả nước và truyền tín hiệu hình ảnh có chất lượng cao, có thể nhìn thấy được: các cột thủy chí thượng và hạ du đập, cửa van cung, đập tràn ..., truyền tín hiệu về các cơ quan liên quan; phối hợp, hỗ trợ tăng cường tập huấn nâng cao nhận thức cho cán bộ các cấp về vận hành hồ chứa nước cũng như cộng đồng dân cư vùng hạ du; tham gia diễn tập ứng phó sự cố hồ chứa nước.

- Xây dựng và thực hiện chế độ quan trắc, tính toán dự báo theo quy định tại QTVH liên hồ, đơn hồ; Nghị định số 112/2008/NĐ-CP ngày 20 tháng 10 năm 2008

của Chính phủ về quản lý, bảo vệ, khai thác tổng hợp tài nguyên và môi trường các hồ chứa thủy điện, thủy lợi; Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; Nghị định 38/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều của Luật Khí tượng thủy văn.

- Chủ động tuyên truyền, giải thích và thông báo việc vận hành hồ chứa trước và trong quá trình vận hành theo quy định.

- Phối hợp địa phương giải quyết dứt điểm hiện tượng vi phạm hành lang bảo vệ hồ chứa và vùng phụ cận bảo vệ đập, hành lang thoát lũ của công trình, phương án bảo vệ mốc giới; tuyên truyền, phổ biến cho nhân dân ở khu vực hạ du về các quy định an toàn trong khu vực hành lang thoát lũ cũng như thông tin và điều lệnh phòng, chống lụt bão.

b) Đối với UBND các tỉnh:

- Giải quyết dứt điểm hiện tượng vi phạm hành lang thoát lũ của công trình; tăng cường năng lực và trang thiết bị, cơ sở vật chất cho cơ quan Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN) các cấp ở địa phương để tăng hiệu quả trong phối hợp vận hành các công trình thủy điện; chỉ đạo các cơ quan PCTT&TKCN ở địa phương chủ động hơn

nữa trong việc tham gia, phối hợp điều hành các hồ chứa thủy điện để đảm bảo an toàn đập, hồ chứa và hạ du trong mùa mưa bão.

- Đối với UBND các tỉnh khu vực miền Trung: Cần chủ động phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉ đạo quán triệt và thực hiện mục tiêu, nội dung, định hướng phát triển, giải pháp quy hoạch và quản lý quy hoạch theo Quy hoạch thủy lợi khu vực miền Trung; có phương án chủ động phòng, chống lũ lụt phù hợp với điều kiện mưa lũ ngày càng khắc nghiệt do biến đổi khí hậu và suy giảm rừng đầu nguồn; phù hợp với năng lực tham gia giảm lũ của các công trình thủy lợi, thủy điện trên lưu vực; bố trí dân cư, hạ tầng kỹ thuật phù hợp; nghiên cứu thay đổi cơ cấu cây trồng phù hợp với chế độ thủy văn khu vực.

- Tiếp tục chỉ đạo rà soát, tổng hợp để kiến nghị điều chỉnh hoặc chủ động phê duyệt điều chỉnh những nội dung chưa hợp lý trong QTVH các hồ chứa để phù hợp với pháp luật hiện hành, điều kiện khí tượng, thủy văn, địa hình, hành lang thoát lũ, dân sinh, kinh tế... vùng hạ du đập.

- Chỉ đạo, tuyên truyền, nâng cao năng lực ứng xử với lũ, lụt, sự phối hợp của nhân dân và các đơn vị chức năng ở hạ du; xây dựng bản đồ ngập lụt ở hạ du; chỉ đạo thực hiện các biện pháp

phòng, chống lũ lụt trên cơ sở năng lực tham gia cắt giảm lũ của các công trình thủy lợi, thủy điện trên lưu vực, đặc điểm lũ của lưu vực, tình hình bố trí dân cư, hạ tầng kỹ thuật, sản xuất nông nghiệp...phía hạ du.

- Tăng cường hơn nữa nhiệm vụ trọng tâm của các cơ quan nhà nước ở địa phương trong công tác kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện và tuân thủ các quy định của pháp luật về: đảm bảo an toàn đập, QTVH hồ chứa; tăng cường phối hợp với các Bộ, ngành để thực hiện tốt công tác quản lý vận hành và khai thác các công trình thủy điện. Kiên quyết xử lý các trường hợp vi phạm hoặc không thực hiện nghiêm túc các quy định hiện hành về vận hành theo quy định của pháp luật.

c) Nhiệm vụ trong thời gian tới của Bộ Công Thương

- Bộ Công Thương tiếp tục phối hợp chặt chẽ với địa phương kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện và tuân thủ các quy định của pháp luật về: đảm bảo an toàn đập, QTVH hồ chứa; tăng cường phối hợp với các Bộ, ngành để thực hiện tốt công tác quản lý vận hành và khai thác các công trình thủy điện. Kiên quyết xử lý các trường hợp vi phạm hoặc không thực hiện nghiêm túc các quy định hiện hành về vận hành theo quy định của pháp luật.

- Chỉ đạo các Sở Công Thương thanh tra, kiểm tra toàn bộ các công trình thủy điện trên địa bàn, xử lý nghiêm các vi phạm theo quy định của pháp luật; bổ sung nguồn lực có chuyên môn về thủy điện; tham mưu UBND tỉnh xây dựng, phê duyệt bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập theo quy định.

- Chỉ đạo các chủ hồ rà soát, điều chỉnh Quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp; Theo

dõi chặt chẽ diễn biến khí tượng, thủy văn và phối hợp với các cơ quan có liên quan để vận hành hồ chứa theo đúng quy trình, bảo đảm an toàn cho công trình và vùng hạ du; Kiểm tra hệ thống thông tin cảnh báo an toàn hạ du khi các hồ chứa xả điều tiết qua tràn; Xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập theo quy định.

- Tiếp tục tổ chức hội nghị phổ biến, hướng dẫn thực hiện cho các chủ đập thủy điện về các quy định pháp luật về quản lý an toàn, vận

hành các công trình thủy điện, đặc biệt là những kỹ năng xử lý trong các tình huống khẩn cấp để đảm bảo vận hành an toàn hồ đập và hạ du.

- Tập trung hoàn thiện cơ sở dữ liệu về đập, hồ chứa thủy điện, áp dụng công nghệ trong việc giám sát quá trình vận hành của các công trình thủy điện; Xây dựng phương pháp và hướng dẫn kỹ thuật đánh giá an toàn đập thủy điện.

Ban Chỉ đạo 35 Bộ Công Thương

THÀNH LẬP CỤM CÔNG NGHIỆP PHƯỚC TIẾN, HUYỆN BÁC ÁI

Ngày 17/3/2021, Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận đã ban hành Quyết định số 122/QĐ-UBND về việc thành lập Cụm công nghiệp Phước Tiến, huyện Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận. Cụm công nghiệp Phước Tiến được thành lập với các nội dung chính như sau:

1. Tên gọi, diện tích, địa điểm, ngành nghề hoạt động chủ yếu:

- Tên cụm công nghiệp: Cụm công nghiệp Phước Tiến.

- Quy mô diện tích: 40 ha.

- Địa điểm: xã Phước Tiến, huyện Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận.

- Phạm vi, ranh giới:

+ Phía Đông: Giáp đất sản xuất thôn Trà Co 1;

+ Phía Tây: Giáp đường Quốc lộ 27 B;

+ Phía Bắc: Giáp đất rừng tự nhiên;

+ Phía Nam: Giáp đất trồng cây cao su.

- Ngành nghề hoạt động chủ yếu: Tập trung các ngành công nghiệp sạch, ít gây ảnh hưởng đến môi trường, chủ yếu bố trí các nhà máy: Sản xuất lắp ráp cơ khí, điện tử, tin học; các nhà máy có công nghệ cao; sản xuất nhựa xây dựng; sản xuất bột giấy và gỗ công nghiệp; chế biến thực phẩm và nông, lâm sản; vật liệu xây dựng; may mặc, giày da xuất khẩu; công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, ngành nghề truyền thống và các nghề khác.

2. Chủ đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật: Công ty trách nhiệm hữu hạn Trường Hy Toàn Cầu.

3. Quy mô đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật, tổng mức vốn đầu tư, cơ cấu nguồn vốn đầu tư: Quy mô đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật Cụm công nghiệp Phước Tiến dự kiến đầu tư đồng bộ hệ thống hạ tầng kỹ thuật, bao gồm các hạng mục: San nền; hệ thống giao thông; hệ thống cấp điện, nước; hệ thống chiếu sáng, cây xanh; hệ thống xử lý và thoát nước thải... ; Tổng mức đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng: 80 tỷ đồng; Cơ cấu nguồn vốn đầu tư: Sử dụng vốn tự có (vốn điều lệ) của Công ty TNHH Trường Hy Toàn Cầu làm chủ đầu tư, lập hồ sơ để được hỗ trợ từ ngân sách Nhà nước (trung

ương và địa phương) và các nguồn vốn vay, huy động khác phù hợp với quy định về nguồn vốn hỗ trợ đầu tư phát triển hạ tầng Cụm công nghiệp Phước Tiến.

4. Tiến độ thực hiện dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật: Dự án Đầu tư xây dựng, kinh doanh hạ tầng kỹ thuật Cụm công nghiệp Phước Tiến được tổ chức triển khai thực hiện từ đầu năm 2021 đến cuối năm 2022 với công việc cụ thể:

- Thực hiện bồi thường, giải phóng mặt bằng, giao đất trong đầu tháng 04/2021 đến tháng 7/2021;

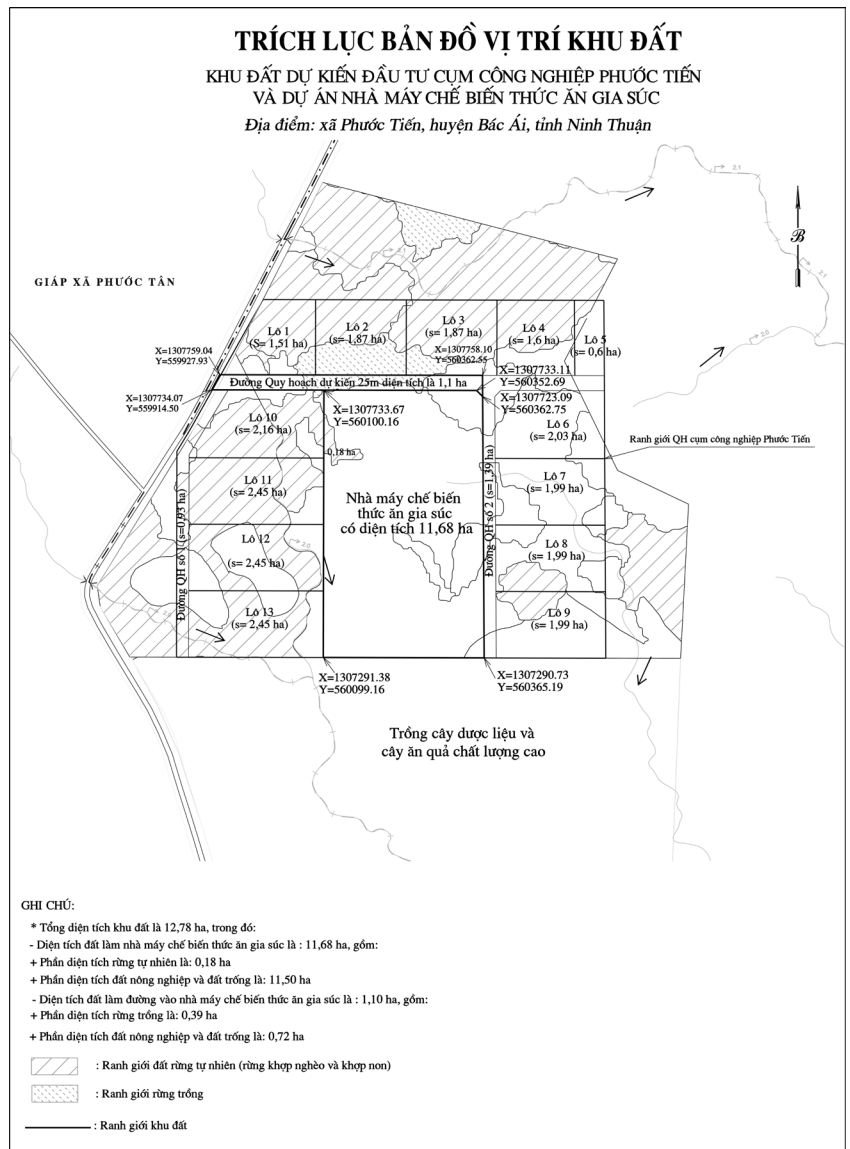
- Lập, phê duyệt quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Cụm công nghiệp Phước Tiến trong khoảng đầu tháng 4/2020 đến tháng 7/2021;

- Lập, phê duyệt dự án đầu tư xây dựng hạ tầng kỹ thuật cụm công nghiệp thời gian quý III năm 2021;

- Tổ chức thi công xây dựng các công trình hạ tầng kỹ thuật cụm công nghiệp từ đầu tháng 09/2021 đến quý III/2022;

- Tổ chức quản lý vận hành, khai thác các công trình hạ tầng kỹ thuật sau khi hoàn thành.

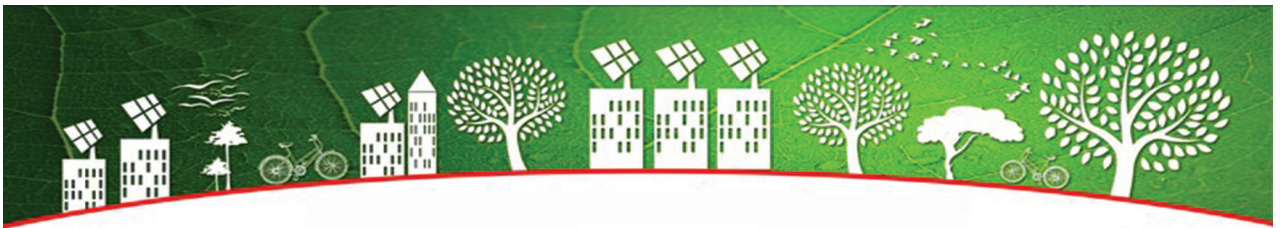
5. Các ưu đãi, hỗ trợ đầu tư và điều kiện áp dụng: Dự án Đầu tư xây dựng, kinh doanh hạ tầng kỹ thuật Cụm công nghiệp Phước Tiến là lĩnh vực Xây dựng, phát triển hạ tầng cụm công nghiệp



thuộc ngành, nghề ưu đãi đầu tư theo Khoản 1 Mục III Phần B Phụ lục I Danh mục ngành, nghề ưu đãi đầu tư; đồng thời đầu tư tại xã Phước Tiến, huyện Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận thuộc địa bàn có điều kiện kinh tế-xã hội đặc biệt khó khăn (quy định tại Phụ lục II Danh mục địa bàn ưu đãi đầu tư ban hành kèm theo Nghị định số 118/2015/NĐ-CP ngày 12/11/2015 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một

số điều của Luật Đầu tư).

Cụm công nghiệp Phước Tiến chịu sự quản lý trực tiếp của Sở Công Thương tỉnh Ninh Thuận. Sở Công Thương tỉnh Ninh Thuận có trách nhiệm chỉ đạo chủ đầu tư tổ chức triển khai các nội dung đầu tư; thu hút doanh nghiệp đầu tư và quản lý các hoạt động đầu tư trong Cụm công nghiệp Phước Tiến theo các quy định của pháp luật hiện hành./.



**HƯỞNG ỨNG CHIẾN DỊCH
GIỜ TRÁI ĐẤT 2021**



**1 giờ tắt đèn hưởng
ứng Giờ Trái đất 2021,
Việt Nam tiết kiệm
353.000 kWh**

Trung tâm Điều độ Hệ thống điện Quốc gia cho biết, sau 1 giờ tắt đèn hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất 2021 (từ 20h30 - 21h30 ngày 27/3/2021), cả nước đã tiết kiệm được sản lượng điện là 353.000 kWh, tương đương khoảng 658,1 triệu đồng.

Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2021 tại Việt Nam với thông điệp "Speak up for Nature" – "Lên tiếng vì thiên nhiên", được đồng tổ chức bởi Quỹ Quốc tế về Bảo vệ thiên nhiên (WWF), Bộ Tài Nguyên và Môi trường, và Bộ Công Thương.

Chiến dịch hướng tới mối liên kết giữa con người và thiên nhiên, mối quan hệ tương sinh giữa các giống loài, để từ đó có những hành động và đóng góp cụ thể, nhằm giải quyết những vấn đề môi trường lớn hiện nay, đặc biệt là tiêu thụ năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, giảm phát thải khí nhà kính.

Giờ Trái đất 2021 cũng

kêu gọi hạn chế tiêu thụ các sản phẩm nhựa dùng một lần, nhằm giảm từng bước và tiến tới không còn rác thải nhựa trong môi trường tự nhiên.

EVN và các đơn vị thành viên đã sáng tạo, đổi mới công tác tuyên truyền, vận động hưởng ứng Giờ Trái đất 2021

Cùng với các quốc gia khác trên thế giới, Giờ Trái đất tại Việt Nam năm nay tập trung vào các hoạt động trực tuyến và mạng xã hội.

Hưởng ứng Giờ Trái đất 2021, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các đơn vị thành viên đã đổi mới công tác tuyên truyền, vận động theo hướng sáng tạo, thiết thực hơn, thông qua các thông tin, hình ảnh, video-clip,.. trên các trang thông tin điện tử, trang mạng xã hội của các đơn vị.

Bên cạnh đó, các Tổng công ty Điện lực, Công ty Điện lực các tỉnh, thành phố còn triển khai tuyên truyền các nội dung sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường tại các địa

điểm giao dịch khách hàng, trụ sở của các đơn vị trong cả tháng 3/2021. Đặc biệt, các đơn vị Điện lực đã vận động các tổ chức, cơ quan và khách hàng thực hiện tắt đèn và các thiết bị không cần thiết vào thời gian diễn ra Sự kiện Tắt đèn hưởng ứng Giờ Trái đất (từ 20h30 - 21h30 thứ Bảy, ngày 27/3/2021).

Chiến dịch Giờ Trái đất 2021 sẽ không chỉ dừng lại ở Sự kiện Tắt đèn mang tính biểu tượng mà sẽ tiếp tục lan tỏa tới mọi tổ chức, mọi cá nhân để cùng hành động vì một Trái đất xanh phát triển bền vững thông qua các hoạt động thiết thực về tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường.

Những năm qua, chiến dịch Giờ Trái đất tại Việt Nam do WWF phát động ý tưởng đã thu hút sự quan tâm, hưởng ứng của 63 tỉnh thành phố cùng đông đảo các tầng lớp nhân dân, trong đó EVN là một trong những đơn vị điển hình luôn quan tâm và tích cực phối hợp để thực hiện tốt chương trình.

EVN

Tăng cường cảnh giác đôi tượng mạo danh Cục Xúc tiến thương mại

Ngày 26/3/2021 Cục Xúc tiến thương mại, Bộ Công Thương thông báo về việc phối hợp xử lý thông tin mạo danh Cục XTTM để bán tài liệu Hướng dẫn xúc tiến thương mại trong thời kỳ Covid.

Theo đó, Trong thời gian qua, Cục Xúc tiến thương mại tiếp nhận một số thông tin phản ánh về việc có một số cá nhân gọi điện, gửi email đến các cơ quan để mạo danh Cục Xúc tiến thương mại bán tài liệu Hướng dẫn xúc tiến thương mại trong thời kỳ Covid. Nhằm kịp thời ngăn chặn hành vi mạo danh nêu trên, Cục Xúc tiến thương mại đề nghị các cơ quan, đơn vị tăng cường cảnh giác và kịp thời cung cấp thông tin cho Cục Xúc tiến thương mại để phối hợp với cơ quan chức năng xử lý nghiêm hành vi mạo danh cơ quan nhà nước.



Hình ảnh minh họa

Hiện nay, các tài liệu, ấn phẩm liên quan đến công tác xúc tiến thương mại do Cục Xúc tiến thương mại phát hành được đăng tải miễn phí trên website: <http://vietrade.gov.vn> để các tổ chức, cá nhân có thể tham khảo.

Địa chỉ tiếp nhận thông tin phản ánh: Cục Xúc tiến thương mại; số 20 Lý

Thường Kiệt, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội; Điện thoại: 02439347628; Email: vietrade@vietrade.gov.vn; Người liên hệ: anh Nguyễn Duy Hưng, Phòng Quản lý Xúc tiến thương mại.

Sở Công Thương Ninh Thuận thông báo đến quý doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh được biết./

Phòng QLTM

HỘI THẢO PHỐI HỢP QUẢN LÝ VẬN HÀNH LƯỚI ĐIỆN

Sáng 26/3/2021, tại thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Công ty Truyền tải điện 3-PTC3 đã tổ chức hội thảo phối hợp quản lý vận hành giữa PTC3 và các nhà máy điện năng lượng tái tạo đầu nối vào hệ thống lưới điện truyền tải.

Hội thảo do ông Lưu Việt Tiến Phó Tổng Giám đốc Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia-EVNNPT và Ông Đinh Văn Cường, Phó Giám đốc Công ty truyền tải điện 3-PTC3 Chủ trì, tham dự có đại diện Sở Công Thương các tỉnh Ninh Thuận; Khánh Hòa. Hội thảo còn có sự tham gia và phát biểu tham luận của 23 chủ đầu tư các

nhà máy năng lượng tái tạo trên địa bàn các tỉnh Ninh Thuận, Khánh Hòa, Phú Yên, Bình Định, Bình Thuận, Gia Lai, Lâm Đồng, Đắk Nông; đại diện Trung tâm Điều độ hệ thống điện Quốc gia (A0) và Trung tâm Điều độ hệ thống điện miền Trung (A3).

Ông Đinh Văn Cường, Phó Giám đốc PTC3 (Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia-

EVNNPT) cho biết, hội thảo nhằm chia sẻ kinh nghiệm về sự phối hợp trong quản lý vận hành an toàn lưới điện truyền tải và nguồn điện năng lượng tái tạo giữa Công ty với Chủ đầu tư các Nhà máy năng lượng tái tạo, với các Trung tâm Điều độ trong tình hình hiện nay và cho các năm tiếp theo.

Hội thảo cũng nhằm mục tiêu "Đảm bảo giải tỏa hết công suất các nhà máy điện năng lượng tái tạo, truyền tải điện an toàn, liên tục, ổn định cho các hoạt động kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh, quốc phòng và thị trường điện Việt Nam.

PTC3 được giao nhiệm vụ quản lý vận hành lưới điện truyền tải khu vực Nam miền Trung và Tây Nguyên bao gồm 20 trạm biến áp (TBA) từ 220-500kV với tổng dung lượng máy biến áp (MBA) là 11.723 MVA và hơn 5.174 km đường dây; trong đó có 1939,2 km đường dây 500kV và 3234,8 km đường dây 220kV.

Theo ông Đinh Văn Cường, trong những năm qua, PTC3 đã có nhiều nỗ lực trong quản lý vận hành; ngăn ngừa, giảm thiểu sự cố lưới điện; tuân thủ các quy định của EVNNPT, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN).

Tuy nhiên, với sự phát triển nhanh chóng và trong thời gian ngắn của các nhà máy năng lượng tái tạo (NLTT) trong khu vực, tính

đến hết năm 2020, tổng công suất điện mặt trời (ĐMT) đầu nối vào lưới điện truyền tải PTC3 và lưới điện phân phối của 9 Công ty điện lực khu vực Nam miền Trung và Tây Nguyên lên gần 8.500 MW, chiếm 42% tổng công suất lắp đặt nguồn điện khu vực.

Ông Nguyễn Mạnh Tường, Trưởng phòng Điều độ PTC3 cho biết, cũng do tốc độ phát triển rất nhanh của các nguồn ĐMT trong thời gian ngắn đã làm cho một số đường dây 220kV, MBA 220kV khu vực các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận, Lâm Đồng, Khánh Hòa, Phú Yên, Bình Định, Gia Lai vận hành đầy tải, quá tải.

Công ty Truyền tải điện 3 - PTC3 (Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia - EVNNPT) đang triển khai nhiều giải pháp quyết liệt để đảm bảo quản lý, vận hành lưới truyền tải điện an toàn, ổn định, giữ vững an ninh năng lượng quốc gia, góp phần phát triển kinh tế - xã hội đất nước.

Là đơn vị được giao nhiệm vụ quản lý vận hành lưới truyền tải điện quốc gia trên địa bàn 9 tỉnh nam miền Trung và Tây Nguyên với khối lượng gồm 5.173,49 km đường dây; trong đó có 1.939,17 km đường dây 500 kV, 3.234,37 km đường dây 220 kV; 19 trạm biến áp (TBA), gồm 5 trạm 500 kV, 14 trạm 220 kV, với tổng dung lượng 11.473 MVA.

PTC3 cho biết, đặc thù các tuyến đường dây 500 kV và 220 kV chủ yếu nằm dọc các sườn núi, địa hình bị chia cắt bởi nhiều sông suối, nên đơn vị luôn quán triệt tới 100% cán bộ công nhân viên (CBCNV) nâng cao nhận thức về chức năng, nhiệm vụ được giao. Mỗi một cá nhân đều ý thức chấp hành nghiêm nội quy lao động; tăng cường kỷ cương kỷ luật vận hành, tuân thủ nghiêm ngặt quy trình, quy phạm để vận hành an toàn lưới truyền tải điện.

Đồng thời, đơn vị tổ chức đào tạo, hướng dẫn kỹ năng cho người lao động, đặc biệt là lực lượng trực tiếp sản xuất xác định sớm các hiện tượng, nguy cơ tiềm ẩn vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp (HLATLĐCA) để kịp thời ngăn chặn và xử lý, không để xảy ra sự cố.

Để bảo đảm lưới điện vận hành an toàn, liên tục, hàng năm các đơn vị truyền tải đã phải bố trí lịch cắt điện các đường dây, MBA, bảo dưỡng, sửa chữa lớn, sửa chữa thường xuyên, thí nghiệm định kỳ thiết bị.

Tuy nhiên, để ưu tiên giải tỏa công suất từ các nguồn ĐMT, lịch cắt điện phải bố trí vào ban đêm khi điện mặt trời ngừng phát. Điều này gây ra một số nguy cơ như ảnh hưởng đến sức khỏe người lao động khi phải làm việc vào ban đêm, trái với giờ sinh học, địa hình dọc

hành lang rất phức tạp.

Thời gian qua, PTC3 đã tăng cường tần suất kiểm tra, theo dõi thiết bị trạm biến áp; kiểm tra đường dây như đo nhiệt độ tiếp xúc, mỗi nối và kiểm tra hành lang tuyến đường dây để kịp thời khắc phục, xử lý hiện tượng bất thường đảm bảo lưới điện không xảy ra sự cố.

Trong quá trình kiểm tra đã phát hiện các đường dây vận hành đầy tải, quá tải như 271 Đa Nhim - 271 Đức Trọng, 272 Đức Trọng – 276 Di Linh, 271 Tuy Hòa – 271 Quy Nhơn, 272 Thiên Tân - 274 Nha Trang...; các MBA vận hành đầy tải, quá tải như AT1, AT2 trạm 500kV Pleiku 2; AT1, AT2 trạm 500kV Vĩnh Tân; AT1, AT2 trạm 500kV

Đắk Nông....

Nhân viên vận hành các TBA căng thẳng do phải liên tục theo dõi tình trạng đầy tải, quá tải, phối hợp chặt chẽ với Điều độ viên các Trung tâm Điều độ A2, A3 báo cáo kịp thời Điều độ viên A0 điều chỉnh công suất phát của nguồn điện xử lý đầy tải, quá tải./.

Tin THẾ GIỚI



Diễn biến thị trường ngô, đậu tương trước báo cáo của USDA

Trong phiên giao dịch ngày 30/03 đã đánh dấu sự sụt giảm mạnh nhất của đậu tương kể từ năm 2008 do "ý định trồng trước đó" của Bộ Nông nghiệp Mỹ (USDA).

Giá ngô và đậu tương trên sàn Chicago thường không có trong bản báo cáo cuối cùng của chính phủ Mỹ, nhưng trong phiên giao dịch ngày 30/03 đã đánh dấu sự sụt giảm mạnh nhất của đậu tương kể từ năm 2008 do "ý định trồng trước đó" của USDA.

Điều đó cho thấy có một sự không chắc chắn trước các báo cáo ngày 31/03 của

USDA và các nhà đầu cơ đặc biệt dễ bị hoang mang vì họ đã nắm giữ các vụ đặt cược hạt và hạt có dầu tăng giá trong lịch sử kể từ cuối năm ngoái. Báo cáo của USDA vào cuối tháng 3 được biết đến là một yếu tố thúc đẩy thị trường lớn.

Giá đậu tương ngày 30/3 giảm 1,9% v và kết thúc phiên giao dịch được duy trì ở mức 13,66-3/4 USD/bushel, mức giảm thấp nhất kể từ ngày 10/2. Đậu tương cũng phải đối mặt với áp lực từ giá dầu đậu tương kỳ hạn, tính đến ngày 30/3 đã ghi nhận chuỗi giảm 12,2% trong bốn phiên, đây được xem là giai đoạn giảm thấp nhất kể từ tháng 10/2008.

Giá ngô kỳ hạn được giao dịch trên sàn Chicago ngày 30/3 giảm 1,4%, mức giảm tương tự thời điểm này một năm trước đó. Giá ngô hoạt động tốt nhất đã ổn định ở mức 5,39-1/4 USD/bushel, mức thấp nhất trong hơn hai tuần.

Giá ngô và đậu tương đang ở mức cao nhất trong 8 và 7 năm tính đến thời điểm hiện tại, và các nhà đầu cơ đã gặp rất nhiều rủi ro. Các nhà quản lý tiền tệ một tuần trước đã thiết lập vị thế tăng giá cao nhất của họ đối với hợp đồng tương lai và ngô CBOT kể từ tháng 2/2011, nhưng ước tính thương mại cho thấy họ đã bán phá giá gần 49.000 hợp đồng tương

lai trong năm phiên qua.

Nếu các con số của ngày 30/3, sẽ cho thấy ý định trồng của Mỹ và dự trữ ngũ cốc hàng quý, tăng so với kỳ vọng, thì có một số khó khăn tiềm ẩn có thể phải đối mặt trong những tuần tới, đặc biệt là trong các hợp đồng vụ mùa mới.

Các dự báo trên bảng cân đối cho thấy không có chỗ cho các vụ đậu, vì nguồn cung sẽ đạt mức thấp nhất mọi thời đại trong vài tháng tới. Nhưng nếu nhu cầu đậu tương của Trung Quốc bị giảm sút do dịch tả lợn châu Phi thì diện tích đậu tương sẽ ít gặp vấn đề hơn.

Nhiệt độ dự kiến ấm hơn trong vài tuần tới sẽ thuận lợi cho việc bắt đầu trồng ngô. Thời tiết thuận lợi, khởi đầu sớm hơn, hiệu quả có thể hỗ trợ việc mở rộng thêm nhiều mẫu đất so với dự định ban đầu và đó cũng là một bước đi đúng hướng để đảm bảo sản lượng lớn.

XU HƯỚNG GIÁ

Ngày báo cáo cuối tháng 3 của năm 2020 cho đến nay là một điều đặc biệt nhất trong hơn 15 năm. Giá ngô giao sau giảm 0,1% trong khi đậu tương có mức tăng 0,4%, tuy nhiên trong 14 năm trước, ít nhất một trong những hợp đồng đó đã tăng 2% trở lên.

Sự bùng nổ của đại dịch Covid-19 đã làm cho tháng 3/2020 trở thành tháng đặc biệt khó khăn đối với thị

trường, khiến giá ngô và đậu tương tương lai xuống mức thấp nhất trong 14 và 13 năm trong năm.

Có 5 trong số các báo cáo vừa qua đã tạo ra các động thái tăng giá cho cả ngô và đậu tương, gần nhất là năm 2018. Xu hướng giá thực sự trái ngược, tất cả đều là các trường hợp ngô cao hơn, đậu thấp hơn.

Trong báo cáo năm 2015 và 2016, lượng ngô bị thất thoát nặng nề, nhưng đậu tương chỉ cao hơn một phần nhỏ, vì vậy chúng không được coi là có động thái tích cực mang tính quyết định.

Các nhà phân tích đã đoán đúng ý định trồng cả ngô và đậu tương chỉ hai lần trong 15 năm qua, 2010 và 2011, vì dự đoán của họ chỉ nằm trong nửa phần trăm con số được công bố. Lần cuối cùng các chốt giao dịch của dự trữ ngô và đậu tương ngày 1/3 đều nằm trong khoảng 1% so với thực tế là vào năm 2006.

Không có trường hợp nào trong lịch sử gần đây mà giao dịch có sự thiên vị nhất quán trên cả bốn con số chính vào cuối tháng 3 (ngô và đậu tương, dự trữ ngô và đậu tương), làm tăng khả năng thị trường phải đối mặt với một số loại đường cong vào ngày 31/03.

Thị trường lúa gạo Châu Á tuần tới 25/3: Giá gạo Việt Nam cao nhất hơn 9 năm

Giá gạo xuất khẩu của Việt Nam tuần này tăng lên mức cao nhất trong vòng hơn 9 năm khi có thêm những đơn hàng mới, trong khi gạo Ấn Độ duy trì ở mức cao nhất hơn 1 tháng do nhu cầu mạnh từ các khách hàng Châu Á và Châu Phi.

Cụ thể, gạo 5% tấm của Việt Nam giá tăng lên 515 – 520 USD/tấn, cao nhất kể từ tháng 12/2011 và cao hơn khoảng 5 USD/tấn so với mức 510 – 515 USD/tấn tuần trước.

Reuters dẫn lời một thương nhân cho biết: “Nhu cầu đang tăng lên và chúng tôi thấy có nhiều tàu cập cảng TP Hồ Chí Minh để bốc xếp gạo”, và cho biết thêm: “Giá gạo dự báo sẽ tiếp tục đứng ở mức cao bởi nhu cầu gạo trên toàn cầu vẫn mạnh trong bối cảnh đại dịch Covid-19 diễn biến phức tạp”.

Ngày 24/3, các thương nhân cho biết Tổng công ty lương thực miền Nam (Vinafood) giành được hợp đồng cung cấp 50.000 tấn gạo 5% tấm cho Bangladesh với giá 522 USD/tấn, FOB Thành phố Hồ Chí Minh. Gạo dự kiến sẽ được giao trong tháng 4.

Hàn Quốc cũng thông báo ngày 26/3 sẽ mở thầu mua 200.000 tấn gạo có nguồn cung cấp đến từ Mỹ, Trung Quốc, Thái Lan, Australia và Việt Nam. Trong số hơn 200.000 tấn gạo này sẽ có

một lô hàng hơn 11.000 tấn được Hàn Quốc mua từ Việt Nam. Gạo trứng thầu sẽ được giao trong khoảng thời gian từ 1/5 - 31/10.

Bangladesh là nước sản xuất gạo lớn thứ 3 thế giới, nhưng gần đây đã chuyển sang trở thành nước nhập khẩu gạo lớn do lũ lụt làm mất mùa.

Reuters dẫn lời một quan chức của Bộ Lương thực Bangladesh cho biết nước này vừa chấp thuận mua 100.000 tấn gạo, trong đó 50.000 tấn của Ấn Độ và 50.000 tấn của Việt Nam.

Tại Ấn Độ, giá gạo đồ 5% tằm tuần này không thay đổi, duy trì ở mức cao nhất kể từ giữa tháng 2/2021, khoảng 398 - 403 USD/tấn.

Reuters dẫn lời một nhà

xuất khẩu gạo có trụ sở tại Kakinada, bang Andhra Pradesh cho biết: "Khách hàng đang đông dần lên để mua những hợp đồng kỳ hạn giao tháng 4 và 5".

Trong khi đó, gạo 5% tằm của Thái Lan hiện được chào bán ở mức giá 500 - 518 USD/tấn, so với 505 - 513 USD/tấn cách đây một tuần. Giá giảm do sự biến động tỷ giá theo đó đồng baht đã giảm 2,9% so với USD kể từ đầu tháng 3.

Tuy nhiên, giá gạo nội địa ở Thái Lan có xu hướng tăng do lo ngại hạn hán sẽ làm giảm nguồn cung gạo trong nước năm nay, khiến nhiều người mua vào để tích trữ.

Xuất khẩu gạo Thái Lan trong tháng 1/2021 đạt 421.477 tấn, giảm 23,3% so với cùng kỳ năm ngoái, theo

thông tin từ Hiệp hội Xuất khẩu Gạo nước này.

Tổng kim ngạch xuất khẩu gạo trong tháng 1 đạt 8,72 tỷ baht, giảm 16,2% so với cùng tháng năm trước.

Xuất khẩu gạo trắng trong tháng 1 giảm 6,9% so với tháng 12/2020, trong khi xuất khẩu gạo hấp tưng 2,8%, còn xuất khẩu gạo Hương Nhài giảm 32,8%.

Năm 2020, xuất khẩu gạo Thái Lan chỉ đạt 5,72 triệu tấn, giảm 24,5% so với năm trước đó; kim ngạch đạt 115,9 tỷ baht, giảm 11,2%. Với kết quả đó, Thái Lan đã rơi xuống vị trí nước xuất khẩu gạo lớn thứ 4 thế giới, sau Ấn Độ, Việt Nam và Pakistan, từ vị trí nước xuất khẩu gạo lớn thứ 2 trong năm 2019, chỉ sau Ấn Độ.

Trung tâm TTCN&TM

DOANH NGHIỆP

CẦN BIẾT

Mỹ tăng cường thực thi các quy định lao động đối với hàng nhập khẩu

Theo một chuyên gia về quy định nhập khẩu của Mỹ, Cơ quan Hải quan và Bảo vệ Biên giới Mỹ (CBP) và Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ dự kiến sẽ tiếp tục tăng cường thực thi các quy định để ngăn chặn

lao động cưỡng bức.

Phát biểu trong một hội thảo của Hội chợ triển lãm Thủy sản Bắc Mỹ Reconnect, Giám đốc điều hành và Người sáng lập FDAImports.com, ông Benjamin England cho biết, việc tăng cường thực thi quy định sẽ tiếp tục trong những năm tới. Sau việc Bộ Lao động Hoa

Kỳ đưa Đài Loan vào danh sách các quốc gia sản xuất hàng hóa sử dụng lao động trẻ em hoặc lao động cưỡng bức, CBP đã bắt đầu hành động chống lại tàu cá Đài Loan và các tàu khác, cấm tất cả hàng hóa nhập khẩu từ các công ty vi phạm.

Benjamin England cho biết: "Hải quan đã bắt đầu

hành động với một số biện pháp mạnh mẽ”.

CBP đã thông qua các tiêu chuẩn 188 của Tổ chức Lao động Quốc tế, bao gồm 11 chỉ số về lao động cưỡng bức trong các cuộc điều tra về các doanh nghiệp và tàu cá. Một phần quan trọng của các tiêu chuẩn đó là, việc điều tra chỉ cần xác định bằng chứng hợp lý, sau đó họ có thể ngừng nhập khẩu thông qua lệnh tạm giữ hàng hóa.

Benjamin England cho biết ngành thủy sản đang chứng kiến nhiều trường hợp như vậy xảy ra gần đây, dẫn đến việc các container của các công ty vi phạm bị giam giữ ở biên giới và bị gửi trả lại hoặc một số trường hợp bị gửi đến một địa điểm khác.

Trước đây, có một ngoại lệ được gọi là "vì nhu cầu tiêu thụ", có nghĩa là nếu có nhu cầu khẩn cấp đối với sản phẩm được đề cập, những hàng hóa này có thể được đưa vào Hoa Kỳ. Tuy nhiên, vào năm 2016, ngoại lệ đó đã bị xóa bỏ và ông Benjamin England cho biết là hàng hóa nào không quan trọng, nếu như có bằng chứng về việc có thể có lao động cưỡng bức trong chuỗi cung ứng.

Ví dụ về việc thực thi chặt chẽ hơn, đó là trường hợp

một lô hàng găng tay cao su và nitrile đã bị WRO từ chối trong những ngày đầu của đại dịch COVID-19, mặc dù nhu cầu thiết bị bảo vệ cá nhân ở Hoa Kỳ là rất lớn.

Benjamin England cho biết có rất ít khả năng rằng các quy tắc thực thi chống lại lao động cưỡng bức sẽ giảm xuống dưới thời chính quyền Biden.

Trong năm 2016, chỉ có 4 lệnh hủy bỏ (WRO) được ban hành đối với hàng hóa. Năm 2019, có 7 WRO đã được ban hành và vào năm 2020, có 15 WRO đã được phát hành. Tiếp đà này, dự đoán sẽ có nhiều WRO được thực hiện vào năm 2021 và có thể xảy ra trong lĩnh vực thủy sản.

Thông thường, WRO được ban hành sau cuộc điều tra về một công ty dẫn đến nghi ngờ hợp lý về việc cưỡng bức lao động. "Ngay sau khi họ xác định được bất kỳ dấu hiệu nào của lao động cưỡng bức, chuỗi cung ứng sẽ bị dừng lại. "Không có cảnh báo trước, không có thông báo, không có thư cảnh báo."

WRO đối với hàng hóa lao động cưỡng bức không chỉ dẫn đến hàng hóa bị hạn chế - mà còn có thể là dẫn đến hình phạt dân sự, thậm chí hình sự.

Anh cho biết: "Bạn không

chỉ có nguy cơ bị giữ hàng hóa mà nếu bạn nhập khẩu hàng hóa được làm bằng lao động cưỡng bức, hải quan có thể quay trở lại phạt bạn vì điều đó”.

Cho đến nay, WRO chủ yếu được ban hành đối với tàu thuyền, nhưng không có giới hạn nào đối với mục tiêu hải quan trong chuỗi cung ứng, có thể bao gồm cả các cơ sở chế biến.

Anh cho biết: "Mặc dù hải quan chủ yếu tập trung vào tàu thuyền, nhưng dự kiến của tôi là họ sẽ hướng tới việc áp dụng với các cơ sở chế biến. "Việc thực thi rõ ràng là trọng tâm của chính phủ".

Cách tốt nhất để tránh các vấn đề tiềm ẩn là các công ty nhập khẩu phải làm quen với chuỗi cung ứng của nhà cung cấp và thực hiện thẩm định đầy đủ đối với các nhà cung cấp của họ.

"Đó là thứ mà bất kỳ nhà nhập khẩu nào cũng có thể thấy mình đang ở giữa mà không biết. Hải quan sẽ không thông báo cho bạn, khi nào xảy ra, thì nó sẽ xảy ra, "ông nói. "Cách để giúp bạn thoát khỏi vấn đề này là có một hệ thống để phát hiện và loại bỏ lao động cưỡng bức trong chuỗi cung ứng."

Trung tâm TTCN&TM

LỊCH TIẾP CÔNG DÂN THƯỜNG XUYÊN THÁNG 5/2021 CỦA SỞ CÔNG THƯƠNG

(Kèm theo Thông báo số 2404/TB-SCT ngày 31/12/2020 của Sở Công Thương)

| Tuần/ Thứ | 19 (từ ngày 03 - 07/5/2021) | 20 (từ ngày 10-14/5/2021) | 21 (từ ngày 17-21/5/2021) | 22 (từ ngày 24-28/5/2021) |
|--------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Hai | NGHỈ LỄ 1/5 | Phan Văn Luông | Võ Đình Vinh | Phan Văn Luông |
| Ba | Võ Đình Vinh | Quảng Thị Như Tâm | Quảng Thị Như Tâm | Quảng Thị Như Tâm |
| Tư | Phan Văn Luông | Phan Văn Luông | Phan Văn Luông | Phan Văn Luông |
| Năm | Quảng Thị Như Tâm | Quảng Thị Như Tâm | Quảng Thị Như Tâm | Quảng Thị Như Tâm |
| Sáu | Phan Văn Luông | Phan Văn Luông | Phan Văn Luông | Phan Văn Luông |

(Các phòng chuyên môn Sở cử người tham gia phối hợp tiếp công dân khi nội dung khiếu nại, tố cáo có liên quan đến lĩnh vực phòng quản lý)



Vịnh Vĩnh Hy

- * **Chịu trách nhiệm xuất bản:** Sở Công Thương Tỉnh Ninh Thuận
- * **Địa chỉ:** Đường 16 tháng 4, Phường Mỹ Hải, TP. Phan Rang - Tháp Chàm, Ninh Thuận
- * **Trưởng Ban biên tập:** Giám đốc sở
- * **Phó Trưởng Ban biên tập:** Phó Giám đốc sở phụ trách hoạt động Văn phòng
- * **Thành viên thường trực:** Chánh Văn phòng sở, Phó Chánh Văn phòng sở phụ trách công nghệ thông tin, Chuyên viên quản trị mạng: Thư ký
- * **Các Thành viên:** Chánh Thanh tra sở, Trưởng phòng Quản lý công nghiệp, Trưởng phòng Quản lý thương mại.
- * **Nơi in:** Cty CP In Ninh Thuận. Giấy phép xuất bản số: 07/GP-XBBT, ngày cấp 26\11\2020 của Sở Thông tin và Truyền thông Ninh Thuận. Số lượng 300 bản/số. Khổ 19x27cm, Nộp lưu chiều hàng số



**“Phát huy truyền thống cách mạng, toàn Đảng bộ,
toàn dân, toàn quân Ninh Thuận ra sức thi đua
thực hiện thắng lợi nhiệm vụ phát triển
kinh tế - xã hội năm 2021”**

LƯU HÀNH NỘI BỘ