

Bản tin **Số 1**

PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ VỚI THIÊN TAI VÀ THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TRONG CÁC KHU KINH TẾ, KHU CÔNG NGHIỆP

Câu chuyện doanh nghiệp	2
Những con số biết nói	2
Góc đào tạo	3
Điểm tin dự án	3

GIỚI THIỆU

Dự án “Đẩy mạnh hợp tác công – tư trong quản trị rủi ro thiên tai và tăng khả năng chống chịu của cộng đồng tại Việt Nam” được tài trợ bởi Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) thông qua sự điều phối của Văn phòng Quỹ Châu Á tại Việt Nam do Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt nam (VCCI), Trung tâm Hỗ trợ Phát triển Doanh nghiệp vừa và nhỏ 2 (SMEDEC2) và Trung tâm Giáo dục và Phát triển (CED) thực hiện từ năm 2011 đến nay.

Câu chuyện doanh nghiệp

“Thiên tai rất bất ngờ, thiệt hại cho doanh nghiệp (DN) rất lớn, mỗi động thái, mỗi bản kế hoạch phòng, chống thiên tai sẽ đem lại những lợi ích rất lớn cho DN đặc biệt trong vấn đề về an toàn cho con người và bảo vệ tài sản doanh nghiệp. Mỗi DN sau tập huấn sẽ xây dựng được bản kế hoạch phòng chống thiên tai cho doanh nghiệp của mình dựa trên phương châm 4 tại chỗ”.

Lê Quang Hòa - Phó trưởng Ban quản lý Khu kinh tế (BQL KKT) Đông Nam, Nghệ An.



Khu công nghiệp (KCN) Nam Cấm thuộc Khu kinh tế (KTT) Đông Nam, tỉnh Nghệ An thành lập theo Quyết định số 3759/QĐ.UB-CN ngày 3/10/2003, diện tích 1.917 ha, nằm trên địa bàn huyện Nghi Lộc, cách thành phố Vinh 18km về phía Bắc và cách cảng biển Cửa Lò 8km.

Trong 3 năm vừa qua, do ảnh hưởng của El Nino và biến đổi khí hậu nên tình hình thiên tai diễn biến bất thường gây ra hậu quả nặng nề như bão, mưa dông, tố lốc và đặc biệt là nắng nóng kéo dài (một số nơi nhiệt độ cao nhất trong ngày tới 42 độ C) gây thiệt hại cả về người và tài sản.

Để chủ động trong công tác phòng, chống thiên tai, Ban quản lý KCN Nam Cấm đã phối hợp với Dự án rà soát và hoàn thiện chiến lược quản lý rủi ro thiên tai cho KCN hướng tới hỗ trợ mỗi doanh nghiệp trong KCN đều phải có bản kế hoạch quản trị rủi ro thiên tai để có thể chủ động ứng phó và duy trì hoạt động sản xuất kinh doanh liên tục, thực hiện hiệu quả phương châm 4 tại chỗ đã được nêu rõ trong Luật Phòng, chống thiên tai có hiệu lực từ ngày 01 tháng 05 năm 2014.

Nằm trong KCN và hoạt động trong ngành thực phẩm trên một địa bàn trọng yếu về thiên tai, Công ty Bia Hà Nội Nghệ An xác định ngập úng có thể xảy ra và gây thiệt hại nghiêm trọng đối với hoạt động sản xuất kinh doanh liên tục nên công ty đã triển khai nhiều biện pháp gia cố kỹ thuật nhằm tăng khả năng chống chịu với bão và ngập úng. Các thiết bị máy móc đều được nâng cao so với mặt sàn tối thiểu 30 cm, hệ thống thoát nước được thiết kế tốt và bảo dưỡng định kỳ. Các biện pháp trên đã giúp giảm thiểu các thiệt hại do thiên tai, ngập úng trong thời gian qua đối với các hoạt động sản xuất kinh doanh của công ty.

Những con số biết nói?

Hàng năm, thiên tai làm chết và mất tích khoảng 700 người, hàng nghìn người bị thương, gây thiệt hại từ 1-1,5% GDP hay 1,5 tỉ USD tính theo sức mua tương đương, một số chuyên gia cho rằng nếu công tác chuẩn bị, ứng phó tốt có thể giảm được 50% thiệt hại về người và của so với hiện nay. (Đào Xuân Học, Ứng phó với biến đổi khí hậu, Nhân dân 8/7/2011).

Việt Nam được đánh giá là một trong 5 quốc gia chịu tác động rất mạnh của biến đổi khí hậu (BĐKH), nước biển dâng, đứng thứ 7 toàn cầu về thiệt hại do các thảm họa liên quan đến BĐKH (Trần Quang Hoài, Phó tổng cục trưởng Thủy Lợi, 2015).

BĐKH làm cho thiên tai gia tăng về tần suất và cường độ và trở nên khó lường hơn. Các kịch bản BĐKH cho thấy, lượng mưa tăng và nước biển dâng là những tác động chủ yếu đối với Việt Nam đặc biệt là khu vực đồng bằng sông Cửu long.

Góc đào tạo/Chuyên gia

Quả cầu thông gió (cửa mái) không nên liên kết trực tiếp với mái tôn

Quả cầu thông gió là một giải pháp thông khí tự nhiên, làm mát không tốn điện nên rất thân thiện với môi trường, dễ lắp đặt trên mái bằng hoặc mái nghiêng <31.5 độ và đang được sử dụng rất phổ biến ở Việt Nam, đặc biệt là ở những nhà xưởng, diện tích che phủ lớn, có nhiều thiết bị sinh nhiệt và không thể lắp được điều hòa. Quả cầu thông gió hút nhiệt hiện được sử dụng rất phổ biến tại các nhà máy, nhà kho, xưởng sản xuất, nhà kính cây trồng, trang trại gia cầm và tất cả các kiểu nhà ở khác.

Tuy có nhiều lợi ích như vậy, trong mỗi mùa mưa bão, vị trí gắn quả cầu thông gió với mái tôn lại là một trong những điểm xung yếu ảnh hưởng đến khả năng chống chịu của mái tôn và cần gia cố đúng kỹ thuật. Nếu nhà xưởng dùng mái tôn có những quả cầu thông gió (cửa mái) bên trên, hãy kiểm tra vị trí đặt các quả cầu thông gió đó đã được gia cố chắc chắn hay chưa.

Nếu bạn không chắc chắn, hãy kiểm tra với cán bộ kỹ thuật. Sau khi kiểm tra khung mái nhà, cán bộ kỹ thuật sẽ đề xuất giúp nên gia cố như thế nào và nên bổ sung những gì.



Ảnh: CED - Công ty CP bia Hà Nội Nghệ An

Thiết bị lắp đặt cao hơn mặt sàn



Đai gia cố chống bão



Ảnh: CED - Công ty TNHH Nhựa TNTP miền Trung

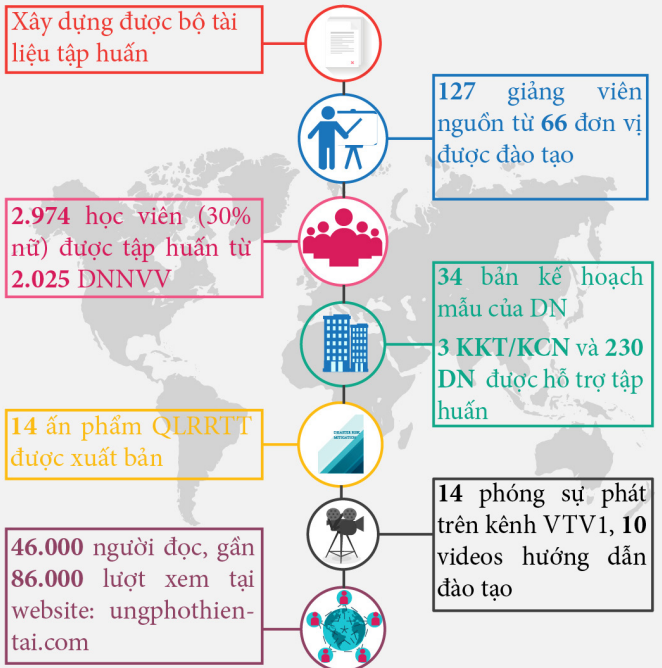
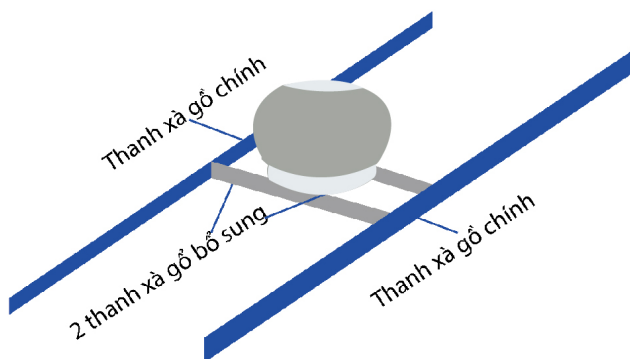
Bạn có biết?

Số liệu thống kê cho thấy, hàng năm vào mùa mưa bão, từ khóa “**quả cầu thông gió**” là một trong những từ khóa được nhiều người tìm kiếm nhất và bài viết hướng dẫn cách gia cố quả cầu thông gió và cửa mái là một trong số những bài viết được đọc nhiều nhất trên website <http://ungphothientai.com>. Dưới đây là hướng dẫn tổng hợp từ các chuyên gia về cách gia cố quả cầu thông gió trước mùa mưa bão. Khả năng liên kết yếu tại vị trí quả cầu thông gió hoặc cửa trên mái có thể là nguyên nhân phá hủy mái nhà, dẫn đến khả năng gây thiệt hại đến cấu trúc và tài sản bên trong.

Sau đây là giải pháp kỹ thuật để gia cố vị trí quả cầu thông gió: Quả cầu thông gió không nên liên kết trực tiếp với mái tôn. Nên bổ sung thêm 02 thanh xà gỗ nhỏ liên kết với xà gỗ chính của mái. Quả cầu thông gió sẽ được gia cố chắc chắn với hai thanh xà gỗ bổ sung này.

Những lợi ích của việc áp dụng các biện pháp gia cố trên: Giúp ngăn chặn quả cầu thông gió bay, gió lùa gây tốc mái; Có thể bảo vệ cho công trình và tài sản của bạn; Giúp ngăn chặn thương vong cho mọi người.

Lời khuyên: Hãy ghi nhớ những điều sau nếu bạn gia cố vị trí quả cầu thông gió trên mái. Thanh xà gỗ, ốc vít có thể được thêm vào khá dễ dàng, nhưng nên có một nhà thầu thực hiện các công việc thiết kế và gia cố các thanh xà gỗ bổ sung và gắn các quả cầu thông gió lên trên.



Học Quản lý rủi ro thiên tai (QLRRTT) trực tuyến: Người làm công tác QLRRTT ở các doanh nghiệp có thể tự tìm hiểu, trang bị kiến thức kỹ năng lập kế hoạch QLRRTT cho DN của mình bằng cách tham gia khóa học trực tuyến và tự đánh giá kiến thức sau khóa học tại địa chỉ <http://goo.gl/nJwemv> với nhiều bài học được thiết kế trực quan, sinh động, đoạn phim và phần tự kiểm tra đánh giá và nhiều câu chuyện thành công từ thực tiễn DN Việt Nam trong công tác phòng, chống thiên tai (PCTT).

Để đánh giá mức độ sẵn sàng ứng phó với thiên tai cho DN của mình, các bạn có thể tự tiến hành đánh giá trực tuyến tại địa chỉ <http://goo.gl/5VQO8f>.

Điểm tin hoạt động dự án

Tính đến nay, Dự án “**Đẩy mạnh hợp tác công-tư trong quản trị rủi ro thiên tai và tăng khả năng chống chịu của cộng đồng tại Việt Nam**” đã tiến hành 4 khoá tập huấn cung cấp thông tin, hướng dẫn lập kế hoạch cho 230 DN trong KKT Dung Quất, KCN Hiệp Phước và KCN Nam Cẩm Nghệ An. Đặc biệt đã phối hợp với BQL KKT Dung Quất tiến hành diễn tập PCTT cho DN trong KKT.

Hoạt động vừa qua: Trong 02 ngày 18 - 19/8 vừa qua, CED đã phối hợp với BQL KKT Đông Nam Nghệ An tổ chức Hội thảo “**Hướng dẫn xây dựng chiến lược QLRRTT cho BQL KKT Đông Nam và hướng dẫn lập kế hoạch cho DN trong KCN Nam Cẩm**”. Gần 30 đại diện với 88% DN tham gia tin rằng họ có thể áp dụng các kiến thức đã học cho DN mình và 80% đánh giá khoá học đạt được mong đợi của họ. Kết thúc hội thảo, 4 bản kế hoạch của DN và 1 bản chiến lược QLRRTT của BQL KKT Đông Nam đã được thảo luận và xây dựng sơ bộ.

Từ 8-9/6/2016 Hội thảo lập kế hoạch cho dự án: “**Đẩy mạnh hợp tác công – tư trong quản trị rủi ro thiên tai và tăng khả năng chống chịu của cộng đồng tại Việt Nam**” do VCCI chi nhánh Đà Nẵng phối hợp với văn phòng



Quý Châu Á tại Việt Nam tổ chức với sự tham gia của các đối tác và các bên liên quan. Ba chủ đề được thảo luận: “Làm thế nào để duy trì và phát triển chương trình đào tạo về quản trị rủi ro thiên tai cho DN trong giai đoạn tới? Các vấn đề của DN liên quan đến rủi ro khí hậu; Làm thế nào để thúc đẩy DN đầu tư vào công tác QLRRTT và ứng phó với BĐKH?”. Các ý tưởng, giải pháp bền vững cho hoạt động dự án, nâng cao năng lực truyền thông và sử dụng công cụ truyền thông hiệu quả cho các tổ chức và các bên liên quan đã được nêu ra.

Sẽ vận dụng và làm ngay và luôn!

“Rất may mắn được Tôn Hoa Sen cử tham gia tập huấn lần này, qua đó tôi càng nhận thức rõ tầm quan trọng của công tác QLRRTT và thích ứng với BĐKH, đặc biệt là các kịch bản ứng phó với tình huống khẩn cấp trong thiên tai. Phương pháp và các biểu mẫu này chúng tôi sẽ vận dụng ngay để xây dựng bản kế hoạch QLRRTT cho doanh nghiệp mình”.



Anh Phan Văn Hiếu - Đại diện C.Ty Tôn Hoa Sen chi nhánh Nghệ An.

Bạn có biết?

Luật PCTT có hiệu lực từ ngày 01 tháng 05 năm 2014, gồm 6 chương và 47 điều trong đó có quy định rõ về quyền và nghĩa vụ của các tổ chức kinh tế đối với công tác PCTT tại điều 35, Chương III và Quý PCTT tại điều 10, Chương I. Mặc dù chính thức có hiệu lực từ 1/5/2014 nhưng nhiều DN vẫn chưa biết hoặc chưa nắm rõ về luật, do đó công tác phổ biến tuyên truyền về Luật PCTT cần được đẩy mạnh hơn nữa. Luật PCTT có thể tham khảo tại website của Bộ Tư pháp <http://moj.gov.vn> hoặc <http://goo.gl/BY8ZrX>.

Hãy biến kiến thức thành hành động cụ thể!

“Mặc dù đang công tác tại BQL KKT Đông Nam Nghệ An, đến tận hôm nay, tôi mới được biết và nắm bắt cụ thể về Luật Phòng chống thiên tai. Tôi mong muốn những DN đã tham gia lớp tập huấn này khi trở về đơn vị, sẽ cụ thể hóa các kiến thức, kỹ năng đã học thành một bản kế hoạch khả thi cụ thể để trình và thuyết phục được lãnh đạo DN thông qua. Ngày tập huấn rất tập trung, hiệu quả vừa qua trong bối cảnh cơn bão số 3 đang cận kề, DN phải trở về lo phòng chống bão. Mặc dù vậy, chúng tôi đã học hỏi được rất nhiều về phương pháp luận, và có thể áp dụng trong các tình huống khác như: quản lý rủi ro trong an toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, hay các thảm họa khác.”

Trần Thị Nguyệt, BQL KKT Đông Nam Nghệ An.



Luật PCTT có thể tham khảo tại website của Bộ Tư pháp <http://moj.gov.vn> hoặc <http://goo.gl/BY8ZrX>.

Hoạt động sắp tới

VCCI

Trong tháng 9, VCCI sẽ tổ chức Diễn đàn DN về QLRRTT và thích ứng với BĐKH cho 150 đại biểu tại Tp. Đà Nẵng, hoạt động đầu tiên trong chuỗi 4 hội thảo trong năm nay. Trong tháng 10/2016 sẽ tiến hành khảo sát 400 DN làm tiền đề để xuất bản cuốn sách trắng vận động chính sách về QLRRTT và thích ứng với BĐKH cho các DN và KCN Việt Nam.

SMEDEC2

Họp lần thứ nhất câu lạc bộ giảng viên giảng dạy quản trị rủi ro thiên tai cho DN.

Cuộc thi ý tưởng sáng tạo, làm phim ngắn truyền thông nâng cao nhận thức về QLRRTT và thích ứng với BĐKH sẽ phát động cho sinh viên và những ý tưởng sáng tạo nhất sẽ được sử dụng để xây dựng đoạn phim ngắn 30” phát rộng rãi trên truyền hình quốc gia và địa phương cũng như được sử dụng cho mục đích tập huấn, vận động chính sách, để kêu gọi DN Việt Nam chủ động ứng phó với thiên tai và thích ứng với BĐKH.

CED

Trong 2 ngày 21- 22/9/2016, CED sẽ phối hợp với BQL các KCN Quảng Nam tiến hành tập huấn cho DN tại KCN Điện Ngọc, Điện Bàn, Quảng Nam, đây là hoạt động tập huấn thứ 2 trong năm nay, tiếp nối kết quả của đợt tập huấn từ 18-19/8 cho BQL KKT Đông Nam và các DN tại KCN Nam Cẩm, Nghệ An vừa qua.

TRUNG TÂM GIÁO DỤC VÀ PHÁT TRIỂN

Phòng 1502, tòa nhà 3A, KĐT Resco, 74 Phạm Văn Đồng, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Tel: (84-4)3 562 7494; Fax: (84-4)3 540 1991
Email: cedhanoi@ced.edu.vn
Website dự án: <http://ungphothientai.com/>

Biên tập và thiết kế
Trung tâm Giáo dục và Phát triển

Để nhận bản tin vui lòng gửi thư về địa chỉ email:
cedhanoi@ced.edu.vn