

**KIẾN XƯƠNG**

**Nỗ lực đưa công nghiệp cất cánh**

(Tiếp theo trang 1)



Sản xuất tại Công ty TNHH Logitex, cụm công nghiệp Vũ Ninh.

đã nhận được sự quan tâm đặc biệt của cấp ủy, chính quyền các cấp. Những hoạt động hỗ trợ về mặt bằng, vốn, hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng giao thông... đã tạo thuận lợi tối đa cho doanh nghiệp phát triển. Đây cũng chính là động lực để doanh nghiệp không ngừng nỗ lực sản xuất, kinh doanh, vượt qua khó khăn để tạo việc làm cho người lao động. Từ đầu năm đến nay, doanh nghiệp gặp nhiều khó khăn về đơn hàng, lượng hàng giảm nhiều so với trước đây, thậm chí không có đơn hàng dẫn đến doanh thu bị giảm mạnh và thu nhập người lao động cũng giảm theo. Tuy nhiên, chúng tôi vẫn cố gắng duy trì hoạt động, tìm kiếm những đơn hàng nhỏ lẻ để tạo việc làm ổn định cho hơn 200 lao động.

Theo đánh giá của ông Vũ Huy Đông, Phó Chủ tịch Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh: Cấp ủy, chính quyền huyện Kiến Xương luôn đồng hành cùng doanh

nh nghiệp. Qua đối thoại, tất cả các kiến nghị của doanh nghiệp đều được trả lời một cách thấu đáo, rõ ràng, thể hiện quyết tâm của lãnh đạo huyện đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, tạo mọi điều kiện thuận lợi cho nhà đầu tư, doanh nghiệp phát triển. Với tư cách là nhà đầu tư vào cụm công nghiệp (CCN) ở Kiến Xương, tôi đánh giá cao tinh thần phục vụ, thái độ làm việc của các cấp chính quyền huyện, tin rằng Kiến Xương sẽ phát huy tiềm năng, thế mạnh của mình đưa công nghiệp cất cánh.

**Nỗ lực bắt đầu**

Ông Nguyễn Văn Đức, Chủ tịch UBND huyện Kiến Xương cũng thừa nhận thực tế công nghiệp của Kiến Xương phát triển ở quy mô nhỏ, chưa tương xứng với tiềm năng, lợi thế của huyện. Năm 2022, giá trị sản xuất công nghiệp - xây dựng của Kiến Xương đạt trên 7.300 tỷ đồng, trong

đó công nghiệp đạt trên 4.700 tỷ đồng, 6 tháng đầu năm 2023 đạt trên 3.100 tỷ đồng, trong đó công nghiệp đạt gần 2.000 tỷ đồng. Đây là con số rất thấp trong khi Kiến Xương vẫn có điều kiện và cơ hội để vươn lên bởi hiện nay huyện đã được phát triển các làng nghề truyền thống như nghề dệt lụa, nghề đan lát, nghề thủ công mỹ nghệ... Huyện sẽ tập trung phát triển các làng nghề trên gắn với các khu du lịch tâm linh, tạo ra chuỗi sản phẩm du lịch làng nghề, du lịch làng quê và trải nghiệm, tạo sự bắt nhịp và thương mại - dịch vụ cho các làng nghề. Riêng đối với nghề dệt lụa, huyện xác định sẽ tập trung đẩy mạnh phát triển các CCN. Trong đó tiếp tục mở rộng các CCN: Vũ Quý, Vũ Ninh, Thanh Tân và thực hiện quyết liệt công tác giải phóng mặt bằng các CCN còn lại để sớm bàn giao đất cho nhà đầu tư. Đối với CCN Bình Minh chỉ trong hơn 3 tháng đã thực hiện xong công tác giải phóng mặt bằng để bàn giao trên 40ha cho nhà đầu tư thực hiện giai đoạn 1; CCN Trung Nê đã bàn giao quỹ đất sạch cho nhà đầu tư hạ tầng một phần diện tích và đã thu hút 2 doanh nghiệp thứ cấp vào đầu tư với số vốn hơn 1.000 tỷ đồng, dự kiến tạo việc làm cho hơn 4.000 lao động;

CCN Ninh An với diện tích 74ha mặc dù mới được bổ sung vào quy hoạch nhưng lại là CCN quan trọng để phục vụ cho đề án di dời nhà máy dệt lụa của Công ty Cổ phần Quốc tế Bảo Hưng (cụm công nghiệp Tân Minh, huyện Vũ Thư) tiết giảm chi phí, nâng cao sức cạnh tranh cho sản phẩm. Hiểu rõ điều đó, thời gian qua, doanh nghiệp không ngừng nghiên cứu, áp dụng nhiều giải pháp để sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Công ty Cổ phần Quốc tế Bảo Hưng chuyên sản xuất các loại bánh kẹo phục vụ thị trường trong nước và xuất khẩu. Hiện tại máy móc tự động hóa đạt tỷ lệ gần 90% quy trình sản xuất của Công ty. Ông Đào Đức Hưng, Tổng giám đốc Công ty cho biết: Tỷ lệ tự động hóa và mật độ máy móc lớn như hiện nay là lợi thế giúp doanh nghiệp bớt phụ thuộc vào nguồn nhân lực, nâng cao chất lượng sản phẩm và tăng năng suất lao động. Tuy nhiên, mức độ tiêu tốn điện cũng như chi phí cho năng lượng của Công ty rất lớn. Bình quân mỗi tháng, Công ty sử dụng khoảng 375.000kWh điện, chi phí gần 700 triệu đồng. Những máy móc có công suất tiêu thụ lớn như lò sấy nhiệt, motor kéo lò... Bảo Hưng thuộc doanh nghiệp cận trọng điểm về sử dụng năng lượng.

Với định hướng hiện đại hóa máy móc, công nghệ đi đôi với tiết giảm chi phí sản xuất, ngay từ khi xây dựng các nhà máy, Công ty Cổ phần Quốc tế Bảo Hưng đầu tư hàng trăm tỷ đồng mua sắm các thiết bị, dây chuyền máy móc nhập khẩu từ Đan Mạch, Hà Lan, Đức, Anh, Mỹ sử dụng công nghệ inverter tiết kiệm điện. Công ty cũng áp dụng quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 14001:2015, ISO 22000:2005, HALAL bảo đảm các tiêu chí về môi trường, an toàn thực phẩm và tiết kiệm năng lượng; tổ chức sắp xếp hệ thống máy móc bảo đảm tính liên hoàn, không để máy móc hoạt động vô công; xây dựng quy trình làm việc logic, vận hành tối ưu.

Ông Đỗ Văn Đước, Trưởng phòng Cơ điện,

**CÔNG TY CỔ PHẦN QUỐC TẾ BẢO HƯNG**  
**Nhiều giải pháp tiết kiệm năng lượng hiệu quả**



Cán bộ phòng cơ điện làm việc tại trung tâm điều khiển điện toàn bộ các nhà máy sản xuất của Công ty Cổ phần Quốc tế Bảo Hưng.

Công ty Cổ phần Quốc tế Bảo Hưng cho biết: Mặc dù Công ty đã trang bị những máy móc công nghệ inverter nhưng chúng tôi vẫn nghiên cứu, ứng dụng một số giải pháp nhằm tiết kiệm điện một cách tối đa. Đối với hệ thống chiếu sáng, chúng tôi thay thế toàn bộ bằng đèn led, tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên bằng cửa kính, các tấm trần tôn nhựa lấy sáng composite hoặc tôn nhựa lấy sáng polycarbonate. Các máy có công suất điện lớn, chúng tôi sử dụng thêm một số thiết bị như biến tần, driver để điều khiển motor cho hiệu quả cao theo yêu cầu kỹ thuật và tiết kiệm năng lượng. Thay thế công nghệ điều khiển lò nung khởi động từ bằng các bộ điều khiển điện tử như SSR, SCR. Các giải pháp đó đã giúp doanh nghiệp giữ ổn định năng suất, sản lượng nhưng điện năng tiêu thụ giảm khoảng 20% và góp phần tăng tuổi thọ cho máy móc.

Hiện nay, Công ty Cổ phần Quốc tế Bảo Hưng mở rộng quy mô sản xuất, đưa thêm một nhà máy sản xuất bánh, kẹo mới vào hoạt động, nhu cầu sử dụng điện sẽ tiếp tục tăng cao. Giải pháp tiết kiệm điện được Công ty áp dụng đó là sử dụng các thiết bị điều khiển lò nung/ngắt động lực bằng điện như bộ điều khiển lò nhiệt SSR, SCR; sử dụng nhiệt tuần hoàn, hạn chế tối đa thất thoát tổn hao nhiệt năng; sử dụng các thiết bị đo, thiết bị điều khiển chính xác để đưa ra nhiệt độ bám sát nhất so với yêu cầu mong muốn. Đặc biệt, Công ty lắp đặt đồng hồ đo điện đến từng khu vực sản xuất để đo đếm, kiểm soát mức tiêu thụ năng lượng của từng dây chuyền, từng máy móc.

Được sự hỗ trợ của Sở Công Thương, Công ty Cổ phần Quốc tế Bảo Hưng đang phối hợp với đơn vị tư vấn tiến hành thu thập các dữ liệu về tình hình tiêu thụ năng lượng, phân

tích, đánh giá suất tiêu hao năng lượng thực tế của doanh nghiệp. Khảo sát, đo kiểm, xác định cơ hội tiềm năng tiết kiệm để cải thiện suất tiêu hao năng lượng cho doanh nghiệp. Ông Trần Ngọc Phúc, Phó Giám đốc Sở Công Thương cho biết: Bảo Hưng là đơn vị đầu tiên được hỗ trợ theo đề án hỗ trợ cơ sở sử dụng năng lượng có mức tiêu thụ năng lượng dưới 1.000 TOE thuộc ngành công nghiệp nhằm cải thiện hiệu suất sử dụng năng lượng, thực hiện chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021 - 2030 của UBND tỉnh. Chúng tôi yêu cầu đơn vị tư vấn huy động nhân lực, máy móc thiết bị hiện đại tập trung khảo sát, đánh giá đúng thực trạng, từ đó đề xuất giải pháp khả thi sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giúp doanh nghiệp giảm chi phí sản xuất, bảo vệ môi trường.

**KHÁC ĐUẬN**

**Chung tay giảm thiểu rác thải nhựa**

Trung bình mỗi ngày toàn tỉnh phát sinh khoảng trên 1.000 tấn rác thải sinh hoạt, trong đó rác thải nhựa (RTN) chiếm từ 5 - 10%. Vậy chúng ta đã, đang hành động như thế nào để chung tay giảm thiểu RTN ra môi trường.

Bà Nguyễn Thị Huệ, tổ 1, phường Trần Lâm (thành phố Thái Bình) cho rằng: Hiện nay, nhiều người dân đi chợ hay đi mua sắm gì cũng đều sử dụng túi nilon; rồi chai, lọ, hộp đựng đồ dùng, đồ uống, xà phòng, dầu gội đầu, sữa tắm... dùng xong thì cũng chỉ biết vứt ra sọt rác. Như vậy cũng đồng nghĩa với việc xả RTN ra môi trường. Còn theo bà Trương Thị Liên, khu Hưng Long, thị trấn Kiến Xương (Kiến Xương): Bản thân tôi cũng biết túi nilon hay đồ nhựa rất khó phân hủy, gây hại cho môi trường nhưng vẫn phải sử dụng hàng ngày khi đi mua sắm hay đi chợ. Gia đình tôi mỗi ngày phải sử dụng ít nhất 7 - 10 túi nilon để đựng rau, củ, quả, thức ăn sống, thức ăn chín và rất nhiều các loại đồ nhựa khác được dùng trong gia đình...

Những ý kiến trên đã phản ánh đúng thực trạng hiện nay của hầu hết các gia đình Việt. Chỉ cần mua rau thơm 1.000 - 2.000 đồng thôi cũng phải mất một cái túi nilon để đựng mang về nhà và sẽ ngày

lập tức được vứt vào thùng đựng rác. Vấn đề xả thải RTN ra môi trường là hành động làm ảnh hưởng đến môi trường nhưng thực tế số đông các gia đình đang lạm dụng việc sử dụng túi nilon mỗi ngày. Bởi đồ nhựa dùng một lần đang được cung cấp miễn phí nên vô hình chung tạo cho chúng ta một thói quen khó bỏ.

Không thể phủ nhận sự tiện dụng mà đồ nhựa mang lại cho cuộc sống con người nên đã hiện diện ở mọi nơi xung quanh chúng ta. Thế nhưng, đằng sau sự tiện dụng đó là một mối nguy hại cho cả thế giới loài người. Chất thải nhựa trên địa bàn tỉnh hiện nay chủ yếu nằm trong chất thải rắn (CTR). Việc quản lý chất thải nhựa không tách khỏi việc quản lý CTR, đây đều là vấn đề đáng báo động. Toàn tỉnh hiện có 104 khu xử lý CTR sinh hoạt bằng công nghệ lò đốt rác kết hợp chôn lấp và 127 bãi chôn lấp. Hầu như các khu xử lý CTR sinh hoạt theo công nghệ lò đốt đã được đầu tư từ lâu, xuống cấp, hiệu quả, hiệu suất xử lý giảm, nhiều địa phương có tình trạng ùn ứ rác. Còn các khu xử lý CTR sinh hoạt theo mô hình chôn lấp cũng đã đầu tư từ lâu, quy mô nhỏ nên việc xử lý rác chưa bảo đảm, gây ô nhiễm không khí, nước ngầm.

Với mục tiêu đến năm 2025 sử dụng 100% túi

nilon, bao bì thân thiện với môi trường tại các trung tâm thương mại, siêu thị phục vụ cho mục đích sinh hoạt thay thế túi nilon khó phân hủy; bảo đảm thu gom, tái sử dụng, tái chế, xử lý 85% lượng RTN phát sinh...; thời gian qua, UBND tỉnh đặc biệt quan tâm chỉ đạo, triển khai thực hiện phong trào "Chống rác thải nhựa". Ông Hoàng Văn Ngoan, Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường cho biết: Thực tiễn chỉ đạo của UBND tỉnh, Sở Tài nguyên và Môi trường đã chủ động phối hợp với các sở, ngành, đoàn thể, địa phương tăng cường phổ biến các văn bản thuộc lĩnh vực môi trường, tác hại của chất thải nhựa đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và các tầng lớp nhân dân; khuyến khích mọi người không sử dụng các sản phẩm nhựa khó phân hủy, sử dụng một lần trong hoạt động của cơ quan, đơn vị. Đồng thời, kêu gọi mỗi cán bộ, công chức, viên chức, người lao động hãy hành động và vận động người thân cùng thực hiện "Nói không với sản phẩm nhựa sử dụng một lần". Vận động mọi người xây dựng thói quen, hành vi sử dụng sản phẩm để phân hủy hoặc có thể tái chế, tái sử dụng để thay thế sản phẩm nhựa dùng một lần và túi nilon khó phân hủy; không sử dụng ly, cốc, bình nhựa sử dụng một lần

để tiếp khách và trong sinh hoạt tại cơ quan, đơn vị.

Trước thực trạng ô nhiễm môi trường từ RTN hiện nay, các cấp, ngành, đoàn thể, các trường học và nhiều người dân đã, đang tích cực tham gia bảo vệ môi trường bằng những việc làm, hành động rất thiết thực. Hầu hết các trường mầm non trên địa bàn tỉnh đều làm rất tốt việc thu gom và tái sử dụng RTN, biến RTN thành những vật hữu ích mang giá trị nhân văn. Hay các cấp hội: nông dân, phụ nữ, cựu chiến binh, MTTQ cũng đã, đang có những mô hình thu gom,



Phụ nữ thành phố tích cực hưởng ứng phong trào dùng làn nhựa đi chợ.

phân loại RTN tại nguồn để gây quỹ hội hoặc hỗ trợ hội viên, trẻ em nghèo. Đó còn là phong trào chị em phụ nữ dùng làn nhựa đi chợ hay chị em phụ nữ ở nhiều làng quê dùng lá dong, lá chuối để đựng thực phẩm thay vì dùng túi nilon... Cùng với đó, nhiều doanh nghiệp, cơ sở chuyên thu gom, phân loại RTN để tái sản xuất ra hạt nhựa hay bao bì, đem lại thu nhập cho gia đình và tạo việc làm cho người lao động. Cơ sở chuyên sản xuất bao bì của anh Phạm Văn Năm, xã Quốc Tuấn (Kiến Xương) trung bình mỗi tháng thu mua trên 600 tấn bao bì phế thải và các đồ thừa trong quá trình sản xuất bao bì của các nhà máy để tái chế cung cấp cho thị trường từ 180 - 250 tấn phối nhựa và trên 400

tấn bột giấy tách từ các bao bì phế thải để sản xuất các loại bia cát tông. Cơ sở tạo việc làm cho 50 lao động tại chỗ và khoảng 200 lao động vệ tinh. Hay như nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt Quỳnh Côi (Quỳnh Phụ) thuộc Công ty Cổ phần Thành Đạt mỗi ngày thu gom khoảng 60 tấn rác thải sinh hoạt từ 16 xã và thị trấn Quỳnh Côi. Sau khi được phân loại, RTN được đưa vào dây chuyền sản xuất hạt nhựa còn rác hữu cơ chế biến thành phân bón. Những việc làm, những hành động dù là nhỏ nhất nhưng thiết thực của mỗi chúng ta sẽ hạn chế đáng kể lượng RTN thải ra môi trường, góp phần giữ gìn và bảo vệ môi trường sống xanh, sạch.

**MINH NGUYỆT**

## THÁCH THỨC LỚN VỀ Ô NHIỄM NHỰA SỬ DỤNG MỘT LẦN

Nhựa sử dụng một lần khiến **khủng hoảng khí hậu trầm trọng hơn** do đặc tính không thể phân hủy trong tự nhiên

Ngành công nghiệp nhựa phát thải ít nhất **232 triệu tấn khí nhà kính/năm**, tương đương lượng phát thải trung bình của 116 nhà máy nhiệt điện than vào năm 2020

Việc sử dụng nhựa có thể **sẽ còn tồn tại lâu dài**, trừ khi con người cắt giảm đáng kể việc tiêu thụ

Nếu ngành công nghiệp nhựa là một quốc gia thì nó sẽ là quốc gia **phát thải khí nhà kính** lớn thứ 5 trên thế giới

Mỗi năm chỉ khoảng **9% rác thải nhựa được tái chế** trên toàn thế giới

**KHUYẾN NGHỊ HẠN CHẾ SỬ DỤNG NHỰA**

Nói "Không" với dao đĩa bằng nhựa

Sử dụng các túi mua hàng bằng giấy hoặc vải

Hạn chế tiêu thụ các loại nước đóng chai

Lựa chọn các sản phẩm đóng gói bằng giấy thay vì nhựa...

Nguồn: OECD, Beyond Plastics  
<https://bit.ly/giaitacs.vn>

**TTXON**