

BẢN TIN THÁNG

Số 01 – Tháng 1, 2025

2 Giá xuất - nhập khâu bột giấy và giấy

4 Tình hình sản xuất - kinh doanh ngành giấy trong nước

8 Tin tức đầu tư - kinh tế

HIỆP HỘI GIẤY VÀ BỘT GIẤY VIỆT NAM

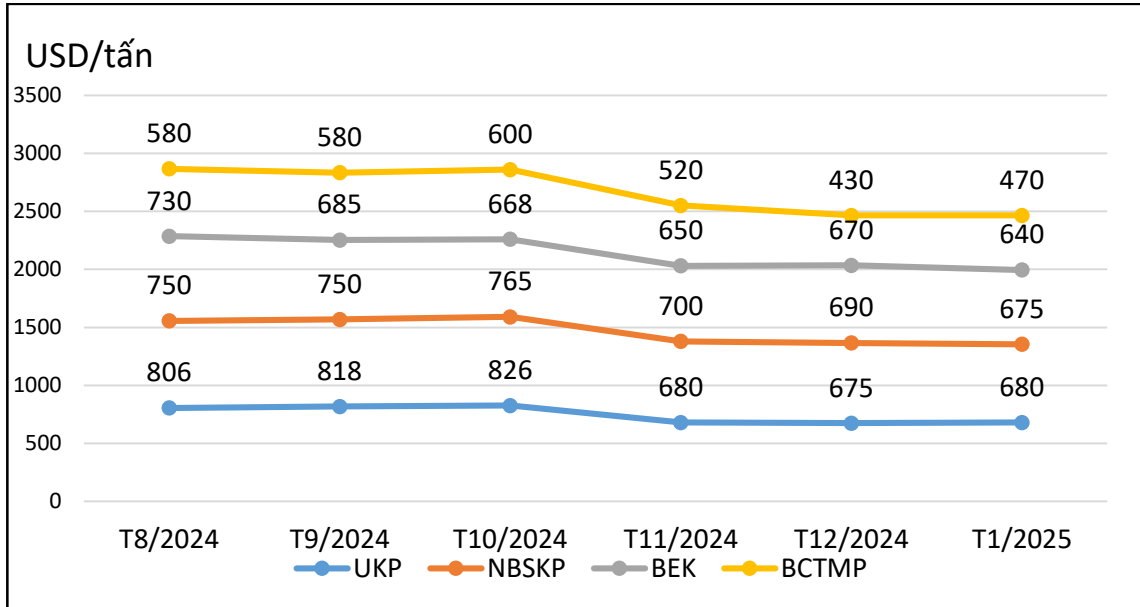
Địa chỉ: Số 59, Vũ Trọng Phụng, Thanh Xuân, Hà Nội

SĐT : 84 24 6654 2872

Email : vanphong.vppa@gmail.com

Web : www.vppa.vn

1. Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á (USD/tấn, CIF đến các cảng chính)



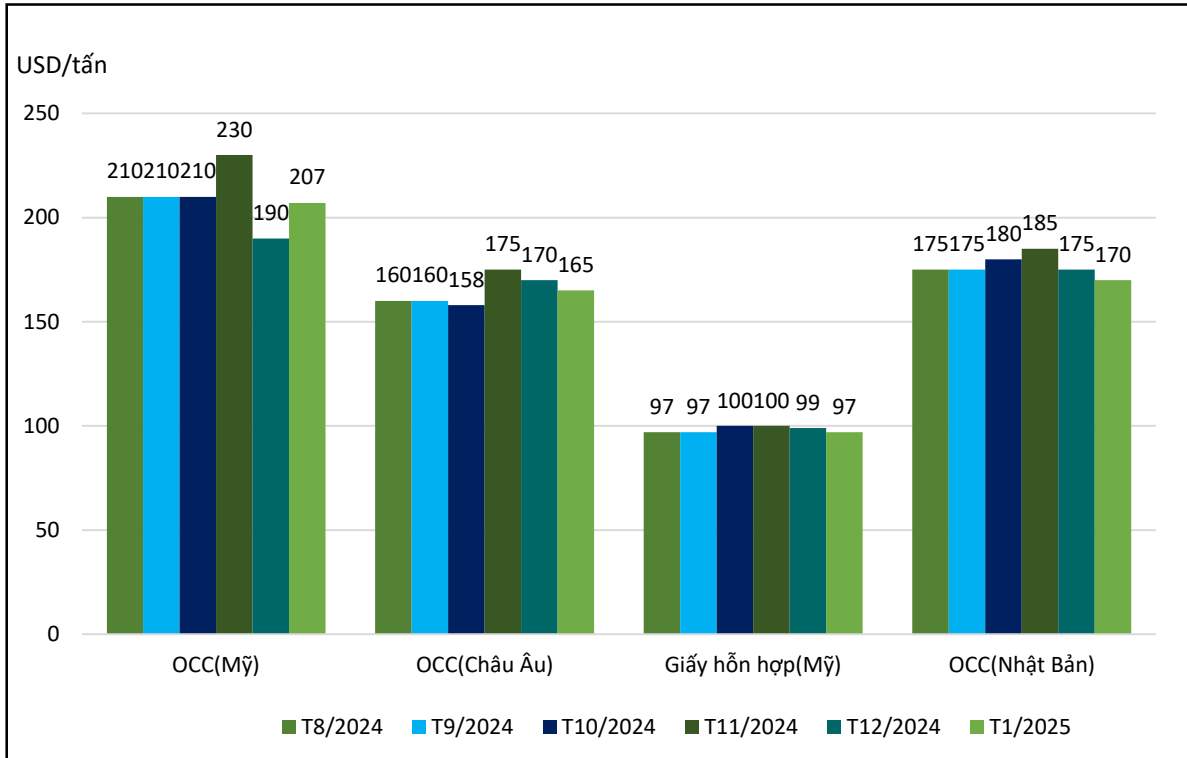
Hình 1: Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á

- Giá bột chưa tẩy (UKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất làm bao bì trong tháng 01/2025 trung bình là 680 USD/tấn, tăng 0,74% so với trung bình tháng 12/2024.
- Giá bột hóa trắng gỗ mềm (NBSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 01/2025 trung bình là 675 USD/tấn, giảm 2,17% so với trung bình tháng 12/2024.
- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong tháng 01/2025 trung bình là 640 USD/tấn, giảm 4,47% so với trung bình tháng 12/2024.
- Giá bột hóa nhiệt cơ tẩy trắng (BCTMP) trong tháng 01/2025 trung bình là 470 USD/tấn, tăng 6,97% so với trung bình tháng 12/2024.

2. Giá giấy thu hồi trung bình nhập khẩu khu vực Đông Nam Á (USD/tấn), CIF đến các cảng chính

- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Mỹ (OCC 11) trong tháng 01/2025 trung bình là 207 USD/tấn, tăng 8,9% so với trung bình tháng 12/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ Châu Âu (OCC 95/5) trong tháng 01/2025 trung bình là 165 USD/tấn, giảm 2,9% so với trung bình tháng 12/2024.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Nhật Bản trong tháng 01/2025 trung bình là 170 USD/tấn, giảm 2,9% so với trung bình tháng 12/2024.

- Giá giấy hỗn hợp Mỹ (Mixed paper) trong tháng 01/2025 trung bình là 97 USD/tấn, giảm 2% so với trung bình tháng 12/2024.



Hình 2: Giá giấy thu hồi trung bình nhập khẩu khu vực Đông Nam Á

3. Giá giấy xuất nhập khẩu tại thị trường Việt Nam

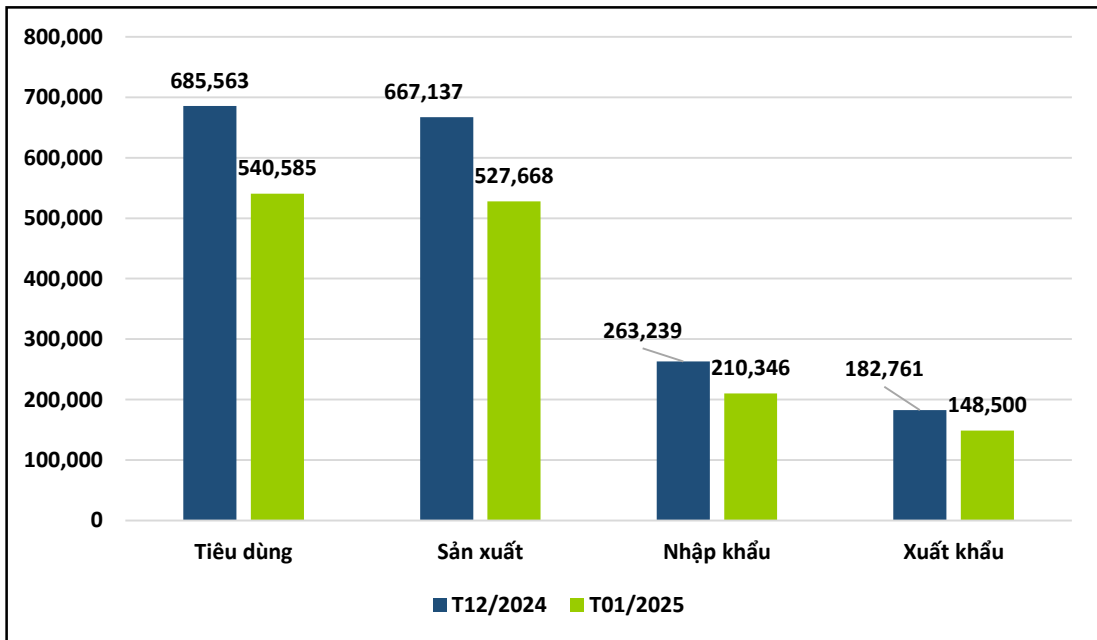
Bảng 1: Giá giấy nhập khẩu trung bình tại thị trường Việt Nam tháng 01/2025 (USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

Sản phẩm	Chủng loại	T12/2024	T01/2025	% thay đổi
Giấy tissue (toilet)	13 - 18 gsm	940	950	1.1%
Giấy tissue (facial)	12.5 - 13.5 gsm	970	980	1.0%
Giấy lót mặt (Testliner)	125 - 170 gsm	440	430	-2.3%
Giấy lót sóng (medium)	110 - 125 gsm	380	360	-5.3%
Giấy in báo	45 - 48 gsm	550	570	3.6%
Giấy in, viết không trắng	70 - 80 gsm	830	900	8.4%

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu tại thị trường Việt Nam tháng 01/2025

Giấy	T12/2024	T01/2025	% thay đổi
Giấy lớp mặt (testliner)	380	370	-2.6%
Giấy lớp sóng (medium)	370	355	-4.1%
Giấy tissue (toilet)	980	980	0.0%
Giấy tissue (facial)	1200	1100	-8.3%
Giấy in viết	890	880	-1.1%
Giấy vàng mã	560	580	3.6%

4. Tình hình sản xuất – kinh doanh ngành giấy trong nước

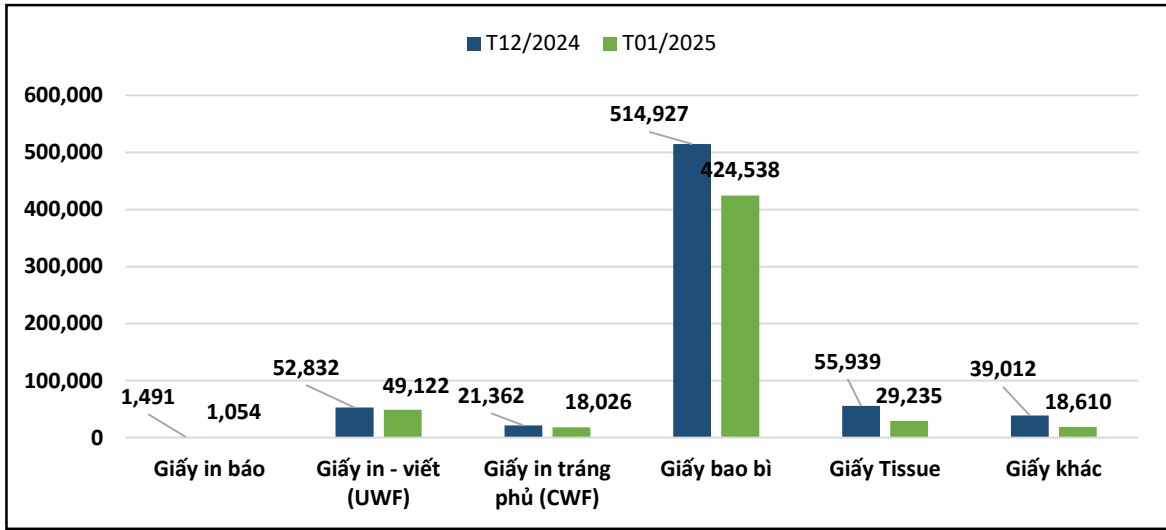


Hình 3: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt Nam tháng 01/2025 so với tháng 12/2024

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 01/2025 đạt 540.585 tấn, giảm 21,1% so với tháng 12/2024
- **Tổng sản xuất** trong tháng 01/2025 đạt 527.668 tấn, giảm 20,9% so với tháng 12/2024
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 01/2025 đạt 210.346 tấn, giảm 20,1% so với tháng 12/2024
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 01/2025 đạt 148.500 tấn, giảm 18,7% so với tháng 12/2024

Cụ thể:

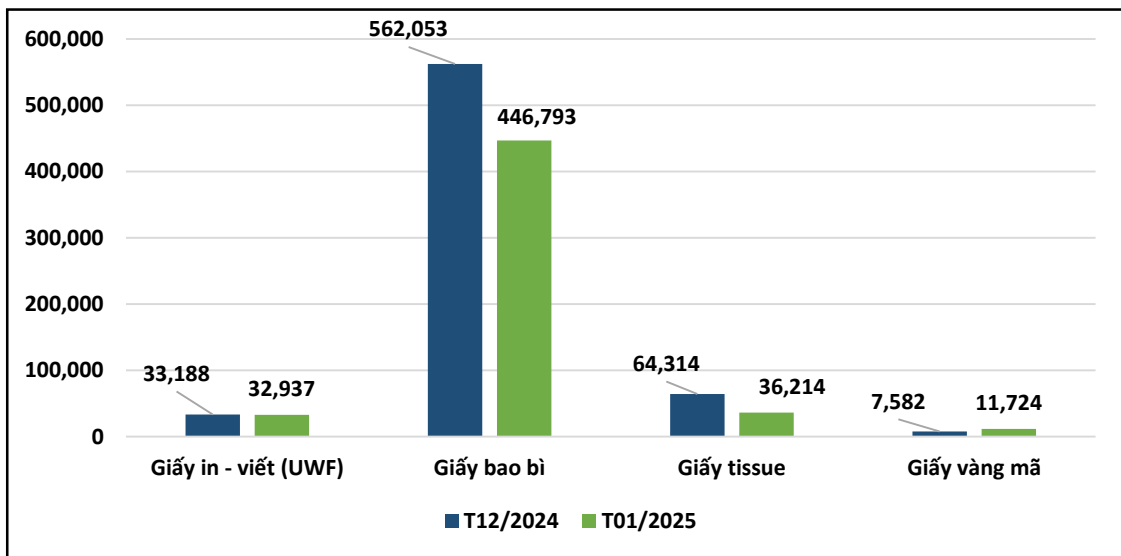
a. Tiêu dùng



Hình 4: Tiêu dùng tháng tháng 01/2025 so với tháng 12/2024

- Giấy làm bao bì, tiêu dùng 424.538 tấn, giảm 17,6% so với tháng 12/2024
- Giấy in báo, tiêu dùng 1.054 tấn, giảm 29,3% so với tháng 12/2024
- Giấy in, viết không tráng (sản xuất vở, sổ, in sách giáo dục...) tiêu dùng 49.122 tấn, giảm 7,0% so với tháng 12/2024
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, túi giấy thời trang...) tiêu dùng 18.026 tấn, giảm 15,6% so với tháng 12/2024
- Giấy tissue, tiêu dùng 29.235 tấn, giảm 47,7% so với tháng 12/2024
- Giấy khác (giấy vàng mã, giấy in nhiệt, giấy thực phẩm, giấy dược phẩm, giấy cacbonless, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, giấy cho đồ nội thất...) tiêu dùng 18.610 tấn, giảm 52,3% so với tháng 12/2024

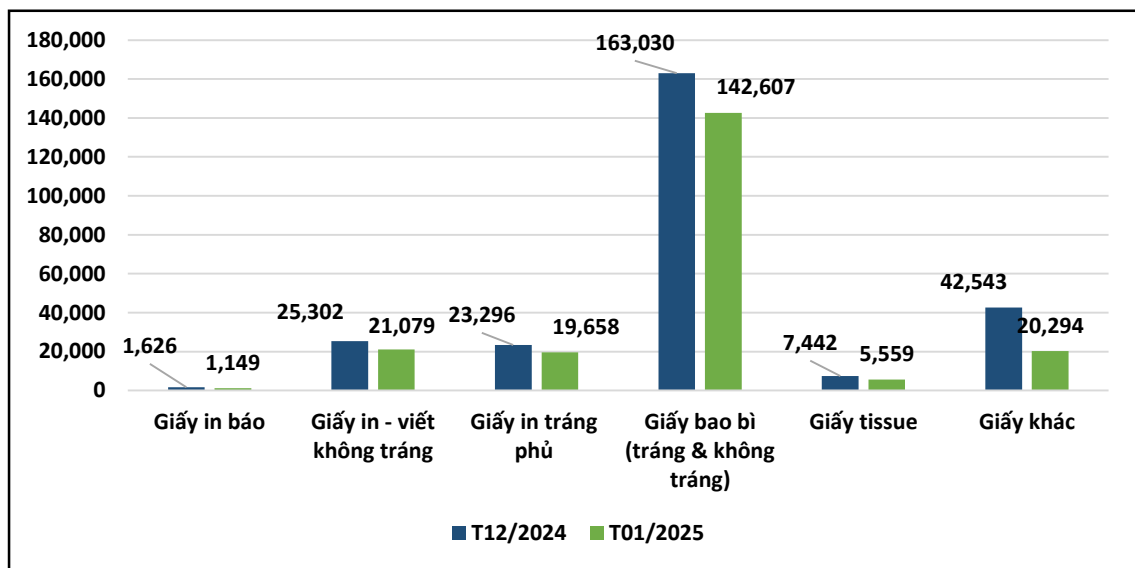
b. Sản xuất



Hình 5: Sản xuất tháng tháng 01/2025 so với tháng 12/2024

- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 446.793 tấn, giảm 20,5% so với tháng 12/2024.
- Giấy in & viết không tráng, sản xuất đạt 32.937 tấn, giảm 0,8% so với tháng 12/2024.
- Giấy tissue, sản xuất đạt 36.214 tấn, giảm 43,7% so với tháng 12/2024.
- Giấy vàng mã, sản xuất đạt 11.724 tấn, tăng 54,6% so với tháng 12/2024.

c. Nhập khẩu



Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 01/2025 so với tháng 12/2024

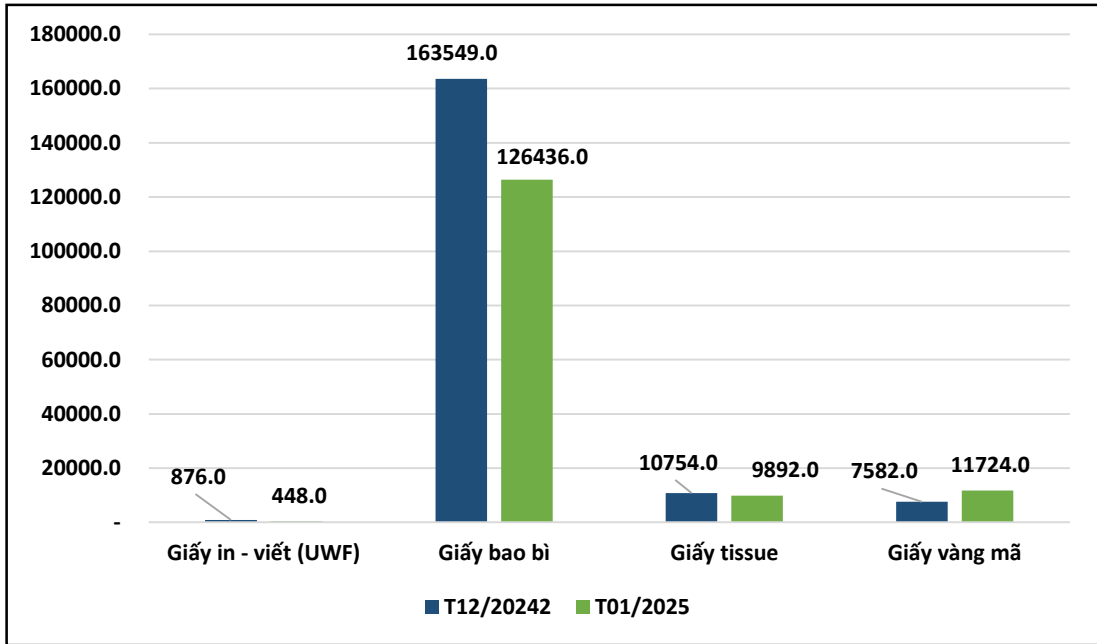
- Giấy làm bao bì, nhập khẩu 142.607 tấn, giảm 12,5% so với tháng 12/2024
- Giấy in báo, nhập khẩu 1.149 tấn, giảm 29,3% so với tháng 12/2024
- Giấy in & viết không tráng, nhập khẩu 21.079 tấn, giảm 16,7% so với tháng 12/2024.
- Giấy in tráng, nhập khẩu 19.658 tấn, giảm 15,6% so với tháng 12/2024.
- Giấy tissue, nhập khẩu 5.559 tấn, giảm 25,3% so với tháng 12/2024.
- Giấy khác (in nhiệt, cacbonless, giấy ngành gỗ, giấy ngành dược, in ảnh, in tiền, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, in tem nhãn & mác...), nhập khẩu 20.294 tấn, giảm 52,3% so với tháng 12/2024.

d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt 126.436 tấn, giảm 22,7% so với tháng 12/2024.
- Giấy in & viết lớp không tráng, xuất khẩu 448 tấn, giảm 48,9% so với

tháng 12/2024..

- Giấy tissue, xuất khẩu đạt 9.892 tấn, giảm 8,0% so với tháng 12/2024..
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt 11.724 tấn, tăng 54,6% so với tháng 12/2024..



Hình 7: Sản lượng xuất khẩu các loại giấy tháng 01/2025 so với tháng 12/2024

5. Đánh giá tình hình sản xuất kinh doanh và giá cả

Tình hình sản xuất tháng 2 giảm đáng kể do Việt Nam đón tết âm lịch vì vậy các cơ quan vẫn còn nhiều hoạt động trong dịp đầu năm như du xuân, lễ bái và chưa kịp đi vào sản xuất. Sau Tết, thị trường bao bì trầm lắng, một số công ty phải giảm giá vào tháng 2. Tuy nhiên thị trường vẫn sẽ bị ảnh hưởng bởi biến động giá nguyên liệu và cung – cầu. Thị trường phế liệu nội địa sau tết sẽ giảm nhẹ, dự kiến các nhà máy giấy sẽ bắt đầu cuộc thu mua lớn trước khi bước vào kỳ tăng giá phế liệu quý 2.

AJIN P&P THÚC ĐẨY CẢI TIẾN TRONG SẢN XUẤT NHỜ THIẾT BỊ TẠO ĐỘ ẨM VALMET IQ VÀ CENTERLINE ADVISOR

Công ty Ajin P&P đã đầu tư vào thiết bị tạo độ ẩm Valmet IQ và Phần mềm Valmet Centerline Advisor đối với máy giấy PM2 và PM3, thể hiện cam kết của công ty đối với khả năng thích ứng và cải tiến liên tục để đáp ứng nhu cầu ngày càng thay đổi của Khách hàng.



Ajin P&P là nhà sản xuất bì carton gợn sóng và bao bì hàng đầu Hàn Quốc, tự hào thông báo về việc tích hợp thành công các giải pháp tiên tiến của Valmet để tối ưu hóa quy trình sản xuất. Với cam kết về khả năng thích ứng và sự cải tiến liên tục, Ajin P&P đã đầu tư vào thiết bị làm ẩm - Valmet IQ Moisturizer và Valmet Centerline Advisor - ứng dụng Internet công nghiệp Valmet (VII), cho máy PM2 và PM3, đánh dấu một bước tiến quan trọng nhằm đáp ứng các nhu cầu thay đổi của khách hàng.

Khả năng thích ứng thúc đẩy sự cải tiến

Trong bối cảnh nhu cầu khách hàng thay đổi liên tục, Ajin P&P đã bắt đầu hành trình hướng tới sự cải tiến. Quyết định áp dụng công nghệ Valmet là minh chứng cho nỗ lực duy trì vị thế dẫn đầu thị trường. Bằng cách tận dụng chuyên môn của Valmet, Ajin P&P mong muốn đảm bảo các quy trình sản xuất thích ứng nhanh với những yêu cầu thị trường năng động.

Giải pháp sáng tạo mang đến hiệu suất tốt hơn

Các giải pháp Valmet được cân nhắc lựa chọn kỹ lưỡng để đáp ứng các yêu cầu riêng của Ajin P&P. Với mục tiêu nâng cao chất lượng và hiệu quả, Ajin P&P đã chọn thiết bị tạo độ ẩm Valmet IQ và VII, được biết đến với độ tin cậy, hiệu suất và khả năng tích hợp liền mạch với các dây chuyền sản xuất hiện có.

Thiết bị tạo độ ẩm Valmet IQ Moisturizer là một hệ thống làm ẩm dành cho các ứng dụng kiểm soát độ ẩm theo chiều ngang, độ cong và tăng cường độ ẩm mịn. Bằng cách phun nước một cách chính xác lên tờ giấy, thiết bị này đảm bảo phân phối độ ẩm đều, giữ độ ẩm ổn định và chất lượng sản phẩm cao.

Thiết bị kiểm soát độ ẩm tiên tiến này cũng tối ưu hóa hiệu quả của quá trình sấy, giúp tiết kiệm năng lượng và tăng tốc độ sản xuất.

Valmet Centerline Advisor là một ứng dụng giúp cung cấp thông tin và khuyến nghị theo thời gian thực và để duy trì sự tối ưu của các điều kiện sản xuất. Bằng cách so sánh trạng thái quy trình hiện tại với hiệu suất tốt nhất trước đó, phần mềm giúp người vận hành giữ các tham số sản xuất trong giới hạn mong muốn, đảm bảo chất lượng ổn định và giảm biến động. Phương pháp chủ động này trong quản lý quy trình giúp tăng cường độ ổn định vận hành và chất lượng sản phẩm.

Nâng cao hiệu suất thông qua tự động hóa

Các hệ thống tự động hóa của Valmet, bao gồm QCS và DCS, đóng một vai trò quan trọng trong câu chuyện thành công của Ajin P&P. Với khả năng giám sát và kiểm soát nâng cao, Ajin P&P có những tiến bộ rõ rệt trong chất lượng độ ẩm sản phẩm và hiệu quả sản xuất tổng thể.

Sản lượng mỗi giờ đã tăng xấp xỉ 19,6%, tỷ lệ sản phẩm hoàn thành bị lỗi đã giảm khoảng 50%, và chi phí sản phẩm giảm gần như 3,5%. Thống kê đo lường phân bố độ ẩm 2 Sigma của sản phẩm đã cải thiện từ 40-50%, tùy vào loại sản phẩm, và Valmet Centerline Advisor cũng đã cải thiện và ổn định độ ẩm 2 Sigma. Những thay đổi này cho thấy những cải thiện tổng thể về năng suất và tiết kiệm chi phí, điều này sẽ có tác động tích cực đến hiệu suất kinh doanh.

Dịch vụ xuất sắc

Ajin P&P khen ngợi Valmet vì dịch vụ xuất sắc, nhấn mạnh sự hỗ trợ tận tình từ các kỹ sư của Valmet. Mặc dù vẫn có những thử thách, nhưng sự phản hồi và dịch vụ tận tâm của Valmet đã đảm bảo vận hành suôn sẻ và giảm thiểu thời gian ngưng hoạt động.

ANDRITZ KHỞI ĐỘNG NHÀ MÁY BỘT GIẤY HOÀN CHỈNH CHO LIANSHENG PULP & PAPER, TRUNG QUỐC



ANDRITZ đã khởi động thành công một nhà máy bột giấy mới lớn cho Liansheng Pulp & Paper tại Chương Châu, tỉnh Phúc Kiến, Trung Quốc. ANDRITZ cung cấp toàn bộ nhà máy với công nghệ tiên tiến cho tất cả các đảo xử lý chính.

Nguồn cung bao gồm nhà máy xử lý dăm, toàn bộ dây chuyền sợi được trang bị công nghệ máy ép rửa Compact Press và các hệ thống thu hồi hóa chất, bao gồm nồi hơi thu hồi HERB lớn nhất Trung Quốc để tối đa hóa việc tạo ra năng lượng từ quá trình thu hồi. Cũng bao gồm nhà máy sản xuất rượu trắng, được trang bị hệ thống khí hóa sinh khối để cho phép vận hành không sử dụng nhiên liệu hóa thạch của nhà máy lò nung vôi đơn – nhà máy lớn nhất thế giới về công suất. Một hệ thống đốt trên toàn nhà máy đã được lắp đặt để xử lý tất cả các loại khí không ngưng tụ và hai bộ máy lọc DeNOx giúp giảm lượng khí thải NOx xuống mức tiêu chuẩn của nhà máy.

Xue Rongjun, Tổng giám đốc nhà máy Zhanpu của Công ty TNHH Bột giấy & Giấy Liansheng (Chương Châu) cho biết: “Các công nghệ tiết kiệm tài nguyên và thân thiện với môi trường của ANDRITZ sẽ giúp chúng tôi đạt được các mục tiêu về môi trường. Hiện tại, toàn bộ nhà máy bột giấy kraft đang hoạt động ổn định”.

Nhà máy, là nhà máy sản xuất bột giấy kraft lớn nhất Trung Quốc, đã khởi động đúng tiến độ và hiện đang tăng tốc sản xuất. Với dự án này, Liansheng Pulp & Paper đã tiếp tục hợp tác thành công với ANDRITZ. Năm

ngoái, hai máy giấy lụa ANDRITZ bao gồm hệ thống chuẩn bị nguyên liệu và tự động hóa đã khởi động tại nhà máy Zhangzhou.

“Chúng tôi rất vinh dự khi Liansheng Pulp & Paper đã tiếp tục hợp tác với chúng tôi để triển khai dự án nhà máy bột giấy lớn này. Các công nghệ của chúng tôi được thiết kế để đạt được mức hiệu quả và tính bền vững cao nhất, hoàn toàn phù hợp với tầm nhìn hướng tới tương lai của Liansheng”, Jarno Nymark, Thành viên Hội đồng quản trị của ANDRITZ cho biết.

BAN BIÊN TẬP VPPA

Trình bày: Đào Ngọc Truyền