

BẢN TIN THÁNG

Số 6 – Tháng 6, 2023

- 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

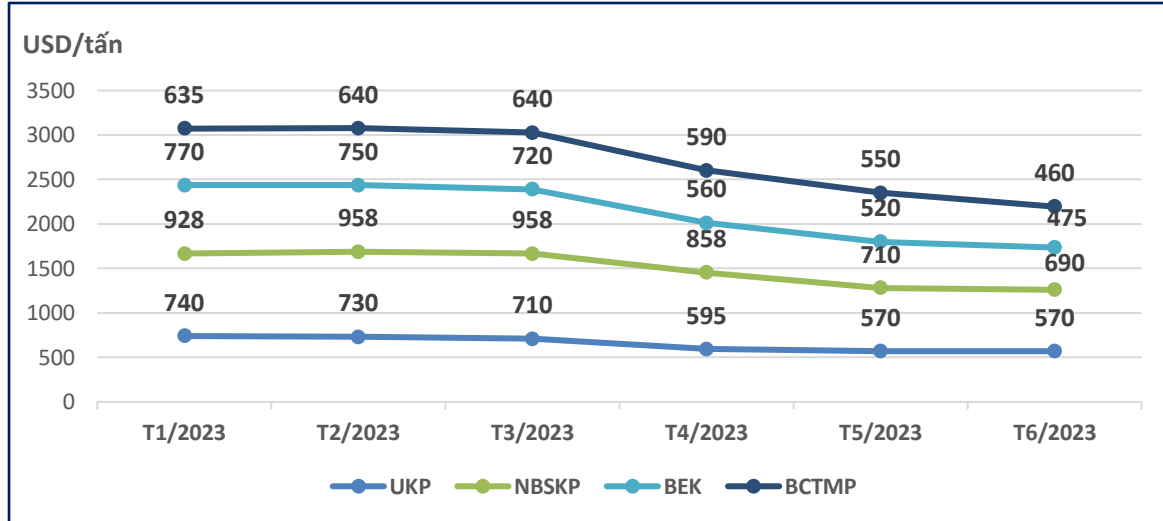
SĐT : 84 24 6654 2872

Email : vanphong.vppa@gmail.com

Web : www.vppa.vn

GIÁ XUẤT -NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY

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



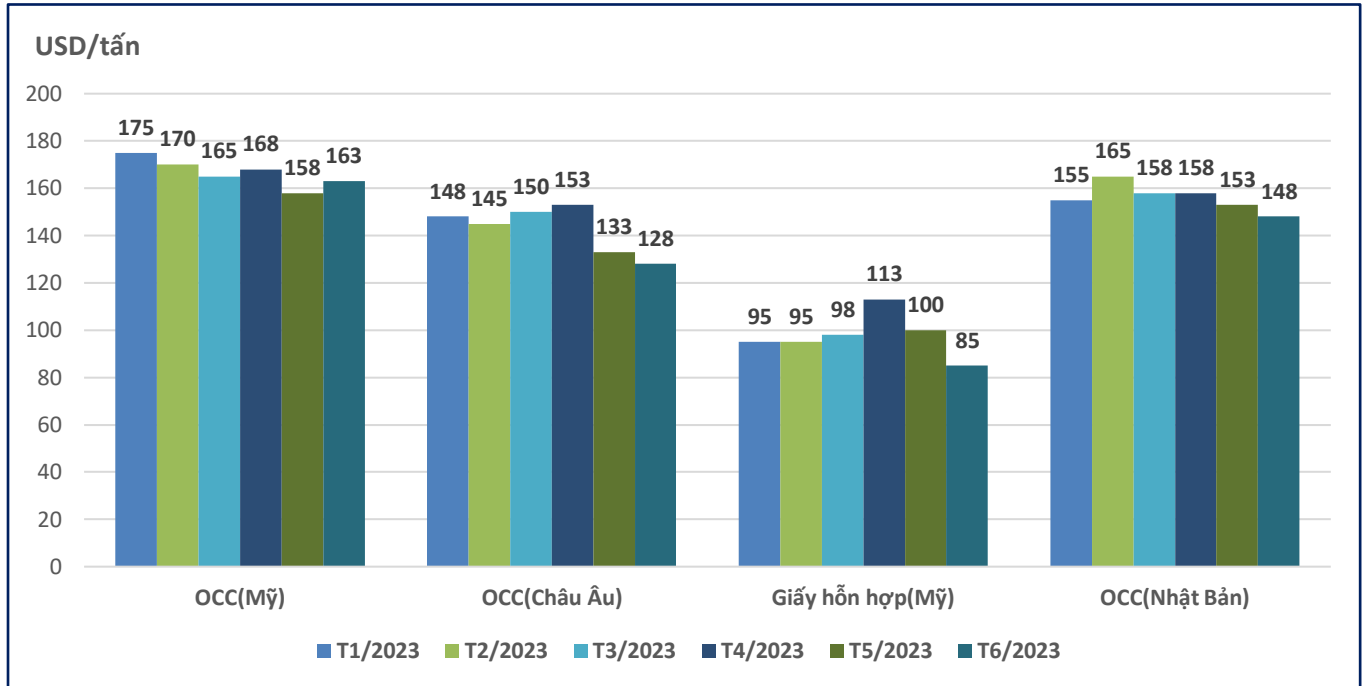
Hình 1: Giá bột giấy trung bình nhập khẩu khu vực Châu Á

- Giá bột chưa tẩy (UKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy làm bao bì trong tháng 6/2023 trung bình là 570 USD/tấn không tăng so với trung bình tháng 5/2023.
- Giá bột hoá trắng gỗ mềm (BSKP) nguyên liệu chủ yếu cho sản xuất giấy bao bì, bao gói trong tháng 6/2023 trung bình 690 USD/tấn, giảm 2,8% với trung bình tháng 5/2023.
- Giá bột bạch đàn (BEK), thuộc bột hóa trắng gỗ cứng, trong tháng 6/2023 trung bình là 475 USD/tấn, giảm 8,7% với trung bình tháng 5/2023.
- Giá bột hóa nhiệt cơ tẩy trắng (BCTMP) trong tháng 6/2023 trung bình là 460 USD/tấn, giảm 16,4% so với trung bình tháng 5/2023

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 6/2023 trung bình là 163 USD/tấn, tăng 3,2% so với trung bình tháng 5/2023.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ Châu Âu (OCC 95/5) tháng 6/2023 trung bình là 128 USD/tấn, giảm 3,8% so với trung bình tháng 5/2023.
- Giá bìa các tông hòm hộp cũ của Nhật Bản tháng 6/2023 trung bình là 148 USD/tấn, giảm 3,3% so với trung bình tháng 5/2023.
- Giá giấy hỗn hợp Mỹ (Mixed paper) tháng 6/2023 trung bình là 85 USD/tấn, giảm 15% so với trung bình tháng 5/2023.

GIÁ XUẤT -NHẬP KHẨU BỘT GIẤY VÀ GIẤY



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

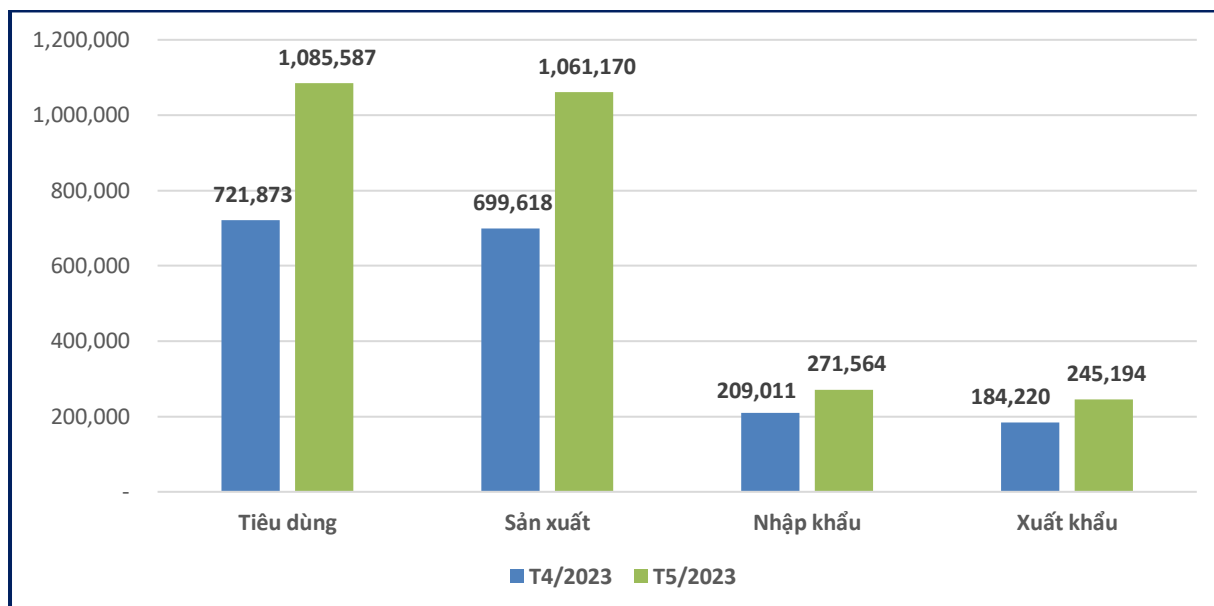
Bảng 1: Giá giấy nhập khẩu trung bình tại thị trường Việt Nam tháng 5/2023
(USD/tấn, chưa bao gồm thuế và chi phí khác)

Sản phẩm	Chủng loại	T4/2023	T5/2023	% thay đổi
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	1075	1035	-3.7%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1120	1125	0.4%
testliner	125 - 170 gsm	590	540	-8.5%
medium	110 - 125 gsm	470	420	-10.6%
in báo	45 - 49 gsm	675	670	-0.7%
Giấy in, viết không trắng	70 - 80 gsm	980	920	-6.1%
Giấy in trắng	80 - 250 gsm	815	855	4.9%
Giấy bìa ngà (ivory)	250 - 350 gsm	710	700	-1.4%
Giấy duplex	251 - 350 gsm	600	685	14.2%

Bảng 2: Giá giấy xuất khẩu tại thị trường Việt Nam tháng 5/2023 (USD/tấn, CIF)

Sản phẩm	Chủng loại	T4/2023	T5/2023	% thay đổi
Giấy lớp mặt (Testliner)	125 - 170 gsm	450	380	-15.6%
Giấy lớp sóng (medium)	110 - 125 gsm	340	360	5.9%
Giấy tissue (toilet paper)	13 - 18 gsm	1090	1130	3.7%
Giấy tissue (facial paper)	12.5 - 13.5 gsm	1200	1120	-6.7%
Giấy in viết	70 - 80 gsm	1000	680	-32.0%
Giấy vàng mã	32 - 150 gsm	540	620	14.8%

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

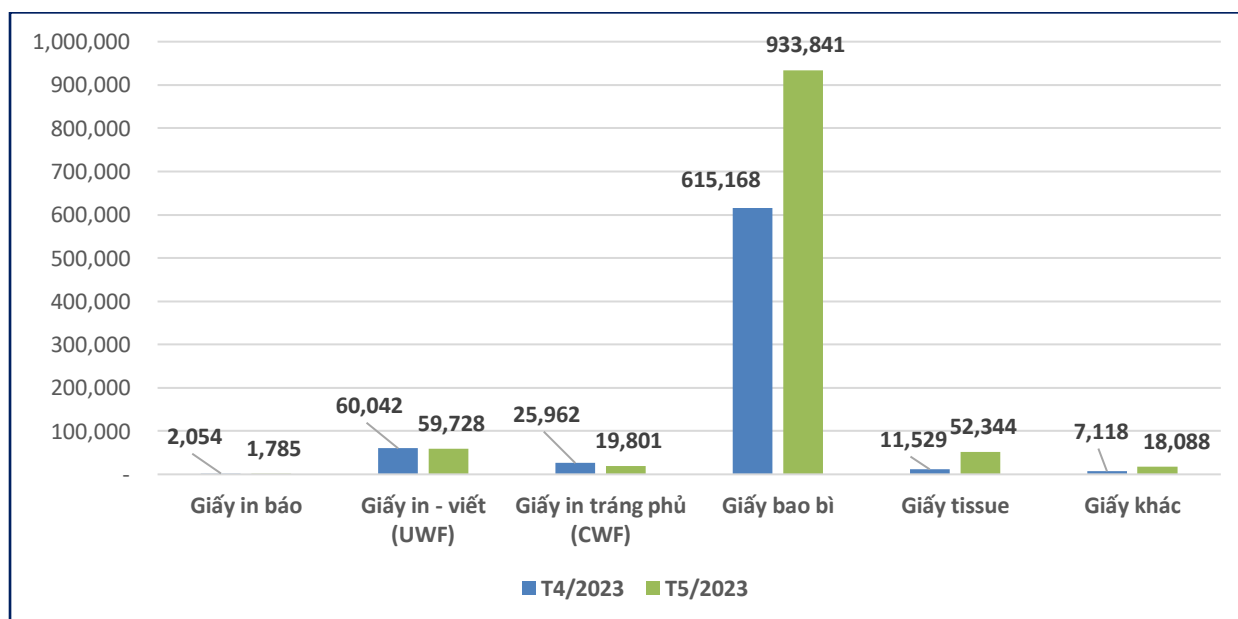


Hình 3: Số liệu thống kê của ngành giấy Việt Nam tháng 5/2023 so với tháng 4/2023

- **Tổng tiêu dùng** trong tháng 5/2023 đạt 1.085.587 tấn, tăng 50,4% so với tháng 4/2023.
- **Tổng sản lượng** trong tháng 5/2023 đạt 1.061.170 tấn, tăng 51,7% so với tháng 4/2023.
- **Tổng nhập khẩu** trong tháng 5/2023 đạt 271.564 tấn, tăng 29,9% so với tháng 4/2023.
- **Tổng xuất khẩu** trong tháng 5/2023 đạt 245.194 tấn, tăng 33,1% so với tháng 4/2023.

Cụ thể:

a. Tiêu dùng

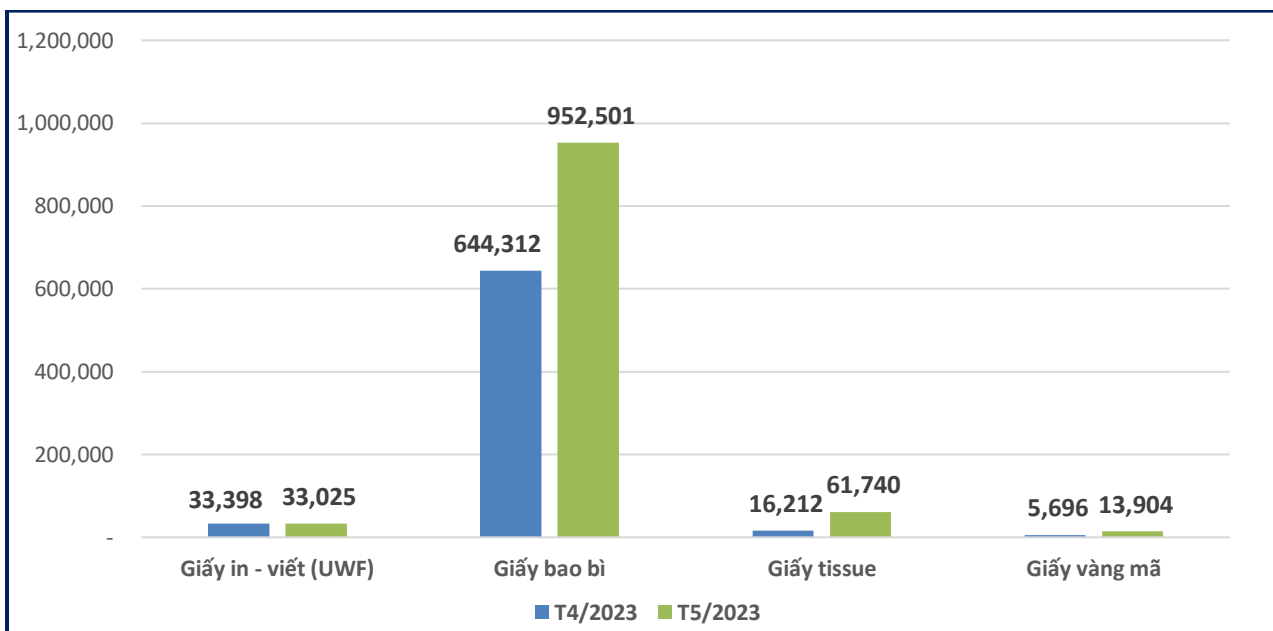


Hình 4: Tiêu dùng tháng 5/2023 so với tháng 4/2023

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

- Giấy làm bao bì, tiêu dùng đạt 933.841 tấn, tăng 51,8% so với tháng 4/2023.
- Giấy in báo, tiêu dùng đạt 1.785 tấn, giảm 13,1% so với tháng 4/2023.
- Giấy in, viết không tráng (sản xuất vở, sổ, in sách giáo dục...) tiêu dùng đạt 59.728 tấn, giảm 0,5% so với tháng 4/2023.
- Giấy in, viết tráng phủ (in lịch, tạp chí, quảng cáo, catalogue...) tiêu dùng đạt 19.801 tấn, giảm 23,7% so với tháng 4/2023.
- Giấy tissue, tiêu dùng đạt 52.344 tấn, tăng gấp 3,5 lần so với tháng 4/2023.
- Giấy khác (giấy in nhiệt, giấy thực phẩm, giấy dược phẩm, giấy carbonless, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, giấy cho đồ nội thất...) tiêu dùng đạt 18.088 tấn, tăng 154,1% so với tháng 4/2023.

b. Sản xuất

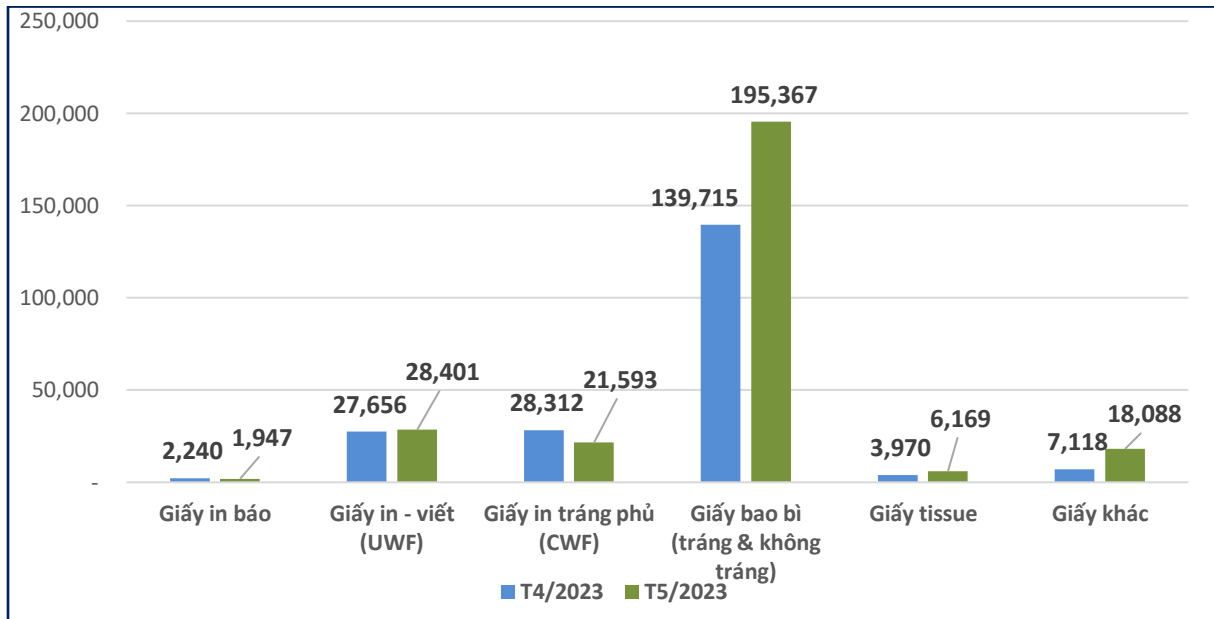


Hình 5: Sản xuất tháng 5/2023 so với tháng 4/2023

- Giấy làm bao bì, sản xuất đạt 952.501 tấn, tăng 47,8% so với tháng 4/2023.
- Giấy in & viết không tráng, sản xuất đạt 33.025 tấn, giảm 1,1% so với tháng 4/2023.
- Giấy tissue, sản xuất đạt 61.740 tấn, tăng ~3 lần so với tháng 4/2023.
- Giấy vàng mã, sản xuất đạt 13.904 tấn, tăng ~ 1,5 lần so với tháng 4/2023.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC

c. Nhập khẩu



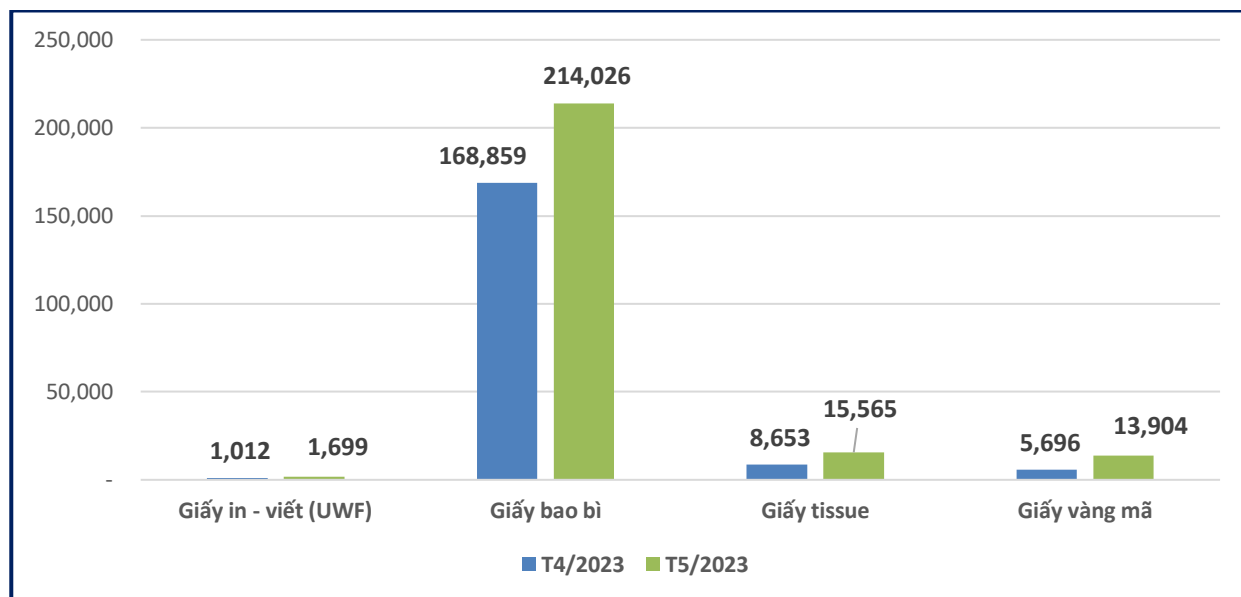
Hình 6: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 5/2023 so với tháng 4/2023

- Giấy làm bao bì, nhập khẩu đạt 195.367 tấn, tăng 39,8% so với tháng 4/2023.
- Giấy in báo, nhập khẩu 1.947 tấn, giảm 13,1% so với tháng 4/2023.
- Giấy in & viết không tráng nhập khẩu 28.401 tấn, tăng 2,7% so với tháng 4/2023.
- Giấy in & viết tráng phủ, nhập khẩu 21.593 tấn, giảm 23,7% so với tháng 4/2023.
- Giấy tissue, nhập khẩu 6.169 tấn, tăng 55,4% so với tháng 4/2023.
- Giấy khác (in nhiệt, carbonless, giấy ngành gỗ, giấy ngành dược, in ảnh, in tiền, ly & cốc giấy, giấy lót tráng nhôm, in tem nhãn & mác...), nhập khẩu 18.088 tấn, tăng 1,5 lần so với tháng 4/2023.

d. Xuất khẩu

- Giấy làm bao bì, xuất khẩu đạt 214.026 tấn, tăng 26,7% so với tháng 4/2023.
- Giấy in & viết, xuất khẩu đạt 1.699 tấn, tăng 67,8% so với tháng 4/2023.
- Giấy tissue, xuất khẩu đạt 15.565 tấn, tăng 79,9% so với tháng 4/2023.
- Giấy vàng mã, xuất khẩu đạt 13.940 tấn, tăng ~ 1,5 lần so với tháng 4/2023.

TÌNH HÌNH SẢN XUẤT - KINH DOANH NGÀNH GIẤY TRONG NƯỚC



Hình 7: Sản lượng nhập khẩu các loại giấy tháng 5/2023 so với tháng 4/2023

Quzhou Wuzhou xây dựng kế hoạch sản xuất bột Kraft tẩy trắng (BKP) công suất 600,000 tấn/năm tại Giang Tây, lắp đặt dây chuyền BKP (BM) tại tỉnh Hồ Bắc

Công ty Quzhou Specialty Paper Trung Quốc lên kế hoạch nâng công suất BKP thêm 600,000 tấn/năm cho nhà máy tại thành phố Cửu Giang, tỉnh Giang Tây.

Các cơ quan địa phương đã công khai báo cáo về đánh giá tác động môi trường cho dự án vào ngày 20 tháng 6. Theo tài liệu này, gỗ bạch đàn và gỗ bạch dương sẽ được sử dụng để cung cấp cho dây chuyền sản xuất mới.

Nhà máy này do công ty con của Quzhou Wuzhou là Jiangxi Wuxing Paper điều hành với tổng công suất là 300.000 tấn/năm

Công ty Jiangxi Wuxing cũng đang xây dựng một dây chuyền bột giấy cơ peroxide kiềm (APMP) 500.000 tấn/năm dự kiến khởi động vào quý 4 năm nay.

Ngoài nhà máy tại Thành phố Cửu Giang, Quzhou Wuzhou còn đang vận hành một dây chuyền sản xuất giấy bìa nguyên sinh và giấy đặc biệt (Specialty paper) công suất lần lượt là 250.000 và 66.000 tấn/năm tại thành phố Cù Châu, tỉnh Chiết Giang.



Hủy dự án LPB để đầu tư cho nhà máy mới tại Hồ Bắc: Công ty mẹ đã hủy dự định xây dựng một máy sản xuất giấy bao bì chống thấm nước (liquid packaging board) 200.000 tấn/năm tại Cù Châu để xây dựng một nhà máy mới tại thành phố Hán Xuyên, tỉnh Hồ Bắc với kinh phí lên tới 500 triệu nhân dân tệ (69,1 triệu USD).

Công ty đã thành lập một công ty con là Hubei Zhixing Paper (sở hữu toàn bộ bởi công ty mẹ) để điều hành dự án tại Hồ Bắc với tổng công suất khoảng 600.000 tấn/năm sản xuất chủ yếu bìa carton tái chế và dự kiến sẽ khởi động vào quý 3 năm 2024.

Công ty DS Smith (DSS) sẽ đóng cửa nhà máy sản xuất bìa carton tái chế Trakia (RCCM) tại thị trấn Pazardzhik của Bulgaria



Công ty DSS có lần thông báo đầu tiên với ý định đóng cửa nhà máy là vào giữa tháng 5 năm 2023.

Theo công ty cho biết, địa điểm này nằm ở phía nam của quốc gia Balkan, cũng có một nhà máy đóng gói nhưng việc đóng cửa sản xuất giấy bìa sẽ không ảnh hưởng đến hoạt động đóng gói của công ty.

Người phát ngôn cho biết: “Nhà máy bao bì đã được cung cấp giấy từ các nhà máy khác trong mạng lưới của chúng tôi, những nhà máy này có vị trí chiến lược và được trang bị tốt để sản xuất bền vững các loại giấy bao bì thành phẩm chất lượng cao, giúp chúng tôi tiếp tục phục vụ khách hàng của mình”.

Nhà máy bao bì Trakia có công suất khoảng 85.000 tấn/năm.

ANDRITZ sẽ nâng cấp dây chuyền bột giấy tại nhà máy giấy Mkhondo của Mpack Operations ở Mpumalanga, Nam Phi

Tập đoàn công nghệ quốc tế ANDRITZ đã nhận được đơn đặt hàng từ công ty Mpack Operations (Pty) Ltd. ("Mpack") để nâng cấp dây chuyền chế biến gỗ tại nhà máy giấy Mkhondo của họ ở Mpumalanga, Nam Phi. Việc nâng cấp sẽ nâng công suất của dây chuyền và cải thiện chất lượng sản phẩm. Điều này sẽ giúp khách hàng đáp ứng nhu cầu về giải pháp đóng gói chất lượng cao trên thị trường nội địa và quốc tế trong lâu dài.

Brian Smith, giám đốc dự án của Mpack, giải thích: "Với giải pháp công nghệ được đề xuất bởi ANDRITZ, chúng tôi có thể nâng cao hiệu suất nhà máy và đảm bảo việc sản xuất của chúng tôi bền vững hơn. Ngoài ra, chúng tôi nhận được tất cả mọi thứ từ một nguồn duy nhất - đó là ba lý do tốt để chọn ANDRITZ làm đối tác."

ANDRITZ sẽ nâng cấp toàn bộ dây chuyền sản xuất bột sunfit bán hóa (NSSC) trong chế biến gỗ thông và bạch đàn để sản xuất lớp mặt và lớp sóng cho sản xuất giấy bì các tông. Giải pháp toàn diện của ANDRITZ bao gồm các thiết bị chính cho phần chế biến gỗ, chế biến, rửa và tinh chế để tăng khả năng hoạt động của dây chuyền từ 225 bdm/d (đơn vị xác định khối lượng dăm gỗ ở độ ẩm 0% trong một ngày) lên 365 bdm/d và đồng thời cải thiện chất lượng sản phẩm.

- Dây chuyền dăm gỗ mới sẽ đảm bảo việc phân loại kích thước mảnh gỗ để đảm bảo kết quả nấu chín với số lượng phần tạp chất tối thiểu để nâng cao hiệu quả sử dụng nguyên liệu.

- Việc chuyển đổi hệ thống nấu chín sẽ tối đa hóa chất lượng sợi và độ sạch của bột giấy.



ANDRITZ to upgrade complete pulping line for South Africa's largest paper packaging producer

- Việc sử dụng hơi nước ngưng tụ để tạo ra hơi nước tinh khiết cho việc tiền xử lý gỗ sẽ mang lại lợi ích về môi trường.

- Kết quả rửa tốt với công nghệ Compact Press thế hệ mới sẽ mang lại khả năng chống độ ẩm cao của sản phẩm.

- Dây chuyền chế biến ANDRITZ TwinFlo Prime sẽ tối ưu hóa chất lượng sợi trước khi rửa và từ đó cải thiện chất lượng sản phẩm. Sử dụng công nghệ vòng bi bôi trơn bằng nước, động cơ LC mới nhất cho phép hoạt động thân thiện với môi trường hơn.

- ANDRITZ PrimeFilter D sẽ đảm bảo chuẩn bị tốt hơn cho quá trình lọc và lọc tinh chất.

ANDRITZ cũng sẽ cung cấp dịch vụ giám sát lắp đặt, đưa vào hoạt động cũng như đào tạo nhân viên vận hành. Việc khởi động dây chuyền nâng cấp được lên kế hoạch vào nửa đầu năm 2025.

BAN BIÊN TẬP

Đặng Văn Sơn (VPPA)
Trần Thanh Phan (VPPA)

Đặng Bích Hảo (VPPA)

Trình bày: Đặng Bích Hảo