



## **THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

### **FIT FOR FUTURE: TRỌNG TÂM CHIẾN LƯỢC TRONG HÀNH TRÌNH BỀN VỮNG CỦA MASAN HIGH-TECH MATERIALS**

### **MASAN HIGH-TECH MATERIALS TĂNG CƯỜNG SÁNG KIẾN BỀN VỮNG VÀ CẢI THIỆN HIỆU QUẢ TÀI CHÍNH**

### **MASAN HIGH-TECH MATERIALS ĐẠT DOANH THU 14.093 TỶ ĐỒNG NĂM 2023**

*Ngày 23 tháng 4 năm 2024 - Masan High-Tech Materials (HNX-UpCOM: MSR, "Masan High-Tech Materials", "MHT" hoặc "Công ty") đã tổ chức Đại hội cổ đông thường niên (AGM) năm 2024 tại Thái Nguyên với chủ đề "Fit for Future" (Thay đổi để thích ứng).*

Năm tài chính 2023, Masan High-Tech Materials ghi nhận doanh thu 14.093 tỷ đồng. Đây là mức doanh thu cao thứ hai trong lịch sử hoạt động của Công ty, giảm so với mức kỷ lục 15.550 tỷ đồng năm 2022, do các yếu tố xung đột địa chính trị và áp lực lạm phát toàn cầu kéo theo nhu cầu vật liệu giảm. EBITDA (Lợi nhuận trước thuế, lãi vay và khấu hao) đạt 1.550 tỷ đồng. Công ty tiếp tục duy trì vị thế là doanh nghiệp Việt Nam đóng góp thuế lớn nhất cho tỉnh Thái Nguyên, với tổng số tiền nộp vào ngân sách Nhà nước 1.414 tỷ đồng.

Tiêu thụ tinh quặng đồng tồn kho đã khởi sắc trên thị trường nội địa, với doanh thu bán đồng năm 2023 đạt 1.044 tỷ đồng, tương đương với 42.387 tấn khô. Công ty cũng đã ký kết hợp đồng với các đối tác trong nước với sản lượng đồng bán ra dự kiến năm 2024 đạt 45.000 tấn khô.

Tại Đại hội, Tổng Giám đốc Craig Richard Bradshaw khẳng định: *"Masan High-Tech Materials tiếp tục thúc đẩy hoạt động sản xuất kinh doanh bền vững mặc dù đối mặt nhiều thách thức về kinh tế, sản xuất và môi trường. Điểm sáng mới trong hành trình này đó là trong năm 2023, chúng tôi tập trung triển khai các sáng kiến tối ưu hóa chi phí và cải thiện hiệu quả tài chính"*.

Tháng 6 năm 2023, Masan High-Tech Materials hoàn tất việc mua lại Chemitas, nhà cung cấp dịch vụ kho vận, quản lý năng lượng và quản lý chất thải tại Goslar, Đức. Đây là bước đi chiến lược giúp MHT tăng cường năng lực sản xuất và hậu cần, phù hợp với cam kết kiến tạo các giải pháp toàn diện cho khách hàng toàn cầu. Việc mua lại Chemitas sẽ giúp Công ty hợp nhất và tận dụng các nguồn lực chung, từ đó giảm chi phí vận hành.

Tập trung tối ưu hóa chi phí và quản lý chuỗi cung ứng đã mang lại cho Masan High-Tech Materials những kết quả đáng khích lệ. Thông qua ký kết hợp tác chiến lược với GAET (Tổng công ty Kinh tế Kỹ thuật Công nghiệp Quốc phòng), MHT đảm bảo hoạt động nỗ lực ổn định và hiệu quả, hướng tới gia tăng sản lượng, từ đó tối ưu hóa chi phí sản xuất tại Công ty Núi Pháo.



Đội ngũ R&D (Nghiên cứu và Phát triển), cùng Bộ phận Đổi mới Sáng tạo toàn cầu của MHT tiếp tục có những bước tiến thành công trong phát triển sản phẩm mới. Năm 2023, Công ty cho ra mắt 2 sản phẩm được đăng ký bản quyền thương hiệu toàn cầu ‘starck2charge®’ và ‘starck2print®’, làm phong phú danh mục sản phẩm công nghệ cao của MHT, đáp ứng nhu cầu của các công ty công nghệ tiên tiến và các ngành công nghiệp toàn cầu. Nỗ lực bền vững của Công ty cũng bao gồm tối ưu hóa quy trình và đổi mới công nghệ để giảm phát thải CO<sub>2</sub>, thúc đẩy tái chế và chuyển đổi dòng chất thải thành các sản phẩm có giá trị gia tăng.

*“Masan High-Tech Materials đặc biệt chú trọng đến đổi mới sáng tạo, thực hành bền vững và ứng phó linh hoạt đối với sự thay đổi của thị trường. Chiến lược này thể hiện rõ trong chương trình “Fit for Future” mà chúng tôi đã áp dụng cho tất cả các công ty thành viên trên toàn cầu, mang lại những kết quả tích cực không chỉ trong hiện tại mà chắc chắn sẽ tiếp được phát huy trong các giai đoạn phát triển tiếp theo của Công ty”,* ông Craig Richard Bradshaw nói.

Năm 2023, Ban lãnh đạo Công ty tiếp tục duy trì chính sách quản trị kiên định, thực hành các thông lệ bền vững, tập trung tối ưu hóa nguồn lực để Công ty vượt qua khó khăn. Những nỗ lực ấy đã được ghi nhận, Masan High-Tech Materials được vinh danh “Top 100 Doanh nghiệp Bền vững Việt Nam” năm thứ 6 liên tiếp - Giải thưởng do Hội đồng doanh nghiệp vì sự phát triển bền vững Việt Nam (VBCSD) trực thuộc Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) trao tặng. Tháng 8 năm 2023, Công ty được tổ chức Great Place to Work, cơ quan toàn cầu về văn hóa nơi làm việc, chứng nhận là “Nơi làm việc tuyệt vời” dựa trên phản hồi ẩn danh của hơn 1.000 nhân viên tại Việt Nam. Đây chính là động lực vững chắc để thúc đẩy MHT phát triển bền vững trong dài hạn.

Trong năm qua, Công ty tiếp tục đẩy mạnh các chương trình, dự án hỗ trợ cộng đồng, trong đó bao gồm các hoạt động thiện nguyện, các hoạt động hỗ trợ người dân và địa phương xây dựng cơ sở hạ tầng, phát triển kinh tế - xã hội, với tổng số tiền đầu tư khoảng 6,8 tỷ đồng.

Năm 2023, Công ty bắt đầu tiến hành xin cấp Giấy phép mở rộng khai thác 28 triệu tấn trữ lượng tại mỏ Núi Pháo. Trong thời gian tới, các hoạt động khai thác và chế biến quặng dự kiến sẽ sôi động hơn nữa, đảm bảo nguồn cung vật liệu công nghệ cao ổn định cho khách hàng trên toàn thế giới.

### **Giới thiệu về Masan High-Tech Materials**

Masan High-Tech Materials là nhà cung cấp vật liệu Vonfram tiên tiến công nghệ cao hàng đầu thế giới được sử dụng trong các ngành công nghiệp then chốt như điện tử, hóa chất, ô tô, hàng không vũ trụ, năng lượng và dược phẩm, với các cơ sở sản xuất tại Việt Nam, Đức, Canada và Trung Quốc, phục vụ các khách hàng trên toàn thế giới. Là nhà sản xuất các sản phẩm vonfram cận sâu lớn nhất thế giới ngoài Trung Quốc, Công ty có hai trung tâm nghiên cứu và phát triển tại Đức và Việt Nam và hiện đang vận hành mỏ đa kim Núi Pháo và một nhà máy chế biến Vonfram hiện đại tại tỉnh Thái Nguyên. Masan High-Tech Materials cũng là nhà sản xuất Florit và Bismut hàng đầu thế giới.



**LIÊN HỆ:**

*Dành cho Nhà đầu tư/ Chuyên viên phân tích*

Phú Dương

ĐT: +84 28 6256 3862

Email: [ir@msn.masangroup.com](mailto:ir@msn.masangroup.com)

*Dành cho Truyền thông*

Phạm Thị Hồng Vân

ĐT: +84 909 216 292

Email: [vanpth@msn.masangroup.com](mailto:vanpth@msn.masangroup.com)

Phạm Thị Hồng Hạnh

ĐT: +84 925 211 282

Email: [hanh.pham@mht.masangroup.com](mailto:hanh.pham@mht.masangroup.com)

*Thông cáo báo chí này có những nhận định về tương lai, kỳ vọng, dự định, hoặc chiến lược của Masan High-Tech Materials, có thể liên quan đến những rủi ro và bất định. Những nhận định tương lai, bao gồm cả những kỳ vọng của Masan High-Tech Materials, có chứa đựng những rủi ro, biến động hoặc những yếu tố khác, nằm ngoài tầm kiểm soát của Masan High-Tech Materials, khiến cho kết quả thực tế trong hoạt động kinh doanh, hoạt động tài chính, hiệu suất hoặc thành tích của Masan High-Tech Materials khác biệt rất lớn so với những nội dung được trình bày hoặc ngầm định trong các nhận định tương lai. Người đọc không nên xem những nhận định tương lai này là dự đoán, sự kiện sẽ xảy ra hoặc những hứa hẹn về hiệu quả trong tương lai.*