

،السادة الصحفيين  
تحية طيبة و بعد،،،

أعلنت مجموعة دلمار الصناعية (ش.م.م) أحد أكبر القلاع الصناعية في مصر عن انشاء مصنع مشروعات المجموعة بالمنطقة الصناعية بمدينة السادس من أكتوبر، وباستثمارات تصل إلى 600 مليون جنيه مصري ومزود بأحدث الماكينات الأوروبية والعالمية.

مرفق طيه الخبر الصحفي باللغة العربية والصور للنشر في إصداركم المتميز.

## مجموعة دلمار الصناعية تعلن إنشاء مصنع الزجاج المعماري (DPG) المصنع يقام على مساحة 25 ألف متر مربع باستثمارات تصل إلى 600 مليون جنيه

هارون: دلمار الصناعية أكبر كيان متكامل لصناعة قطاعات الالومنيوم والزجاج والكلادينج .. و"DPG" طاقتها الانتاجية تصل الى 50 ألف متر شهريا وينتج جميع أنواع ومقاسات الزجاج بأحدث النظم العالمية. الاستقرار السياسي والاقتصادي وحركة البناء شجعت على زيادة الاستثمارات والدولة المصرية حريصة على دعم المطورين الصناعيين.

القاهرة في 17 مارس 2022:

أعلنت مجموعة دلمار الصناعية (ش.م.م) أحد أكبر القلاع الصناعية في مصر عن انشاء مصنع مشروعات المجموعة بالمنطقة الصناعية بمدينة السادس من أكتوبر، وباستثمارات تصل إلى 600 مليون جنيه مصري ومزود بأحدث الماكينات الأوروبية والعالمية.

وفي هذا السياق، قال محمود هارون، رئيس مجلس إدارة مجموعة دلمار الصناعية: "أن المجموعة لديها تاريخ كبير في إنتاج كافة قطاعات الالومنيوم بكافة مشتملاتها ومكوناتها التي يتم توريدها لأكبر المشروعات المعمارية داخل مصر وخارجها مثل، مشروعات العاصمة الادارية ومدينة العلمين والمنصورة الجديدة والوادي الجديد ومطار القاهرة والمولات الكبرى والمستشفيات، كما أن منتجاتنا معتمدة لدى أهم المكاتب وبيوت الخبرة الاستشارية في مصر حتى وصلنا لأن نصبح أكبر كيان متكامل لصناعة الالومنيوم والزجاج والكلادينج، وخلال الفترة الماضية زادت الشركة من استثماراتها وحجم إنتاجها من مصنعين في عام 2011 حتى وصلنا إلى ستة مصانع حالياً وبعدهم موظفين يصل إلى 3000 عامل و نخطط حالياً لزيادة حجم الاستثمارات بنحو 50% خلال الخمس سنوات القادمة وكل هذا بفضل الاستقرار السياسي والاقتصادي الذي تشهده البلاد وحرص الدولة على دعم المطورين الصناعيين.

وأضاف هارون، لدينا أسواق تصديرية عديدة منها، تونس وليبيا الجزائر والسودان ونيجيريا وانجولا وكينيا واثيوبيا وكذلك في أمريكا الجنوبية الى البرازيل وكندا بأمريكا الشمالية وأسواق الاتحاد الأوربي مؤكداً أن

السوق المصري يعد من أهم الاسواق الحالية في منطقة الشرق الأوسط وذلك لحجم المشروعات الكبرى التي يجرى انشاؤها خاصة مع الاستقرار الحالي وما تقدمه الدولة للمستثمرين من مزايا خاصة للمستثمرين الصناعيين لتحفيز الانتاج الصناعي وتطويره، واليوم نعلن عن إنشاء مصنع دلمار للزجاج المسطح والمعماري "DPG" باستثمارات تصل إلى 600 مليون جنيه، والذي يحتوى على اعلى تكنولوجيا صناعة الزجاج في العالم لينتج أكبر مقاسات الزجاج المسطح بطاقة انتاجية تصل إلى 50 ألف متر مسطح شهرياً في مرحلته الأولى وسيضاعف هذا الحجم لمرتين أو ثلاثة خلال العام القادم.

ومن ناحية أخرى، قال حسام حبيب، مدير عام مصنع (DPG) لإنتاج الزجاج المعماري: "أن المصنع يقام على مساحة 25 الف متر مربع داخل المجمع الصناعي لمجموعة دلمار، بخطوط الإنتاج الأكثر تطوراً في العالم من كبرى الشركات العالمية مثل، فنلندا وماكينات تقطيع ألمانية وأيضاً النمسا وغيرها لتوريد منتج ذو مواصفات فنية قياسية بالإضافة إلى اختيارنا لكوادر بشرية فنية على أعلى مستوى تدريبي في العالم، اما فيما يتعلق بالمعالجات الحرارية للمنتجات فقد تعاقدنا وبالفعل استلمنا اول فرن معالجة حرارية هو الاكثر تطوراً في العالم والاول من نوعه في مصر وكذلك افضل ماكينات الشطف والقطع بحيث نمتلك افضل انواع المعدات والاجهزة التي يمكنها ضمان منتج نهائي متميز ومطابق لأعلى معايير الجودة.

وأكد حبيب، على أننا في (DPG) نعمل وفق عدة أهداف من بينها تلبية متطلبات السوق المحلي من تلك النوعية المميزة من منتجات الزجاج المعماري مع الوصول إلى حصة تصديرية جيدة بالأسواق الإقليمية والإفريقية للتأكيد على قوة علامة "DPG" التجارية داخل مصر ثم التوجه للسوق العالمي، لذلك نقوم حالياً بدراسة عدة أسواق تصديرية للتعرف على حجم ونوعية متطلباتها من الزجاج مثل السوق الأوربي غرب وشرق أوروبا وأمريكا اللاتينية وبعض المشروعات وصولاً إلى السوق الكندية.

لافتاً إلى أن هناك نقطة رئيسية نعمل عليها وهي الالتزام الشديد بالإنتاج وفق أعلى معايير الجودة العالمية، وهو ما نقوم به في الوقت الحالي من تواصل مع جهات علمية دولية كبرى بحيث يكون لدينا من اليوم الاول مقومات الإنتاج وفق أعلى شهادات الجودة مثل ISO وشهادات البيئة والأمان، ونخطط حالياً لإنتاج زجاج يتم تركيب خلايا انتاج الطاقة على أسطح المباني للإسهام في تخفيض استهلاك الطاقة وكذلك نعمل على تدوير المياه المستخدمة في صناعة بعض أنواع الزجاج ومعالجتها واستخدام خامات تتوافق مع البيئة.

-انتهى-