



أشاد بجهود قيادة مؤسسة **الأكبر** في تطوير وتحديث قاعدتها الطباعية

# شائف يتفقد سير أعمال التسليم النهائي للمطبعة الصحفية متعددة الألوان



□ عدن/نبيل غائب:  
تصوير/علي الدرب:

**أشاد الأخ عبد الكريم شائف الأمين العام للمجلس المحلي بمحافظة عدن بالتطور التقني الذي تشهده مؤسسة (14 أكتوبر) للصحافة والطباعة والنشر سواء في الجانب الصحافي أو في جوانب أعمال الطباعة والنشر.**

**وأشار إلى أن إنجاز مشروع المطبعة الصحفية الجديدة دليل على عزم قيادة المؤسسة وكوادرها وموظفيها على النهوض بمستوى العمل الإعلامي وتعزيز البنية التحتية للقاعدة الطباعية في إطار الاهتمام الذي توليه القيادة السياسية والحكومة للنهوض بأوضاع مدينة عدن كعاصمة اقتصادية وتجارية لليمن الموحد.**

وعبر شائف عن سعادته بما شاهده صباح أمس خلال زيارته التفقدية لسير أعمال التسليم النهائي للمطبعة الصحفية الجديدة تمهيدا لافتتاحها خلال الاحتفالات بأعياد الثورة اليمنية والعيد السابع والأربعين لثورة 14 أكتوبر الخالدة وقال إنه يعتبر إنجازاً شامخاً يأتي تنفيذه عرفاناً وبمكانة مدينة عدن التاريخية في المجال الإعلامي، حيث استقبله الأخ/ أحمد الحبشي رئيس مجلس الإدارة رئيس التحرير في موقع هنجر المطبعة وقدم له شرحاً تفصيلياً عن المهام والأعمال التي ستقوم بها المطبعة التي تتكون من طابقين ويرجين طباعيين متكاملين يشمل كل برج منهما أربع وحدات طباعة مزودة بكاميرات تحكم لضبط الألوان في كل وحدة طباعية ومهمة للطباعة بأربعة ألوان بالإضافة إلى أربع وحدات طباعية عمودية ومستقلة كل وحدتين طباعيتين مدمجتين في هيكل رأسي (H 2×2) مصممتين للطباعة بلون واحد أو لونين لكل ويب (أربع صفحات من القطع الكبير) بحسب متطلبات واحتياجات الإنتاج حيث سيكون بمقدور الصحيفة رفع عدد صفحاتها إلى (24) صفحة بينما ثمان صفحات ملونة قابلة للتوسع إلى (48) صفحة أو مداخل يدوية.

وأوضح الأخ / الحبشي أن المطبعة تتميز بوحدات طباعية مجهزة بنظام ضبط زوايا الريسيتيرات بواسطة وحدات التحكم عن بعد (TEM GOSSRE alsETRSYS) كما تحتوي على وحدة تعطيف وهي أحدث وحدة للتعطيف تنتجها مصانع (جوس) الشهيرة عالمياً في مجال صناعة آلات الطباعة الصحفية، حيث تستوعب هذه الوحدات (12) ويب بما يساوي (48) صفحة من القطع الكبير وبسرعة (35) ألف نسخة في الساعة) مجهزة أيضاً لاستيعاب (6) ويب) عند الطباعة بمقاس (A4) للكتب والمجلات الأخرى.

وأوضح رئيس مجلس الإدارة رئيس التحرير أن المطبعة تشتمل كذلك على (6) حاملات لرولات الورق (REEL STAND) موديل (MEGTEC-ROSPEED) وتعمل وفق منظومة إلكترونية متكاملة للتحكم المركزي عن بعد تتكون من ثلاث منصات تحكم عن بعد: الأولى (CO-SOLFES\_2) للتحكم بجميع وظائف تشغيل الآلة والثانية لضبط جودة الطبوعات والتحكم (بموتورات) الريسيتيرات والتحرير والتطريب والثالثة للصيانة عن بعد من موقع الشركة في لندن.

وأضاف الأستاذ/ أحمد الحبشي إن المطبعة تحتوي على مسارات آلية متكاملة تعمل بنظام الي يساعد على تقليل الاهتزازات حتى عند التوصيل كما تتميز بخاصية تضبيب كهربائي



شائف يتفقد الطابق العلوي في المطبعة الجديدة



... ويتفقد منصات التحكم الإلكترونية عن بعد

