

ضمت 40 برجاً.. استبدال وجهات المباني القابلة للاحتراق على نفقة حكومة الشارقة



الشارقة: محمود محسن

أعلنت بلدية مدينة الشارقة عن تحمل حكومة الإمارة، تكاليف إزالة ألواح الألمونيوم من الواجهات الخارجية للبنى القابلة للاحتراق واستبدالها بأخرى مقاومة للحريق، في ظل تعزيز السلامة العامة للقاطنين في مدينة الشارقة، واتخاذ الإجراءات الاستباقية لمنع وقوع الحرائق بالأبراج والبنى السكنية والتجارية.

جاء هذا الإعلان من خلال منشور صادر عن بلدية مدينة الشارقة، حصلت «الخليج» على نسخة منه، وزع على ملاك البنى والوحدات والمستأجرين بالإمارة، بهدف التعاون مع البلدية والمقاول المكلف بالأعمال، من أجل تسهيل إنجاز المهام في أسرع وقت.

وأوضحت البلدية من خلال المنشور، أن أعمال استبدال الواجهات سيجري إنجازها بالكامل على نفقة حكومة الشارقة،

وعليه لن يتحمل مالك البناية أو ملاك الوحدات أو مستأجرها أي تكاليف تترتب عليها، مؤكدةً أنه لا يحق لمالك البناية أو لأي طرف كان مطالبة ملاك الوحدات أو المستأجرين بأي مبالغ مالية نظير هذه الأعمال

وجاء ذلك عقب اعتماد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم الشارقة 100 مليون درهم، لمشروع الحد من حرائق الأبراج والمباني في مدينة الشارقة، وذلك باستبدال واجهات الألمونيوم القابلة للاحتراق، تماشياً مع توجهات الإمارة في تعزيز منظومة سلامة وأمان أفراد المجتمع، حيث يعتبر هذا المشروع هو الأول من نوعه على مستوى العالم تتبناه حكومة الشارقة على نفقتها وتنفيذه خلال وقت قياسي

فيما أعلنت البلدية عن البدء في المشروع بالتعاون مع دائرة التخطيط والمساحة وهيئة الشارقة للدفاع المدني، بعد تعيين المقاول من قبل حكومة الشارقة، على أن يجري تنفيذ المرحلة الأولى من خلال 40 برجاً سكنياً، صنفت ضمن فئة عالية الخطورة ومن الأبراج التي يزيد ارتفاعها عن 7 طوابق

فيما شكلت بلدية الشارقة لجنة بالتعاون والشراكة مع دائرة التخطيط والمساحة وهيئة الشارقة للدفاع المدني، لدراسة المشروع من كافة جوانبه وحصر المباني ذات الواجهات القائمة ذات الواجهات الألمونيوم، وتنظيم جولات تفتيشية من قبل هيئة الشارقة للدفاع المدني لرصد وحصر المباني تحديداً عالية الخطورة للحد من الحرائق خصوصاً مع اقتراب فصل الصيف، ثم البدء بتنفيذ توجيهات صاحب السمو حاكم الشارقة حول هذا المشروع

ويعكس المشروع توجهات الإمارة في الحفاظ على سلامة القاطنين وتوفير البيئة السليمة، لهم والحد من حرائق الأبراج وما تسببه من أضرار في الممتلكات، فضلاً عن ما تتحمله الجهات الحكومية المعنية من تكاليف نقل وإيواء المتضررين، ولذا يأتي مشروع استبدال واجهات الألمونيوم كحل دائم للحد من الحرائق في واجهات المباني وما ينجم عنها، وفقاً للموصفات والمعايير والأكواد العالمية في جميع المباني، لضمان الوصول إلى أعلى معدلات السلامة والوقاية من الحرائق بمدينة الشارقة، من خلال تعزيز معايير واشتراطات السلامة، حيث تعتبر سلامة المباني من أهم أهداف البلدية وضمن أولوياتها، تنفيذاً لرؤية الإمارة الشاملة نحو تهيئة بيئة آمنة للعيش والسكن والعمل تتمتع بأعلى مقومات السلامة العامة