

أكد أن مقاول المشروع سيسلم 1600 قسيمة في سبتمبر المقبل

أبل، 70.34 في المئة إنجاز فعلي في مشروع «غرب عبدالله المبارك»



جانب من جولة ياسر أبل في مشروع (غرب عبدالله المبارك) الإسكاني



ياسر أبل أثناء تصريحه للصحافة

قال وزير الدولة لشؤون الإسكان ووزير الدولة لشؤون الخدمات الكويتي ياسر أبل إن نسبة الإنجاز الفعلي في مشروع «غرب عبدالله المبارك» الإسكاني بلغت بنهاية يونيو الماضي 70,34 في المئة في حين بلغت نسبة الإنجاز التعاقدية للمشروع 70,05 في المئة.

وأضاف أبل في تصريح للصحافيين عقب جولة تفقدية على المشروع أمس الأربعاء أن مقاول المشروع سيقيم بتسليم المؤسسة العامة للرعاية السكنية نحو 1600 قسيمة في شهر سبتمبر المقبل.

وأوضح أن اختيار الكهرباء للمشروع سيدخل الخدمة تدريجيا ابتداء من الربع الأول من 2019 منها بالتنسيق المستمر بين (السكنية) ومختلف الجهات الحكومية لاسيما وزارتي الأشغال العامة والكهرباء والماء.

وعزا سرعة الإنجاز في مشروع «غرب عبدالله المبارك» الإسكاني ومختلف المشاريع الإسكانية إلى التعاون البناء بين السلطين التشريعية والتنفيذية وتعديل بعض القوانين خصوصا إعفاء (السكنية) من الرقابة السابقة لديوان المحاسبة ولجنة المناقصات المركزية مما ساهم بتقليص الدورة المستندية إلى الثلث. ويقع مشروع «غرب عبدالله المبارك» الإسكاني جنوب المنطقة الحضرية والطريق الدائري السابع ويحده جنوبا طريق (6ر5) المقترح وشمالا وغربا طريق (الصليبية - كبد) وشرقا الدائري السابع.

ويبعد المشروع عن مدينتي الكويت والجهراء حوالي (20 كم) ويتضمن 5201 قسيمة وتتوفر بالمشروع جميع الخدمات المطلوبة.

المنفوشي: ثناء سمو الأمير على «البلدية» حملها مسؤولية مضاعفة

الجبري: إصدار رخص البناء إلكترونياً يعكس التطور في عملنا



محمد الجبري متحدثاً لإعلام

قال وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية ووزير الدولة لشؤون البلدية محمد الجبري أمس الأربعاء إن النظام الإلكتروني لإصدار تراخيص البناء يعد إنجازاً يعكس الصورة الحقيقية للتطور المحوظ في بلدية الكويت.

وأضاف الجبري في كلمة بمناسبة تدشين إصدار رخص البناء إلكترونياً في فرع بلدية محافظة العاصمة أن رخص البناء في السابق كانت تستغرق الكثير من الوقت والجهد في حين أصبح إنجاز هذه الرخص إلكترونياً لا يتجاوز اليومين بحد أقصى وبعض المعاملات.

من جانبه قال المدير العام لبلدية الكويت المهندس أحمد المنفوشي خلال العرض المرئي لتدشين الخدمة الإلكترونية إن ثناء سمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد على البلدية حملها مسؤولية مضاعفة بأن تكون على قدر هذا الثناء.

وأضاف المنفوشي أن النظام الإلكتروني لرخص البناء يساهم في تطوير عمل البلدية من خلال إنجاز المعاملة دون الحاجة إلى النظام الورقي المعمول به سابقاً مبيناً أن 35 في المئة من رخص البناء استخرجت خلال ساعتين بعدما كانت تستغرق أياماً.

وتكشف عن عزم البلدية التعاقد مع إحدى شركات المختصة في (الستلايت) من أجل الكشف على كل مواقع أراضي الفضاء دون الحاجة إلى مراجعة البلدية.

وذكر أن النظام الإلكتروني يضمن السوساسية في التعامل مع البيانات كافة مشيراً إلى وجود (بار كود) يحتوي

في دولة الكويت عبر منطقتين تشريعي وتنفيذية مؤكداً أن تطور البلدية بشكل نقلة نوعية في تحسين بيئة الأعمال في البلاد.

وأضاف النائب النصف أن تحسين بيئة الأعمال في البلاد لا يقتصر على وزارة الأشغال بل هي منظومة متكاملة مرتبط بعضها ببعض مشيداً بالجهود المبذولة من مسؤولي البلدية في إنجاز رخص البناء إلكترونياً.

يذكر أن بلدية الكويت انتهت من ربط فروع بلديات مبارك الكبير وحولي والعاصمة بالبرنامج الإلكتروني لإصدار رخص البناء.

على كل معلومات المعاملة علاوة على أن دفع قيمة المعاملة يكون عن طريق شبكة الإنترنت.

وبين أن النظام الإلكتروني يهدف إلى خدمة للمواطن والتسهيل عليه ودون التساهل بالعقوبة على المكاتب الهندسية التي تتلاعب بالوثائق.

وأفاد بأن البلدية ستطرح المرحلة الثانية من الخدمات والربط الإلكتروني في فبراير المقبل بعد الانتهاء من ربط كل فروعها بإصدار رخص البناء إلكترونياً.

بدوره قال عضو مجلس الأمة أركان النصف إن لجنة (تحسين بيئة الأعمال) البرلمانية تعمل على تحسين بيئة الأعمال

3 من المصابين أودعوا غرفة العناية الفائقة والحالات الأخرى بسيطة

«الإطفاء»: انفجار مشرف سببه تسرب غاز «ال.بي.جي».. حسب التحقيقات الأولية



متابعة لتقييم الخسائر والتلفيات



الخسائر التي خلفها الانفجار الذي وقع في أحد محلات جمعية «مشرف»

أحترق أربعة لسلامة المارة والقاطنين هناك». وأوضح أن التحقيق سيزال جارياً لاستكمال جميع المسببات بالتعاون مع الإدارة العامة للأدلة الجنائية التابعة لوزارة الداخلية.

البليهيص للصحافيين المتواجدين في موقع الحادث «نطمئن المواطنين أن الوضع بات للإدارة لشؤون قطاع المكافحة اللواء جمال البليهيص للصحافيين المتواجدين في موقع الحادث «نطمئن المواطنين أن الوضع بات تحت السيطرة».

وأشار إلى وصول فرق إطفاء إلى مكان الحادث بعد أربع دقائق من تلقيها بلاغاً بحدوث انفجار وقع في أحد المحلات التابعة لجمعية (مشرف) التعاونية.

وأوضح اللواء البليهيص أنه تم إنقاذ المصابين ونقلهم إلى المستشفى مشيداً بتطافر الجهود من قبل كل قطاعات الدولة ومنها الطوارئ الطبية وبلدية الكويت

ورجال الداخلية والإطفاء. وحضر إلى الموقع مدير عام الإدارة العامة للإطفاء الفريق خالد المكراد ونائب المدير العام لقطاع المكافحة اللواء جمال البليهيص ومدير اطفاء محافظة حولي العميد محمد الحميد ومدير العلاقات العامة والإعلام العقيد خليل الأمير.

ومن جانب وزارة الداخلية تواجد في الموقع وكيل وزارة الداخلية المساعد لشؤون الأمن العام بالإنابة اللواء ابراهيم الطراح وعدد من القيادات الأمنية كما تواجد في موقع الحادث رجال الطوارئ الطبية الذين تعاملوا مع المصابين ونقلوهم إلى المستشفى إلى جانب بلدية الكويت.

من جانبها قالت بلدية الكويت في بيان لها أن فريق الطوارئ أع فرع بلدية حولي أغلق مطعماً في منطقة مشرف الذي انفجر به أسطوانة غاز مساء اليوم بعدما تم الكشف

على عدم سلامة المبني. وأضافت البلدية «أن فريق الطوارئ المركزي التابع لمدير عام البلدية وإدارة العلاقات العامة تواجد في موقع المطعم للكشف على سلامة المبني وتبين له عدم سلامة المبني حيث تم الطلب من الجهات المعنية بإخلاء الموقع وإغلاقه حتى الانتهاء من كافة الإجراءات اللازمة». وأشارت أنه بعد الكشف على عدم سلامة المبني تم تكليف إدارة النظافة العامة وإشغالات الطرق بتنظيف الموقع من الحطام المتناثر من جراء الانفجار.

وكانت الإدارة العامة للإطفاء أعلنت قبل ساعات أصابة سبعة أشخاص اثر انفجار وقع في أحد المحلات التابعة لجمعية (مشرف) التعاونية نتيجة تسرب انبوب غاز موضحة أن أربعة أشخاص منهم في حالة «حرجة».

اعلن وكيل وزارة الكهرباء والماء الكويتية المهندس محمد بوشهري أمس الأربعاء استكمال شركة (جنرال إلكتريك) العالمية عمليات التحول الرقمي بمحطة الصببية لتوليد الطاقة «قبل الموعد المحدد».

وأضاف بوشهري في تصريح صحفي بهذه المناسبة إن (الكهرباء) حريصة على كل الجهود التي تركز على تعزيز البنى التحتية لقطاع الطاقة بما ينسجم مع رؤية (كويت 2035). وأوضح أن توفير موارد الطاقة الموثوقة وضمان أعلى مستويات الإنتاجية في الأصول

من المرتكزات الرئيسية لتعزيز البنى التحتية بمجال الطاقة. وبين أن التحول الرقمي لمحطة الصببية باستخدام التقنيات الحديثة التي طورتها (جنرال إلكتريك) يعد رقداً للجهود

الرامية إلى التوظيف الأمثل للأصول والاستفادة من إمكانياتها الإنتاجية بأفضل أسلوب ممكن. وذكر أن (جنرال إلكتريك) قامت بتركيب عدد من حلول (اي بي إم) ومنها وحدة متابعة حالة الأجهزة والمعدات ووحدة إدارة الموثوقية وخدمات المراقبة والصيانة.

وأشار إلى أن استكمال الشركة لعمليات التحول الرقمي في محطة الصببية يعزز موثوقية العمليات في المحطة بالتزامن مع تحسين الأداء وبتكاليف أقل. من جهة قال الرئيس التنفيذي لوحدة أعمال خدمات الطاقة (مشرف) (جنرال إلكتريك) الشرق الأوسط وأفريقيا جوزيف أنيس

في تصريح مماثل إن استكمال عملية التحول الرقمي في محطة الصببية يعكس التزام الشركة الجاد والمستمر بالمساهمة في تمكين الاستفادة المثلى من البنى التحتية لقطاع الطاقة في دولة الكويت.

وبين أنيس أن حلول (اي بي إم) قادرة على مواكبة حجم وتعقيد البيانات الصناعية وتتيح لوزارة الكهرباء والماء الاندقاء بمستويات الموثوقية والاستمرارية في محطة الصببية عبر توظيف إمكانيات الإنترنت الصناعي.

وأفاد بأن الآلات المتصلة عبر الإنترنت الصناعي والمجهزة بمستشعرات البيانات تقوم بجمع كميات ضخمة من المعلومات في منصة بيانات مركزية آمنة إذ يقدم تحليل هذه البيانات معلومات مهمة تتيح تشخيص حالة المعدات وأي مشكلات تواجهها بشكل

استباقي. وذكر أن المشروع بعد امتداداً لمساهمات (جنرال إلكتريك) البارزة في دعم تطور قطاع توليد الطاقة في الكويت مبيناً أن تقنيات الشركة تعمل على تزويد أكثر من ثلث الطاقة المنتجة في دولة الكويت إضافة إلى مساهمتها في توفير أكثر من 250 فرصة عمل في البلاد. وتعتبر (جنرال إلكتريك) للطاقاة) شركة عالمية رائدة بمجال توليد الطاقة إلى جانب خبراتها التخصصية المتعمقة في مساعدة العملاء على توليد الكهرباء من المصادر المتنوعة للوقود. وتعمل الشركة على تطوير قطاع الكهرباء عبر محطات الطاقة الرقمية والتوربينات الغازية الأضخم والأكثر كفاءة في العالم وتحقيق الاستقرار والشؤون في عمل والترقية إضافة إلى البرمجيات القائمة على البيانات.

بوشهري: نغرز البنى التحتية لقطاع الطاقة بما ينسجم مع رؤية «كويت 2035»

«الكهرباء»: استكمال عملية التحول الرقمي بمحطة الصببية لتوليد الطاقة



محطة الصببية لتوليد الطاقة