

يوسف العبدالله : الأرض تستخدم لتنفيذ مشروع مدينة لوجستية

«الموائى»: «الاستئناف» المستعجل يحكم لصالحنا بإخلاء «الكويتية لتعليم القيادة» من ميناء الدوحة



الشيخ يوسف العبدالله



مؤسسة الموائى الكويتية

أعلنت مؤسسة الموائى عن صدور حكم نهائي لصالحها في الاستئناف المستعجل بإخلاء الشركة الكويتية لتعليم قيادة السيارات من مساحة 115 ألف متر مربع الكائنة في المنطقة التخزينية العاشرة خارج ميناء الدوحة التابع للمؤسسة.

وأوضح المدير العام للمؤسسة الشيخ يوسف العبدالله في بيان صحفي أنه سبق للمؤسسة أن أيرمت عقد مزايمة مع شركة رابطة الكويت والخليج للنقل "KGL" بتاريخ 19 يوليو 2011 لمدة ثلاث سنوات تنتهي في 19 يوليو 2014

وبعد حصول المؤسسة على الصيغة التنفيذية للحكم للشروع في تنفيذ حكم الإخلاء.

وأعرب عن "تفاجئه بقيام الشركة بتأجير الأرض من الباطن لشركتين أحدهما (الكويتية لتعليم القيادة) وبالمخالفة للحكم الصادر مستعجلاً (الموائى) إلى إقامة دعوى مستعجلة لإخلاء (الكويتية لتعليم القيادة) التي صدر فيها الحكم النهائي سالف الذكر".

وأشار الشيخ يوسف العبدالله إلى أن إخلاء تلك الأرض هو البداية لتنفيذ مشروع مدينة لوجستية عليها ضمن

مشاريع خطة التنمية الصادر بها قرار مجلس الوزراء الموقر التي تسهم في جعل الكويت مركزاً للاستثمارات في المجال البحري التجاري وتوظيف عدد كبير من الشباب الكويتي ودعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة.

وأفاد أنه بإخلاء هذه الأرض تكون (الموائى) استردت من الأراضي ما يجاوز مساحتها 1,3 مليون متر مربع فضلاً عن صدور احكام نهائية حصدت ما يقارب 60 مليون دينار كويتي (نحو 194 مليون دولار أمريكي) في طريقها لخزانة المؤسسة بعد اتخاذ إجراءات تحصيلها.

والأيام الـ 16 التي تليه حتى 9 ديسمبر

السعدون : أبكر وقت لغروب الشمس في السنة يحدث غداً



عادل السعدون

والنهار مرة أخرى وفي 21 ديسمبر يكون الليل في أقصر حالاته طوله 10 ساعات و15 دقيقة و47 ثانية.

وبالنسبة لوقت شروق الشمس ذكر أن أبكر شروق للشمس يحدث في 8 يونيو في الساعة 4 و47 صباحاً وأما آخر وقت لشروق الشمس فيكون يوم 4 يناير في الساعة 6 و43 صباحاً بينما في الصيف يكون آخر غروب للشمس في 22 يونيو في الساعة 6 و51 دقيقة.

مدة 24 ساعة وهذا المحور ليس قائماً مع الشمس بل ماثلاً 23 درجة ونصف الدرجة ولهذا السبب تحدث الفصول ويحدث اختلاف طول اليوم بشكل تدريجي بالزيادة والنقصان كل يوم.

وأوضح أنه في 23 مارس يتساوى الليل والنهار وفي 20 يونيو يكون طول النهار بأقصى حالاته بطول 14 ساعة ودقيقة و40 ثانية وفي 23 سبتمبر يتساوى الليل

قال الفلكي الكويتي عادل السعدون أمس إن أبكر وقت لغروب الشمس في السنة يحدث بعد غد في الساعة 4:49 مساءً وكذلك الأيام الـ 16 التي تليه حتى 9 ديسمبر حيث تكون أبكر الأيام التي تغيب بها الشمس خلال السنة.

وأضاف السعدون لـ«كونا» أن الأرض تدور حول الشمس دورة كاملة خلال 365 يوماً وربع اليوم ولإدراك دورة ثانية إذ تدور على محورها كل يوم

من خلال إدارة وتمويل مشروع إنشاء خط إنتاج جديد لمستلزمات طبية

«التقدم العلمي» وقعت اتفاقية منحة مع «اتحاد الصناعات» لدعم المبادرين

فصل المحمود والمهندس فواز الحجى.

ولفت إلى أن توجه الاتحاد إلى هذا الأمر يأتي متسقاً مع التوجه الحكومي نحو تبني المشروعات ذات القيمة المضافة للاقتصاد الوطني التي تهدف إلى تحقيق الأمن القومي للبلاد عن طريق توفير الصناعات المحلية والمواد الغذائية والاستهلاكية وغيرها من الصناعات التي تضمن أمن واستقرار البلاد في كافة الظروف.

وأفاد الخرافي أن من ضمن الشروط الأخرى أيضاً ضرورة تقييم المنتج واعتماده من قبل وزارة الصحة بعد تشغيل خط الإنتاج مباشرة والالتزام بتسليم وزارة الصحة 50 في المئة من المنتج النهائي مجاناً لمدة ثلاثة شهور والتنسيق مع الوزارة لتسليمها المنتجات المجانية المنفق عليها بعد التأكد من مطابقتها لمواصفات الوزارة الطبية ومعايير الجودة.

وقوع الاتفاقية عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي مديرتها العام الدكتور عدنان شهاب الدين فيما وقعها عن اتحاد الصناعات الكويتية رئيس مجلس الإدارة حسين الخرافي.



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

المشاريع جهوية ذات العلاقة بالتحديات الحالية والمباردين الجادين من ذوي المعرفة بالمجال إلى جانب الجوى الاقتصادية المقدمة في هذا الخصوص.

وأشار إلى أنه تم بالفعل اختيار مشروع جديد يخدم السوق المحلي لمبادرين كويتيين هما المهندس

على أن يشرف الاتحاد على تنفيذ المشروع وضمان الالتزام بالشروط المنفق عليها.

وأوضح الخرافي أن اختيار الاتحاد للمباردين تم عن طريق البحث في مخرجات برنامج المساهمة في تلبية احتياجات وزارة الصحة بمنتج محلي

وقعت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أمس اتفاقية منحة مع اتحاد الصناعات الكويتية ولدعم عدد من المبادرين الكويتيين وذلك من خلال إدارة وتمويل مشروع إنشاء خط إنتاج جديد لمستلزمات طبية.

وقال المدير العام للمؤسسة الدكتور عدنان شهاب الدين إن هذه الاتفاقية تأتي في إطار أهداف المؤسسة الرامية إلى تحفيز المبادرات الخلاقة وتبني أفضل المشاريع الصناعية المحلية التي تدعم الاقتصاد الوطني.

وأضاف شهاب الدين أن «التقدم العلمي» استحدثت بتوجيهات من سمو الأمير الراحل الشيخ صباح الأحمد طيب الله ثراه برنامج الاستجابة الطارئة لمواجهة انتشار فيروس (كورونا) وهو ما اعتبره المؤسسة التزاماً وطنياً لاسيما في هذه الظروف الاستثنائية.

وأشار إلى أن الهدف من البرنامج دعم الجهود الحكومية في إجراءاتها للحد من انتشار (كورونا) والاستعداد للتعامل مع تبعاته وكذلك تضافر الجهود لتخفيف الآثار السلبية.

من جهته قال رئيس مجلس إدارة اتحاد الصناعات الكويتية

نفذتها الفرق الميدانية المشكلة من قبل لجنة الانتخابات

البلدية : إزالة 1358 إعلاناً مخالفاً لمرشحين وتحرير 11 مخالفة

بأفقر البلدية بالمحافظات لن تتهاون في إتخاذ جميع الإجراءات القانونية حيال أي إعلان مخالف.

وأردف قائلاً إن مخالفة إعلانات المنازل إذا كانت إعلانات تأييد للمرشح سوف يتم مخالفة صاحب المنزل أما إذا كان إعلاناً للناخب فسوف يتم مخالفة الناخب فضلاً عن التنسيق مع وزارة الكهرباء والماء لقطع التيار عن صاحب المنزل الذي يقوم بوضع إعلان على المنزل مزود بالكهرباء سواء كان في الإرتراد أو على المنزل نفسه.

التي تمت إزالتها في الدائرة الخامسة بلغت 103 إعلاناً مخالفاً إلى جانب توجيه 77 إنذاراً وتحرير 7 مخالفات.

ولفت إلى عدد الإعلانات المخالفة في الدائرة الأولى والتي بلغت 9 إعلانات وتوجيه 26 إنذاراً.

ودعا المطيري المرشحين للإلتزام بأحكام القانون تجنباً للمخالفة والغرامة التي تتراوح من 1000 حتى 3000 دينار شاملة تكلفة الإزالة سواء كانت إعلانات مخالفة بالشوارع الرئيسية أو إعلانات المنازل، مؤكداً على إن الفرق الرقابية

وقال المطيري إن الفريق الرقابي في الدائرة الرابعة قام بإزالة 876 إعلاناً مخالفاً من خلال الجولات الميدانية التي قام بتنفيذها على مستوى الدائرة فضلاً عن توجيه 20 إنذاراً وتحرير 4 مخالفات.

وتابع بأن عدد الإعلانات التي تم إزالتها على مستوى الدائرة الثانية قد بلغت 219 إعلاناً، فيما تم إزالة 151 إعلاناً مخالفاً على مستوى الدائرة الثالثة.

وأشار إلى أن عدد الإعلانات المخالفة

أعلن المتحدث الرسمي في البلدية محمد سندان المطيري عن قيام الفرق الميدانية التي تم تشكيلها من قبل لجنة الانتخابات بتنفيذ مهامها وأعمالها المنوط بها منذ تشكيلها وذلك من خلال الجولات الميدانية التي تم تنفيذها على مستوى الدوائر الخمسة بجميع المحافظات، مشيراً في هذا الخصوص إلى الحصيله الإجمالية للإعلانات التي تم إزالتها على مستوى الدوائر بجميع المحافظات التي بلغت 1358 إعلاناً فضلاً عن توجيه 123 إنذاراً وتحرير 11 مخالفة.

بهدف تعزيز العوامل التي تهيئ المناخ المناسب للتنمية المستدامة

جائزة «المعلوماتية» تستأنف لقاءات ديوانها اقتراضياً .. غداً



جائزة المعلوماتية

تحت رعاية رئيس مجلس أمناء جائزة سمو الشيخ سالم العلي الصباح للمعلوماتية الشيخة عابدة السالم تقدر الجائزة ديوان المعلوماتية السادس غداً نائب المدير العام لقطاع تقنية المعلومات في الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات الدكتور عمار حسن الحسيني متحدثاً عن التحول الرقمي في حكومة الكويت بحضور أعضاء من اللجنة المنظمة العليا ونخبة من المختصين والمهتمين والمتابعين للشأن المعلوماتي، وتغطية وسائل الإعلام المختلفة.

وصرح المهندس بسام الشمري بأن إقامة ديوان المعلوماتية يهدف إلى تعزيز العوامل التي تهيئ المناخ المناسب للتنمية المستدامة، وزيادة استعداد المجتمع للتعامل الرقمي وتحديد أولوياته، وترسيخ جذور التواصل والتبادل الفكر بين المختصين والمهتمين بالمجتمع المعلوماتي، ونشر الفكر المعرفي والإتجاهات المستقبلية للمعلوماتية في المجالات المختلفة، حيث سيناقش ديوان المعلوماتية السادس هذا العام التحول الرقمي في حكومة الكويت من خلال عدة محاور أساسية وهي مفهوم التحول الرقمي، والاستراتيجيات الحالية للتحول الرقمي، وأبرز الإنجازات والتحديات والمشاريع القادمة، وتدعو الجميع لحضوره عبر منصة زوم 92308724750.

جدير بالذكر أن ديوان المعلوماتية قد استضاف في الأعوام الماضية شخصيات مرموقة لها إسهامات كبيرة على مستوى العالم في تكنولوجيا المعلومات؛ منهم وزير الإعلام وزير الدولة لشؤون الشباب الشيخ سلمان الحمود، والرئيس الفخري لمجموعة مستخدمي نظم المعلومات الجغرافية في الكويت سعادة الشيخ أحمد العبدالله الصباح، وكبير مديري الخدمات العالمية بجمعية الإنترنت صوفي مادنز الحاصلة على وسام المعلوماتية، ومخترع الكاميرا الرقمية ستيفن ساسون الحاصل على وسام المعلوماتية الذي منحه إياه الجائزة في عام 2014، وهو الذي حصل على العديد من الجوائز الدولية، ومعالي المهندس سالم الأذينة رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاتصالات وتقنية المعلومات، وقد ناقش ديوان المعلوماتية في الأعوام السابقة قضايا كثيرة ومتنوعة لعل أبرزها الإعلام المعتمد على الوسائل التقنية الحديثة والتشريعات الخاصة به، ونظم المعلومات الجغرافية في الكويت والجهات المسؤولة عنها، والآفاق المستقبلية للإنترنت، والتأثيرات المختلفة لاستخدام الكاميرا الرقمية.