

الهزيم: ضبط وإرسال عدد «65» عينة لمختبر وزارة الصحة

بلدية الضروانية: 8 آلاف معاملة ومهمة تم إنجازها في يوليو الماضي



أحمد الهزيم
عدد «65» عينة للمختبر وزارة الصحة ورد منها «35» صالحة و «7» غير صالحة و «23» لم

صرح مدير فرع بلدية محافظة القروانية المهندس أحمد الهزيم عن إنجازات الفرع خلال شهر يوليو الماضي من الإدارات وفريق الطوارئ من إصدار تراخيص وتحرير مخالفات حيث بلغ عدد الدروب التي تم رفعها من التفاتيات «8399»، تمثلت في تفاتيات البلدية والإنشائية. وفي هذا السياق أوضح الهزيم أن مراقبة تراخيص البناء التابعة لإدارة التراخيص الهندسية أصدرت عدد «25» لبناء الحديث و «48» تعديل و «3» ترميم و «13» هدم و «1» زراعة فيما بلغ إجمالي الرسوم «1596» مشيراً بأن مراقب تراخيص المحلات قامت بإصدار «6» تراخيص للسكن الخاص و عدد «42» للسكن الاستعماري و «455» للتجاري و «2» مخازن و «20» حرفية و «39» أملاك دولة والغاء عدد «10» ترخيص. وأشار الهزيم إلى أن مراقبة الأرشييف قامت بفتح عدد «17» ملفاً جديداً وتحويل عدد «63» ملف واستخراج «2» بدل فاقد و دمج «8» وتحويل إلى الإدارة الهندسية «6» و «7» جهات أخرى. وأضاف أن مراقبة التراخيص الصحية قامت بإصدار عدد «369» ترخيصاً جديداً وتجدد عدد «1307» تراخيص و «18» بدل فاقد فيما بلغ عدد الرسوم «12180» أما مراقبة تراخيص الإعلانات أصدرت عدد «153» ترخيصاً جديداً وتجدد عدد «254» ترخيصاً و «1» بدل فاقد. وفي السياق ذاته قال إنه تم الكسوف على «200» محل وتحرير عدد «10» محضر ضبط وإرسال

طالب اللجنة بعدم تمرير المعاملات التي تم رفضها في المجالس السابقة بويابس: لا بد من مراجعة المعاملات التي دار حولها اللفظ في «البلدي»



أحمد بويابس

طالب مرشح الدائرة الرابعة لانتخابات المجلس البلدي 2013 أحمد بويابس اللجنة المكلفة بإدارة اختصاصات المجلس البلدي بعدم تمرير بعض المعاملات التي تم رفضها في المجالس السابقة، وخصوصاً بعض المعاملات التي دار حولها بعض اللفظ خلال مناقشتها في السابق. وأوضح بويابس في تصريح صحفي إلى أن العديد من الصحف تطرقت إلى تمرير اللجنة بعض المعاملات السابقة التي عرضت عليها مرة أخرى بعد حفظها أو رفضها خلال المجالس السابقة. لإسيما وأن هناك بعض المعاملات يدور حولها العديد من علامات الاستفهام. وتساءل بويابس عن مدى قانونية اسناد منصب رئيس اللجنة المكلفة لإدارة اختصاصات المجلس البلدي إلى مدير عام البلدية، متسائلاً «كيف يكون نفس الشخص الخصم والحكم» برئاسة جهازين تشريعي وتنفيذي. وتبنى بويابس من وزير الدولة لشؤون الإسكان وزير الدولة لشؤون البلدية المهندس سالم الأذينة إلى مراجعة المعاملات التي توافق عليها اللجنة عبر أجهزته المختصة متمثلة بمكتبه الفني في بلدية الكويت، مثلها على مصادقة الوزير الأذينة على محاضر اللجنة ورفضه بعض المعاملات التي دار حولها اللفظ مؤخراً.

وتجدد عدد «17» بروسم بلغت «4546»، فيما بلغ عدد مخالفات الباعة المتجولين «265» مخالفة و «26» اشغالات طرق و وضع «432» ملصق و رفع عدد «78» سيارة فيما بلغ عدد السيارات المرص عنها «42» سيارة بروسم بلغت «2960» التي جانب تم الصلح في «13» مخالفة ولم يتم الصلح في «104» مخالفة. واختتم تصريحه بأن فريق الطوارئ قام بتحرير عدد «124» مخالفة لألحاحه الغذائية و «39» نظافة عامة و إزالة اعلانات على املاك الدولة عدد «456» فيما بلغت الإيرادات الشهرية «48373» دينار كويتي وان المبلغ قام بذيح البلدية «5293» و الإنشائية «3106» وإصدار تراخيص اشغالات طرق جديد عدد «47»

في إطار خطة لتأهيل الكوادر الوطنية... تنفيذاً للرغبات الحكومية

«الرعاية السكنية» و«المكاتب الهندسية» يتفان على وضع نظام لتأهيل وتصنيف «الدور الاستشارية»

المجتمع الهندسي في القطران الخاص العام مما سينعكس إيجاباً على الإسراع في إنجاز المشاريع، وكذلك وضع خطة لتأهيل الكوادر الوطنية في المؤسسة العامة للرعاية السكنية من خلال المشاركة الفعالة للعمل مع المكاتب الهندسية لتدريبهم وتأهيلهم. وجدد السلطان حرص المكاتب الهندسية والدور الاستشارية الكويتية على دعم كافة مؤسسات الدولة لإنجاز المشاريع وتقليص الدورة المستندية بما يتوافق مع الأنظمة واللوائح المنظمة لمزاولة المهنة الهندسية وبما يتوافق مع قوانين لجنة المناقصات المركزية ولجنة اختبار البيوت الاستشارية، لافتاً إلى استمرار الاتحاد في لقاء المسؤولين بمختلف الجهات الحكومية وتقديم مبادراتها لها لتنفيذ كافة برامج وخطط التنمية في الدولة.



صبحي الملا



بدر السلطان

الوزير الشيخ جابر المبارك و معالي وزير الدولة لشؤون الإسكان المهندس سالم الأذينة. وأضاف السلطان: إن وجود نظام لتأهيل وتصنيف المكاتب الهندسية يحقق المنافسة الواسعة ويمنح المجال بشكل أوسع لمشاركة القطاع الكويتي

السلطان: نظام التأهيل يحقق المنافسة المنشودة ويتيح المجال لمشاركة القطاع الكويتي

حرصت المؤسسة على تقليص الدورة المستندية وإنجاز المشاريع السكنية بالسرعة المنشودة وبالجودة التي تليها احتياجات المواطنين حرص المؤسسة على مشاركة القطاع الخاص وتنفيذ توجيهات الحكومة بقيادة سمو رئيس

اتفاق اتحاد المكاتب الهندسية والدور الاستشارية الكويتية والمؤسسة العامة للرعاية السكنية على تشكيل لجنة مشتركة لدعم جهود المؤسسة في لوضع نظام لتأهيل وتصنيف المكاتب الهندسية والدور الاستشارية واعطاء الاولوية لمشاركة القطاع الخاص وتأهيل الكوادر الوطنية للمشاريع التي تنفذها المؤسسة.

رئيس الاتحاد المهندس بدر السلطان قال في تصريح له أمس: إن هذا الاتفاق تم خلال الاجتماع الذي دعا إليه مدير عام المؤسسة السيد صبحي الملا بحضور نائب رئيس الاتحاد المهندس مازن الصانع وعضو الاتحاد المهندس علي دشتي، وحضور نائب المدير العام للمؤسسة المهندس عبد الله العويس وممثلين القطاعات المختلفة بالمؤسسة وجهات أخرى، مؤكداً أن هذا الأمر يؤكد

معهد الكويت للبحث العلمي يبدأ برنامجه التدريبي الصيفي شركة داو للكيماويات تدعم تعليم الشباب الكويتي في التنوع البيولوجي

أعلنت شركة داو للكيماويات في الكويت عن دعمها للدورة التدريبية الصيفية السادسة والثلاثين لمعهد الكويت للبحث العلمي عبر رعايته. وقال الدكتور نايج محمد المطيري، المدير العام، في معهد الكويت للبحث العلمي: «صممنا الدورة التدريبية الصيفية لمعهد الكويت للأبحاث العلمية بحيث تترك خبرات ومهارات الشباب الكويتي وتشجعهم على متابعة البحث العلمي في المجالات التي تستقطب اهتمامهم. وكلنا أمل في نجاح دورتنا التدريبية الصيفية في إفادة الطلاب المشاركين فيها، ونحن مسرورون لحصولنا على دعم بعض كبرى المؤسسات الصناعية أمثال شركة داو للكيماويات لجهودنا».

والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات «STEM» بغية تنمية مواهبهم ومساعدتهم في التحول إلى رواد مبتكرين في المستقبل.

من ناحية، قال الدكتور نايج محمد المطيري، المدير العام، في معهد الكويت للبحث العلمي: «صممنا الدورة التدريبية الصيفية لمعهد الكويت للأبحاث العلمية بحيث تترك خبرات ومهارات الشباب الكويتي وتشجعهم على متابعة البحث العلمي في المجالات التي تستقطب اهتمامهم. وكلنا أمل في نجاح دورتنا التدريبية الصيفية في إفادة الطلاب المشاركين فيها، ونحن مسرورون لحصولنا على دعم بعض كبرى المؤسسات الصناعية أمثال شركة داو للكيماويات لجهودنا».

يذكر أن داو للكيماويات تؤمن بقوة بأن نجاح أعمالها يرتبط بنجاح المجتمعات التي تعمل بها، وبمشاركة مع هذه المجتمعات، تدعم داو بقوة الطموحات الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية للمجتمع الكويتي وتلتزم بدعم مسيرته نحو التغيير والتطور وتوسعة نطاق شراكاته. وكانت شركة داو للكيماويات في الكويت قد ساهمت برعاية الدورة التدريبية الصيفية الخامسة والثلاثين لمعهد الكويت للأبحاث العلمية التي أقيمت تحت شعار «تكنولوجيا النانو: شريك المستقبل»، وشارك فيها طلاب من الكويت ومن جميع دول مجلس التعاون الخليجي.

أعلنت شركة داو للكيماويات في الكويت عن دعمها للدورة التدريبية الصيفية السادسة والثلاثين لمعهد الكويت للبحث العلمي عبر رعايته. وقالت الشركة في بيان لها أمس بلغ عدد الطلبة المشاركين في الدورة 155 طالباً ثانوياً واجامعياً ماهراً وموهوباً من جميع أنحاء الكويت في هذه الدورة التدريبية التي تستغرق شهراً واحداً، بالإضافة إلى 13 طالباً وطالبة من فئة «متلازمة الناون» كمشاركة أولى في هذا النوع من الدورات. وتتيح الدورة التي تقام تحت شعار «التنوع البيولوجي... أساس الحياة» للطلاب فرصة المشاركة في أنشطة واختبارات علمية في مجالات علوم التنوع البيولوجي، الكيمياء، علم الوراثة، الطاقة المتجددة وعلوم الهندسة المختلفة، بهدف الارتقاء بمعارفهم في تلك المجالات عبر الاختبارات الميدانية العملية.

وفي سياق تعليقه على هذا الدعم، قال السيد جمال عتال، مدير عام شركة داو للكيماويات في الكويت: «نحن سعدون للغاية بتكثفنا من دعم الدورة التدريبية الصيفية لمعهد الكويت للأبحاث العلمية من جديد، لأنها تملأ فراغاً كبيراً في أنشطة الشباب خلال شهور العطلة الصيفية، وتطلع لمزيد من الفرص لدعم أنشطة المعهد، ونحن في داو ملتزمون بدعم تعليم الشباب الكويتي العلوم

كانت تشكل خطراً كبيراً على مرتادي البحر

فريق الغوص الكويتي يرفع طنين من الشباك العالقة في بحر الركسة



فريق الغوص يواصل جهوده في تخليق بحر الكويت

لم يكن لهذه المهمة أن تنجح لولا تعاون المواطنين والجهات المعنية

تمكن فريق الغوص الكويتي بالمبرة بالتعاون البيئية ومركز الإنقاذ البحري بالإدارة العامة للإطفاء من رفع شباكاً ضخمة بموقعين في بحر الركسة مقابل المركز العلمي تزن نحو 2 طن عالقة في القاع وممتدة إلى سطح الماء، والآخر مقابل مارينا المركز العلمي بالقرب من مجرى القوارب الصغيرة وتزن 2 طن. وقال مسؤول العمليات البحرية بفريق الغوص وليد الشطي إن هذه الشباك كانت تشكل خطراً كبيراً على مرتادي البحر، وكانت قريبة من مجرى القوارب إذ كانت عالقة في منطقة تعتبر مراً ملاحياً يترادها الكثير من الصيادين وهواة البحر وخصوصاً أثناء الليل لصعوبة مشاهدة الفلن الطافي على سطح الماء، وبين بأن حجم الشباك وامتداده من القاع إلى سطح الماء في عمق يقارب «6» أمتار ويقدر طوله بنحو «500» متر كما أن التفافه حول نفسه شكل كثافة عالية للشباك على سطح الماء مما يصعب على القوارب اجتيازها أثناء العبور عليها، وخصوصاً بأن

الشبكة عالقة في القاع بالكثير من الصخور. وأضاف الشطي بأنه تم إبلاغ الفريق عن هذا الشباك من قبل أحد الأخوة المواطنين الذي قام بتصوير هذه الشباك وإرسالها عبر الموقع الإلكتروني للفريق، وأوضح أنه بناء على تلك الشكوى قام فريق الغوص بأقصى سرعة بالتنسيق مع مركز الإنقاذ البحري الذي أبدى بدوره اهتمامه وقدم كل التجهيزات والتسهيلات اللازمة وشارك ضباطه وأفراد في العملية، وكان له دور كبير في تسهيل ونجاح رفع الشباك. وتمنى من الصيادين عدم مخالفة القوانين التي تنظم أماكن الصيد المصرح بها من قبل الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية، ومناشداً الصيادين بضرورة استخدام نوعية الشباك المقررة حسب القوانين، كما شكر المبلغ عن الشباك، واثني على تعاون ومساهمة الإنقاذ البحري في إنجاز هذه المهمة المرتبطة بالبيئة وبأمن وسلامة أصحاب القوارب.

الشطي: نناشد الصيادين ضرورة استخدام نوعية الشباك المقررة حسب القوانين



لقطة جماعية للفريق بعد إنجاز المهمة



الشباك بعد رفعها في المركب



رفع الشباك العالقة في بحر الركسة