

بعد ما اطمأنت إلى وجود أساس معقول لقيام شبهات جرائم الفساد «نزاهة»: إحالة إشرافي بوزارة الأوقاف وعدد من الموظفين إلى النيابة العامة

اعلنت الهيئة العامة لمكافحة الفساد (نزاهة) أمس إحالة موظف إشرافي بدرجة مدير إدارة في وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية وعدد من الموظفين إلى النيابة العامة. وكشف الفساد العام المساعد لكشف الفساد والتحقيق المتحدث الرسمي للهيئة الدكتور محمد بوزير في تصريح له (كوشا) أن «نزاهة» تلقت بلاغا حول وجود شبهات فساد تتعلق بأعمال استحقاق وصرف بعض أنواع المكافآت لدى وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية مع توافر شبهة الاستيلاء على المال العام والتزوير منه الجرمين القانون رقم 1 لسنة 1993 بشأن حماية الأموال العامة



د. محمد بوزير

والمرتبطتين بجريمة التزوير في المحررات الرسمية المؤتممة بتخصص المواد 257 و 258 و 259 من قانون الجزاء رقم 16 لسنة 1960. وذكر أنه بعد ما اطمأنت

بعد ما اطمأنت إلى وجود أساس معقول لقيام شبهات جرائم الفساد المقررة ضمن المبلغ ضده القانون رقم 2 لسنة 2016 قامت بإحالة الأوراق إلى النائب العام، وأكد عزم «نزاهة» مواصلة الجهود والإجراءات بشأن فحص وجمع الاستدلالات والتحريات في جميع البلاغات الجديدة التي ترد إليها مضمنا دور المبلغين في دعم هيئة مكافحة الفساد للوصول إلى المعلومات اللازمة عن وقائع الفساد. وشدد بوزير على التزام هيئة مكافحة الفساد «نزاهة» بتوفير أقصى درجات الحماية والسرية لهم في إطار الشائون والالتزام التنفيذي.



نزاهة: لوسائل محاربة الفساد

فرق الإنقاذ قامت بإخلاء العمارة من السكان الإطفاء تسيطر على حريق بشقة بالجارية



أثار الحريق واضحة داخل الشقة

فرق الإطفاء تبين أن الحريق عبارة عن شقة في الدور الثاني من العمارة ووجود سيدة محشورة في الشقة و على الفور قامت فرقة الإنقاذ بإخراج السيدة وإخلاء العمارة من السكان ومكافحة الحريق وتم السيطرة عليه في وقت قياسي.

ذكرت إدارة العلاقات العامة والإعلام بالإدارة العامة للإطفاء أن فرق الإطفاء تعاملت مع حريق عمارة مكونة من 3 أدوار في منطقة الجارية. وفي التفاصيل تلقى مركز عمليات الإدارة العامة للإطفاء صباح أمس الأول بلاغا يفيد بإندلاع حريق في عمارة و على الفور تم توجيه فرق الإطفاء من مراكز السالمية وحولي بقيادة المقدم / محمود قبازد و عند وصول



فرق الإنقاذ حضرت مكان الحادث بوقت قياسي

«الأبحاث»: مشروع لاستخلاص المعادن والأملاح من محطات تحلية المياه

المشروع سيساهم في استدامة المياه العذبة في البلاد وزيادة الدخل القومي

وذكر ان النتائج المعملية أظهرت ان الأملاح المنتجة ذات جودة وقيمة سوقية عالية وان هذا المشروع سيساهم في تحقيق الأمن المائي واستدامة المياه العذبة في البلاد وزيادة الدخل القومي في حال تنفيذ على محطات التحلية في دولة الكويت.



محمد الرشد



د. منصور أحمد

وإشار الى انه تم إنشاء قاعدة مرجعية للمعلومات الفنية والبيانات والنتائج المكتسبة حول الجدوى الفنية للمقترحة وفقا للظروف السائدة في الكويت وتحديد معاملات الأداء وسعادات استخراج الأملاح المعدنية مثل المغنيسيوم والكالسيوم والليثيوم

من جانبه أوضح القائم بأعمال مدير برنامج تقنيات تحلية المياه ورئيس المشروع البحثي الدكتور منصور أحمد انه تم تنفيذ تجارب مختبرية لتقييم الجدوى الفنية لمقترحة مترابطة لتقنيات الفصل الغشائي والحاراري والكيميائي لخفض العيئة البيئي الناتج عن عمليات تحلية المياه في البلاد.

أحمد: النتائج المعملية أظهرت أن الأملاح المنتجة ذات جودة وقيمة سوقية عالية

من جانبه أوضح القائم بأعمال مدير برنامج تقنيات تحلية المياه ورئيس المشروع البحثي الدكتور منصور أحمد انه تم تنفيذ تجارب مختبرية لتقييم الجدوى الفنية لمقترحة مترابطة لتقنيات الفصل الغشائي والحاراري والكيميائي لخفض العيئة البيئي الناتج عن عمليات تحلية المياه في البلاد.

انجز مركز أبحاث المياه التابع لمعهد الكويت للأبحاث العلمية مشروعا بحثيا حول استخلاص المعادن الثمينة من المياه الراجعة من محطات تحلية المياه بهدف تأسيس صناعات وطنية متخصصة مستقبلا وللتنحصر الأمن من هذه المياه والاستفادة من المعادن والأملاح أو تصديرها. وقال المدير التنفيذي للمركز الدكتور محمد الرشد في تصريح صحفي أمس ان هذه التلقيم وجميع أنظمة التحلية التلقيم المتوفرة تجاريا تنتج كميات كبيرة من المياه الراجعة وهي مياه عالية الملوحة يتم تصريفها إلى البحر بعد تخفيفها ما يترتب على ذلك من أثر سلبي على البيئة البحرية. وأضاف الرشد ان عمليات التحلية هي السبيل الوحيد لتوفير المياه العذبة لسد حاجة المستهلكين سواء للأفراد وللأنشطة الصناعية والزراعية والتجارية في ظل شح المصادر الطبيعية للمياه العذبة وقلّة الموارد المائية في دولة الكويت.

أكدت أن المفتشين سيطبقون اللوائح بكل حزم على المخالفين البلدية: إزالة 50 منشأة غير مرخصة بالجبراء والأحمدي



البلدية تزيل إحدى المنشآت غير المرخصة



جانب من الحملة



البلدية تواصل حملاتها على منشآت المخالفة

استقبل الوفود الخليجية المشاركة في اجتماعات هيئة المهارات المصنف: «التطبيقي» تسخر جميع الإمكانيات لرعاية وتنمية قدرات الطلبة

العديد من الخبرات والقدرات الكبيرة نتيجة الاحتكاك مع الوفود المختلفة. وبنوده قال نائب المدير العام لشؤون التدريب بالإتانية في (التطبيقي) أسامة المديح أن مسابقة المهارات المقرر عقدها بالكويت بداية عام 2019 تهدف الى تنمية المهارات التنافسية والفنية لدى كافة منتسبي (التطبيقي) مضيفا ان مركز المهارات سوف يقوم بتقديم العديد من السدورات الفنية والتدريبية المتخصصة. من جهته قال رئيس هيئة

التعاون الخليجي وضباط الاتصال والجهات المعنية في دول المجلس. وتمن المصنف كافة الجهود المبذولة من قبل القائمين على مركز المهارات مؤكدا دعمه الكامل وحرصه على العمل لتذليل كافة الصعوبات التي قد تعرقل سير العمل. من جانبه قال نائب المدير العام للشؤون الإدارية والمالية ب(التطبيقي) حجير الحجيرف في مشاركة (التطبيقي) في مسابقات المهارات العالمية السابقة قد أسهمت في اكتساب

أكد مدير عام الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب الكويتي الدكتور علي المصنف أمس ان الهيئة تسخر كافة إمكانياتها لريادة واحتضان أبنائها الطلبة وتنمية قدراتهم وتمكينهم من خدمة الوطن والمجتمع. جاء ذلك في تصريح صحفي عقب استقبال المصنف للوفود الخليجية المشاركة في اجتماعات هيئة المهارات الخليجية ال 29 لبحث سبل تفعيل دور المركز المهارات التابع ل(التطبيقي) من خلال الأمانة العامة لمجلس

والتعليم التطبيقي والتدريب الكويتي الدكتور علي المصنف أمس ان الهيئة تسخر كافة إمكانياتها لريادة واحتضان أبنائها الطلبة وتنمية قدراتهم وتمكينهم من خدمة الوطن والمجتمع. جاء ذلك في تصريح صحفي عقب استقبال المصنف للوفود الخليجية المشاركة في اجتماعات هيئة المهارات الخليجية ال 29 لبحث سبل تفعيل دور المركز المهارات التابع ل(التطبيقي) من خلال الأمانة العامة لمجلس

والتعليم التطبيقي والتدريب الكويتي الدكتور علي المصنف أمس ان الهيئة تسخر كافة إمكانياتها لريادة واحتضان أبنائها الطلبة وتنمية قدراتهم وتمكينهم من خدمة الوطن والمجتمع. جاء ذلك في تصريح صحفي عقب استقبال المصنف للوفود الخليجية المشاركة في اجتماعات هيئة المهارات الخليجية ال 29 لبحث سبل تفعيل دور المركز المهارات التابع ل(التطبيقي) من خلال الأمانة العامة لمجلس