



بينما الرصاص والزئبق ومصانع انتزعت الفرصة وألقت بمخلفاتها في شبكة الأمطار

البيئة كشفت وجود معادن شديدة السمية في مياه الصرف الصحي



● تلوث بكتيري وكيميائي في مياه الصرف الصحي

ممثلة في وحدة الهندسة الجيوتقنية التي لديها سجل حافل في هذا المجال
د. أنور الياقوت: الجامعة مستعدة لتسخير طاقاتها
للمساعدة في معرفة أضرار توقف محطة مشرف



● د. أنور الياقوت

2/17. وناشد د. أنور الجهات المختصة التعامل مع المشكلة بمهنية عالية وتوفير الحلول الدائمة وليست المؤقتة خاصة للمشاريع التي أقيمت على مواقع قريبة من السكان وكثر عليها الجدل والاختلاف العلمي على موافقتها للشروط البيئية داعياً إلى تفعيل الدراسات والاحتياطات وخطط الطوارئ والتي أقرت من جانب الهيئة العامة للبيئة عند بداية المشروع والتي أدت إلى الموافقات الرسمية لتشييد المحطة.

محطة الصليبية ومشاريع محطات الضخ مع ما لدينا من تحفظات هندسية وبيئية تؤدي إلى فشل هذه الجهود المشكورة. وأوضح أن تلوث مياه البحر من مياه المجاري ليس وليد الصدفة وأن الحلم لتكوين مياه البحر خالية من مياه المجاري لن يتحقق قبل خمس سنوات كما هو مصرح من قبل رئيس مهندسي قطاع الهندسة الصحية في وزارة الأشغال محمود كرم في تصريح سابق بتاريخ / 2009

كتب حامد السيد:

أكد رئيس وحدة الهندسة الجيوتقنية في كلية الهندسة والبتترول والمستشار البيئي الدكتور أنور فيصل الياقوت أن الجامعة ممثلة في وحدة الهندسة الجيوتقنية على أتم الاستعداد لتسخير جهودها لمساعدة أجهزة الدولة المختصة في تحديد ومعرفة الأضرار البيئية الناتجة عن توقف محطة ضخ مشرف. وأضاف الدكتور الياقوت في تصريح لـ «الوطن» أن الوحدة الجيوتقنية لديها سجل حافل في التعامل مع العديد من المشاريع البحثية والاستشارية البالغة الأهمية مثل مشكلة القرين وتسرب الغازات من مواقع ردم النفايات، وتلوث المياه الجوفية بالتعاون مع الهيئة العامة للبيئة، بلدية الكويت، مجلس الوزراء والعديد من شركات القطاع الخاص. وناشد د. الياقوت الجهات المسؤولة عن المحطة التعامل بأقصى درجات الشفافية مع المواطن القريب من الحدث. وأضاف أن درجة الوعي البيئي لدى المواطنين قد ارتفعت خلال السنوات الماضية وأصبح الهاجس البيئي جزءاً من حياتهم.

أكد «أننا كثيراً ما أشرنا إلى أن الرقابة البيئية دون مستوى الطموح وأن هناك خللاً واضحاً في تعاون الجهات المختصة في هذا المجال والذي يؤدي عادة إلى تفاقم المشاكل وصعوبة حلها. مشيراً إلى أن وزارة الأشغال من الجهات القليلة في الدولة التي خططت خطوات واضحة في مجال تطبيق منظومة المشاريع البيئية وخاصة بتبنيها مشروع

التلوث «تجاوز» الفحيحيل ووصل إلى شركات النفط ومخافوف من نفوق أسماك

الصيد تماماً لتلوث الأسماك بها. وأضاف ان الهيئة استغربت من وجود هذه المعادن التي يفترض عدم وجودها ضمن مكونات مياه الصرف الصحي، بل تتواجد فقط في مخلفات المصانع، وتحتوي على مواد خطيرة مثل الزئبق والرصاص وغيرها، منوها إلى أنه من المحتمل أن تكون بعض المصانع العاملة في نطاق محافظة حولي استغلت الفرصة جراء ما حدث في محطة مشرف، لتلقي مخلفاتها في

علي حيدر: لا كوليرا في مياه البحر

كتبت مرفت عبد الدايم:



● علي حيدر

نفت الهيئة العامة للبيئة على لسان المدير العام الكابتن علي حيدر وجود بكتيريا الكوليرا في مياه الصرف الصحي المتدفقة إلى البحر، مؤكدة أن معامل الهيئة لديها من الأجهزة المتطورة والحديثة التي تظهر كل أنواع البكتيريا بما فيها البكتيريا المسببة لمرض الكوليرا، لافتاً إلى أن الهيئة تقوم بإجراء كل الاختبارات والتحليلات، إلا أنها جميعاً لم تثبت وجود بكتيريا الكوليرا. وأكد أن بكتيريا الكوليرا تظهر بالقرب من المياه العذبة ولا يمكن لها أن توجد في المياه المالحة.

وليد الجاسم: خطة متكاملة لتفعيل خدمات الرقابة والتفتيش في البلدية

كتب شبيب العجمي:



● وليد الجاسم

بجولات وزيارات في المحافظات والمناطق كافة بالإضافة إلى إعداد الدراسات المتعلقة بالوائح والقوانين لمعالجة أوجه القصور والنقص. كما أن هناك عدة مشاريع ومقترحات تعود بالفائدة على المواطنين وذلك لتسهيل إجراءات العمل وأول هذه المشاريع هو تطوير دليل الإجراءات الخاصة بعمل البلدي والذي مضى عليه أكثر من 8 سنوات حيث تبين جميع الخطوات والمراحل التي تعين المواطن على إنجاز معاملته مع مراكز الخدمة المختلفة بالبلدية.

أكد نائب المدير العام لقطاع الرقابة والتفتيش في بلدية الكويت المهندس وليد الجاسم بأن هناك خطة متكاملة لتطوير وتفعيل دور القطاع عبر وضع آليات واستراتيجيات منظمة من خلال إدخال التكنولوجيا الخاصة بالمعلومات لمرقبة تنفيذ القوانين واللوائح وفق الإجراءات الإدارية المتبعة في كل جوانب أعمال البلدية من النواحي الفنية والهندسية والصحية، مشيراً إلى أنه سيتم تنشيط الدور الرقابي والميداني عبر القيام

يورجيني: مشروع متكامل لتنمية القدرات في الكويت

الموظفون الأمميون تبرعوا بدمائهم
تضامناً مع أسر ضحايا حريق الجهراء

كتبت وفاء قنصور:

وكشف عن السعي لاقامة مشروع متكامل لتنمية القدرات في الكويت خاصة ان رأس المال البشري يعد عنصراً هاماً في التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وأعرب يورجيني عن عميق حزنه وتضامنه مع اهالي ضحايا حريق الجهراء، موضحاً ان الأمين العام للأمم المتحدة بان كي مون قد تأثر عميقاً بهذا الحادث، آملاً ان تصيب الكويت فاجعة أخرى. وعن مبادرة موظفي الامم المتحدة ومنظمات بالكويت بالتبرع بدمائهم قال: ان هذه المبادرة تعبير عن مشاركتنا وتضامننا مع أسر الضحايا ومشاطرتهم مشاعر الحزن والأسى التي سببتها هذه المأساة.

أكد المنسق المقيم للأمم المتحدة لدى البلاد د. صالح يورجيني انه قدم للحكومة الكويتية برنامجاً انمائياً يتعاطى في جميع المجالات. وقال في تصريح صحافي على هامش قيام موظفي الامم المتحدة في الكويت بالتبرع بدمائهم تعبيراً عن تضامنهم مع أسر ضحايا حريق الجهراء ان برنامج الامم المتحدة الانمائي يعمل كشرىك للحكومة الكويتية التي اعادت التجاوب مع المنظمات الدولية واحترامها.

طالبات بتأجيل استخدامه حتى زوال خطر الوباء

نقابات القطاع الحكومي: نظام البصمة يهدد

بنشر انفلونزا الخنازير بين الموظفين

الشرف اشكناني

كنترول

1866777

للمعاملة المنزلية

أدفع عمولة تكاليف الاستقدام بنظام

المدفوعات

توجد طلبات خبرة في الخليج

السالمية ترخيص رقم ٢٠٠١/١٣٨٨٤	الفروانية ترخيص رقم ٢٠٠١/١٣٨٨٤
٢٥٦١٢١٤٧/٨ - ٢٥٦٥٠٨٦٨	٢٤٧٢١٨٧٧ - ٢٤٧٢١٧٨٨
الفحيحيل ترخيص رقم ٢٠٠١/١٣٨٨٤	الجهراء ترخيص رقم ٢٠٠١/١٣٨٨٤
٢٣٩١٤٣٦٠ - ٢٣٩١٠٩٦٤/٣	٢٤٥٨٠٧٠ - ٢٤٥٧٢٩١٥/٦