

خلل في مضخات رفع مياه الصرف الصحي يوقف محطة مشرف عن العمل

المضحي: اتساع رقعة المنطقة البحرية الملوثة وإعداد خريطة جديدة لتنبيه المواطنين والمقيمين بأماكن منع الصيد والسباحة حفاظاً على الصحة العامة

◀ **تقرير أولي رفعته الجهات المعنية بالتعاون مع «الأبحاث» لوزير الصحة تضمن نتائج العينات والتلوث البحري والجوي لاتخاذ الإجراءات المناسبة** ◀ **التحذير من الأمراض منوط بـ «الصحة الوقائية» وتشكيل فريق دائم لإعداد التقارير والوقوف على آخر المستجدات أولاً بأول** ◀ **شاطئ الفحيحيل خال من الملوثات حتى الأربعاء ومستمر في أخذ العينات من المناطق المجاورة لمضخات تحلية المياه للتعرف على حجم الملوثات وإبلاغ «الكهرباء»** ◀ **ضرورة وجود بدائل أمام «الأشغال» للتعامل مع المشكلة ومعرفة كم من الوقت ستأخذ عملية الإصلاح لأن استمرار الضخ في البحر يؤثر على الثروة السمكية** ◀ **اجتماع اللجنة الوطنية لنفوق الأسماك الأحد يعطي مؤشراً بأن وضع البيئة البحرية غير سليم والتخوف يكمن في المد الأحمر لوجود البكتيريا المسببة للمغذيات**



د. صالح المرزني



د. حسان القلاف



د. ضاري العجمي



د. صالح المرزني

◀ **العجمي: لا يمكن وضع افتراضات بالأمراض وإنما يجب التأكد من تركيز الملوثات في المياه** ◀ **المرزني: إمكانية حدوث ظاهرة مد أحمر واردة جداً ومسألة نفوق الأسماك خطرة** ◀ **القلاف: وضع دراسة للتأثيرات المائية للحادثة للتعامل مع النتائج السلبية مستقبلاً**

استوقف وهذا يؤثر على المياه اليومية بشكل عام. ولقد المضحي ان انه على وزارة الاشغال استخدام المحطات بشكل طارئ من الخارج بشكل يستوعب هذه الكميات من الصرف الصحي فمن الطبيعي الا ترمى مياه الصرف الصحي غير المعالجة في البحر ولكن الامر بات واقعا والهيئة تتعامل معه عبر المتابعة والمراقبة واخذ العينات وإصدار التوصيات. وأعلن المضحي عن اجتماع اللجنة الوطنية لنفوق الأسماك يوم الأحد المقبل وهذه اللجنة لم تجتمع منذ زمن طويل، ومجرد اجتماعها اليوم يعطي مؤشراً بأن وضع البيئة البحرية غير سليم ويجب إيجاد بدائل أخرى قبيل تفاقم الوضع، لافتاً الى أن التخوف يكمن في المد الأحمر بسبب وجود البكتيريا المسببة للمغذيات التي بدورها تخلق المد الأحمر الذي يؤدي الى نفوق الأسماك.

وأعلن المضحي عن اجتماع اللجنة الوطنية لنفوق الأسماك يوم الأحد المقبل وهذه اللجنة لم تجتمع منذ زمن طويل، ومجرد اجتماعها اليوم يعطي مؤشراً بأن وضع البيئة البحرية غير سليم ويجب إيجاد بدائل أخرى قبيل تفاقم الوضع، لافتاً الى أن التخوف يكمن في المد الأحمر بسبب وجود البكتيريا المسببة للمغذيات التي بدورها تخلق المد الأحمر الذي يؤدي الى نفوق الأسماك.

وأعلن المضحي عن اجتماع اللجنة الوطنية لنفوق الأسماك يوم الأحد المقبل وهذه اللجنة لم تجتمع منذ زمن طويل، ومجرد اجتماعها اليوم يعطي مؤشراً بأن وضع البيئة البحرية غير سليم ويجب إيجاد بدائل أخرى قبيل تفاقم الوضع، لافتاً الى أن التخوف يكمن في المد الأحمر بسبب وجود البكتيريا المسببة للمغذيات التي بدورها تخلق المد الأحمر الذي يؤدي الى نفوق الأسماك.

وأعلن المضحي عن اجتماع اللجنة الوطنية لنفوق الأسماك يوم الأحد المقبل وهذه اللجنة لم تجتمع منذ زمن طويل، ومجرد اجتماعها اليوم يعطي مؤشراً بأن وضع البيئة البحرية غير سليم ويجب إيجاد بدائل أخرى قبيل تفاقم الوضع، لافتاً الى أن التخوف يكمن في المد الأحمر بسبب وجود البكتيريا المسببة للمغذيات التي بدورها تخلق المد الأحمر الذي يؤدي الى نفوق الأسماك.



لرصد أي حالة غير طبيعية البدر: فرق الرقابة البحرية تتجول على مدار الساعة

بشري شعبان أكد رئيس هيئة الزراعة م. جاسم البدر ان الهيئة وضعت فرق الرقابة البحرية في حالة طوارئ وتاهب وأعطت التوجيهات لهذه الفرق بالقيام بجولات بحرية على مدار الساعة لرصد أي حالة غير طبيعية في المياه المحلية وإبلاغ الجهات المختصة لاتخاذ الإجراءات اللازمة.

وأشار البدر في تصريح لـ «الأخبار» الى ان هيئة الزراعة على تنسيق كامل مع هيئة البيئة لرصد أي حالة غير طبيعية في البحر. وقال البدر ان الإجراءات التي اتخذتها هيئة الزراعة

www.alanba.com.kw
اضغط هنا... وتصفحنا أينما كنت

الأخبار
يومية سياسية شاملة

«البيئة»: تنسيق الجهود مع «الأبحاث» لأخذ العينات وتبادل المعلومات

أصدرت الهيئة العامة للبيئة بياناً جاء فيه: واصلت الهيئة العامة للبيئة أعمال التنسيق والمراقبة لتطورات حادث محطة مشرف للمضخ والصرف الصحي، بالتعاون مع الجهات المعنية في الدولة، حيث عقد اجتماع مشترك مع المختصين بمعهد الكويت للأبحاث العلمية، تم خلاله الاتفاق على تنسيق الجهود مع المعهد حول أفضل السبل لأخذ العينات وتحليلها وتبادل المعلومات الخاصة بالحادث وتم الاتفاق على ما يلي:

- تقسيم العينات بين مختبرات الهيئة العامة للبيئة ومعهد الكويت للأبحاث العلمية وتحليلها وعمل تقرير موحد بشكل يومي فيما يخص جودة مياه البحر وتحليل المواد النزرية والطينية وتحليل أخرى في عدة أماكن حسب الجداول المحددة لمعرفة التغيرات التي قد تحدث خلال الحادث.
- ضرورة توعية المواطنين وحثهم على الحد من استهلاك المياه لتخفيف الضغط على المحطة.

يتم حالياً متابعة وتقييم التغيرات في جودة الهواء في المنطقة المحيطة بالمحطة وعلى طول المناطق المحيطة بخطوط الصرف الصحي. وتحذر الهيئة المواطنين من مرطبات الشواطئ والصيادين من السباحة والصيد على طول منطقة الساحل حتى إشعار آخر، وتشمل هذه المناطق ساحل البلاجات بداية من ديوانية الصيادين في منطقة البدر وبتجاه الجنوب حتى قاعدة الشيخ صباح الأحمد التابعة لبحر السواحل في القطيف وبعمق 1 ميل بحري داخل البحر، كما ينصح بعدم السباحة أو الصيد على امتداد منطقة البلاجات ونزولاً جنوباً حتى رصيف ميناء الأحمد الجنوبي وبعمق 3 أميال بحرية داخل البحر.

- يتم حالياً إعداد مذكرة تفصيلية تشمل أعمال التحليل ومدى مخالفتها للمعايير البيئية لرفعها الى وزير الصحة.