

وزارة البيئة والمياه والزراعة

Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia



المملكة العربية السعودية
وزارة البيئة و المياه والزراعة
ادارة العلاقات العامة والاعلام
الملف الصحفي

الملف الصحفي

ليوم (الجمعة)

09 رمضان 1439 هـ

25 مايو 2018 م

الصفحات		الموضوع
من	الى	
-	-	أهم المستجدات المحلية
5	1	(المقالات) ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها
17	6	تقارير ومؤشرات عامة
28	18	(أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة) عام
-	-	أخبار المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة
35	29	أخبار الهيئة العامة للارصاد و حماية البيئة
-	-	أخبار الهيئة السعودية للحياة الفطرية
-	-	أخبار شركة المياه الوطنية
-	-	(أخبار عالمية) البيئة و المياه والزراعة
-	-	كاريكاتير
-	-	الشكاوي
44	36	الردود على الشكاوي
-	-	الحوادث
-	-	الإعلانات
-	-	منسوبي الوزارة



تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	مراقبو عدادات المياه .. وافدون				
الرابط					
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	جهة الخبر	
المصدر	جريدة اليوم	العدد	16415	الكاتب	عبد الرحمن المرشد
اسم الصفحة	موقع صحيفة اليوم	رقم الصفحة	0		

مراقبو عدادات المياه .. وافدون



بقلم : عبد الرحمن المرشد

خرجت من منزلي صباح أحد الأيام عند الساعة التاسعة وإذ بي أجد رجلاً يتجول بالقرب من عدادات مياه المنازل وبيده أنبوب طويل يضعه على العداد فتوقفت بالقرب منه وسألته ماذا عندك؟ فأجابني بلهجة إحدى الدول العربية إنني مراقب المياه، وفهمت منه أن عمله تسجيل الاستهلاك من خلال الجهاز الذي يحمله بين يديه ومن ثم الذهاب بها للشركة لتفريغها هناك.

مصدر استغرابي ان هذه العملية لا تحتاج وافدا للقيام بها وليست عملية معقدة حتى نضطر لاستقدام أجنبي يؤديها بدل ابن الوطن، كل ما في الأمر جهاز تمرره على العداد وهو يقرأ إلكترونياً ويسجل جميع البيانات وبعد ذلك يذهب بها قارئ العدادات للشركة حيث يتولى المختصون تفريغها وتحديد المبالغ المستحقة.

أتذكر أن احد الجيران أبلغني قبل سنة أنه شاهد شخصا غير سعودي يتولى هذه المهمة ولم اصدقه وقلت في نفسي ربما التبس عليه الأمر بسبب سهولة هذه المهمة التي لا تحتاج حتى لمؤهل يتجاوز الكفاءة المتوسطة ولكن بعد أن شاهدت بنفسني أيقنت بأن هناك خللاً يحتاج تعديلاً لدى الجهة المسؤولة عن هذا الأمر سواء وزارة المياه أم شركة المياه.

لدينا بطالة تتجاوز الـ11% كما أن رؤية المملكة 2030 اكدت على ضرورة تقليص البطالة إلى أقل من 6% خلال فترة قليلة ولا يمكن تحقيق ذلك بدون توظيف الوظائف التي لا تحتاج خبرات متخصصة كمرحلة أولى، مثل وظائف البائعين والمشرفين والمندوبين وغيرها كثير ومن ثم تأتي المرحلة الثانية التي تركز على وظائف الفنيين والمهنيين والتي تحتاج، في رأيي، وقتاً أطول لنستطيع توظيفها، ولكن في ظل تقاعس بعض الجهات من خلال تكليف الوافدين بأعمال يمكن أن يقوم بها المواطن لا يمكن تحقيق النسب المطلوبة للتوظيف في المدد المحددة.

حضور قارئ العدادات في هذا الوقت بعد الساعة التاسعة يبدو لي مقصوداً حتى لا يلاحظ أحد وجوده حيث الجميع في أعمالهم ولن يشعر به أحد مما يؤكد أن الجهة المسؤولة عنه تدرك أن وجوده خطأ وقد لمست ذلك عندما تحدثت معه حيث بدا عليه الارتباك وكأنه لا يريد الحديث.

يجب أن نستشعر المسؤولية الوطنية تجاه البلد ومن أهمها الحرص على تعيين المواطن في مثل هذه الوظائف، وأعتقد لو تم الإعلان عن شواغر بمثل هذه النوعية لتقدم إليها الكثير، كما أننا لو حصرنا أعدادها على مستوى المملكة لاستطعنا تعيين المئات من السعوديين وبالتالي عوائلهم بمعنى استفاد الآلاف من أبنائنا وبناتنا في مواقع هم أحق بها من غيرهم.

ما ينطبق على عدادات المياه ينطبق على عدادات الكهرباء ومراقبي المباني وبقية القطاعات التي تأخذ الصبغة الحكومية فهي أولى من غيرها بالتوظيف ولا يمكن أن نطالب القطاع الخاص بالسعودة والقطاع الحكومي ما زال مليئاً بالوافدين.

تفاصيل الخبر

صفحة من تاريخ العمل البيئي بالمملكة: الصرف الصحي ما أطولك باليل	عنوان الخبر
	الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تاريخ الخبر
المقالات (ذات العلاقة بالوزارة وقطاعاتها)	تصنيف الخبر
16675	العدد
احمد السناني	المصدر
الكاتب	جريدة الجزيرة
0	رقم الصفحة
	اسم الصفحة
	موقع صحيفة الجزيرة

صفحة من تاريخ العمل البيئي بالمملكة: الصرف الصحي ما أطولك باليل



د. أحمد بن عبدالله بن حمد السناني

في عام 1407 هجرية كتبتُ خطاباً لرئيس بلدية عنيزة عبدالله البسام كمواطن متخصص بصحة وحماية البيئة، أبلغه عن نتائج تحليل عينات من المياه الواصلة إلى ثلاثة منازل في حي الفيحاء في مدينة عنيزة قبل وصولها للخزانات (منزل عبدالله السناني ومنزل إبراهيم المطلق ومنزل الشيخ عبدالله السليم رحمهم الله والأخير عم أمير عنيزة في ذلك الوقت محمد الحمد السليم «أبو سليم» حفظه الله)، وتم التحليل في مختبرات الإدارة العامة لصحة البيئة بوزارة الشؤون البلدية بالرياض حيث أكدت التحاليل تلوث المياه جرثومياً وكيميائياً وأنها غير صالحة للشرب، وتم التحليل بإشراف الأستاذ محمد العيسى مدير عام صحة البيئة ونائبه أحمد النعيم في حينه.. ولم تتخذ الوزارة إجراء رسمياً حول نتائج التحليل بحجة أنني أعمل في وزارة أخرى، ولذلك كتبت إلى رئيس بلدية عنيزة.

• (ثم نشرتُ مقال موجهًا إلى مدير عام مصلحة المياه والصرف الصحي في منطقة القصيم في جريدة الرياض في 13-6-1407 حول تلوث مياه حي الفيحاء بعنيزة خاصة وأحياء عنيزة والقصيم عامة، وكتبتُ فيه نتائج التحليل المذكور وكان عنوان المقال (الألوية للمجاري لمنع تلوث مياه الآبار في منطقة القصيم)، والعنوان يلخص محتوى المقال.

ورد عليه الأستاذ صالح البلاع مدير عام مصلحة المياه والمجاري في منطقة القصيم في ذلك الحين بنفس الجريدة بتاريخ 25-7-1407 واعترف فيه بمشكلة آبار المياه داخل الأحياء ووعد بإنهائها خلال سنتين وأنهم عملوا برامج تحاليل شاملة لآبار المياه بالمنطقة وتعقيم المياه بالكور، وأكد أهمية تنظيف الخزانات كل 6 أشهر من المخلفات ضمناً لنظافتها، ولم يذكر وربما لا يعلم أن السبب

الرئيس للتلوث هو اختلاط مياه الصرف الصحي في البيارات مع مياه الشرب في الآبار وفي الخزانات المنزلية، ولم يذكر شيئاً عن أي مشاريع مستقبلية لشبكات ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي. وهذا هو الحل المطلوب والجذري للمشكلة وأرسل مشكوراً في يوم نشر مقالتي فريق صيانة إلى البئر التي تبعد 40 متراً عن بيت الوالد بالفيحاء و10 أمتار عن أقرب بيت وتم تغيير أنابيب البئر القديمة وتم تنظيف وصيانة الموقع)...

• قدر الله أن يمرض والدي - رحمه الله- بسرطان الجهاز الهضمي بعد نشر الموضوع بأشهر قليلة وتوفي في يوم الجمعة 21 من شهر المحرم 1409 بعد سنة واحدة من تشخيص المرض، حيث تم ترقيده في تخصصي بريدة ثم المستشفى العسكري بالرياض وأجريت له هناك عمليات جراحية للاستئصال وخضع لعلاج كيميائي على مدى عدة أشهر لم يستفد منه وعانى من الآلام كثيراً...

وأجزم بأنه كان ضحية للمياه الملوثة والله أعلم في 11 محرم 1417 أي بعد عشر سنوات من نشر مقالتي الأول وواعد مصلحة المياه الصرف الصحي نشرت جريدة الجزيرة تحقيقاً بقلم الأخ أحمد المحبوب بعنوان (تحاليل مختبر مصلحة المياه بالقصيم تؤكد: مياه مدارس عنيزة ملوثة وغير صالحة كيميائياً للشرب). وذكر أن 11 عينة مياه مدارس ملوثة كيميائياً و7 منها ملوثة جرثومياً أيضاً وغير صالحة للشرب، وأحد هذه مياه مدرسة عثمان بن عفان الابتدائية بحي الفيحاء وهي التي درس بها أخي الأصغر رائد سنوات وتبعد أقل من 300 متر عن منزل الوالد رحمه الله.

• كتبت مقالاً علمياً مفصلاً تعليقاً على التحقيق أعلاه بعنوان ((مصالح المياه والصرف الصحي: مطلوب حماية شبكات المياه من التلوث)) في جريدة الجزيرة في 10 ربيع أول 1417 أشرت فيه إلى مقالتي السابق المنشور قبل 10 عشر سنوات والوعد الرسمي بإنهاء المشكلة خلال سنتين، وقلت إن أهم خطوة يجب أن تتخذ هي سرعة إيصال شبكة الصرف الصحي إلى جميع الأحياء في مدن وقرى المملكة.

• وناشدت فيه سمو الأمير سلطان بن عبدالعزيز رئيس اللجنة الوزارية للبيئة في حينه التوجيه بدراسة شاملة لتلوث مياه الشرب في مدن المملكة بمياه الصرف الصحي ومصادر التلوث الأخرى، وطالبت بتنفيذ مشاريع شبكات ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي في كل مدن ومحافظات المملكة وإعطاء ذلك أولوية عاجلة لحماية لصحة الإنسان والبيئة والبنية التحتية للمدن نشرت جريدة الجزيرة في 15-5-1417 رداً من إدارة العلاقات العامة والإعلام بوزارة الشؤون البلدية والقروية المرتبطة بها مصالح المياه والصرف الصحي في ذلك الوقت ولم يكن فيه معلومات وأرقام عن دراسات جودة المياه ومشاريع شبكات ومحطات معالجة الصرف الصحي.

• نشرت مقال بعنوان ((اقتراحات لحل بعض مشكلات النفايات الصلبة والسائلة في مدن المملكة)) في زاويتي البيئة والمجتمع بجريدة الجزيرة في عدد 1 محرم 1418 أكدت فيه أهمية إعطاء أولوية قصوى لدراسة وإقرار مشاريع محطات وشبكات الصرف الصحي «وتصريف مياه الأمطار» لأن ذلك ضروري لحل عدد من المشكلات البيئية والصحية والعمرانية التي تسبب حالياً ومستقبلاً الكثير من الأضرار والتكاليف والأمراض تزيد كثيراً عن مكتسبات الاقتصاد الوطني وخطط التنمية.

• نشرت الجزيرة رداً طويلاً من وزارة الشؤون البلدية والقروية بتاريخ 20-3-1418 وكان عرضاً إنشائياً لنشاطات الوزارة لا يحتوي على إحصاءات أو أرقام أو مشاريع محددة، ولكنه ذكر أن وكالة الوزارة للشؤون الفنية قامت بإعداد الإستراتيجية الوطنية للصرف الصحي... إلخ.

5 نحن في عام 1439 للهجرة وبالرغم من إنشاء وزارة للمياه منذ عام 1422 وتخصيص الدولة الكريمة مليارات لمشاريع المياه والصرف الصحي-وقد كنت أيضاً أول من رفع عام 1417 اقتراحاً لدمج الأجهزة المختصة بالمياه والصرف الصحي في وزارة واحدة إلى مجلس الشورى وإلى كبار المسؤولين- إلا أنه ما زالت مياه البالوعات تلوث مياه الشرب وتطفح المجاري في بعض أحياء مدن المملكة، وما زالت تنقل مياه البالوعات بالصهاريج وتصب في الأودية الجميلة مثل وادي حنيفة ووادي الرمة وفي حفر وبحيرات منتنة داخل وحول المدن وفي الشواطئ التي كانت نظيفة وجميلة وأصبحت بسبب الفساد وفشل الإدارة البيئية من أكثر مدن وشواطئ العالم تلوثاً بحسب تقارير دولية وأسماؤها غير صالحة لاستهلاك الإنسان وأصبحت جدة عجوزاً بدلاً من عروس للبحر الأحمر يقول الممثل السدحان في «طاش ما طاش».

ردد معي ما أطولك يا ليل
والله أعلم وأكرم وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم وللمقال بقية...

تفاصيل الخبر

إنشاء جمعية تعاونية للتسويق الزراعي في " شعف " عسير				
عنوان الخبر				
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة	جهة الخبر
المصدر	وكالة الأنباء السعودية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع وكالة الأنباء السعودية	رقم الصفحة	0	

إنشاء جمعية تعاونية للتسويق الزراعي في " شعف " عسير



أبها - واس

نظم مجلس الجمعيات التعاونية بالمملكة ، بالتعاون مع مركز التنمية الاجتماعية بأبها وفرع وزارة البيئة و المياه و الزراعة في منطقة عسير مساء أمس، لقاء تأسيساً للجمعية التعاونية الزراعية التسويقية بمركز " الشعف " التابع لمنطقة عسير بحضور المزارعين والمسوقين الزراعيين وعدد من المهتمين .

وأوضح رئيس مجلس إدارة الجمعيات التعاونية الدكتور عبدالله بن سعيد كدمان، أن المجلس يحرص على تشجيع إنشاء جمعيات تعاونية في مختلف المجالات ،وتسهيل تبادل المعلومات والبيانات بين الجمعيات التعاونية، وتوفير الفرص الاستثمارية للجمعيات التعاونية لتنمية القطاع التعاوني، وتشجيع القطاعين العام والخاص على دعم العمل التعاوني والتفاعل معه، ونشر ثقافة العمل التعاوني داخل المجتمع، والتشجيع على إقامة البرامج التدريبية والتأهيلية للعاملين بالجمعيات التعاونية.

وأشار إلى أن رسالة المجلس تتمحور حول بناء شراكة حقيقية مع الجمعيات التعاونية ومنظمات المجتمع المدني ذات العلاقة من خلال تبني حزمة من الترتيبات والفعاليات التعاونية المبنية على أحدث التجارب وأفضل الممارسات العالمية التعاونية بما يعزز تقديم أنواع الدعم التنظيمي والفني



تفاصيل الخبر

المملكة تصدر الدول المستوردة للحاصلات الزراعية المصرية				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة	جهة الخبر	تاريخ الخبر
جريدة البلاد	العدد	22411	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة البلاد	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

المملكة تصدر الدول المستوردة للحاصلات الزراعية المصرية



بلغت القيمة الإجمالية للصادرات المصرية الزراعية خلال 7 أشهر من شهر سبتمبر 2017 إلى شهر مارس 2018 نحو 1.34 مليار دولار بارتفاع بنسبة 2% مقارنة بذات الفترة من عام 2016/2017.

وكشف المجلس التصديري المصري للحاصلات الزراعية في بيان له اليوم أن المملكة العربية السعودية تصدرت قائمة الدول المستوردة للحاصلات الزراعية خلال الفترة بقيمة إجمالية بلغت 224 مليون دولار تلتها روسيا بقيمة 216 مليون دولار ثم دولة الإمارات العربية المتحدة بقيمة 73 مليون دولار.

مشيرا إلى ارتفاع الكميات المصدرة خلال 7 أشهر لتبلغ 2.58 مليون طن مقابل 2.29 مليون طن بارتفاع بنسبة 13%.

تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	جمعية حفظ النعمة تواصل إنجازاتها و عطاءاتها للمحافظة على فائض النعم			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة	جهة الخبر
المصدر	جريدة الرياض	العدد	18232	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة الرياض	رقم الصفحة	0	

جمعية حفظ النعمة تواصل إنجازاتها و عطاءاتها للمحافظة على فائض النعم



الرياض - راشد السكران

تسعى جمعية حفظ النعمة بمنطقة الرياض في مواصلة إنجازاتها و عطاءاتها الكبيرة في المحافظة على الفائض من النعم في المناسبات الخاصة والعامة وتقديمها للمحتاجين، وحفاظاً على صحة البيئة ونشر الوعي بين أفراد المجتمع لترشيد الاستهلاك.

وتحمل الجمعية ورؤية طموحة بأن تكون جزءاً من المنظومة التي تعالج فائض النعمة بما يحقق استدامتها ويعزز صحة البيئة بطريقة علمية واحترافية تحفظ كرامة الفئات المستهدفة، وترسيخ ثقافة عدم التبذير وترشيد الاستهلاك اليومي من المواد الغذائية، والتأكيد على أهمية احترام النعمة وضمان حفظ الأطعمة وسهولة تصريفها من خلال الاستفادة من بقاياها الصالحة للاستهلاك الأدمي.

كما تسعى لتحقيق رؤيتها من خلال التوعية عبر وسائل الإعلام والدورات التدريبية والبحوث والدراسات والندوات والمؤتمرات والمعارض التوعوية وإقامة الشراكات الناجحة مع المؤسسات ذات

تكافل وتعاضد

تتطلع جمعية حفظ النعمة بمنطقة الرياض التي رعى حفل إشهارها صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض رئيس المجلس التنسيقي الأعلى للجمعيات الخيرية بمنطقة الرياض لمشاركة المجتمع في هم حفظ النعمة في ظل تكاثر النعم في بلادنا، والإسراف والتبذير البغيض في حين أن هناك أسراً بل دول تعاني من الفاقة والحاجة الماسة للنعمة، وهو ما ينتافى مع تعاليم ديننا الحنيف الذي يدعو إلى التكافل والتعاضد، كما تقوم الجمعية بزيارات للمدارس لتوعية الطلبة وتثقيفهم بكيفية حفظ النعم وحفظها وطرق إيصال الفائض منها لمحتاجيها.

ومن أهداف الجمعية: توعية المجتمع بطرق ترشيد الاستهلاك وتقديم المعلومات والاستشارات الضرورية له، واستخدام كافة الوسائل الإعلامية والتوعوية بما يحقق أهداف الجمعية ورؤيتها.

وتوسيع إطار التوعية بحفظ النعمة في كل المجالات (اجتماعياً، وصحياً، واقتصادياً)، والسعي لدى الجهات المختصة لإصدار الأنظمة ذات العلاقة بحفظ النعمة وتطوير أدواتها، إضافة للمساندة والتعاون والتنسيق مع الهيئات ذات العلاقة بحفظ النعمة محلياً وعالمياً وفق الإجراءات النظامية المتبعة، والسعي نحو شراكة ناجحة مع المؤسسات ذات العلاقة بحفظ النعمة.

من جهته قال عودة بن عبد العزيز العودة رئيس مجلس الإدارة: انطلاقاً من قيم ديننا الحنيف الذي حث على الوسطية في كل شيء وعدم الإسراف في المأكل والمشرب وحفظ كافة النعم وإكرامها رجاء لدوامها، فإنه من الواجب المحافظة على مواردنا الحيوية والتقليل من الهدر الغذائي، وقد أخذت جمعية حفظ النعمة على عاتقها مسؤولية الحفاظ على الفائض من الطعام وجمعه وتغليفه بشكل صحي نظيف وإيصاله لمستحقيه.

وأضاف: ومن النعم العظيمة التي أنعم الله بها على البشر، نعمة الطعام التي يجب الحفاظ عليها وعدم الإسراف وشكر الله عليها، حيث قال صلى الله عليه وسلم (ليس المؤمن الذي يشبع وجاره جائع)، كما أن دوام النعم وزيادتها لا يكون إلا بالشكر قال تعالى: **وَلِئَلَّ تَأْتَنَ رَبُّكُمْ لَئِن شَكَرْتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ وَلَئِن كَفَرْتُمْ إِنَّ عَذَابِي لَشَدِيدٌ** { (7) سورة إبراهيم.

وقال: أن الجمعية تتطلع إلى أن يشاركها المجتمع هم حفظ النعمة في ظل تكاثر النعم في بلادنا والإسراف والتبذير البغيض في حين أن هناك أسراً بل دول تعاني من الفاقة والحاجة الماسة للنعمة، وهو ما ينتافى مع تعاليم ديننا الحنيف الذي يدعو إلى التكافل والتعاضد وفي الحديث (ومن كان معه فضل من زاد فليعد به على من لا زاد له).

معالجة الفائض

وحذرت جمعية حفظ النعمة بمنطقة الرياض من التمادي في مظاهر التباهي في المناسبات على حساب القيم السامية لمبادئ المحافظة على النعمة، وقالت: في الوقت الذي تحتاج فيه الكثير من الأسر والأفراد لقمة عيش ولا يجدونها، وينامون وهم يعانون الجوع والحسرة والفقر والحاجة؛ نرى أن مئات؛ بل آلاف الأطنان من الأطعمة وبقايا الأكل في الأعراس والحفلات والمناسبات تُرمى في القمامة".

وتهدف الجمعية أن تكون جزءاً من المنظومة التي تعالج فائض النعمة؛ بما يحقق استدامتها لدعم الفقراء والمحتاجين، ويعزز صحة البيئة بطريقة علمية واحترافية، تحفظ كرامة الفئات المستهدفة،

11 والسعي لنشر ثقافة الاستفادة مما يتبقى من الطعام، والوصول إلى التكافل المجتمعي، ويخضع عمل الجمعية للإشراف الدقيق خصوصاً فيما يتعلق بصحة وسلامة الغذاء للوصول إلى أعلى مستويات الجودة والتصدي للممارسات التي تضر بالبيئة، من خلال العمل على مراعاة الأسس المدروسة في عملية فرز وتعبئة وتغليف الغذاء بما يضمن إشباع المحتاجين".

كما أنها تعمل على الرقي في طرق إرشاد وتوعية المجتمع بأفضل الأساليب لحفظ النعمة من الهدر، وتقديم الاستشارات والمعلومات الضرورية، وترسيخ ثقافة عدم التبذير وترشيد الاستهلاك اليومي من المواد الغذائية، والتأكيد على أهمية احترام النعمة وضمان حفظ الأطعمة وسهولة تصريفها من خلال الاستفادة من بقاياها الصالحة للاستهلاك الأدمي.

كما تسعى جمعية حفظ النعمة لتغطية المناسبات والحفلات في الرياض بشكل يومي، وتوزيع الطعام الزائد على المحتاجين؛ خصوصاً من الأسر والعمالة في مواقع سكنهم.



الإضرار بالبيئة

ومن مشروعات جمعية حفظ النعمة بمنطقة الرياض تنفيذ مصنعا لحفظ النعمة لتحويل فائض الطعام غير الصالح للاستهلاك الأدمي إلى أسمدة وأعلاف، وفكرة المشروع تأتي انطلاقاً من قيم ديننا الحنيف الذي حث على الوسطية والاعتدال في كل شيء وعدم الاسراف في المأكل والمشرب وحفظ كافة النعم وإكرامها رجاءً لدوامها، واستشعاراً لقوله تعالى ﴿وَلَا تَأْدَنُّ رُءُوسَكُمْ لِرُءُوسِهِمْ لِيَرْحَمَهُم مَّا يَرْحَمُهُمْ وَأُحْسِنُوا إِلَى الْوَالِدِ إِنَّا لَنُنَبِّئُكُم بِمَا لَمْ تَدْرُسُوا فَاصْبِرُوا إِنَّ الْحَمْدَ لِلَّهِ خَيْرٌ مِمَّا تُصْنَعُونَ﴾. وحفاظاً على مواردنا الحيوية والتقليل من الهدر الغذائي.

وقد أخذت جمعية حفظ النعمة بمنطقة الرياض على عاتقها مسؤولية الحفاظ على الفائض من الطعام وجمعه وتغليفه بشكل صحي نظيف وإيصاله الى مستحقيه.

وتفيد الإحصائيات أن أكثر من 80 % من هذا الفائض يكون غير صالح للاستهلاك الأدمي ويذهب إلى مكبّ النفايات مما يسبب ضرراً للبيئة وهدراً للموارد التي يمكن الاستفادة منها بإعادة تصنيعها وتحويلها إلى أعلاف للحيوانات أو سماداً عضوياً للنبات وقد خُصصت للجمعية أرض مساحتها ()

12 (9000) متر بمدينة الخرج الصناعية، وتم إصدار ترخيص صناعي لإنشاء مصنع متكامل لتحقيق هذا الهدف.

ومن أهداف المشروع: المحافظة على فائض الطعام غير الصالح للاستخدام الآدمي، واحترام النعم من الشكر للمنعم، والحفاظ على البيئة والحد من الآثار السالبة للمخلفات الغذائية، والاستثمار الأمثل للموارد المهدرة في تحقيق مخرجات مفيدة للمجتمع، وتحقيق عائد مالي للجمعية يساهم في تنفيذ برامجها وتحقيق أهدافها.

وسعيًا لعدم الهدر والتأثير بمخلفات الأطعمة على البيئة فقد سعت الجمعية التأكيد على ضرورة قيام المجتمع بعدة خطوات عملية لخفض كمية المخلفات الغذائية، منها على سبيل المثال لا الحصر: تحضير الطعام بكميات مناسبة وألا تزيد كميات الطعام المقدم على المائدة عن حاجة الأفراد، والتخطيط لحفظ الوجبات الغذائية بتجميدها أو تخزينها أو تجفيفها، تجنبًا لهدر الطعام، وضرورة التعرف على تواريخ انتهاء صلاحية المواد الغذائية حتى لا يتم رمي الأطعمة بسبب انتهاء مدة صلاحيتها، وكذلك عدم التسوق والشخص جائع، فهذا يجعل المشتري يتبضع أشياء غير ضرورية، وتجنب ملء أطباق الطعام في الحفلات أو المناسبات بشكل مبالغ فيه عند اختيار الطعام خصوصًا من البوفيهات المفتوحة تجنبًا لهدر الطعام.

تفاصيل الخبر

«منصة فسح» منظومة سريعة وآمنة لفسح البضائع وتوفر ملايين الساعات المهذرة				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة	جهة الخبر	تاريخ الخبر
جريدة الرياض	العدد	18232	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة الرياض	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

«منصة فسح» منظومة سريعة وآمنة لفسح البضائع وتوفر ملايين الساعات المهذرة



ورشة التعريف بمنصة فسح في غرفة الرياض

الرياض - "الرياض"

أكد رئيس لجنة التخليص الجمركي بغرفة الرياض خالد الظافر أن المنظومة الوطنية للاستيراد والتصدير "منصة فسح" تمثل نقلة نوعية في نظام فسح الواردات والصادرات بالمملكة، وستحقق سرعة كبيرة في زمن الفسح يوفر ملايين الساعات المهذرة في إجراءات الفسح التقليدية، وقال إن تنفيذ المنصة الذي سيطبق إلكترونياً سيتم بالتعاون مع 22 جهة حكومية ذات العلاقة أواخر العام الجاري 2018 .

وقال الظافر في افتتاح ورشة التعريف بمنصة فسح التي نظمتها اللجنة التجارية بالغرفة بالتعاون مع الشركة السعودية لتبادل المعلومات إلكترونياً "تبادل" يوم امس الأربعاء إن المنصة ستعزز جهود تحويل المملكة إلى مركز لوجستي عالمي، كإحدى مبادرات رؤية 2030 وبرنامج التحول الوطني 2020.

من جانبه تحدث ممثل شركة "تبادل" رائد البريدي عن خدمات المنصة فأوضح أنها تهدف لبناء نافذة موحدة ومتكاملة لتبادل البيانات إلكترونياً بشكل آمن، من خلال تقديم مجموعة واسعة من الخدمات الإلكترونية المتكاملة لجميع الجهات والأطراف ذوي العلاقة بعمليات الاستيراد والتصدير والمخلصين الجمركيين، لتسهيل وتسريع عمليات فسح البضائع عبر المنافذ الجمركية وتعزيز ثقة

وأوضح البريدي أن المنصة التي يتم تنفيذها بالتعاون مع الجمارك السعودية، والهيئة العامة للموانئ، - شريكي تبادل - تمثل نافذة موحدة عبر موقع إلكتروني، تمكن العملاء من تقديم البيانات والوثائق التجارية المتعلقة بالاستيراد والتصدير إلكترونياً، وانتهاء إجراءاتها دون الحاجة لمراجعة جهات الفسخ، مما يسرع من إجراءات فسخ البضائع.

ولفت إلى أن "فسح" مرتبطة بالعديد من الجهات الحكومية المعنية مثل الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس، الهيئة العامة للغذاء والدواء، ووزارة البيئة والمياه والزراعة، والمختبرات الخاصة، ووكلاء السيارات، مما يمكن من تحويل المعاملة إلكترونياً ومتابعتها مباشرة من خلال "فسح"، كما أنها مرتبطة بالوكلاء الملاحيين ووكلاء الشحن الجوي وشركات البريد السريع، ومشغلي الموانئ، مما يساهم في تسهيل وتسريع العمليات التجارية للمستوردين والمصدرين.

وتابع البريدي أن "فسح" تخدم منظومة الاستيراد والتصدير في الموانئ البحرية والمنافذ الجوية والبرية إضافة إلى الميناء الجاف بالرياض، وشرح تفاصيل الخدمات التي توفرها "فسح" في جميع الموانئ والمنافذ الجمركية، والتي تبدأ بتسجيل بيانات العملاء من المستوردين والمصدرين والمخلصين إلكترونياً، ثم يحصل المستفيد على خدمات عديدة مثل طلب بيان جمركي، والاستعلام عن الرقم الجمركي، والاستعلام عن إمكانية استعادة الرسوم الجمركية، وخدمة طلب الإعفاء من الرسوم الجمركية، والاستعلام عن الغرامات، وخدمة "مسار" لتتبع الشحنات ومسار بوليصة الشحن.

تفاصيل الخبر

بالصور.. أكبر مزرعة ورد في أبها جمال يخطف الألباب	عنوان الخبر
	الرابط
تقارير ومؤشرات عامة	تاريخ الخبر
جهة الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة
الكاتب	المصدر
0	صحيفة المواطن الالكترونية
0	اسم الصفحة
رقم الصفحة	موقع صحيفة المواطن

بالصور.. أكبر مزرعة ورد في أبها جمال يخطف الألباب



المواطن - سعيد ال هطلاء - عسير

سجلت مزرعة ورد آل عثمان، التابعة لمؤسسة جني الثمرات الزراعية في مدينة أبها، نقلة نوعية في جماليات مزارع الورد؛ لتكون الأكبر من نوعها على مستوى المملكة، إذ تصنف كأحد أهم عوامل الجذب السياحي للمدينة.

وأوضح صاحب المزرعة محمد بن عبدالله عثمان أن المزرعة دُشنت من عام 1434 في بني مالك شمال أبها على مساحة 250 ألف متر مربع، وتستقبل الزوار من عشاق الورد والمناظر الطبيعية، وتنتج العديد من العطور من ماء الورد و عطر ودهن الورد وبعض المنتجات المتعلقة بالورد مثل الكريمات والعناية بالبشرة، كما تضم المزرعة معمل تقطير لاستخلاص الورد، إذ تتم زراعة أكثر من 40 مليون وردة في السنة، وتنتج حوالي 120 ألف عبوة سنوياً، في الوقت الذي يعمل على تطوير أدائها من خلال زراعة المزيد من الورد وإنتاج المزيد من العبوات المقطرة من ماء الورد وعطوره المختلفة التي تقطف بشكل موسمي خلال 45 يوماً في السنة، لاسيما بعد زراعة 60 ألف شجيرة ورد من خلال مختصين في هذا المجال.

وأبان عثمان أن منتجات المزرعة تباع عبر التسويق الزراعي داخل المزرعة ومنافذ التسويق في

16 كل من أبها والطائف والمتجر الإلكتروني، مبيناً أن الإقبال الأكبر على ماء الورد وماء العروس، كاشفاً عن وجود خطة تحت الدراسة لإنشاء نزل ريفي داخل المزرعة، نظراً لما تحتويه المزرعة من مناظر خلابة للورد الطائفي بألوان متعددة.

من جهته، بيّن مدير عام الهيئة العامة للسياحة بمنطقة عسير المهندس محمد العمرة أن السياحة الزراعية هي إحدى مبادرات هيئة السياحة والتراث الوطني لتطوير صناعة السياحة الوطنية المرتبطة بها، حيث تسعى الهيئة من خلال المشروع إلى زيادة الرحلات السياحية للمناطق الريفية والزراعية في المملكة، نظير ما يتحقق منها من عوائد اقتصادية واجتماعية على المواطنين في تلك المناطق.

وشدد على أن فرع الهيئة يدعم مثل هذه التوجهات ليستفيد منه المزارعون في المملكة وذلك بالتعاون والتنسيق مع شركائها في القطاعات الحكومية والخاصة، خصوصاً أن المنطقة معروفة بجماليات الطبيعة الخلابة والتي تعتبر مصدر جاذب للسياح من محبي الطبيعة، ما يجعل الفرع يحرص على وجود مثل هذه المشاريع وأن تكون لديها إمكانيات لاستقبال السياح لزيارة مثل هذه المواقع المتميزة، مبيناً أن الفرع لا يألوا جهداً في دعم مثل هذه المشاريع من خلال إيجاد تسهيلات.





تفاصيل الخبر

وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة يدشن المنصة الإلكترونية لخدمات المياه بجازان

عنوان الخبر	وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة يدشن المنصة الإلكترونية لخدمات المياه بجازان			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة (عام)	جهة الخبر
المصدر	وكالة الأنباء السعودية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع وكالة الأنباء السعودية	رقم الصفحة	0	

وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة يدشن المنصة الإلكترونية لخدمات المياه بجازان

جيزان - واس

دشن وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة لخدمات المياه الرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية المهندس محمد بن أحمد الموكلي اليوم، موقع المنصة الإلكترونية بالإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة جازان <http://www.jazanwater.com>.

وأوضح مدير عام خدمات المياه بمنطقة جازان المهندس بندر بن ناصر جبر، أن الإدارة تهدف من خلال المنصة إلى التواصل مع المواطنين وتسهيل عملية تقديم البلاغات ومراقبة محطات المياه والصرف الصحي وأداء المختبرات ومتابعة انتاجية الآبار والتحكم بنقاط البيع ومراقبة العمليات الخاصة بذلك وفي مرحلة لاحقة استقبال طلبات التوصيلات للعملاء والتعامل معها بشكل الكتروني، مشيراً إلى أن تدشين المنصة يأتي حرصاً من الإدارة على تطوير وتحديث آليات التواصل وتقديمها ضمن حزمة من الخدمات الإلكترونية لتسهم في تسهيل الإجراءات.

وبين أن الموقع يتيح إمكانية لتقديم جميع أنواع البلاغات الخاصة بخدمات المياه والصرف الصحي بالمنطقة وتتم آلياً إحالة البلاغات إلى الإدارة المختصة والمكلفة بمعالجة البلاغات المحددة من خلال موقع المنصة الإلكترونية ومتابعتها وقياس المؤشرات الخاصة بالتعامل مع مثل هذه البلاغات.

من جهة أخرى اجتمع المهندس الموكلي اليوم، بمديري الإدارات والتنفيذيين بشركة المياه الوطنية ومدير عام الإدارة العامة لخدمات المياه بجازان المهندس بندر جبر ومديري الإدارات والفروع، جرى خلال الاجتماع الاطلاع على سير العمل، ودور الإدارات، والمهام المكلفة بها، وكفاءة النظم الفنية والتشغيلية المعمول بها.

19 كما جرى خلال الاجتماع استعراض الأنظمة المطبقة في قراءة العدادات، والإجراءات التطويرية المتعلقة بالفوترة بالإضافة إلى شرح آلية الخطط الاستراتيجية الموضوعة، وسبل الممارسات المطبقة لرفع الكفاءة التشغيلية والفنية لمواجهة التحديات المائية في منطقة جازان .

تفاصيل الخبر

"الموكلي" ي دشن المنصة الإلكترونية لخدمات المياه بجازان				عنوان الخبر
				الرابط
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة (عام)	جهة الخبر
المصدر	صحيفة سبق الالكترونية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة سبق	رقم الصفحة	0	

"الموكلي" ي دشن المنصة الإلكترونية لخدمات المياه بجازان لتسهيل تقديم البلاغات ومراقبة المحطات وأداء المختبرات



صحيفة سبق الإلكترونية - جازان



دشن وكيل وزارة البيئة و المياه و الزراعة لخدمات المياه والرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية، المهندس محمد بن أحمد الموكلي، اليوم، موقع المنصة الإلكترونية بالإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة جازان <http://www.jazanwater.com>.

وتهدف الإدارة من هذه المنصة الإلكترونية الذكية إلى التواصل مع المواطنين وتسهيل عملية تقديم بلاغات خدمات المياه والصرف الصحي بالمنطقة .

وقال مدير عام خدمات المياه بمنطقة جازان المهندس بندر بن ناصر جبر: تدشين موقع المنصة الإلكترونية بالإدارة العامة لخدمات المياه بجازان يهدف إلى مراقبة محطات المياه والصرف الصحي وأداء المختبرات ومتابعة إنتاجية الآبار والتحكم بنقاط البيع ومراقبة العمليات الخاصة بذلك.

21 وأضاف: في مرحلة لاحقة، سيتم استقبال طلبات التوصيلات للعملاء والتعامل معها بشكل الكتروني.

وأردف: تدشين المنصة يأتي حرصاً من الإدارة على تطوير وتحديث آليات التواصل وتقديمها ضمن حزمة من الخدمات الإلكترونية لتساهم في تسهيل الإجراءات

وتابع: الموقع يتيح الإمكانية لتقديم جميع أنواع البلاغات الخاصة بخدمات المياه والصرف الصحي بالمنطقة وتتم آلية إحالة البلاغات إلى الإدارة المختصة بالإدارة والمكلفة بمعالجة البلاغات المحددة من خلال موقع المنصة الإلكترونية ومتابعتها وقياس المؤشرات الخاصة بالتعامل مع مثل هذه البلاغات

من جهة أخرى، عقد "الموكلي"، اليوم، اجتماعاً بحضور مديري الإدارات والمديرين التنفيذيين بشركة المياه الوطنية ومدير عام الإدارة العامة لخدمات المياه بجازان المهندس بندر جبر ومديري الإدارات والفروع.

وشهد الاجتماع الاطلاع على سير الأعمال، ودور الإدارات، والمهام المكلفة بها، وكفاءة النظم الفنية والتشغيلية المعمول بها.

واستعرض المجتمعون الأنظمة المطبقة في قراءة العدادات، والإجراءات التطويرية المتعلقة بالفوترة بالإضافة إلى شرح آلية الخطط الاستراتيجية الموضوعة، وسبل الممارسات المطبقة لرفع الكفاءة التشغيلية والفنية لمواجهة التحديات المائية في منطقة جازان .





تفاصيل الخبر

مركز التدريب البيطري بالأحساء يعلن عن مواعيد التسجيل للعام الدراسي القادم

عنوان الخبر	مركز التدريب البيطري بالأحساء يعلن عن مواعيد التسجيل للعام الدراسي القادم		
الرابط			
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة (عام)
المصدر	وكالة الأنباء السعودية	العدد	0
اسم الصفحة	موقع وكالة الأنباء السعودية	رقم الصفحة	0
جهة الخبر	الكاتب		

مركز التدريب البيطري بالأحساء يعلن عن مواعيد التسجيل للعام الدراسي القادم

الأحساء - واس

حددت وزارة البيئة و المياه و الزراعة ممثلة بالمؤسسة العامة للري بمحافظة الاحساء يوم الـ 16 من شهر ذو القعدة المقبل موعدا للتسجيل و المقابلة الشخصية لقبول دفعة جديدة للالتحاق بمركز التدريب البيطري بالأحساء للعام الدراسي 1439 / 1440 هـ ، و يستمر التسجيل لمدة 12 يوماً.

وتمتد فترة الدراسة بالمركز لمدة ثلاث سنوات يمنح بعدها الطالب الدبلوم الثانوي للمساعدین الفنيين في البيطرة و الإنتاج الحيواني.

واشترطت الوزارة للقبول أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة الكفاءة المتوسطة بتقدير لا يقل عن جيد، وأن لا يتجاوز عمر الطالب 21 سنة، و تعبئة بيانات الاستمارة المخصصة للالتحاق بالمركز و استيفاء الأوراق خلال مدة التسجيل، و اجتياز المقابلة الشخصية، و الكشف الطبي.

و تقدم الطلبات إلى إدارة مركز التدريب البيطري بالأحساء مع إرفاق، أصل المؤهل الدراسي مع صورة منه أو صورة مصدقة، و أربع صورة شمسية، و شهادة حسن سيرة و سلوك من المدرسة التي حصل منها على شهادة الكفاءة أو صورة مصدقة، إضافة إلى صورة من بطاقة الهوية الوطنية أو سجل العائلة.

تفاصيل الخبر				
"بيطري الأحساء" يعلن عن مواعيد التسجيل للعام الدراسي القادم				
عنوان الخبر				
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة (عام)	جهة الخبر
المصدر	جريدة اليوم	العدد	16415	الكايب
اسم الصفحة	موقع صحيفة اليوم	رقم الصفحة	0	

"بيطري الأحساء" يعلن عن مواعيد التسجيل للعام الدراسي القادم

المؤسسة العامة للري
المملكة العربية السعودية



واس - الأحساء

حددت وزارة البيئة و المياه و الزراعة ممثلة بالمؤسسة العامة للري بمحافظة الاحساء يوم الـ 16 من شهر ذو القعدة المقبل موعدا للتسجيل و المقابلة الشخصية لقبول دفعة جديدة للالتحاق بمركز التدريب البيطري بالأحساء للعام الدراسي 1439 / 1440 هـ ، ويستمر التسجيل لمدة 12 يوماً. وتمتد فترة الدراسة بالمركز لمدة ثلاث سنوات يمنح بعدها الطالب الدبلوم الثانوي للمساعدين الفنيين في البيطرة و الإنتاج الحيواني.

واشترطت الوزارة للقبول أن يكون الطالب حاصلًا على شهادة الكفاءة المتوسطة بتقدير لا يقل عن جيد، وأن لا يتجاوز عمر الطالب 21 سنة، و تعبئة بيانات الاستمارة المخصصة للالتحاق بالمركز واستيفاء الأوراق خلال مدة التسجيل، واجتياز المقابلة الشخصية، والكشف الطبي.

وتقدم الطلبات إلى إدارة مركز التدريب البيطري بالأحساء مع إرفاق، أصل المؤهل الدراسي مع صورة منه أو صورة مصدقة، وأربع صورة شمسية، وشهادة حسن سيرة وسلوك من المدرسة التي حصل منها على شهادة الكفاءة أو صورة مصدقة، إضافة إلى صورة من بطاقة الهوية الوطنية أو سجل العائلة.

تفاصيل الخبر

أمر جازان يطلع على مشروعات وزارة المياه في المنطقة				عنوان الخبر
				الرابط
جهة الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تاريخ الخبر
الكاتب	18232	العدد	جريدة الرياض	المصدر
	0	رقم الصفحة	موقع صحيفة الرياض	اسم الصفحة

أمير جازان يطلع على مشروعات وزارة المياه في المنطقة



الأمير محمد بن ناصر مستقبلاً وكيل وزارة خدمات المياه

جازان - «الرياض»

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن ناصر بن عبدالعزيز أمير منطقة جازان وكيل وزارة خدمات المياه والرئيس التنفيذي لشركة المياه الوطنية المهندس محمد بن أحمد الموكلي والوفد المرافق له الذي يزور المنطقة حالياً. ونوه سموه بالجهود والأعمال التي تقدمها الوزارة في المنطقة.

ثم اطلع سموه على التقرير السنوي الخاص بالإدارة خلال العام 2017، حيث قدم المهندس بندر بن ناصر الجبر شرحاً عن محتوى التقرير من مشروعات منفذة وقائمة وعن المشاركات التي قام بها

26 فرع الإدارة في الفعاليات والمهرجانات بالمنطقة والحملات الترشيدية ومتابعة السدود، والصرف الصحي وغيرها من المجالات التابعة للإدارة العامة لخدمات المياه، إلى جانب ما تنفذه من أعمال وجهود لإيصال خدماتها للمواطن والمقيم بمختلف محافظات ومراكز وقرى المنطقة وفق أفضل وأعلى المستويات.

وفي نهاية اللقاء أعرب الموكل عن سعادته بالزيارة وما استمع إليه والوفد المرافق خلال اللقاء من توجيهات من أمير منطقة جازان حول أهمية إنجاز المشروعات بالمنطقة مبدياً إعجابه بما شهدته وتشهده المنطقة من تطور ونمو في مختلف المجالات التنموية والخدمية وما تجده من رعاية واهتمام من قبل قيادتنا الرشيدة كغيرها من مناطق المملكة.

تفاصيل الخبر

عنوان الخبر	في لقاء مفتوح بوادي الدواسر المستشار النمر: " الصندوق الزراعي " يمر بحالات عدم وفاء من المقترضين			
الرابط				
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	أخبار وزارة البيئة و المياه و الزراعة (عام)	جهة الخبر
المصدر	صحيفة وداي الدواسر الالكترونية	العدد	0	الكاتب
اسم الصفحة	موقع صحيفة وادي الدواسر	رقم الصفحة	0	

قال ان الصندوق وجه بالبحث عن حلول مستعجلة في لقاء مفتوح بوادي الدواسر المستشار النمر: " الصندوق الزراعي " يمر بحالات عدم وفاء من المقترضين



محمد آل شمالان
وادي الدواسر

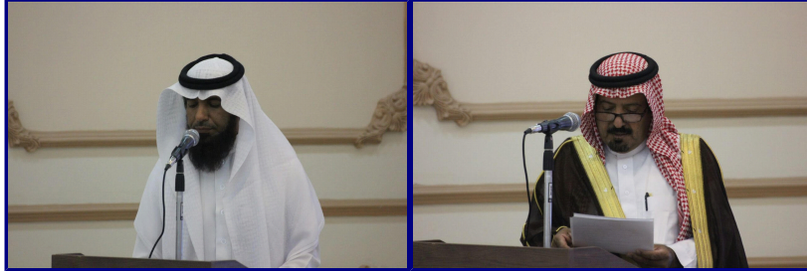
عقد صندوق التنمية الزراعية في محافظة وادي الدواسر لقاء مفتوحاً جمع المستشار في الإدارة العامة لصندوق التنمية الزراعية المهندس عبدالرحمن بن محمد النمر مع مقترضي الصندوق من المزارعين.

وأكد المستشار النمر على أن هذا اللقاء يهدف إلى البحث عن نقاط التقاء توفر أرضية إيجابية بسبب ما يمر به الصندوق من حالات عدم وفاء من المقترضين ، وأن هذا اللقاء يعد برنامجاً محقّراً بدرجة أساسية ، يأتي ضمن توجهات الصندوق بالبحث عن حلول مستعجلة لمعالجة الديون المستحقة والمتعثرة.

وحث المستشار ، مقترضي الصندوق إلى التفاعل الخلاق مع مسار مبادرة الصندوق لحل ذلك،

28 مشيراً إلى أن طموح الصندوق هو التسهيل ومراعاة الظروف الراهنة التي يمر بها المزارعين.

وبينما استمع المستشار النمر إلى المداخلات المقّمة من مقترضي الصندوق ، تمنى من جميعهم التقدم إلى فرع الصندوق في محافظة وادي الدواسر لمن يريد تحصيل الديون حسب التسهيلات التي سيقدمها الصندوق في تحصيل المبلغ المستحق كاملاً على شكل دفعات ميسرة حسب رؤية الصندوق ، وقدم شكره وتقديره لمدير الصندوق في محافظة وادي الدواسر المهندس محمد بن منصور آل قطيم على تنظيم هذا اللقاء.



تفاصيل الخبر

هيئة الأرصاد بالمنطقة الشمالية تكثف أعمالها البيئية خلال شهر رمضان	عنوان الخبر
	الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تاريخ الخبر
أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة	جهة الخبر
2545	العدد
0	رقم الصفحة
وكالة الأنباء السعودية	المصدر
موقع وكالة الأنباء السعودية	اسم الصفحة

هيئة الأرصاد بالمنطقة الشمالية تكثف أعمالها البيئية خلال شهر رمضان

تبوك - واس

كثفت الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة بالمنطقة الشمالية أعمالها البيئية وجولاتها الميدانية للتفتيش البيئي على المنشآت الحيوية بمنطقة تبوك .

وأوضح مدير عام فرع الهيئة بالمنطقة الشمالية المهندس ثامر البلوي إلى أن الحملات التي تنفذ طيلة أيام شهر رمضان المبارك تهدف إلى رفع مستوى الالتزام البيئي للمنشآت بالمنطقة ، حيث تقوم الفرق بمواصلة أعمالها على مختلف الأنشطة الصناعية و التنموية من خلال المسح و التفتيش البيئي ، مشيراً إلى أن الهيئة وزعت أعمالها على فترتين صباحية و مساءية مع الأخذ بعين الاعتبار نوعية و مدى تأثير الأنشطة و المنشآت على البيئة و الصحة العامة .

وأكد البلوي أن طاقم الفرع على أتم الاستعداد لاستقبال أي ملاحظات بيئية من قبل المواطنين و المقيمين على الرقم المخصص للبلاغات البيئية 988

تفاصيل الخبر

الأرصاد تحذر من العاصفة المدارية «مكونو»

عنوان الخبر

الرابط

1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة

تاريخ الخبر

جهة الخبر

أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة

تصنيف الخبر

الكاتب

18232

العدد

جريدة الرياض

المصدر

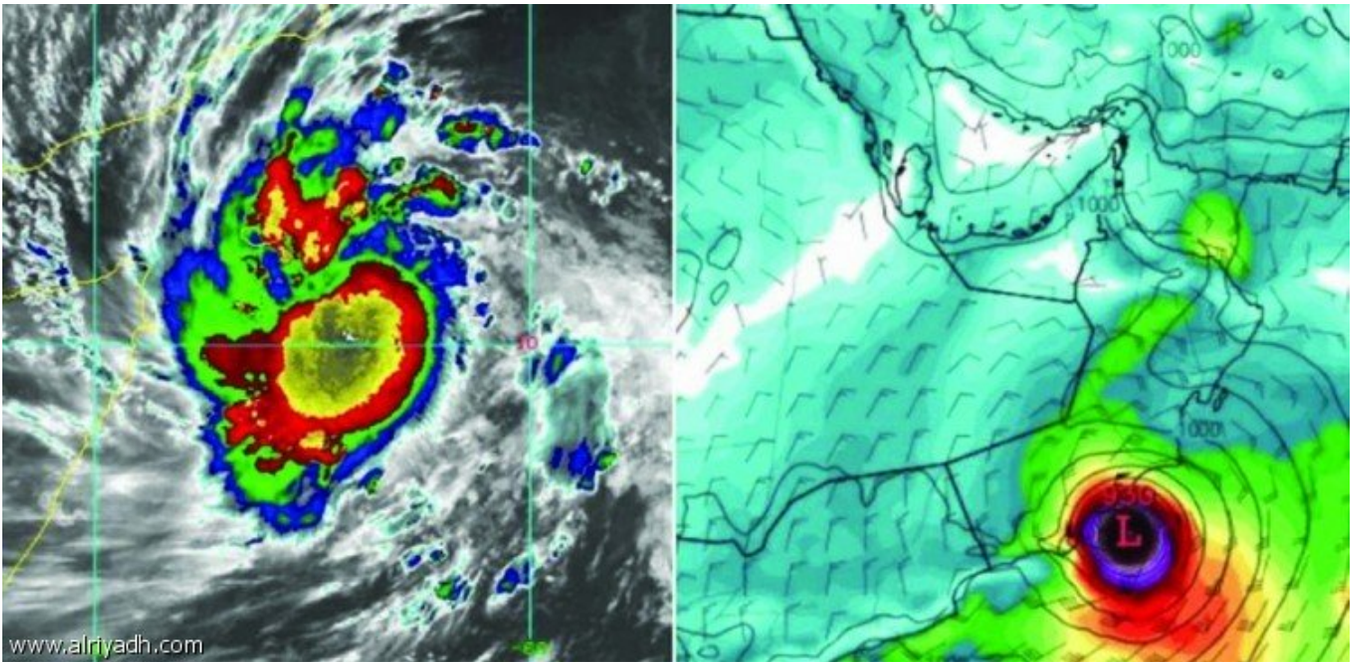
رقم الصفحة

0

موقع صحيفة الرياض

اسم الصفحة

الأرصاد تحذر من العاصفة المدارية «مكونو»



جدة - أحمد الهاللي

تشير توقعات الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة إلى تأثر أجزاء من المملكة بالعاصفة المدارية (MEKUNU) بعد مرورها ببعض المناطق في سلطنة عمان والجمهورية اليمنية، وذلك اعتباراً من غداً السبت إلى الثلاثاء 14 / 09 / 1439هـ.

وأكدت أن تحليل خرائط الطقس ومتابعة صور الأقمار الصناعية ومخرجات النماذج العددية للعاصفة المدارية (MEKUNU) في بحر العرب أفادت عن تأثر الأجزاء الجنوبية للمنطقة الشرقية (محافظة الخرخير)، منطقة نجران (شرورة) والشريط الحدودي مع سلطنة عمان وصحراء الربع الخالي بالأمطار الغزيرة التي تؤدي إلى جريان السيول والرياح النشطة التي قد تصل سرعتها إلى أكثر من 80 كم/س مثيرة للأتربة والغبار وتؤدي إلى انعدام في الرؤية الأفقية.

ولم تستبعد أن تتأثر الأجزاء الجنوبية من منطقتي الرياض (الأفلاج، وادي الدواسر، ليلى) والشرقية (العبيلة) ومحافظة نجران بالأمطار الرعدية المتوسطة والرياح النشطة المثيرة للأتربة والغبار وذلك

بسبب اقتراب العاصفة اعتباراً من مساء يوم الأحد القادم.

وتدعو الهيئة الجميع إلى متابعة ما يستجد من تقارير عن الحالة والتي قد يتغير مسارها خلال الأيام القادمة، من خلال متابعة تقارير الطقس اليومية والإنذارات الصادرة من نظام الإنذار المبكر على موقع الهيئة الرسمي ووسائل التواصل الاجتماعي.

تفاصيل الخبر

«الأرصاد»: تحول إعصار «مكونو» إلى الدرجة الثانية				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	أخبار الهيئة العامة للإرصاد و حماية البيئة	جهة الخبر	تاريخ الخبر
جريدة الرياض	العدد	18232	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة الرياض	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

«الأرصاد»: تحول إعصار «مكونو» إلى الدرجة الثانية



«عكاظ» (الرياض)

توقعت الهيئة العامة للإرصاد وحماية البيئة أن يتحول إعصار «مكونو» إلى الدرجة الثانية، بعد تحوله إلى الدرجة الأولى، ويتحرك باتجاه شمال / شمال غرب، مشيرة إلى أن مركز الإعصار يبعد عن مدينة صلالة العمانية حوالي 470 كم، وتقدر سرعة الرياح حول مركز الإعصار ما بين (126 إلى 144 كم في الساعة) ويتراوح موج بحر العرب ما بين 5 إلى 8 م (هائج) وبسرعة تقدر بـ 12 كم/ ساعة.

وتشير التوقعات إلى تحول العاصفة المدارية التي ستتأثر بها أجزاء من المملكة بعد مرورها ببعض المناطق في سلطنة عمان والجمهورية اليمنية، اعتباراً من يوم السبت إلى الثلاثاء القادم، تتأثر الأجزاء الجنوبية للمنطقة الشرقية (الربع الخالي)، والأجزاء الشرقية من منطقة نجران (الخرخير، شرورة)، بالأمدار الغزيرة التي تؤدي إلى جريان السيول والرياح النشطة، تصل سرعتها إلى أكثر من 75 كم / ساعة، مثيرة للأتربة والغبار، ما يؤدي إلى انعدام في الرؤية الأفقية.

33 وبينت الهيئة العامة للأرصاد أن لا يستبعد أن تتدفق كتلة هوائية رطبة على الأجزاء الجنوبية من منطقتي الرياض (الأفلاج، وادي الدواسر) تتسبب في تكون السحب الرعدية، قد تهطل منها أمطار ما بين خفيفة إلى متوسطة يصاحبها رياح نشطة مثيرة للأتربة والغبار اعتباراً من مساء يوم الأحد القادم.

ودعت الهيئة إلى متابعة ما يستجد من تقارير عن حالة الطقس، التي قد يتغير مسارها خلال الأيام القادمة، بمتابعة تقارير الطقس اليومية والإنذارات الصادرة من نظام الإنذار المبكر على موقع الهيئة الرسمي ووسائل التواصل الاجتماعي.

تفاصيل الخبر

الأرصاد: هذه هي المناطق التي ستتأثر بإعصار "مكونو"	عنوان الخبر
	الرابط
أخبار الهيئة العامة للأرصاد و حماية البيئة	تاريخ الخبر
جهة الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة
الكاتب	المصدر
0	صحيفة سبق الالكترونية
0	اسم الصفحة
رقم الصفحة	موقع صحيفة سبق

الأرصاد: هذه هي المناطق التي ستتأثر بإعصار "مكونو" قالت: تقدر سرعة الرياح حول مركزه بـ 144 كم في الساعة



صحيفة سبق الإلكترونية - الرياض

قالت الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة إن المناطق المتأثرة بالإعصار المداري في بحر العرب بعد تحول الإعصار إلى عاصفة مدارية من السبت إلى الثلاثاء تشمل شروزة والربع الخالي والخرخير، حيث تشهد أمطاراً غزيرة ورياحاً نشطة قد تصل سرعتها إلى أكثر من 75 كم/س. كما تشهد منطقة الأفلاج ووادي الدواسر سحباً رعدية قد تهطل منها أمطار خفيفة إلى متوسطة

35 يصاحبها رياح نشطة مثيرة للأتربة والغبار. وتقدر سرعة الرياح حول مركز الإعصار ما بين "126 إلى 144 كم في الساعة"، ويتراوح موج البحر العرب ما بين 5 إلى 8 م "هائج"، وبسرعة تقدر بـ12 كم/ ساعة.

تفاصيل الخبر

مياه حائل: تحول مياه «طابة» إلى اللون الأسود بسبب الرواسب البركانية				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	الردود على الشكاوي	جهة الخبر	تاريخ الخبر
جريدة الرياض	العدد	18232	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة الرياض	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

مياه حائل: تحول مياه «طابة» إلى اللون الأسود بسبب الرواسب البركانية



حائل - ياسر النازح

أوضحت المديرية العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل حول ماتم تداوله في الايام الماضية حول تحول مياه طابة إلى نפט وتحول الماء إلى اللون الأسود في بيان صحفي جاء فيه:

تم زيارة الموقع من قبل فريق عمل من الجيولوجيين والمهندسين المختصين بالمديرية لمعاينة البئر، حيث تم سحب عينات من مياه البئر وكذلك سحب عينات من بقايا التربة ذات اللون الاسود وتبين خلال المعاينة أن المنطقة بشكل عام عبارة عن فوهة بركانية خامدة تحتوي على رواسب من الرماد البركاني الأسود بسماكة قد تصل بحدود 200 متر تقريبا شكلت خزانا مائياً جوفياً ، وأحيانا هذه الطبقات من الرواسب والرماد البركاني الأسود تكون شبه مفككة وقد يضطر الحفار لاستخدام سوائل حفر غير صحيحة بقصد تثبيت جدران البئر فتخرج مع التنظيف وهذا الوضع يعتبر ظاهرة طبيعية ،

37 حيث أن ضعف إنتاجية المياه بسبب الردم أسفل البئر مما أضطر صاحب البئر إلى قيامه بعملية تنظيفه من مواد الردم وأثناء التنظيف خرجت هذه المواد باللون الأسود حسب طبيعة الترسيب في المنطقة لكونها منطقة بركانية وكذلك كونها رطبة تظهر باللون الأسود وعند جفافها يكون لونها أفتح بدرجات.

وأظهرت النتائج أن سبب الرائحة الكريهة هي نسبة الكبريت العالية جداً والتي تتصف بها المنطقة.

الجدير بالذكر أنه بعد عملية التنظيف وتركيب معدات الضخ وتشغيل البئر ظهر لون الماء بشكل طبيعي إلا أن النوعية بدأت سيئة ، حيث أظهرت نتائج التحليل بالمختبر المركزي نسب الأملاح الكلية الذائبة 8977 ppm وتعتبر طبيعيه بالنسبة لتكوين المنطقة أما نسبة الكبريت 1400 ppm وتعتبر نسبه عاليه أدت الى إنبعاث الرائحة الكريهة.

صرح بذلك المتحدث الرسمي للمديرية العامه لخدمات المياه حمود صالح البشير.

الجدير بالذكر أن صاحب مزرعة في مدينة طابة شرق حائل كان قد وثق في مقطع فيديو تحول ماء البئر الارتوازي بمزرعته نحو اللون الأسود.

الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل

المختبر المركزي للمياه



نموذج فحص عينة

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia
الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل



بئر مزرعة حداد الموكا

موقع العينة	حبا	التاريخ	2018/05/21	الوقت	12:00 am	أرقام	رقم التسلسلي	18052109310048
نوع العينة	<input type="checkbox"/> دورية <input type="checkbox"/> بلاغ <input type="checkbox"/> غير دورية <input checked="" type="checkbox"/> مصدر العينة	<input checked="" type="checkbox"/> بئر <input type="checkbox"/> خزان <input type="checkbox"/> شبكة <input type="checkbox"/> محطة <input type="checkbox"/> آبار <input type="checkbox"/> تيار	العينة					

نتائج التحليل الكيميائي

النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة
النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة	النتيجة
1.29	0.3	ppm	Total iron	الحديد	24.7		Temperature	درجة الحرارة
0.25	0.5	ppm	Manganese	المنجنيز	10510	160-1600	µs/cm	Conductivity
75.3	12	ppm	Potassium	البوتاسيوم	8977	100-1000	ppm	TDS
0.13	---	ppm	Lithium	الليثيوم	6.7	6.5-8.0		PH
1720	200	ppm	Sodium	الصوديوم	15.8	5	NTU	Turbidity
201.27	200	ppm	Calcium	الكالسيوم	N.D	0.2-0.5	ppm	Free R.Chlorine
287.4	1.5-30	ppm	Magnesium	المغنسيوم	1686.5	500	ppm	Total Hardness
N.D	0.01	ppm	Borate	البورات	501	---	ppm	Ca hardness
N.D	3	ppm	Nitrite	النيتريت	1185	---	ppm	Mg hardness
9.1	50	ppm	Nitrate	النترات	892	---	ppm	T Alkalinity
N.D	5	ppm	Phosphate	الفوسفات	0.25	1.5	ppm	Fluoride
1401.7	250	ppm	Sulfate	الكبريتات	1292.96	250	ppm	Chloride
46	---	ppm	Silica	السليكا	5.4	---	ppm	Bromide
					0.63	1.5	ppm	Ammonia

نتائج التحليل الميكروبي

Results	Parameter
---	TOTAL COLIFORM
---	E-COLI
---	PSEUDOMONOUS
---	STREPTOCOCEUS

العينة غير معاملة لموصفات مياه الشرب

ملاحظة: أن تحليل مياه البئر يجب أن يتم باستخدام ماء القربى لأغراض التحليل والاعتماد
كأن قد تتواجد المياه الجوفية تحت سطح الأرض في مناطق أخرى من المنطقة

رئيس قسم المختبر المركزي

www.alriyadh.com / حائل المياه

مدير المختبر

عبد شوكت

مشرف الجودة

هاني عبدالهادي

كيميائي

ياسر عاتق محمد

تفاصيل الخبر

مياه حائل توضح حقيقة مياه طابه النفطية

عنوان الخبر	مياه حائل توضح حقيقة مياه طابه النفطية
الرابط	
تاريخ الخبر	1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة
المصدر	صحيفة عين حائل الالكترونية
اسم الصفحة	موقع صحيفة عين حائل
رقم الصفحة	0
العدد	0
تصنيف الخبر	الردود على الشكاوي
جهة الخبر	جهة الخبر
الكاتب	الكاتب

مياه حائل توضح حقيقة مياه طابه النفطية



صحيفة عين حائل

(صحيفة عين حائل الإخبارية)

إشارة لما تم تداوله عبر وسائل الإعلام والتواصل الإجتماعي من تحول مياه طابه الى نפט وتحول الماء الى اللون الأسود .. عليه أوضحت المديرية العامه لخدمات المياه بمنطقة حائل أنه تم زيارة الموقع من قبل فريق عمل من الجيولوجيين والمهندسين المختصين بالمديرية لمعاينة البئر، حيث تم سحب عينات من مياه البئر وكذلك سحب عينات من بقايا التربه ذات اللون الاسود وتبين خلال المعاينه أن المنطقة بشكل عام عباره عن فوهة بركانية خامدة تحتوي على رواسب من الرماد البركاني الأسود بسماكة قد تصل بحدود 200 متر تقريبا شكلت خزانا مائياً جوفياً ، وأحيانا هذه الطبقات من الرواسب والرماد البركاني الأسود تكون شبه مفككة وقد يضطر الحفار لإستخدام سوائل حفر غير صحيحه بقصد تثبيت جدران البئر فتخرج مع التنظيف وهذا الوضع يعتبر ظاهره طبيعیه ، حيث أن ضعف إنتاجية المياه بسبب الردم أسفل البئر مما أضطر صاحب البئر إلى قيامه بعملية تنظيفه من مواد الردم وأثناء التنظيف خرجت هذه المواد باللون الأسود حسب طبيعة الترسيب في المنطقه لكونها منطقه بركانية وكذلك كونها رطبة تظهر باللون الأسود وعند جفافها يكون لونها أفتح بدرجات .

39 وأظهرت النتائج أن سبب الرائحة الكريهة هي نسبة الكبريت العالية جداً والتي تتصف بها المنطقة.

الجدير بالذكر أنه بعد عملية التنظيف وتركيب معدات الضخ وتشغيل البئر ظهر لون الماء بشكل طبيعي إلا أن النوعية بدأت سيئة ، حيث أظهرت نتائج التحليل بالمختبر المركزي نسب الأملاح الكلية الذائبة 8977 ppm وتعتبر طبيعياً بالنسبة لتكوين المنطقه أما نسبة الكبريت 1400 ppm وتعتبر نسبه عاليه أدت الى إنبعاث الرائحة الكريهة. بين ذلك لصحيفة عين حائل الاخبارية المتحدث الرسمي للمديرية العامه لخدمات المياه حمود صالح البشير

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل

الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل
المختبر المركزي للمياه

نموذج فحص عينة
بئر مزرعة حمد الموكا

رقم التتبع: 18052109310048

التاريخ: 2018/05/21 الوقت: 12:00 am فريق زمام

نوع العينة: [] بلاغ [] عادية [] مصدر العينة: [] بئر [] حزان [] شبة [] محطة [] وابت [] ثياب [] للعينة

نتائج التحليل الكيميائي		النتيجة		النتيجة		النتيجة	
النتيجة	المعيار الخاص	النتيجة	النتيجة	المعيار الخاص	النتيجة	المعيار الخاص	النتيجة
1.29	0.3 ppm	Total Iron	الحديد	24.7		Temperature	درجة الحرارة
0.25	0.5 ppm	Manganese	المنجنيز	10510	180-1800 µg/cm	Conductivity	التوصيلية الكهربائية
75.3	12 ppm	Potassium	البوتاسيوم	8977	100-1000 ppm	TDS	الإجمالي كلفة ذائبة
0.13 ppm	Lithium	الليثيوم	6.7	6.5-8.0	PH	رقم الهيدروجيني
1720	200 ppm	Sodium	الصوديوم	15.8	5	NTU	عتامة
201.27	200 ppm	Calcium	الكالسيوم	N.D	0.2-0.5	ppm	التورل الحر المتبقى
287.4	1.5-30 ppm	Magnesium	المغنسيوم	1686.5	500	ppm	Total Hardness
N.D	0.01 ppm	Bornate	البورنات	501	ppm	Ca hardness
N.D	3 ppm	Nitrite	النيتريت	1185	ppm	Mg hardness
9.1	50 ppm	Nitrate	النترات	892	ppm	T Alkalinity
N.D	5 ppm	Phosphate	الفوسفات	0.25	1.5	ppm	Flouride
1401.7	250 ppm	Sulfate	الكبريتات	1292.96	250	ppm	Chloride
46 ppm	Silica	السليكا	5.4	ppm	Bromide
				0.63	1.5	ppm	Ammonia

نتائج التحليل الميكروبي

Results	Parameter
---	TOTAL COLIFORM
---	E-COLI
---	PSEUDOMONOUS
---	STREPTOCOCEUS

ملاحظة: أي تحليل على أنه آمنة للقرى بئر الموكا، يجب اعتمادها للقرى الأخرى في المنطقة.
حاصل هذا التحليل في العينة بعد فحص التورل فقط من نتائج العينة غير مطابقة لمواصفات مياه الشرب

رئيس قسم المختبر:

مدير المختبر:

مشرف الجودة:

كيميائي:

م / خالد النجيمان

تفاصيل الخبر

«مياه حائل»: هذه حقيقة تحول إحدى آبار طابة إلى خزان نطف (فيديو)

عنوان الخبر

الرابط

تاريخ الخبر

1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة

تصنيف الخبر

الردود على الشكاوي

جهة الخبر

المصدر

صحيفة تواصل الاللكترونية

العدد

0

الكاتب

اسم الصفحة

موقع صحيفة تواصل

رقم الصفحة

0

«مياه حائل»: هذه حقيقة تحول إحدى آبار طابة إلى خزان نطف (فيديو)

تواصل - حائل:

نفت الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل، اليوم الخميس، صحة ما تم تداوله مؤخراً حول تحول مياه مزرعة في مركز طابة إلى نطف؛ وذلك بعد اطلاعها على تقرير معاينة الجيولوجيين والمهندسين المختصين للبئر.

وأرجع فريق العمل تحول مياه البئر وبقايا التربة إلى اللون الأسود، إلى تشكل خزان مائي جوفي، حيث ترقد المنطقة على فوهة بركانية خامدة تحتوي على رواسب من الرماد البركاني الأسود بسماكة قد تصل إلى حدود 200 متر تقريباً، وجاء ذلك بعد سحب العينات وتحليلها.

كما رجح فريق العمل خروج هذه المواد باللون الأسود بسبب تفكك طبقات تلك الرواسب، معتبرين خروجها من البئر ظاهرة طبيعية تحدث عند التنظيف؛ وذلك لكون التربة المحيطة رطبة فخرجت بهذا اللون، حيث تتحول إلى لون أفتح حال جفافها.

فيما أظهرت نتائج تحليل العينات بالمختبر المركزي التابع للإدارة أن زيادة نسبة الكبريت التي وصلت إلى 1400 ppm، كانت وراء تلك الرائحة الكريهة التي اتصفت بها المواد السوداء، فيما تضمنت التحاليل وجود نسب من الأملاح الكلية الذائبة 8977 ppm.

تفاصيل الخبر

"مياه حائل" تعلن نتائج فحص عينات بئر "طابة" السوداء				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	الردود على الشكاوي	جهة الخبر	تاريخ الخبر
صحيفة عاجل الاللكترونية	العدد	2522	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة عاجل	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

أكدت أن المكان فوهة بركانية خامدة "مياه حائل" تعلن نتائج فحص عينات بئر "طابة" السوداء



حائل

تركي الفهيد

أوضحت المديرية العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل، نتائج العينات التي تم سحبها من بئر مياه بقرية "طابة"، عقب ما تم تداوله خلال وسائل الإعلام والتواصل الاجتماعي، من تحول مياهها إلى اللون الأسود.

وأضاف المتحدث الرسمي للمديرية العامة لخدمات المياه حمود صالح البشير، اليوم الخميس؛ أنه تم زيارة الموقع من قبل فريق عمل من الجيولوجيين والمهندسين المختصين، لمعاينة بئر المياه؛ حيث تم سحب عينات من مياهه، وكذلك سحب عينات من بقايا التربة ذات اللون الأسود.

42 وتبين خلال المعاينة أن المنطقة عامة مكونة من فوهة بركانية خامدة تحتوي على رواسب من الرماد البركاني الأسود بسمك قد يصل إلى 200 متر تقريباً، شكلت خزاناً مائياً جوفياً، مضيئة أن هذه الطبقات من الرواسب والرماد البركاني الأسود تكون شبه مفككة أحياناً، وقد يضطر الحفار إلى استخدام سوائل حفر غير صحيحة بقصد تثبيت جدران البئر فتخرج مع التنظيف. وهذا الوضع يعتبر ظاهرة طبيعية.

وتابعت أن ضعف إنتاجية المياه بسبب الردم أسفل البئر، أدى إلى قيام صاحب البئر بعملية تنظيفه من مواد الردم. وأثناء التنظيف خرجت هذه المواد باللون الأسود حسب طبيعة الترسيب في المنطقة؛ لكونها منطقه بركانية، وكذلك لكونها رطبة تظهر باللون الأسود، وعند جفافها يكون لونها أفتح بدرجات.

وأظهرت النتائج أن سبب الرائحة الكريهة هو نسبة الكبريت العالية جداً التي تتصف بها المنطقة.

يذكر أنه بعد عملية التنظيف وتركيب معدات الضخ وتشغيل البئر، ظهر لون الماء طبيعياً، إلا أن النوعية بدت سيئة؛ حيث أظهرت نتائج التحليل بالمختبر المركزي نسب الأملاح الكلية الذائبة ppm 8977، وتعتبر طبيعية بالنسبة لتكوين المنطقة. أما نسبة الكبريت كانت ppm 1400 وهي نسبة عالية أدت إلى انبعاث الرائحة الكريهة.

وفوجئ صاحب مزرعة بقرية "طابة" شرق حائل، بتحول مياه بئر بالمزرعة إلى اللون الأسود.

تفاصيل الخبر

"مياه حائل" حول حقيقة بئر نطف بمزرعة مواطن: فوهة بركانية خامدة				عنوان الخبر
				الرابط
1439/09/09 - 2018/05/25 - الجمعة	تصنيف الخبر	الردود على الشكاوي	جهة الخبر	تاريخ الخبر
صحيفة سبق الالكترونية	العدد	0	الكاتب	المصدر
موقع صحيفة سبق	رقم الصفحة	0		اسم الصفحة

"مياه حائل" حول حقيقة بئر نطف بمزرعة مواطن: فوهة بركانية خامدة شكلت خزاناً مائياً جوفياً بسمك يصل لـ 200 متر تقريباً



خالد السليمي - حائل

كشفت المديرية العامة لخدمات المياه بمنطقة حائل حقيقة ما تم تداوله عبر وسائل الإعلام والتواصل الاجتماعي من تحول مياه طابة ??كلم شرق حائل إلى نطف وتحول الماء إلى اللون الأسود.

وقالت المديرية في بيان لمتحدثها حمود صالح البشير إنه تم زيارة الموقع من قبل فريق عمل من الجيولوجيين والمهندسين المختصين بالمديرية لمعاينة البئر، حيث تم سحب عينات من مياه البئر وكذلك سحب عينات من بقايا التربة ذات اللون الأسود، وتبين خلال المعاينة أن المنطقة بشكل عام عبارة عن فوهة بركانية خامدة تحتوي على رواسب من الرماد البركاني الأسود بسماكة قد تصل بحدود 200 متر تقريباً شكلت خزاناً مائياً جوفياً.

44 وأضاف البشير أن هذه الطبقات من الرواسب والرماد البركاني الأسود قد تكون شبه مفككة، وقد يضطر الحقار لاستخدام سوائل حفر غير صحيحة بقصد تثبيت جدران البئر فتخرج مع التنظيف، وهذا الوضع يعتبر ظاهرة طبيعية.

الجدير بالذكر أنه بعد عملية التنظيف وتركيب معدات الضخ وتشغيل البئر ظهر لون الماء بشكل طبيعي، إلا أن النوعية بدت سيئة، حيث أظهرت نتائج التحليل بالمختبر المركزي نسب الأملاح الكلية الذائبة 8977 ppm وتعتبر طبيعية بالنسبة لتكوين المنطقة أما نسبة الكبريت 1400 ppm وتعتبر نسبة عالية أدت إلى انبعاث الرائحة الكريهة.

وكان المواطن حمد الموكا قد لاحظ خروج مادة سوداء ثقيلة تميل للنفط الخام وذات رائحة نفائثة من بئره، بعد صيانة مضخة الماء بعد توقفها عن العمل الأسبوع الماضي.

وقال الموكا لـ "سبق": "أملك بئراً لمزرعتي طولها 160 متراً بطابة القديمة، وتعطلت المضخة الأسبوع الماضي، فأجرينا لها صيانة، إذ تم سحبها من عمق 140 متراً وهي المسافة للوصول إلى ماء البئر، وأجرينا صيانة لها، وبإعادتها وبتشغيلها خرج ماء أسود، وتوقعي أن ذلك أمر طبيعي بعد الصيانة، إلا أن ثقل الماء ولونه الأسود ورائحته التي تشبه نوعاً ما رائحة مشتقات البترول جعلتنا نستطلع الأمر، وخلال فترة انتهى ذلك الماء الأسود الثقيل، إلا أن الماء من بعد ذلك أصبح متغيراً عن طعمه السابق الذي عليه من أكثر من عقدين من الزمن، مما جعلنا نخاف على سقي نخيلنا منه".

وعن إبلاغ الجهات المعنية، أشار أن الحادثة في عطلة إجازة الأسبوع وفي بداية الأسبوع تم إبلاغها.