

المراسلة رقم 182 / 2019

تونس في 13 فيفري 2019

إلى السيد رئيس مجلس نواب الشعب

سؤال كتابي إلى السيد وزير الشؤون المحلية والبيئة على معنى الفصلين 96 من الدستور و 145 من النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب.

الموضوع: حول إفرازات كيميائية لمعمل نسيج بمدينة طوزة تطرح في الطبيعة

سيدي الوزير، سلاما واحتراما،

تداول موقع التواصل الاجتماعي فايسبوك صور حول إفرازات كيميائية لمعمل نسيج بمدينة طوزة التابعة لمعمدية قصيبة المديوني في ولاية المنستير تطرح في الطبيعة وفي الأراضي الزراعية مما ساهمت في انتشار الروائح والضوضاء الشيء الذي أثر على المياه والمحيط.

الرجاء التفضل بمدي:

- نسخة من التصاريح البيئية المتحصل عليها

- مراقبة المواد التي يطرحها و موافاتي بتقرير في الغرض

النائب ياسين العياري



سيدي الوزير نذكركم بكل لطف، أنكم مطالبون بالإجابة عن الأسئلة الكتابية في أجل أقصاه 10 أيام من تاريخ تسلمكم إياها وذلك طبقا لمقتضيات النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب.

في انتظار ردكم، تقبلوا مني سيدي الوزير أرقى عبارات التقدير.

ياسين العياري
الجمهورية التونسية
مجلس نواب الشعب
ياسين العياري

النائب ياسين العياري




2715

من وزير الشؤون المحلية والبيئة
الى السيد
رئيس مجلس نواب الشعب

الموضوع: حول سؤال كتابي للسيد النائب ياسين العياري
المرجع: مكتوبكم عدد 549 بتاريخ 26 فيفري 2019
المصاحب: تقرير

وبعد ، تبعا لمكتوبكم المذكور بالمرجع اعلاه ، أتشرف بأن
أحيل عليكم صحتة هذا اجابة وزارة الشؤون المحلية والبيئة عن
السؤال الكتابي الذي تقدم به السيد النائب ياسين العياري حول
إفرازات كيميائية لمعمل نسيج بمدينة طوزة .

والسلام


وزير الشؤون المحلية والبيئة
مختار الهمامي





اجابة وزارة الشؤون المحلية والبيئة على السؤال الكتابي للنائب ياسين العياري حول إفرازات كيميائية لمعمل نسيج بمدينة طوزة

+++++

• تحول فريق من مصالح المراقبة البيئية بالوكالة الوطنية لحماية المحيط على عين المكان بتاريخ 11 مارس 2019 وبالتحري في الموضوع تبين أن محل الشكوى يخص مؤسسة "يوسستاكس واش Yosstex Wash"، ومن أهم ما تمت معاينته تجدر الإشارة إلى ما يلي:

✓ انطلق نشاط المصنع منذ الثمانينات في مجال الخياطة "Filature" ثم قامت المؤسسة بتوسعته وذلك بإنجاز وحدة لغسل وتبييض الدجين، وذلك بعد عدم إعتراض الوكالة على ما ورد في دراسة التأثيرات البيئية لمشروع التوسعة بتاريخ 2016/6/10.

✓ المؤسسة مجهزة بمحطة تصفية كاملة للمياه المستعملة الصادرة عن نشاطها. وتشمل المحطة وحدة للمعالجة الثلاثية حيث تتم إعادة إدماج المياه المستعملة المعالجة في دورة الإنتاج وذلك بعد تحليتها بواسطة وحدة للتناضح العكسي "osmose inverse". في حين تلقى المياه ذات الملوحة العالية المفرزة بالبحر، علما وأن المؤسسة متحصلت على موافقة وكالة حماية وتهيئة الشريط الساحلي في الغرض،

✓ المصنع مجهزة بمراجل تشتغل بالغاز الطبيعي،

✓ تقوم المؤسسة بتسليم النفايات الصلبة الناجمة عن نشاطها والمتمثلة أساسا في فضلات الأقمشة ومواد التعليب إلى مؤسسة مختصة في المجال "Panda Collect".

• فيما يتعلق بالصور التي تم تداولها على مواقع التواصل الاجتماعي عن التلوث بمواد كيميائية فقد صرح المسؤول الذي تم الاتصال به بالشركة إلى أنه نتج عن عطب طرأ بإحدى القنوات البلاستيكية المخصصة لصرف المياه الصناعية في اتجاه محطة المعالجة أدى إلى تسرب كمية محدودة من المياه غير معالجة خارج فضاء المؤسسة وقد تم التدخل واستبدالها بقناة معدنية. وللإشارة فإنه لم تتم بساعة وتاريخ الزيارة معاينة أي أثر للتلوث المذكور.

• تجدر الإشارة أن هذه المؤسسة ستظل محل متابعة من قبل مصالح مراقبة الأنشطة الملوثة بالوكالة الوطنية لحماية المحيط.

