




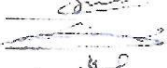






والمواطنين مما همش دور زميلتنا مناه الجمالي المكلفة برئاسة اللجنة وجعلها في موضع مربك للغاية.

- تمتمها توقيف دراسات الدكتوراه بدون اي موجب.
- تهميش أسكذة الصنف أ في اختصاصات موصلة بتخصص المعهد الذي ينأى على اختصاصها (اللغة والحضارة الإسلامية) خاصة فيما يخص ماجستير مهني حديث التأسيس وواعد ينتمي إلى قسم الفنون التشكيلية والإبقاء عنوة على رأسه أسكذة مساعدة في اختصاص قسم فنون التصميم و عموما التفرد بالرأي في معالجة قضية التسيير البيداغوجي لهذا الماجستير.
- عدم التفزع الكلي للمؤسسة بحيث لا يتعدى حضورها يوميا أكثر من ساعتين واعتماد التعجيل في الاجتماعات وحلحلة المشاكل.
- التسيير الإداري بحيث تعطى شؤون الطلبة بعد الساعة الرابعة مساء يوميا.

وأخيرا سيدي الوزير نؤكد لكم أن انضمام الأستاذة ألفة يوسف لم يمكن المؤسسة المختصة في الفنون من أي إضافة تذكر علاوة على اعتماد القرارات المزاجية الإحادية والمضنفة التي زانت في توتر العلاقات لذا نعول على تفهمكم ونلتمس منكم الاجتهاد في الإسراع بحل عاجل للمؤسسة.

في انتظار رعيتكم ، لكم من كافة الاعضاء السخيين أسفله صادق التحية والتقدير والسلام.

الإمضاءات :

ع.لا	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	محمد الصغير قايد	مدير الدراسات والتربصات	
2	المنجي صويد	مدير قسم تصميم الفضاء	
3	وسام قلالة	مدير قسم تصميم المنتج والصوره	
4	محمد سامي بشير	مدير قسم الفنون التشكيلية	
5	حافظ الجديد	عضو بالمجلس العلمي	
6	سناء جمالي اعشاري	عضوة بالمجلس العلمي	
7	محمد وسام العابد	عضو بالمجلس العلمي	
8	محمد علي عروم	عضو بالمجلس العلمي	
9	الصلاح زيتان	عضو بالمجلس العلمي	
10	ريم مملوك ملولي	عضوة بالمجلس العلمي	

السؤال الكتابي الأول من النائب ياسين العياري

موجّه إلى السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري سؤال كتابي إلى السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري على معنى الفصلين 96 من الدستور و145 من النظام الداخلي لمجلس نواب الشعب.

الموضوع: حول مشروع تحلية مياه البحر في منطقة الزارات

من ولاية قابس.

سيدي الوزير، سلاما واحتراما،

وصلتني شكاية من بعض المواطنين من منطقة الزارات من ولاية قابس مفادها أن مشروع تحلية مياه البحر سوف يتسبب ارتفاعا في ملوحة مياه البحر ممّا سيسبب ضررا في الثروة السمكية التي تمثل مورد رزق أغلب مواطني المنطقة.

الرجاء التفضل بمدّي بتقرير مفصّل حول التأثيرات الإيكولوجية لإحداث هذه المحطة على المنطقة وتبيين مدى استعدادكم لمعالجة المشاكل التي قد تنجرّ عنها.

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 منا أرقى عبارات التقدير.

إجابة السيد وزير الفلاحة

والموارد المائية والصيد البحري

الموضوع: الإجابة على سؤال كتابي من طرف النائب السيد ياسين العياري.

المرجع: مراسلتكم عدد 379 الواردة بتاريخ 11 مارس 2020.

المصاحيب: رأي الوكالة الوطنية لحماية المحيط حول مشروع إنجاز محطة تحلية مياه البحر بمنطقة الزارات بولاية قابس.

تحية طيبة وبعد،

تبعاً لمراسلتكم المذكورة بالمرجع أعلاه، والمتعلقة بتدخل النائب السيد ياسين العياري والموجّه إلى وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري، أنشرف بإفادتكم بالإجابة المصاحبة.

تقبلوا، سيدي رئيس مجلس نواب الشعب، فائق عبارات التقدير والاحترام.

والسلام.

الإجابة المصاحبة

من وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

ردّا على السؤال الذي تقدم به النائب السيد ياسين العياري حول مشروع تحلية مياه البحر في منطقة الزارات من ولاية قابس، أنشرف بإعلامكم بما يلي:

عملا بأحكام الأمر عدد 1991 لسنة 2005 المؤرخ في 11 جويلية 2005 والمتعلق بدراسة المؤثرات على المحيط وبضبط أصناف الوحدات الخاضعة لدراسة المؤثرات على المحيط وأصناف الوحدات الخاضعة لكراس الشروط، تمّ إنجاز الدراسة المعمقة للمؤثرات على المحيط بالنسبة لمشروع تحلية مياه البحر في منطقة الزارات من ولاية قابس، التي أفضت أنه لا يوجد تأثير سلبي للمشروع على المحيط بما في ذلك البحر. وقد أبدت الوكالة الوطنية لحماية المحيط عدم الاعتراض من الناحية البيئية على مشروع إنجاز محطة تحلية مياه البحر بمنطقة الزارات من ولاية قابس طبقا لما تمّ التنصيص عليه بالمراسلة المصاحبة.

كما تفيد الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه أن مياه الرجيع التي تحتوي على كمية من الأملاح التي يتم استخراجها خلال عملية التحلية سيتمّ إرجاعها للبحر عبر مصرف بحري على طول يناهز 1.9 كلم وعلى عمق 7 أمتار باعتماد نظام التدفق (diffuseur) لتوزيع هذه المياه بطريقة متجانسة (uniforme) وتسهيل انصهارها في مياه البحر. وقد أثبتت التجارب العالمية أنه ليس لمياه الرجيع أيّ تأثير على الكائنات البحرية بصفة عامة بما فيها الثروات السمكية.

كما أن الشركة وبالاعتماد على دراسة المؤثرات على المحيط (EIE) قد وضعت خطة للتصرف البيئي سيتمّ تطبيق إجراءاتها خلال فترة إنجاز المشروع ومدة استغلاله في المستقبل.

وقد نظمت مصالح الشركة عدة اجتماعات بالتنسيق مع السلطات الجهوية والمحلية بقابس وبحضور خبراء في ميدان البيئة والبحر لتقديم الدراسات المعمقة للمؤثرات على المحيط وشرحها لفائدة متساكني الجهة والمجتمع المدني. كما تؤكّد الشركة أنها اتخذت كافة الاحتياطات الضرورية لتفادي أيّ تأثير سلبي على متساكني الجهة أو الثروات البحرية.

الـ 2 أكتوبر 2019

0 4835

إدب.د/م.س/ عدد 8152/2019

إلى
السيد الرئيس المدير العام
للشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه
شارع سليمان بن سليمان، المنار 2 – تونس 2092

ملف عدد PEI/2019
للتذكير في كل مراسلة

الموضوع: رأي الوكالة الوطنية لحماية المحيط حول مشروع إنجاز محطة لتحلية مياه البحر بمنطقة الزارات من ولاية قابس.
المرجع: إحالتكم عدد 49041 بتاريخ 12 سبتمبر 2019.

عملا بمقتضيات القانون عدد 91 المؤرخ في 2 أوت 1988 المتعلق بإحداث الوكالة الوطنية لحماية المحيط كما تم تنقيحه بالقانون عدد 115 لسنة 1992 المؤرخ في 30 نوفمبر 1992 وبالقانون عدد 120 لسنة 1993 المؤرخ في 27 ديسمبر 1993 وبالقانون عدد 14 لسنة 2001 المؤرخ في 30 جانفي 2001 والمتعلق بتبسيط الإجراءات الإدارية الخاصة بالتراخيص المسلمة من طرف وزارة البيئة و التهيئة الترابية في المجالات الراجعة لها وخاصة الفصل الأول منه، وبالأمر عدد 1991 لسنة 2005 المؤرخ في 11 جويلية 2005 والمتعلق بدراسة المؤثرات على المحيط وبضبط أصناف الوحدات الخاضعة لدراسة المؤثرات على المحيط وأصناف الوحدات الخاضعة لكراسات الشروط. وتبعا للزيارة الميدانية لمصالح الوكالة لموقع المشروع بتاريخ 23 أفريل 2015، ولجلسة العمل التي جمعت كل الأطراف المعنية بمقر الوكالة بتاريخ 30 جويلية 2019، وبناء على رأي الإدارة العامة للموارد المائية بوزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري بتاريخ 19 أوت 2016، وبناء على رأي الإدارة العامة للغابات بتاريخ 07 أوت 2019، وتبعا لرأي لجنة المصادقة على دراسات المؤثرات على المحيط عدد 20 بتاريخ 19 أكتوبر 2019، وبعد الإطلاع على خطة التصرف البيئي المضمنة بدراسة المؤثرات على المحيط المتعلقة