

كما نطلب مدنا بالروزنامة الزمنية المحينة لكل الأشغال التي سيقع اعتمادها بعد تحديد شركة المقاولات والتدابير البيئية الخصوصية ذات الصلة.

كما نذكر بضرورة إعلامنا كتابيا وفي الإبان بأي تعديل قد يطرأ على مختلف مكونات المشروع والأشغال المتعلقة بها أو تغيير المسار المتفق عليه قصد النظر فيها وإبداء الرأي بشأنها قبل تنفيذها.

كما يتعين عليكم الحصول على موافقة المصالح المعنية بوزارة الفلاحة بخصوص تصرف مياه الرجيع بالمحيط البحري وذلك احتراماً للمواصفات والتراتب الجاري بها العمل والتنسيق معها ومع المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار لتحديد الطريقة العلمية المثلى لمتابعة التأثيرات البيئية والصحية لمياه الرجيع (والمواد الكيماوية التي تتضمنها) على القوقعيات المتواجدة بمنطقة تأثير المشروع وإدماجها صلب خطة التصرف البيئي للمشروع.

إن هذا الرأي لا يعفي ولا يحل محل أي ترخيص أو إجراء آخر تفرضه القوانين والتشريعات والتراتب الجاري بها العمل.

كما يتعين على صاحب المشروع إعلام الوكالة الوطنية لحماية المحيط كتابيا ومسبقا بتاريخ الانطلاق الفعلي للأشغال.

والسلام

المدير العام
محمّد بن حادّ



الهاتف: 00 23 36 71 (216+) الفاكس: 11 28 23 71 (216+)
البريد الإلكتروني: boc@anpe.nat.tn
موقع الويب: www.anpe.nat.tn

الوكالة الوطنية لحماية المحيط
المركز العمراني الشمالي 15 نهج 7051 - حي السلام
1080 تونس ص ب عدد 52 - البليدير 1002

N°VERT 80 100 304

السؤال الكتابي الثاني من النائب ياسين العياري

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

الموضوع: حول الانقطاع الدائم للماء الصالح للشرب لمنطقة الرمائي التابعة لمعمدية قابس الغربية.

سيدي الوزير، سلاما واحتراما،
وصلتني شكاية من بعض المواطنين القاطنين بمنطقة الرمائي التابعة لمعمدية قابس الغربية مفادها أنهم يعانون من الانقطاع المتواصل للماء الصالح للشرب.
الرجاء التفضل بتبيين أسباب هذا الانقطاع المتواصل للماء وبرامج مصالحكم لإيجاد حلول.

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 والموجه إلى وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري، أشرف بالإجابة المصاحبة.

تقبلوا، سيدي رئيس مجلس نواب الشعب، فائق عبارات الاحترام والتقدير.

والسلام.

إجابة وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري

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

عملاً 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، تم 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 طبقاً لما تم 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 سيتم 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 أي 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 سيتم 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 تؤكد الشركة أنها اتخذت كافة الاحتياطات الضرورية لتفادي أي تأثير سلبي على متساكني الجهة أو الثروات البحرية.

République Tunisienne
Ministère des Affaires
Locales et de l'Environnement
AGENCE NATIONALE
DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



الجمهورية التونسية
وزارة الشؤون المحلية والبيئة
الوكالة الوطنية لحماية المحيط

0 4835

ت. 2 أكتوبر 2019

إدلت.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
للتكثيف في كل مرسة

الموضوع: رأي الوكالة الوطنية لحماية المحيط حول مشروع إنجاز محطة لتحلية مياه البحر بمنطقة الزارات من ولاية قابس.
المراجع: 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 القرايية 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.
وتبعاً للزيارة الميدانية لمصالح الوكالة لموقع المشروع بتاريخ 23 أفريل 2015، ولجنة 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،
وتبعاً لرأي لجنة المصافقة على دراسات المؤثرات على المحيط عدد 20 بتاريخ 19 أكتوبر 2019،
وبعد الإطلاع على خطة التصرف البيئي المضمنة بدراسة المؤثرات على المحيط المتعلقة

الهاتف: 00 35 71 23 (+216) الفاكس: 11 23 28 71 (+216)
البريد الإلكتروني: boc@anpe.nat.tn
موقع الويب: www.anpe.nat.tn

الهخالة الوطنية لحماية المحيط
المرشل العمراني الشمالي 15 نهج 7051 - جى السلام
1080 نهجس ص ب عدد 52 البلقدير 1002

N°VERT 80 100 304