



غرفة المنشآت الفندقية

غرفة المنشآت الفندقية

EGYPTIAN HOTEL ASSOCIATION

رقم : ع / ح ٣٥
التاريخ : ٢٠٢١ / ٣ / ١٠

منشور دوري لجميع الفنادق ٢٠٢١) لعام ٣١ (

السيد الأستاذ / مدير عام الفندق
تحية طيبة وبعد

أتشرف بأن أرفق لسيادتكم طيه صورة الخطاب الوارد للغرفة بتاريخ ٢٠٢١/٣/١٠ من السيد الأستاذ / عبد الفتاح العاصي - مساعد معالي وزير السياحة والآثار لشئون المنشآت الفندقية والسياحية برقم (١٦٩) والذي يشير فيه الى المكاتب الواردة للقطاع من إدارات الشئون الصحية بالمحافظات السياحية والمتضمن عدم تواجد مصدر للمياه صالح للشرب والإستخدام الأدبي والإعتماد على آبار أهلية مجھولة المصدر لتشغيل المنشآت السياحية والفنادق.

وعلى ضوء إنعقاد الإجتماع السادس للأمانة الفنية للجنة الدائمة لترخيص المنشآت الفندقية والسياحية لمناقشة هذا الموضوع، وفي هذا الصدد مرافق لسيادتكم طيه صورة من الإشتراطات التي جاءت بالخطاب المرفق.

مرسل للتفضل بالعلم والإحاطة والتكرم بالإلتزام بالإشتراطات الالزمة للحصول على ترخيص الآبار الخاص بالمياه الجوفية ومحطات الصرف الصحي ومحطات تحلية مياه البحر أو آبار المياه المالحة.

وتفضلاً بسيادتكم بقبول وافر الاحترام والتقدير ،،

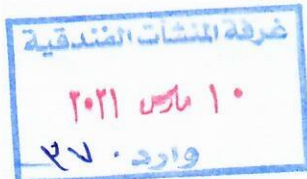
خالد إسماعيل
القائم بأعمال الأمين العام

مرفقات : عدد (٤ صفحات)



صادر رقم : ١٦٩
التاريخ : ٢٠٢١ / ٤ / ٤
مرفقات : ٣ ورقة

وزارة السياحة
قطاع المنشآت الفندقية السياحية



السيد الأستاذ/ ماجد فوزي

رئيس مجلس إدارة غرفة المنشآت الفندقية

تحية طيبة وبعد ،،

بداية . . . يطيب لنا أن تقدم لسيادتكم ولأعضائكم إدارة غرفتكم الموقرة بخالص التحية ودوماً التوفيق وفي إطار التنسيق الدائم والمستمر بين القطاع والغرفة .

وإيماءً إلى المكاتب الواردة للقطاع من إدارات الشؤون الصحية بالمحافظات السياحية والتضمن عدم توажд الماء صالح للشرب والإستخدام الإدامى والإعتماد على أبار اهلية مجهلة المصدر لتشغيل المنشآت السياحية مصدر مياه صالح للشرب والإستخدام الإدامى للآمانة الفنية للجنة الدائمة لترخيص المنشآت الفندقية والسياحية والفندقية؛ وعلى ضوء إنعقاد الاجتماع السادس للأمانة الفنية للجنة الدائمة لترخيص المنشآت الفندقية والسياحية لمناقشة هذا الموضوع .

في هذا الصدد تشرف بأن نرقق لسيادتكم طيبة صورة من الإشتراطات التالية:-

- الإشتراطات الصحية لأبار المياه الجوفية العذبة .
- المستندات والدراسات المطلوبة لمحطات مياه البحر التي تتغذى من مياه البحر مباشرة أو من أبار المياه المالحة .

• اشتراطات محطات معالجة الصرف الصحي .

يرجى التفضل بالعلم والتوجيه بإتخاذ اللازم نحو تعميم منشور على كافة المنشآت الفندقية بالإلتزام بالاشتراطات الالزامية للحصول على ترخيص الآبار المياه الجوفية ومحطات الصرف الصحي ومحطات تخلية مياه البحر أو أبار المياه المالحة المرفقة ؛ مع موافاة القطاع بصورة من المنشور فور تعميمه .

ونفضلوا يقبلون فائق الاحترام والتقدير ،،
سحابة

عبد الفتاح العاصي

مساعد الوزير لشئون المنشآت الفندقية

والمال والأنشطة السياحية

مرفق (١)

الاشتراطات الصحية لآبار المياه الجوفية العذبة

١- يكون موقع البئر جنوب الكتلة السكنية وأن تكون ماسورة الغز محاطة بمسافة لا تقل عن (٤٥) م من جميع

الجهات ومحاطة بسور ولا يقام داخل الحرم أي منشآت وتبعد عن الجبانات بمسافة (٢٠) م وعن السلاخنات

والمصارف بمسافة (٥٠) م من جميع الجهات ومراعاة كافة الاشتراطات المذكورة بالقوانين المعنية.

٢- أن تكون ماسورة الغز من مادة لا تؤثر في طبيعة المياه ولا تتأثر بتكوينات المياه.

٣- عمق البئر لا يقل عن ١٠ م.

٤- تواجد وسيلة صرف صحية لفائض مياه البئر تمد ب MASERIA خارج حرم البئر (٤٥) م

٥- وجود صنبور معدني (استيلس) على ماسورة الغز لأخذ العينات من البئر .

٦- وجود دكة إسمانية حول ماسورة الغز بنصف قطر ٥ م بانحدار خفيف للخارج.

٧- تقام حجرة من المباني فوق ماسورة الغز على مساحة لا تقل عن ٢ م^٢ ويراعي فيها أن يكون لها باب وسقف

جيد وجيدة التهوية ويتم غلقها باستمرار حماية للبئر .

يتقدم صاحب البئر بطلب بعمل مسح بيئي للبئر الخاص بالشركة مدون به عنوان موقع البئر ومرفق به :-

أ- عقد ملكية الأرض المقام عليها البئر .

ب- موافقة قطاع المياه الجوفية بوزارة الري

٤٤٥



مرفق (٢)

المستندات و الدراسات المطلوبة لمحطات تحلية مياه البحر

ملف يقدم من الشركة المسئولة أو صاحب المحطة على أن يتضمن هذا الملف الآتى :

١. خريطة مساحية لموقع المحطة .

٢. خريطة بالأقمار الصناعية (جوجل) لموقع المحطة لا يقل نصف قطرها عن ٢٥ كم.

٣. نوع التكنولوجيا المستخدمة بالمحطة .

٤. نوعية المأخذ من حيث البحر مباشرة أو شاطئ (بئر جوفي) .

٥. مخطط عام للمحطة .

٦. أسلوب التخلص من مياه الراجمة والمخلفات الصلبة .

٧. دراسة تأثير الأثر البيئي لموقع المحطة معتمدة من جهاز شئون البيئة على ان تشتمل على الآتى :

(دراسة عن البيئة البحرية بالمنطقة - تأثير المد والجزر بالمنطقة - الملوثات وأنواعها بالمنطقة - نوعية

المياه بالمنطقة - في حالة التخلص من مياه الريجيكت على البيئة البحرية مدى تأثيرها على البيئة

البحرية) .

• في حالة المأخذ بئر جوفي والريجيكت بئر جوفي يتم إعداد دراسة لمياه كلها عن طريق أحد الأماكن الآتية

(المركز القومى للبحوث - الكليات المتخصصة بالجامعات الحكومية - مركز بحوث المياه التابع لوزارة

الموارد المائية والرى - مركز بحوث الاسكان التابع لوزارة الإسكان)

• تقوم الإداره العامة لصحة البيئة (إدارة الرقابة على المياه) بعمل معاينة على الطبيعة لموقع المقترن وإعداد

تقرير يشمل الآتى :

- مصادر التلوث وأنواعها والمناطق السكنية .

- وجود صرف صحى من عدمه .

- الشركات والموانئ وكافة مصادر التلوث .

ويتم عرض جميع الدراسات والتقارير سالفه الذكر على اللجنة العليا للمياه للدراسة وإبداع الرأى .

[Signature]



مرفق (٢)

اشتراطات محطات معالجة الصرف الصحي داخل القرى السياحية والمحمدة بقرار اللجنة العليا للمياه

- تحديد درجة المعالجة بأن تكون الثلاثية والسبب النهائي يطابق معايير ب على الأقل طبقاً للكود ٤٠١ لسنة ٢٠١٥
- تكون مراحل المعالجة (أحواض - تانك) المعالجة بمفطاه جزئياً لتجنب الروائح الكريهة اعتباراً من المدخل
- موقع المحطة تحت الرياح السائدة
- موقع المحطة يبعد بمسافة ٢٠٠ متر عن خزانات مياه الشرب وعن أماكن الإقامة وأماكن تداول الأغذية (المطعم - مخازن الأطعمة - المطبخ -)
- طلاء الخزانات والمواسير الخاصة بالصرف بلون مختلف عن مواسير الخزانات الخاصة بالشرب مع وضع لافتات إرشادية
- الالتزام بالكود المصري ٤٠١٥/٥٠١ ونوعية المزروعات وبوريه الري وبوريه الرصد الذاتي
- دورية أخذ العينات الرقابية بواسطة مديريات الشئون الصحية مرة على الأقل كل ٣ شهور وفحصها بمحامل وزارة الصحة والسكان
- في حالة عدم مطابقة العينات تعطى مهلة شهر لتوفيق الأوضاع مع الأخذ في الاعتبار الاحتياطات الازمة حفاظاً على الصحة العامة وعند تكرار عدم المطابقة في عينتين متتاليتين تغلق المحطة وتخطر الجهات المختصة
- عمل سياج شجري حول المحطة
- المستندات المطلوبة وهي الآتي :-
- صورة سند الملكية
- رسم كروكي موضح عليه موقع المحطة وخزانات المياه وأماكن تداول الأغذية + صورة أقسام صناعية " Google "
- صورة من كتالوج تكنولوجيا المعالجة المستخدمة وكتالوج الصيانة والتشغيل
- الجهة المسئولة عن التشغيل والصيانة
- بيان بنوع المزروعات التي سيتم ريها بالمياه المعالجة
- موافقة جهاز شئون البيئة على دراسة الأثر البيئي
- مصدر مياه الشرب للقرية :-
- إذا كان من الشبكة العمومية (صورة العقد)
- إذا كان بئر جوفي " موافقة المياه الجوفية من الري "
- إذا كان تحلية مياه البحر " إرفاق موافقة اللجنة العليا للمياه عليها "
- * تقديم دراسة للتخلص بطريقة آمنة من الحمأة

٩٦