

الوحدة الجبلية لـ
ادارة شئون البيئة

تقرير ميداني

انه في يوم / الاحد / الموافق / ٢٠١٥ /

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالوحدة بمسحية الشاطئ المتقدم من :-

الموطن / الجهة التي تم لغورها / بالعنوان / الجهة التي تم لغورها / قائم ويعمل - جديده - تجديد - تجديل)
نشاط / نقطة / اسمها / البيان (غوري لغور شبهة لغور) لغاوي لغور و لغور .
نوع التعديل ان وجد / نقطة / اسمها / البيان

و بمسحية الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :-

الحد القبلي / اسمها
الحد الشرقي / اسمها

- الحدود : الحد البحري / اسمها / البيان

الحد الغربي / اسمها

- وصف عام لمنطقة المشروع :-

داخل الكثلة السكنية او خارجها والبعد عنها بالمترا والاتجاه / البيان

تبعد عن الساحل كم / اتجاه

هل يوجد زراعات / نوعها

هل يشتم سكن او مبانى / نوعها

تاريخ انشاء المشروع / سنة (مدة) البيان

- وصف المشروع :-

هل هو قائم بالفعل أم لا / البيان

مكوناته / البيان كم نوعها

الخامات المستخدمة / البيان

الطاقة الانذاجية / البيان

الوقود المستخدم / البيان

مجموع القوة المحركة إن وجدت ماكينات / البيان

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (سائلة - صلبة - غازية) وان كانت شارات وأبخرة هل يوجد مدخنة أم لا / البيان

وحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع / البيان

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت / البيان

وهذا تقرير من ذلك

مدبول البيئة

التاريخ /

الوزير / البيان

الوحدة الجبلية



تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز لمراجعة وإبداع الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : متحف طيبة ، جامعة طيبة ، محافظة دمياط ، الإسكندرية

١-٢ نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى ...)

١-٣ عنوان المشروع : جامعة طيبة ، جامعة طيبة ، جامعة طيبة ، جامعة طيبة

١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): الجامعة

١-٥ اسم الشخص المسئول : الجامعة ، جامعة طيبة ، جامعة طيبة
رقم التليفون : ٠٦٦٧٨٩٧٥٨١ ، رقم الفاكس :

بريد إلكتروني : جامعة طيبة ، جامعة طيبة ، جامعة طيبة
الफ़ाकُسْ بِإِعْدَادِ النَّمُوذِجِ: جامعة طيبة ، جامعة طيبة ، جامعة طيبة

رقم التليفون : ٠٦٦٧٨٩٧٥٨١ ، رقم الفاكس :

بريد إلكتروني : جامعة طيبة ، جامعة طيبة ، جامعة طيبة

١-٦ الجهة المانعة للترخيص :

١-٧ طبيعة المشروع : جديداً توسيعات، نوعها

١-٨ إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي ؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : شهر

مرفق رقم (١) : ـ

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه : ـ

- ٤-١ هل يقع المشروع في منطقة اوبسي (محلقة مساحية، من قبل بيتاوس، أخرجي) نعم لا
- في حالة الإيجابية ينفع، أكثر اسم هذه التسمية: _____
- ٤-٢ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا
- تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: _____
- مرفق رقم (٣)

- ٤-٣ بيانات المشروع:
- ٤-٣-١ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : _____
- المساحة الكلية لمباني المشروع (متر^٢) : _____
- ٤-٣-٢ المنتج الأساسي :
- ٤-٣-٣ المنتج الثانوي :
- ٤-٤ مكان وموقع المشروع:
- يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحكمات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).
- مرفق رقم (٤)

- ٤-٥ المسافة بين الموقع وأقرب كثلة سكنية: _____
- ٤-٦ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):
- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> مدينة | <input type="checkbox"/> بعلوه سكن | <input type="checkbox"/> مبنى منزلي |
| <input type="checkbox"/> خارج الكثلة السكنية | <input type="checkbox"/> داخل الكثلة السكنية | <input type="checkbox"/> قرية |
| <input type="checkbox"/> منطقة صناعية | <input type="checkbox"/> منطقة صحراوية | <input type="checkbox"/> منطقة زراعية |
| <input type="checkbox"/> محمية طبيعية | <input type="checkbox"/> منطقة ساحلية | <input type="checkbox"/> منطقة حرفية |
| <input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها | | <input type="checkbox"/> منطقة أثرية |

- ٤-٧ وصف عام لمنطقة المشروع:
- يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.
- مرفق رقم (٥): _____

- ٤-٨ البنية الأساسية:
- غير متوفرة متوفرة
- شبكة المياه

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة

٣- البدائل المقترنة لمعنى المثبّط

ادرك البائع المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية لمنطقة المحيطة).

وَرَبِّيَتْهُ أَنْجَلٌ فَلَمَّا كَانَ مُحَمَّدٌ

— وَصَفَّ بِرَأْيِ أَهْلِ الْمُتَّوَهِمِ

٢-١-٣ حلقة الانشاع:

- ٦ تاریخ الإنشاء: تأسیس لجنة إحياء مدرسة الرشاد (الملكية)
 - ٧ التحول الذهني للتنمية:

جَنْدُ الْمُؤْمِنِينَ لِلرَّبِّ وَالْمُؤْمِنُونَ بِهِ

٢-٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الإنشاء ونوعية التخلص منها:

- ٦- مخلفات صلبة: النفايات الصلبة - نوعيتها: النفايات كثيرة التفتيت - كميتها: كثيرة
 - ٧- مخلفات سائلة: النفايات السائلة - نوعيتها: نفايات التخلص - كميتها: أقل
 - ٨- مخلفات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): النفايات الغازية - نوعيتها: نفايات التخلص - كميتها: أقل

المكونات الرئيسية للمشروع

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مياه نهرية) / ...
- معدل الاستهلاك (م³/ يوم)

نوع و مصادر الوقود

معدل الاستهلاك

- الطاقة المحركة المستخدمة - مصدرها :
 - ارقى وصفاً للأشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأشطة و خرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وركيابتها :
- مرفق رقم (٦) : رسوم توضيحية

البيان المأذوذة في الإعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأشطة، الخ

السالة المتوقعة وأماكن إقامتهم

٣-٤-٢- المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م³/ ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

براءة اتفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧)

المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف: () م³/ يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارات - آخري .. .)

برهاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي : (نوع)

معدل الصرف : () م³/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : (نوع)

طرق التخلص من الصرف:

- على شبكة البلدية مباشرة
- يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسره
- يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح
- أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برهاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨) (نوع)

• المخلفات الصلبة والخطارة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: (نوع)

طرق النقل والتدالى والتغذى: (نوع)

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى): (نوع)

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: (نوع)

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): (نوع)

• أخرى

٥- المفهوم والتشريفات المسارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد المورانب التي تحددها التشريفات ورقم المورد.
مرفق رقم (٩) ملخص التأثيرات البيئية

٦- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة الإنشاء والتشغيل، والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (١٠) تقييم التأثيرات البيئية

٧- خطة الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية:

٨- ملخص التأثيرات البيئية:

٩- وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير:

١٠- وصف برنامج الرصد البيئي:

١١- وصف المتطلبات المؤسسة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):

صادر عن

١- المُرفقات

بيان أستيفاء الجدول الثاني وللذي يوضح قائمة المرفقات، مع إثبات المستندات المعالجية وتعليلها، حيث يتم الإثبات، (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

رقم	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإلزام
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثيرات البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوصيات).	لا	مختار
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	مختار
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثيرات البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تجربة أوسع).	لا	رسنخ في تجربة أوسع
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مطابق.	نعم	صورة جهاز شئون البيئة
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	مختار
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مختار
٧	التفاصيل المترتبة للإبعادات الغازية.	لا	رسنخ جهاز شئون البيئة
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي.	لا	رسنخ جهاز شئون البيئة
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	رسنخ جهاز شئون البيئة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	رسنخ جهاز شئون البيئة

أقر أنا مقدم التعذيب

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تتعديلات في المعلومات السواردة س يتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسؤول:

النطاقون/فاكس و العنوان:

التاريخ:

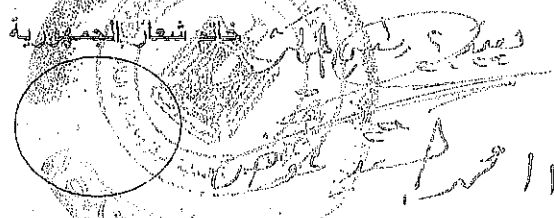
بيانات تعلمأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للرخص

عنوان الجهة الإدارية:

الاسم : الإدارية لتنمية الموارد الطبيعية

الوظيفة : مدير إدارة الموارد الطبيعية

التوقيع : مطر



الحمد لله رب العالمين

لهم آمين

لهم سمعنا ما أنت أنت به سمعنا
لهم إني بحولك سمعت ما أنت به سمعنا

سُبْرَق

سُبْرَق

اللهم إلهي إلهي سمعنا سمعنا

لهم إلهي إلهي سمعنا سمعنا

سُبْرَق

سُبْرَق سُبْرَق سُبْرَق

