

تعالى بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتعين مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معنية أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)
 Environmental Impact Assessment - Form (A)

١. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: **شركة بترول ساحل سيناء**
 ١-٢ نوع المشروع: (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)
 ١-٣ عنوان المشروع: حـ اـ لـ كـ اـ رـ اـ (المرحلة الأولى - ٢٠٢٠) رـ اـ مـ خـ ٣ـ ٨ـ ٣ـ
 ١-٤ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): **الدكتور / محمد رضا الحسين**
 ١-٥ اسم الشخص المسئول: **الدكتور / محمد رضا الحسين**
 رقم التليفون: **٩٦٦٩٧٦٩١٩١٩٧٥٠** ، رقم الفاكس: **٩٦٦٩٧٦٩١٩١٩٧٥٠**
 • بريد إلكتروني:
 • القائم بإعداد النموذج: **مسؤول الموارد**
 • رقم التليفون: **٩٥٤٥٦٦٦٥٠١٠** ، رقم الفاكس:
 • بريد إلكتروني:
 ١-٦ الجهة المانحة للتراخيص: **حـ اـ لـ كـ اـ رـ اـ**
 ١-٧ طبيعة المشروع: **جديد**

- إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:
 هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟
 تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مـرـقـرـمـ (١)

تـارـيـخـ الـحـصـولـ عـلـىـ أـوـلـ تـرـخيـصـ لـلـمـشـرـعـ معـ إـرـفـاقـهـ:

مـرـقـرـمـ (٢)

١-٨ هل يقع المشروع في تنمية أورس (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). **نعم** **لا**

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: لا يوجد

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا (لا يوجد)

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق المموافقة: لا يوجد

مما يلي ملخص تقييم التأثير البيئي للمشروع (٣) :

٢. بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) :

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر^٢): لا يوجد مبني بالمشروع

٢- المنتج الأساسي: تجديد رصف وأحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقة السطحية

٣- المنتج الثانوي: لا يوجد

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة،

استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجع ارتفاع خريطة مفصلة ومعتمدة

من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤)

المشروع عبارة عن:

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ويرفق طبيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية

٦- طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة يعلوه سكن مبني مستقل

خارج الكتلة السكنية داخل الكتلة السكنية قرية

منطقة صناعية منطقة صحراوية منطقة زراعية

محمية طبيعية منطقة ساحلية منطقة حرفية

أخرى، اذكرها منطقة أثرية

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع مرفق رقم (٥)

المناخ:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية.

حيث تقع بين خطى عرض ٣٢° و٥٢° شمالاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من

تحسين الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهيمن

عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري المداري والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تسبب في سقوط الأمطار". يمكن تلخيص المناخ في مصر بشكل عام بما في ذلك منطقة المشروع -على النحو التالي:

- الشتاء (من شهر نوفمبر إلى شهر مارس): يقع فوق مناطق شرق البحر المتوسط بشكل شبه دائم منطقة ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.

- الربيع (من شهر أبريل إلى شهر مايو): يوجد انخفاض تدريجي لمنخفض قبرص الذي يتزامن مع زيادة الضغط العالي الممتد فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، وينتج عن هذه المنخفضات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح فوق الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتتنفس الرمال والأرتبة.
- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية، وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبياً والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبياً.
- الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتختفي درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

البيئة الحيوانية
لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرية لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات برية

البيئة النباتية
المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية .

البيئة البشرية
الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظة سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من الخضروات إلى جانب الحاصلات الزراعية المصرية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، الخ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن لاستهلاكم الشخصي،

٨-٢ البنية الأساسية:

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة المياه
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة الكهرباء
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة صرف صحي
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكك حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٩- البدائل المقترحة لموقع المشروع

ادكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

لا يوجد بدائل مقترن للمشروع.

٢. وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء :

٠ تاريخ الإنشاء :

٠ الجدول الزمني للتنفيذ :

١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء :
 يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي عوائق ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من سطح الرصف القديم الطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٢٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلاطة الإسفاتية الساخنة

• مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك:

• حسب الاستهلاك

• نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

• العمالات المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عاملتابعين للمقاول.

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

• مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين

كميتها: ١٠طن ككيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

- كميتها: لا يوجد - ككيفية التخلص: لا يوجد

• مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد

• إبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

سيتخرج عن تشغيل المعدات الإبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت والتي أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الإبعاثات

• ضوضاء

يعتقد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آية كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):
سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات وسدادات أنف

• أخرى : لا يوجد

٣-٢-٣ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

المكونات الرئيسية للمشروع:

• مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...): لا يوجد

معدل الاستهلاك (م³/يوم): لا يوجد

نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل الاستهلاك: لا يوجد

الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد

ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخراطط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفياتها:

مرفق رقم (٦): لا يوجد

البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصنيع أو توزيع الأنشطة، الخ

لا يوجد

العمالات المتوقعة وأماكن إقامتها: لا يتطلب عمالات إقامة عمالات

٣-٢-٤ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م³/ساعة

تصويف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية ومعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧) لا يوجد

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

معدل الصرف: () م³/يوم

كيفية التخلص: (شبكة عمومية . بيارات . أخرى....) لا يوجد

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الـحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة.

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

بعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المشروعات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والقطارات وإدارتها مؤسساً كالتالي:

قائم مديرية الطرق والنقل يوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكاوى

وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى

عمل صندوق للشكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسؤول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفقات المناسبة

٢ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرفاق.

(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق	١
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	المشروع جديد	٢
صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع	٣
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	داخل الدراسة	٤
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة	٥
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	غير منطبق	٦
وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق	٧
التحاليل المتقدمة للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق	٨
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	نعم	داخل الدراسة	٩
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	١٠

اقرار مقدم التمرين

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

اسم مالك المشروع: الوحدة المحلية لجهاز

اسم الشخص المسئول: الوحدة المحلية

التليفون/فاكس والعنوان: ٨١٩٦٢١ - ٩٢

التاريخ:

بيانات تدل على صفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

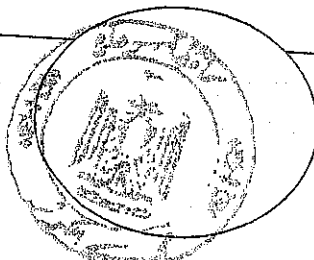
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: حسام الدين

الوظيفة: مدير

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



هذه النسخة توزع بال المجان