

تملأ بيانات 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 للمراجعة وإبداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: *الجامعة الأمريكية بالبلد* - *جامعة* - *جامعة*

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

٣-١ عنوان المشروع: *شارع الحادى - بحيرة - بحيرة*

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

٥-١ اسم الشخص المسئول: *الجامعة الأمريكية بالبلد*

رقم الفاكس: *٠٦٦٣٨٩٧٦٦٢*

٦-١ بريد إلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: *جهاز شئون البيئة*

رقم الفاكس: *٠٦٦٣٨٩٧٦٦٢*

٦-٢ بريد إلكتروني:

الجهة المانحة للترخيص:

٧-١ طبيعة المشروع:

توسيعات، نوعها ✓

جديـد

٨-١ إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (١)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

٩-٨ هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). لا نعم

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 المتند فوق البحر المتوسط ومنطقة الضغط المنخفض فوق شبه الجزيرة العربية وشمال وسط الصحراء الكبرى، وينتزع 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 الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتنتقل الرمال والأتربة.

◦ 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 بريّة

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 المحاصيل إلى جانب المحاصيل الزراعية التقليدية (القصب، الذرة، القمح، إلخ) هذا إلى جانب تربية الماشية، كما أن السكان هناك، مثل بقية السكان في الريف المصري، يقومون بتربية الدواجن لاستهلاكم الشخصي،

٨- 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/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٩- البدائل المقترنة لموقع المشروع

ادرك البدائل المقترنة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوفيق مع التنمية
المنطقة المحيطة).

لا يوجد بدائل مقترن للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء: خطاب طلب تأشيرات انتشار

٤. تاريخ الإنشاء: تم تقديمها في ٢٠١٥/٦/٢٧

٥. الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسماكة ٢٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة التصنيف(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلاتية الساخنة

٦. مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلاط وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك:

حسب الاستهلاك

٧. نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك

٨. العمالة المتوقعة وأماكن إقامتها: حوالي ٤٠ عاملتابع للمقاول.

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

٩. مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين

كيفية التخلص: نقلها إلى المقلب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف كميته: ١٠طن

١٠. مخلفات سائلة: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد - كميته: لا يوجد

١١. إنبعاثات خارجية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

سيتخرج عن تشغيل المعدات انبعاثات خارجية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

١٢. ضوضاء

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

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

سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات وسدادات لأن

١٤. أخرى: لا يوجد

٣- المرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع: *(أشارت إلى جملة ملخص ما سريره من المكونات)* - مرصد ماسنيل

• 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 من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لبيان الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:

مرفق رقم (٦): لا يوجد

البدائل المأهولة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصنيع أو توزيع الأنشطة، الخ
لا يوجد

العماله المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عماله إقامة عماله

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

• ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م³/ساعة

توضيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير 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 - بيارت - أخرى....) لا يوجد

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () م ٢ / يوم

التخليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

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:

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

مرفق رقم (٨) لا يوجد

• المخلفات الصلبة والخطيرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: --- لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: --- لا يوجد

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

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): لا توجد أدوات وقاية إلا في حالة إدخال مواد خطرة

• أخرى لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد. مرافق رقم (٩) يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧

بعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المنشروعات 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 والتنظيمات وإدارتها موسسياً كالتالي:

فيما مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكاوى ووضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى

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

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوفقات المناسبة

٦ - 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	م
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسيعات).	لا	المشروع جديد	١
صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد	٢
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع	٣
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة	٤
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة	٥
وصف لشطبة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق	٦
التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق	٧
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطبق	٨
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	٩
تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	١٠

القرار رقم ٣٧٦ لسنة ٢٠١٤

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

اسم مالك المشروع: الجريدة المركبة للطباعة

اسم الشخص المسئول: الجريدة المركبة للطباعة

التليفون/فاكس والعنوان: ٩٢٤٦٣٥٨٦٦٦

التاريخ: ٢٠١٤/١٢/٢٠

بيانات تمايز معرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: سليمان عبد الله

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة

التوقيع: عبد الله سليمان

خاتم شعار الجمهورية

محافظة سوهاج

الْمَدِينَةِ الْمُكَانَةِ وَالْمَدِينَةِ الْجَيْنَةِ

داره شنون

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الموافق / ٢٠٢٣ / ١٢ / ٢

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاناته طلب الترخيص المقدم من
ال المواطن / نور الدين ملحوظة لـ (العنوان: شارع الأهلية ٢٣٦) (بيان رقم: ٢٠١٧-٢٠١٧)
يشأن نشاط / وحدة على (بيان رقم: ٢٠١٧-٢٠١٧) (بيان رقم: ٢٠١٧-٢٠١٧)
تعديل)

نوع التعديل إن واحد /

ويمعاشر المحقق على طبيعة تلاحظنا الآتى:

١- المقدمة

الحد البحري

الحد العربي

٢- وصف عام لمنطقة المشرق :

داخل الكثافة النكينة أو خارجها وابعد عنها بالمعنى الآتي:

البط عن المحارى العائبة: أدرى بعمره من ينكر بيتها
لهم ما يحيى ساقى شفاعة لها

هل يعلوه سكن أو مبانٍ : البندقية

تاریخ انسان معمولی

٤- وصف المنشروع

هل هو قائم بالفعل أم لا؟ إن ذلك ينبع من كثرة الذهاب إلى المأذن

مکونانہ: دیکھوں
خوبی کے طور پر دیکھوں

Chal - chal -

الخامات المستخدمة:

الطبقة الائتلافية:

الوقول المستخدم

مجموعة القوة المحركة إن وجيـت ماكـيـنـات :

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازية) وان كانت غازات وابخره :

هل یو جد مدخلہ اور فلائر اور شفاطات ام لا :

الـ ١٠ـ حلقة المعالجة وطرق التخلص من مختلف المشروع

كيفية التخلص من نضارة مسامع إن في جلت: نتنيا شارل لا تذكر لا تكرر

مرسل للعلم و اتخاذ اللازم

لئیں مرکز و مذہبیہ جہینہ

مثير عام / عبد الله الطيف

٨٩

卷之三

مکالمہ احمدیہ
کوئٹہ پاکستان

卷之三

A hand-drawn map of a river system. The main river flows from the bottom right towards the top left. Several tributaries join the main river from the left. Key locations are labeled with cursive script: 'Elbe' is written twice, once near the mouth of a tributary on the left and once further upstream; 'Rhine' is written near the middle of the main river; 'Danube' is written near the source of another tributary on the left; 'Po' is written near the mouth of a tributary on the right; and 'Tiber' is written near the mouth of another tributary on the right. There are also some smaller, unlabeled labels and a few small circles representing islands or specific points.