

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)**

**1. معلومات عامة**

1-1 اسم المشروع: *جهاز شئون البيئة لـ تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)*

2-1 نوع المشروع: *بنية أساسية . صناعي . زراعي - طلاقة - مشروعات صحيحة - سياحي - أخرى ...*

3-1 عنوان المشروع: *جهاز شئون البيئة لـ تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)*

4-1 اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): *جهاز شئون البيئة لـ تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)*

5-1 اسم الشخص المسئول: *جهاز شئون البيئة لـ تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)*  
 رقم التليفون: *٠٩٦٣٢١١٣٣٣٧٤٤* - رقم الفاكس: *٠٩٦٣٢١١٣٣٣٧٤٥*

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج: *جهاز شئون البيئة لـ تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)*

• رقم التليفون: *٠٩٦٣٢١١٣٣٣٧٤٤* - رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

6-1 الجهة المانحة لترخيص: *جهاز شئون البيئة لـ تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)*

7-1 طبيعة المشروع: *توسيعها*    **جديد**

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مرفق رقم (1)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (2)

8-1 هل يقع المشروع في قمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  لا  نعم

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

نعم  لا (لا يوجد)

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

مرفق رقم (٣) لا يوجد

٢. بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>): ٦٠٠ متر<sup>٢</sup> لا يوجد

المساحة الكلية للمبني الم مشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مبني بالمشروع

٢-٢ المنتج الأساسي: تجديد رصف وأحلال وتجهيز الطرق نظراً لتهالك الطيفية السريعة

٣-٢ المنتج الثانوي: لا يوجد

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرافق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحبيات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤)

المشروع عبارة عن: أخاذة (١٧٠٠ متر<sup>٢</sup>) من السوق المقترن بمدخل القرية  
يلوؤها تيار متسارع يحيط بها الأدغال والأشجار وتحتها حقول زراعية  
ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

ويرافق عليه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة  يعلوه سكن  مبني مستقل

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  قرية

منطقة صناعية  منطقة صحراوية  منطقة زراعية

محمية طبيعية  منطقة ساحلية  منطقة حرفية

أخرى، اذكرها  منطقة أثرية

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

النتائج:

يتبع في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية حيث تقع بين خطى عرض ٣٢° و٣٢° شمالاً، أي تقع داخل العزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهيمن

والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تسبب في سقوط الأمطار

ذات، خنثي منخفض، تعرف باسم منخفض قبرص.

ذات ضغط منخفض تعرف باسم "البرد الشمالي" ، حيث ينبع من مناطق الضغط المنخفضة في المحيط الأطلسي، ويتوجه باتجاه شمال إفريقيا، مما يؤدي إلى انخفاض في درجة الحرارة والضغط الجوي، مما يؤدي إلى ظهور الرياح الشمالية.

درجة حرارة الهواء، ونخفض الرطوبة النسبية، ولكن في المقابل فإن المنظمة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية،

٥. الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المعدل لا يتجاوز ٣٠°C، حارة نسبياً.

وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبياً والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبياً.

الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

البيئة الطبيعية  
لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرة لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات برية

**البيئة النباتية** هي منطقة زراعية مكثفة توجد بها المشروع.

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

<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

اذكر البدائل المقترنة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية)

للمحطة المحيطة).

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

### ٣. وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء: خلال خاتمة ٢٠٢١ - ٢٠٢٣

٠ تاريخ الإنشاء: بعد تجهيز طوابقها للإذacher

٠ الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:  
يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي مغروقات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٤٥ سم والتسوية والدك يتبعد ذلك تفريغ طبقة الصفي(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخطة الإسفلاتية

**الساقفة**: عمومية استخداماتها: عمليات احتلال وتجهيز البردورة وال بلاط معدل الاستهلاك:

٠ مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احتلال وتجهيز البردورة وال بلاط معدل الاستهلاك

حسب الاستهلاك

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

٠ العمال المتوفعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عامل تابعين للمقاول.

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

٢-١-٣

٠ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين

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

- كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

٠ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد

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

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

٠ ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة وكذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسبة عالية من الضوضاء يتؤثر على العاملين بالموقع وعلى آية كتل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

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

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

٠ أخرى: لا يوجد

٣-٢ مرحلة التشغيل

١-٢-٣ وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):  
المكونات الرئيسية للمشروع: رصيف - سطح طرق - مدخل - مدخل - مدخل -

• مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد  
معدل الاستهلاك (م³/يوم): لا يوجد

نوع ومصادر الوقود: لا يوجد  
معدل الاستهلاك: لا يوجد

مصدرها: لا يوجد - العلاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد

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

مرفق رقم (٦): لا يوجد

البيان المأذونة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
لا يوجد

العملة الموثقة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عماله إقامة عماله

٢-٢-٣ المخالفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (م³/ساعة)

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتفق عليها بعد المعالجة: لا يوجد  
برجاء إرفاق التحليل المنقوع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧) لا يوجد

• المخالفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

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 ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: (—) م/٣ يوم

التحليل 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:  
برحاء 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

المخالفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخالفات الناتجة ومعدل التولد: لا يوجد

طرق النقل والتداول والتخزين: لا يوجد

طرق التخلص من المخالفات (متعبه - مدفن آمن - أخرى):

بيئة العمل

مؤشرات بيئه العمل: لا يوجد

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

آخر لا يوجد

القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد. مرفق رقم (٩)

يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون رقم ٢٠٠٣ لسنة ١٢

قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٦٧

هذه النسخة توزع بالمجان

ويهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينبع منها المشروع بمفردها  
وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوسيع آلية ووسائل استقبال  
الشكاوى  
وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى  
عمل صندوق لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئول عن متابعته مسئول إدارة الكلمات بالوحدة المحلية  
ويؤثى على كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيت المناسبة  
٦ - المرفقات

برجاء 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
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعة).	لا	المشروع جديد
صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة
وصفي لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطقي
التحاليل المتوقعة للإبعاثات الخازنة.	لا	غير منطقي
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	نعم	غير منطقي
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

بيان مقدم التمرين

أقر أنا الموقّع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة ودقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة

سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: الدكتور سليمان الزمر

اسم الشخص المسئول: الدكتور سليمان الزمر

التليفون/فاكس والعنوان: ٨٥٣٦٧٤٢٩٠

التاريخ: ٢٠١١/١١/٢٠

بيان تفاصيل معرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

الجهة الإدارية:

الاسم: عبد الله محمد لطيف المقطري

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة شركة حفظ

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة

ادارة شئون البيئة

تقرير معاينية

انه في يوم ٢٠٢١ / ١١ / ٢٠٢١ الموافق

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة بعنوان شارع محمد عبده - حي الـ المواطن / ش. محمد عبده - الشواص - الوقوف (قائم ويعمل - جيد - تجليد بشأن نشاط / تجارة وurchin - الخواص) حي الـ المواطن (قائم ويعمل - جيد - تجليد تعديل) حي الـ محمد عبده - البلدة - اللام

نوع التعديل ان وجد /

ويمعاينة الموقع على الطبيعة للاحظ الآتي :

١- الطور:

الحد البحري / شارع محمد عبده

الحد الغربي / شارع محمد عبده

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

بأجل الكثافة السكانية او خارجه والبعد عنها بالметр والاتجاه:

بأجل الكثافة السكانية او خارجه والبعد عنها بالметр والاتجاه:

البط عن المجاري المائية : أشارت شجرة صلبة لبعضها بـ جبل البلدة

هل يوجد زراعات :

هل يعلوه سكن او مباني :

تاريخ إنشاء المشروع :

٣- وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا

الطاقة الإنتاجية:

مجموعه القوة المحركة إن وجدت ماكينات:

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

هل يوجد مدخله أو فلاتر أو بشفاطات أم لا : لا

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع :

كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت : لجنة حماية البيئة وتنمية الطبيعة

مرسل للعلم و اتخاذ اللازم .

رئيس مركز و مدينة جهينة

قسم البيئة

مدير عام /

احمد البدرى عبد الطيف

جامعة عجمان

1000

Exhibit 1

0600

Draftsman's sketch

Architectural  
Drawing

Architectural Drawing

Sketch

Sketch

Architectural  
Drawing

