

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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

## نوعٌ فُصِّلٌ لِّتَأْثِيرِ الْأَيْمَىِ لِلتَّصْنِيفِ ( )

### Environmental Impact Assessment - Form (A)

## ١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: إنشاء وحدة تأهيل لذوي الاحتياجات الخاصة بمنطقة القصيم

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

١- عنوان المشروع: نادي المحبة والسلام

٤- اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الدكتور ابراهيم مطر

١-٥ اسم الشخص المسؤول: **الدكتور محمد مكي**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**لعلم يحيى بن المودع** **فالتلذذ** **في الألفاظ**

• **بريد الإلكتروني:**

## ٦- الجهة الشافية للتاريخين:

تہسیلات، نہ عما -

2

ج

三

٧ - طبيعة المشروع:

٥) إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

**هل تم تقديم نموذج لرئاسة تقييم التأثير الالهي للمشروع الأساسي؟**

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع ارقاء المعاققة:

هرفق (۱) رقم

١٧٣ تاريخ الحصوب على أول تخطيط للمشروع

二三

٤- هل يقع المشروع في تجارة أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  لا

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

مُرْفَق رقم (٣) ————— لا يوجد

## ٢. بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ٦٠٠ × ٨٠٠ = ٤٨٠٠ متر<sup>٢</sup>

المساحة الكلية للمباني المنشورة (متر<sup>٢</sup>) : لا يوجد مباني بالمشروع

٢- المنتج الأساسي: تجذب رصف واحلال وتجذب الطرق نظراً لتهلك الطبيعة 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 الأخرى والمحبيات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومختصرة

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

المشروع عبارة عن: ————— طرق ————— مباني ————— مساحات زراعية ————— مياه

————— بحيرات ————— مطارات ————— مصانع ————— مخازن ————— مدارس ————— مساجد ————— مراكز تجارية

ولا يوجد بالمنطقة محبيات طبيعية.

ويرفق طبیه رسم كروکي يوضح المواقع 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

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

### النتائج:

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

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، ويتجزء 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، وتنقل الرمال والأتربة.

◦ الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل حام 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 الشيعانية

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

#### البيئة النباتية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية

#### البيئة البشرية

الزراعة هي الشاطئ الإنساني الرئيسي لسكان محافظه سوهاج ، وهذه المناطق تنتج كمية كبيرة من المحاصيل إلى جانب المحاصيل 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 لاستهلاكهم 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

ذكر البديل المقترنة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الخطأ الطبيعية والتواافق مع التنمية  
للمنطقة المحيطة).

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

### ٣. وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء: دخلت على ذات يوم ٢٠١٣

٠ تاريخ الإنشاء: يوم ٢٠١٣

٠ الجدول الزمني للتنفيذ:

١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:  
يتم تنظيف الموقع الطرق والأخلاوف من أي ملوثات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من  
سطح الرصيف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٢٥ سم والتسوية  
والدوك يتبع ذلك تنفيذ طبقة النصفي(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخطة الإسفلاتية

الساخنة

٠ مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احتجاج وتجدد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك:

حسب الاستهلاك

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

٠ العالة المتوقعة وأماكن إقامتها: حوالي ٤ عامل تابعين للمقاول.

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

٠ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين

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

- كميته: لا يوجد -

٠ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد

٠ إبعاثات خازية (بخان . رائحة . مواد عالقة):

سيتخرج عن تشغيل المعدات إبعاثات خازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت  
وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه  
الإبعاثات

٠ ضوضاء

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

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

سيوفر المقاول مهمات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات 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: (الطاقة المحركة، الماء، الطين، التربة، العشب، الأسمدة، الدهون، الزيوت، الصلب، البلاستيك، الخ...) لا يوجد
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد
- معدل الاستهلاك (م٣/يوم): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد
- ارافق 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 المأكولة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

لا يوجد

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عملة إقامة عماله

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م٣/ساعة

توصيف 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:

معدل الصرف: ( ) م٣/يوم الصرف الصحي: لا يوجد

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 ٣ / يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

يجمع في بحارة بدون معالجة ويتم كسره على شبكة البلدية مباشرة

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 والخطرة:

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 لإعماق العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):  طريقة زراعة  طريقة زراعة  طريقة زراعة

• أخرى لا يوجد

• القوانين والتشريعات السارية

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

يخصم المشروع لمجموعه من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

قانون النظافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٧٧.

هدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروع وبيان المنشآت والنظم وأدارتها موسسياً كالتالي:  
قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكي فيه قيام مقابل التفتيش بتوسيع آلية وسائل استيفاء الشكاوى  
وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى  
عمل صندوق لتلقي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤول عن متابعته مسؤول إدارة التظلمات بالوحدة المعنية  
ومديرية الطرق والنقل .  
تعثيق كافة الشكاوى التي تقدم في سرعة الرد عليها في التوفقات 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	م
١ موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الجديد (في حالة التوسيع).	لا	المشروع جديد	
٢ صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد	
٣ موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع	
٤ وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة	
٥ وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة	
٦ وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق	
٧ التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق	
٨ موافقات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطبق	
٩ قائمة القرائن والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	
١٠ تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة	

بيان مقدم الموقوف

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

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

اسم مالك المشروع: الأسد ك.المديري - ترخيص رقم ٢٠١٣

اسم الشخص المسئول: الأسد ك.المديري - ترخيص رقم ٢٠١٣

الاتلفون/فاكس) والعنوان: ٨٠٠٦٧٧٨٩٦٣٥٣

التاريخ:

٢٠١٣/١٢/٢٤

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للتاريخ

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: سليمان احمد البوصيري

الوظيفة:

رئيس مجلس إدارة

التوقيع:

د. سليمان احمد البوصيري

خاتم شعار الجمهورية

د. سليمان احمد البوصيري

محافظة سوهاج

## الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة

اداره شئون البيئة

شیر معانی

الله في يوم ثانية الموافق ٢٠ / ١٢ / ٢٠٢٠

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاناة طلب الترخيص المقدم من

الموطن / الوحدة المحلية لـ دير غور بالعنوان المذكور

**بيان نشاط / ابادی، فتوحات، شب و میانه (قائم ویعمل - حذف تجدید  
تجدیل) الیجیت، لاین و دیجیل بامسر**

نوع التعديل إن وجد /

**ويعانة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :**

١- الْحَدِيدُ:

الحد القيلي / الحد المجري / الحد المائي

الحد الشرقي / ٢٥٣

#### **٢- وصف عام لمنطقة المشروع :**

**داخل الكتلة السكنية أو خارجها والبعد عنها بالметр والاتجاه:**

۱۰۷۳-۱۰۷۴

**بعد عن المحاري المائية: ألم يخرب صانعه بشئ**

هل ينحدر زراعات نادرة في حقول نوادرات شرق

هل یعلوہ سکن اور مبائی :

تاریخ إنشاء المشروع: ٢٠١٣ / ١٢ / ٢٠١٣

## ٣- وصف المشروع

هل هو قائم بالفعل أم لا؟

**الخامات المستخدمة:** بولي إيثيلين - زريل - أسيتوك

الطبقة الأولى

العنوان

**مجموعۃ الیہ المحرکۃ ان وجدت مأکیبات**

يَعْلَمُ بِهِ الظَّاهِرُ وَالْمُكْبَرُ يَعْلَمُ بِهِ الظَّاهِرُ وَالْمُكْبَرُ

سکونت و نیز تحریر ملکیت این دهستان را در کتابهای فارسی و عربی مذکور نمی‌شود.

هل یوج مدخلہ اور فلتر اور شفاطات آم لے :

الوحدة المعالجة وطرق التخاض من مخلفات المشروع :  
كيفية التخلص من الفوضياء ان وجدت : العلاج والوقاية

مرسل للعلم و اتخاذ اللازم .

رئیس مرکز و ملینہ جہینہ

١٩

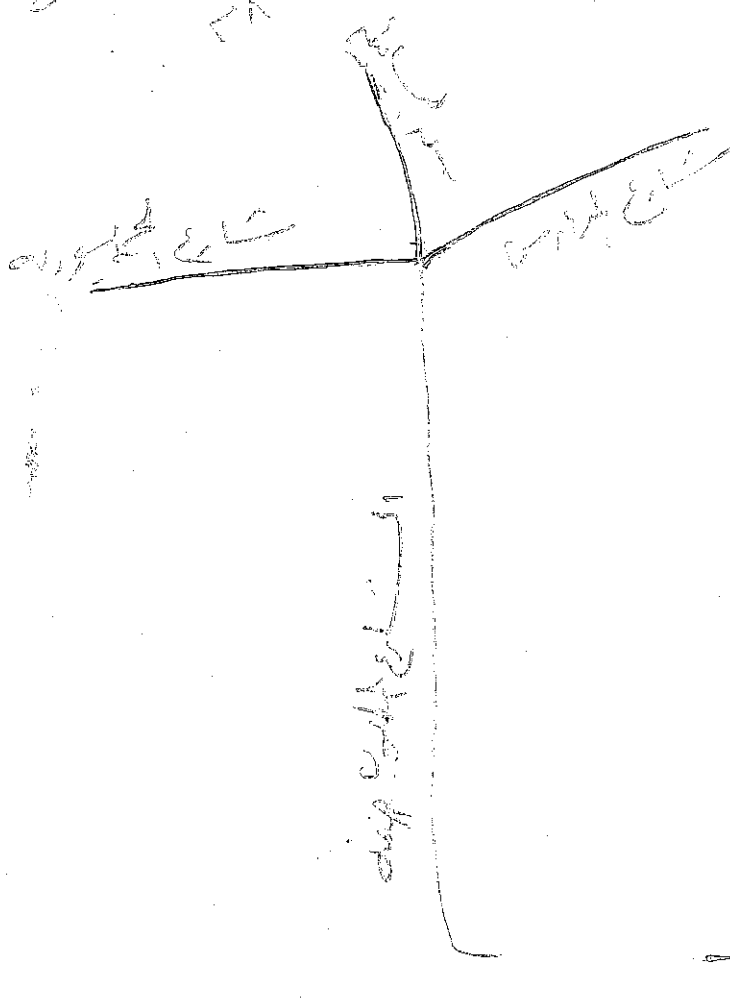
هذیل عالم /

احمد التبرعي عن الطيف

Wetland

Water body  
Wetland

Wetland



outfall

outfall



outflow

outflow