

تحلأ 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: *الإسكندرية ستراتيجيك ليفل - ستار تاون*

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

٣-١ عنوان المشروع: *شارع محمد نجيب - بحري - مصر*

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): *الجهاز للبيئة*

٥-١ اسم الشخص المسئول: *الدكتور طارق عبد الله*

رقم التليفون: *٨٠٠٦٦٦٦٦٦٦٦٦٦* رقم الفاكس:

٥-٢ بريد إلكتروني:

القائم بإعداد النموذج: *جهاز شئون البيئة*

رقم التليفون: *٩٦٦٦٦٦٦٦٦٦٦٦* رقم الفاكس:

٥-٣ بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المعنية للترخيص: *الجهاز للبيئة*

٧-١ طبيعة المشروع:  توسيعات، نوعها   جديده

٧-٢ 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)

٨-١ تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه:

مرفق رقم (٢)

٩-١ هل يقع المشروع في تنمية 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- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>): ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

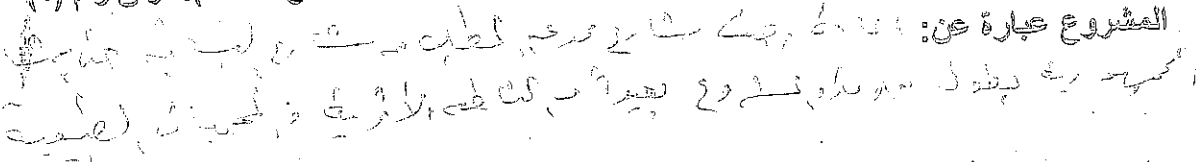
المساحة الكلية للمباني المشروع (متر<sup>٢</sup>): لا يوجد مباني بالمشروع

٢- المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهاك الطبقه السطحية

٣- المنتج الثانوي: لا يوجد

٤- مكان وموقع المشروع:

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

المشروع عبارة عن: 

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية

ويرافق عليه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطرق 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):

مبني مستقل  يعلوه سكن  مدينة

داخل الكتلة السكنية  خارج الكتلة السكنية  قرية

منطقة صناعية  منطقة صحراوية  منطقة زراعية

محمية طبيعية  منطقة ساحلية  منطقة حرفة

أخرى، اذكرها  منطقة أثرية

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرافق 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° و٤٢° شمالاً، أي تقع داخل الحزام شبه الاستوائي الجاف، وعلى الرغم من تحسن الظروف على الساحل الشمالي بسبب وجود البحر المتوسط، فهو "حار طوال فترات العام، وتهيئن

البيئة الطبيعية، ولكن خلال فترة الشتاء ينعدم التيار 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 العارمة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترتفع 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 الطبيعية

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرية لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات بحرية

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

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

لا يوجد بديل مقترن للمشروع.

### ٣- وصف مراحل المشروع:

١- مرحلة الإنشاء: علامة تمشي على الأرض ٢٠٠٠/٢٠٠٠

٠ تاريخ الإنشاء: ذو القعدة ١٤٢٦ هـ

٠ الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١-٣ وصف موجز لالأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:  
يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من  
سطح الرصيف القديم للطريق بعد ذلك يتم تهوية وفرش طبقة الأساس بسماكة ٥ سم والتسموية  
والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة الصفي (prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخاطرة الإنفاثية  
الساخنة

٠ مصادر المياه: عمومية استخدامتها: عمليات احلاط وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك:

حسب الاستهلاك

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

٠ العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

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

٠ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطنين

كيفية التخلص: نقلها العمالب العمومية حسب تطبيقات المعهد المختبر  
كميتها: ١٠طن

٠ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد  
كميتها: لا يوجد

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

يبتعد عن تشغيل المعدات إنبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت  
وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكبريت وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه  
الإنبعاثات

٠ ضوضاء

يعتمد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسبة عالية من  
 الضوضاء ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آلية كل 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- مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع: *كربلا لاصفحة - زراعة - ماسناف*

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

معدل الاستهلاك (م٣/يوم): لا يوجد

٠ نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل الاستهلاك: لا يوجد

٠ الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد

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

مرفق رقم (٦): لا يوجد

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

لا يوجد

العملية المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالة إقامة عماله

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

٠ ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( ) م٣/ساعة

توصيف 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

٠ المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م٣/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 وأساليب التخلص من الصرف بعد

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: ( ) م ٣ / يوم

التحليل المتفق للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بئار 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 الناجح 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 يوجد

○ أخرى لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطقية على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد. مرفق 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

بيان تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبيان تقييم الشكوى والقطنات وإدارتها موسسياً كالتالي:

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح آلية ووسائل استقبال الشكوى ووضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكوى عمل صندوق لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئولاً عن متابعته مسئول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعه الرد عليها في التوقيت المناسب

#### 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
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسيعات).	لا	المشروع جديد
صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديـد
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 ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطقي
التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطقي
مواقفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	غير منطقي
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

أقرار مقدم التموين

أقر أنا الموقّع 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 للتراخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: الوحدة المتكاملة لتنمية

اسم الشخص المستئثر: الوحدة المتكاملة لتنمية

التلفون/فاكس والعنوان:

التاريخ: ٢٠١٩/١١/٨

بيانات تفاصيل بتعريفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للتراخيص

الجهة الإدارية:

الاسم: دير عاصم أدهم البرادعي

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

# محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة

ادارة شئون البيئة

## تقرير معاينية

الى في يوم الـ الموافق ٢٠٢١/١١/٨

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من المواطن / ابراهيم عاصم العبيدي بالعنوان شارع الطبلة، قرية كفر العبد، بمحافظة سوهاج  
يشأن نشاط / انشاء وتوسيع مساحة ملحوظة مساحتها تقدر بـ (فان ويعمل - حديد - تجديد  
تعديل) حجمها ٣٠٠ متر مربع، يحيط بها سور طيني طوله ٦٠ متر.

نوع التعديل إن وجد /

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

١- الحدود:

الحد القبلي / كفر العبد

الحد البحري / كفر العبد

الحد الشرقي / كفر العبد

الحد الغربي / كفر العبد

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية أو خارجه والبعد عنها بالمتر والاتجاه:

٣- البيط عن المجاري المائية:

البيط عن المجاري المائية: لا يوجد بيط في الموقع

هل يوجد زراعات: لا يوجد زراعات في الموقع

هل يعلوه سكن أو مباني: لا يوجد سكن أو مباني

تاريخ إنشاء المشروع: ٢٠٢١/١١/٨

٤- وصف المشروع:

هل هو قائم بالفعل أم لا: لا

ملاحظات

**مكوناته:** الماء - صمامات - ملء - خلاصات - ملء - صمامات - خلاصات

**الخامات المستخدمة:** مياه الطبع - مياه الصدف - مياه العسل

**الطاقة الإنتاجية:**

**الوقود المستخدم:**

**مجموعة القوة المعرفة إن وجدت ماكينات:**

**نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازية) وان كانت غازات وأبخره :**  
مليون كيلو بوريتانية زراعية ووصلت بكميات كبيرة من المخلفات

**هل يوجد مدخله أو فلاتر أو شفاطات أم لا :**

**الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع :**

مليون بوريتانية زراعية ووصلت بكميات كبيرة من المخلفات

**كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت :** (العزل الصواعي)

**مرسل للعلم و اتخاذ اللازم .**

**رئيس مركز و مدينة جهينة**

٢٠٠٩  
مديرا عام /

**احمد البرى عبد الطيف**

**قسم البيئة**

٢٠١٣  
**دكتور ابراهيم**

جبل طويق

جبل طويق

١٠٦

٤٣٤

جبل طويق

جبل طويق

جبل طويق

جبل طويق

جبل طويق

جبل طويق

جبل طويق