

تماًً ببيانات 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 آرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: إنجاز رقم ستار العجمي - دمياط - مصر

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

٣-٢ عنوان المشروع: ٦٣٢ العجمي - دمياط - مصر

٤-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الشركة المساهمة لتنمية دمياط

٥-١ اسم الشخص المسئول: الأستاذ السيد طارق عبد الله

رقم التليفون: ٠٩٦٢٨٧٦٢٦٣٤٣، رقم الفاكس: ٠٩٦٢٨٧٦٢٦٣٤٣

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج: هاجر يحيى

• رقم الفاكس: ٠٩٦٢٨٧٦٢٦٣٤٣

• بريد إلكتروني:

٦-١ الجهة المعنية للترخيص:

٧-١ طبيعة المشروع:

توسيعات، نوعها

جديد

٦. إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي لمشروع 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)

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية: \_\_\_\_\_

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>):

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

٢- المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظراً لتهالك الطبقية 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. (يرجاء إرفاق 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.

ومرفق طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة

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

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

مدينة

يلووه 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 ٥٢° و٥٣٢° 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

هذه النسخة توزع بالمجان

عليه الكل 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 الضغطية 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 الظاهرة 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 محافظه 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/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  
للمنطقة المحطة).

لا يوجد بدائل مقترن للمشروع.

## ٣. وصف مراحل المشروع:

١- مراجعة الأذن الشاعر

- ٦. تاريخ الإنشاء: تم إنشاء المدرسة عام ١٩٧٣ ميلادي.
  - ٧. الجدول الزمني للتنفيذ:

### **٣ - ١ - ١ وصف موجز ل لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:**

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي مغوفات ومن ثم يتم أعمال كشط وازالة الأتربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٢٥ سم والأنسوبية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة الصفي (prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخليطة الإسفلاتية الساخنة

- ٦) مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات اهلاك وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
  - ٧) نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
  - ٨) العمالة المتوفقة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

**الاختلافات الناتجة عن الانشاء وكيفية التخلص منها:**

- ٦ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أثربة وطين

كتابنا التخلص: نقايا المقالات العلمية حسب تعليمات المهندس المشرف

- كميّتها: لا يوجد - كيّفية التخلص: لا يوجد

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

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

- ٦٣

يعد هذا المشروع بالأساس على معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسبة عالية من الضياع ضائع ستؤثر على العاملين بالموقع وعلى آلية كل سكانية قريبة من موقع الإنشاءات

- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):  
سيوفر المقاول مهامات الوقاية لكل العاملين وتتضمن الأدوات الوقائية كمامات وسدادات أذن
  - أخرى : لا يوجد

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

### **المكونات الرئيسية للمشروع: شرطة الازمة - مرحلة التشغيل**

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد
- معدل الاستهلاك ( $\text{م}^3/\text{يوم}$ ): 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 وكيفيتها:
- مرفق رقم (٦): لا يوجد

البيانات المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ  
لا يوجد

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عماله إقامة عماله

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد
- معدل انتبعاث الملوثات الغازية: ( $\text{م}^3/\text{ساعة}$ ) توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
- برياء إرفاق التحليل المتوقع للإبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
- مرفق رقم (٧) لا يوجد
- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء 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:

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:

يرجاء 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 (متهد - مدفن آمن - أخرى): ----- لا يوجد

• بيئية العمل :

مؤشرات بيئية 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. 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 ١٩٧٧.

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

قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوسيع آلية ووسائل استقبال  
الشكاوى

وضع لورقة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى  
عمل صندوق ثالثي شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئولاً عن متابعته مسئول إدارة الظلمات بالوحدة المحلية  
ومديرية الطرق والنقل.

توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيت المناسبة

## ٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليق سبب عدم الإرافق.  
(يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق	م
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعة).	لا	المشروع جديد	١
صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جديد	٢
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع	٣
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخلي الدراسة	٤
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخلي الدراسة	٥
وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطقي	٦
التحليل المتوقع لإبعادات الغازية.	لا	غير منطقي	٧
مواقفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطقي	٨
قائمة القرارات والتشريعات البيئية.	نعم	داخلي الدراسة	٩
تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخلي الدراسة	١٠

أقر أنا الموقع أدناه 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: الوجهة البرية لتنمية واحة دار

اسم الشخص المسئول: الوجهة البرية لتنمية واحة دار

التليفون/فاكس والعنوان: ٩٦٣ ٢ ٥٧٨٠٦٧٧

التاريخ: ٢٠١٢ / ١٢ / ٢٠١٢

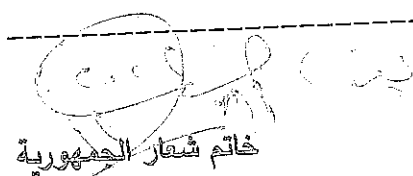
بيانات تمايز يعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

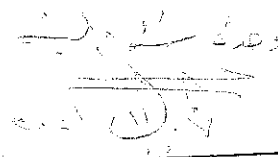
الاسم: د. سعيد احمد العبدالله

الوظيفة: رئيس مجلس إدارة

التوقيع:



خاتم شعار الجمهورية



د. سعيد احمد العبدالله

# محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة

ادارة شئون البيئة

## تقرير معاينية

الله في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١ / ١١ / ٢٧

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من الموطن / ابراهيم حمزة بالعنوان حي الحسين بـ شان نشاط / انشاء وتحكيم مصنع (قائم ويعمل - جيد تجديد - تعديل)

نوع التعديل إن وجد /

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :

### ١-الحدود:

الحد القبلي / كثبان رملية

الحد البحري / كثبان رملية

الحد الشرقي / ادوار متاخم

الحد الغربي / ادوار متاخم

### ٢-وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكثبة السكنية أو خارجه والبعد عنها بالเมตร والاتجاه:

البعد عن المجاري المائية : لا يوجد مجرى مائي

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات بل زراعة صناعية

هل يعلوه سكن أو مباني : لا يوجد سكن أو مباني

تاريخ إنشاء المشروع : سنة ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧

### ٣-وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا : قائم بالفعل

رخصة البناء : نعم

رسالة شئون البيئة

مکوناتہ: پندرہ بیوی مختارہ سے ایڈیٹر، رہنمائی کرنے والے تحریر و مطبوع دہلی میں  
بھی خود اپنے لارڈ اصلیہ و دکڑا نام سے رہا۔ وہ نگرانی کرنے والے دہلی میں  
اول اسٹولتھ۔

**الخامات المستخدمة:** كيتو-أوكسي - بودرة ماء

الطاقة الإنتاجية :

الْمُسَيْلِمُونَ

**مجموعة الفرة المحرّكة إن وجدت ماكينات :**

أو المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازية) وان كانت غازات و ابخره :

مکانیکی صفت نہیں اسی طریقے میں اصلیہ درجہ سینی تھیں لیکن اسی طبقہ کا اصلیہ  
مکانیکی صفت نہیں اسی طریقے میں اصلیہ درجہ سینی تھیں لیکن اسی طبقہ کا اصلیہ

هل یوں ملٹنے اور فلاتر اور شفاطات کم لا :

**الوحدة المعالجة و طرق التخلص من مخلفات المشروع :**  
 تجربة شليسنجير بطيء نموه الشعبي و رفضهم تشكيل اتحاد شعبي لـ (نافذ)  
 في حين يرى شعب مصر أنه لا يمكن حل مشكلة العمال إلا من خلال تشكيل اتحاد عمال  
 مصر، حيث يرى أن تشكيل اتحاد عمال مصر هو الحل الأمثل لحل مشكلة العمال في مصر

## مرسل للعلم و اتخاذ اللازم

رئیس مرکز و ملینہ جہینہ

فِي الْبَيْنَ

مکتبہ عام /

حمد البدرى عبد التظيف

نعتی

عمر بن عبد الله  
الشافعي

٢٣٧

ج

نعتی

ج

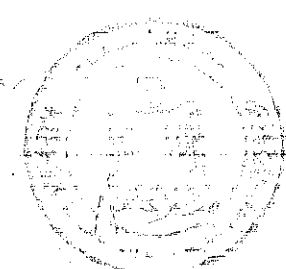
الطباطبائی

ج

ج

ج

ج



ج

ج

ج