

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

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (A)

Environmental Impact Assessment - Form (A)

۱. معلومات عامّة

٥- إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم تغذية دراسة تقديم التأثير النبئي للمشروع الأساسي؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة:

مکتبہ (۱) قلم

۱۷

٨-٦) يقع العذر عـلـى شـرـكـة صـنـاعـة، هـرـكـنـسـكـهـ، أـخـدـيـ).

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

____ 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^٢) : لا يوجد مبني بالمشروع

٢- المساحة الكلية للمبني المنشئ (متر^٢) : لا يوجد مبني بالمشروع

٣- المنتج الأساسي: تجديد رصف واعلال وتجديد الطريق نظراً لتهالك الطبقه السطحية

٤- المنتج الثانوي: لا يوجد

ولا يوجد بالمنطقة مصانع طبية
ومرفق طبي رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة
٦- المسافة بين الموقع وأقرب كثافة سكانية: الطريق تمر بمناطق زراعية وسكنية
٧- طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

خارج الكتلة السكنية داخل الكتلة السكنية 

المناطق الإدارية

محمية طبيعية منطقة ساحلية منطقة حرفية

منطقة أخرى، اذكرها

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

برقة، وصف للبئر الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع مرفق رقم (٥)

النـاـخ

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطي عرض 22° و 32° 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، وتهبّن

ذات ضغط منخفض، تعرف باسم منخفض قيرص.

- ٥. 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، وينتتج عن هذه المنخفضات الضدية انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبيّة الغربية والجنوبيّة أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخماسين)، فترفع
- ٦. رياح حارة اليماء، وتختفي، وهو طوية النسبة، وتنتقل الرمال والأتربة.

٦- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات الجوية،

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

٥. الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتنخفض درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

النحو في المتن

لا يهدى حد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرة لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيث أنات بريه

الطبعة الثانية

المنطقة التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية.

الطبعة الأولى

الزراعة في الشاطئ الإنساني الرئيسي لسكن 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

لاستهلاكهم الشخصي،

٨ - آنلاين

شبكة المياه

متوفرة

شبكة الكهرباء

متوفرة

شگفتگی سیاست

متحف
الفنون

卷之二

卷之三

ادرك البالى المقتربة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتواافق مع التنمية
للمنطقة المحيطة).

لا يوجد بـأقاليل مقتضى للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

- ١-٣ وصف مراحل الإنشاء:

 - تاريخ الإنشاء: شهر ديسمبر ٢٠١٩
 - الجدول الزمني للتنفيذ:

١-٤ وصف موجز للأشطة 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 توريد وفرش طبقة الأساس بسمك ٤٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة الأساس(prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخليطة الإسلامية

- مصادر المياه: عمومية استهلاكها: عمليات احلال وتجديد البردورة والبلاط معدل الاستهلاك حسب الاستهلاك
 - نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
 - العمالة المتوفقة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عامل تابعين للمقاول.

٣-١-٢ المخلفات الناتجة عن الاعباء و كيفية التخلص منها:

- ٠ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين كميتها: ١٠طن كييفية التخلص: نقلها المقلب العمومية حسب تطبيقات القيود المسئول
 - ٠ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد كييفية التخلص: لا يوجد كميتها: لا يوجد
 - ٠ إبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة): ينبع عن تشغيل المعدات إبعاثات غازية تحتوي على أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكبريت وقد تأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الإبعاثات
 - ٠ ضوضاء يعتمد هذا المشروع على أساس على معدات ثقيلة ولذاك فإن تشغيلها سيؤدي إلى نسب عالية من الضوضاء مستثمر على العاملين بالموقع وعلى آلية كل سكانية قرية من موقع الإشعاعات
 - ٠ طرق حماية العاملين (الأدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سيوفر المقاول مهاماً الوقاية لكل العاملين وتحصين الأدوات الوقائية كمامات وسدادات لأن
 - ٠ أخرى : لا يوجد

٣-٢-٣ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع: رمل طين - ماء زمالة - ماء ناسخ

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

معدل الاستهلاك (م٣/يوم): لا يوجد

نوع ومصادر الوقود: لا يوجد

معدل الاستهلاك: لا يوجد

الطاقة المعرفة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد

أرفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتفصيع الأنشطة (خرائط 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 عمالة إقامة عماله

٤-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

○ ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م٣/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: () م٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

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

المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: () م ٣ / يوم

التحاليل المتوقعة 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 التوليد: 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 وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ): لا يوجد

• أخرى لا يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

يخضع المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

قانون العمل رقم ١٧ لسنة ٢٠٠٣

قانون التضافة العامة ٣٨ لسنة ١٩٧٧

بيان على أن كل المنشآت التي ثبتت بها تأثيرات بيئية مترافق مع هذا المشروع يندرج وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:
 قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوسيع آلية ووسائل استقبال الشكوى
 وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكوى
 عمل صندوق للتلقى شكوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسئول عن متابعته مسئول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.
 توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيت المناسب

٦ - المرفقات

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

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تحليل عدم الإرفاق	١
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعة).	لا	المشروع جديد	٢
صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	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	داخلي الدراسة	٥
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخلي الدراسة	٦
وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق	٧
التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق	٨
مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطبق	٩
قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخلي الدراسة	١٠
تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخلي الدراسة	

لقد مقدم النهض

أقر أنا الموقع أذناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة وحقيقة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات المواردة سبتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للتراخيص في حينه.

اسم مالك المشرع: الوجهة المركبة وسبلها

اسم الشخص المسؤول: الشوجي ابراهيم سعيد

التاريخ:

بيانات تمهلاً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة التي خص

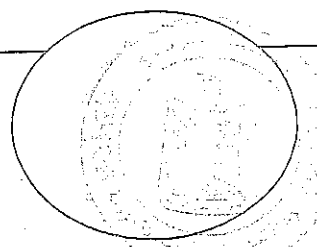
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: _____

الله يلطفه

النَّفْسُ

خاتمة شعار الحمد لله



محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة

ادارة شئون البيئة

تقرير معاينية

الى في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/١١/٢٣

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من المواطن / الوادك ابراهيم عبد الله بـ رقم ٢٠٢١/٦٧٩ بالعنوان ستار الحسوب بـ شارع الموسى عبد العليم
بشأن نشاط / اى دُوَّار / تجفيف مياه الصرف الصحي (قائم ويعمل - طلب تجديد
تعديل) حملة نجاح مبتداً تطبيق اكم

نوع التعديل إن وجد /

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

١- الحدود:

الحد الغربي / اى دُوَّار

الحد البحري / اى دُوَّار

الحد الشرقي / اى دُوَّار

الحد الغربي / اى دُوَّار

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكثافة السكنية او خارجه والبعد عنها بالمتر والاتجاه:

١٠٠ متر بـ اى دُوَّار

البعد عن المجاري المائية: اى دُوَّار يبعد عن مجاري الماء بمقدار ٥٠ متر

هل يوجد زراعات: اى دُوَّار لا يوجد به زراعات

هل يعلوه سكن أو مباني: اى دُوَّار

تاريخ إنشاء المشروع: عقد قائم . ٢٠٢١/٦/٢٣

٣- وصف المشروع :

هل هو قائم بالفعل أم لا : اى دُوَّار

رخصة البناء: اى دُوَّار

رخصة الصرف الصحي: اى دُوَّار

الخامات المستخدمة: سيراميك - بوليمر

الطاقة الانتاجية

الوقت المستخدم: سولار ، ملحوظة ، ديناميكي ، تغير

مجموعة الفوائد المحركة إن وجدت ماقيلات

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة -سائلة - غازية) وان كانت غازات وابخره :
 مخلفات صلبة يابخره (الطين ورصف سطح طايرات الطوب والصفيحة) مخلفات غازية (الغاز
 المدفون في سطح الأرض) مخلفات سائلة (الماء والمخلفات الصناعية) مخلفات غازية (الغاز
 المدفون في سطح الأرض)

هل یوجہ مذکوٰہ اور فلاٹر اور شفاطات اُم لا :

الوحدة المعالجة و طرق التخلص من مخلفات المشروع :
سلفاً يُنهى بهم تحليل المخلفات و تخلصها في النهاية
كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت : التهادئ والتخلص منها

مرسل للعلم و اتخاذ اللازم .

زنیس مرکز و مادینہ جمیلہ

مایر عام /

احمد البدري عن الطيف

卷之三

Opus 2

— 1 —

~~W. H. Busch~~

مکالمہ

لـلـهـ مـنـ وـيـدـهـ كـلـ شـيـءـ

مکالمہ میں اپنے افراد کو

John C. H. Stagg

2000

سی ام

جعفر بن مسلم



B. M. Johnson



Clinical Record