

تملاً 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 (أ)
Environmental Impact Assessment - Form (A)

١. معلومات عامة

- ١-١ اسم المشروع: إعادة زهفت سن مكسك إيريد مرلو حد الحليس مركزا لبحر قوس
- ٢-١ نوع المشروع: بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...
- ٣-١ عنوان المشروع: سن مكسك إيريد مرلو حد الحليس مركزا لبحر قوس
- ٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى...): الو حد الحليس مركزا لبحر قوس
- ٥-١ اسم الشخص المسئول: الو حد الحليس مركزا لبحر قوس
- رقم التليفون: ٩٣٤٦٧٢٥٨ رقم الفاكس: ٤١٧٢٠٢
- ٦-١ الجهة المانحة للترخيص:
بريد إلكتروني:
القائم بإعداد النموذج: م/ مدينت خلف طح أبو العلاء
رقم التليفون:
بريد إلكتروني:
رقم الفاكس: ١٣٣
- ٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسعات، نوعها

٥ إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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

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). 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
مرفق رقم (٣) لا يوجد

٢. بيانات المشروع:

- ١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢): لا يوجد مبياني للمشروع
المساحة الكلية للمباني للمشروع (متر^٢): لا يوجد مبياني للمشروع
٢-٢ المنتج الأساسي: تجديد رصف واحلال وتجديد الطرق نظرا لتهاك الطبقة السطحية
٣-٢ المنتج الثانوي: لا يوجد

٤-٢ 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 بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤)

المشروع عبارة عن: إنشاء زجاجة في مكتب لبريد مصر الجليل مشا المشهور
حتى في موسم ليلد بطول التي وطسوخ بعيداً الأماكن الأثرية والمحميات

ولا يوجد بالمنطقة محميات طبيعية.

- ومرفق طيه رسم كروكي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة
٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق تمر بمناطق زراعية وسكانية
٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

- مبنى مستقل يعلوه سكن مدينة
 قرية داخل الكتلة السكنية خارج الكتلة السكنية
 منطقة زراعية منطقة صحراوية منطقة صناعية
 منطقة حرفية منطقة ساحلية محمية طبيعية
 منطقة أثرية أخرى، انكرها

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

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

المنابع:

يتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية. حيث تقع بين خطي عرض ٥٢٢ و ٥٣٢ 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، وتهيمن

اذكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).

لا يوجد بدائل مقترح للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

- ١-٣ مرحلة الإنشاء: خلال عام ٢٠٢٢ / ٢٠٢١
٠ تاريخ الإنشاء: بعد الحصول على الموافقات اللازمة
٠ الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

يتم تنظيف الموقع الطرق وإخلاؤه من أي معوقات ومن ثم يتم أعمال كشط وإزالة التربة من سطح الرصف القديم للطريق بعد ذلك يتم توريد وفرش طبقة الاساس بسمك ٢٥ سم والتسوية والدمك يتبع ذلك تنفيذ طبقة اللصق (prime coat) يأتي بعد ذلك فرش الخلطة الإسفلتية الساخنة

- ٠ مصادر المياه: عمومية استخداماتها: عمليات احلال 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 ٤ عامل تابعين للمقاول.

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

- ٠ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: اترية وطين
كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف
كميتها: ١٠ طن
٠ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد - كميتها: لا يوجد - كيفية التخلص: لا يوجد

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

سينتج عن تشغيل المعدات انبعاثات غازية تحتوي على أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأثني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات

٠ ضوضاء

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

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

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

المكونات الرئيسية للمشروع: *رصف الطريق - ترسيم الطريق - زلط - إسفلت*

- مصادر المياه (عمومية/جوفية/مسطحات مائية/...): لا يوجد
- معدل الاستهلاك (م^٣/يوم): لا يوجد
- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد
- معدل الاستهلاك: لا يوجد
- الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد
- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع 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

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عمالة إقامة عمالة

٣-٢-٢ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

- ملوثات الهواء: لا يوجد
- معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م^٣/ساعة
- توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد
- برعاء إرفاق التحليل المتوقع للانبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.
- مرفق رقم (٧) لا يوجد
- المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: لا يوجد معدل الصرف: () م^٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برعاء 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 ٣/٣)

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

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 (متعهد - مدفن آمن - أخرى): لا يوجد

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

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

أخرى لا يوجد يتم توفير الوقاية والحماية للعاملين المشروخ عن طريق مطابقتنا على

٤- القوانين والتشريعات السارية

أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة 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.

يتم الشكاوى من أهم الخدمات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية التصدي والتقييم بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية التصدي والتقييم وإدارتها مؤسسيا كالتالي:
 قيام مديرية الطرق والنقل بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح لكيفية قيام مقاول التنفيذ بتوضيح 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 المنظمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل .
 توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيات المناسبة

٦ - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
١	موافقة جهاز شؤون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	المشروع جديد
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جديد
٣	موافقة جهاز شؤون 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 بمقياس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق
٧	التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	غير منطبق
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	داخل الدراسة
١٠	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	داخل الدراسة

إقرار مقدم النموذج

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 للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: الوحدة الخلية مركز ودرية جديسه

اسم الشخص المسئول: الوحدة الخلية مركز ودرية جديسه

التليفون/فاكس والعنوان: ١٩٧٤٧٧٥٨

التاريخ: ٣٠/١١/٨

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

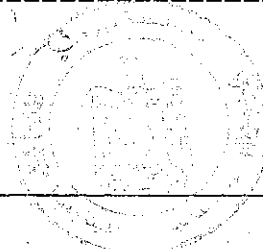
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: مدير عام / عبد الباقى عبد المنعم

الوظيفة: رئيس الوحدة الخلية مركز ودرية جديسه

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



رصد
مدير عام
٣٠/١١/٨

مكوناته : (زيادة ديمية - مواد كيميائية - مواد حبيبية - مواد صلبة - مواد غازية) حيث يتم فرزها حسب الحجم والوزن والتركيب
والرطوبة ويتم ذلك في قسم الرصف بوحدة الإنتاج
الخامات المستخدمة : تربة زلطية - رملية - أفلت

الطاقة الإنتاجية :

الوقود المستخدم : - ولار للعمليات العامة بالمحروق

مجموعة القوة المحركة إن وجدت ماكينات :

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازية) و إن كانت غازات و أبخره :
مخلفات صلبة يقابل تربة و تلميع يتم نقلها للصقلية لغرض الاستفادة منها
في مادة جدران حديدية للمباني بالمشروع - تصريف مياه الصرف الصحي

هل يوجد مدخنة أو فلاتر أو شفاطات أم لا : لا

الوحدة المعالجة و طرق التخلص من مخلفات المشروع :
مخلفات حبيبية يتم نقلها للصقلية لغرض الاستفادة منها
في مادة جدران حديدية للمباني بالمشروع - تصريف مياه الصرف الصحي
كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت : الضوضاء لا تتجاوز 75 ديسيبل

مرسل للعلم و اتخاذ اللازم

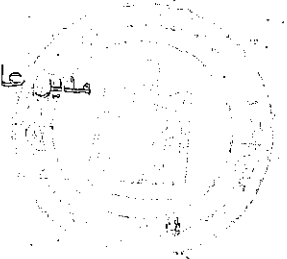
رئيس مركز و مدينة جهينة

مدين عام /

احمد البدرى عبد اللطيف

قسم البيئة

مدير



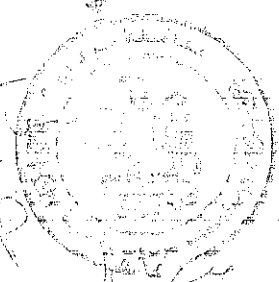
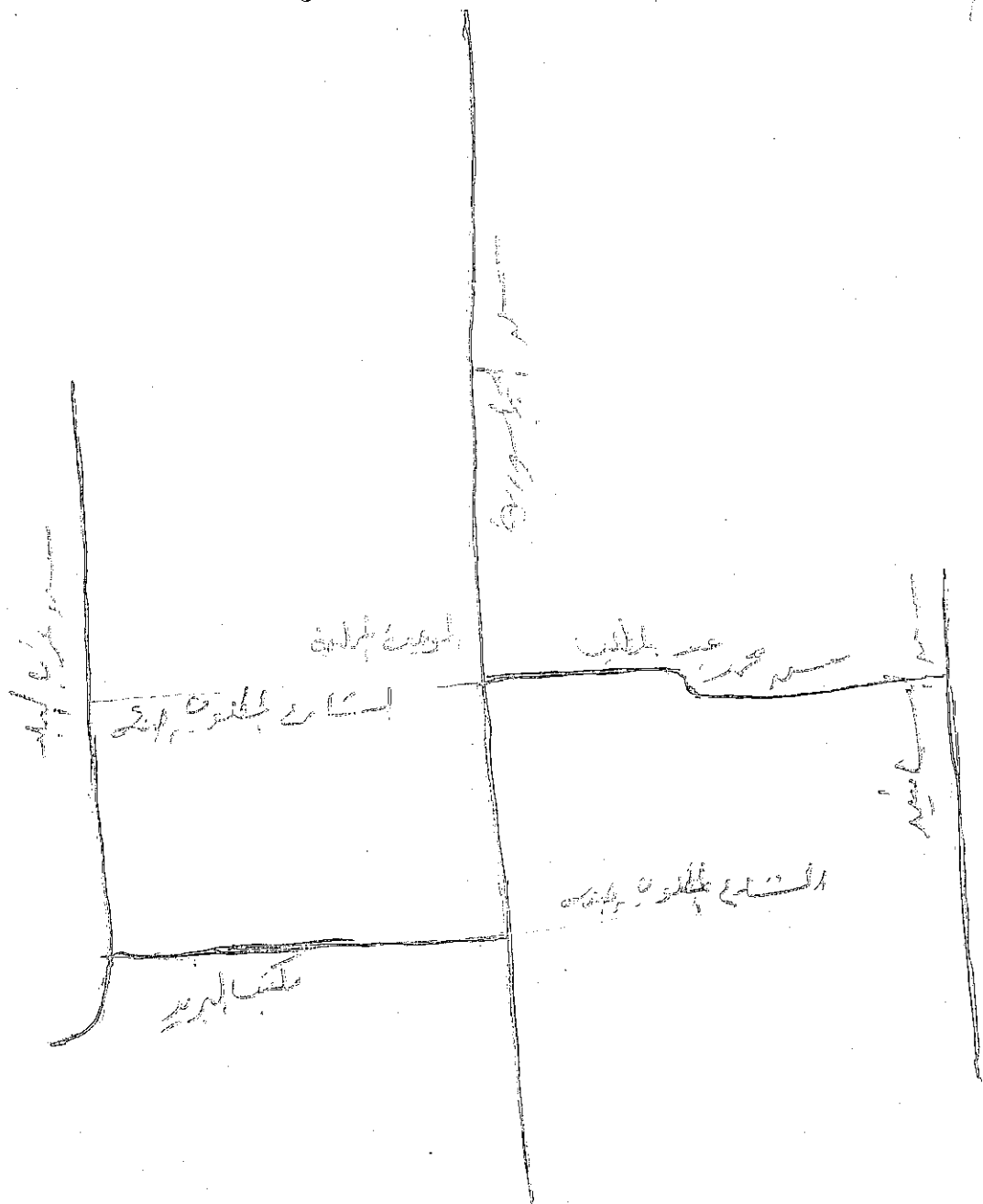
امارة أبوظبي

مركز سويح سلع

شركة كسابر وخدماتها

بني

بني



مدير المنطقة

Handwritten signature or name.

Handwritten notes and signatures at the bottom left.