

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 بآية تقارير معنية أو مرافق أخرى إضافية

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

١- معلومات عامة

١-١ اسم المشروع : إعادة رصف شارع الفيسارية حتى المسجد الكبير بطول ١كم

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

٣-١ عنوان المشروع : -المراغة - شارع الشيخ المراغي حتى شارع النيل

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى...): وحدة الرصف بالمحافظة (مشروع الخلطة الاسفلتية)

٥-١ اسم الشخص المسئول / مديرية الطرق والنقل

رقم التليفون رقم الفاكس :

بريد إلكتروني : -----

٦-١ الجهة المانحة للترخيص : مديرية الطرق والنقل -

٧-١ طبيعة المشروع: جديد توسيعات، نوعها ----- اعادة رصف

إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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 ارفاقه: -----

مرفق رقم (٢) ----- تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع ارفاقه: -----

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

في حالة الإيجابية بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

٨-٢ هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (٣) -----

٢- بيانات المشروع:

١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : ----- ١كم تقريبا

٢-٢ المنتج الأساسي: إعادة رصف طريق

٣-٢ المنتج الثانوي : -----

٤-٢ مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأخرى 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) -----

٥-٢ المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : ----- داخل الكتلة السكنية

٦-٢ طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

<input type="checkbox"/> مبني مستقل	<input type="checkbox"/> قرية
<input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية
<input type="checkbox"/> منطقة صناعية	<input type="checkbox"/> منطقة زراعية
<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> حرفية
<input type="checkbox"/> محمية طبيعية	<input type="checkbox"/> منطقة أثرية
<input type="checkbox"/> أخرى، اذكرها -----	

٧-٢ وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف عام لمنطقة المشروع فيما يخص البيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

مرفق رقم (٥): -يقع المشروع داخل الكتلة السكنية للمدينة والبيئة الاجتماعية والثقافية جيده-----

٨- البيئة الأساسية:

<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	شبكة المياه
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	شبكة الكهرباء
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	شبكة صرف صحي
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٣- وصف مراحل المشروع :

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: ----- ٢٠٢٢ م----- ٢٠٢٣ م-----

٠ الجدول الزمني للتنفيذ:

١-١-٣ وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء: تم تمهيد الطريق ثم وضع تربة زلطية ومادة لاصقة (طبقة اسفلتية) ثم رفع غرف الصرف الصحي ثم رصف الطريق

• مصادر المياه : عمومي - استخداماتها : - اعمال رصف -- - معدل الاستهلاك : حسب الاستهلاك -

• نوع الوقود : - سولار- مصدر الوقود : ----- - معدل الاستهلاك : حسب الاستهلاك -----

• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : تابعة لمديرية الطرق والنقل ---

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

• مخلفات صلبة : يوجد ----- نوعيتها : اترية -----

كميتها : قليلة ----- كيفية التخلص : برشها بالماء -----

مخلفات سائلة : ----- نوعيتها : -----

كميتها : ----- كيفية التخلص : -----

انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): -----

• ضوضاء ----- في الحدود المسموح بها -----

• أخرى -----

٢-٣ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع : -- عبارة عن رمل - زلط - مازوت - معدات الرصف

مصدر المياه (عمومية/ جوفية/مسطحات مائية/...): --- عمومي -

معدل الاستهلاك (م٣/يوم): - حسب الاستهلاك

نوع ومصادر الوقود : سولار

معدل الاستهلاك : - حسب الاستهلاك -

الطاقة المحركة المستخدمة: ديزل ----- مصدرها : -----

٠ ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط

التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (٦): -- رمل - زلط - مازوت - معدات الرصف

العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم : -

٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م^٣/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

مرفق رقم (٧)

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : () م^٣/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارت - أخرى....)

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 :

معدل الصرف : () م^٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بطار 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 لكميات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة
ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

• المخلفات الصلبة والخطارة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:- مخلفات صلبة ناتجة عن اعمال الرصف

طرق النقل والتداول والتخزين : --عن طريق سيارات المحافظة -

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى) : --عن طريق نقلها الى المدفن في الغيزات --
بيئة العمل

مؤشرات بيئية العمل: سليمه - وبالبيئة ملائمة والعمل في جو منتوح

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): - يتم مد العاملين بمهامات الوقاية الشخصية

• أخرى

٤- القوانين والتشريعات السارية

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

مرفق رقم (٩) - قانون رقم ٨٤ لسنة ١٩٦٨ م بشأن الطرق العامة

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحمولة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البنية البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه. مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات.

مرفق رقم (١٠)

٦- خطة الإدارة البيئية لتخفييف التأثيرات البيئية :

٦-١ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير : -الضوضاء في الحدود المسموح بها - العمل على وردديات يتم استخدام السولار وهو وقود صديق للبيئة

٦-٢ وصف برنامج الرصد البيئي : يقوم مسؤول البيئة ومسنون الصحة والسلامة المهنية بالرصد البيئي خلال مرحلة العمل والتشغيل .

٦-٣ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد) : مسؤول بيئه ومسنون صحة وسلامة تابعه للمقاول

٦- المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
١	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).		
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).		
٣	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).		
٤	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.		وصف عام لمنطقة المشروع.
٥			
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.		
٨	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي وأو الصناعي.		
٩	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	قانون رقم ٨٤ لسنة ١٩٦٨ بشأن الطرق العامة	تقييم التأثيرات البيئية.
١٠			

تعليمات عامة لاستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (أ) للمشروعات التي تدرج تحت القائمة (أ).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات الازمة لمراجعة المشروع.
- يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
- يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها ٣٠ يوم من تاريخ استلامه له.
- في حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال ٣٠ يوم من تاريخ إخطاره.
- يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أيه رسوم.

اقرار مقدم النموذج

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيحة ومحققة، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.
اسم مالك المشروع: وحدة الرصد والمراقبة (مشروع الـH2O الـSphalerite)
اسم الشخص المسئول: وكلية الرصد والمراقبة (مشروع الـH2O الـSphalerite)
التليفون/فاكس والعنوان: _____
التاريخ: _____

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : _____

الوظيفة : _____

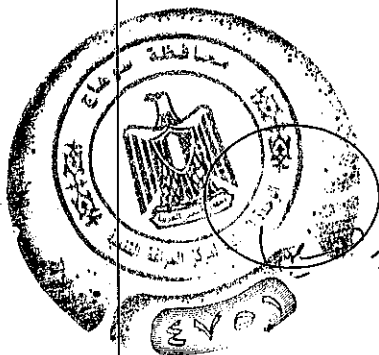
التاريخ : _____

أحمد شهاب الدين
مقدمة بيئة
الى اهلا

مدير إدارة الضرائب

٢٠١٤
٢٠١٤
٢٠١٤

فؤاد محمد



خاتم شعار الجمهورية

الوزير الممثل

٢٠١٤

٢٠١٤