

تملا 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 رصف شارع القيسارية حتى المسجد الكبير بطول ١ كم  
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 الخلاطة 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  توسعات، نوعها ----- إعادة رصف  
• 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  
في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:-----  
• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :  
مرفق رقم (٣) -----

٢- بيانات المشروع :

- ١-٢ المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>٢</sup>) : ----- ١ كم 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 الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (برجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس 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"/> مدينة	<input type="checkbox"/> يعلوه سكن	<input type="checkbox"/> مبنى مستقل
<input type="checkbox"/> خارج الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> داخل الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/> قرية
<input type="checkbox"/> منطقة	<input type="checkbox"/> منطقة صحراوية	<input type="checkbox"/> منطقة زراعية
<input type="checkbox"/> منطقة صناعية	<input type="checkbox"/> منطقة ساحلية	<input type="checkbox"/> حرفية
<input type="checkbox"/> محمية طبيعية	<input type="checkbox"/> أخرى، أذكرها	<input type="checkbox"/> منطقة أثرية

## 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 جيدة-----

## 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

## ٣- وصف مراحل المشروع :

### ١-٣ مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: -----٢٠٢٢م-----٢٠٢٣م-----
- الجدول الزمني للتنفيذ:-----
- ١-١-٣ وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء: تم تمهيد الطريق ثم وضع تربة زلطية ومادة لاصقة (طبقة اسفلتية) ثم رفع غرف الصرف الصحي ثم رصف للطريق
- 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 ---
- ٢-١-٣ 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 (م<sup>٣</sup>/يوم): --حسب الاستهلاك

نوع ومصادر الوقود :سولار

معدل الاستهلاك :--حسب الاستهلاك--

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

- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتبع 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<sup>٣</sup>/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للانبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة:

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

#### • المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : ( ) م<sup>٣</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية - بيارات - 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<sup>٣</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على سطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان لكيمياويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة

ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (٨)

#### • المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: - مخلفات صلبة ناتجة عن أعمال الصرف

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

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - مدفن آمن - أخرى): -- عن طريق نقلها الى المدفن في الغريزات --

بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: ----- سليمة - والبيئة ملائمة والعمل في جو مفتوح -----

طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): - - يتم مد العاملين بمهمات 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 ١٩٦٨م بشأن الطرق العامه

### ٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع فى كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة 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 لتخفيف التأثيرات البيئية :

- ١-٦ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير :- الضوضاء فى الحدود المسموح بها - العمل على وريجات - يتم استخدام السولار وهو وقود صديق للبيئة-----
- ٢-٦ وصف برنامج الرصد البيئي : يقوم مسنول البيئة ومسنول الصحة والسلامة المهنية بالرصد البيئي خلال مرحلة العمل والتشغيل --
- ٣-٦ وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسنوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد): مسنول بيئه ومسنول صحة وسلامة تابعه للمقاول
- ٦ - المرفقات
- برجاء استيفاء الجدول التالى والذى يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق المستندات المطلوبة وتعليل سبب عدم الإرفاق. (يمكن إضافة مرفقات أخرى حسب الحاجة)

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

تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (أ) للمشروعات التي تندرج تحت القائمة (أ).
- يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة 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 الرأي 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.
- فى 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 التفيتش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

## إقرار مقدم النموذج

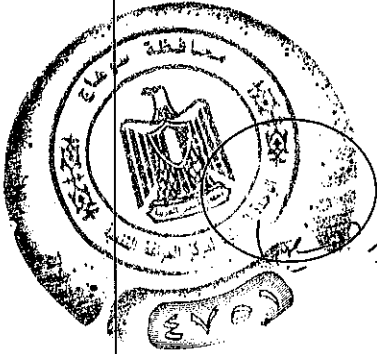
أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عليه صحيحة وحقيقية، وأنه في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: مجموعة الرهبة بالدائرية (مشروع الحديقة الاستوائية)  
اسم الشخص المسئول: مجموعة الرهبة بالدائرية (مشروع الحديقة الاستوائية)  
التليفون/فاكس والعنوان: \_\_\_\_\_  
التاريخ: \_\_\_\_\_

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: أحمد محمد يوسف  
الوظيفة: مفتش بيئي  
التوقيع: أحمد



خاتم شعار الجمهورية

أحمد محمد يوسف  
مفتش بيئي

مدير إدارة البيئة

سادة

م/إدارة كادحوت

مدير إدارة الطرسم

عقود محمد أحمد