Arab Republic of Egypt
The Cabinet of Ministries
Ministry of State for Environmental Affairs
Egyptian Environmental Affairs Agency

جمهورية مصر العربية رئاسة مجلس الوزراء وزارة الدولة لشنون البيئة جهاز شنون البيئة

1 - <u>معلومات عامة</u> 1-1 اسم المشروع:
1-1 عنوان المشروع:
1-6 الجهة المانحة للترخيص:
أ
هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

2-3 المنتج الثانوي:
5-2 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية:
6-2 طبیعة المنطقة التی یقع بها المشروع (یمکن أن یکون أکثر من اختیار): مبنی مستقل یعلوه سکن قریة داخل الکتلة السکنیة منطقة زراعیة منطقة صحراویة منطقة حرفیة منطقة ساحلیة منطقة أثریة أخری، اذکرها
2-7 وصف عام لمنطقة المشروع: يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع. مرفق رقم (5):
2-8 البنية الأساسية: متوفرة شبكة المياه متوفرة شبكة الكهرباء متوفرة شبكة صرف صحى متوفرة شبكة طرق/سكة حديد متوفرة مصادر الوقود متوفرة
9-2 البدائل المقترحة لموقع المشروع المتيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوافق مع التنمية للمنطقة المحيطة).
<u>3 - وصف مراحل المشروع :</u> 1-3 مرحلة الإنشاء:
تاريخ الإنشاء:
استخداماتها : معدل الاستهلاك :
نوع الوقود: مصدر الوقود: معدل الاستهلاك:
العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم
•

2-1-3 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:
مخلفات صلبة : بوعيتها :
كميتها : كيفية التخلص :
مخلفات سائلة :نوعيتها :
كميتها : كيفية التخلص :
إنبعاثات غازية (دخان ـ رائحة ـ مواد عالقة):
 ضوضاء
 اخری
المكونات الرئيسية للمشروع:
 مصادر المياه (عمومية/ جوفية/مسطحات مائية/):
الطاقة المحركة المستخدمة مصدرها:
ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعما برست توضيحية لتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها مرفق رقم (6):
البدائل المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ
·
2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:
ملوثات الهواء: معدل انبعاث الملوثات الغازية: () م3/ساعة
معدل انبعاث المتونات العارية: () من اساحة

المعالجة:	بعد	المتوقعة	والمعايير	الغازية	للإنبعاثات	المعالجة	عمليات	توصيف
. 1994	4 4 لسنة	 بالقانون رقم -			ماثات الغازية	_		
							لسائلة:	المخلفات ا
							صحي:	الصرف ال
				(، يارت ـ أخرى) م3/يو. 4 عمومية ـ ب		
>	N •	ما د داده	i :iii ·	` . تائتان تا،	ب الصحى: دة مع بيان كيف	معالجة الصرف		
لصرف بعد	ט אט וו	سلوب التخلط		جة.	ن وحدة المعال	رف الناتج ع	معايير الصر	المعالجة و
) م3/يوم) الصناعى :	ِف : (معدل الصر
		کسحه			 _ يجمع في ب ي مع بيان اسم -	مباشرة [على ا يتم ال
صرف بعد	، من ال	لموب النخلص -	مستخدمة وأس 		الصناعى: دة مع بيان الذ وحدة المعالج	ف الناتج عن	ل وصف له مايير الصر	برجاء إرفاق المعالجة وم
						رة :	صلبة والخط	المخلفات ال
					:	ومعدل التولد	فات الناتجة	أنواع المخل
		-	- 			 تخزین :	 والتداول والـ	 طرق النقل
		أخرى):	ـ مدفن آمن ـ	ات (متعهد	لص من المخلف	طرق التذ 		
								بيئة العمل
							ئة العمل:	مؤشرات بيا
	 -		:	زات، الخ): 	<u>نظمة شفط غا</u> 	ات وقاية، أنا 	لعاملين (أدو 	 طرق حماية ا
								 أ خ رى

4- القوانين والتشريعات السارية
مرفق رقم (9)
<u>5 – تقييم التأثيرات البيئيلة</u>
ارفق تحلّيل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع فى كل من مرحلتى الإنشاء والتشغيل والتى قد تشمل التأثيرات علم
نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسب
والأنشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثا
الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئّة على المشرّوع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبة
لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).
مرفق رقم (10)
6- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:
4-1 ملخص التأثيرات البيئية :
٠
3-4 وصف برنامج الرصد البيئى:
4-4 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسئوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

<u>6 – المرفقات</u> 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
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير		
	البيئى للمشروع الأصلى (في حالة		
	التوسعات).		
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة		
	وجود توسعات).		
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير		
	البيئى للتنمية (في حالة وقوع المشروع في		
	تنمية أوسع).		
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة		
	بمقياس رسم مناسب.		
5	وصف عام لمنطقة المشروع.		
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.		
7	التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.		
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو		
	الصناعي.		
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.		
10	تقييم التأثيرات البيئية.		

أقر أنا الموقع أدناه بأن البيانات المدونة عاليه صحيح وصحيح في حالة أي تعديلات في المعلومات الواردة س فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه. اسم مالك المشروع:
اسم الشخص المسئول:
التاريخ:

تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التي تندرج تحت القائمة (ب).
- 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 الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها 30 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 30 يوم من تاريخ إخطاره.
- و 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.