

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة
ادارة شئون البيئة

تقرير مباني

انه في يوم ٢٠٢٢/٨/٥ الموافق

قامت لجنة من ادارة شئون البيئة بالمركز لمعاينة طلب الترخيص المقدم من

الموطن / العواد عبد الله مصطفى بالعنوان ش. العويد - ج. لـ ٦ - جزء
بشان نشاط / تغطية بيع الطوب بطول ٨ م (قائم ويعمل - جديد - تجديد
- تعديل)

نوع التعديل ان وجد /

ويمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظنا الآتي :

١- الحدود :

الحد البحري / امتداد مسافة الماء الحد القبلي / امتداد مسافة الماء
الحد الشرقي / امتداد الحد الغربي / امتداد

٢- وصف عام لمنطقة المشروع :

داخل الكتلة السكنية او خارجه والبعد عنها بالمتر والاتجاه:

د ١٦٣ الشارع اللكنة

البعد عن المجاري المائية : المتر ٣٠ كم تغطية محى حادى

هل يوجد زراعات : نعم زراعات نعم حقول نعم مربى نعم

هل يعلوه سكن او مباني : لا يعلوه

٣- تاريخ إنشاء المشروع : ٢٠٢٢/٨/٥

٤- وصف المشروع : تمكين اصحاب المدرسة

ج. ٦ - ش. الساج

٢٠٢٢/٨/٥



احمد العبدالله

النحوه المطلوبه من المركب يطول به مركبات
الطاقة المستخدمة: مواسير مساميه - زلط - بول - اسبيكتور
الطاقة الانتاجية :
الوقود المستخدم :

مجموعه القوة المحركه ان وجدت ماكينات :

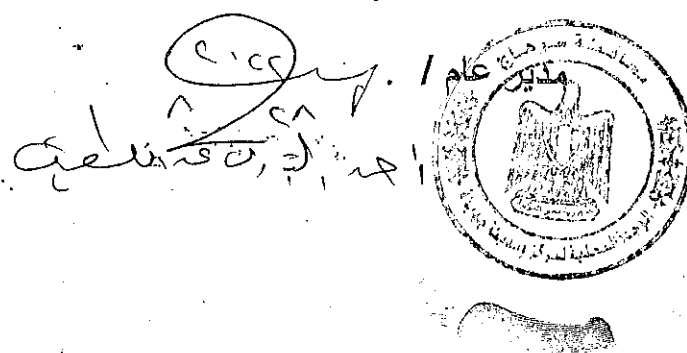
نوع المخلفات الناتجه عن المشروع (صلبه - سائلة - غازيه) و ان كانت غازات و ابخره :
هل يوجد مدخنه او فلاتر او شفاطات ام لا :

الوحدة المعالجه و طرق التخلص من مخلفات المشروع :

كيفيه التخلص من الضوضاء ان وجدت : المولد لا يتم راديوسوج مع
مرسل برجاء العلم و اتخاذ اللازم

رئيس مركز و مدينة جهينه

قييم البليمة

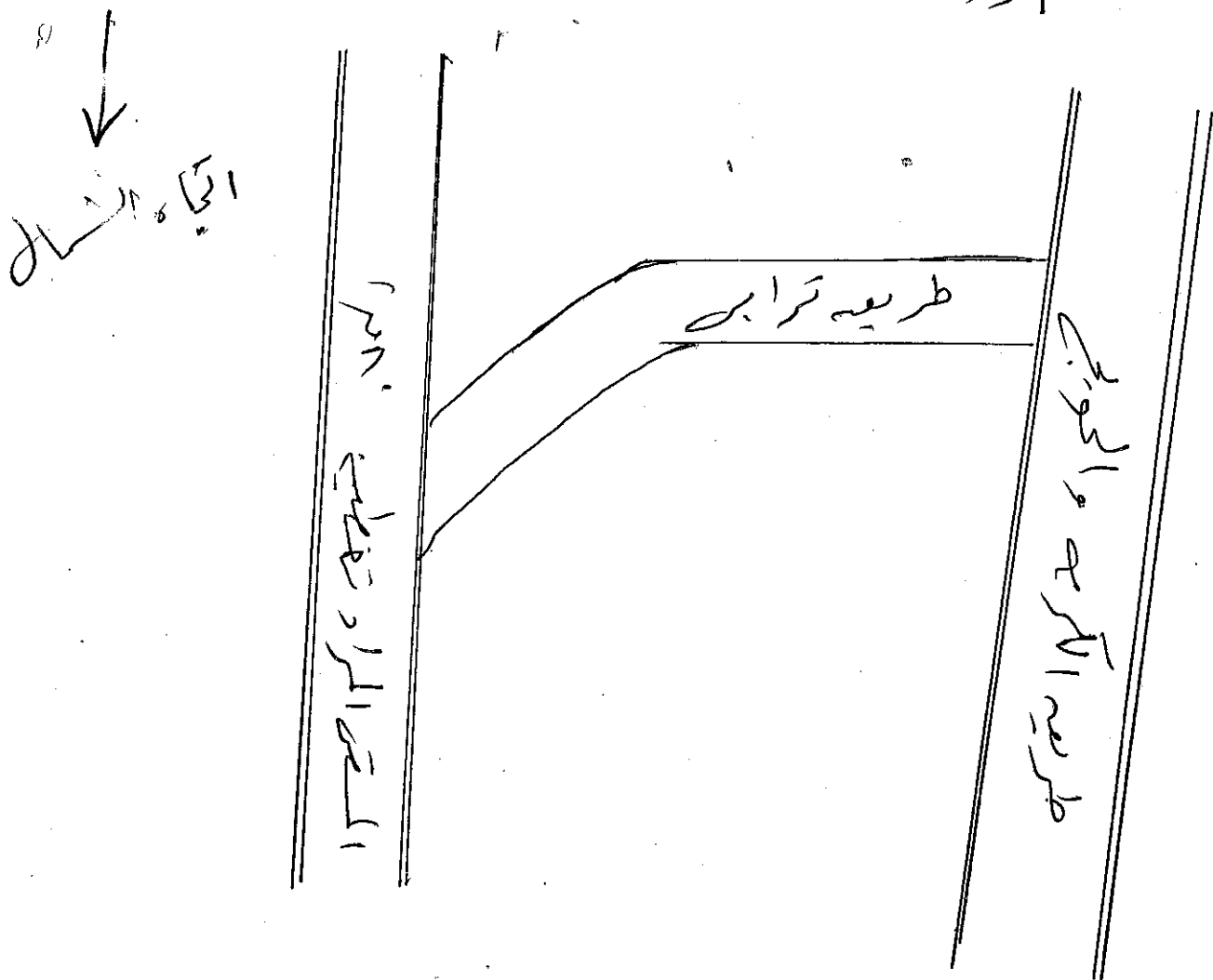


١٥٠
١٥٠

الوحدة المائية لفرز وتأهيل الماء

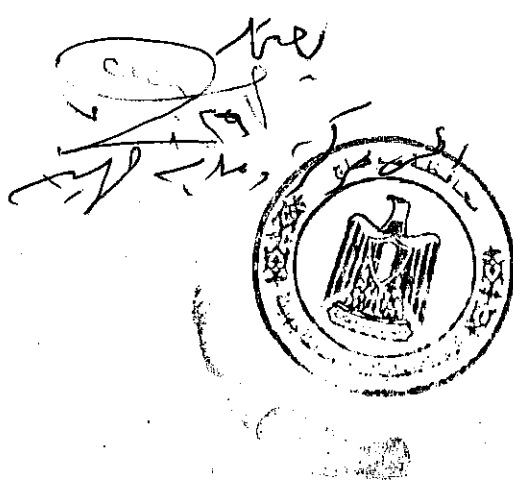
ادارة البحار

رسك كروكي لعملية تنقية مياه نهر النيل بجهود مصر



مجرى الارکان الحفاظ

ادارة البحار



تملأ 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 (ب)
Environmental Impact Assessment - Form (B)

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: نطعه ساحل طول ٨٠ م بحيرة

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

٣-١ عنوان المشروع: جبل طويلا - العريش - سيناء

٤-١ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الوحدة المدارسية للجنة

٥-١ اسم الشخص المسئول: الوفى الحسين مركب رسن
رقم التليفون: رقم الفاكس:

• بريد إلكتروني:

• القائم بإعداد النموذج: أبراهيم سعيد

• رقم التليفون: رقم الفاكس: ١٢٣٤٥٦٧٨٩

• بريد إلكتروني:

٦-١ ٦-١ الجهة المانحة للتاريخ: _____

٧-١ طبيعة المشروع: توسيعات، نوعها جديدا

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

لا

نعم

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، انكر اسم هذه التنمية: لا يوجد

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟ نعم لا يوجد

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: لا يوجد

٢- بيانات المشروع:

١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) = ٣٠٨ × ٣٠٨ = ٩٣٦ م٢ معرف

المساحة الكلية للمباني المشروع (متر^٢): لا يوجد مباني بالمشروع

٢- المنتج الأساسي:

٣- المنتج الثانوي:

٤- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحبيات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤) المشروع عبارة عن: الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسيت) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة ، ولا يوجد بالمنطقة محبيات طبيعية مرافق طيه رسم كروي يوضح الموقع العام للطريق والأنشطة المحيطة .

٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطريق تمر بمناطق زراعية وسكنية

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

مبني مستقل يعلوه سكن مدينة

داخل الكتلة السكنية خارج الكتلة السكنية

منطقة زراعية منطقة صحراوية منطقة صناعية

منطقة حرفية منطقة ساحلية محمية طبيعية

منطقة أثرية أخرى، اذكرها

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

يتتحكم في مناخ مصر أساساً موقعها في الجزء الشمالي الشرقي من إفريقيا، على هامش الصحراء الشرقية، حيث تقع بين خطى عرض ٥٢٢° و٥٣٢° 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 عليه الكتل الهوائية المدارية الجافة، ولكن خلال فترة الشتاء تقوم الكتل الهوائية ذات المنشأ البحري المداري والبحري القطبي بالتحرك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تسبب في سقوط الأمطار" يمكن تلخيص المناخ في مصر بشكل عام -بما في ذلك منطقة المشروع- على النحو التالي:

الشتاء (من شهر نوفمبر إلى شهر مارس): يقع فوق مناطق شرق البحر المتوسط بسم سبتمبر ذات ضغط منخفض تعرف باسم منخفض قبرص.

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 المخلفات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المخلفات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبية الغربية والجنوبية أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترتفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتُنقل الرمال والأتربة.

الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمخلفات الجوية، وبالتالي فإن الأحوال الجوية مستقرة نسبياً والرياح السائدة هي الشمالية الغربية وهي حارة نسبياً. الخريف (من شهر سبتمبر إلى شهر نوفمبر): هو فصل في السنة ما بين الصيف والشتاء وتختفي درجة الحرارة خلاله بشكل تدريجي.

البيئة الحيوانية

لا يوجد بالمنطقة من خلال الملاحظات الظاهرة لمنطقة المشروع والمناطق المجاورة بها حيوانات برية.

البيئة النباتية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية.

البيئة البشرية

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظة 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 .

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 checked="" type="checkbox"/> غير متوفرة	<input type="checkbox"/> متوفرة	شبكة صرف صحي
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	شبكة طرق/سكك حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٩-٢ البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترحة للمشروع.

٣. وصف مراحل المشروع:

١-٣ مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء:

• الجدول الزمني للتنفيذ:

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

- تنظيف الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عملية إزالة الهيش والحشائش من جانبي الترعة- سحب المياه من الترعة وتجفيف أرضيتها مرحليا - أعمال الحفر والتوضيع - الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسينت) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة - وضع الحاجز الشبكي في مدخل وخروج البوكسينت .
- مصادر المياه: عمومية معدلاً الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤٠ عامل تابعين للمقاول.

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

- مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أتربة وطين

كميتها: ١٠٠ طن كيفية التخلص: نقلها المقالب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

- مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد كميته: لا يوجد كيفية التخلص: لا يوجد

إبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

~~سينتج عن تشغيل المعدات انباعات غازية تحتوي على أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأثنى أكسيد الكربون وأوكسيد الكربون وقد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع بهذه الانبعاثات~~

- ضوضاء

~~يعتمد هذا المشروع على أساس علامة معدات ثقيلة ولذلك فإن تشغيلها سيؤدي إلى الضوضاء ستؤثر على الأعماлиين بالموقع علانية كتسكاني قريبة من موقعه على الإنشاءات~~

- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):
سيوفر المقاول لهم تأمينات لحماية العاملين وتتضمن الأدوات الواقية كمامات وسدادات أذن أخرى : لا يوجد

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع: مرفق الرسم التخطيطي

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد
معدلاً الاستهلاك (م^٣/يوم): لا يوجد

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكميات 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): -----

• **أخيراً يوجد**

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطقية على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم الماد، مرافق 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 .

٥ - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربة أو المياه السطحية والجوفية أو البيئة البيولوجية أو الحياة الاجتماعية أو البنية الأساسية والأشطة المجاورة، ما إلى ذلك حسب طبيعة المشروع وموقعه مع تناول التأثيرات خلال حالات الطوارئ مثل الانسكابات والتسربات. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرافق (١٠)

- منهجية التقييم: -

تقييم الأثر البيئي هو عملية منظمة تحدد فيها التأثيرات السلبية والإيجابية المتوقعة للمشروع على البيئة المادية والطبيعية والاجتماعية ويتم تقييمها ووضع إجراءات للتخفيف في حالة تغير تجنبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها أثناء المراحل المختلفة لتقييم الأثر البيئي.
تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلى للنقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية: -

- احتمالية الحدوث

- المقياس المكاني

- المقياس الزمني

- شدة التأثير (التي تأخذ في الاعتبار مدى حساسية المستقبل)

(أ) احتمالية الحدوث

يوضح الجدول التالي ثلاثة مستويات تستخدم في قياس احتمالية حدوث الأثر.

المعيار	النقط
احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠ %	١
احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %	٠.٥
احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥ %	٠.٢٥

(ب) المقياس المكاني

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

المعيار	النقط
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع	١
مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ٢ كم ١٠	٢
منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة	٣
منطقة التأثير تتعذر ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير إقليمية	٤

ج) المقاييس الزمني

المعيار	النقط
مدة استمرار الأثر تصل إلى ٣ شهور	١ (قصيرة المدى)
مدة استمرار الأثر تتراوح بين ٣ شهور إلى سنة	٢ (متوسطة المدى)
مدة استمرار الأثر تتراوح بين سنة إلى ٣ سنوات	٣ (طويلة المدى)
مدة استمرار الأثر تزيد على ثلاث سنوات.	٤ (مستمرة)

د) شدة التأثير

المعيار	النقط
التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية	١ (لا تذكر)
التغيرات البيئية تتعذر الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.	٢ (منخفضة)
التغيرات البيئية تتعذر الحدود المسموح بها للتغيرات الطبيعية وينتتج عنها الاضرار بالمكونات البيئية المنفصلة. تظل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.	٣ (متوسطة)
ينتتج عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها	٤ (عالية)

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقاط الكلى للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة عملية ضرب: المقاييس المكانى، والمقاييس الزمني، ومقاييس قوة الأثر، وسيحدد إجمالى النقط درجة شدة الأثر.

ويوضح الجدول التالي الحد الأقصى والحد الأدنى لأهمية الأثر مع افتراض احتمال حدوث .% ١٠٠

أهمية الأثر	نطاق النقاط	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقاييس الأثر		المقاييس المكانى
				قوة الأثر	المقاييس الزمنى	
الناتج الإيجابي	[1] الموقع	١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموضع
الناتج السلبي	[2] محدود	٨	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
الناتج المترافق	[3] المنطقة	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقة
الناتج المترافق	[4] الأقليل	٦٤	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الأقليل

التأثيرات الإيجابية للمشروع:-

خلال مرحلة الانتشارات

أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعماله.

ب- زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسلة التوريدات التالية:-

ـ توفير خدمات النقل والشحن

ـ توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

ـ توفير المواد المحجرية.

وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في

التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة الى أنه ينبغي تجنب التالي:-

ـ عماله الأطفال، العمالة الجبرية والساخرية، التفرقة العنصرية تبعاً لنوع الخ.

خلال مرحلة التشغيل

ـ خفض انبعاثات الاتربة خاصة داخل المناطق السكنية.

ـ خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

ـ سهولة الوصول الى الطريق الصحراوى الغربى.

التأثيرات البيئية على المشروع:-

ـ توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

الالتزامات المقاول بكمال خطة
الادارة البيئية والسلامة
والصحة المهنية
• نشر معلومات كافية عن آلية
التنظيمات

٤ - ٤ وصف المتطلبات المؤسسيّة (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف

والرصد) :
تتولى مديرية الري ومديري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

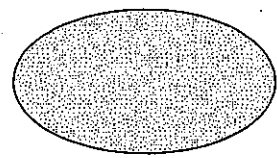
الآلية المقترنة للتعامل مع الشكاوى : -
تعد الشكاوى من أهم المشكلات التي تواجه المشروعات التنموية وبالتالي يجب التعامل مع هذا الموضوع بحرص شديد
بهدف تسوية المنازعات التي قد تنشأ في المجتمعات التي ينفذ بها المشروعات وبالتالي تم وضع آلية الشكاوى والتنظيمات
وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:
قيام مديرية الري بوضع 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 التنظيمات بالوحدة المحلية
ومديرية الطرق والنقل .
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيتات المناسبة

٦ - المرفقات

يرجاء استيفاء الجدول التالي والذي يوضح قائمة المرفقات، مع إرفاق 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 التوسعة).	لا	المشروع جيد
٢	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسيعات).	لا	المشروع جيد
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	داخل الدراسة
٥	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة
٦	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق
٧	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق

غير منطبق	لا	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	٨
داخل الدراسة	نعم	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	٩
داخل الدراسة	نعم	تقييم التأثيرات البيئية.	١٠



قرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: *المرحمة لمياء مراد ومهلا لطيف*

اسم الشخص المسئول: *المرحمة لمياء مراد ومهلا لطيف*

٩٣٤٧٢٠٢

التليفون/فاكس والعنوان:

١٨٥٠٠٢٠٢

التاريخ:

بيانات تجسس معرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

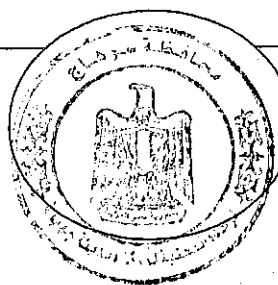
اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: سليمان احمد ابو داهلي

الوظيفة: *مكتبة رسمية*

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية



*تم التأكيد
٢٠١٣*

*٢٠١٣
تم التأكيد
سليمان احمد ابو داهلي*