

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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

١. معلومات عامة

١-١ اسم المشروع: استكمال نفق سكة حديد المارات بـ ٣ خطوط

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

٣-٣ عنوان المشروع:

٤-٤ اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): الوحدة المائية لمصر الجديدة

٥-٥ اسم الشخص المسؤول: نورهان محمد طركيز وسمبل

رقم التليفون: رقم الفاكس: ٩٦٦٨٧٧٨٠٢ - ٩٢١٤٦٦٨٠٢

٦-٦ بريد إلكتروني: asmat.ahmed@ma.gov.eg

٦-٧ القائم بإعداد النموذج: أحمد شحاته

٦-٨ رقم التليفون: رقم الفاكس: ٩٦٦٨٦٣٤٤٢

٦-٩ بريد إلكتروني: asmat.ahmed@ma.gov.eg

٦-١٠ الجهة المانحة للترخيص: الوحدة المائية لمصر الجديدة

٧-١ طبيعة المشروع: جيد توسيعات، نوعها

٧-٢ 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 العوائق:

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 الإيجابية بنعم، ذكر اسم هذه التنمية: لا يوجد

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

٢- بيانات المشروع:

- ١- المساحة الكلية للمشروع (متر^٢) : لا يوجد مساحة الكلية للمباني المنشورة
- ٢- المنتح الأساسي: لا يوجد المنتح مع الماء
- ٣- المنتح الثانوي:
- ٤- مكان وموقع المشروع: يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والبنية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحبيات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومختصرة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحة عليها اتجاه الرياح السائدة). مرفق رقم (٤)
- ٥- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية: الطرق 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 سكنية

منطقة زراعية منطقة صناعية منطقة صحراوية

منطقة ساحلية محمية طبيعية منطقة حرفية

منطقة أثرية أخرى، اذكرها

٧- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

المناخ: يتحكم 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 النطبي بالتحرّك داخل مصر من جهة الشمال، وكثيراً ما تتسبب في سقوط الأمطار". يمكن تلخيص المناخ في مصر بشكل عام بــ بما في ذلك منطقة المشروع - على النحو التالي:

دات 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 المنخفضات الضعيفة انخفاض في متوسط سرعات الرياح فوق منطقة البحر المتوسط. وعندما يهب الهواء القطبي القوي في اتجاه مضاد لهذه المنخفضات، تصبح الرياح الحارة الجافة الجنوبيّة الغربية والجنوبيّة أكثر شدة (هي الرياح المعروفة باسم رياح الخمسين)، فترفع درجة حرارة الهواء، وتختفي الرطوبة النسبية، وتنتقل الرمال والأتربة.
- الصيف (من شهر مايو إلى شهر أغسطس): حيث أن المنطقة لا تتأثر بشكل عام بالمنخفضات 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 الظاهرية لمنطقة المشروع والمناطق المحيطة بها حيوانات برية.

البيئة النباتية

المناطق التي يوجد بها المشروع هي منطقة زراعية سكنية.

البيئة البشرية

الزراعة هي النشاط الإنساني الرئيسي لسكان محافظه 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- 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/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

٩- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد بدائل مقترحة للمشروع.

١٠ وصف مراحل المشروع:

٣- تاريخ الإنشاء: ~~طريق نسب انتشار~~ (B) / (B)

○ الجدول الزمني للتنفيذ:

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

- تنفيذ الترعة من المخلفات الصلبة المتراكمة بالترعة في نطاق المشروع - عملية إزالة المياث والخشائش من جانبي الترعة - سحب المياه من الترعة وتغليف أرضيتها مرحلياً - أعمال الحفر والتوصيع - الأعمال الإنسانية، بما يشمل (الحفر - صبة الخرسانية العادية - صب (البوكسيت) الخرسانية المسلحة - أعمال الردم والتسوية ودك التربة - وضع الحاجز الشبكي في مدخل ومخرج البوكسيت .
- مصادر المياه: عمومية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- نوع الوقود: سولار مصدر الوقود: محطات المواد البترولية معدل الاستهلاك: حسب الاستهلاك
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي ٤ عامل تابعين للمقاول.

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

○ مخلفات صلبة: توجد نوعيتها: أثربة وطين

كميتها: ١٠٠ طن كييفية التخلص: نقلها المقلب العمومية حسب تعليمات المهندس المشرف

○ مخلفات سائلة: لا يوجد نوعيتها: لا يوجد كميتها: لا يوجد كييفية التخلص: لا يوجد

○ إنبعاثات غازية (دخان . رائحة . مواد عالقة):

~~يتكون جسم التأثير من إنبعاثات غازية تختلف بحسب مطابقات
النيتروجين وأكسيد الكبريت وأكسيد الكربون وأوكسيد الگريلونو قد تتأثر المناطق المحيطة بالمشروع
بهذه الانبعاثات~~

○ ضوضاء

~~يشهد هذا المشروع على أساس عالمي بعد انتهاء البناء فلن يتم إنشاؤها في المستقبل~~

~~الضوضاء ستؤثر على العاملين بالمشروع على أيامه لكنها سكينة قريبة فمن مواعدها إنشاءات~~

- طرق حماية العاملين (آلات وقائية، أنظمة شفط غازات، الخ):
سيوفر المقاول لمهمات الوقاية لكلا العاملين وتنضم إلى الأدوات الوقائية كعازمات وسدادات لأن
- أخرى : لا يوجد

٣-٢ مرحلة التشغيل

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

المكونات الرئيسية للمشروع: مرفق الرسم التخطيطي

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): لا يوجد
- مدخل الاستهلاك (م³/يوم): لا يوجد

ج) وبيان الأوقود: لا يوجد

مدى الاستهلاك: لا يوجد

د) الطاقة المحركة المستخدمة: لا يوجد - مصدرها: لا يوجد

أ) ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المنشئ، مدعماً برسوم توضيحية لتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكيفيتها:

مرفق رقم (٦): لا يوجد
البيان المأذون في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

لا يوجد

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم: لا يتطلب عماله إقامة عماله

ب) ٢-٢-٣ المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

٥) ملوثات الهواء: لا يوجد

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (١) م ٣/ساعة

توضيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد

برجام إرافق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

مرفق رقم (٧) لا يوجد

٦) المخلفات السائلة:

الصرف الصحي: ي يوجد معدل الصرف: (٠.٣٠) م ٣/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي: لا يوجد

الصرف الصناعي: لا يوجد

معدل الصرف: (٠) م ٣/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي: لا يوجد

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بحيرة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

هذه النسخة توزع بالتجان

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (B) / (B)

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:

أ النوع المخلفات الناتجة ومعدل التوكد: ----- لا يوجد

طريق النقل والتداول والتخزين: ----- لا يوجد

طريق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفن آمن - أخرى): ----- لا يوجد

○ بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: لا يوجد

طريق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): ----- لا يوجد

للحماية من المخلفات

○ أدوات ي يوجد

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد. مرفق رقم (٩)
○ يخص المشروع لمجموعة من القوانين والتشريعات البيئية والفنية ومنها:-

○ قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته،

○ قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣

○ قانون النظافة العامة رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧.

٥- تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرافق الإنشاء والتشييد والتي قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو التربية 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. كما يرفق التأثيرات المحتملة للبيئة على المشروع (مثل الزلازل والسيول)، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ). مرفق (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 تضرر تجنبها. تضم الأجزاء التالية المنهجيات التي تم اتخاذها إنشاء المراحل المختلفة لتقييم الأثر البيئي.

تشمل المنهجية أسلوب شبه كمي يعتمد على النقاط حيث المجموع الكلى لل نقاط يشير إلى درجة أهمية الأثر ويأخذ في الاعتبار العوامل الأربع التالية:-

- احتمالية الحدوث

- المقاييس المكانية

- المقاييس الزمنية

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

أ) احتمالية الحدوث

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

المعيار

النقط

١ احتمالية حدوث الأثر مرتفعة أو شديدة الارتفاع وتتراوح نسبة الحدث بين ٧٥ إلى ١٠٠ %

٢ احتمالية حدوث الأثر متوسطة وتتراوح نسبة الحدوث بين ٢٥ إلى ٧٥ %

٣ احتمالية الحدوث منخفضة أقل من ٢٥ %

ب) المقاييس المكانية

هذه النسخة ترخيص بالمجان

يوضح الجدول التالي النقاط والمعايير المختلفة التي تم وضعها لقياس الأثر

المعيار

النقطة

١	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١ كم ٢ في حدود موقع المشروع
٢	مساحة تأثير محدودة - منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠ كم
٣	منطقة التأثير تمتد لمسافة ١٠٠ كم ٢ - مساحة التأثير تمتد إلى المنطقة المحيطة
٤	منطقة التأثير تتحدى ١٠٠ كم ٢ - مساجه التأثير إقليمية.

ج) المقياس الزمني

النقطة

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

د) شدة التأثير

النقطة

١ (لا تذكر)	التغيرات البيئية في نطاق الحدود المسماو بها للتأثيرات الطبيعية
٢ (منخفضة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسماو بها للتأثيرات الطبيعية بينما البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٣ (متوسطة)	التغيرات البيئية تتعدى الحدود المسماو بها للتأثيرات الطبيعية ويتبين عنها الأضرار بالبيئة المنخفضة. تقلل البيئة الطبيعية قادرة على استعادة حالتها بالكامل.
٤ (عالية)	يتبين عن التغيرات البيئية اضطراب في المكونات والنظم البيئية. بعض المكونات البيئية تفقد قدرتها على استعادة حالتها

هـ) التقييم المتكامل للأثر

التقييم العام أو مجموع النقط المركب للأثر موضوع الدراسة يحسب كنتيجة لعمليه ضرب: المقياس المكاني، والمقياس الزمني، ومقياس قوة الأثر، وسيحدد إجمالي النقط درجة شدة الأثر.

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

أهمية الأثر	نطاق النقط	إجمالي النقط	احتمالية الحدوث	مقياس الأثر		المقياس المكاني
				قوة الأثر	المقياس الزمني	
أدنى الأهمية	١	١	١	[1] لا تذكر	[1] قصيرة المدى	[1] الموقعي
أدنى الأهمية	٨	٩	١	[2] منخفضة	[2] متوسط المدى	[2] محدود
أهمية متوسطة	٢٧-٩	٢٧	١	[3] متوسطة	[3] طويل المدى	[3] المنطقية
أدنى الأهمية	٦٤	٦٥	١	[4] عالية	[4] مستمرة	[4] الازلية

التأثيرات الإيجابية للمشروع:-

خلال مرحلة الإشعاعات

أ- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمال.

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

توفير خدمات النقل والشحن

توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشية

توفير المواد المحجرية.

وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضيح مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من العدالة في التوظيف والتوريد ولابد من الإشارة إلى أنه ينبغي تجنب التالي:-

عملاء الأطفال، العمالة الجبرية والساخنة، الترفقة الفخرية تبعاً لنوع الخ.

خلال مرحلة التشغيل

خفض انبعاثات الأثرية خاصة داخل المناطق السكنية.

خفض التلوث ضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير معبدة.

سهولة الوصول إلى الطريق الصحراوي الغربي.

التأثيرات البيئية على المشروع:-

توضيح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

رل:

يعبر النشاط الزراعي في الوادي ضيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلزال
بـ السبيل
منطقة المشروع بعيد عن مناطق السبيل الخطرة وقد تتعرض المنطقة إلى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية
التاثير على المنشآت.

التأثيرات السلبية للمشروع:-

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الإنشاء

أهمية الآثار	الجهالى النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الآثر			وصف التأثيرات المحتملة	الأثر المحتمل	المستقبل
			العكاري	الزنفي	الأشعر			
منخفضة الأهمية	٢	١	٢	١	١	من المتوقع أن تولد أبعاث الأتربة بسبب حركة المعدات كما من المتوقع ايجاد روائح نفاذة نتيجة لاستخدام السولار بالإضافة إلى أبعاث اكسيد الكربون والتيروجين من المعدات	تولد أبعاث الأتربة	جودة الهواء
متوسط الأهمية	٣	١	٣	١	١	يتم نقل المخلفات الناتجة عن التطهير إلى المقلب العمومي هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	البيئة العالمة المخلفات زيادة معدلات الضوضاء	البيئة البيئية والحيوانية والبيئة والحيوانية
الأساسية	١	١	١	١	١	قد تطلب التغطية إزالة أو تقليل بعض الأشجار المزمرة على جوانب الطريق وتم الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة وقت الحاجة لقطع	تلوث التغطية على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة البيئية والحيوانية
منخفض الأهمية	٤	١	٢	٢	١	قد تلوث التربية نتيجة حدوث انسكابات أو تسرب للزيوت إلى التربة وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات باتواعها	تلوث التربية والبيئة الجوفية	جودة التربية والبيئة والجوفية
متوسط الأهمية	١٢	١	٤	٣	١	حددت إدارة السلامة والصحة ال المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال الإنشاء وفيما يلى المخاطر التي تتعلق على مشاريع التغطية: معدات الإنشاء الثقيلة - تضم الأسماك الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات إلى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عملية الموقع
متوسط الأهمية	١٢	١	٣	٢	٢	ستكون هناك زيادة في عدد الاشاهد والمعدات الثقيلة الازمة لنقل مواد الإنشاء والمعدات إلى موقع المشروع خلال مرحلة الإنشاء وسيؤدي إلى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
منخفض الأهمية	١	١	١	١	١	لا تتسبب عمليات التغطية في كسر في مواسير مياه الشرب وغيرها من مرافق البنية التحتية	البنية التحتية	

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل:-
من التأثيرات المحتمل ظهورها أثناء مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على
الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

ـ إدارة البيئة لتخفيض التأثيرات البيئية:

ـ ١ـ ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإشاعـ

- تولد انبعاثات الارتبطة.
- تولد انبعاثات خارجية.
- زيادة معدلات الضوضاء.

مرحلة التشغيل

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق سبباً لارتفاع شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

ـ ٢ـ وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الإشاعـ

التأثير المحتمـ

الأشـطة

التأثيرـ في

التأثيرـ على

البيـاء على جودة الهواء

إجراءات التخفيف المقترنة	
<ul style="list-style-type: none"> ◦ استخدام معدات مرضية بفعالية وصيانتها بشكل دوري. ◦ تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والاطفال الرسمية. ◦ تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا يستخدم فيها. ◦ ضبط عدد العربات والمعدات المستخدمة في موقع العمل. ◦ الحد من حركة العربات وعمليات تشغيل الماكينات غير الضرورية. ◦ وضع حد أقصى مناسب لسرعة سير المركبات المستخدمة داخل حدود المشروع (٢٠ كم/ساعة). ◦ تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي ثبت عوادم مرئية. ◦ استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وبأقل مستوى ممكن من الانبعاثات الغازية. ◦ استخدام وقود صديق للبيئة (سولار أو بنزين) ◦ عدم تغيير الزيوت في موقع العمل ◦ رصد سرعة واتجاه الرياح من أجل ضبط الأنشطة المنتجة للفبار والأتربة أثناء الأحوال الجوية غير المواتية. ◦ ترتيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند النزول. ◦ وضع حواجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتثبيـ على أن تكون مرئية في النهار والليل ◦ التشاور مع المجتمع وإعلام المواطنين ◦ توفير طرق بديلة اذا لزم الأمر بالتنسيق مع إدارة المرور ◦ ترك مسافة آمنة لمرور المواطنين ◦ وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ الانبعاثات ◦ التربية ◦ الناتجة عن ◦ أعمال الحفر ◦ إغلاق ◦ الطريق ◦ والتاثير على ◦ انسانية ◦ حركة المرور ◦ الإنبعاثات ◦ البوانيس ◦ الناتجة عن ◦ حركة عربات ◦ النقل ◦ والمعدات

<p>يجب إتاحة سدقات الأذن / أجهزة واقية لجميع المخالفين في المدن</p> <p>ومنع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة.</p> <p>الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزدوجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة</p> <p>إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها</p> <p>الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ إخلال الطريق ◦ والتاثير على انسيابية حركة المرور ◦ المنطقه الحساسه ◦ الإبعاد عن حركة عربات النقل ◦ والإبعاد الهوائية أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

مرحلة التشغيل:-

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتبيه أصحاب المركبات لتلوث الماء وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة

في المناطق السكنية

٤- ٣- وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثير	المحتمل	إجراءات التخفيف المقترنة	وسائل الإشراف	مسئوليية الإشراف
التاثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> ◦ على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح ◦ التقليل من الغبار الناتج من عمليات الحفر ◦ تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه ◦ حظر حرق المخلفات بالموقع 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ تسجيل ريد فعل ◦ تسجيل فحاصي المناقص المجاورة. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ مديرية الري ◦ مكاتب البيئة ◦ بالوحدات المحلية ◦ وحدة التنفيذ المحلية
التاثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> ◦ إنفاذ حدود سرعة السيارات ◦ التأكد من أن معدات محركات الديزل مزودة بكم لمصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ الإشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ مديرية الري ◦ مكاتب البيئة ◦ بالوحدات المحلية ◦ وحدة التنفيذ المحلية
مخاطر سوء التعامل أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> ◦ تسجيل كميات المخلفات ◦ والاحتفاظ بالإيداعات الخاصة بالمخالف من المخلفات ◦ الشكاوى ذات الصفة ◦ / سجلات العروض 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ الإشراف الميداني ◦ مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات ◦ العمل 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ مديرية الري ◦ مكاتب البيئة ◦ بالوحدات المحلية ◦ وحدة التنفيذ المحلية
المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> ◦ حظر جميع أنشطة عمال الأطفال ◦ إلزم المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرخص العمال أقل من ١٨ عام 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ الإشراف الميداني ◦ ومراجعة سجل العمل 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ مديرية الري ◦ مكاتب البيئة ◦ بالوحدات المحلية ◦ وحدة التنفيذ المحلية
صحة المجتمع وسلامته	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> ◦ توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الآمن ومناطق العمل. ◦ ضمان اطلاع المجتمع على 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ الإشراف الميداني ◦ وخطه إجراءات الصحة والسلامة المهنية 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ مديرية الري ◦ مكاتب البيئة ◦ بالوحدات المحلية ◦ وحدة التنفيذ المحلية

هذه النسخة توزع بالمجان

الاتصالات المعاصرة ببيان خصائص
الادارة البيئية والسلامة
والصحة المهنية
· نشر معلومات كافية عن آلية
الاتصالات

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

تتولى مديرية الري ومديرى مكاتب البيئة بالوحدات المحلية الإشراف على تطبيق إجراءات التخفيف المقترنة

الأالية 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 والاتصالات وإدارتها مؤسسيًا كالتالي:

قيام مديرية الري بوضع توضيحات ضمن مستندات الطرح تفصيلية قيام مقاول التنفيذ بتوسيع آلية ووسائل استقبال الشكاوى وضع لوحة توضح بيانات المشروع ووسائل تقديم الشكاوى عمل منشوق لتلقى شكاوى المواطنين بموقع المشروع يكون مسؤولاً عن متابعته مسئول إدارة التظلمات بالوحدة المحلية ومديرية الطرق والنقل.

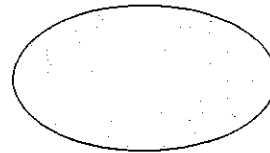
توثيق كافة الشكاوى التي تقدم وسرعة الرد عليها في التوقيت المناسب

٦ - المرفقات

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

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق	م
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	المشروع جديد	١
صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	المشروع جيد	٢
موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	المشروع لا يقع في تنمية أوسع	٣
وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	داخل الدراسة	٤
وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	داخل الدراسة	٥
وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية.	لا	غير منطبق	٦
التحليل المعمق لإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق	٧

غير منطبق	لا	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	
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

سيتم فوراً إخطار جهاز شئون البيئة عن طريق الجهة المانحة للترخيص في حينه.

اسم مالك المشروع: الوجهة ألمانيا لتصنيع البلاستيك

اسم الشخص المسئول: لهرند بولنر مهندس بحث

العنوان/fax: ٠٩٣٤٧٩٦٢١١ - ٠٩٣٤٧٧٣٠٠

التاريخ: ٢٠١١/٠٦/٠٦

بيانات تمهل بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: سيف الدين بولنر

الوظيفة:

التوقيع:

خاتم شعار الجمهورية

محافظة سوهاج

الوحدة المحلية لمركز ومدينة جهينة

ادارة شئون البيئة

تقرير معاشرة

الى في يوم ٢٠٢٣ / ٩ / ٧ الموافق

قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالمركز لمعاشرة طلب الترخيص المقدم من الموطن / الدعاية، رقم ٢٠٢٣ / ٩ / ٦ بالعنوان مجمع المراء، جمهورية مصر العربية للمواطن شبل محمد عاصم (فائز ويعمل - حديد تجديد بشأن نشاط / استئثار بعثة صناعية لمصنع (قائم ويعمل - حديد تجديد تجديد) بـ المنطقة الصناعية بطنطا - المنطقة الصناعية بطنطا)

نوع التعديل إن وجد /

ويمعاشرة الموقع على الطبيعة تلاحظ لنا الآتي :

١- الحدود:

الخط القبلي / انتقام للخط

الخط البحري / انتقام للخط

الخط الشرقي / انتقام للخط

الخط الغربي / انتقام للخط

٢- وصف عام لمنطقة المشروع:

داخل الكثلة السكنية أو خارجه والبعد عنها بالمترا والاتجاه:

٣- املاك الكثة:

البعد عن المجاري المائية : كثير غير متصالحة متصالحة غير اراضي

هل يوجد زراعات : نعم نعم نعم نعم نعم نعم

هل يعلوه سكن أو مباني : لا

تاريخ إنشاء المشروع : ٢٠٢٣ / ٩ / ٦

٤- وصف المشروع:

هل هو قائم بالفعل أم لا : نعم نعم نعم نعم نعم نعم

بيانات المعاشرة:

بيانات المعاشرة:

مكوناته: الماء - العدالة - التغذية - الكهرباء - الكائنات الحية
التي تعيش ببطوله - مركباتها - سيرها

الخامات المستخدمة: مواد صناعية - مواد طبيعية - مواد انتاج

الطاقة الإنتاجية:

الوقود المستخدم:

مجموعة القوة المحركة إن وجدت ماكينات:

نوع المخلفات الناتجة عن المشروع (صلبة - سائلة - غازية) وان كانت غازات وابخره:

مخلفات صلبة كـ سائل الماء - المفرود وكبيرة لغير سير - سائلة كـ الماء - الغازات - الابخره

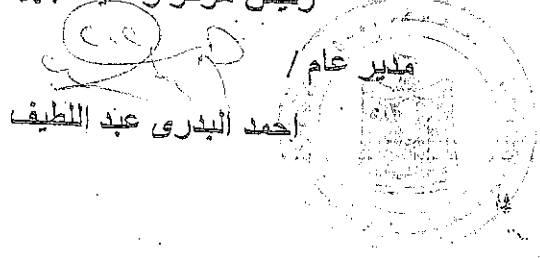
هل يوجد مدنهه أو فلاتر أو شفاطات أم لا:

الوحدة المعالجة وطرق التخلص من مخلفات المشروع:
الخطأ في العمل يتم تقليله عن طريق تطبيق المعايير المعماريه
العمل يتم تقليله عن طريق تطبيق المعايير المعماريه

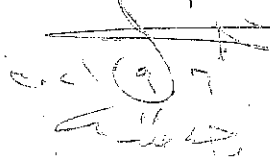
كيفية التخلص من الضوضاء إن وجدت: الصدوار لا يترك المسموح به

مرسل للعلم واتخاذ اللازم.

رئيس مركز و مدينة جهينة



قسم البيئة



رَعْدُهُ نُرْهُ الْرَّقَبَةِ

الحاف (البيضاء)
 ٤٢٨
 ٤٣٠

الجزء (ج)
 ٤٢٩
 ٤٢٩

جزء بـ (أدنى)
 ٤٢١٧٥
 ٤٢٤٦٤

جزء د

نزعه التالية

~~لیفینگستون~~ ~~لیفینگستون~~ ~~لیفینگستون~~