

تقرير معاينه

النشاط : رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين بطول ١٥٠م

العنوان : شارع الشهيد محمد ضياء الدين - حي شرق سوهاج

وصف المشروع :-

يقع النشاط داخل الكثله السكنيه وذلك لخدمه المواطنين

بعد عن المجاري المائية : يبعد عن المجاري المائية

هل يوجد زراعات : لا يوجد زراعات

مكونات المشروع :

معدات رصف : لودر - جرار - سياره رش مياه - قلابات رمل وأسمنت - خلاط أسمنت

مواد الرصف : أسمنت - مواد بتروليه - رمل وظلط

مصدات ولافتات تنوية بوجود منطقة عمل

الخامات المستعمله : مواد مستخدمه في عمليات الرصف

الطاقة الانتاجيه : رصف طريق

الوقود المستخدم : السولار من محطات تمويل السيارات

المخلفات الناتجه عن المشروع : مخلفات ناتجه عن الاستخدام الآدمي ومخلفات أخرى ناتجه عن عمليات الرصف من

زلط ورمل وتربيه ناتجه عن تسويه الطريق ويتم رفعها أولاً بأول وتسليمها لعربات نقل المخلفات الخاصه بالحى للتخلص منها بشكل آمن .

كيفيه التخلص من الضوضاء : الصوت الصادر في حدود المسماوح به يخفف من أثر حدوثه وجود العمل بمكان مفتوح الى

جانب تقسيم اوقات العمل الى وريديات على مدار اليوم وعمل فترات راحه للعمال والمعدات .

مؤشرات بيئه العمل : بينة العمل مناسبه مع توفير معدات السلامة للعامل ولافتات التنوية بوجود منطقة عمل وحواجز

لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل .

رئيس الحى

مدير شئون البيئة

مسئول البيئة

مختار ابراهيم

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 بذلك تقارير معنية أو مرافق أخرى إضافية

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

1- معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : - رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين بترعراته بطول 1500 كم - - -

2-1 نوع المشروع : (بنية أساسية - صناعي - زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)

مشروع بنية أساسية

3-1 عنوان المشروع : - شارع الشهيد محمد ضياء الدين - حى شرق سوهاج

4-1 اسم مالك المشروع (شخص - شركة - أخرى ...): - حكومى

محافظة سوهاج

5-1 اسم الشخص المسئول : - مديرية الطرق والرصف بسوهاج

رقم التليفون : - 0934601569 - رقم الفاكس :

بريد إلكتروني :

6-1 الجهة المانحة للتراخيص : - مديرية الطرق والرصف بسوهاج

7-1 طبيعة المشروع: توسيعات، توسيعها

جديد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي؟ لا نعم

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : - جارى في إجراء دراسة التقييم البيئي

مرفق رقم (1) - لا يوجد

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: - يتم مخاطبة مديرية الطرق والرصف للإنتهاء من أوراق

الترخيص وإتخاذ اللازم

مرفق رقم (2) - لا يوجد

8-1 هل يقع المشروع في تجمة أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى). لا نعم

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التنمية:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

2- بيانات المشروع :1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 1500 ممالمساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) : 1500 مم

2- المنتج الأساسي : رصف طريق

3-2 المنتج الثانوي :

4-2 مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقاييس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح (السايدة)).

مرفق رقم (4) ----- مرفق طيه تقرير معاليه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع

5- المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : -- يقع النشاط داخل الكتلة السكنية --

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

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

7- وصف عام لمنطقة المشروع:

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

مرفق رقم (5) ----- مرفق طيه تقرير معاليه موضح به وصف كامل لمنطقة المشروع

8- 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/سكك حديد |
| <input type="checkbox"/> غير متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة | مصادر الوقود |

3- وصف مراحل المشروع :

1-3 مرحلة الإنشاء:

• تاريخ الإنشاء: ----- جارى الإنتهاء من أعمال الرصف بعد عمل المقاييس اللازمه -----

1-3 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

--- يتم فرد الرمل والزلط والتندية فوقها برش رذاذ مياه على طول الشارع ثم يتم القاء المواد البترولية عليها والمرور فوقها بالمكبس والهراس لتسويتها بالأرض بالإضافة إلى عمل غرفة متابعة للعمال لحفظ مهمات الوقاية وأيضاً صندوق إسعافات أولية في حال الطوارئ-----

- مصادر المياه : -- عمومية - استخداماتها : - لعمليات الإنشاء السابق وصفها. معدل الاستهلاك : - حسب الحاجة-
- نوع الوقود : سولار ومواد بترولية - مصدر الوقود : شركة مصر للبترول -- معدل الاستهلاك : - حسب الحاجة
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم :-- يتم التعاقد مع مقاول التنفيذ ويكون مسؤولاً عن تحديد كمية العمالة اللازمة للمشروع وتوفيرها على حسب حاجة العمل .

1-3 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة:--- توجد --- نوعيتها : - مخلفات مواد رصف من زلط ورمل --
كميتها : --- لم يتم البدء بالعمل --- كيفية التخلص : - تسلم لسيارات جمع القمامه الخاصة بالحى --
- مخلفات سائلة:--- لم يتم البدء بالعمل --- نوعيتها : -----
كميتها : -----
كيفية التخلص : --- على الشبكة العمومية للصرف الصحي -----
- ابتعاثات خازية (دخان ، رائحة ، مواد عالقة) :----- يوجد بعض الآثار الناتجه عن تشغيل المحركات والمعدات الثقيلة وروائح بسيطة ناتجه عن فرد المادة البتروليه سرعان ما تتلاشى لوجود العمل بمكان مفتوح -----
- ضوضاء ----- يصدر بعض الضوضاء عن تشغيل الآلات والمعدات الثقيلة والمكابس والخلاطات يخفف من تأثيرها وجود العمل بمكان مفتوح الى جانب الالتزام باوقات معينة لتدوير تلك المعدات وأيضاً عمل فترات راحه للتخفيف منها-----
- أخرى -----

3-2 مرحلة التشغيل

3-2-1 وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (ترفق أشكال أو رسومات توضيحية):

- المكونات الرئيسية للمشروع : -- زلط - مواد رملية - مواد بترولية (سولار ، مازوت ، قطران) ومعدات ثقيلة للخلط والرصف (لودر - سيارة رش مياه - قلاب - رمل - هراس دمج - خلاط أسمنت) لافتات تحذير بوجود منطقة عمل عمل - حواجز لمنع مرور السيارات داخل منطقة العمل --
- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/مسطحات مائية/...): --- عمومية -----
معدل الاستهلاك (م/3 يوم) :----- لم يتم البدء بالمشروع -----
- نوع ومصادر الوقود: --- السولار من محطات تمويل السيارات -----
معدل الاستهلاك :--- حسب حاجة العمل -----
- الطاقة المحركة المستخدمة --- الكهرباء + السولار لتشغيل المعدات -- مصدرها : - الشبكة الرئيسية للكهرباء وشركة مصر للبترول ---

* ارفق وصياغةً لالمشطط والمعلميات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعها برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وفهرانط

التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها:

مرفق رقم (6): ----- مرفق طيه تقرير معاينه ورسم كروكي للمشروع -----

العماله المتوقعة وأماكن إقامتهم :

----- لا يوجد عماله أثناء مرحلة التشغيل سوى عمال النظافة التابعين للوحدة المحلية لحي شرق -----

2-2-3 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

* ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (—) م/3/ساعة

توصيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: ----- لم يتم البدء بالعمل -----

برجاء إرفاق التحليل المتوقع للإنبعاثات الغازية مقارنة بالحدود الواردة بالقانون رقم 4 لسنة 1994 .

مرفق رقم (7) ----- لا يوجد -----

* المخلفات السائلة:

صرف الصحي : ----- لا يوجد -----

معدل الصرف : (—) م/3/يوم

كيفية التخلص : (شبكة عمومية - بيارة - أخرى....) ----- لا يوجد -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الصناديق وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة

ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

صرف الصناعي : ----- لا يوجد -----

معدل الصرف : (—) م/3/يوم

تحليل المتوقع للصرف الصناعي : -----

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بيارة 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 الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير

صرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (8) ----- لا يوجد -----

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:--

--- يوجد مخلفات ناتجه عن عملية الرصف من بقايا مخلفات رملية وزلط ومخلفات صلبة بذاته تشمل أوراق وأكياس بلاستيكية ومواد ناتجه عن الاستخدام الآدمي تقدر بحوالى 150 كجم / يوم ، وسيتم تطبيق نظم الإدارة البيئية المتكاملة لإدارة المخلفات الصلبة مع تطبيق أعلى معايير السلامة والصحة المهنية -----

طرق النقل والتداول والتخزين : --

تجمع المخلفات المذكورة أولاً باول عن طريق سيارات جمع القمامه الخاصه بالحى حتى لا تنتج أي تراكمات -----
طرق التخلص من المخلفات (متعدد - مدفع آمن - أخرى) : ---
 يتم تسليمها لجهه الاختصاص وهي الوحدة المحلية لحي شرق للتخلص منها بطريقه آمنه وسلامه -----

• بيئة العمل

مؤشرات بيئة العمل: --- الوضاءه - الوظاه الحراريه - الآتريه العالقه - الانبعاثات الغازيه - ---
طرق حمايه العاملين (أدوات وقايه، أنظمه شفط غازات، الخ):

--- التزام العمال بارتداء جميع وسائل الحمايه الشخصيه (أفالوول - قفازات - خوذ - كمامات) مع الإلتزام بيقاف اى
معده أثناء عدم الاستخدام في مرحلة الإنشاء ، وإيقاف كافة الأنشطة خلال الليل ، وإلزام المقاول بالقيام بأعمال صيانه
دوريه على الأجهزه وتطبيق نظم الإدارة البيئية بالموقع وتدريب العماله على اجراءات السلامة والصحة المهنيه بالموقع .
• أخرى حسندوق إسعافات اوليه ، مهام وقايه للعمال

٤- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

----- مرفق طيه قائمه بالقوانين البيئية المنطبقه على المشروع
مrfق رقم (9)

م	القانون / التشريع
1	القانون رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولائحته التنفيذية المعدلة بقرارات رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 ورقم 710 لسنة 2012
2	دليل أسس وإجراءات "تقييم الأثر البيئي" الإصدار الثاني يناير 2009 والمعدل في أكتوبر 2010
3	القانون رقم 93 لسنة 1962 والمعدل للقرار الوزاري رقم 44 لسنة 2000
4	القانون رقم 38 لسنة 1967 ولائحته التنفيذية (مرسوم رقم 134 لسنة 1967) والمعدل بالقانون رقم 31 لسنة 1976 بشأن النظافة العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
5	القانون رقم 202 لسنة 2020 بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
6	قانون العمل رقم 12 لعام 2003 بشأن السلامة والصحة العامة
7	قرار وزير العمل رقم (48) لسنة 1967
8	قرار وزير القوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
9	قرار وزير القوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
10	الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرائق

5 - تقييم التأثيرات البيئية

ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلة الإنشاء والتشغيل والتى قد تشمل التأثيرات على نوعية الهواء أو القربة 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 (10) - مرفق طيه ملحق بالتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع

6 - خطة الادارة البيئية لتخفيض التأثيرات البيئية

6-1 وصف إجراءات التخفيض لكل تأثير :--مرفق طيه ملحق موضح به التأثيرات البيئية للمشروع وإجراءات التخفيض لكل تأثير إنشاء مرحلة الإنشاء والتشغيل ---

6-2 وصف برنامج الرصد البيئي :--المشروع عبارة عن رصف طريق ولا يتطلب إجراء عمليات رصد في مرحلة التشغيل سوى الحرص على توزيع عمال النظافة على المساحة المرصوفة بصفة دورية لرفع أي مخلفات تتواجد بالطريق

6-3 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزام لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):

---- مسؤول النظافة بالحي ، عمال النظافة المسؤولين عن الحفاظ على نظافة الشارع

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

بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرافق
1 موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	لا	جارى اجراء دراسة التقييم البيئي للمشروع
2 صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسعات).	لا	جارى الانتهاء من أوراق الترخيص
3 موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع).	نعم	يقع المشروع داخل الكتلة السكنية
4 وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب.	نعم	مرفق رسم كروكي لمنطقة المشروع
5 وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	مرفق تقرير معاناته موضح به وصف شامل لمنطقة المشروع
6 وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	مرفق رسم كروكي لمنطقة المشروع فى حدود المسموح بها
7 التحاليل المتوقعة للإبعانات الغازية.	لا	لا يوجد صرف صناعي ويتم الصرف على الشبكة العمومية للصرف الصحى
8 مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى.	لا	تم ذكر قائمه القوانين المنطقه على المشروع
9 قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	مرفق
10 تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

اقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: محمد فاضل سليمان
 اسم الشخص المسئول: محمد سليمان
 التليفون/فاكس والعنوان: ٩٣٤١٥٦٩
 التاريخ: ٢٠٢٢/٠٤/٢٣

القائم بإعداد النموذج

الاسم: مطر محمد نجيب
 الوظيفة: مسئول المبادئ، مشاريعات البلاك الدولي
 التوقيع: مطر محمد نجيب

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم: علي بطاطا

الوظيفة: مدير مشروع لعم

التوقيع: علي بطاطا



ملحق تقييم الآثار البيئية للمشروع رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين بطول 1500 م

المحافظة: سوهاج

المركز: الوحدة المحلية لمنطقة شرق

المساحة المترية: 1500 م²

اسم المشروع: رصف شارع الشهيد محمد ضياء الدين (١)

التصنيف البيئي للمشروع:

مجال التأثير	وصف التأثير	درجة التقييم	مجال التأثير	وصف التأثير	درجة التقييم
أجزاء التدفيف المقرحة	<ul style="list-style-type: none"> رشن التربية قبل الحفر ارتفاع مهملات الوقاية الصيانة الدورية للمعدات تحديد مواعيد العمل اختيار معدات ذات محركات تعمل بكفاءة الالتزام بمواعيد العمل 	صعب	أجزاء التدفيف المقرحة	<ul style="list-style-type: none"> تصاعد اللزوجة عن أعمال الناجمة عن أعمال الحفر متوسطة - يمكن السيطرة عليها 	صعب
تصعيد بعض الآثرية الناجمة عن مرور السيارات على الطريق	<ul style="list-style-type: none"> تصاعد بعض الآثرية الناجمة عن مرور السيارات على الطريق 	صعب	تصاعد اللزوجة عن أعمال الحفر	<ul style="list-style-type: none"> ظهور مياه جوفية ناتجة عن أعمال الحفر وكذلك التربة الناجمة عن أعمال الحفر 	صعب
توزيع عمل النظافة بشكل دوري على الشارع بطوله على صوره وردبات طول المتر التنظيف يلتقط	<ul style="list-style-type: none"> توزيع عمل النظافة بشكل دوري على الشارع بطوله على صوره وردبات طول المتر التنظيف يلتقط 	لا يوجد	تصعيد بعض الآثرية الناجمة عن أعمال الحفر	<ul style="list-style-type: none"> عمل جلسات التربية قبل عملية الحفر سحب المياه الجوفية عن طريق الموائز، والتخلص الامن منها عمل خصبة خراسانية لمزيل المياه عن طبيعة الأسفالت سرعة انشاء القواعد الخراسانية (سرعة انجاز المهام) التخلص من نواتج الحفر خارج الموقع تنظيم أو قات الحفر في النهار فقط 	صعب
صدور بعض الضوضاء الناجمة عن مرور السيارات على الطريق	<ul style="list-style-type: none"> صدور بعض الضوضاء الناجمة عن مرور السيارات على الطريق 	صعب جدا	تصعيد بعض الآثرية الناجمة عن أعمال الحفر	<ul style="list-style-type: none"> يوجد ضوضاء متوسطة ناتجة عن معدات الرصف وقلابات الرمل وخلط المواد تصنيف البيئة على العمالة بالالتزام بمواعيد العمل استخدام المعدات الأقل ضوضاء 	صعب جدا

إجراءات التخفيف المقترنة

وصف التأثير

إجراءات التخفيف المقترنة

درجة التقىم

مجال التأثير

لا يوجد
تأثير متحمل على
المياه السطحية

لا يوجد
لا يوجد

لا يوجد
لا يوجد

لا يوجد
تأثير

لا يوجد
لا يوجد

لا يوجد
لا يوجد

- التسويق مع شرطة المرور لوضع لافتات تحذيرية للطرق وعلامات السير وعبر المشاه
- التسويق من اقرب وحدة اسعاف او اليه

- تعين مسؤول صحة وسلامة مهنية وبيئة تنفيذ الاجراءات الاحترازية
- توقيع وتدريب العمال
- تطبيق اجراءات السلامة والصحة المهنية
- الزرائم العمال بارتفاع مهام الوقاية وانقلاب السيارات
- وجود فريق اسعافات اولية بالموقع
- وضع لافتات تحذيرية ارشادية

حوادث الطرق
وانقلاب السيارات

متواسطة

- التسويق مع شرطة المرور لوضع لافتات تحذيرية للطرق وعلامات السير وعبر المشاه
- التسويق من اقرب وحدة اسعاف او اليه

لا يوجد
لا يوجد

لا يوجد
لا يوجد

لا يوجد
لا يوجد

وصف التأثير

درجة التقىم

مجال التأثير

نوعية المياه
السطحية

لا يوجد

تأثير الناتج على
الحيوانات والبيئة
التي لديه نتيجة أعمال
الحفور والأيام
المحتملة أثناء عمله
الرصاص

ضعف

سرعة انجاز اعمال الرصف يقدر
المستطاع لاقلال وقت تعرض النباتات
والحيوانات لاي تأثير قد تؤثر سلباً عليها

احتمالية حدوث
أية حوادث متعلقة
بالمعلم أو السكان
المحيطين قد تؤثر
على العمل مثل
السقوط في منطقة
الرصاص

متواسطة

السلامة
والصحة
المهنية

مخاطر الصدف
بالكهرباء أثناء
العمل

شرائح المخلفات
الصلبة الناتجة
عن الانشاء
متواسطة

تأثيرات
البصرية

الصالة الناتجة
بالموقع
آخر اعمال
الرصاص أو ترك
الموقع مهمل من
قبل المقاول

اعاقلة الحماكة
متوسطه

تحتها مسما الطلاق

لا يوجد

لا يوجد

لا يوجد

تأثيرات
البصرية

لا يوجد

لا يوجد

لا يوجد

التأثيرات على المروية إلى حد
الحركة
المروية
الرصف
مـا نـتـجـعـة لـأـعـمـل

التأثيرات على تـيـة معـالـم اـثـبـة او
تراث التـقـافـي
وـاـثـارـ (ـانـ)ـ المـوـقـعـ وـكـلـنـ فـيـ
وـجـدـ)ـ حـالـةـ العـشـورـ عـلـىـ
اثـرـ اـثـاءـ الـحـفـرـ

مسـئـولـ الـبيـئةـ
مـهـمـهـ

مدـيرـ شـؤـونـ الـبيـئةـ



يـجـادـ طـرقـ بـدـيلـةـ
سـيـرـ عـلـىـ الجـازـ الـأـعـمـالـ وـقـتاـ
الـجـوـلـ الـزـمـنـيـ
إـزـالـةـ الـمـعـدـاتـ مـنـ الـمـوـقـعـ وـقـتـ
الـراـحةـ

عـمـلـ جـسـاتـ لـلـأـرـضـ قـبـلـ بـدـءـ
الـأـعـمـالـ لـتـشـاكـدـ مـنـ طـبـعـةـ الـرـضـ
مـكـانـ الـحـفـرـ
التـسـيـقـ مـعـ الـهـيـةـ الـعـامـلـةـ لـلـأـشـارـ
فـيـ حـالـةـ العـشـورـ عـلـىـ اـثـارـ تـحـتـ
الـأـرـضـ

لا يـوجـدـ

لا يـوجـدـ

لا يـوجـدـ

مسـئـولـ الـبيـئةـ
مـهـمـهـ

