

تملأ بيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة ويتخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وابداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرافق أخرى إضافية

نموذج تقييم التأثير البيئي للتصنيف (ب)

Environmental Impact Assessment - Form (B)

1. معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : استكمال احلال وتشغيل شبكات المياه الاسبستوس بدائرة مركز ساقلة .

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

1-3 عنوان المشروع : قرية الطوايل - مركز ساقلة - سوهاج

1-4 اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

1-5 اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

1-6 الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة ساقلة

1-7 طبيعة المشروع: توسعات، نوعها: تجديد شبكات

• 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 : لا يوجد

مرفق رقم (1)

تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد

مرفق رقم (2)

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر اسم هذه التجارة:

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التجارة؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (3)

2. بيانات المشروع:

1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر²) : 4650 متر طولي

165 وصلة منزلية

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) : 8 غرفة مقاس 1.2م×1.2م (داخلي) وبالعمق المطلوب.

1 غرفة مقاس 1.5م×1.5م (داخلي) وبالعمق المطلوب.

3 غرفة مقاس 2م×2م (داخلي) وبالعمق المطلوب.

2-2 المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

----- 3 المنتج الثانوي :

----- 4 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 السائدة).

----- مرفق رقم (4)

5 المسافة بين الموقع وأقرب كثافة سكنية : داخل الكثافة السكنية

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

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

7-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

----- مرفق رقم (5):

8- البنية الأساسية:

| | | | | |
|------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|
| غير متوفرة | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> | شبكة المياه |
| غير متوفرة | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> | شبكة الكهرباء |
| غير متوفرة | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> | شبكة صرف صحي |
| غير متوفرة | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> | شبكة طرق/سكة حديد |
| غير متوفرة | <input type="checkbox"/> | متوفرة | <input checked="" type="checkbox"/> | مصادر الوقود |

2- البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع مشروع تجديد شبكة المياه بمنطقة المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نفية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية ، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

3 . وصف مراحل المشروع :

3-1 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: بعد أخذ الموافقات المطلوبة
- الجدول الزمني للتنفيذ: 6 أشهر من تاريخ البدء في المشروع

3-1-1 وصف موجز لأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

- تركيب مواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية DIN8061- 8062 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي من النوع ذات الرأس والذيل واللحقة المطاط وتحمل ضغط تشغيل 10 ض.ج والفئة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرف فى جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق بند 2-أ ووضع طبقة من الرمال بسمك 10 سم أسفل المواسير وطبقة بسمك 20 سم أعلى المواسير والتركيب وإختبار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط 10 بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية و كذا وضع طبة على الخط القديم فى حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جمبه و طبقاً للمواصفات الفنية .
- إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومباني الطوب والفئة تشمل الحرفا والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 60 سم والسلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جمه.
- تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من (10-16) (على خط جديد او بدل المحبس القائم) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخرمه وبيد طاره وعامود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلي بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفئة تشمل التوريد وإحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق بند 2-أ والتركيب بالمسمار والكاوتتش التجربة وعمل السنادات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغيير) و طبقاً للمواصفات الفنية.
- تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بكولي زهر من النوع التقيل الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفئة تشمل توريد الكولي بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجى و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفئة الحرفي جميع أنواع التربة والتركيب والتقطيع والتجميع والعزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجميع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جمبه و طبقاً للمواصفات الفنية.
- تركيب بوش غسيل على خطوط قائمة او جديدة ، و ذلك بتركيب كولي زهر تقيل بالقطر المناسب على خط المياه الرئيسي و مواسير المداد و القائم من البولى بروبيلين (PP-R) مصنوع طبقاً للمواصفات الألمانية DIN8077 أو ما يماثله قطر 20 PN10 بوصة بالملحقات و ينتهي البوش بلاكور حريق من النحاس قطر 2.5 بوصة. و القائم بارتفاع واحد متر اعلى سطح الارض و الفئة تشمل توريد وتركيب صندوق من الصاج يسع البوش و المحبس بمقاس 40x40x40 سم والصاج بسمك 1 مم و مثبت على زوايا حديد 1 بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقاً للمواصفات الفنية .

• تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر 3 بوصة PN10 لزوم نقل مداد أبوash الحريق القائمة على الخطوط الجديدة والفتة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الاتصال وجميع ماللزم لنها الأعمال وإرجاع أي قطع يتم فكها لمخازن الشركة.

- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 5 m^3

/ يوم تقريباً

- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 35 لتر / يوم العمال الموقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 45 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدرية ومهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

3-1-2 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها:

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر , وأعمال الانشاء والخرسانات (شكاور الأسمنت الفارغة - نواتج الحفر -)
- نوعيتها : بقايا طوب وزلط , وفوارغ ورقية ومعدنية .
- كميتها : متوسطة حسب الانشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- ابعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم , وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال الانشاء وتكون في الحدود المسموحة .
- ضوضاء: من معدات وآلات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة (أقل من 90 ديسيبل لمدة 8 ساعات) وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء الأعمال .
- آخر: لا يوجد

3-2 مرحلة التشغيل

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

- المكونات الرئيسية للمشروع : بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية .

- مصادر المياه (عمومية / جوفية / مسطحات مائية / ...) : عمومية

معدل الاستهلاك ($\text{m}^3/\text{يوم}$) : ---

نوع ومصادر الوقود: ---

معدل الاستهلاك : ---

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

- ارفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية للتتابع الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (6) :

البدائل المأذوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ لا يوجد أية أخطار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا لمشروع تجديد شبكة المياه بمنطقة الأنوال بحي الكوثر، لأن في هذا المشروع يتم تجديد شبكات المياه الاسبستوس القديمة بشبكات جديدة ومواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية 8062 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

العمال الموقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 25 عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

3-2-2 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: (---) م3/ساعة

تصنيف عمليات المعالجة للإنبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد.

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

مرفق رقم (7) ---

• المخلفات السائلة:

الصرف الصحي :

معدل الصرف : (---) م3/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان كيفية التخلص من الحمأة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

صرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : (---) م3/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة يجمع في بزيارة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

يرجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيماويات المستخدمة وأسلوب التخلص من الصرف بعد المعالجة ومعايير الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (8) ---

• المخلفات الصلبة والخطرة :

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد: لا تولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع تجديد شبكات مياه منطقة المشروع.

طرق النقل والتداول والتخزين :

طرق التخلص من المخلفات (متعبد - مدفن آمن - أخرى):

بيئة العمل

- مؤشرات بيئة العمل: طبيعة بيئة العمل في هذا المشروع هي طبيعة ذات مؤشرات متوسطة ، وتمثل المخاطر التي يمكن أن تحدث أثناء عمليات الانتاج في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة ، أو لمستوي ضوضاء عالي غير محتمل ، أو التعرض للحرارة الشديدة وضربات الشمس والحر .
- طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم تزويد العاملين بأدوات السلامة والصحة المهنية كالخوذة لحماية الرأس و قفازات لحماية الأيدي ، وسماعات لحماية الأذن ، وأقنعة لحماية الجهاز التنفسى ، وتوفير صندوق الاسعافات الأولية بالموقع ، وتطعيم العاملين بالتطعيمات الروتينية .
- أخرى

4- القوانين والتشريعات السارية

ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المواد.

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 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث
4. القانون رقم 93 لسنة 1962 والمعدل لقرار الوزاري رقم 44 لسنة 2000
5. 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.
6. القانون رقم 202 لسنة 2020 بشأن تنظيم إدارة المخلفات الصلبة
7. قانون العمل رقم 12 لعام 2003 بشأن السلامة والصحة العامة.
8. قرار وزير العمل رقم (48) لسنة 1967
9. قرار وزير القوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الالزامية للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
10. قرار وزير القوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
11. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرائق
12. القانون رقم 10 لسنة 1990 في شأن نزع الملكية للنفع العام
13. القانون رقم 117 لسنة 1983 في شأن حماية الآثار ويتضمن (الموقع الأثري - اشتراطات الحماية - حالات العثور على آثار)
14. القانون رقم 131 لسنة 1948 في شأن تحديد حقوق الملكية الخاصة
15. القانون رقم 102 لسنة 1983 في شأن المحميات الطبيعية واشتراطات التنمية
16. الأكواك الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

5 - 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 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 رقم (10)

6 - خطة الادارة البيئية لتفعيل التأثيرات البيئية :

6-1 ملخص 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 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 خطة الادارة البيئية)

6-2 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات الالزامية لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد):

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:
محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة ساقلتة - شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج ، وسوف يتم المتابعة معهم باستمرار.

7 - خطة الطوارئ والتدريب عليها:

7/1 بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها:

ستقوم إدارة السلامة والصحة المهنية بتدريب العمال والموظفين دوريًا على حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دوريًا .

7/2 بيان ببرامج تدريب العاملين بالمحطة وتوقيتها:

سوف يتم تدريب العاملين بصفة دورية على كيفية إدارة وتشغيل شبكات المياه ، وعلى الاسعافات الأولية ، ومكافحة الحرائق . سوف يتم تدريب جميع العاملين على كل ما هو جديد من خطط وسوف يتم مناقشة المشاكل التي قابلت طقم العمل خلال تشغيل الشبكات.

3/7 تحليل البدائل:

بديل موقع المشروع:

- لا يوجد أية أحطارات طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين، والحفاظ على الصحة العامة.
- بديل عدم التنمية (عدم تنفيذ المشروع) :

يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات مياه الشرب النقية ، وانتشار الأمراض والأوبئة بين المواطنين، ويمكن الاستفادة منه كالتالي:

- تحسين نوعية المياه السطحية في منطقة الدراسة .
- تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض .
- وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

جدول رقم (1) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة الانشاء

| التأثير المحتمل | المتبسط في التأثير | الرئيسي الناشط | اجراءات التخفيف المقترنة | مرحلة المشروع |
|---|-------------------------|---|---|----------------------|
| التأثيرات على جودة الهواء والازاحة | احلال وتجديد شبكات مياه | تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية: | <ul style="list-style-type: none"> • تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً. • تنظيف المواد القابلة للتفتيت والتقطير أثناء التخزين. • ترتيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية. • تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية. • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرنى. | الإنشاء |
| التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة | احلال وتجديد شبكات مياه | ينبغي تخفيف ضوضاء البناء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة من خلال تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية، والتي تأخذ في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية، ويجب أن تشمل الخطة الاجراءات التالية: | <ul style="list-style-type: none"> • تجرب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية • التدريب على كيفية ومدى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارات توجيه العمال. • وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها ابتعاثات الضوضاء كبيرة. <p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحسين استخدام معدات البناء الصاخبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. • الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات • إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل | الإنشاء |
| التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية | احلال وتجديد شبكات مياه | تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة. | <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p> <p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا البناء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات :</p> <p>والواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع • تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركبة للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل • التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. <p>القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • خلال مراحل البناء والتفكيك، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. | قبل الانشاء والإنشاء |
| مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء | احلال وتجديد شبكات مياه | - | <p>-</p> | الإنشاء |

| مرحلة المشروع | اجراءات التخفيف المقترحة | الرئيسى النشاط المتبوب في التأثير | التأثير المحتمل |
|-----------------------|--|-----------------------------------|---|
| قبل الانشاء | <ul style="list-style-type: none"> التقير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه سيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة والمحددة سلفاً. نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة. | احلال وتجديد شبكات مياه | مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء الانشاء |
| قبل الانشاء | <p>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطيرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفادى من مقاولي البناء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات والواقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية. ويعتبر التنظيف الفوري لانسكاب النفايات. ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> اعتماد نظام تحديد النفايات الخطيرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطيرة إدارة منطقة تراكم النفايات النقل والتخلص من النفايات اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)، خطة الاستجابة لحالات الطوارئ | احلال وتجديد شبكات مياه | مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصالحة الخطيرة المتولدة أثناء الانشاء |
| قبل الانشاء والانشاء | تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات المتعلقة بالآثار والترااث التراثي |
| الانشاء | تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع | | |
| الخطيط وما قبل البناء | الحصول على تصريح من إدارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة أخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال | | |
| الانشاء | وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب أن لا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول |
| الانشاء | تعيين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً على مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط | | |
| قبل الانشاء والإنشاء | توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع | | |
| الانشاء | يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية |
| قبل الانشاء والإنشاء | تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع. | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات البصرية |

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

| مرحلة المشروع | إجراءات التحقيق المقترنة | النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير | التأثير المحتمل |
|---------------|--|-----------------------------------|--|
| التشغيل | اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات على جودة الهواء |
| التشغيل | استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات الخاصة بالضوضاء |
| التشغيل | الاستجابة الفورية للتسرير الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات على نوعية المياه السطحية |
| التشغيل | يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع. • تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد. التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية <ul style="list-style-type: none"> • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة | احلال وتجديد شبكات مياه | مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصنلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل |
| التشغيل | يجب على مشغلي المشروع وضع وتنفيذ خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المتعلقة والتي تغطي جميع أنواع النفايات غير الخطيرة. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة. • التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع. • تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد. • التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصنلبة | احلال وتجديد شبكات مياه | مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصنلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل |
| التشغيل | الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصنلبة | | |
| التشغيل | تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> • التحصين • الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية • التدريب | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية |
| التشغيل | يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة <ul style="list-style-type: none"> • التقنيش المنظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التقنيش) • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية • ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات | احلال وتجديد شبكات مياه | التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية |

6 - 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 |
|----|--|-----------------------|-------------------|
| 1 | موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعة). | لا | |
| 2 | صورة من الترخيص للمشروع (فى حالة وجود توسيعات). | لا | |
| 3 | موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (فى حالة وقوع المشروع فى تنمية أوسع). | لا | |
| 4 | وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقاييس رسم مناسب. | نعم | |
| 5 | وصف عام لمنطقة المشروع. | نعم | |
| 6 | وصف لأنشطة المشروع ومرافق بها الرسوم التوضيحية. | نعم | |
| 7 | التحاليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية. | لا | |
| 8 | مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى و/أو الصناعى. | لا | |
| 9 | قائمة القوانين والتشريعات البيئية. | نعم | |
| 10 | تقييم التأثيرات البيئية. | نعم | |

اقرار مقدم التموين

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.

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم مالك المشروع:

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

اسم الشخص المسئول:

0932103036 -- 0932103036

٢٠٠٣٣ / ١١٠ / ٤

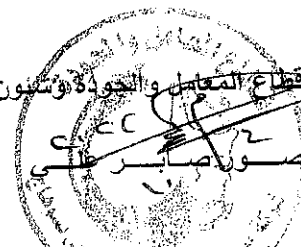
التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

رئيس قطاع المعمل والجودة وشئون البيئة

مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة

مدير إدارة شئون البيئة



ك/ ٢٠٠٣٣ - ٢٠٠٣٣
امان ابو زيد نصر

ك/ ٢٠٠٣٣ - ٢٠٠٣٣
أسماء حسن ابراهيم

بيانات تمهلاً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : هشام علي عبد الله

الوظيفة : مدير مخفر شبرا

التوقيع :

٢٠٠٣٣ / ١١٠ / ٤

