

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

**1. معلومات عامة**

1-1 اسم المشروع : مد وتدعم شبكات مياه الشرب بقرية بنجا - طهطا

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

1-3 عنوان المشروع : قرية بنجا - طهطا - 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: إبراهيم حسن / أسماء حسن  
 رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

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

توسيعات

جديد

7-1 7-1 طبيعة المشروع:

إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

هل تم تقديم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي ?  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)

هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم

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

في حالة الإجابة بنعم، ذكر اسم هذه التنمية:

هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (3)

نعم

لا

لا

## 2 . بيانات المشروع :

1- المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>2</sup>) : 2651 متر طولي

275 وصلة منزليه

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>2</sup>) : 8 غرفة مقاس 1.2م × 1.2م (داخلى) وبالعمق المطلوب.

2- المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

----- 3- المنتج الثانوى :

----- 4- مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة والتنمية المجاورة، استخدامات الأرضى، 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 كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

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

مدينة	<input checked="" type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبني مستقل	<input type="checkbox"/>
خارج الكتلة السكنية	<input type="checkbox"/>	داخل الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/>	قرية	<input 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"/>	أخرى، اذكرها	<input type="checkbox"/>	منطقة أثرية	<input type="checkbox"/>

7- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

8- البنية الأساسية:

غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	<input 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

## 2-9 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بمواسير 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 8062 DIN8061 أو ما يعادلها من إنتاج شركة معتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي من النوع ذات الرأس والذيل والحلقة المطاط وتحمل ضغط تشغيل 10 ض.ج والفتة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية العامة لحرف الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك 10 سم أسفل المواسير وطبقة بسمك 30 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 في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية .

- لضم خطوط مواسير المياه ذات النوعيات المختلفة من حديد مجلفن او اسبيستوس او بلاستيك القديمة مع الجديدة بعضها بعض والفتة تشمل الحفر في جميع انواع التربة العادي و إزالة السنادات الخرسانية وتوريد وتركيب ما يلزم من قطع خاصة زهر او بلاستيك وجبيولنات بجميع انواعها والردم والاختبار حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة .

- توريد وتركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من 10/16 بار ( علي 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 والفتة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق ببنـ 2-1ـ والتركيب بالمسمار والكاوتش والتجربة وعمل السنادات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حاله التغيير) و طبقاً للمواصفات الفنية .

- بالمقطوعية/توريد وتركيب الوصلة المنزلية تبدأ بковيه زهر من النوع التقيل الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفتة تشمل توريد الكوليية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجي و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفتة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتقب والتجميع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجميع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.
- بالمقطوعية/توريد وإنشاء غرف محابس من الخرسانة العادية والمسلحة ومبانى الطوب والفتة تشمل الحفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 76 سم و السلم البحارى. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه .

- تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بковليه زهر من النوع التقليد الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسى وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفاله تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى وخارجى و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة ل التركيب ، كما تشمل الفئة الحفر فى جميع أنواع التربة والتركم والتقطب والتجميع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم ل التركيب والتجميع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تام مما جميه و طبقا للمواصفات الفنية.
- توريد وتركيب مواسير بولى بروبيلين قطر 3 بوصة PN10 لزوم نقل مداد أبوаш الحريق القائمه على الخطوط الجديدة والفئة تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الأنصال وجميع مايلزم لنها الأعمال وإرجاع أى قطع يتم فكه لمخازن الشركة.
- تركيب بوش غسيل على خطوط قائمه او جديدة ، و ذلك بتركيب كوليه زهر تقيل بالقطر المناسب على خط المياه الرئيسى و مواسير المداد و القائم من البولى بروبيلين (R-PP) مصنوعه طبقا للمواصفات الألمانية DIN8077 أو ما يماثله PN10 قطر 2 بوصة بالملحقات و يتنهى 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  $40 \times 40 \times 40$  سم والصاج بسمك 1 مم ومتثبت على زوايا حديد 1 بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقا للمواصفات الفنية .
- مصادر المياه : عمومية استخداماتها : آدمي للعمال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي  $5 \text{ m}^3 / \text{ يوم}$  تقريباً
- نوع الوقود : صديق للبيئة مصدر الوقود: عمومي معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 35 لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 45 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية .

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

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر ، وأعمال البناء والخرسانات ( شكائر الأسمنت الفارغة - نواتج الحفر - ..... )
- نوعيتها : بقايا طوب و زلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية .
- كميتها : متوسطة حسب البناءات **كيفية التخلص النهائي**: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- انبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تتنفس الانبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والردم ، وسوف تكون مؤقتة تزول بانتهاء أعمال البناء وتكون في الحدود المسموحة.
- ضوضاء: من معدات وألات الحفر ولكنها في الحدود المسموحة ( أقل من 90 ديسيبل لمدة 8 ساعات ) وسوف تكون مؤقتة
- 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 (م<sup>3</sup>/يوم): ---
- نوع ومصادر الوقود: ---
- معدل الاستهلاك: ---
- الطاقة المحركة المستخدمة --- مصدرها : -----

• ارفق وصفاً لأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لنتائج الأنشطة وخرائط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :

مرفق رقم (6) :

البدائل المأكولة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ لا يوجد أية أخطار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا للمشروع، لأن في هذا المشروع يتم توصيل مياه بمواسير 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.

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 25 عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

### 3-2-2 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء:

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

توصيف عمليات المعالجة للإبعاثات الغازية والمعايير المتوقعة بعد المعالجة: لا يوجد.

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

مرفق رقم (7)

• المخلفات السائلة:

صرف الصحي :

معدل الصرف : ( --- ) م3/يوم

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

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

برجاء 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 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 الصرف الناتج عن وحدة المعالجة.

مرفق رقم (8)

## • المخلفات الصلبة والخطرة :

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

### طرق النقل والتداول والتخزين :

طرق التخلص من المخلفات (متعهد - 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 البناء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للاهتزازات الشديدة ، أو لمستوى 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 وقفازات 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 المنطبقية على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحددها التشريعات ورقم المورد.

1. القانون رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولائحته التنفيذية المعديل 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 للقرار 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 وزيرقوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الالزمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
10. قرار وزيرقوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
11. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحرق
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 المحبيات الطبيعية واحتياطات 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 لتخفيض 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 والترتيبيات الازمة لتطبيق إجراءات التخفيض والرصد):**

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:  
محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا - 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 دورياً علي حالات الطوارئ ، وذلك من خلال تدريبات عملية مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها دورياً .

### **7/2 بيان ببرامج تدريب العاملين بالمحطة وتوقيتها:**

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

**بديل موقع المشروع:**

- لا يوجد أية أحطاط 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 الإدارة البيئية لبناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترنة	الرئيسى النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً.</li> <li> تنظيف المواد القابلة للتفتيت ولتطهير أثاث التخزين.</li> <li> ترطيب شبكة الطرق غير المعدة في الموقع ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق النشطة للغاية.</li> <li> تنظيم السرعة إلى سرعة مناسبة 20 (كم / ساعة) لجميع المركبات التي تدخل حدود القرية.</li> <li> تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية للمركبات والمعدات العاملة في الموقع والإصلاح الفوري للمركبات ذات دخان العادم المرئي.</li> </ul>	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على جودة الهواء والراحمة
الإنشاء	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجية</li> <li> التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دوارة توجيه العمل.</li> <li> وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة.</li> </ul> <p> يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> تحسين استخدام معدات البناء الصاخبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها.</li> <li> الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات</li> </ul> <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات الخاصة بالصوضاء المحيطة
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية متينة في مناطق تخزين أو استخدام السواحل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p>	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	<p>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تعطي 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"> <li> تصميم نظام الفصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة، واستناداً إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li> تحديد أنواع وأبعاد وسائل التخزين في الموقع</li> <li> تصميم وبناء منطقة تخزين نفايات مركبة للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد المنفصل</li> <li> التعرف على أقرب مقاييس التخلص من المواد غير المعد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية.</li> <li> تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> <li> خلال مراحل البناء والتفكيك ، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

التأثير المحتمل	التأثيرات على البصرية	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول	التأثيرات المتعلقة بالآثار والتراص الثقافي	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات السائلة المتولدة أثناء البناء
الرئيسى النشاط المتبادر في التأثير	مد وتدعم شبكات المياه	مد وتدعم شبكات المياه	مد وتدعم شبكات المياه	مد وتدعم شبكات المياه	مد وتدعم شبكات المياه
إجراءات التخفيض المقترنة					
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> <li>القدير المسقى لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخلص منه بسيارات الكسح في أقرب مجاري صرف صحابي المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة.</li> </ul>	مد وتدعم شبكات المياه			
قبل البناء	<ul style="list-style-type: none"> <li>تطبيق خطة لإدارة النفايات الخطرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتنفذ من مقاولي البناء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى إجراءات الصحة والسلامة، وإجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية. ويتعين التنظيف الفوري لانسكاب النفايات. ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</li> <li>اعتماد نظام لتحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع</li> <li>وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطرة</li> <li>إدارة منطقة تراكم النفايات</li> <li>النقل والتخلص من النفايات الخطرة</li> <li>إجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)</li> <li>خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	مد وتدعم شبكات المياه	مد وتدعم شبكات المياه	مد وتدعم شبكات المياه	
قبل البناء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترنة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	مد وتدعم شبكات المياه			
الإنشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>تطبيق الإجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع</li> <li>تطبيق الإجراءات الخاصة بالعنور على قطع أثرية</li> </ul>	مد وتدعم شبكات المياه			
قبل البناء	الحصول على تصريح من ادارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتناظرة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال				
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والمزارات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	مد وتدعم شبكات المياه			
الإنشاء	تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط	مد وتدعم شبكات المياه			
قبل البناء والإنشاء	توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع				
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء	مد وتدعم شبكات المياه			
قبل البناء والإنشاء	تصميم سور متجلس مع البنية المحاطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.	مد وتدعم شبكات المياه			

## 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	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على جودة الماء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوابط	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات الخاصة بالضوابط
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	مد وتدعم شبكات المياه	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"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li><li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li><li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li></ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية <ul style="list-style-type: none"><li>• تحديد مقول إعادة التدوير وبفضل من القرى المجاورة.</li></ul>	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المولدة 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"><li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويسند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li><li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li><li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li></ul> التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبع أن توافق عليه السلطة المحلية <ul style="list-style-type: none"><li>• تحديد مقول إعادة التدوير وبفضل من القرى المجاورة.</li></ul> حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل / او التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفالتر محطات الضخ ونقلها إلى موقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• التحصين</li><li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li><li>• التدريب</li></ul>	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي ( وخاصة غرف التفتيش ) تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

تقرير معاينة

إنه في يوم الثلاثاء الموافق ١٤ / ٣ / ٢٠٢٣ قامت لجنة من إدارة شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بمعاينة طلب الترخيص المقدم من :-  
المواطن : شركة مياه الشرب والصرف الصحي سوهاج.  
بالعنوان : قرية بنجا - طهطا - سوهاج  
بشأن نشاط : .. مد و تدعيم شبكات مياه الشرب بقرية بنجا (قائم و يعمل/تجديد/تعديل)

وبمعاينة الموقع على الطبيعة تلاحظ الآتي :  
المشروع يخدم منطقة سكنية بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين بتجديد شبكات المياه الاسبستوس  
القديمة بشبكات جديدة و مواسير من البلاستيك UPVC

كروكي الموقع: مرفق رسم كروكي بالموقع موضح عليه الاتجاهات

وصف عام لمنطقة المشروع:-  
داخل الكتل السكنية .....  
وصف المشروع:  
احلال و تجديد شبكات مياه شرب قديمة باخرى جديدة بهدف توصيل مياه نقية للمواطنين .....  
.....

مكونات المشروع:  
..... - ٢٦٥١ م طولي - ٢٧٥ وصلة منزلية ٨ - غرفة

الخامات المستعملة ..... مواد و معدات حفر و بناء و خرسانة  
المخلفات الناتجة عن المشروع: ..... مخلفات صلبة ناتجة عن الحفر و الانشاء و الخرسانات  
انبعاثات غازية محتملة من اعمال الحفر والردم و هي مؤقتة  
تزول بانتهاء الاعمال

طرق التخلص من المخلفات .....  
التخلص من المخلفات الصلبة عن طريق المقلب العمومي .....  
القضاء وطرق التحكم فيها: .....  
من معدات و الات الحفر و لكنها في الحدود المسموحة و تكون مؤقتة تزول بانتهاء الاعمال .....  
.....

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم،،،  
رئيس مركز ومدينة طهطا  
أ/ عامر محمد محمد عوض  
\_\_\_\_\_

مدیر ادارۃ البيئة  
٢٤  
م. سوزان فاروق

المختص  
جم. طهطا ١٣١٢

اقرار مقدم النموذج

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

شركةمياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

شركةمياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

0932103036 -- 03036

٢٠٠٤١٥٣

اسم مالك المشروع:

اسم الشخص المسئول:

التليفون/فاكس والعنوان:

التاريخ:

رئيس قطاع المعامل والجودة وشئون البيئة  
منصور العرطاوي

مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة

امان ابو اليزيد نمر

مدير إدارة شئون البيئة  
اسمهاء حسن ابراهيم

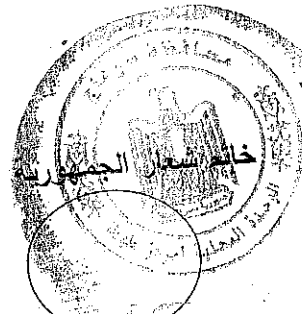
بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : شوقي محمد العبد

الوظيفة : مدير إدارة شئون البيئة

التوقيع : شوقي محمد العبد



٢٠٠٤١٥٣

بيانات رئيس التصنيف (ب) / Form (B)