

(تقارير مرفعة إليه)

قامت اداره شؤون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغة لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-

اسم هالك المشروع / شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج

الدفوان :- - المراجعة (ش) عبد المنعم رياض - ش عرابي -- ش المستشفى وتقر عائلته (

بشأن نشاط :- استعمال احلال و تجديد شبكات المياه بمدينة المراغة (ش) عبد المنعم رياض - ش عرابي - ش المستشفى وتقر عائلته (

( قائم - جديد - تجديد - تعديل )

نوع التحويل إن وجد :

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

° داخل الكتله السكنية أو خارجها :- داخل الكتله

° البعد عن المجارى المائية :- بعد

° هل يوجد زراعات :-

° تاريخ إنشاء المشروع : ٢٠٢٣ م

٢- وصف المشروع :-

° هل هو قائم بالفعل أم لا : استكمال احلال وتجديد شبكات المياه بمدينة المراغة

مكوّنات:

٢٥٠٠ متر طولى مواسير بلاستيك قى ٤ بوصه (قطر خارجى ١٠م وسمك جدارها ٣,٥مم ووزن ٢,٦ كجم /م )

- ٩٠٥ متر طولى مواسير بلاستيك قطر ٦ بوصه (قطر خارجى ٦٠م وسمك جدارها ٧,٧مم ووزن ٤,٧ كجم /م )

- ٣١٥٠ متر طولى مواسير بلاستيك قطر ٨ بوصه (قطر خارجى ٢٥م وسمك جدارها ٨,٠مم ووزن ١٠,٨ كجم /م )

مكثفه التخلص من الفضاض إن وجدت :- الضوضاء في الحدود المسموح بها

مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

مدير البيئة

م.م البيئة

يقدم / رئيس المركز  
// شريف السيد حسين

م/سلوة عماد حمدي



تملأ بيانات هذا النموذج بعقود مقدمة النموذج على أن تكون بدقة وخطط واضح ويحصل مقدم النموذج صحة البيانات على أن تقوم الجهة الإدارية بإعداده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإيداء الرأي ويمكن الاستعانة بأية تقارير معيانية أو مرفقات أخرى إضافية

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

1. معلومات عامة

- 1-1 اسم المشروع : تطوير ورفع كفاءة منظومة البنية التحتية باستكمال احلال وتجديد شبكات المياه بمدينة المراغة 1 ( شارع عبد المنعم رياض ,شارع عربي وشارع المستشفى وقرعاتهم).
- 1-2 نوع المشروع : (بنية أساسية . صناعي . زراعي - طاقة - مشروعات صحية - سياحي - أخرى...)  
بنية أساسية
- 3-1 عنوان المشروع : مدينة المراغة - سوهاج
- 4-1 اسم مالك المشروع (شخص . شركة . أخرى ...): شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج
- 5-1 اسم الشخص المسئول : شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036  
بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com  
القائم بإعداد النموذج: ك/ أسماء حسن إبراهيم
- رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036  
بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com
- 6-1 الجهة المانحة للترخيص : الوحدة المحلية لمركز ومدينة المراغة - سوهاج
- 7-1 طبيعة المشروع :  توسعات، نوعها: احلال وتجديد شبكات  
• إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:
- 1-1 هل تم تقييم نموذج/دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الأساسي ؟  نعم  لا  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : لا يوجد  
مرفق رقم (1) \_\_\_\_\_
- 2-1 تاريخ الحصول على أول ترخيص للمشروع مع إرفاقه: لا يوجد  
مرفق رقم (2) \_\_\_\_\_
- 3-1 هل يقع المشروع في تنمية أوسع (منطقة صناعية، مركز سياحي، أخرى).  نعم  لا  
في حالة الإجابة بنعم، أذكر اسم هذه التنمية:  
• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التنمية؟  نعم  لا  
تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة : \_\_\_\_\_  
مرفق رقم (3) \_\_\_\_\_

## 2. بيانات المشروع :

- 1-2 المساحة الكلية للمشروع (متر<sup>2</sup>) :
- 2500 متر طولي مواسير بلاستيك قطر 4 بوصة (قطر خارجي 10م وسكك جدارها 3.5م ووزن 2.61كجم/م).
  - 905 متر طولي مواسير بلاستيك قطر 6 بوصة (قطر خارجي 60م وسكك جدارها 7.7م ووزن 5.47كجم/م).
  - 3150 متر طولي مواسير بلاستيك قطر 8 بوصة (قطر خارجي 25م وسكك جدارها 10.8م ووزن 10.8كجم/م).
- المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>2</sup>) :

### • 2-2 المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

#### 3-2 المنتج الثانوي : \_\_\_\_\_

#### 4-2 مكان وموقع المشروع:

يترك وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة للأششطة والنسبة المتجمية المجاورة، استخدامات الأراضي، الطرق، المناطق الأثرية والمحميات الطبيعية إن وجدت. (يرجاء إرفاق خريطة مفصلة ومعتمدة من الجهة الإدارية المختصة بمقياس رسم مناسب وواضح وموضحاً عليها اتجاه الرياح السائدة).

مرفق رقم (4) \_\_\_\_\_

#### 5-2 المسافة بين الموقع وأقرب كتلة سكنية : داخل الكتلة السكنية

#### 6-2 طبيعة المنطقة التي يقع بها المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار):

مدينة	<input checked="" type="checkbox"/>	يعلوه سكن	<input type="checkbox"/>	مبنى 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"/>	منطقة أثرية	<input type="checkbox"/>

#### 7-2 وصف عام لمنطقة المشروع:

يترك وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5) \_\_\_\_\_

#### 8-2 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	

## 2-9 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 بأحلال وتحديد شبكات مياه الشرب الاستيستوس القديمة بشبكات جديدة من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية لتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين المحرومين من مياه الشرب، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

### 3. وصف مراحل المشروع:

#### 3-1 مرحلة الإنشاء:

- تاريخ الإنشاء: عقب أخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.
  - الجدول الزمني للتنفيذ: حوالي 6 أشهر من بداية المشروع
- 3-1-1 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء:

1. 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 وتحتل ضغط تشغيل 10ض.ج. والفة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحفر في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية العامة لحفر الخنادق ووضع طبقة من الرمال بسمك 10سم أسفل المواسير وطبقة بسمك 30 سم أعلى المواسير والتركيب واختيار المواسير بالقطع الخاصة بعد تركيبها على ضغط 10 بار والردم ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية. وكذا وضع طبقة على الخط القديم في حالة نقل الرصلات المنزلية تام مما جميعه و طبقا للمواصفات الفنية .

2. عمل قطعيات على خطوط مواسير قائمة حديد او اسيستوس او بلاستيك لتوصيل فرع جديد حسب المواصفات الفنية . والفة تشمل عملية البتر وتوريد وتركيب المشترك الحديد أو الزهر أو البلاستيك ( أو البردات في حالة تركيب المحبس) والجيوتراكت اللازمة والفلتشات والمسامير والصواميل والورد و الأوشاش الاستيك وخالقه كما تشمل الفة الحفر في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحفر الخنادق والردم والعزل بالبيتومين وجميع ما يلزم للتركيب حسب اصول الصناعة .

3. تركيب محبس من الزهر المرن GGG50 ذات ضغط عالي من 10/16 بار ( على خط جديد او بدل المحبس القائم ) من إنتاج شركة معتمدة من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بأوشاش مخزومه ويبد طاره وعامود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلي بمينا ايبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحفر في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحفر الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتش والتجربة وعمل السندات الخرسانية وارتجاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حاله التغيير) و طبقا للمواصفات الفنية.

4. تركيب بوش غسل على خطوط قائمة او جديدة ، و ذلك بتركيب كويله زهر ثقيل بالقطر المناسب على خط المياه الرئيسى و مواسير المداد و القائم من البولي بروبيلين ( PP-Rمصنعه طبقا للمواصفات الألمانية DIN8077 أو ما يماثله PN10 قطر 2 بوصة بالملحقات و ينتهى البوش بلاكور حريق من النحاس قطر 2.5 بوصة. و القائم بارتفاع واحد متر اعلى سطح الارض و الفة تشمل توريد وتركيب صنتوق من الصاج يسع البوش و المحبس بمقاس 40×40×40 سم والصاج بسمك 1 مم ومثبت على زوايا حديد 1 بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقا للمواصفات الفنية .

6 . تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر 3 , 4 بوصة PN10 لزوم نقل مواد أبراش الحريق القائمة على الخطوط الجديدة أو ربط الأبراج السكنية على الشبكة وافئة تشمل الحفر والتركيب والرمد وقطع الأتصال وجميع مايلزم لنهو الأتصال وإرتجاع أى قطع يتم فكها لمخازن الشركة.

- مصادر المياه : صومبة استخداماتها : أدمي للمعال معدل الاستهلاك : متوسط حوالي 5 م<sup>3</sup> / يوم تقريباً
- نوع الوقود : ----- مصدر الوقود: ----- معدل الاستهلاك : -----
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 15 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة و مهندسين يقيمون بمساكنهم الأصلية

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

- مخلفات صلبة: مخلفات حفر , وأعمال الإنشاء والخرسانات (شكائر الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر - ..... )  
نوعيتها: بقايا طوب وزلط , وفراخ ورقية ومعنوية.
- كميتها: متوسطة حسب الإنشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة: نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة): سوف تنتج الإنبعاثات المحتملة من أعمال الحفر والرمد , وسوف تكون مؤقتة  
تزرل بانتهاء أعمال الإنشاء 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 .
- أخرى: لا يوجد

### 3-2-2مرحلة التشغيل:

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

- إنشاء شبكات:إحلال وتجديد شبكات.  
( إرفاق مسر الشبكات ومواقع غرف التفطيش على كروكي الموقع العام)
  - مصادر المياه (عمومية/ جوفية/مسطحات مائية/...): صومبة  
معدل الاستهلاك (م<sup>3</sup>/يوم): لا يوجد
  - نوع ومصادر الوقود: لا يوجد  
معدل الاستهلاك : لا يوجد
  - الطاقة المحركة المستخدمة لا يوجد مصدرها : لا يوجد
  - أرفق وصفاً للأنشطة والعمليات لكل مكون لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتتابع الأنشطة وخراط التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
- مرفق رقم (6):-----

## البيانات المأخوذة في الاعتبار للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا أو التصميم أو توزيع الأنشطة، الخ

لا يوجد أية أخطار طبيعية للمدخلات المستخدمة أو التكنولوجيا لمشروع تحديد شبكة المياه بمنطقة المشروع ، لأن في هذا المشروع يتم توصيل مياه شرب نقية للمواطنين جديدة بمراسير 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.

2-2-3 المعالجات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:  
ملوثات الهواء:

معدل انبعاث الملوثات الغازية: ( --- م<sup>3</sup>/ساعة

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

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

مرفق رقم (7)-----

### • المخلفات السائلة:

الصرف الصحي : -----

معدل الصرف : ( --- م<sup>3</sup>/يوم

كيفية التخلص : ( شبكة عمومية . بيارات . أخرى....)-----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصحي:

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

الصرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : ( --- م<sup>3</sup>/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي : -----

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة

يجمع في بيارة بدون معالجة ويتم كسحه

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح-----

أخرى -----

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

برجاء إرفاق وصف لمكونات الوحدة مع بيان الكيمويات 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 تتولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع توصيل شبكات مياه منطقة المشروع.

طرق النقل والتداول والتخزين :

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

بيئة العمل

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

#### 4- القوانين والتشريعات السارية

- أرفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها 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 والمحاري 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 النطاق العامة وجمع المخلفات الصلبة والتخلص منها.
  6. القانون رقم 202 لسنة 2020م 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 اللازمة للأمن الصناعي والصحة في مكان العمل
  10. قرار وزير القوى العاملة رقم (116) لسنة 1991
  11. الاشتراطات الصادرة من إدارة الدفاع المدني والحريق
  12. القانون رقم 10 لسنة 1990 في شأن نزح الملكية للنفع العام
  13. القانون رقم 117 لسنة 1983 في شأن حماية الآثار ويتضمن (المواقع الأثرية - اشتراطات الحماية - وحالات 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. الأكواد الهندسية الخاصة بالشبكات والأساسات.

## 5- تقييم التأثيرات البيئية

أرفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى 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 الازلزال والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق رقم (10)-----

## 6- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية :

6-1 ملخص التأثيرات البيئية ارفق تحليل للتأثيرات البيئية المحتملة للمشروع في كل من مرحلتى 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 الازلزال والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

(مرفق خطة الادارة البيئية)

## 6-2 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والتمثيلات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف

والرصد):

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

## 7- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

### 1/7 بيان الترتيبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها:

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

### 2/7 بيان برنامج 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 أخطار طبيعية بموقع المشروع لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب تقية للمواطنين، والحفاظ على الصحة العامة.

#### • بديل عدم التنمية ( عدم تنفيذ المشروع ):

يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات مياه الشرب التقية ، 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 أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	الربط الرئيسي للنشاط المشتمل في التأثير	التأثير المحتمل
الإشياء	<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>• تغطية المواد القابلة للتفتت او لتطاير أثناء التخزين.</li> <li>• ترطيب شبكة الطرق غير المعبدة في الموقع. ينبغي أن يقتصر استخدام المياه على المناطق الأشمطة 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>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء والرائحة
الإشياء	<p>ينبغي تخفيف ضوضاء البناء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة من خلال تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية، والتي تأخذ في الاعتبار المتطلبات الوظيفية والوقائية. ويجب أن تشمل الخطة الاجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تجنب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة</li> <li>• التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات</li> <li>• الرقابة للسمع كجزء من دورات توجيه العمال.</li> <li>• وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها أبعادات 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 إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية يقاعدة وقائية مبنية في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة.</p> <p>تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصول الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.</p> <p><b>خطة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية والنواحي المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء</b> سينفذها مقاولوا الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والمواقع 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 مركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد المنفصل</li> <li>• التعرف على أقرب مقب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطرة المتولدة أثناء البناء
الإشياء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد مراحل الإنشاء والتفكيك، يجب أن تكون اجراءات خلال مراحل أعلاه جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات.</li> </ul>		

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترحة	الربحي النشاط الرئيسي في التأثير	التأثير المحتمل
قبل الإنشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التقدير المسبق لحجم سائل نزع المياه وترتيب التخلص منه بوسائل الكمخ في أقرب مجاري صرف صحلي ومصالح المصارف القائمة المناسبة والمحددة سلفاً.</li> <li>نزع البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجاري صرف صحي أو المصارف القائمة المناسبة.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات السائلة المولدة أثناء الإنشاء
قبل الإنشاء	<p>تطبيق خطة إدارة النفايات الخطرة تتترم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتنفذ من مقاولي البناء. وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى إجراءات الصحة والسلامة، وإجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية، ويتعين التوظيف الفوري لانسكاب النفايات. ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اعتماد نظام لتحديد النفايات الخطرة المتولدة في الموقع</li> <li>وضع العلامات والسماح وتغليف حاويات النفايات الخطرة</li> <li>إدارة منقطة تراكم النفايات</li> <li>النقل والتخلص من النفايات الخطرة</li> <li>إجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية، خطة الاستجابة لحالات الطوارئ،</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الصلبة الخطرة المولدة أثناء الإنشاء
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تقديم خرائط مواقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية والحصول على</p> <p>تطبيق الإجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل الموراثية تطبيق الإجراءات الخاصة بالمشور على قطع أثرية</p> <p>الحصول على تصريح من إدارة المرور وهئية السكك الحديدية علي المعابر للأعمال المتقاطعة مع الطرق أثناء التصميم والتخطيط ، ومرة اخري قبل بدء العمل لضمان المواقفة على الجول الزمني للأعمال</p> <p>وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتجاوز طول الخندق المقترح في موقع معين 500 م</p> <p>تعيين عامل/ حارس واحد ليكون حاضراً علي مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حوادث السقوط</p> <p>توفير الوعي للسكان حول طرق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على حركة المرور وصعوبة الوصول
الإنشاء	<p>يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم سور متجانس مع البيئة المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموقع.</p>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات البصرية

## جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	اجراءات التخفيف المقترحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المحيطة وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	احلال وتحديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	احلال وتحديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالاضوضاء
التشغيل	الصيانة الوردية لخطوط الانابيب	احلال وتحديد 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 الخطرة، وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. ويتبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li> <li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد.</li> </ul> التعرف على أقرب مقبب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد مقارول إعادة التدوير وبفضل من القرى المجاورة</li> </ul>	احلال وتحديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الخطرة 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 الخطرة، وتحدد هذه الخطة الإجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها. ويتبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>• تصميم نظام فصل على أساس التوافق بين النفايات المختلفة ويستند إلى خدمات إعادة التدوير المتوفرة.</li> <li>• التعرف على أنواع وأبعاد التخزين في الموقع.</li> <li>• تصميم منطقة تخزين النفايات المركزية للنفايات غير الخطرة التي تستوعب الوارد.</li> </ul> التعرف على أقرب مقبب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية. <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديد مقارول إعادة التدوير وبفضل من القرى المجاورة.</li> </ul> حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.	احلال وتحديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من النفايات الخطرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة الوردية لمقاييس وفلاتر محطات الصنخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة	احلال وتحديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة العامة والسلامة المهنية
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 الرعاية الشخصية</li> <li>• التدريب</li> </ul> يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة <ul style="list-style-type: none"> <li>• التفويض المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي ( وخاصة غرف التفريش)</li> <li>• تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية</li> <li>• صيانة توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيدا عن ساعات الذروة</li> </ul>	احلال وتحديد شبكات مياه	التأثيرات على الصحة العامة والسلامة المجتمعية

## 6- المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليل عدم الإرفاق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	
3	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتعمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف عام لمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرقبي بها الرسوم التوضيحية.		
7	التحليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي و/أو الصناعي.	لا	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

إقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج  
التليفون/فاكس والعنوان: 0932103036 -- 0932103036  
التاريخ: 13-9-2023

نائب رئيس مجلس الإدارة لشئون المعامل والجودة وشئون البيئة  
ك/ مناصور إصنايدر علي



إعداد: ك/ أسماء حسن إبراهيم  
مراجعة: ك/ أمان أبو زيد نصر

بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : إبراهيم أبو زيد نصر

الوظيفة : مفتش إداري

التوقيع : أمان

صحة الإدارة : صحة

ملاحظة تاريخ : 13-9-2023

خاتم الشعار

