

### (تقرير معاينه)

قامت اداره شئون البيئة بالوحدة المحلية لمركز ومدينة المرااغة لمعاينه طلب الترخيص المقدم من :-

اسم مالك المشروع / شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج

العنوان :- المرااغة بحرى فيلا المستشار بناحية البحريه طريق المرااغة بنى هلال

بشأن نشاط :- احلال وتجديد و مد وتدعم شبكه المياه ب بناحية بحرى فيلا المستشار بناحية البحريه بالمرااغة

( قائم - جديد - تجديد - تعديل )

نوع التعديل إن وجد :

١- وصف عام لمنطقه المشروع :-

داخل الكتله السكنية أو خارجها :- داخل الكتله

البعد عن المجاري المائية :- قريب

هل يوجد زراعات : لا

تاريخ إنشاء المشروع : ٢٠٢٢

٢- وُصف المشروع :-

هل هو قائم بالفعل أم لا : احلال وتجديد شبكات

مكوناته:

٦٥٠٠ متر طولي مواسير بلاستيك ق ٤ (قطر خارجي ١١٠ مم وسمك جدارها ٣,٥ مم وزن ٦٦,٢ كجم / م )

- ٢١ محبس على مواسير قطر ٣٥٤٦ و ٨ بوصه

- ٧٠ وصله منزليه

- ٥٠ بوش غسيل على مواسير قطر ٤ / قطر ٢ بوصة

كيفيه التخلص من الضوضاء إن وجدت :- الضوضاء في الحدود المسموح بها

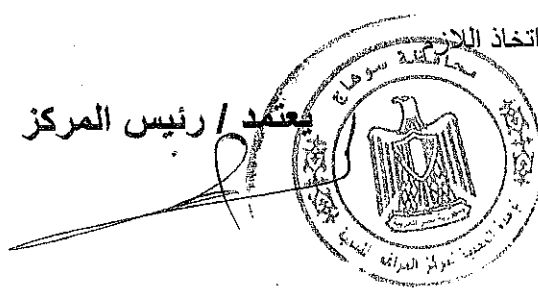
مرسل برجاء العلم واتخاذ اللازم

مدير البيئة

سارة حمدى

م/سارة عماد حمدى

يعتمد / رئيس المركز



م. البيئة

العليدان حمدى لطيف

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 بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

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

1. معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : إحلال وتجديد ومد وتدعم شبكة المياه بناحية بحرى فيلا المستشار بالناحية البحرية بمركز المراغة.

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

1-3 عنوان المشروع : مركز المراغة - سوهاج

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

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

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس :

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس :

بريد إلكتروني : gowda.sohag@gmail.com

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

1-7 طبيعة المشروع:  جديده  توسيعات، نوعها: ---

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق 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).  نعم  لا  
فى حالة الإيجابية بنعم، اذكر اسم هذه التجارة:

• هل تم إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لهذه التجارب؟

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة :

مرفق رقم (3)



१/गोव गोपनी

२८/४/४८

गोव गोपनी गोपनी

गोपनी

गोपनी  
गोपनी

गोपनी

दाता क्रमांक : ३/ ३/८८०८

गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी / गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी - गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी / गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी गोपनी गोपनी (र) गोपनी

गोपनी गोपनी

( गोपनी )

गोपनी २/ गोपनी गोपनी गोपनी

गोपनी  
गोपनी गोपनी  
गोपनी

३५३१५  
६१ म +३३ म००

## 2 . بيانات المشروع :

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

- 6500 متر طولي مواسير بلاستيك ق4" (قطر خارجي 101مم وسمك جدارها 5.3مم وزن 2.61 كجم/م) محبس على مواسير قطر 3 و 4 و 6 و 8 بوصة.  
70 وصلة مزليبة  
50 بوش غسيل على مواسير قطر 4" / قطر 2 بوصة.
- المساحة الكلية لمباني المشروع (متر<sup>2</sup>) : 15 غرفة مقاس 1.2م × 1.2م (داخلى) وبالعمق المطلوب ببطاء زهر قطر 76 سم.

### 2- المنتج الأساسى : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

### 3- المنتج الثانوى :

### 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. (برجاء 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):

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

### 7- وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

### 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/سكة حديد
<input type="checkbox"/> غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/> متوفرة	مصادر الوقود

## 2-9 البدائل المقترحة لموقع المشروع:

انكر البدائل المقترحة للموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتوفيق مع التنمية للمنطقة المحيطة). لا يوجد أية أخطار طبيعية بموقع توصيل المياه لمنطقة المشروع، لأن هذا المشروع يخدم المنطقة السكنية المحيطة بتوصيل مياه شرب نقية للمواطنين المحرومين من مياه الشرب بمواسير من البلاستيك U.P.V.C حسب المواصفات الألمانية ، وهذه الخدمة تعمل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ علي الصحة العامة.

### 3 . وصف مراحل المشروع :

#### 3-1 مرحلة الإنشاء :

- تاريخ الإنشاء: عقبأخذ الموافقات المطلوبة مباشرة.
- الجدول الزمني للتنفيذ: حوالي 3 أشهر من بداية المشروع

#### 3-1-1 وصف موجز لأنشطة 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 وتحمل ضغط تشغيل 10 ض.ج والفتنة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرفر في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية العامة لحرفر الخنادق 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 ونهاية تركيب طبعة على الخط القديم في حالة نقل الوصلات المنزلية تام مما جميه وطبقاً للمواصفات الفنية .

2. تركيب القطع الخاصة على الخطوط الجديدة من الزهر المرن من مشتريات وكيعان بالفلنشات وقطع اتصال (برأس وفلانشة) ومساليب بالفلنشات وأوشاش سد و من احد المسابك المتخصصة والمعتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي ، ضغط تشغيل 10 بار و تختبر مع المواسير و تشمل الفتنة جميع ما يلزم من مسامير و ورد و اوشاش استيك و حلقات مطاط والتثبيت و السندات الخرسانية وعزل القطع من الداخل و الخارج و عزل المسامير و تقديم شهادة اختبار للقطع من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي وطبقاً للمواصفات الفنية .

3. إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومباني الطوب والفتنة تشمل الحرفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلي وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 76 سم و السلم البحاري. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.

4. تركيب 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 وعمود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلى بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفتنة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحرفر في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية لحرفر الخنادق ببند 2-أ والتركيب بالمسمار والكلوتش والتجربة وعمل السندات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التغير) وطبقاً للمواصفات الفنية.إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومباني الطوب والفتنة تشمل الحرفر والإنشاء والبياض والعزل الداخلي وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 76 سم و السلم البحاري. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.

5. تركيب 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 وعمود المحبس غير صاعد ،

من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلى بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل والفتة تشمل التوريد و إحضار شهادة الاختبار والحفر في جميع أنواع التربة العادي حسب المواصفات الفنية لحفر الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتش والتجربة وعمل المسدات الخرسانية وارتجاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حالة التعديل) وطبقاً للمواصفات الفنية.

6. تركيب الوصلة المنزلية تبدأ بقوليه زهر من النوع التقليد الحالى من البخاخة ذى الكفتين بمحبس على الخط الرئيسي وحتى سطح الأرض للتجميع على الوصلة القديمة والفتة تشمل توريد الكولية بالمحبس والمواسير البولى بروبيلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من ثبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجى و لواكير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفتة الحفر في جميع أنواع التربة والتركيب والتثقب 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.

7. تركيب بوش غسيل على خطوط قائمة او جديدة ، و ذلك بتركيب كولي زهر ثقيل بالقطار المناسب على خط المياه الرئيسي و مواسير المداد و القائم من البولى بروبيلين (PP-R) مصنوعه طبقاً للمواصفات الألمانية DIN8077 أو ما يماثله قطر 2 بوصة بالملحقات و ينتهي البوش بلاكور حريق من النحاس قطر 2.5 بوصة. و القائم بارتفاع واحد متر اعلى سطح الأرض و الفتة تشمل توريد وتركيب صندوق من الصاج يسع البوش و المحبس بمقاس  $40 \times 40 \times 40$  سم والصاج بسمك 1 مم و مثبت على زوايا حديد 1 بوصة كما تشمل التثبيت والدهان باللون المطلوب وتركيب قفل ، و طبقاً للمواصفات الفنية والرسم المرفق.

- 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 20 لتر / يوم
- العمالة المتوقعة وأماكن إقامتها: 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 الانشاء والخرسانات ( شكائر الأسمنت الفارغة – نواتج الحفر - ..... ) نوعيتها : بقايا طوب وزلط ، وفوارغ ورقية ومعدنية.
- كميتهما : متوسطة حسب الانشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميتها : متوسطة
- النبعات 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 وألات 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:

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

- إنشاء وصلات:

- إنشاء شبكات: سوف يتم إنشاء شبكات.

- ( إرفاق مسار الشبكات وموقع غرف التفتيش على كروكي الموقع العام)

- مصادر المياه (عمومية/ جوفية/ مسطحات مائية/...): عمومية  
معدل الاستهلاك (م/3 يوم): لا يوجد

- نوع ومصادر الوقود: لا يوجد  
معدل الاستهلاك : لا يوجد

- الطاقة المحركة المستخدمة لا يوجد مصدرها : لا يوجد

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

مرفق رقم (6) -----

البدائل المأخوذة 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 المشروع ، لأن في هذا المشروع يتم توصيل مياه شرب نقية للمواطنين جديدة 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 تعامل على تحسين ظروف المعيشة للسكان والحفاظ على الصحة العامة.

العملة المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 15 عاملاً يقيمون بمساكنهم الأصلية.

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

- ملوثات الهواء:

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

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

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

مرفق رقم (7) -----

- المخلفات السائلة:

- الصرف الصحي : -----

- معدل الصرف : ( --- ) م/3 يوم

- كيفية التخلص : ( شبكة عمومية . بيارات . 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.

الصرف الصناعي : لا يوجد

معدل الصرف : ( -- ) م3/يوم

التحليل المتوقع للصرف الصناعي :

طرق التخلص من الصرف:

على شبكة البلدية مباشرة  يجمع في بحيرة بدون معالجة ويتم كسره

يتم الصرف على مسطح مائي مع بيان اسم المسطح

أخرى

في حالة وجود وحدة لمعالجة الصرف الصناعي:

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 توصيل 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 البناء في حوادث السقوط من ارتفاعات ، وحوادث التصادم للعاملين بالمعدات ، وكذلك حوادث التعرض للأهتزازات الشديدة، أو لمستوى ضوضاء عالي غير محتمل ، أو التعرض للحرارة الشديدة.

• طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ): سوف يتم تزويذ 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 المنطبقة 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 والمجرى المائي 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 وزير القوى العاملة رقم (55) لسنة 1983 بشأن الاحتياطات والشروط الازمة 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. الأكوا德 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 لتخفييف 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 الازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد ):**

سوف يتم تنفيذ البرنامج من خلال ،إعداد 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:

### 7/1 بيان التدريبات 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 .

### 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.

### 7/3 تحليل البدائل:

#### بديل موقع المشروع:

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

يمثل بدile عدم تنفيذ المشروع حرمان المنطقة من خدمات مياه الشرب النقاء ، 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 بدile عدم تنفيذ المشروع غير مفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

## جدول رقم (1) خطة الادارة البيئية أثناء مرحلة البناء

التأثير المختلط	التأثيرات على جودة الهواء والرائحة	التأثير على الماء	التأثيرات الخاصة بالتصويم المحيطة
التأثير المختلط	التأثيرات على جودة الهواء والرائحة	التأثير على الماء	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"><li>• تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً.</li><li>• تغطية المواد القابلة للتلفيت والتقطير أثناء التخزين.</li><li>• ترتيب شبكة الطرق غير المعبدة 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 المرنى.</li></ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على جودة الهواء والرائحة
الإنشاء	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"><li>• يجب إتاحة سادات الأذن / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة</li><li>• التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمال.</li><li>• وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة.</li></ul> يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي: <ul style="list-style-type: none"><li>• تحسين استخدام معدات البناء الصادبة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها.</li><li>• الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات</li></ul> إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات الخاصة بالتصويم المحيطة
قبل البناء والإنشاء	تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السوائل الخطرة. تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل فصل الأنواع المختلفة من التربة المستخرجة وخيارات إعادة الاستخدام.	احلال وتجديد شبكات مياه	التأثيرات على نوعية التربة والمياه الجوفية
الإنشاء	خطوة إدارة النفايات حسب أفضل الممارسات الدولية واللوائح المصرية المعنية والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا البناء، وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها، وتشمل خطة إدارة النفايات الاجراءات التالية: <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 المورد المنفصل</li><li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد 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>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل / في الخلاص من النفايات الخطأ غير الخطأ المسؤولية أثناء البناء

نوع التأثير	إجراءات التأثير المقترنة	التأثير الناشط للبنية في البناء	تأثير العمل
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>التقدير المسبق لحجم سائل نزح المياه وترتيب التخاصص منه بسيارات الكسح في أقرب مجرى صرف صحابي المصادر القائمة المناسبة والمحددة سلفاً</li> <li>نزح البيارات المنزلية وبيارات الصرف الصحي لموقع البناء إلى أقرب مجرى صرف صحي أو المصادر القائمة المناسبة.</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات السامة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>تطبيق خطة إدارة النفايات الخطيرة تلتزم بأفضل الممارسات الدولية والتشريعات المصرية ذات الصلة والتي تغطي جميع أنواع مخلفات البناء وتتفق من مقاولي البناء، وتحدد هذه الخطة الاجراءات والمواقع الدقيقة لإدارة النفايات والتخلص منها يجب على خطط إدارة النفايات أن تشير أيضاً إلى اجراءات الصحة والسلامة، واجراءات الطوارئ لاحتواء وإدارة الانسكابات العرضية، وتعين التنظيف الفوري لاسكاب النفايات، ويجب على الخطة معالجة ما يلي:</li> <li>اعتماد نظام تحديد النفايات الخطيرة المتولدة في الموقع وضع العلامات والسمات وتغليف حاويات النفايات الخطيرة إدارة منطقة تراكم النفايات</li> <li>النقل والتخلص من النفايات الخطيرة</li> <li>اجراءات الصحة والسلامة (معدات الوقاية الشخصية)،</li> <li>خطة الاستجابة لحالات الطوارئ</li> </ul>	احلال وتجديد شبكات مياه	مخاطر سوء التعامل و/ او التخلص من النفايات السامة الخطيرة المتولدة أثناء الانشاء
قبل الانشاء والإنشاء	تقديم خرائط موقع المشروع المقترحة إلى المجلس الأعلى للآثار ، والحصول على ملاحظاتهم حول المواقع التي تحتاج إلى حماية	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات المبنية على الآثار والتراكاث الثقافي
الإنشاء	تطبيق الاجراءات الخاصة بحماية سلامة الهياكل للمواقع تطبيق الاجراءات الخاصة بالعثور على قطع أثرية	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على حرمة الممنوع وصعوبته الوصول
الخطيط وما قبل البناء	الحصول على تصريح من إدارة المرور وهيئة السكك الحديدية على المعابر للأعمال المتقطعة مع الطريق أثناء التصميم والخطيط ، ومرة أخرى قبل بدء العمل لضمان الموافقة على الجدول الزمني للأعمال	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	وضع علامات التحذير المناسبة وجسور المشاة والممرات التي يجب أن تكون مرئية في الليل . يجب الا يتتجاوز طول الخندق المفتوح في موقع معين 500 م	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	تعيين عامل / حارس واحد ليكون حاضراً على مدار 24 ساعة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من صعوبة في الوصول والتصرف في حالة حدوث السقوط	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	توفر الوعي للسكن حول طريق الوصول البديلة ، وأخذ آرائهم في تخطيط الموقع	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
الإنشاء	يجب على المقاول اعتماد خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة البناء	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
قبل الانشاء والإنشاء	تصميم سور متجلس مع البنية المحيطة ومناطق مزروعة مناسبة حول الموق	احلال وتجديد شبكات مياه	تأثيرات التصريح

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

التأثيرات على جودة المياه	التأثيرات على جودة الهواء	التأثيرات على التربة	إجراءات المراقبة المستمرة	مرحلة التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضواعف			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	الاستجابة الفورية للتسرب			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	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 والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الآجراءات التالية:			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	<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 الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن تتوافق عليه السلطة المحلية.</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة</li> </ul>			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	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 والموقع الدقيق لإدارة النفايات والتخلص منها. وينبغي أن تشمل خطط إدارة النفايات الآجراءات التالية:			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	<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 الخطيرة التي تستوعب الوارد.</li> <li>• التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها، والتي ينبغي أن تتوافق عليه السلطة المحلية.</li> <li>• تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة.</li> </ul>			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	تحظر سوء التعامل أو التخلص من النفايات على السلطة المحلية أثناء التشغيل			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	الإزالة اليومية لمنقيبات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	لتنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الاجراءات التالية:			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التحصين</li> <li>• الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية</li> <li>• التدريب</li> </ul>			التشغيل
احلال وتجديد شبكات مياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</li> <li>• التفتيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي ( وخاصة غرف التفتيش)</li> <li>• تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية</li> <li>• ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة</li> </ul>			التشغيل

اقرء مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

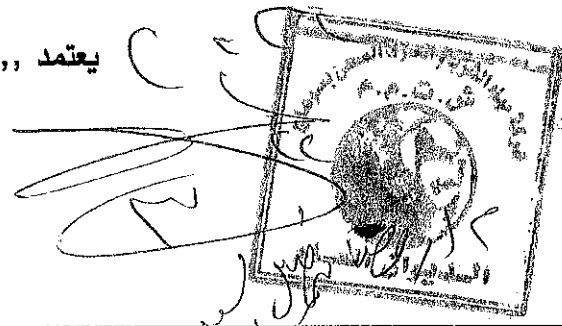
اسم الشخص المسئول: شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج

التليفون/فاكس والعنوان: 0932103036 -- 0932103036

التاريخ: ٢٠١٤ / ٣ / ٢٠١٤

نـ ٢٠١٤

يعتمد ،،،،



٢٠١٤

**بيانات تملأ بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص**

اعتماد الجهة الإدارية:

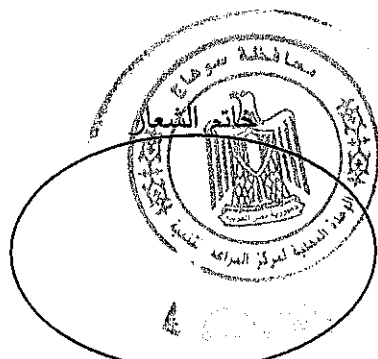
الاسم : الدكتور محمد العزبي

الوظيفة : مستشار رئيس الادارة لجهاز شئون البيئة

التوقيع : الدكتور

مدير الادارة

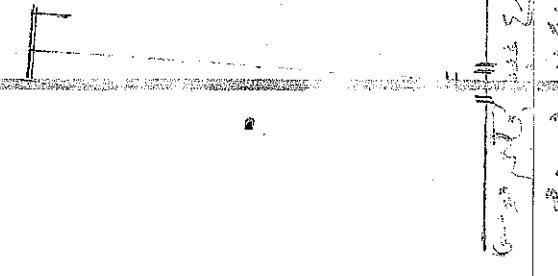
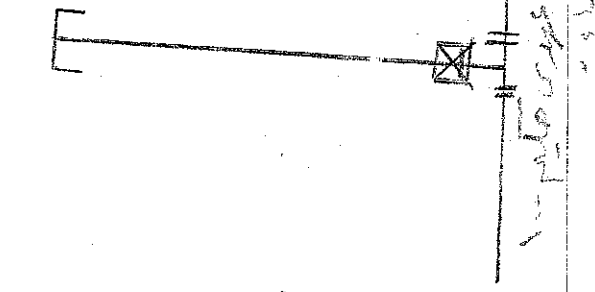
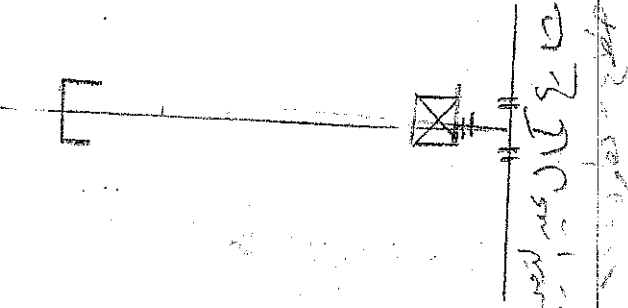
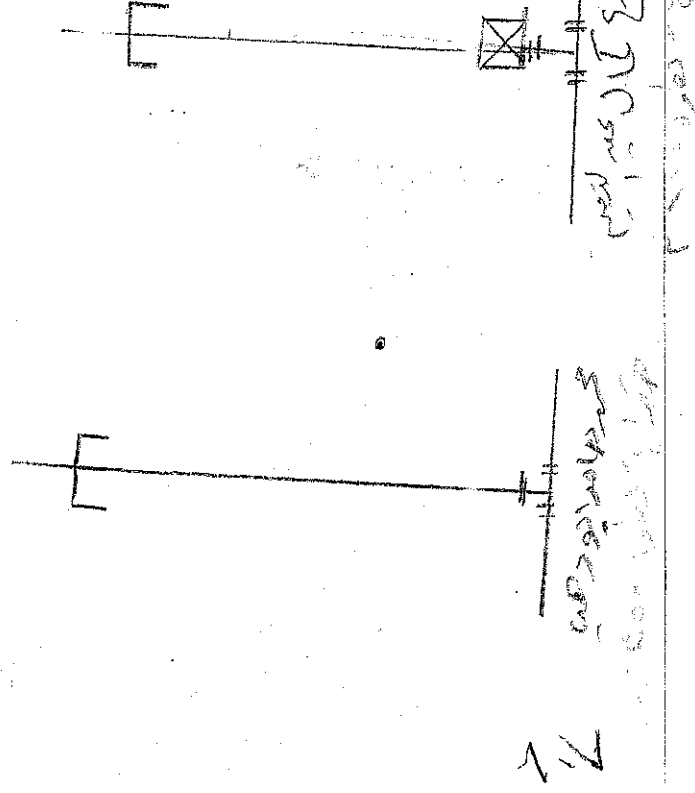
وزارة نادرة



## 6 - المرفقات

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

م	بيان بالمرفق	هل تم إرفاقه (نعم/لا)	تعليق عدم الإرفاق
1	موافقة جهاز شئون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (فى حالة التوسعات).	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.		
7	التحاليل المتوقعة للإبعاثات الغازية.	لا	
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحى وأو الصناعى.	لا	
9	قائمة القوانين والتشريعات البيئية.	نعم	
10	تقييم التأثيرات البيئية.	نعم	

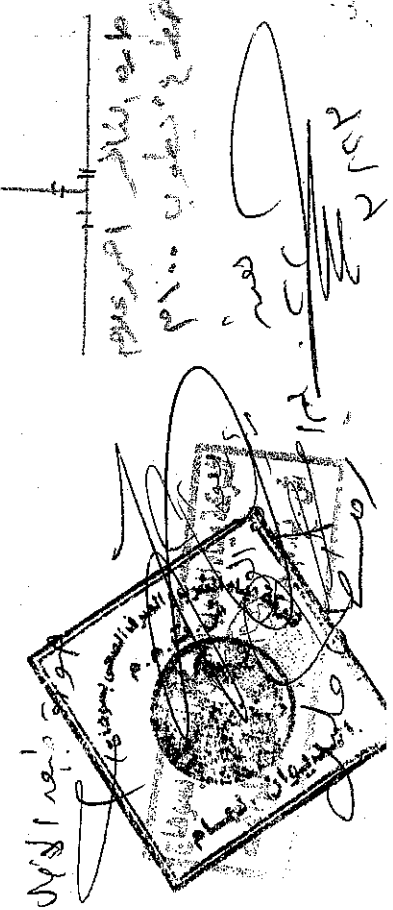


پل میں ہے

کوئی پل نہیں

پل میں ہے  
پل میں ہے  
پل میں ہے

پل میں ہے



نام نہیں

نام نہیں

نام نہیں

نام نہیں