

تماً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وينطوي 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 معنية أو مرفقات أخرى إضافية

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

1. معلومات عامة

1-1 اسم المشروع : مد وتدعيم شبكات مياه الشرب بنجع الضبع بقرية جهينة الشرقية - جهينة

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

1-3 عنوان المشروع : نجع الضبع بقرية جهينة الشرقية - جهينة - 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 : 0932103036

بريد إلكتروني :

القائم بإعداد النموذج: ك/أسماء حسن إبراهيم

رقم التليفون : 0932103036 رقم الفاكس : 0932103036

بريد إلكتروني :

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

7-1 طبيعة المشروع: توسيع جيد

• إذا كانت طبيعة المشروع توسيع:

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)

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

في حالة الإجابة بنعم، اذكر 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 (متر²) : 960 متر طولي

54 وصلة منزلية

المساحة الكلية لمباني المشروع (متر²) : 6 غرفة مقاس 1.2م × 1.2م (داخلي) وبالعمق المطلوب.

2-2 المنتج الأساسي : توصيل مياه شرب نقية للمواطنين

2-3 المنتج الثانوي :

2-4 مكان وموقع المشروع:

يرفق وصف عام لموقع المشروع من جميع الجهات، موضحاً حدود الموقع بالنسبة لأنشطة 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)

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

2-6 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 الكتلة السكنية	<input checked="" type="checkbox"/>	داخل الكتلة 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"/>

2-7 وصف عام لمنطقة المشروع:

يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع.

مرفق رقم (5):

2-8 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 المقترنة لموقع المشروع

اذكر البدائل المقترنة لموقع وأسباب اختيار هذا الموقع (درجة الحماية من الأخطار الطبيعية والتواافق 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 DIN 8061-8062 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 ولفئة تشمل توريد المواسير بأطوال لا تقل عن 6 متر ، والحرف في جميع أنواع التربة العادية 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 المنزليه تمام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.

• تركيب القطع الخاصة على الخطوط الجديدة من الزهر المرن من مشتركات وكيعان بالفلنفات وقطع اتصال (برأس و فلانشة) ومسالب بالفلنفات وأوشاش سد و من احد المسابك المتخصصة والمعتمدة لدى الهيئة القومية لمياه الشرب و الصرف الصحي ، ضغط تشغيل 10 بار و تختبر مع المواسير و تشمل الفئة جميع ما يلزم من مسامير و ورد و اوشاش استيك و حلقات مطاط و التثبيت و السندات الخرسانيه وعزل القطع من الداخل و الخارج و عزل المسامير و تقديم شهادة اختبار للقطع من الهيئة القومية لمياه الشرب و الصرف الصحي و طبقاً للمواصفات الفنية.

• إنشاء غرف محابس من الخرسانة العادي والمسلحة ومبانى الطوب ولفئة تشمل الحرفا والإنشاء والبياض والعزل الداخلى وتوريد وتركيب الغطاء من الزهر المرن بقطر 76 سم و السلم البحري. وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميه.

• 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 وعامود المحبس غير صاعد ، من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless steel وجسمه مطلي بمينا إيبوكسيه ومدون عليه بيانات القطر وضغط التشغيل ولفئة تشمل التوريد وإحضار شهادة الاختبار والحرف في جميع أنواع التربة العادية حسب المواصفات الفنية لحرف الخنادق والتركيب بالمسمار والكاوتش و التجربة وعمل السندات الخرسانية وارتفاع المحبس القائم لمخازن الشركة (في حاله التغيير) و طبقاً للمواصفات الفنية.

• 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 ولفئة تشمل توريد الكوليي بالمحبس والمواسير البولى بروبلين ضغط 20 بار حسب القطر القائم بالملحقات من نبال وكيعان وجلب بسن داخلى و خارجي و لواكيير و خلافه من النوع الجيد و من نفس نوعية المواسير اللازمة للتركيب ، كما تشمل الفئة الحرفا في جميع أنواع التربة والتركيب والتقب والتجمييع و العزل و الغاء الوصلة القديمة وتوريد كل ما يلزم للتركيب والتجمييع و اختبار و تشغيل الوصلة و الردم تمام مما جميه و طبقاً للمواصفات الفنية.

م.ط / توريد وتركيب مواسير بولي بروبيلين قطر 3 بوصة PN10 لزوم نقل مداد أبواب الحريق القائمة على الخطوط الجديدة والفتة .
تشمل الحفر والتركيب والردم وقطع الأتصال وجميع مايلزم لنها الأعمال وإرجاع أي قطع يتم فكها لمخازن الشركة .
تركيب بوش غسيل على خطوط قائمة او جديدة ، و ذلك بتركيب كولي زهر ثقيل بالقطر المناسب على خط المياه الرئيسي و مواسير
المداد و القائم من البولي بروبيلين (PP-R) مصنوع طبقاً للمواصفات الألمانية DIN 8077 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 تشتمل
توريد وتركيب صندوق من الصاج يسع البوش و المحبس بمقاس 40×40×40 سم والصاج بسمك 1 مم ومثبت على زوايا حديد 1
بوصة كما تشتمل 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 35 لتر / يوم
• العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم: حوالي 15 عامل من العمالة الماهرة وعمال مقاولات مدربة ومهندسين 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 .
كميتها : متوسطة حسب الانشاءات كيفية التخلص النهائي: المقالب العمومية
- مخلفات سائلة : نوعيتها : صرف صحي للعاملين بالموقع كميّتها : متوسطة
- انبعاثات 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 ديببل لمدة 8 ساعات) وسوف تكون مؤقتة
تزول بانتهاء أعمال الانشاء وتكون في الحدود المسموحة .
- 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 لأنشطة والعمليات لكل مكون من مكونات المشروع، مدعماً برسوم توضيحية لتابع
الأنشطة وخريطة التشغيل) مع توضيح المدخلات والمخرجات لكل مكون وكمياتها :
مرفق رقم (6): ----

البدائل المأهولة 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.
العملية المتوقعة وأماكن إقامتهم : حوالي 15 عامل يقيمون بمساكنهم الأصلية.

2-3-2 المخلفات ومعالجتها وكيفية التخلص منها:

• ملوثات الهواء :

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

توصيف 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 :

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

تحليل المتوقع لصرف 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 تتولد مخلفات صلبة أثناء تشغيل مشروع إنشاء شبكات مياه منطقة المشروع.
طرق النقل والتداول والتخزين :

طرق التخلص من المخلفات (متعدد - 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 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 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 الالزامـة 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 المحفيـات الطبيعـية واشتراطـات التـمية
16. الأكواـد الهندـسـية الخـاصـة بالـشبـكـات والأـأسـاسـات.

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 الإدارة 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 الإدارة 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 جهينة - شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج ، وسوف يتم المتابعة معهم باستمرار .

7 - خطة الطوارئ والتدريب عليها:

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 .

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.

بديل موقع المشروع:

- لا يوجد أية أخطار 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 أثناء مرحلة الإنشاء

مرحلة المشروع	إجراءات التخفيف المقترنة	الرئيسي النشاط المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
الإنشاء	<ul style="list-style-type: none"> تنفيذ خطة إدارة موقع البناء وتشمل الاجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> تخزين مواد البناء في مناطق التخزين المحددة سلفاً. تغطية المواد القابلة للتفتيت والتلطير أثناء التخزين. ترتيب شبكة الطرق غير المعدة 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. 	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على جودة الهواء والرائحة
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"> يجب إتاحة سادات الأنف / أجهزة سمع واقية لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة. التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع كجزء من دو ارت توجيه العمل. وضع تعليمات واضحة بصرياً في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء كبيرة. <p>يجب تخفيف الضوضاء خارج موقع البناء على النحو التالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تحسين استخدام معدات البناء الصادمة وإيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها. الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات <p>إيقاف كافة أنشطة البناء خلال الليل</p>	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء المحيطة
قبل الإنشاء والإنشاء	<p>تصميم وبناء طبقة أساسية بقاعدة وقائية منيعة في مناطق تخزين أو استخدام السواقل 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 تغطي جميع أنواع مخلفات البناء سينفذها مقاولوا الإنشاء. وتحدد هذه الخطة الاجراءات : والواقع الدقيق 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 الخطيرة التي تستوعب الوارد المنفصل التعرف على أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعد تدويرها، والتي ينبغي أن توافق عليها السلطة المحلية. تحديد مقاول إعادة التدوير ويفضل من القرى المجاورة. القيام بحملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. خلال مراحل البناء والتكيك، يجب أن تكون اجراءات التخفيف أعلى جزءاً من وثائق مناقصة المقاولات. 	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل و/أو التخلص من النفايات الصلبة غير الخطيرة المتولدة أثناء البناء

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

جدول رقم (2) خطة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

مرحلة المشروع	إجراءات التحقيق المقترحة	النشاط الرئيسي المتسبب في التأثير	التأثير المحتمل
التشغيل	اقامة تواصل مع المناطق المجاورة ونظام التعامل مع الشكاوى	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على جودة الهواء
التشغيل	استخدام أدوات الحماية وسدادات الأذن للحد من التعرض للضوضاء	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات الخاصة بالضوضاء
التشغيل	الاستجابة الفورية للتسرب الصيانة الدورية لخطوط الأنابيب	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على نوعية المياه السطحية
التشغيل	<p>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:</p> <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 ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير وبفضل من القرى المجاورة 	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	<p>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:</p> <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 ينبغي أن توافق عليه السلطة المحلية. • تحديد مقاول إعادة التدوير وبفضل من القرى المجاورة. حملات التوعية والتدريب على الممارسات البيئية السليمة لإدارة النفايات الصلبة. 	مد وتدعم شبكات المياه	مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من النفايات الصلبة الخطيرة المتولدة أثناء التشغيل
التشغيل	الإزالة اليومية لمنقيات وفلاتر محطات الضخ ونقلها إلى مواقع التخلص من النفايات الصلبة		
التشغيل	<p>تنفيذ خطة الصحة والسلامة المهنية أثناء مرحلة التشغيل وتشمل الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التحسين • الممارسات الآمنة ومعدات الوقاية الشخصية • التدريب 	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المهنية
التشغيل	<p>يجب أن تستخدم علامات التحذير والأسوار أثناء أعمال الصيانة</p> <ul style="list-style-type: none"> • التقنيش المنتظم لجميع عناصر منظومة الصرف الصحي (وخاصة غرف التقنيش) • تنفيذ برنامج الصيانة الوقائية • ضبط توقيت أعمال الصيانة بحيث تكون بعيداً عن ساعات الذروة 	مد وتدعم شبكات المياه	التأثيرات على الصحة والسلامة المجتمعية

إقرار مقدم النموذج

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 المسؤول:

0932103036 -- 0932103036

النطيلون/فاكس والعنوان:

٢٠٢٤ / ٣ / ٧

التاريخ:

رئيس قطاع التعامل والجودة وشئون البيئة
منصور عبد الله

مدير الادارة العامة للجودة وشئون البيئة
أمان ابوالدين نصرالله

مدير إدارة شئون البيئة
كـ/ اسماء حسن ابراهيم

بيانات تماًباً بمعرفة الجهة الإدارية المختصة أو المانحة للترخيص

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : محمد سامي سامي

الوظيفة : معاشر مدير دوائر

التوقيع :



خاتم شعار الجمهورية	بعد	٢٥٢٣
_____		٢٥٢٣