



THE WORLD BANK  
IBRD • IDA



ASIAN INFRASTRUCTURE  
INVESTMENT BANK



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية  
Ministry of Housing, Utilities & Urban Communities



## دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي - نموذج ب

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية - مشروع الصرف الصحي الناتج من التجمع القروي  
بنجرنج - بمحافظة الغربية

أغسطس 2021



## دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي - نموذج ب

رقم المراجعة	التاريخ	تم الاعداد من قبل:	تم المراجعة من قبل:	تم الموافقة من قبل:
1	22 أغسطس 2021	د. عمرو أسامة د. محمد الزيات د. سعيد المصري م. مي ابراهيم م. لانا محمود	د. هشام عثمان	

إعداد:



Arab Republic of Egypt  
The Cabinet of Ministries  
Ministry of State for Environmental Affairs  
Egyptian Environmental Affairs Agency

جمهورية مصر العربية  
رئاسة مجلس الوزراء  
وزارة الدولة لشئون البيئة  
جهاز شئون البيئة

تملاً ببيانات هذا النموذج بمعرفة مقدم النموذج على أن تكون بدقة وبخط واضح ويتحمل مقدم النموذج صحة البيانات  
علي أن تقوم الجهة الإدارية باعتماده وإرسال نسخة من النموذج إلى الجهاز للمراجعة وإبداء الرأي  
ويمكن الاستعانة بأية تقارير معاينة أو مرفقات أخرى إضافية

نموذج تخصصي لمشروعات الصرف الصحي حتى طاقة تصميمية 20000 م<sup>3</sup>/يوم

### 1- معلومات عامة

#### 1/1 اسم المشروع المقترح

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية - مشروع إنشاء محطة نجريج لمعالجة الصرف  
الصحي الناتج من التجمع القروي بنجريج - محافظة الغربية ويشمل ستة قرى:

1. نجريج
2. شبراطو
3. كنيسة شبراطو
4. منشأة اليعقوبية
5. مبيت شريف
6. منشأة بسيون

و يشمل المشروع انشاء محطات رفع الصرف الصحي للتجمع القروي وتنفيذ خطوط الطرد وتنفيذ خطوط إنحدار  
للأماكن المقترح خدمتها.

#### 2/1 مكونات المشروع (يمكن أن يكون أكثر من اختيار)

- وصلات منزلية  شبكات انحدار  محطة رفع صرف صحي  
 مشروع متكامل (معالجة - رفع - شبكات)  خط طرد  
 محطة معالجة صرف صحي

#### 3/1 نظام الصرف الصحي المقترح

- نظم مركزية  محطة لامركزية  أخرى .....



#### 4/1 الطاقة التصميمية

الطاقة التصميمية للمحطة المقترحة 5000 م<sup>3</sup>/يوم حتى 2037 و 6000 م<sup>3</sup>/يوم حتى 2057 لاستيعاب القرى المخدومة وكافة التوابع (طبقاً لتقرير السرعة الهيدروليكية وتقرير التصميم النهائي لقرى التجمع القروي بنجريج).

#### 5/1 نوع المعالجة المقترح

بناء على التصرفات المتوسطة والقوى وكذلك مساحة الأرض المتاحة للمحطة فقد بنيت الدراسة على أنسب الحلول لتفي بالغرض وبتنائج جيدة للمياه المعالجة للحفاظ على البيئة المحيطة وذلك بنظام التدفق المتتابع " Sequencing SBR - Batch Reactor".

ويقوم المقاول بدراسة هذا الحل كحل أساسي ويجوز له أن يقدم حل آخر كبديل مع العرض الأساسي طبقاً للآتي:

- المعالجة بواسطة مهد المفاعل الحيوي المتحرك (MBBR)
- نظام التهوية الممتدة (Extended Aeration)

#### 6/1 عنوان المشروع

محافظة الغربية - تجمع قروي بنجريج ؛ سيتم انشاء شبكات خطوط الانحدار وخطوط الطرد لقرى وتوابع (نجريج - شيراطو - كنيصة شيراطو - منشأة اليعقوبية - ميت شريف - منشأة بسيون) وسيتم توصيل مياه الصرف الصحي المتجمعة من القرى الى محطة معالجة نجريج المقترحة بطاقة 6000 م<sup>3</sup>/يوم لاستيعاب القرى المخدومة وكافة التوابع حتى عام 2057.

#### 7/1 اسم مالك المشروع

شركة مياه الشرب والصرف الصحي - محافظة الغربية

#### 8/1 اسم الشخص المسنول وموقعة الوظيفة

#### 9/1 الجهة المانحة للترخيص

#### 10/1 تاريخ قرار تخصيص لأرض المشروع (مع ارفاق صورة من قرار التخصيص)

متاح قرارات التخصيص لأراضي محطات الرفع ومحطة المعالجة (مرفق 6) ورسم كروكي لأراضي محطات الرفع ومحطة المعالجة (مرفق 7) وأرائيك الري (مرفق 8)

#### 11/1 طبيعة المشروع

■ **جديدة:** شبكات انحدار وخطوط طرد وانشاء محطات رفع وانشاء محطة معالجة بطاقة تصميمية 6000 م<sup>3</sup>/يوم لاستيعاب القرى المخدومة وكافة التوابع حتى عام 2057.

□ **توسعات، نوعها / الطاقة**

إذا كانت طبيعة المشروع توسعات:

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

تاريخ الحصول على الموافقة السابقة من الجهاز مع إرفاق الموافقة: .....

(مرفق 1) .....

تاريخ الحصول على أول ترخيص تشغيل مع إرفاقه: .....

## ..... (مرفق 2)

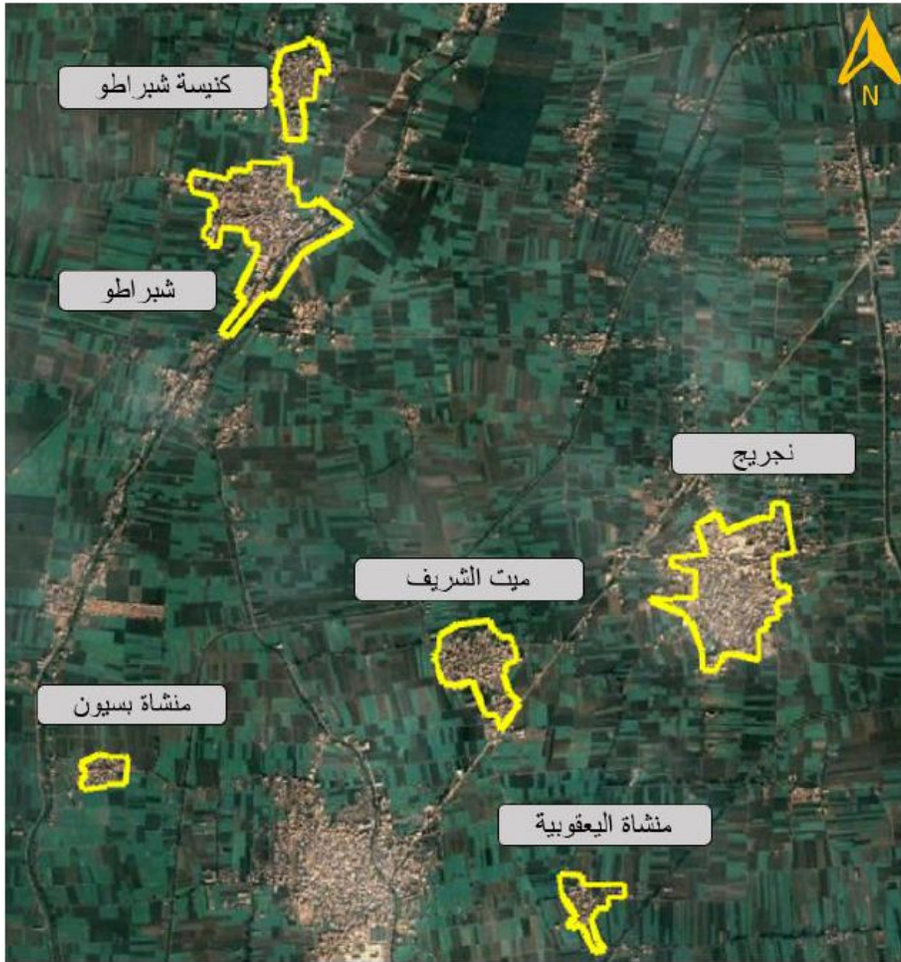
### 2- بيانات المشروع:

#### 1/2 المساحة الكلية للمشروع

تمثل المساحة الكلية مجموع مساحات القرى (نجريج - شبراطو - كنيسة شبراطو - منشأة اليعقوبية - ميت شريف - منشأة بسيون) التي تبلغ حوالى 251 فدان سيتم خدمتها بشبكات الانحدار وخطوط الطرد وانشاء محطات رفع بالإضافة الى محطة معالجة مياه الصرف الصحي على مساحة 6715 متر مربع.

#### 2/2 المساحة الكلية للمباني: 6715 متر مربع وهي المساحة الكلية المتاحة لمحطة معالجة نجريج المقترحة.

**مكان وموقع المشروع:** محافظة الغربية وسيتم تنفيذ شبكات خطوط الانحدار وخطوط الطرد واقامة محطات الرفع المقترحة لقرى وتوابع (نجريج - شبراطو - كنيسة شبراطو - منشأة اليعقوبية - ميت شريف - منشأة بسيون) وسيتم صرف مياه الصرف الصحي المتجمعة من القرى الى محطة معالجة نجريج المقترحة. وموضح في شكل 1 صورة تصوير بالقمر الصناعي لموقع مشروع الصرف الصحي للتجمع القروي بنجريج. كما يوضح مرفق 5 حدود الحيز العمراني المعتمد من الهيئة العامة للتخطيط العمراني.



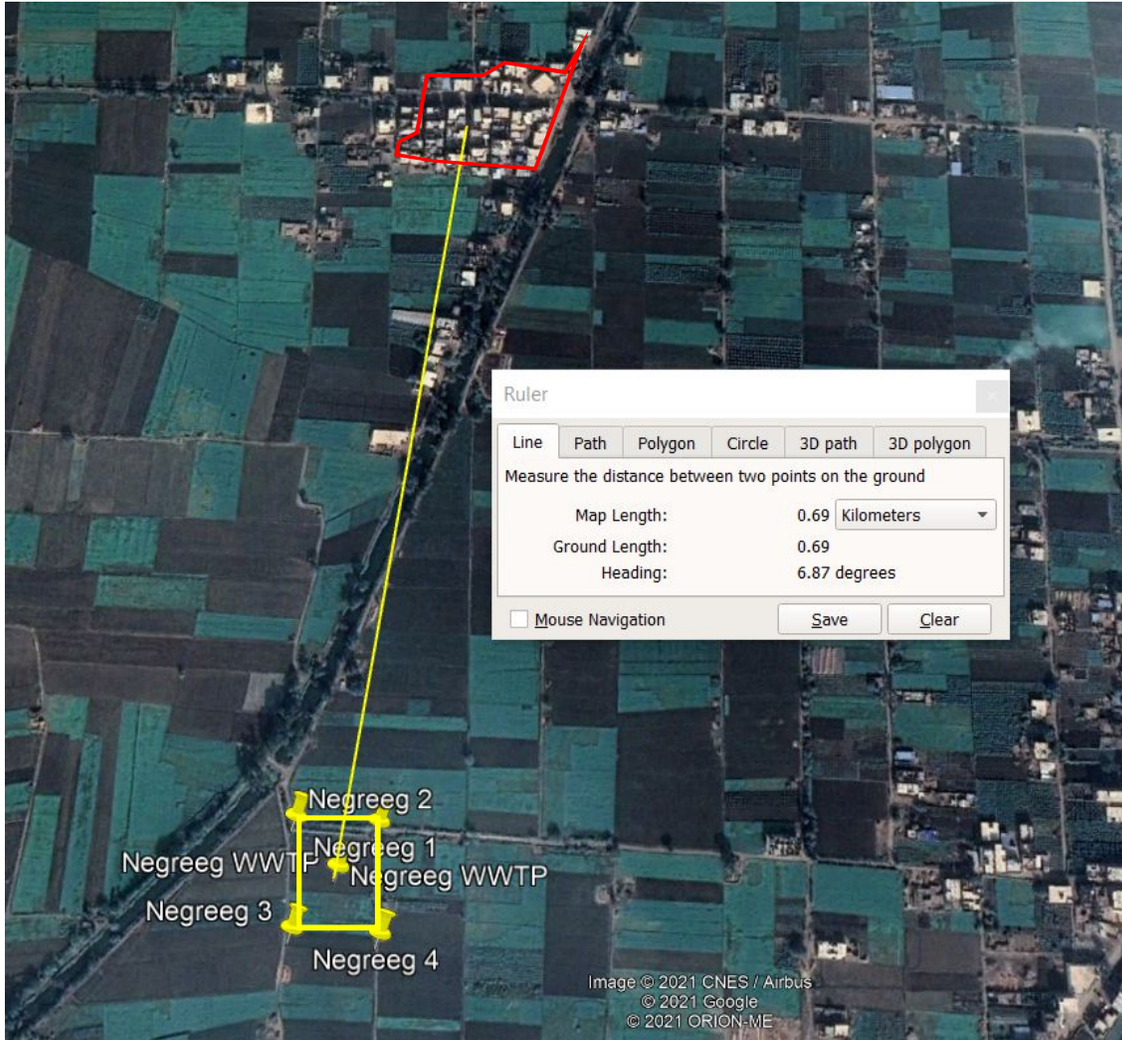
: مواقع القرى بتجمع نجريج [شكل

### 3/2 الإحداثيات: جدول 1 يوضح إحداثيات محطة معالجة الصرف الصحي بنجرية.

إحداثيات موقع محطة معالجة بنجرية المقترحة إجدول

النقطة	اتجاه الشرق	اتجاه الشمال
بنجرية 1	305845	305129
بنجرية 2	305845	305126
بنجرية 3	305842	305126
بنجرية 4	305842	305129

4/2 البعد عن أقرب كتلة سكنية: 0.69 كم (من مجموعة من المنازل القريبة) كما هو موضح في شكل 2.



: المسافة بين موقع المحطة وأقرب كتلة سكنية (شكل 2)

5/2 البعد عن نقطة التخلص النهائي: حوالي 136.3 متر عن مصرف أبيار كما هو موضح في شكل 3.



: المسافة بين موقع المحطة و نقطة التخلص النهائي مصرف أبيار 3شكل

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

- مدينة  قرية  داخل الكتلة السكنية  منطقة صحراوية  
 منطقة زراعية  منطقة صناعية  منطقة حرفية  
 منطقة ساحلية  محمية طبيعية  منطقة أثرية  
 أخرى، أذكرها .....

## 7/2 وصف عام لمنطقة المشروع (يرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية بمنطقة المشروع).

يقع التجمع القروي بنجريج غرب مركز بسيون ويتكون من ستة قرى وهي نجريج وشراطو وكنيسة شراطو ومنشأة اليعقوبية وميت شريف ومنشأة بسيون. ويتبع تلك القرى مجموعة من التوابع والتجمعات السكانية.

سيتم تجميع تصرفات قريتي كنيسة شراطو و شراطو من خلال شبكة انحدار ونقلها عن طريق محطة رفع وخط طرد الي محطة معالجة نجريج المقترحة مباشرة. و أن يتم تجميع تصرفات قرية منشأة بسيون من خلال شبكة انحدار تنتهي بمحطة رفع، تقوم بنقل تلك التصرفات من خلال خط طرد لتصب على شبكة الانحدار لقرية ميت الشريف ومن ثم يتم تجميع تصرفات كلا القرينتين في شبكة انحدار قرية ميت الشريف الى خط الانحدار الرئيسي الذي يمتد خارج قرية ميت الشريف حوالي 1 كم ليصل إلى محطة رفع قرية نجريج.

وبالنسبة لقرية منشأة اليعقوبية، يتم تجميع التصرفات من خلال شبكة الانحدار ونقلها من خلال خط طرد يصب على غرفة تهديئة تصل بخط الانحدار الرئيسية الخارج من قرية ميت الشريف. وكذلك يتم تجميع صرف قرية نجريج من خلال شبكة انحدار تنتهي بمحطة رفع وبذلك تكون محطة رفع نجريج مسؤولة عن رفع تصرفات شبكة انحدار قرية نجريج وتصرف خط انحدار قرية ميت شريف الحامل لتصرفات قرية ميت شريف ومنشأة بسيون ومنشأة اليعقوبية، وبذلك يتم نقل تلك التصرفات بخط طرد يمتد من محطة رفع نجريج ليصل إلى محطة معالجة نجريج المقترحة.

من الجدير بالذكر أنه تم تخصيص قطعة أرض لمحطة معالجة نجريج والتي تم التبرع بها من قبل أهالي منطقة نجريج وهي داخل كتلة أراضي زراعية غير سكنية ولا يوجد بمنطقة المشروع أية مناطق أثرية أو تاريخية ومنطقة المشروع بعيدة تماما عن المحميات الطبيعية ولا يوجد بها أية حياة نباتية أو حيوانية نادرة بمنطقة المشروع ومرفق وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية بمنطقة المشروع (مرفق 2).

## 8/2 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 checked="" type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input 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
<input type="checkbox"/>	غير متوفرة	<input checked="" type="checkbox"/>	متوفرة	شبكة الإتصالات

## 9/2 البدائل المقترحة لموقع المشروع

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

لا يوجد موقع بديل لتنفيذ مشروع محطة معالجة مياه الصرف الصحي بالتجمع القروي بنجريج حيث انه لا يوجد مساحة اخرى متوفرة لإنشاء المحطة بالتجمع. كما انه سيتم بناء وتنفيذ محطة معالجة مياه الصرف الصحي ومحطات الرفع على أراض تم التبرع بها من قبل أهالي التجمع القروي بمنطقة نجريج. و يوفر المكان المقترح لإنشاء محطة المعالجة القرب من مصرف أبيار و هو مكان التخلص النهائي من المصرف بعد المعالجة، بما يوفر في تكلفة شبكات الصرف النهائية.

## 3- وصف مراحل المشروع:

### 1/3 مرحلة الإنشاء

- تاريخ الإنشاء: سوف يبدأ طرح مستندات عطاء المشروع على المقاولين عقب الحصول على الموافقة البيئية من جهاز شئون البيئة
- الجدول الزمني للتنفيذ: من المتوقع أن يستغرق إنشاء المشروع المقترح حوالي 24 شهرا وذلك عقب الحصول على الموافقة البيئية من جهاز شئون البيئة

### 1/1/3 وصف موجز للأنشطة أثناء مراحل الإنشاء

1. خطوط الانحدار وخطوط الطرد  
سوف تتضمن أنشطة الإنشاء أعمال الحفر المطلوبة لإنشاء خطوط تجميع مياه الصرف الصحي وتركيب المواسير، ولحام الوصلات ثم تسوية الأرض ويشمل ذلك المعابر الخاصة بالطرق.  
وسوف يتم تنفيذ الأنشطة التالية أثناء مرحلة الإنشاء:

- حفر المواقع اللازمة
- سند جوانب الحفر
- أعمال التحفيف لوضع المواسير
- الردم وتسوية المواقع بعد تركيب المواسير
- تخزين المخلفات والتخلص منها
- تخزين المواد الخام اللازمة مثل المواسير والاسمنت والرمل والزلط وحديد التسليح

- خلط الخرسانة وصبها
  - أعمال اللحام
  - استخدام الخشب لتشكيل الخرسانة أثناء أعمال الإنشاء المختلفة للخرسانة المسلحة
2. محطات الرفع ومحطة معالجة الصرف الصحي
- سوف تشمل أعمال تقليدية متصلة بإنشاء الخرسانة المسلحة وأعمال الحفر حتى مستوى الأساس وأعمال العزل اللازمة للتربة وبالإضافة الى ذلك، سوف يتم تنفيذ الأنشطة التالية:
- تسوير منطقة المشروع
  - إنشاء الأعمدة والدعائم ودق الخوازيق
  - نقل وتركيب المعدات الثقيلة (المولد والمحول والمضخات)
  - الأعمال الكهربائية
  - الأعمال الميكانيكية
  - تخزين المواد الخام المستخدمة كالمواسير والرمل والزلط والاسمنت وحديد التسليح
  - خلط وصب الخرسانة
  - تركيب خزانات الوقود فوق سطح الأرض
  - اختبار المعدات الكهروميكانيكية
  - تخزين المخلفات والتخلص منها

- **مصادر المياه:** شبكة المياه العمومية
- **استخداماتها:** استخدام آدمي (حوالي 50 عامل في الوردية الواحدة)
- **معدل الاستهلاك:** ما يقرب من 5 م<sup>3</sup>/يوم
- **نوع الوقود:** الديزل للشاحنات
- **مصدر الوقود:** ستزود الشاحنات بالوقود بمعرفة مقاول الإنشاء من خارج الموقع. ولن يتم إقامة أي خزانات وقود أو عمليات صيانة لها بداخل الموقع
- **العمالة المتوقعة وأماكن إقامتهم:** سوف يتم الاستعانة بحوالي 50 عامل من العمالة الماهرة وغير الماهرة والمهندسين لعمليات الإنشاء بالمشروع المقترح وسوف يتم توظيف غالبية العاملين من المجتمعات المحلية بمحافظة الغربية. وبالتالي فلن يكون هناك حاجة إلى بناء مخيمات بالموقع باستثناء الإقامة الفردية للحراس في موقع المشروع وسيتم إنشاء مكاتب إدارة وغيرها من مرافق الصرف الصحي ومياه الشرب المؤقتة في موقع محطة الرفع ومحطة معالجة مياه الصرف الصحي.

## 2/1/3 المخلفات الناتجة عن الإنشاء وكيفية التخلص منها

- **مخلفات صلبة:**
- مخلفات بناء ومخلفات تركيبات ناتجة عن تركيب شبكات الانحدار وخطوط الطرد وتنفيذ محطات رفع وتنفيذ محطة معالجة مياه الصرف الصحي والمخلفات الصلبة الناتجة عن عمليات انشاء المشروع وهي عبارة عن المخلفات الناتجة عن أعمال الحفر والردم وأعمال التسويات وأعمال الإنشاء والخرسانات (شكائر الاسمنت الفارغة - نواتج الحفر - راجع تشغيل حديد التسليح - الاضافات الكيماوية للخرسانات وخلافه)
- نوعيتها:** بقايا طوب وزلط وفوارغ ورقية ومعدنية

**كميتها:** حوالي طن يوميا على حسب تقدم أعمال الإنشاءات و هي مخلفات مؤقتة تنتهي بإنتهاء مرحلة الإنشاء.

**كيفية التخلص النهائي:** سيتم التأكيد على مقاولي التنفيذ (سواء أعمال التسويات والحفر والردم ومقاولي الخرسانة والمباني والتشطيبات ومقاولي التركيبات الميكانيكية والكهروميكانيكية) بضرورة التخلص من أية مخلفات صلبة ناتجة عن تلك الاعمال بالطريقة القانونية الآمنة بيئيا وتجميعها فى حاويات كبيرة غير منفذة ونقلها خارج منطقة المشروع والتخلص منها فى المقالب المخصصة لذلك .

#### ● مخلفات سائلة:

**نوعيتها:** صرف صحي من العاملين بالإنشاء .

**كميتها:** 4 م<sup>3</sup>/يوم من مياه الصرف الصحي .

**كيفية التخلص النهائي:** سوف يتم تزويد مواقع إنشاء محطات الرفع ببيارة مبطنة سعة حوالي 4 م<sup>3</sup>/للموقع، والتي سيتم تفريغها بصفة دورية بواسطة سيارات الكسح من البلدية للتخلص النهائي.

#### ● إنبعاثات غازية (دخان - رائحة - مواد عالقة):

هذه الانبعاثات تتضمن أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكبريت، أكاسيد النيتروجين، والأتربة، كنتيجة لحركة المعدات وأعمال الحفر وتقليب التربة ونبعاثات عوادم معدات الإنشاء (خلاطات - خرسانة - عربات نقل - مولدات طوارئ وخلافه) ، بالإضافة الى غبار وأتربة أثناء عمليات الإنشاء ونقل مواد التشبيد والبناء وأثناء عمليات الحفر والردم، تكون العوادم المتولدة والغبار والأتربة المتولدة مؤقتة وتزول بإنتهاء أعمال الإنشاء وتكون محدودة بحدود موقع المشروع (سور المحطة) لاتتعداها الى خارج المحطة.

**طرق التحكم:** رش المياه علي الأسطح لإخماد الأتربة، الالتزام بالحدود القصوى لسرعة المركبات بمنطقة العمل، والصيانة الدورية للمركبات والمعدات المستخدمة.

#### ● ضوضاء:

من المتوقع أن تنتج الضوضاء أقل من حدود قانون البيئة (أقل من 90 ديسيبل لمدة 8 ساعات) من الشاحنات والمعدات المستخدمة وكذلك من أعمال الحفر، والضوضاء المتوقعة ستصدر على المدى القصير وتؤثر فقط فى نطاق منطقة العمل بالموقع. الضوضاء الصادرة من معدات الإنشاء أثناء عمليات الإنشاء وتكون مؤقتة وتزول بإنتهاء أعمال الإنشاء وتكون محدودة بحدود موقع المشروع (سور المحطة) ولا تتعداها الى خارج المحطة.

**طرق التحكم:** توفير سدادات الأذن للعمال على المعدات المسربة للضوضاء وذلك للحد من تأثيرات الضوضاء، الصيانة الدورية للمعدات والمحركات، والحرص على تشغيل تلك المعدات خلال فترة النهار فقط.

#### ● أخرى (مخلفات خطرة):

**نوعيتها:** سوف تتولد كميات ضئيلة من حاويات المواد الكيميائية الفارغة، والزيوت المستهلكة.

**كيفية التخلص النهائي:** سيتم فصل المخلفات الصلبة الخطرة عن المخلفات الصلبة غير الخطرة وتخزينها مؤقتا في مناطق منفصلة بموقع أعمال الإنشاءات حتى يتم التخلص منها خارج الموقع عن طريق متعهد مختص بالمخلفات الخطرة. ومن ناحية أخرى سيتم تجميع الزيوت المستهلكة حتى يتم التخلص منها خارج الموقع عن طريق متعهد جمع الزيوت المرخص.



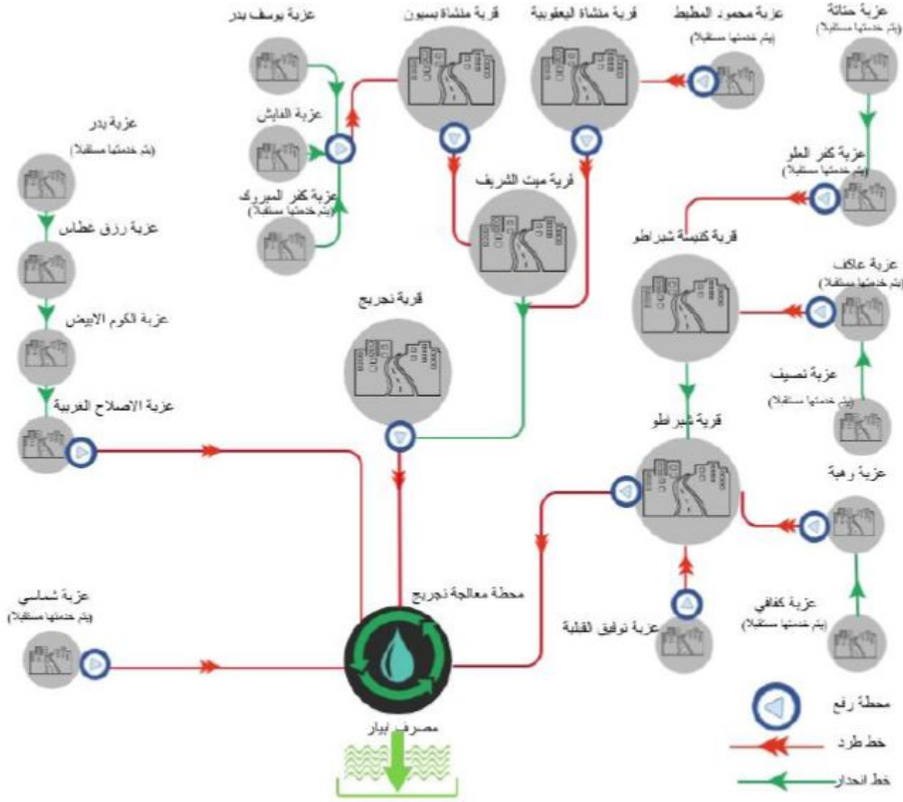
#### **4- المكونات الرئيسية للمشروع:**

تشمل مكونات المشروع التي يشملها تقييم الأثر البيئي ما يلي:

- خطوط الإنحدار والمتمثلة في الوصلات المنزلية وخطوط الصرف
- محطات الرفع بما في ذلك جميع المكونات الفرعية
- خطوط الطرد
- محطة معالجة الصرف الصحي

سيتم تجميع تصرفات قريتي كنيسة شبراطو و شبراطو من خلال شبكة انحدار ونقلها عن طريق محطة رفع وخط طرد الي محطة معالجة نجريج المقترحة مباشرة. كذلك يقترح الاستشاري أن يتم تجميع تصرفات قرية منشأة بسيون من خلال شبكة انحدار تنتهي بمحطة رفع، تقوم بنقل تلك التصرفات من خلال خط طرد لتصب على شبكة الانحدار لقرية ميت الشريف ومن ثم يتم تجميع تصرفات كلا القرينتين في شبكة انحدار قرية ميت الشريف الى خط الانحدار الرئيسي الذي يمتد خارج قرية ميت الشريف حوالي 1 كم ليصل إلى محطة رفع قرية نجريج.

وبالنسبة لقرية منشأة اليعقوبية، يتم تجميع التصرفات من خلال شبكة الانحدار ونقلها من خلال خط طرد يصب على غرفة تهدئة تصل بخط الانحدار الرئيسية الخارج من قرية ميت الشريف. وكذلك يتم تجميع صرف قرية نجريج من خلال شبكة انحدار تنتهي بمحطة رفع وبذلك تكون محطة رفع نجريج مسئولة عن رفع تصرفات شبكة انحدار قرية نجريج وتصرف خط انحدار قرية ميت شريف الحامل لتصرفات قرية ميت شريف ومنشأة بسيون ومنشأة اليعقوبية، وبذلك يتم نقل تلك التصرفات بخط طرد يمتد من محطة رفع نجريج ليصل إلى محطة معالجة نجريج المقترحة كما هو موضح في شكل 4.



مخطط الصرف المقترح لتجمع نجرنج لشكل :

#### 1/4 إنشاء وصلات:

هي عبارة عن شبكة من المواسير المتصلة بالمنازل لنقل مياه الصرف الصحي عن طريق انحدار المواسير تحت تأثير الجاذبية بدءاً من المنازل ثم إلى غرف التفتيش ثم مواسير الانحدار الى المطابق ونهاية إلى محطة الرفع (الرئيسية/الفرعية).

#### 2/4 إنشاء شبكات (مع إرفاق مسار الشبكات ومواقع غرف التفتيش على كروكي الموقع العام للمحطة)

هي عبارة عن شبكة من المواسير لنقل مياه الصرف الصحي عن طريق انحدار المواسير تحت تأثير الجاذبية بدءاً من المباني ثم إلى غرف التفتيش ثم مواسير الانحدار الى المطابق ونهاية إلى محطة الرفع (الرئيسية/الفرعية). وسوف يتم اجراء أعمال صيانة وتطهير بصفة دورية لغرف التفتيش من أجل منع حدوث انسداد بشبكات المجاري وللحفاظ على كفاءة النظام ووفقاً لمواصفات التصميم لخطوط الصرف.

يوضح مرفق 7 رسم كروكي لأراضي محطات الرفع ومحطة المعالجة.

#### 3/4 إنشاء محطات الرفع:

سوف تتدفق مياه الصرف الصحي القادمة من شبكات مواسير خطوط الإنحدار إلى محطات الرفع المقترحة وهي عبارة عن بيارة تجميع الصرف الصحي مزودة بعدد من المضخات ومصفاة لحماية المضخات ومنع دخول المواد الصلبة إليها وبالإضافة الى ذلك سوف يتم تنظيف وتطهير المعدات بصفة دورية للحفاظ على كفاءتها. كما سيتم تزويد محطات الرفع بضوابط مستوى التدفق لتشغيل المضخات، ومولد مزود بخزان للوقود، وغرفة تحكم، وغرفة للأمن ومخزن،

ومحول وبالإضافة الى ذلك ونش كهربائي لخدمة المضخات وونش دوار لنقل المصفاة. يوضح جدول 2 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف المقترح للتجمع القروي.

بيانات نظام الصرف المقترح للتجمع القروي 2 جدول

نظام نقل التصريفات	نظام تجميع التصريفات	القرية
يتم نقل التصريفات إلى محطة معالجة بنجرىج المقترحة من خلال خط طرد قطر 500 مم بطول 4.4 كم	شبكة انحدار تصل إلى محطة رفع مقترحة في غرب القرية	شبراطو
	شبكة انحدار تصب على مطبق في شبكة انحدار قرية شبراطو	كنيسة شبراطو
يتم نقل التصريفات إلى شبكة انحدار قرية ميت الشريف من خلال خط طرد قطر 150 مم بطول 1.5 كم	شبكة انحدار تصل إلى محطة رفع شمال القرية	منشأة اليعقوبية
	شبكة انحدار تصل إلى خط انحدار بطول 1 كم يمتد إلى محطة رفع قرية بنجرىج	ميت شريف
يتم نقل التصريفات إلى محطة معالجة بنجرىج المقترحة من خلال خط طرد قطر 400 مم بطول 0.5 كم	شبكة انحدار تصل إلى محطة رفع مقترحة تبعد حوالي 400 م في الاتجاه الغربي للقرية	بنجرىج
يتم نقل التصريفات إلى شبكة انحدار قرية ميت الشريف من خلال خط طرد قطر 250 مم بطول 2.3 كم	شبكة انحدار تصل إلى محطة رفع مقترحة شرق القرية	منشأة بسيون

#### • خطوط الطرد (المواسير المضغوطة)

وتمثل خطوط الطرد المرحلة الاخيرة لنقل مياه الصرف الصحي من محطة الرفع (الرئيسية/الفرعية) الى محطة معالجة مياه الصرف الصحي.

#### • محطة معالجة بنجرىج

يتم تجميع مياه الصرف من محطات الرفع وإرسالها الى محطة معالجة مياه الصرف الصحي المقترحة بطاقة تصميمية 6000 م<sup>3</sup>/يوم لاستيعاب القرى المخدومة وكافة التوابع حتى عام 2057.

#### 4/4 المناطق التي تخدمها محطة المعالجة:

- اسم محطات الرفع (في حالة وجود اكثر من محطة): شبكات خطوط الإنحدار وخطوط الطرد لقرى وتوابع (بنجرىج - شبراطو - كنيسة شبراطو - منشأة اليعقوبية - ميت شريف - منشأة بسيون)
- المساحة (م<sup>2</sup>):  
يوضح جدول 3 مساحة المنطقة المخصصة لإنشاء محطات الرفع التابعة للقرى المختلفة.

جدول 3: مساحة المنطقة المخصصة لإنشاء محطات الرفع التابعة للقرى المختلفة

المساحة (م <sup>2</sup> )	اسم محطة الرفع
525	محطة الرفع التابعة لقرى شبراطو وكنيسة شبراطو
100	محطة الرفع التابعة لقرية منشأة بسيون
100	محطة الرفع التابعة لقرية منشأة اليعقوبية
350	محطة الرفع التابعة لقرية بنجرىج

- اسم المحطة/ اومحطات المعالجة التي سوف يتم الرفع اليها (مع إرفاق صورة من قرار التخصيص وكروكي الموقع عام والبعد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية) و لوحة بمسارات الطرد مع تحديد (قطر الخط طولة- مادة الصنع-وصلات منع التسرب والإجراءات المتخذة لمنع التسرب): محطة معالجة نجريج

1/4/4 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية شبراخو وكنيسة شبراخو  
يوضح جدول 4 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية شبراخو وكنيسة شبراخو.

جدول 4: ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية شبراخو وكنيسة شبراخو

تفاصيل العنصر		العنصر
14.2	إجمالي أطوال الشبكة (كم)	شبكة الانحدار
600 - 160	أقطار الشبكة (مم)	
5.73	عمق الخط الرئيسي أمام محطة الرفع (م)	
74	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2037 (ل/ث)	محطة الرفع
94	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2057 (ل/ث)	
600	قطر خط الدخول (مم)	
ظلمبات غاطسة	نوع الظلمبات المقترحة	
525	مساحة الموقع المخصص لإنشاء المحطة (م <sup>2</sup> )	
4.4	طول خط الطرد (كم)	خط الطرد
300	القطر المقترح لخط الطرد (مم)	
محطة معالجة نجريج	نقطة المصب لخط الطرد	

2/4/4 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية منشأة بسيون  
يوضح جدول 5 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية منشأة بسيون.

جدول 5: ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية منشأة بسيون

تفاصيل العنصر		العنصر
2.37	إجمالي أطوال الشبكة (كم)	شبكة الانحدار
400 - 160	أقطار الشبكة (مم)	
4.16	عمق الخط الرئيسي أمام محطة الرفع (م)	
29	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2037 (ل/ث)	محطة الرفع
40	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2057 (ل/ث)	
400	قطر خط الدخول (مم)	

نوع الطلبات المقترحة	تلمبات غاطسة
مساحة الموقع المخصص لإنشاء المحطة (م <sup>2</sup> )	100
طول خط الطرد (كم)	2.3
القطر المقترح لخط الطرد (مم)	200
نقطة المصب لخط الطرد	شبكة انحدار قرية ميت شريف

#### 3/4/4 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية منشأة اليعقوبية يوضح جدول 6 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية منشأة اليعقوبية.

جدول 6: ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية منشأة اليعقوبية

العنصر	تفاصيل العنصر
شبكة الانحدار	إجمالي أطوال الشبكة (كم)
	أقطار الشبكة (مم)
	عمق الخط الرئيسي أمام محطة الرفع (م)
محطة الرفع	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2037 (ل/ث)
	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2057 (ل/ث)
	قطر خط الدخول (مم)
	نوع التلمبات المقترحة
	مساحة الموقع المخصص لإنشاء المحطة (م <sup>2</sup> )
خط الطرد	طول خط الطرد (كم)
	القطر المقترح لخط الطرد (مم)
	نقطة المصب لخط الطرد

#### 4/4/4 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية نجرنج يوضح جدول 7 ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية نجرنج.

جدول 7: ملخص بيانات عناصر نظام الصرف الصحي المقترح لقرية نجرنج

العنصر	تفاصيل العنصر
شبكة الانحدار	إجمالي أطوال الشبكة (كم)
	أقطار الشبكة (مم)
	عمق الخط الرئيسي أمام محطة الرفع (م)

126	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2037 (ل/ث)	محطة الرفع
170	التصرف التصميمي للمرحلة الأولى 2057 (ل/ث)	
700	قطر خط الدخول (مم)	
ظلمبات جافة	نوع الظلمبات المقترحة	
350	مساحة الموقع المخصص لإنشاء المحطة (م <sup>2</sup> )	
0.5	طول خط الطرد (كم)	خط الطرد
400	القطر المقترح لخط الطرد (مم)	
محطة معالجة نجريج	نقطة المصب لخط الطرد	

#### 5/4/4 محطة معالجة الصرف الصحي:

- المساحة (م<sup>2</sup>): تم تخصيص 6715 متر مربع لإنشاء محطة نجريج المقترحة
  - الطاقة التصميمية (م<sup>3</sup>/يوم): 6000 م<sup>3</sup>/يوم لاستيعاب القرى المخدومة وكافة التوابع حتى عام 2057
  - عدد القرى المخدومة: 6 قرى
  - عدد السكان المشمولين بالخدمة: حوالى 54504 بحلول عام 2057.
  - نطاق خدمة محطة المعالجة: قرية نجريج ، قرية شبراطو ، قرية كنيسة شبراطو ، قرية منشأة اليعقوبية ، قرية ميت شريف ، قرية منشأة بسبون
  - المحددات التصميمية للمحطة:
- يوضح جدول 8 التصرفات المتوسطة والقصى الواردة لمحطة معالجة نجريج المقترحة حتى سنة الهدف 2057 لخدمة قرى التجمع القروي بنجريج.

جدول 8: التصرفات التصميمية لمحطة معالجة نجريج المقترحة حتى سنة الهدف

السنوات التصميمية			البيان
2057	2037	2020	
54504	38769	28898	التعداد السكاني (نسمة)
5450	3877	2890	التصرف المتوسط المنزلي ( متر مكعب/ اليوم)
2.56	2.71	2.85	معامل أقصى تصرف
545	388	289	تصرف مياه الرشح (متر مكعب/ اليوم)
5995	4265	3179	التصرف المتوسط لمحطة المعالجة (متر مكعب/ اليوم)
14522	10912	8528	التصرف الأقصى لمحطة المعالجة (متر مكعب/ اليوم)
8993	6397	4678	التصرف التصميمي لوحدات المعالجة البيولوجية ومعالجة الحمأة (متر مكعب/ اليوم)
14522	10912	8528	التصرف التصميمي لأعمال المدخل ومحطة ظلمبات وخط السيب النهائي ( متر مكعب/ اليوم)

• **نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة: معالجة بيولوجية**

بناء على التصرفات المتوسطة والقصوى وكذلك مساحة الأرض المتاحة للمحطة فقد وجد أن أنسب الحلول لتقي بالغرض وبتنائج جيدة للمياه المعالجة للحفاظ على البيئة المحيطة إستخدام تقنية الـ " Sequencing Batch Reactor - SBR" التدفق المتتابع أساسي (عرض أساسي) ويجوز للمقاول أن يقدم حل آخر كبديل مع العرض الأساسي.

- الفترة الزمنية للإنتهاء من الأعمال: 24 شهراً
- خصائص مياه الصرف الخام قبل المعالجة وبعد المعالجة (مع إرفاق تحاليل من جهة بحثية معتمدة توضح قياسات مياه الصرف قبل وبعد المعالجة):  
يوضح جدول 9 خصائص مياه الصرف الصحي المتوقعة قبل وبعد المعالجة.

جدول 9: خصائص مياه الصرف الصحي الداخلة والخارجة من المحطة

المؤشر	التركيز قبل المعالجة	التركيز بعد المعالجة	حدود القانون رقم 48 لسنة 1982
الأكسجين الحيوي الممتص	650 ملجم / لتر	60 ملجم / لتر	60
المواد الصلبة العالقة	500 ملجم / لتر	50 ملجم / لتر	50
الأكسجين الكيميائي الممتص	1200 ملجم / لتر	80 ملجم / لتر	80

كما يوضح جدول 10 جودة المياه بمصرف أبيبار و التي قام بإجرائها الإدارة المركزية لضبط و توكيد الجودة بشهر يوليو عام 2021 (كما هو مبين في مرفق 9).

جدول 10: جودة المياه بمصرف أبيبار

الأكسجين المذاب	2.5 ملجم / لتر
الأكسجين الكيميائي الممتص	63 ملجم / لتر
الأكسجين الحيوي الممتص	35 ملجم / لتر
المواد الصلبة المذابة	832 ملجم / لتر
الأس الهيدروجيني	7.5
العدد المحتمل من البكتريا القولونية	1.3 مل

- **كيفية التخلص النهائي من المياه المعالجة / السبب النهائي:**  
**في حالة الصرف على مصرف:**
  - إسم المصرف: مصرف أبيبار
  - **في حالة استخدام المياه المعالجة في الغابات الشجرية:**
    - إسم الغابة الشجرية: غير منطبق
    - مساحة الغابة: غير منطبق
- الكمية م<sup>3</sup>/يوم (مع إرفاق صورة من قرار التخصيص وكروكي الموقع العام والبعد عن المناطق السكنية والمنطقة المحيطة معتمدة من الجهة الإدارية وموافقة وزارة الري والموارد المائية على الصرف):

## 5. الحمأة:

### 1/5 كيفية المعالجة والتخلص النهائي

ستذهب كمية الحمأة الناتجة عن المحطة الى خزانات تجميع الحمأة ومنها الى احواض تجفيف الحمأة. المياه المرشحة من الحمأة تعاد الى بداية المحطة لمعالجتها ويترك الجزء الصلب الناتج عن المحطة للتجفيف بأشعة الشمس ومن ثم التخلص منها على أقرب مدفن مهياً لذلك او استخدامها بالزراعة بعد كمرها او تركها شهوراً للشمس للتأكد من القضاء على البكتيريا والبويضات والفيروسات وغيرها. يمكن كذلك استخدامها في مصانع الأسمنت. و من الجدير بالذكر إنه لا بد من إجراء تحاليل لتحديد تركيز المعادن الثقيلة بالحمأة الناتجة قبل استخدامها لأغراض الزراعة للتأكد من صلاحيتها للتربة و مطابقتها لجميع المواصفات. المواد المحجوزة بالمصافي أو التي تم ترسيبها بغرف إزالة الرمال سيتم تجميعها وكسحها بسيارات معدة لذلك للتخلص منها على أقرب مدفن عمومي لمحطة المعالجة.

3/5 مواقع التخزين: تترك على أحواض تجفيف الحمأة حتى يتم إزالتها.

4/5 التحاليل المتوقعة معتمدة من جهة بحثية للحمأة ومدى مطابقتها للحمأة الآمنة: غير متاح

## 6 - مرحلة التشغيل

وصف تفصيلي لمرحلة التشغيل (لوحة موقع عام للمحطة):

### 1/6 شرح تفصيلي لتكنولوجيا المعالجة المستخدمة:

- نوع المعالجة المستخدمة والتقنيات المستخدمة:  
بناء على التصرفات المتوسطة والقصوى وكذلك مساحة الأرض المتاحة للمحطة فقد بنيت الدراسة على أنسب الحلول لتفي بالغرض وبتناجج جيدة للمياه المعالجة للحفاظ على البيئة المحيطة وذلك بنظام ويقوم المقاول بدراسة هذا الحل كحل " Sequencing Batch Reactor - SBR" التدفق المتتابع أساسي (عرض أساسي) ويجوز له أن يقدم حل آخر كبديل مع العرض الأساسي.

مع الأخذ في الاعتبار المعايير التصميمية الواردة بالكود المصري مع الالتزام بتصميم المحطة طبقاً لمواصفات المياه الخام المقترحة والمياه المعالجة الموضحة بالجدول أدناه وكذلك المواصفات الفنية للمواد والمعدات الموضحة بمستندات الطرح "المدنية والكهروميكانيكية" وذلك لأعمال التوريدات والاختيارات والتحكم الآلي.

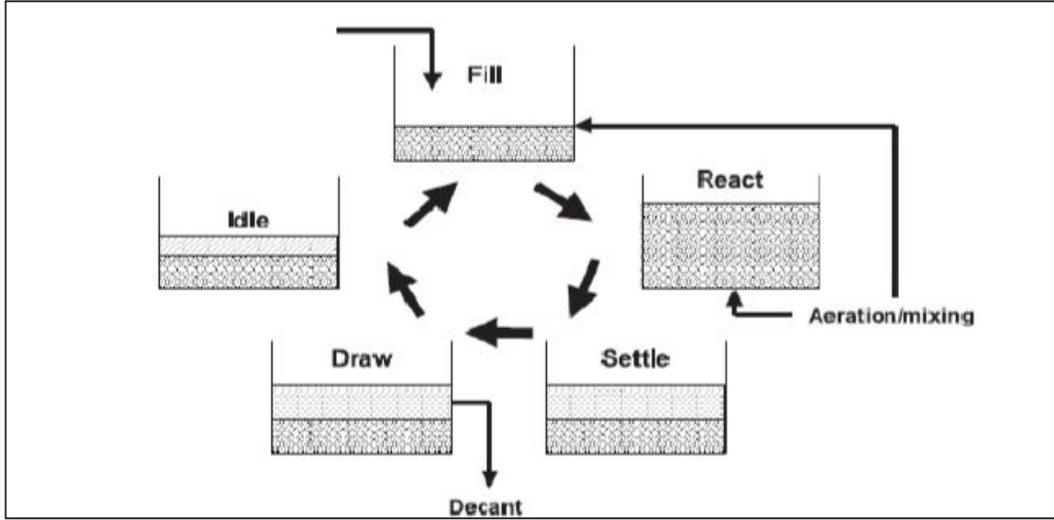
نظام التدفق المتتابع هو مفاعل يعتمد على نظام الدفعات، حيث يتم الملئ بمياه الصرف الصحي، ثم التهوية، ثم الترسيب ثم السحب، في دفعات متتابعة بحوض واحد. وتتم تغذية مياه الصرف الصحي المعالجة أولاً في أحواض مفاعل ذات الدفعات المتتابعة للمعالجة البيولوجية لازالة الأكسجين الحيوي الممتص، الأكسجين الكيميائي الممتص والمواد الصلبة العالقة. كما يمكن أن يقوم بازالة بيولوجية للنيتروجين والفسفور (النترجة) وازالة النيتروجين وازالة بيولوجية للفسفور.

تمر المياه من خلال المصافي وحجرة إزالة الرمال لإزالة المواد ذات الأحجام الكبيرة والرمل من المياه ثم تمر إلى مجموعة المفاعلات البيولوجية الرئيسية والتي تعمل تبادلياً على استقبال مياه الصرف وتهويتها ومعالجتها بيولوجياً.

ووحدة المعالجة بنظام الدفعات المتتالية هي عبارة عن وحدة مدمجة تنقسم عملية المعالجة بها إلى خمسة مراحل متتالية بنفس الحوض طبقاً لما يلي:

- الملئ: يستغرق 50% من زمن الدورة الكلي، حبيث يتم إضافة ال substrata للحوض والمتمثلة في مياه الصرف المعالجة معالجة أولية فقط (لا يوجد احواض ترسيب ابتدائية) مع امكانية عمل تهوية.

- التفاعل أو التهوية: يستغرق من 25 إلى 50% من زمن الدورة الكلى، حيث يتم استكمال عملية التفاعل/التهوية (تحلل المادة العضوية والنيترة) والتي من الممكن ان يتم كذلك خلال مرحلة الملى (طبقاً لمتطلبات التصميم).
  - الترسيب: يستغرق من 15 إلى 25% من زمن الدورة الكلى، حيث يتم ترسيب المواد العالقة في الجزء السفلى من الحوض و صعود مياه الصرف المعالجة الى الجزء العلوى من الحوض.
  - السحب: يستغرق من 15 إلى 35% من زمن الدورة الكلى، حيث يتم سحب المياه المعالجة من أعلى.
  - الخمول: وتعتبر هذه المرحلة غير أساسية في المعالجة ولكن تتيح الفرصة للخزانات الأخرى المماثلة ليتم بها نفس الدورة كما يتم خلالها سحب الحمأة الزائدة من أسفل الحوض.
- يوضح شكل 5 مراحل المعالجة باستخدام نظام الدفعات المتتالية.



: مراحل المعالجة باستخدام نظام الدفعات المتتالية شكل 5

2/6 عدد ونوعية الأحواض: غير متاح حالياً حيث أن المحطة تحت التصميم

3/76 كفاءة تبطين أحواض التجميع: من الخرسانة المسلحة بالمعالجة بالأسمنت اللباني أو الإيبوكسي.

(إرفاق رسم تخطيطي محدد عليه المباني وأحواض المعالجة ووسائل تجفيف الحمأة وأماكن تخزين الكيماويات المستخدمة في المعالجة وأماكن تشوين الحمأة). غير متاح حالياً حيث أن المحطة تحت التصميم.

#### ● المخلفات الصلبة والخطرة:

أنواع المخلفات الناتجة ومعدل التولد:

- المخلفات الصلبة غير الخطرة تتمثل في المخلفات الناتجة عن العمال أثناء فترات التشغيل التي تتمثل في بقايا ورقية، أكياس بلاستيكية و مخلفات طعام و خلفه.
- أما المخلفات الخطرة فتتمثل في عبوات الكيماويات الفارغة التي سيتم إستهلاكها أثناء عمليات التشغيل.
- بالإضافة الى الحمأة البيولوجية الناتجة من عملية المعالجة.

#### طرق النقل والتداول والتخزين:

- سيتم تجميع مخلفات العمال البلدية في مكان مخصص لها و يتم التخلص منها بالمقابل العمومية.
- أما بالنسبة للمخلفات الخطرة من فوارغ الكيماويات فسيتم تخزينها في مكان مستقل و آمن مخصص للمخلفات الخطرة لحين التخلص منها خارج الموقع.

- و بخصوص الحمأة البيولوجية فسيتم إعادة جزء منها كحمأة نشطة بمحطة المعالجة المقترحة و الجزء الآخر سيتم تجميعه بخزان تجميع الحمأة ثم تجفيفها قبل أن يتم التخلص منها خارج الموقع.

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

- سيتم التعامل مع جميع المخلفات الناتجة من المشروع طبقاً لنظام إدارة المخلفات المتوافق عليه ، حيث:
- سيتم تجميع المخلفات الصلبة غير الخطرة و التخلص منها عن طريق متعهد مرخص لتجميع المخلفات البلدية و التخلص منها بالمقالب العمومية للمخلفات البلدية.
- أما المخلفات الخطرة فسيتم التعاقد مع متعهد مرخص و حاصل على جميع الموافقات البيئية و التصاريح اللازمة لنقل و التخلص من المخلفات الخطرة.
- اما بخصوص الحمأة البيولوجية فإنه سيتم أخذ عينات منها , إجراء تحاليل لتحديد مدى خطورتها خصوصا فيما يخص المعادن الثقيلة، و إستناداً لنتائج التحليل سيتم اتباع الطريقة السليمة و المثلى للتخلص من الحمأة. فإذا أظهرت النتائج أن الحمأة غير خطرة فسيتم إرسالها الى أقرب مدفن للمخلفات الصلبة البلدية، كما أنه من الممكن أن يتم إستخدام تلك الحمأة كوقود بديل فى أفران الأسمنت (DSS). أما فى حال أنه أظهرت نتائج التحليل أن الحمأة بها صفات الخطورة فسيتم نقلها مع المخلفات الخطرة بواسطة متعهد مرخص الى مدفن المخلفات الخطرة بالناصرية.

### • بيئة العمل

#### مؤشرات بيئة العمل:

- الضوضاء:
- من المتوقع أن تنتج الضوضاء عن تشغيل الطلمبات بالمحطة و أيضاً بمحطات الرفع المقترحة، هذا بالإضافة لتلك الضوضاء الناتجة من مولد الكهرباء و لكنها ستكون مؤقتة فقط فى حالات الطوارئ و إنقطاع الكهرباء. و من المتوقع أن تكون مستويات الضوضاء فى الحدود المسموح بها طبقاً لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بقانون 2009/9.
- إنبعاثات الهواء:
- لا يتضمن المشروع المقترح أى مصدر لإنبعاثات الهواء سوى مولد الكهرباء الإحتياطي و الذى سوف يتم تشغيله فقط فى حالات إنقطاع الكهرباء، و هى المدة القصيرة التى لن ينتج عنها أى تغير بجودة الهواء المحيط. و بالتالى تكون إنبعاثات الهواء فى الحدود المسموح بها طبقاً لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بقانون 2009/9.
- و وفقاً للتصميم المقترح لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي فإن الروائح متوقع تولدها بالقرب من قنوات الدخول و القنوات المفتوحة و منافذ إنتاج الحمأة و خزانات تركيز الحمأة و أحواض تخزين و تجفيف الحمأة. و من المتوقع أيضاً بالنسبة للوحدات البيولوجية لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي أن تقوم بتوليد روائح كريهة إذا تم تحميلها فوق طاقتها أو لم يتم تهويتها بما يكفي.
- شدة الإستضاءة: ستكون فى حدود المسموح بها فى قانون العمل (2013/12).
- الوطأة الحرارية: لا ينتج عن هذا المشروع أى وطأة حرارية.
- طبيعة بيئة العمل فى المشروع فى أثناء فترة الإنشاء هى طبيعة ذات مخاطر متوسطة (بالنسبة لعمال الإنشاء).
- و تتمثل المخاطر التى يمكن أن تحدث أثناء عمليات الإنشاء فى حوادث السقوط من ارتفاعات و حوادث التصادم للعمالين بالمعدات و كذلك حوادث التعرض للمواد الخطرة أو التعرض للإهتزازات الشديدة أو لمستوى ضوضاء عالي جداً غير محتمل. أو التعرض للحرارة الشديدة و ضربات الشمس و الحر. و سيقوم مقاولي تنفيذ المشروع بتقديم خطة الأمن الصناعي و السلامة التى يطبقونها الى السلطات الرقابية للمراجعة و الإعتماد. و أيضاً يجب على المقاول توفير وسائل الأمن و الحماية الشخصية للعمالين بموقع المشروع و كذلك توفير وسائل الإنتقال الملائمة داخل موقع المشروع. كذلك توفير عيادة طبية و معدات اسعافات أولية مع ضرورة تجهيز سيارة جاهزة للإنتقال فوراً فى حال وقوع حوادث لنقل المصابين لأقرب مستشفى.
- و تتمثل وسائل الأمن و الحماية الشخصية للعمالين بموقع المشروع فى معدات الوقاية الشخصية من الخوذات و القفازات و بدلات عمل مناسبة (أوفرول) و أحذية الأمان و نظارات لحماية العين بالإضافة الى سدادات الأذن عند التعرض لمستويات عالية من الضوضاء بالإضافة الى أقتعة تنفسية للحماية ممة الأتربة و الغبار أثناء أعمال الإنشاء.

بينما تتمثل مخاطر المشروع أثناء فترة التشغيل و الصيانة في حوادث السقوط أو التعرض لكيمياويات خطيرة (مثل الكلور) أو التعرض للحرارة الشديدة و ضربات الشمس خلال فصل الصيف.  
و تقوم شركة المياه و الصرف الصحي بتطبيق خطط الأمن الصناعي و السلامة و الصحة المهنية من خلال إدارة الأمن الصناعي بالشركة للتأكد من من تدريب جميع الفنيين بمحطات الشركة بمختلف المواقع و التأكد من جاهزيتهم لأى ظرف و للتعامل من هذا النوع من المشروعات. و تقوم أيضاً إدارة الأمن الصناعي بشركة المياه و الصرف الصحي بتوفير معدات الحماية الشخصية للعاملين بالمحطة مع توفير عيادة طبية و معدات اسعافات اولية بموقع المحطة.  
و ستقوم إدارة المشروع بتقديم خطة الأمن و السلامة للسلطات الرقابية للمراجعة و الإعتماد و التي تتضمن وضع لافتات تحذيرية و لوحات إرشادية للتوعية بالمخاطر المختلفة بموقع المشروع لرفع وعي العاملين.

#### • طرق حماية العاملين (أدوات وقاية، أنظمة شفط غازات، الخ):

- توفير معدات الحماية الشخصية مثل أقنعة الوجه ، و الخوذات، و القفازات و أحذية الأمان.
- توفير اللوحات الإرشادية و اللافتات التحذيرية باللغة العربية.
- توفير عيادة طبية و صندوق الإسعافات الأولية.
- عمل تطعيمات روتينية للعمال ضد الإنفلونزا، و التيتانوس، و التهاب الكبد الوبائي (أ).
- تدريب العاملين على المخاطر المحتملة و طرق التعامل معها و استخدام معدات الحماية الشخصية و التدريب على خطة الإخلاء و الطوارئ.

#### 7- القوانين والتشريعات السارية ذات العلاقة:

(ارفق قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.)

سوف يلتزم المشروع خلال مرحلتي الإنشاء والتشغيل بالقوانين واللوائح البيئية المنطبقة عليه والتي تتضمن باختصار:

1. قانون البيئة رقم 4/1994 والمعدل بالقانون رقم 9/2009 وبالقانون رقم 105/2015 واللوائح التنفيذية المعدلة بالقرار رقم 1095/2011 والقرار رقم 710/2012 والقرار رقم 964/2015
2. قانون العمل رقم 12/2003 واللائحة التنفيذية والقرارات المنفذة لموادة المختلفة
3. قانون رقم 48/1982 في شأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث
4. قرار رئيس الجمهورية رقم 93 لسنة 1962 في شأن صرف المخلفات السائلة ولائحته التنفيذية
5. قانون 202 لسنة 2020، قانون تنظيم إدارة المخلفات
6. قرار وزير الصحة رقم 458 لسنة 2007 في شأن الحدود القصوي للمعايير والمواصفات الواجب توافرها في المياه الصالحة للشرب والاستخدام المنزلي
7. اشتراطات إدارة الدفاع المدني للحريق - جهاز السلامة والصحة المهنية
8. قانون العمل المصري رقم 12 لسنة 2003
9. مجموعة تشريعات حماية البيئة المائية من التلوث (القوانين رقم 48 لسنة 1982 والقانون رقم 93 لسنة 1962 والقانون رقم 57 لسنة 1978
10. الاشتراطات العامة لاعداد دراسات تقييم الاثر البيئي للمشروعات - قطاع الإدارة البيئية - جهاز شئون البيئية - رئاسة مجلس الوزراء
11. دليل ارشادات تقييم التأثير البيئي لمشروعات التنمية العمرانية - قطاع الإدارة البيئية - جهاز شئون البيئية - رئاسة مجلس الوزراء يناير 2005
12. دليل أسس وإجراءات تقييم التأثير البيئي - قطاع الإدارة البيئية - جهاز شئون البيئية - رئاسة مجلس الوزراء يناير 2005 - الاصدار الثاني

13. دليل ارشادات إعداد تقارير عن تقييم التأثيرات البيئية للمشروعات التنموية العمرانية - الادارة المركزية لشئون البيئة - وزارة الدولة لشئون البيئة - جهاز شئون البيئة - قطاع الإدارة البيئية
14. القوانين والتشريعات الخاصة بالبنك الدولي والإرشادات العامة للبيئة والصحة والسلامة بمؤسسة التمويل الدولية يوضح مرفق 1 رقم قائمة بالقوانين البيئية المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.

### 8- تقييم 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 الزلازل والسيول، الاستخدام الأسبق لموقع المشروع، الأنشطة المجاورة، الخ).

مرفق 3 عبارة عن نموذج تقييم تفصيلي للتأثيرات البيئية والصحية والاجتماعية المحتملة المتعلقة بمرحلتى الإنشاء والتشغيل للمشروع المقترح.

### 9- خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات:

#### 1/9 ملخص التأثيرات البيئية:

(مع إرفاق الإجراءات المتخذة للحد من الروائح والحشرات وغيرها من الآثار السلبية الناتجة عن المحطة. تحديد الشخص المسئول عن كل إجراء وتوقيت اتخاذ الإجراء)

في هذا الجزء سيتم جدولة التأثيرات الصحية والبيئية المتوقعة من انشاء وتشغيل المحطة في المكان المقترح وكذلك مقترحات لكيفية التغلب على هذه السلبيات. ويحتوى هذا التقييم على آثار بيئية سلبية محتملة كأي محطة معالجة للصرف الصحي.

يوضح جدول 11 التأثيرات البيئية الهامة التي تم التعرف عليها لمرحلتى إنشاء وتشغيل المشروع و وسائل التخفيف أو التحكم المقترحة.

: ملخص للتأثيرات البيئية الهامة في مرحلتى إنشاء وتشغيل المشروع ووسائل التخفيف المقترحة [جدول

الجانب	الوصف البيئي	أسلوب التخفيف / التحكم
<b>مرحلة الإنشاء</b>		
جودة الهواء	الانبعاثات الغازية: الانبعاثات من الآلات المستخدمة في الإنشاء (مثل الحفارات والجرافات) ؛ الانبعاثات (مثل ثاني أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت) من عوادم المركبات المستخدمة في نقل العمال و المعدات.  انبعاثات الغبار: من المتوقع أن تحدث انبعاثات غبار أثناء مرحلة الإنشاء بسبب أعمال الحفر في الموقع بالإضافة إلى حركة مركبات الإنشاء وتفريغ الزلط التي يمكن أن تولد الغبار.	سيضمن مشرف الصحة والسلامة والبيئة المعين تنفيذ ممارسات الموقع الجيدة ، والتي تشمل: • التخزين المناسب وتغطية مخزونات المواد القابلة للتفتيت بما يكفي ؛ • بالإضافة إلى رش الماء بانتظام لتقليل انتشار الغبار • تقليل الارتفاعات المنخفضة لأنشطة مناولة المواد مثل تفريغ المواد القابلة للتفتيت • إبقاء الطرق رطبة من خلال الري للحد من الغبار الناتج عن الرش نتيجة تحريك المركبات • التأكد من أن المركبات تسير على طرق ممهدة حيثما أمكن ذلك • تغطية الشاحنات التي تنقل مواد البناء القابلة للتفتيت • فرض حدود السرعة على الطرق غير الممهدة >35 كم / ساعة
الضوضاء	قد يتعرض أفراد الطاقم للضوضاء الصادرة من أنشطة توريد المعدات ، وإعداد الموقع ، وأعمال الحفر ، ، إلى زيادة مستويات الضوضاء والاهتزاز. المستقبلات الرئيسية للضوضاء والاهتزاز ستكون العمال والمناطق السكنية القريبة.	سيتم تطبيق تدابير التخفيف التالية للحد من تأثير الضوضاء أثناء مرحلة البناء: • تقليل أوقات تعرض العمال للضوضاء ، حتى لا يتجاوزوا حدود السلامة المنصوص عليها في قانون البيئة المصري بالإضافة إلى معايير السلامة والصحة المهنية • تزويد العاملين في مجالات الأنشطة بمستويات ضوضاء عالية بسدادات أذن

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب على المقاول تدريب جميع العمال قبل البدء في أعمال البناء على خطر الضوضاء وكيفية تجنبها</li> <li>• تجنب أعمال البناء في المساء</li> <li>• تقييد حركة سيارات الشاحنة لمنع الضوضاء في الصباح الباكر وفترات المساء المتأخرة</li> <li>• يجب إيقاف جميع الآلات والمركبات عند عدم استخدامها</li> </ul>		
<p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من مخلفات البناء هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء</li> <li>• سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور</li> <li>• سيتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار</li> <li>• سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة</li> <li>• سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول</li> <li>• يجب أن يتم جمع المخلفات يوميًا ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل</li> </ul> <p><b>التخلص من المخلفات غير الخطرة</b></p> <p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد</li> <li>• سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات</li> </ul> <p><b>تولد المخلفات الخطرة</b></p> <p>تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وفقاً للمادة 33 من القانون 1994/4 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات</li> <li>• يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية</li> <li>• يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى</li> </ul>	<p>بخلاف التربة المحفورة بسبب أعمال الحفر ، قد تولد أنشطة الإنشاء نفايات صلبة تتكون من النفايات البلدية ونفايات الإنشاء وبعض النفايات الخطرة من أنشطة المشروع. من المتوقع أن تشمل النفايات الفئات التالية:</p> <p><b>المخلفات الخطرة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الزيوت المستعملة ومواد العزل إن وجدت</li> <li>• العبوات الفارغة مثل الدهانات</li> </ul> <p><b>النفايات الصلبة غير الخطرة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مخلفات الإنشاء (الخرسانة والطوب والرمل والحصى)</li> <li>• مواد التعبئة والتغليف</li> <li>• المواسير التالفة</li> <li>• مواد الإنشاء / الهدم</li> <li>• المخلفات مثل الخرردة المعدنية والخشب والأوعية الفارغة</li> <li>• الصرف الصحي من العمال</li> </ul> <p><b>النفايات البلدية:</b></p> <p>من أنشطة العمال في المواقع</p>	<p><b>النفايات الصلبة والخطرة</b></p>
<p>سيقوم المقاول باعتماد خطة السلامة والصحة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء. ووفقاً لمعايير إدارة السلامة والصحة المهنية فإن إجراءات التخفيف الرئيسية للوقاية من أخطار الإنشاء الشائعة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لمنع حوادث وإصابات الحفر، يجب على العامل وصاحب العمل اتباع معايير السلامة واستخدام معدات الحماية والوقاية للحد من المخاطر أثناء القيام بهذه الأعمال. كما يجب على المقاول إجراء تقرير السلامة الإنشائية للمنازل والمنشآت التي قد تتأثر سلباً من أعمال الحفر واعتماده من قبل الاستشاري والوحدة المحلية.</li> </ul>	<p>ستشمل مرحلة إنشاء المشروع أنشطة مختلفة من المتوقع أن تؤثر على الصحة والسلامة المهنية للعمال.</p>	<p><b>الصحة والسلامة المهنية</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• للوقاية من حوادث السقوط واصاباته يجب تدريب العمال على تحديد وتقييم مخاطر السقوط وأن يكونوا على دراية كاملة بكيفية التحكم في التعرض لهذه المخاطر وكذلك استخدام معدات الحماية من السقوط بدقة.</li> <li>• للوقاية من حوادث السلالم الثابتة والمتحركة واصاباتها، يجب على العمال وصاحب العمل اتباع القواعد العامة لاستخدام السلالم الثابتة والمتحركة كما وضعتها الإدارة العامة للسلامة والصحة المهنية.</li> <li>• تناولت معايير إدارة السلامة والصحة المهنية مخاطر السقالات، إذ تعطي المتطلبات المحددة للحد الأقصى للحمولة، ومتى تستخدم السقالات ومتى تستخدم الأسوار.</li> <li>• للوقاية من مخاطر معدات الإنشاء الثقيلة، يجب على العمال اتباع كافة الأدلة الإرشادية للسلامة في مواقع الإنشاء اللازمة لمنع التعرض لهذه الإصابات والحوادث.</li> <li>• من أفضل الطرق لمنع المخاطر الكهربائية أن يكون عمال الكهرباء على مسافة آمنة من خطوط الكهرباء.</li> <li>• وتضمن الإجراءات الوقائية الأخرى اتباع الحذر والعزل عن معدات العمل حيث يساعد ذلك في الحماية من مخاطر الكهرباء والإصابات أثناء العمل.</li> <li>• يجب أن تشمل خطة السلامة والصحة المهنية أيضا قانون العمل المصري رقم 12 لسنة 2003 ومتطلبات معايير الإنشاء الدولية، بما في ذلك، ولكن ليس على سبيل الحصر، الإجراءات التالية:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ تحديد مصادر الخطر على العمال</li> <li>○ إزالة مصادر الأخطار</li> <li>○ يجب تدريب العمال على التعرف على المخاطر المحتملة، واستخدام ممارسات العمل السليمة والإجراءات، والاعتراف بالآثار الصحية الضارة، وفهم الإشارات وردود الفعل الجسدية المتعلقة بالتعرض، وعلى دراية بإجراءات الإخلاء المناسبة في حالات الطوارئ. ويجب أيضا أن يكونوا مدربين على كيفية استخدام معدات الحماية الشخصية (PPE).</li> <li>○ التفتيش واختبار جميع المعدات والآلات</li> <li>○ تعيين مدير للسلامة والصحة المهنية في الموقع، لاتخاذ إجراءات وقائية لمنع وقوع الحوادث إعداد خطة استجابة في حالات الطوارئ</li> <li>○ توفير معدات الإنقاذ الضرورية</li> <li>○ وضع وإدارة خطة لضمان السلامة</li> <li>○ توفير معدات الإسعافات الأولية المناسبة والكافية</li> </ul> </li> <li>• توفير تغطية تأمينية للمخاطر المرتبطة بالعمل، لاسيما للعاملين في المناطق المعرضة لخطر شديد، وكذلك للسكان المعرضين لمخاطر صحية محتملة خلال مرحلة الإنشاء، ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل</li> <li>• تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية واخذ اللقاحات اللازمة للوقاية من مخاطر الامراض المرتبطة بالصرف الصحي</li> <li>• الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون أقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهم</li> </ul>		
<p>يجب على المقاول إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستتضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع</li> <li>○ أقنعة الوجه إلزامية</li> <li>○ منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة</li> <li>○ توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع</li> </ul> </li> </ul>	<p>سيضم المشروع عدد كبير من العمالة وسيكون هناك أيضًا تدفق منتظم للأطراف التي تدخل وتخرج من الموقع. نظرًا لتعقيد وتركز عدد العمال، فإن احتمالية انتشار الأمراض المعدية في المشروع أمر خطير للغاية، وكذلك الآثار المترتبة على هذا الانتشار.</p> <p>يجب أن يتخذ المشروع أيضًا الاحتياطات المناسبة ضد نقل العدوى إلى المجتمعات المحلية.</p>	<p><b>جانحة كوفيد-19</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم</li> <li>○ التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية</li> <li>● تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية) التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● دراسة حالة المنازل السكنية القريبة من عمليات الحفر لا سيما في مناطق محطات الرفع، وضرورة الحصول على تقارير بسلامة هذه المنازل وعدم تأثرها بأعمال الحفر التي ستجرى قريباً منها. واستخدام معدات بسيطة (وليس معدات ثقيلة) في عمليات الحفر في المناطق السكنية.</li> <li>● ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة بسرعة التنفيذ في المواعيد المقررة لا سيما في مرحلة الحفر، لأن الطرق التي يتم فيها الحفر هي طرق رئيسية للمواصلات أو للأراضي الزراعية، ويؤثر طول فترة الحفر على أعمالهم الزراعية ونمط حياتهم ومصالحهم الاقتصادية. ويجب أن يتم تحديد ميعاد نهائي لأعمال الحفر تلتزم به الشركة المنفذة. وأن يعلن ذلك للسكان المستفيدين لكي يتم تكييف حياتهم بناء على هذا الجدول الزمني.</li> <li>● عند وجود أعمال حفر معطلة لطريق رئيسي وتؤدي إلى إغلاقه فيجب إعلام السكان بذلك وتعريفهم على الطريق البديل، وتعريفهم بالمدة التي سيستمر الطرق فيها مغلقاً.</li> <li>● ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع سياج حول مناطق الحفر، لا سيما المناطق التي يكثر بها المارة والتي يوجد بها السكان والتي تتمثل بصورة كبيرة في مناطق الحفر في محطات الرفع وذلك لحماية السكان من أي أضرار محتملة.</li> <li>● ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع اللافتات الليلية التي تدل على وجود أعمال حفر في المنطقة لحماية السكان من أي أضرار محتملة.</li> <li>● في حالة تسبب أعمال الحفر لتعطيل حركة السير والانتقال في طريق محدد، فعلى الشركة المنفذة ضرورة تمهيد طرق بديلة لحين الانتهاء من أعمال الحفر.</li> <li>● يجب تعيين بعض العمال المكلفين بحراسة المواقع، وأن يكونوا متواجدين على مدار 24 ساعة لإرشاد السكان.</li> <li>● ضرورة عدم قطع المياه أو الكهرباء عن السكان لفترات طويلة، أو إيجاد بديل لذلك. فعلى سبيل المثال في حالة قطع المياه أثناء فترات العمل الصباحية يجب إعلان السكان بقطع المياه وموعدها، مدة الانقطاع لكي يتمكن السكان من تدبير احتياجاتهم من المياه في هذه الفترات.</li> <li>● ضرورة مراعاة تشغيل شبكة الصرف الصحي الأهلية الموجودة في القرى خلال فترة تنفيذ المشروع، وإيجاد بديل آمن صحياً للتصريف في حالة ضرورة إلغاء هذه الشبكة.</li> <li>● وضع هذه الشروط ضمن العقود للالتزام بها.</li> <li>● مراقبة المقاولين على تنفيذ هذه القواعد بشكل دوري واشراك السكان في عملية المراقبة.</li> <li>● تنظيم حملات التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان، وضرورة أن يبلغوا عن أي تجاوزات أو أخطار يرونها من خلال الشكاوى.</li> </ul>	<p>تمثل أعمال الحفر أحد أخطر الآثار المحتملة على سلامة وأمن المجتمع المحيط؛ حيث تتم معظم أعمال الحفر على طرق رئيسية للمواصلات، أو طرق رئيسية للوصول إلى الأراضي الزراعية، ويمر خط الطرد لمحطة نجرنج من وسط طريق ضيق جداً مساحته لا تتجاوز 1.5 م بين الأراضي الزراعية، كما تتم معظم أعمال الحفر لمعظم محطات الرفع قريبة من المنازل السكنية. وقد يتسبب ذلك في مخاطر محتملة على سلامة السكان والبيوت. كما أن وجود شبكات الصرف الأهلية التي أنشئت في التسعينيات من القرن الماضي بجهود ذاتية معرضة للإزالة لنحل محلها الشبكات الجديدة، مما يؤدي إلى تلوث وانبعاث روائح كريهة تتسبب في أضرار صحية محتملة.</p>	<p>صحة وسلامة وأمن المجتمع</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● وضع خطة طوارئ</li> <li>● تدريب العمال على سرعة الاستجابة في حالات الطوارئ</li> </ul>	<p>الزلازل والفيضانات</p>	<p>خطر الكوارث الطبيعية</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب ان ينص العقد المبرم مع المقاول على عدم الاستعانة بأطفال دون سن الثامنة عشرة تطبيقاً لقانون العمل وان يسري الحظر علي أي أعمال مقاولات تتم من الباطن .</li> <li>• يجب أن يلزم العقد أيضاً المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات الهوية للعمال من أجل تسهيل مراقبة وجود الموظفين المعيّنين لضمان عدم تشغيل عمال تقل أعمارهم عن 18 عاماً.</li> <li>• يجب أن يتم إلزام المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالحفاظ على أوراق الحضور اليومية من أجل التحقق من عدم تشغيل عمال تقل أعمارهم عن 18 عاماً.</li> <li>• يجب أن تكون هناك مراقبة صارمة ودورية على المشروع بصورة مستمرة لضمان عدم وجود عمالة للأطفال في المشروع.</li> <li>• تتم إضافة التزامات وعقوبات صارمة علي المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين من أجل ضمان عدم استخدام عمالة أطفال في المشروع، مع اتخاذ إجراءات تصحيحية في هذا الشأن.</li> </ul>	<p>في بعض الأحيان، يستعين المقاولون بعمالة الأطفال لأنها تعد عمالة منخفضة نسبياً، ومن ثم تعد عمالة الأطفال أحد المخاطر السلبية المحتملة في المشروع؛</p>	<p><b>خطر عمالة الأطفال</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضرورة توفير فرص عمل لأهالي القرى المستفيدة، والاستعانة بهم في أعمال الحفر والأعمال الأخرى التي لا تحتاج عمالة ماهرة مدربة، وذلك في مرحلة النشاء بالمشروع.</li> <li>• ضرورة النص على ذلك في العقود الموقعة مع المقاولين.</li> <li>• ضرورة مراقبة تنفيذ هذا الشرط بصورة دورية.</li> <li>• التشديد على العمال القادمين من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قيم ومعايير وعادات وتقاليد المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الالتزام بعملهم.</li> <li>• إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليد وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.</li> <li>• عقد حلقات توعية يحاضر فيها خبراء في التنمية لتوعية العمال بقواعد احترام ثقافة المجتمعات التي يعملون فيها.</li> <li>• اتخاذ إجراءات تصحيحية بمشاركة اللجان المجتمعية والمقاولون مع كل من يتجاوز مدونة السلوك.</li> <li>• التدريب على الوقاية واستخدام الإجراءات الاحترازية اللازمة للوقاية من فيروس كورونا (كوفيد 19).</li> <li>• إلزام المقاولين بضرورة الالتزام بتوفير مساكن ملائمة للعمال القادمين من خارج القرى.</li> <li>• ضرورة أن تكون مساكن العمال القادمين خارج الكتلة السكنية للقرى، أو على أطراف هذه الكتلة .</li> <li>• إبلاغ السكان من خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان.</li> </ul>	<p>تأتي مع المشروع عمالة من خارج القرى، وتحتاج هذه العمالة إلى الإقامة قريباً من مناطق العمل، وهم يحتكون بالسكان في البيع والشراء وبعض المعاملات اليومية... إلخ، وربما يكون هؤلاء العمال على غير دراية بعادات وتقاليد وثقافة هذه القرى، وقد يتسبب ذلك في مشكلات مع السكان.</p>	<p><b>تدفق العمالة المؤقتة</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشديد على العمال القادمون من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قواعد ومعايير وثقافة المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الالتزام بعملهم.</li> <li>• إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليد وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.</li> <li>• اتخاذ إجراءات لا تهون فيها مع كل من يتجاوز مدونة السلوك، وتطبيق العقوبات عليهم.</li> </ul>	<p>تأتي العمالة القادمة من خارج المشروع إلى مناطق ريفية، ويتعامل العمال مع السكان من خلال عمليات البيع والشراء أو أن يخرج العمال للترويج عن أنفسهم ليلاً، ويزيد ذلك من مساحة الاحتكاك بالسكان في قرى المشروع، واحتمالات تعرض النساء بالقرى لبعض صور مختلفة من التحرش ، خاصة في ظل عدم دراية العاملين بالعادات والتقاليد في البيئة القروية المحافظة .</p>	<p><b>العنف القائم على النوع</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب التفاوض مع السكان في القرى التي تحتاج الي زيادة مساحة الأرض المخصصة للمحطات لإقناعهم بجدوي هذا الاجراء ، وهذا يفيد في استعادة ثقة السكان في المشروع .</li> <li>• يجب التفكير في حلول هندسية بديلة تسمح بإمكانية انشاء محطة صرف علي مساحة ٤٠ قيراط.</li> <li>• التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اللجان المجتمعية باهمية المشروع واهمية تعاون السكان في تنفيذه.</li> </ul>	<p>محطات الرفع: من المخطط ان يتم إنشاء 5 محطات رفع، وتختلف أوضاع القرى بشأن الأراضي المخصصة لكل محطة علي النحو التالي: 1. محطة رفع بنجرنج، لها أرض مخصصة سبق أن تبرع بها اللاعب</p>	<p><b>حيازة الأراضي</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• عقد جلسات استماع مع السكان في قرى المشروع بشأن ملاحظاتهم حول المشكلات المرتبطة بتخصيص أراضي المشروع والرد علي استفساراتهم وما يطرحونه من شكاوي.</li> </ul>	<p>محمد صلاح بموجب مفاوضات تمت مع أقاربه قامت بها لجنة من القرية.</p> <p>2. محطة رفع شبراطو لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.</p> <p>3. محطة رفع ميت الشريف لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.</p> <p>4. محطة رفع منشأة اليعقوبية لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.</p> <p>5. محطة رفع رزق غطاس لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.</p> <p>6. فيما يتعلق بمحطتي الرفع في عزبة الإصلاح، وكذلك عزبة توفيق القبيلية والكوم الأبيض لم يتم توفير أرض لهما بسبب عدم توفر المساحة المطلوبة في المكان الملائم من الناحية الانشائية. وجاري مفاوضات بين السكان وشركات المياه واللجان المجتمعية في هذا الشأن.</p> <p>أما بالنسبة لمحطة المعالجة فتقع وسط الأراضي الزراعية، والأرض المخصصة لها تم جمع المساهمات الخاصة بها من السكان وشرائها عن طريق لجان مجتمعية. (مرفق تشكيل اللجان المجتمعية).</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إيجاد طرق بديلة وممرات آمنة لعبور المشاة لا سيما الأطفال وكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة.</li> <li>• حصر المنازل القديمة المجاورة لمناطق الحفر وتقييم أوضاعها والمخاطر المحتملة لتصدعها قبل البدء في عمليات الحفر، وذلك لتأمينها وتأمين ساكنيها.</li> <li>• يمكن استخدام عمليات الحفر بالتناوب، وهو ما يعني حفر مساحات محددة بالتناوب والانتهاه من تركيب المواسير بها وردم مساحات الطرق المنفذة وتسويتها أولا بأول ثم البدء بحفر مسافات أخرى .</li> <li>• إيجاد طرق بديلة للمرور في الأراضي الزراعية التي تشهد أعمال حفر.</li> <li>• مراعاة المقاولين بالحفاظ علي الأراضي المجاورة للطرق أثناء العمل في محطة المعالجة لا سيما خط الطرد (من محطة رفع نجرىج إلى محطة المعالجة بنجرىج) حيث أن عرض الطريق لا يتجاوز 1.5 م وعلى جانبيه أراضي زراعية.</li> <li>• عدم قطع المياه أو الكهرباء أثناء العمل، أو على الأقل تقليل فترات الانقطاع إذا تم ذلك وإبلاغ السكان بذلك لكي يتكيفون مع هذه الظروف الاستثنائية.</li> <li>• إيجاد حلول بديلة مؤقتة للصرف المنزلي في حالة إلغاء شبكة الصرف الخاصة بالأهالي أثناء العمل، وذلك ليتم التصريف من خلالها أثناء فترة انشاء المشروع.</li> </ul>	<p>هناك أعمال زراعية موجودة حول محطات الرفع ومحطة المعالجة، كذلك توجد المنازل السكنية بالقرب من بعض محطات الرفع، و هناك شبكات من المياه والكهرباء في المنطقة يمكن أن يلحق بها أضرار محتملة، وهناك أيضا شبكة للصرف الصحي أهلية أقيمت بالجهود الذاتية بالقري منذ بداية التسعينيات من القرن الماضي، وهي شبكة بسيطة وبدائية ومعرضة للإزالة خاصة في مسارات تنفيذ المشروع، ويمكن أن يترتب علي ذلك مظاهر من التلوث. ومن ثم قد تكون هناك بعض الآثار الاجتماعية والاقتصادية التي تؤثر على حياة الناس أثناء تنفيذ المشروع.</p> <p>كما تعتبر أعمال الحفر أيضا أثناء مرحلة انشاء المشروع الأكثر خطورة على الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية لقرى المشروع، فتمة احتمالات لتعطل حركة انتقال الناس وتكبيدهم</p>	<p>الآثار الاجتماعية والاقتصادية</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• صندوق الشكاوى.</li> <li>• جروب الوائس الخاص بأعضاء اللجنة المجتمعية.</li> <li>• صفحة الفيس بوك للقاطنين في قرى المشروع.</li> </ul>	<p>خسائر اجتماعية واقتصادية وارتفاع التكلفة الاقتصادية لتدابير الحياة اليومية.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مراقبة عمليات الحفر بصورة مستمرة.</li> <li>• يجب اتباع الشروط الخاصة في هذا الشأن، والتي ينظمها قانون الآثار، الذي ينص في مادته رقم (24) "على كل من يعثر مصادفة على أثر منقول أو يعثر على جزء أو أجزاء من أثر ثابت فيما يتواجد به من مكان أن يخطر بذلك أقرب سلطة إدارية فوراً وأن يحافظ عليه حتى تتسلمه السلطة المختصة والا اعتبر حائزاً لأثر بدون ترخيص، وعلى السلطة المذكورة إخطار المجلس بذلك فوراً. ويصبح الأثر ملكاً للدولة، وللمجلس إذا قدر أهمية الأثر أن يمنح من عثر عليه وأبلغ عنه مكافأة تحددها اللجنة الدائمة المختصة".</li> <li>• وضع بنود داخل عقد المقاولين تتضمن الالتزام بالقوانين الحاكمة لإجراءات اكتشاف أي مناطق أثرية أثناء عملية الحفر.</li> </ul>	<p>تقوم الشركات المنفذة بالحفر على مسافات بعيدة لا سيما في محطات الرفع والمعالجة، وقد يتصادف وجود بعض الاكتشافات الأثرية أثناء الحفر، جدير بالذكر أن قرى المشروع تقع على مقربة من قرية "صالحجر" وهي قرية بها مناطق أثرية تابعة لوزارة الآثار؛ قد تم اكتشاف آثار بها من قبل.</p>	<p><b>التراث الثقافي</b></p>
<p>الاستعانة ببعض العمالة من داخل قرى المشروع لا سيما الأعمال التي لا تحتاج إلى عمالة مدربة.</p>	<p>توجد العديد من فرص العمل في أعمال الإنشاء، وهذا سلاح ذو حدين؛ الأول أن يتم دمج سكان قرى المشروع في هذه الأعمال ويتم استغلال طاقاتهم، ويأتي هذا بثمار إيجابية أو يتم استبعادهم والائتيان بعمال من خارج هذه القرى، وقد يترتب على ذلك أثر سلبي متمثل في عدم استعداد بعض السكان لتقديم العون لمنفذي المشروع.</p>	<p><b>فرص التوظيف</b></p>
<b>مرحلة التشغيل</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعامل بجدية مع أية شكاوى بسبب الروائح، يجب أن تتم مواجهتها عن طريق تحديد مصدر الرائحة غير المقبولة، وتقييم سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها.</li> <li>• الحفاظ على الأداء الفعال لكفاءة المعالجة البيولوجية.</li> <li>• عمليات إدارة الحمأة كما سنتم مناقشتها ستساعد على تخفيض شدة التأثير.</li> <li>• تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها.</li> <li>• إقامة اتصال وثيق مع المناطق المجاورة، وتعيين موظف في محطة معالجة مياه الصرف الصحي لتلقي الشكاوى الخاصة بانبعاث اية رائحة ويمكن أن يتم ذلك من خلال المصفاة وتوزيع الكتيبات التي توضح الحق في تقديم شكوى، وبيانات الاتصال بالموظفين المسؤولين، وضابط وحدة تحكم قطاع الصرف الصحي المعينين للإشراف على المحطة.</li> </ul>	<p>الانبعاثات الغازية: المصدر الوحيد للانبعاثات الهوائية داخل موقع محطات الرفع ومحطة المعالجة سيكون مولد الديزل الاحتياطي. ويعتبر تأثير مثل هذه الانبعاثات ذو أهمية ضئيلة لأن المولد سيتم تشغيله فقط أثناء انقطاع التيار الكهربائي. وسيكون التزام المولد بمعايير القانون رقم 4 لسنة 1994 كفاياً للحماية من تأثير انبعاثات الهواء غير المقبولة في المناطق المحيطة. أثناء تشغيل شبكة الإنحدار خطوط الطرد لا يتوقع تأثير للرائحة إلا في حالة وجود أي تسريب. وهذا ينبغي أن يكون مؤقتاً ويجب القيام بالإصلاح فوراً. لذا ينبغي إعتبار التأثير ذو أهمية ضئيلة.</p> <p>أثناء تشغيل محطات الرفع، ومن المتوقع أن تكون الرائحة المتولدة بسيطة وينبغي اعتبار التأثير في هذه الحالة على أنه ذو أهمية ضئيلة.</p> <p>أثناء تشغيل محطة المعالجة، وفقاً للتصميم المقترح لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي، فإن الروائح متوقع تولدها بالقرب من قنوات الدخول والقنوات المفتوحة، ومنافذ إنتاج الحمأة، و خزانات تكتيف الحمأة وأحواض تخزين وتجفيف الحمأة. ومن المتوقع أيضا بالنسبة للوحدات البيولوجية لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي أن تقوم بتوليد روائح</p>	<p><b>جودة الهواء</b></p>

	<p>كربيه إذا تم تحميلها فوق طاقتها أو لم يتم تهويتها بما يكفي. فالروائح المتولدة من التخلص من الحمأة يمكن أيضا أن تجذب الحشرات إلى المناطق القريبة من محطة معالجة مياه الصرف الصحي. وقد تبين أن الرائحة المتولدة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي يمكن أن تكون أحد المشاكل الرئيسية التي تواجه تشغيل محطات معالجة مياه الصرف الصحي. فالروائح هي نتاج تحلل المواد العضوية والمكون الرئيسي لهذه الروائح هو كبريتيد الهيدروجين (H<sub>2</sub>S) نظراً لتركيزه العالي نسبياً في مياه الصرف الصحي. انبعاثات الغبار: لا ينبعث من المشروع أى اترية أو غبار أثناء مرحلة التشغيل.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عند تقييم التغير في مستوى ضغط الصوت أثناء تشغيل المضخات في محطة الرفع، فإن العمق الموضوعه فيه المضخات، بالإضافة الى تأثير حاجز التربة وحوائط الخرسانة المسلحة التي تقع بين المضخات وأقرب مستقبل فقد تم أخذها في الاعتبار وفقاً للأيزو (ISO 9613-2).</li> </ul> <p>كما سيتم تخفيف الضوضاء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة وذلك من خلال <b>تنفيذ خطة السلامة والصحة المهنية</b> تضع في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية. ويتعين أن تشمل الخطة الإجراءات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب أن يكون مستوى الضوضاء في منطقة إدارة محطات الرفع ومحطة المعالجة متوافق مع مواصفات الضوضاء لبيئة العمل، في حالة التعرض لشدة أعلى للضوضاء سواء مستمرة أو متقطعة ، يجب اتباع الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ يجب توفير واقي أنن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة.</li> <li>○ التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع يجب أن يكون جزءاً من دورات تدريب و توجيه العمال.</li> <li>○ وضع تعليمات واضحة في مكان مرئي في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء عالية.</li> <li>○ القيام بالصيانة الدورية للمضخات لتجنب صدور ضوضاء.</li> </ul> </li> </ul>	<p>قد يتعرض أفراد الطاقم للضوضاء الصادرة من الطلمبات بمواقع محطات الرفع و محطة معالجة الصرف الصحي المقترحة.</p>	<p><b>الضوضاء</b></p>
<p>وسائل التخفيف لمكونات المشروع في حالة الأعطال/ التسريب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وضع برنامج للصيانة الوقائية الدورية لضمان عمل جميع الوحدات بكفاءة.</li> <li>• تدريب العمال على أعمال الإصلاحات لضمان سرعة إنجاز الأعمال و الوقف السريع لأية تسريبات.</li> </ul> <p>و لكن بشكل عام فإن تنفيذ المشروع له تأثير إيجابي على جودة التربة و المياه الجوفية حيث أنه سيساهم في منع تلوث كلاً منهما بمياه الصرف الصحي الغير معالج، كما إنه سيوفر بيئة صحية لسكان القرى المخدومة.</p>	<p><u>أثناء تشغيل شبكة الإنحدار و خطوط الطرد، قد تتأثر نوعية المياه نتيجة تسريبات محتملة في مناطق التقاطع مع القنوات / المصارف.</u> وسيوثر هذا بشكل مباشر على نوعية المياه. وسيكون التأثير مؤقتاً حتى يتم إنجاز أعمال الإصلاح واحتمال حدوثه ضئيل جداً.</p> <p><u>أثناء تشغيل محطات الرفع، لا يتوقع وجود أى على نوعية المياه السطحية أثناء تشغيل محطات الرفع.</u></p> <p><u>خلال تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي التأثير على المياه السطحية خلال</u></p>	<p><b>التربة و المياه الجوفية</b></p>

	التخلص من مياه الصرف الصحي التي تمت معالجتها.	
<p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الناتجة من التشغيل هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء</li> <li>• سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور</li> <li>• سيتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار</li> <li>• سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة</li> <li>• سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول</li> <li>• يجب أن يتم جمع المخلفات يومياً ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل</li> </ul> <p><b>التخلص من المخلفات غير الخطرة</b></p> <p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد</li> <li>• سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات</li> </ul> <p><b>تولد المخلفات الخطرة</b></p> <p>تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وفقاً للمادة 33 من القانون 1994/4 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات</li> <li>• يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية</li> <li>• يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى</li> </ul> <p>أما بخصوص الحماة البيولوجية فإنه سيتم أخذ عينات منها , إجراء تحاليل لتحديد مدى خطورتها خصوصاً فيما يخص المعادن الثقيلة، و إستناداً لنتائج التحليل سيتم اتباع الطريقة السليمة و المثلى للتخلص من الحماة. فإذا أظهرت النتائج أن الحماة غير خطيرة فسيتم إرسالها إلى أقرب مدفن للمخلفات الصلبة البلدية، كما أنه من الممكن أن يتم استخدام تلك الحماة كوقود بديل في أفران الأسمت (DSS). أما في حال أنه أظهرت نتائج التحليل أن الحماة بها صفات الخطورة فسيتم نقلها مع المخلفات الخطرة بواسطة متعهد مرخص إلى مدفن المخلفات الخطرة بالناصية.</p>	<p>المخلفات الخطرة: تتمثل في عبوات الكيماويات الفارغة التي سيتم إستهلاكها أثناء عمليات التشغيل.</p> <p><b>النفائات الصلبة غير الخطرة:</b></p> <p>تتمثل في المخلفات الناتجة عن العمال أثناء فترات التشغيل التي تتمثل في بقايا ورقية، أكياس بلاستيكية و مخلفات طعام و خلافه بالإضافة الى الحماة المتولدة من محطة معالجة الصرف الصحي</p>	<p><b>النفائات الصلبة والخطرة</b></p>
<p>إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستتضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:</p>	<p>سيضم المشروع عدد محدود من العاملين خلال مرحلة التشغيل بالوردية الواحدة. ولكن يجب أن يتخذ المشروع الاحتياطات المناسبة ضد نقل</p>	<p><b>جانحة كوفيد-19</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع</li> <li>○ أقتعة الوجه إلزامية</li> <li>○ منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة</li> <li>○ توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع</li> <li>○ تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم</li> <li>○ التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية</li> </ul> </li> <li>• تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية)</li> <li>• التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.</li> </ul>	<p>العدوى بين العاملين وأيضاً إلى المجتمعات المحلية.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تغطية بعض أجزاء المحطة -بقدر الإمكان- التي يتطاير منها الرذاذ، وبالتالي المحافظة على عدم تطاير الرذاذ والحفاظ على نقاء الهواء من ناحية، وتقليل الرائحة الكريهة المنبعثة من ناحية أخرى.</li> <li>• تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين الكفاءة الفنية لمنظومة العمل بالمحطة وفقاً للاشتراطات البيئية والصحة والسلامة المهنية.</li> <li>• ضرورة اتخاذ تدابير بيئية وفنية لتقليل آثار (الرائحة)، فمن الممكن مثلاً إضافة مواد كيميائية لتقليل الرائحة المنبعثة.</li> <li>• إرسال عربات مكافحة الناموس والحشرات الطائرة إلى المناطق القريبة من المحطة ورشها بصورة مستمرة.</li> <li>• ضرورة الالتزام بالإجراءات الاحترازية لمكافحة انتشار فيروس كورونا "كوفيد 19"، وأن يكون هناك تفتيش دوري على مدى تطبيق هذه الإجراءات.</li> <li>• إلزام المقاولين باتباع هذه الإجراءات ووضعها شروطاً ملزمة في العقود.</li> <li>• ضرورة وجود مراقبة دورية على اتباع تلك القواعد وإشراك السكان فيها.</li> <li>• يجب مراعاة الاختلافات السكانية في مدى حدة التعرض للمخاطر وذلك في أي إجراءات وقائية، وخصوصاً فيما يتعلق بالفئات المهمشة والمحرومة، بما في ذلك النساء وكبار السن والأشخاص المعاقين.</li> <li>• ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع اللافتات الليلية التي تدل على وجود أعمال حفر في المنطقة، وتعريف الناس بالطرق البديلة التي يمكن اتخاذها.</li> <li>• يجب تعيين بعض العمال المكلفين بالحراسة والمتابعة ليكونوا متواجدين على مدار 24 ساعة وإرشاد السكان والإبلاغ الفوري عن أي أضرار محتملة.</li> <li>• وفي حالة إصابة أحد المواطنين بأضرار صحية أو حدوث وفاة نتيجة أخطاء في عمليات إدارة الانشاءات يتحمل المقاولون التعويضات التي تقرها وزارة التضامن الاجتماعي في الحالات المماثلة.</li> <li>• وضع هذه الشروط ضمن العقود وإبلاغ السكان واللجان المجتمعية بها.</li> <li>• ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بمعايير الجودة العالية، ومعايير التنفيذ المطلوبة في أن تكون مواسير الصرف على عمق كافٍ من الأرض، حتى يتم تجنب كسر المواسير، لحماية الأنشطة الزراعية في المنطقة.</li> <li>• التأهب والاستعداد الكافي لحالات الطوارئ من جانب المقاولين وإدارة المشروعات عند حدوث مخاطر مجتمعية بسبب عمليات الإنشاء؛ وفي هذه الحالة يتعين على شركات المياه بالتنسيق مع إدارة المشروع والمقاولين وضع خطط استعداد للاستجابة لحالات الطوارئ بطريقة مناسبة لمنع وتخفيف أي ضرر يلحق بالمجتمع والبيئة. تشمل حالات الطوارئ الحوادث غير المتوقعة الناشئة عن المخاطر الناجمة عن أعمال الحفر والانشاءات والسقالات، وتشمل خطة التأهب للطوارئ، قواعد واضحة حول كيفية التعامل مع أعمال الانشاءات وصور التدخل السريعة لإنقاذ المصابين، وكيفية تقادي ان يمتد الضرر الي منطلق وفئات أخرى، وتوفير المعدات والموارد، وتحديد المسؤوليات، وقنوات الاتصال والإخطار، والتنسيق الدوري لضمان الاستجابة الفعالة.</li> </ul>	<p>عند مرحلة تشغيل المشروع يتوقع أن تكون هناك روائح منبعثة ورذاذ متطاير من محطات المعالجة مما يفسد معه أو يقلل من جودة الهواء، ويؤدي أيضاً إلى انبعاث روائح كريهة. وبالنسبة لمحطات الرفع قد توجد بعض الرائحة ولكن بصورة أقل من محطة المعالجة.</p> <p>من ناحية أخرى، فإن هناك مجموعة من العمال الذين سيتم توظيفهم في هذه المحطات، وهؤلاء العمال سيكونون على تعامل دائم مع مياه الصرف الصحي، ويعرضهم ذلك لعدد من المخاطر.</p>	<p>صحة وسلامة وأمن المجتمع</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتم مراجعة هذه الخطط والاستعدادات الخاصة بالاستجابة للطوارئ بشكل دوري، حسب الضرورة لتعكس الظروف المتغيرة.</li> <li>• توفير تغطية تأمينية للمخاطر المرتبطة بالعمل، لاسيما للعاملين في المناطق المعرضة لخطر شديد، وكذلك للسكان المعرضين لمخاطر صحية محتملة خلال مرحلة الإنشاء،</li> <li>• أهمية مشاركة اللجان المحلية في مراجعة هذه الخطط ومتابعة تنفيذها</li> <li>• ابلاغ السكان من خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اتباع المعايير اللازمة والسليمة لمواسير الحفر، ووضع المواسير على عمق كبير تحت الأرض، بحيث لا تتعرض لضغوط السيارات المارة عليها مما يؤدي إلى كسرها.</li> <li>• مراعاة الضوضاء التي قد تسببها المحطة للعمال الزراعيين حول المحطة، والتقليل منها قدر الإمكان.</li> </ul>	<p>متوقع أن يكون للمشروع آثار اجتماعية واقتصادية إيجابية على حياة السكان في قرى المشروع، ولكن قد تكون هناك أيضًا بعض الآثار السلبية التي يجب وضعها في الاعتبار لتجاوزها وتقليل حدتها.</p>	<p><b>الآثار الاجتماعية والاقتصادية</b></p>
<p>ينبغي عند توظيف عمالة في المحطة الجديدة أن يكونوا من القرى القريبة من هذه المحطة من ناحية، ومن العاملين في هذا المجال (الصرف الصحي)، وهذا يؤدي إلى حالة من الرضا المجتمعي بالقرى والشعور بالعدل، بالإضافة إلى ان وجود عمال من نفس القرى المستفيدة يساهم في تحسين كفاءة العمل تقاديا لأي اضرار محتملة على اعتبار انهم يعملون في المحطة التي تخدمهم كسكان.</p>	<p>لا يوجد تدفق للعمالة المؤقتة في هذه المرحلة، بل عمال للصرف الصحي دائمين بالمحطات، ولكن من المتوقع ان يؤدي حرمان سكان القرى من فرص عمل دائمة بالمحطات الي اثار سلبية محدودة تتعلق بتوقعات للعمل غير ملبية لدي بعض العاملين بالقرى. ومن الصعب توفير تلك الفرص لاعتماد الشركات المسنولة عن المحطات على عمالة دائمة لديها.</p>	<p><b>تدفق العمالة المؤقتة</b></p>
<p>في وجود عمالة من خارج القرى في المحطة، يجب وضع مدونة للسلوك للعاملين وتدريبهم عليها حول احترام العادات والتقاليد والقيم المحلية للسكان فيما يتعلق بالنساء بالقرى - ومعاقبة كل من يخالف هذه القواعد والسلوكيات.</p>	<p>تشغيل المشروع يؤثر إيجابا على المرأة وصحتها، حيث يقلل العبء الملقى علي عاتقها، ذلك أن المرأة قبل تنفيذ المشروع تتحمل العبء الأكبر في حالة طفق مياه الصرف الصحي، وذلك لأنها هي الموجودة في المنزل، وهي التي تقوم بالتنظيف، إزالة الملوثات الي جانب القيام بكامل الأعمال المنزلية واستهلاك القدر الأكبر من المياه في أعمال التنظيف والطهي. وبالتالي لا يوجد عنف محتمل تتعرض له المرأة لأسباب نوعية في مرحلة تشغيل المشروع.</p>	<p><b>خطر العنف القائم على النوع</b></p>
<p>توظيف عمالة داخل المحطة من قرى المشروع، مما يوفر بدوره مزايا لقرب موقع عملهم من مواقع سكنهم واقامتهم.</p>	<p>في مرحلة تشغيل المشروع، تحتاج محطات الرفع ومحطة المعالجة إلى عدد من العاملين الذين يتم تعيينهم في المشروع بصورة مستمرة.</p>	<p><b>فرص التوظيف</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطوير مبادئ توجيهية تشغيلية للتخفيف من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العمال المشتغلين بأعمال الصرف الصحي، بما في ذلك توفير التدريب على تقادي الاضرار الصحية، واستخدام معدات الحماية الشخصية لـ جميع جوانب أعمال الصرف الصحي.</li> <li>• تقديم خطة عمل تتضمن مسؤوليت خاصة بالصحة والسلامة المهنية لجميع العاملين، وموظفي الصحة والسلامة المهنية، والمشرفين، وجميع الموظفين الذين لديهم أدوار ومسؤوليات واضحة فيما يخص الصحة والسلامة المهنية.</li> <li>• وضع معايير ومبادئ توجيهية ومدونات لممارسات الصحة والسلامة للعاملين والسكان.</li> <li>• توعية السكان بضرورة احترام العاملين والمقاولين والحفاظ على حقوقهم.</li> <li>• إتاحة إمكانية الحصول على خدمات الرعاية النفسية والدعم الاجتماعي للعاملين والسكان المتضررين، بما في ذلك نصائح بشأن التوازن بين العمل والحياة وتقييم المخاطر والتخفيف من حدتها.</li> <li>• توفير مكان عمل آمن واستكمال إجراء تقييم المخاطر قبل بدء أي أنشطة انشائية، وتنفيذ تدابير السلامة وفقاً لمعايير السلامة المعمول بها.</li> <li>• توفير اجراءات الاستجابة للطوارئ.</li> <li>• توفير الحماية ضد السقوط والعمل في أماكن مرتفعة.</li> <li>• التأكد من سلامة أعمال الحفر وسلامة السلالم والسقالات وسلامة أعمال اللحام والقص؛ وسلامة الرافعات وسلامة الأدوات اليدوية.</li> <li>• توفير تدريب خاص بالصحة والسلامة المهنية.</li> </ul>	<p>عند العمل في صيانة شبكات الصرف الصحي، ينبغي إعطاء اهتمام خاص بممارسات النظافة الجيدة والاستخدام السليم لمعدات الحماية الشخصية الإجراءات الأمانة لدخول مكان ضيق. وربما يتعرض العمال لمخاطر معروفة أو غير معروفة عند التعامل مع مياه المجاري المعالجة أو غير المعالجة و خزانات المياه الرمادية من خلال خطوط المواسير والمعدات و فتح الخزانات والدخول والتنظيف والعمليات المرتبطة والتي تشمل: وضع المواسير والتهوية والشفط والتسوية والخزانات وأجهزة المعالجة، و خزانات مياه الصرف الملوثة أو خزانات النفايات الزيتية، أو البرك، والمعدات الملوثة الأخرى.</p>	<p><b>الصحة والسلامة المهنية</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب أن يكون لدى جميع المقاولين فريق عمل خاص بهم في مجال الصحة والسلامة المهنية يكون مسؤولاً عن تنفيذ برنامج الصحة والسلامة المهنية والإشراف عليه.</li> <li>• تطوير مدونات تتعلق بالممارسات الخطرة التي يتعرض لها عمال الصرف الصحي وإجراءات ومسؤوليات إدارة العمل فيما يتعلق بالتزامهم بارتداء الملابس والمعدات الواقية الشخصية.</li> <li>• ضرورة توفير صندوق إسعافات أولية في مواقع العمل من أجل التعامل مع الإصابات البسيطة وبصورة سريعة. واعتماد مركز صحي مسبقاً للعلاج الطبي في حال الإصابات الأكثر خطورة، وكذلك توفير النقل المناسب للعمال المصابين.</li> <li>• عقد اجتماعات أسبوعية بين مسؤولي شركات المياه والمقاولين تتعلق بمتابعة الصحة والسلامة المهنية ومناقشة التدابير الوقائية والتجاوزات وحالات عدم الامتثال للخطط والحوادث والإجراءات التصحيحية التي يتم اتخاذها.</li> <li>• إجراء مراقبة للصحة والسلامة المهنية للتحقق من الامتثال لممارسات الصحة والسلامة المهنية. وتوثيق حالات عدم الامتثال والإبلاغ عنها وتحديد ومتابعة إطار زمني للإجراءات التصحيحية في مواقع العمل.</li> <li>• تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية واخذ اللقاحات اللازمة للحماية من مخاطر الأمراض المرتبطة بالصرف الصحي. ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل.</li> <li>• الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون أقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهم.</li> <li>• ضمان التطعيمات الروتينية للعمال ضد الأنفلونزا والتيتانوس، والتهاب الكبد الوبائي، وكذلك التحصين ضد فيروس كورونا (كوفيد 19)</li> <li>• اتباع الإجراءات الاحترازية اللازمة لمكافحة انتشار فيروس كورونا (كوفيد 19)</li> <li>• معاقبة كل من يتجاوز هذه المعايير وهذه السلوكيات.</li> <li>• من المستحسن تجنب تلامس أية مخلفات مع الجلد المكشوف، باستخدام بدل منبوعة كاملة للجسم بالإضافة لاستخدام الأحذية المطاطية والقفازات والخوذات الصلبة وحماية العين.</li> <li>• استخدام أدوات خاصة بالتنفس يعتمد على تقييم المخاطر على الجهاز التنفسي في مكان العمل وغيرها من العوامل المتعلقة بمكان العمل وبالمستخدم، وأثناء الدخول و/أو التنظيف داخل خطوط المواسير أو خزان مياه الصرف الصحي، ومن المستحسن أن يرتدي العمال غطاء وجه كامل، وجهاز تنفس مزود بالهواء مع حزمة هروب.</li> <li>• يجب أن تتضمن العقود مع المقاولين شروطاً واضحة حول متطلبات الصحة والسلامة المهنية التالية كحد أدنى في خطة الصحة والسلامة المهنية التي سيعدها المقاولون قبل قيامهم بتنفيذ الاعمال الانشائية</li> </ul>		
---	--	--

2/9 قياس فعالية الإجراءات المتخذة: كما هو موضح في جدول 12 و جدول 13 أدناه.

3/9 وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير: كما هو موضح في جدول 11 أعلاه.

4/9 وصف برنامج الرصد البيئي:

يعتبر الرصد احد المكونات الأساسية لخطة الإدارة البيئية للمشروع المقترح. يوضح جدول 12 و جدول 13 خطة الرصد والمراقبة التي سيتم اتباعها أثناء مراحل انشاء وتشغيل المشروع. كما يوضح مرفق 4 خطة الإدارة البيئية والاجتماعية بشكل تفصيلي.

: خطة الإدارة والمراقبة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة الانشاء 2 جدول

المراقبة البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الانشاء	
جودة الهواء - الغبار والانبعاثات الغازية	
سيضمن مشرف الصحة والسلامة والبيئة المعين تنفيذ ممارسات الموقع الجيدة ، والتي تشمل:	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>التخزين المناسب وتغطية مخزونات المواد القابلة للتفتيت بما يكفي ؛ بالإضافة إلى رش الماء بانتظام لتقليل انتشار الغبار</li> <li>تقليل الارتفاعات المنخفضة لأنشطة مناولة المواد مثل تفريغ المواد القابلة للتفتيت</li> <li>إبقاء الطرق رطبة من خلال الري للحد من الغبار الناتج عن الرش نتيجة تحرك المركبات</li> <li>التأكد من أن المركبات تسير على طرق ممهدة حيثما أمكن ذلك</li> <li>تغطية الشاحنات التي تنقل مواد البناء القابلة للتفتيت</li> <li>فرض حدود السرعة على الطرق غير الممهدة &gt;35 كم / ساعة</li> </ul>	
الفحص البصري ومراقبة انبعاثات الغبار وغازات	طريقة المراقبة
تسجيل وتوثيق الشكوى	تكرار المراقبة
مرة واحدة قبل البناء + مرة واحدة كل ثلاثة أشهر أثناء البناء	مؤشر الأداء
<ul style="list-style-type: none"> <li>مستويات الأتربة في البيئة المحيطة (مجموع الجسيمات العالقة، و المواد الجزيئية ذات قطر 10 ميكرومتر)</li> <li>الشكاوى الخاصة بالغبار</li> <li>أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والدخان الأسود الخارج من المركبات</li> </ul>	موقع المراقبة
حدود موقع الانشاء	المسئولية
المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس	
إدارة المخلفات	
تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من مخلفات البناء هي كما يلي:	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء</li> <li>سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور</li> <li>ستتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار</li> <li>سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة</li> <li>سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول</li> <li>يجب أن يتم جمع المخلفات يومياً ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل</li> </ul>	
<b>التخلص من المخلفات غير الخطرة</b>	
تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد</li> <li>سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات</li> </ul>	
<b>تولد المخلفات الخطرة</b>	
تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>وفقاً للمادة 33 من القانون 4/1994 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات</li> <li>يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية</li> </ul>	

• يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى	
• مراجعة الوثائق والسجلات • التفقيش البصري للموقع	طريقة المراقبة
المراقبة الميدانية يوميا والتوثيق في تقارير شهرية	تكرار المراقبة
• الاحتفاظ بعقود سارية المفعول مع مقاولي جمع النفايات المعتمدين • سجلات التسليم في مواقع التخلص النهائي • سجلات أنواع وكميات النفايات المتولدة والكميات المحولة من خلال الإنقاذ وإعادة الاستخدام و / أو إعادة التدوير	مؤشر الأداء
موقع الانشاء	موقع المراقبة
المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)	المسئولية
التكلفة العادية لاستشاري إشراف البناء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>الضوضاء والاهتزازات (على العمال والعامه)</b>	
سيتم تطبيق تدابير التخفيف التالية للحد من تأثير الضوضاء أثناء مرحلة البناء:	
• تقليل أوقات تعرض العمال للضوضاء ، حتى لا يتجاوزوا حدود السلامة المنصوص عليها في قانون البيئة المصري بالإضافة إلى معايير السلامة والصحة المهنية • تزويد العاملين في مجالات الأنشطة بمستويات ضوضاء عالية بسدادات أذن • يجب على المقاول تدريب جميع العمال قبل البدء في أعمال البناء على خطر الضوضاء وكيفية تجنبها • تجنب أعمال البناء في المساء • تقييد حركة سيارات الشاحنات لمنع الضوضاء في الصباح الباكر وفترات المساء المتأخرة • يجب إيقاف جميع الآلات والمركبات عند عدم استخدامها	تدابير التخفيف
فحص الموقع والقياسات الموضوعية (إذا لزم الأمر)	طريقة المراقبة
مرة واحدة كل ثلاثة أشهر خلال البناء	تكرار المراقبة
• الحفاظ على مستوى الضوضاء أقل من 50 ديسيبل (أ) أثناء النهار و 40 ديسيبل (أ) أثناء الليل في مرحلة الانشاء • يتم الاحتفاظ بسجلات منتظمة توضح ساعات العمل	مؤشر الأداء
• في المصادر • على طول محيط الموقع • في المستقبلات الحساسة مثل أقرب تجمع سكني	موقع المراقبة
المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)	المسئولية
تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>الصحة والسلامة المهنية</b>	
سيقوم المقاول باعتماد خطة السلامة والصحة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء. ووفقا لمعايير إدارة السلامة والصحة المهنية فإن إجراءات التخفيف الرئيسية للوقاية من أخطار الإنشاء الشائعة هي:	
• لمنع حوادث واصابات الحفر وحفر الخنادق، يجب على العامل وصاحب العمل اتباع معايير السلامة واستخدام معدات الحماية والوقاية للحد من المخاطر أثناء القيام بهذه الأعمال	تدابير التخفيف
• للوقاية من حوادث السقوط واصاباته يجب تدريب العمال على تحديد وتقييم مخاطر السقوط وأن يكونوا على دراية كاملة بكيفية التحكم في التعرض لهذه المخاطر وكذلك استخدام معدات الحماية من السقوط بدقة.	
• للوقاية من حوادث السلال الثابتة والمتحركة واصابته، يجب على العمال وصاحب العمل اتباع القواعد العامة لاستخدام السلال الثابتة والمتحركة كما وضعتها الإدارة العامة للسلامة والصحة المهنية.	
• تناولت معايير إدارة السلامة والصحة المهنية مخاطر السقالات، إذ تعطي المتطلبات المحددة للحد الأقصى للحمولة، ومتى تستخدم السقالات ومتى تستخدم الأسوار.	
• للوقاية من مخاطر معدات الإنشاء الثقيلة، يجب على العمال اتباع كافة الأدلة الإرشادية للسلامة في مواقع الإنشاء اللازمة لمنع التعرض لهذه الإصابات والحوادث.	
• من أفضل الطرق لمنع المخاطر الكهربائية أن يكون عمال الكهرباء على مسافة آمنة من خطوط الكهرباء.	
• وتضمن الإجراءات الوقائية الأخرى اتباع الحذر والعزل عن معدات العمل حيث يساعد ذلك في الحماية من مخاطر الكهرباء والإصابات أثناء العمل.	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● يجب أن تشمل خطة السلامة والصحة المهنية أيضا قانون العمل المصري رقم 12 لسنة 2003 ومتطلبات معايير الإنشاء الدولية، بما في ذلك، ولكن ليس على سبيل الحصر، الإجراءات التالية:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ تحديد مصادر الخطر على العمل</li> <li>○ إزالة مصادر الأخطار</li> <li>○ يجب تدريب العمال على التعرف على المخاطر المحتملة، واستخدام ممارسات العمل السليمة والإجراءات، والاعتراف بالآثار الصحية الضارة، وفهم الإشارات وردود الفعل الجسدية المتعلقة بالتعرض، وعلى دراية بإجراءات الإخلاء المناسبة في حالات الطوارئ. ويجب أيضا أن يكونوا مدربين على كيفية استخدام معدات الحماية الشخصية (PPE).</li> <li>○ التفتيش واختبار جميع المعدات والآلات</li> <li>○ تعيين مدير للسلامة و الصحة المهنية في الموقع، لاتخاذ إجراءات وقائية لمنع وقوع الحوادث إعداد خطة استجابة في حالات الطوارئ</li> <li>○ توفير معدات الإنقاذ الضرورية</li> <li>○ وضع وادارة خطة لضمان السلامة</li> <li>○ توفير معدات الإسعافات الأولية المناسبة والكافية</li> </ul> </li> <li>● توفير تغطية تأمينية للمخاطر المرتبطة بالعمل، لاسيما للعاملين في المناطق المعرضة لخطر شديد، وكذلك للسكان المعرضين لمخاطر صحية محتملة خلال مرحلة الإنشاء، ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل</li> <li>● تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية واخذ اللقاحات اللازمة للوقاية من مخاطر الامراض المرتبطة بالصرف الصحي</li> <li>● الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون اقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهممعد اجتماعات أسبوعية بين مسنولي شركات المياه والمقاولين تتعلق بمتابعة الصحة والسلامة المهنية و مناقشة التدابير الوقائية والتجاوزات وحالات عدم الامتثال للخطط والحوادث والإجراءات التصحيحية التي يتم اتخاذها.</li> </ul> <p>إجراء مراقبة للصحة والسلامة المهنية للتحقق من الامتثال لممارسات الصحة والسلامة المهنية. وتوثيق حالات عدم الامتثال والإبلاغ عنها وتحديد ومتابعة إطار زمني للإجراءات التصحيحية في مواقع العمل.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● فحص الشكاوى</li> <li>● فحص سياسة الموارد البشرية</li> <li>● فحص عقود العمل</li> <li>● السجلات الصحية حول الإصابات المهنية والأمراض المعدية بين العاملين</li> <li>● فحص كشوف الحضور ونسخ الهوية</li> <li>● فحص وثائق التأمين</li> <li>● فحص سجلات التدريب</li> <li>● تقديم تقارير دورية عن أداء العاملين و الحوادث المرتبة عن الأعمال الإنشائية</li> </ul>	<p>طريقة المراقبة</p>
<p>يوميًا</p>	<p>تكرار المراقبة</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تقارير حوادث الصحة والسلامة المهنية</li> <li>● التقارير الطبية عن الحالات الواردة</li> <li>● لا توجد حوادث</li> <li>● لا توجد أحداث تتعلق بالصحة والسلامة العامة</li> <li>● تغطية تأمينية للجميع في الموقع مع إثبات وجودهم في الموقع من خلال كشوف الحضور ونسخ من بطاقات الهوية</li> </ul>	<p>مؤشر الأداء</p>
<p>العامل في موقع المشروع</p>	<p>موقع المراقبة</p>
<p>مدير الصحة والسلامة البيئية (والمسؤولين)</p>	<p>المسئولية</p>
<p>متضمن في تكلفة الإنشاء</p>	<p>التكلفة التقديرية (جنيه مصري)</p>
<p><b>جانحة كوفيد-19</b></p>	
<p>يجب على المقاول إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستتضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:</p>	<p>تدابير التخفيف</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع</li> <li>○ أقنعة الوجه إلزامية</li> <li>○ منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة</li> <li>○ توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع</li> <li>○ تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم</li> <li>○ التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية</li> </ul> </li> <li>• تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال ، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة ، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية)</li> <li>• التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19 ، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص الموقع</li> <li>• مراجعة الوثائق والسجلات</li> <li>• الفحص الطبي والروتييني للموظفين والعمالين</li> </ul>	طريقة المراقبة
يومياً	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدد العمالة المدربة (المباشرة والمؤقتة)</li> <li>• عدد المصابين</li> <li>• عدد المعزولين</li> </ul>	مؤشر الأداء
موقع الإنشاء	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• المقاول</li> <li>• مدير الصحة والسلامة البيئية (والمسؤولين)</li> </ul>	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>صحة وسلامة وأمن المجتمع</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة حالة المنازل السكنية القريبة من عمليات الحفر لا سيما في مناطق محطات الرفع، وضرورة الحصول على تقارير بسلامة هذه المنازل وعدم تأثرها بأعمال الحفر التي ستجرى قريباً منها. واستخدام معدات بسيطة (وليست معدات ثقيلة) في عمليات الحفر في المناطق السكنية.</li> <li>• ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة بسرعة التنفيذ في المواعيد المقررة لا سيما في مرحلة الحفر، لأن الطرق التي يتم فيها الحفر هي طرق رئيسية للمواصلات أو للأراضي الزراعية، ويؤثر طول فترة الحفر على أعمالهم الزراعية ونمط حياتهم ومصالحهم الاقتصادية. ويجب أن يتم تحديد ميعاد نهائي لأعمال الحفر تلتزم به الشركة المنفذة. وأن يعلن ذلك للسكان المستفيدين لكي يتم تكيف حياتهم بناء على هذا الجدول الزمني.</li> <li>• عند وجود أعمال حفر معطلة لطريق رئيسي وتؤدي إلى إغلاقه فيجب إعلام السكان بذلك وتعريفهم على الطريق البديل، وتعريفهم بالمدة التي سيستمر الطرق فيها مغلقاً.</li> <li>• ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع سياج حول مناطق الحفر، لا سيما المناطق التي يكثر بها المارة والتي يوجد بها السكان والتي تتمثل بصورة كبيرة في مناطق الحفر في محطات الرفع وذلك لحماية السكان من أي أضرار محتملة.</li> <li>• ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع اللافتات الليلية التي تدل على وجود أعمال حفر في المنطقة لحماية السكان من أي أضرار محتملة.</li> <li>• في حالة تسبب أعمال الحفر لتعطيل حركة السير والانتقال في طريق محدد ، فعلى الشركة المنفذة ضرورة تمهيد طرق بديلة لحين الانتهاء من أعمال الحفر.</li> <li>• يجب تعيين بعض العمال المكلفين بحراسة المواقع ، وأن يكونوا متواجدين على مدار 24 ساعة لإرشاد السكان.</li> <li>• ضرورة عدم قطع المياه أو الكهرباء عن السكان لفترات طويلة، أو إيجاد بديل لذلك. فعلى سبيل المثال في حالة قطع المياه أثناء فترات العمل الصباحية يجب إعلان السكان بقطع المياه وموعدها ،مدة الانقطاع لكي يتمكن السكان من تدبير احتياجاتهم من المياه في هذه الفترات.</li> <li>• ضرورة مراعاة تشغيل شبكة الصرف الصحي الأهلية الموجودة في القرى خلال فترة تنفيذ المشروع ، وإيجاد بديل آمن صحياً للتصريف في حالة ضرورة إلغاء هذه الشبكة.</li> <li>• وضع هذه الشروط ضمن العقود للالتزام بها.</li> <li>• مراقبة المقاولين على تنفيذ هذه القواعد بشكل دوري واشراك السكان في عملية المراقبة.</li> </ul>	تدابير التخفيف

<ul style="list-style-type: none"> <li>تنظيم حملات التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان، وضرورة أن يبلغوا عن أي تجاوزات أو أخطار يرونها من خلال الشكاوى.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>مراجعة تقارير الاستشارات المجتمعية</li> <li>صندوق الشكاوى</li> <li>مقابلة أفراد المجتمع</li> <li>صفحة على فيس بوك للمشروع تأخذ فيد باك بصورة أولية ومستمرة من الناس في قرى المشروع.</li> <li>جروب للواتس أب للجنة المجتمعية والتواصل المستمر معهم.</li> </ul>	طريقة المراقبة
	شهرياً
<ul style="list-style-type: none"> <li>عدد الشكاوى المبلغ عنها من المجتمع</li> <li>عدد الشكاوى الموجودة على صفحة الفيس بوك أو في جروب الواتس أب.</li> <li>أعضاء المجتمع الملمين بالأنشطة التي تم إجراؤها والرسائل المشتركة / التي تمت مناقشتها ( من خلال استطلاع آراء المستفيدين.</li> </ul>	مؤشر الأداء
	الموقع
<ul style="list-style-type: none"> <li>أخصائي اجتماعي تابع للمقاول بالتعاون مع مسؤولي الصحة والسلامة في الموقع</li> <li>استشاري اجتماعي تابع لوحدة إدارة المشروع</li> </ul>	المسئولية
	متضمن في تكلفة الإنشاء
<b>عمالة الأطفال</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب ان ينص العقد المبرم مع المقاول على عدم الاستعانة بأطفال دون سن الثامنة عشرة تطبيقاً لقانون العمل وان يسري الحظر على أي أعمال مقاولات تتم من الباطن .</li> <li>يجب أن يلزم العقد أيضاً المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات الهوية للعمال من أجل تسهيل مراقبة وجود الموظفين المعيّنين لضمان عدم تشغيل عمال تقل أعمارهم عن 18 عامًا.</li> <li>يجب أن يتم إلزام المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالاحتفاظ على أوراق الحضور اليومية من أجل التحقق من عدم تشغيل عمال تقل أعمارهم عن 18 عامًا.</li> <li>يجب أن تكون هناك مراقبة صارمة ودورية على المشروع بصورة مستمرة لضمان عدم وجود عمالة للأطفال في المشروع.</li> <li>تتم إضافة التزامات وعقوبات صارمة على المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين من أجل ضمان عدم استخدام عمالة أطفال في المشروع، مع اتخاذ إجراءات تصحيحية في هذا الشأن.</li> </ul>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>التحقق من العقود</li> <li>فحص الشكاوى</li> <li>فحص سياسة الموارد البشرية</li> <li>فحص عقود العمل</li> <li>فحص كشوف الحضور ونسخ الهوية</li> </ul>	طريقة المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>أثناء إعداد العقد.</li> <li>بشكل مستمر أثناء مرحلة الإنشاء.</li> </ul>	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>الشكاوى المقدمة من المجتمع</li> <li>وجود أطفال للعمل في المشروع</li> </ul>	مؤشر الأداء
	موقع الإنشاء
<ul style="list-style-type: none"> <li>الشركة المنفذة</li> <li>مسؤول الصحة والسلامة المهنية</li> <li>المسؤولين في المشروع</li> </ul>	المسئولية
	متضمن في تكلفة الإنشاء
<b>تدفق العمالة الموقته</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ضرورة توفير فرص عمل لأهالي القرى المستفيدة، والاستعانة بهم في أعمال الحفر والأعمال الأخرى التي لا تحتاج عمالة ماهرة مدربة، وذلك في مرحلة الإنشاء بالمشروع.</li> <li>ضرورة النص على ذلك في العقود الموقعة مع المقاولين.</li> <li>ضرورة مراقبة تنفيذ هذا الشرط بصورة دورية.</li> <li>التشديد على العمال القادمين من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قيم ومعايير وعادات وتقاليد المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الانترام بعملهم.</li> <li>إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليد وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.</li> <li>عقد حلقات توعية بحضور فيها خبراء في التنمية لتوعية العمال بقواعد احترام ثقافة المجتمعات التي يعملون فيها.</li> </ul>	تدابير التخفيف

<ul style="list-style-type: none"> <li>• اتخاذ إجراءات تصحيحية بمشاركة اللجان المجتمعية والمقاولون مع كل من يتجاوز مدونة السلوك.</li> <li>• التدريب على الوقاية واستخدام الإجراءات الاحترازية اللازمة للوقاية من فيروس كورونا (كوفيد 19).</li> <li>• الزام المقاولين بضرورة الالتزام بتوفير مساكن ملائمة للعمال القادمين من خارج القرى.</li> <li>• ضرورة أن تكون مساكن العمال القادمين خارج الكتلة السكنية للقرى، أو على أطراف هذه الكتلة .</li> <li>• ابلاغ السكان من خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان.</li> </ul>	
الرصد المستمر من خلال المشاهدات والجولات الميدانية للموقع والعمال والمعدات والمركبات	طريقة المراقبة
يومياً طوال فترة الإنشاء	تكرار المراقبة
الشكاوى القادمة من المجتمع	مؤشر الأداء
الموقع	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإحصائي الاجتماعي التابع للشركة المنفذة.</li> <li>• الاستشاري الاجتماعي التابع لإدارة المشروع.</li> </ul>	المسئولية
متضمن في تكلفة الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>خطر العنف القائم على النوع</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشديد على العمال القادمون من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قواعد ومعايير وثقافة المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الالتزام بعملهم.</li> <li>• إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليد وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.</li> <li>• اتخاذ إجراءات لا تهاون فيها مع كل من يتجاوز مدونة السلوك، وتطبيق العقوبات عليهم.</li> </ul>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص سجلات التدريب</li> <li>• وضع مدونة لقواعد السلوك والإفصاح عنها وتدريب العمال عليها</li> <li>• مراقبة ممثل العمال لمدونة قواعد السلوك عند التفاعل مع المجتمعات المحيطة لتجنب السلوكيات مثل الاعتداء اللفظي والتحرش الجنسي وأشكال أخرى من العنف القائم على النوع الاجتماعي</li> <li>• فحص الشكاوى</li> <li>• عدد وتوثيق أنشطة زيادة الوعي وأنشطة إشراك أصحاب المصلحة</li> <li>• مقابلة أفراد المجتمع</li> <li>• إجراء فحص تحاليل المخدرات والكحول</li> <li>• عدد العقوبات المطبقة</li> </ul>	طريقة المراقبة
يومياً طوال فترة الإنشاء	تكرار المراقبة
الشكاوى القادمة من المجتمع	مؤشر الأداء
الموقع	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإحصائي الاجتماعي التابع للشركة المنفذة.</li> <li>• الاستشاري الاجتماعي التابع لإدارة المشروع.</li> </ul>	المسئولية
متضمن في تكلفة الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>حيازة الأرض</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب التفاوض مع السكان في القرى التي تحتاج الي زيادة مساحة الأرض المخصصة للمحطات لإقناعهم بجدوي هذا الاجراء ، وهذا يفيد في استعادة ثقة السكان في المشروع .</li> <li>• يجب التفكير في حلول هندسية بديلة تسمح بإمكانية انشاء محطة صرف علي مساحة ٤٠ قيراط.</li> <li>• التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اللجان المجتمعية بأهمية المشروع واهمية تعاون السكان في تنفيذه.</li> <li>• عقد جلسات استماع مع السكان في قرى المشروع بشأن ملاحظاتهم حول المشكلات المرتبطة بتخصيص أراضي المشروع والرد علي استفساراتهم وما يطرحونه من شكاوي.</li> </ul>	تدابير التخفيف
صندوق الشكاوى.	طريقة المراقبة
تقرير الاستشاري الاجتماعي قبل البدء في المشروع.	تكرار المراقبة
قبل بداية مرحلة الإنشاء	تكرار المراقبة
عدد الشكاوى المقدمة من المجتمع	مؤشر الأداء
تقرير الاستشاري الاجتماعي	مؤشر الأداء
مواقع انشاء محطات الرفع ومحطة المعالجة	موقع المراقبة
الشركة المنفذة للمشروع	المسئولية
وحدة إدارة المشروع	المسئولية
متضمن في تكاليف الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>الأثار الاجتماعية والاقتصادية</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• إيجاد طرق بديلة وممرات آمنة لعبور المشاة لا سيما الأطفال وكبار السن ونزوي الاحتياجات الخاصة.</li> <li>• حصر المنازل القديمة المجاورة لمناطق الحفر وتقييم أوضاعها والمخاطر المحتملة لتصدعها قبل البدء في عمليات الحفر، وذلك لتأمينها وتأمين ساكنيها.</li> <li>• يمكن استخدام عمليات الحفر بالتناوب، وهو ما يعني حفر مساحات محددة بالتناوب والانتهاء من تركيب المواسير بها وردم مساحات الطرق المنفذة وتسويتها أولاً بأول ثم البدء بحفر مسافات أخرى.</li> <li>• إيجاد طرق بديلة للمرور في الأراضي الزراعية التي تشهد أعمال حفر.</li> <li>• مراعاة المقاولين بالحفاظ على الأراضي المجاورة للطرق أثناء العمل في محطة المعالجة لا سيما خط الطرد (من محطة رفع نجرنج إلى محطة المعالجة بنجرنج) حيث أن عرض الطريق لا يتجاوز 1.5 م وعلى جانبيه أراضي زراعية.</li> <li>• عدم قطع المياه أو الكهرباء أثناء العمل، أو على الأقل تقليل فترات الانقطاع إذا تم ذلك وإبلاغ السكان بذلك لكي يتكيفون مع هذه الظروف الاستثنائية.</li> <li>• إيجاد حلول بديلة مؤقتة للصرف المنزلي في حالة إلغاء شبكة الصرف الخاصة بالأهالي أثناء العمل، وذلك ليتم التصريف من خلالها أثناء فترة انشاء المشروع.</li> </ul>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• صندوق الشكاوى.</li> <li>• جروب الواتس الخاص بأعضاء اللجنة المجتمعية.</li> <li>• صفحة الفيس بوك للقاطنين في قرى المشروع.</li> </ul>	طريقة المراقبة
بصورة دورية (أسبوعياً).	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدد الشكاوى في صندوق الشكاوى</li> <li>• عدد الشكاوى على جروب الواتس أب وصفحة الفيس بوك</li> </ul>	مؤشر الأداء
مناطق الحفر	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإخصائي الاجتماعي أثناء مرحلة التشغيل.</li> <li>• مسؤول الصحة والسلامة المهنية أثناء العمل.</li> </ul>	المسئولية
متضمن في تكاليف الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>التراث الثقافي</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مراقبة عمليات الحفر بصورة مستمرة.</li> <li>• يجب اتباع الشروط الخاصة في هذا الشأن، والتي ينظمها قانون الآثار، الذي ينص في مادته رقم (24) "على كل من يعثر مصادفة على أثر منقول أو يعثر على جزء أو أجزاء من أثر ثابت فيما يتواجد به من مكان أن يخطر بذلك أقرب سلطة إدارية فوراً وأن يحافظ عليه حتى تتسلمه السلطة المختصة والا اعتبر حائزاً لأثر بدون ترخيص، وعلى السلطة المذكورة إخطار المجلس بذلك فوراً. ويصبح الأثر ملكاً للدولة، وللمجلس إذا قدر أهمية الأثر أن يمنح من عثر عليه وأبلغ عنه مكافأة تحددها اللجنة الدائمة المختصة".</li> <li>• وضع بنود داخل عقد المقاولين تتضمن الالتزام بالقوانين الحاكمة لإجراءات اكتشاف أي مناطق أثرية أثناء عملية الحفر.</li> </ul>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مراقبة أعمال الحفر.</li> </ul>	طريقة المراقبة
أسبوعياً.	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ظهور علامات أو تربة رملية معينة مخالفة للوضع المعتاد ومشابهة للترب التي تظهر في المواقع الأثرية.</li> <li>• العثور على أبواب تحت الأرض أو أنفاق أو قطع أثرية.</li> </ul>	مؤشر الأداء
موقع الحفر	موقع المراقبة
المهندسين في موقع الحفر.	المسئولية
متضمن في تكاليف الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>فرص التوظيف</b>	
الاستعانة ببعض العمالة من داخل قرى المشروع لا سيما الأعمال التي لا تحتاج إلى عمالة مدربة.	تدابير التخفيف
عدد العمالة في الموقع من داخل مواقع العمل.	طريقة المراقبة
شهرياً	تكرار المراقبة
بطاقات الرقم القومي للعمال في مواقع العمل.	مؤشر الأداء
مواقع العمل	موقع المراقبة
الإخصائي الاجتماعي	المسئولية
متضمن في تكاليف الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)

: خطة الإدارة والمراقبة البنئية والاجتماعية خلال مرحلة التشغيل 3 جدول

المراقبة البنئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل

جودة الهواء - الغبار والانبعاثات الغازية	
<ul style="list-style-type: none"> <li>التعامل بجديّة مع أية شكاوى بسبب الروائح، يجب أن تتم مواجهتها عن طريق تحديد مصدر الرائحة غير المقبولة، وتقييم سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها.</li> <li>الحفاظ على الأداء الفعال لكفاءة المعالجة البيولوجية.</li> <li>عمليات إدارة الحمأة كما سيتم مناقشتها ستساعد على تخفيض شدة التأثير.</li> <li>تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها.</li> <li>إقامة اتصال وثيق مع المناطق المجاورة، وتعيين موظف في محطة معالجة مياه الصرف الصحي لتلقي الشكاوى الخاصة بالانبعاثات اية رائحة. ويمكن أن يتم ذلك من خلال الملصقات وتوزيع الكتيبات التي توضح الحق في تقديم شكوى، وبيانات الاتصال بالموظفين المسؤولين، وضابط وحدة تحكم قطاع الصرف الصحي المعيّنين للإشراف على المحطة.</li> </ul>	تدابير التخفيف
الفحص البصري ومراقبة انبعاثات الغبار وغازات العادم	طريقة المراقبة
تسجيل وتوثيق الشكوى	
مرة واحدة كل ثلاثة أشهر أثناء التشغيل	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>مستويات الأتربة في البيئة المحيطة (مجموع الجسيمات العالقة، و المواد الجزيئية ذات قطر 10 ميكرومتر)</li> <li>الشكاوى الخاصة بالغبار</li> <li>أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والدخان الأسود الخارج من المركبات</li> </ul>	مؤشر الأداء
حدود موقع التشغيل	موقع المراقبة
المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)	المسئولية
تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
الضوضاء الناتجة عن أعمال تشغيل المحطة	
<ul style="list-style-type: none"> <li>عند تقييم التغير في مستوى ضغط الصوت أثناء تشغيل المضخات في محطة الرفع، فإن العمق الموضوع فيه المضخات، بالإضافة الى تأثير حاجز التربة وحوائط الخرسانة المسلحة التي تقع بين المضخات وأقرب مستقبل فقد تم أخذها في الإعتبار وفقاً للأيزو - (ISO 9613-2).</li> <li>كما سيتم تخفيف الضوضاء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة وذلك من خلال تنفيذ خطة السلامة والصحة المهنية تضع في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية. ويتعين أن تشمل الخطة الإجراءات الآتية:</li> <li>يجب أن يكون مستوى الضوضاء في منطقة إدارة محطات الرفع ومحطة المعالجة متوافق مع مواصفات الضوضاء لبيئة العمل، في حالة التعرض لشدة أعلى للضوضاء سواء مستمرة أو متقطعة، يجب اتباع الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>يجب توفير واقي أذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة.</li> <li>التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع يجب أن يكون جزءاً من دورات تدريب و توجيه العمال.</li> <li>وضع تعليمات واضحة في مكان مرئي في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء عالية.</li> <li>القيام بالصيانة الدورية للمضخات لتجنب صدور ضوضاء.</li> </ul> </li> </ul>	تدابير التخفيف
قياسات الضوضاء في بيئة العمل	طريقة المراقبة
ربع سنوياً	تكرار المراقبة
شدة الضوضاء وفترات التعرض و آثار الضوضاء	مؤشر الأداء
موقع الانشاء	موقع المراقبة
مسئول البيئة و السلامة و الصحة المهنية	المسئولية
تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)

<b>المخاطر المرتبطة بالتخلص من النفايات الصلبة والخطرة</b>	
<p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الناتجة من التشغيل هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء</li> <li>• سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور</li> <li>• ستتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار</li> <li>• سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة</li> <li>• سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول</li> <li>• يجب أن يتم جمع المخلفات يومياً ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>التخلص من المخلفات غير الخطرة</u></b></p> <p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد</li> <li>• سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>تولد المخلفات الخطرة</u></b></p> <p>تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وفقاً للمادة 33 من القانون 4/1994 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات</li> <li>• يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية</li> <li>• يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى</li> </ul> <p>أما بخصوص الحماية البيولوجية فإنه سيتم أخذ عينات منها , إجراء تحاليل لتحديد مدى خطورتها خصوصاً فيما يخص المعادن الثقيلة، و استناداً لنتائج التحليل سيتم اتباع الطريقة السلسلة و المثلى للتخلص من الحمأة. فإذا أظهرت النتائج أن الحمأة غير خطرة فسيتم إرسالها إلى أقرب مدفن للمخلفات الصلبة البلدية، كما أنه من الممكن أن يتم استخدام تلك الحمأة كوقود بديل في أفران الأسمنت (DSS). أما في حل أنه أظهرت نتائج التحليل أن الحمأة بها صفات الخطورة فسيتم نقلها مع المخلفات الخطرة بواسطة متعهد مرخص إلى مدفن المخلفات الخطرة بالناصيرية.</p>	<p><b>تدابير التخفيف</b></p> <p>طريقة المراقبة</p> <p>تكرار المراقبة</p> <p>مؤشر الأداء</p> <p>موقع المراقبة</p> <p>المسئولية</p> <p>التكلفة التقديرية (جنيه مصري)</p>
<p style="text-align: center;"><b>تولد الحمأة الناتجة عن أعمال تشغيل المحطة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تخفيف الحمأة إلى نسبة 20 % تقريباً قبل إرسالها إلى المدفن الصحي المتعاقد معه ليتم التخلص الآمن منها</li> <li>• نقل الحمأة المجففة بشاحنات متخصصة مغطاه إلى موقع الدفن المخصص لها</li> </ul> <p>أخذ عينة ممثلة وتحليلها وفقاً لمتطلبات القانون 1962/93</p>	<p><b>تدابير التخفيف</b></p> <p>طريقة المراقبة</p>

تكرار المراقبة	مرة كل 6 أشهر أو كلما يتم بيع الحماة
مؤشر الأداء	وجود الزنك والنحاس والنيكل والكاميوم والرصاص والزنثيق والكروم والموليبدينوم والسيلينيوم والزرنيخ والقولونيات البرازية والسالمونيلا وبيض الاسكارس
موقع المراقبة	موقع التخلص من الحماة
المسئولية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الموظفون البيئيون</li> <li>الإقليميون بوحدات الصرف الصحي بالمناطق الريفية</li> </ul>
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	متضمنة في تكاليف تشغيل المشروع
تدابير التخفيف	انتشار الافات والحشرات والزواحف في منطقة المحطة سيتم التعامل معها بإحاطة المحطة بسياج شجري كثيف عرضه 5 متر من أشجار طاردة للحشرات كأشجار النيم والطاردة للزواحف كأشجار التين الشوكي
طريقة المراقبة	الملاحظة البصرية
تكرار المراقبة	يوميًا
مؤشر الأداء	انتشار الافات والحشرات والزواحف في منطقة المحطة
موقع المراقبة	موقع الانشاء
المسئولية	<ul style="list-style-type: none"> <li>الموظفون البيئيون</li> <li>الإقليميون بوحدات الصرف الصحي بالمناطق الريفية</li> </ul>
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	متضمن في تكاليف تشغيل المشروع
<b>جانحة كوفيد-19</b>	
تدابير التخفيف	<p>إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستتضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: <ul style="list-style-type: none"> <li>قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع</li> <li>أقنعة الوجه الزامية</li> <li>منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة</li> <li>توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع</li> <li>تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم</li> <li>التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية</li> </ul> </li> <li>تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال ، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة ، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية)</li> <li>التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19 ، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.</li> </ul>
طريقة المراقبة	<ul style="list-style-type: none"> <li>فحص الموقع</li> <li>مراجعة الوثائق والسجلات</li> <li>الفحص الطبي والروتيني للموظفين والعمالين</li> </ul>
تكرار المراقبة	يوميًا
مؤشر الأداء	<ul style="list-style-type: none"> <li>عدد العمالة المدربة (المباشرة والمؤقتة)</li> <li>عدد المصابين</li> <li>عدد حالات العزل</li> </ul>
موقع المراقبة	موقع التشغيل
المسئولية	<ul style="list-style-type: none"> <li>المقاول والمؤيد</li> <li>مدير الصحة والسلامة البيئية (والمسؤولين)</li> </ul>
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام
<b>صحة وسلامة وأمن المجتمع</b>	
تدابير التخفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>تغطية بعض أجزاء المحطة بقدر الإمكان- التي يتطير منها الرذاذ، وبالتالي المحافظة على عدم تطاير الرذاذ والحفاظ على نقاء الهواء من ناحية، وتقليل الرائحة الكريهة المنبعثة من ناحية أخرى.</li> <li>تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين الكفاءة الفنية لمنظومة العمل بالمحطة وفقاً للاشتراطات البيئية والصحة والسلامة المهنية.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضرورة اتخاذ تدابير بيئية وفنية لتقليل آثار (الرائحة)، فمن الممكن مثلا إضافة مواد كيميائية لتقليل الرائحة المنبعثة.</li> <li>• إرسال عربات مكافحة الناموس والحشرات الطائرة إلى المناطق القريبة من المحطة ورشها بصورة مستمرة.</li> <li>• ضرورة الالتزام بالإجراءات الاحترازية لمكافحة انتشار فيروس كورونا "كوفيد 19"، وأن يكون هناك تفنيس دوري على مدى تطبيق هذه الإجراءات.</li> <li>• إلزام المقاولين باتباع هذه الإجراءات ووضعها شروطا ملزمة في العقود.</li> <li>• ضرورة وجود مراقبة دورية على اتباع تلك القواعد واشراك السكان فيها.</li> <li>• يجب مراعاة الاختلافات السكانية في مدى حدة التعرض للمخاطر وذلك في أي إجراءات وقائية، وخصوصا فيما يتعلق بالفئات المهمشة والمحرومة، بما في ذلك النساء وكبار السن والأشخاص المعاقين.</li> <li>• ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع اللافتات الليلية التي تدل على وجود أعمال حفر في المنطقة، وتعريف الناس بالطرق البديلة التي يمكن اتخاذها.</li> <li>• يجب تعيين بعض العمال المكلفين بالحراسة والمتابعة ليكونوا متواجدين على مدار 24 ساعة ولإرشاد السكان والإبلاغ الفوري عن أي أضرار محتملة.</li> <li>• وفي حالة إصابة أحد المواطنين بأضرار صحية أو حدوث وفاة نتيجة أخطاء في عمليات إدارة الانشاءات يتحمل المقاولون التعويضات التي تقرها وزارة التضامن الاجتماعي في الحالات المماثلة.</li> <li>• وضع هذه الشروط ضمن العقود وإبلاغ السكان واللجان المجتمعية بها.</li> <li>• ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بمعايير الجودة العالية، ومعايير التنفيذ المطلوبة في أن تكون مواسير الصرف على عمق كاف من الأرض، حتى يتم تجنب كسر المواسير، لحماية الأنشطة الزراعية في المنطقة.</li> <li>• التأهب والاستعداد الكافي لحالات الطوارئ من جانب المقاولين وإدارة المشروعات عند حدوث مخاطر مجتمعية بسبب عمليات الانشاء: وفي هذه الحالة يتعين على شركات المياه بالتنسيق مع إدارة المشروع والمقاولين وضع خطط استعداد للاستجابة لحالات الطوارئ بطريقة مناسبة لمنع وتخفيف أي ضرر يلحق بالمجتمع والبيئة. تشمل حالات الطوارئ الحوادث غير المتوقعة الناشئة عن المخاطر الناجمة عن أعمال الحفر والانشاءات والسقالات، وتشمل خطة التأهب للطوارئ، قواعد واضحة حول كيفية التعامل مع أعمال الانشاءات وصور التدخل السريعة لإنقاذ المصابين، وكيفية تفادي ان يمتد الضرر الي مناطق وفئات أخرى، وتوفير المعدات والموارد، وتحديد المسؤوليات، وقنوات الاتصال والإخطار، والتدريب الدوري لضمان الاستجابة الفعالة.</li> <li>• تتم مراجعة هذه الخطط والاستعدادات الخاصة بالاستجابة للطوارئ بشكل دوري، حسب الضرورة لتعكس الظروف المتغيرة.</li> <li>• توفير تغطية تأمينية للمخاطر المرتبطة بالعمل، لاسيما للعاملين في المناطق المعرضة لخطر شديد، وكذلك للسكان المعرضين لمخاطر صحية محتملة خلال مرحلة الانشاء،</li> <li>• أهمية مشاركة اللجان المحلية في مراجعة هذه الخطط ومتابعة تنفيذها</li> <li>• إبلاغ السكان من خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الشكاوى المقدمة من المجتمع</li> <li>• استطلاع آراء السكان القريبيين من المحطات وأصحاب الأراضي الزراعية بعد بدء عملية التشغيل بثلاثة أشهر.</li> <li>• استخدام الأجهزة التي تقيس جودة الهواء وذلك داخل محطة المعالجة وحولها.</li> </ul>	طريقة المراقبة
كل ثلاثة أشهر	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قياسات جودة الهواء في البيئة المحيطة بالمحطة.</li> <li>• الشكاوى القادمة من المجتمع المحيط.</li> </ul>	مؤشر الأداء
حدود موقع التشغيل	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الشركة المالكة للمشروع</li> <li>• لجنة إدارة المشروع (الاستشاري البيئي والاستشاري الاجتماعي التابعين لإدارة المشروع)</li> </ul>	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنبة مصري)
<b>الآثار الاجتماعية والاقتصادية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اتباع المعايير اللازمة والسليمة لمواسير الحفر، ووضع المواسير على عمق كبير تحت الأرض، بحيث لا تتعرض لضغوط السيارات المارة عليها مما يؤدي إلى كسرها.</li> <li>• مراعاة الضوضاء التي قد تسببها المحطة للعمال الزراعيين حول المحطة، والتقليل منها قدر الإمكان.</li> </ul>	تدابير التخفيف
صندوق الشكاوى.	طريقة المراقبة
كل ثلاثة أشهر	تكرار المراقبة
• انفجار المواسير	مؤشر الأداء

• الشكاوى	
خطوط الطرد والانحدار ومواقع محطات المعالجة والطررد	موقع المراقبة
فريق عمل المحطة	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>تدفق العمالة الموقته</b>	
ينبغي عند توظيف عمالة في المحطة الجديدة أن يكونوا من القرى القريبة من هذه المحطة من ناحية، ومن العاملين في هذا المجال (الصرف الصحي) ، وهذا يؤدي إلى حالة من الرضا المجتمعي بالقرى والشعور بالعدل، بالإضافة الي ان وجود عمال من نفس القرى المستفيدة يساهم في تحسين كفاءة العمل تفاديا لأي اضرار محتملة على اعتبار انهم يعملون في المحطة التي تخدمهم كسكان.	تدابير التخفيف
محل إقامة المتقدمين لهذه الوظائف في بطاقات الهوية، على ألا يكونوا قد قاموا بتغيير محل إقامتهم خلال السنوات الخمس الماضية.	طريقة المراقبة
مرة واحدة قبل التوظيف.	تكرار المراقبة
بطاقات هوية المتقدمين للوظائف.	مؤشر الأداء
محطات الرفع ومحطة المعالجة	موقع المراقبة
الشركة المالكة للمشروع.	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>خطر العنف القائم على النوع</b>	
في وجود عمالة من خارج القرى في المحطة، يجب وضع مدونة للسلوك للعاملين وتدريبهم عليها حول احترام العادات والتقاليد والقيم المحلية للسكان فيما يتعلق بالنساء بالقرى - ومعاقبة كل من يخالف هذه القواعد والسلوكيات.	تدابير التخفيف
• المراقبة الدورية من قبل الشركة المالكة للمشروع • صندوق الشكاوى	طريقة المراقبة
كل ثلاثة أشهر	تكرار المراقبة
الشكاوى القادمة من المجتمع	مؤشر الأداء
حدود موقع التشغيل في محطة المعالجة ومحطات الرفع.	موقع المراقبة
الشركة المالكة للمشروع.	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>فرص التوظيف</b>	
توظيف عمالة داخل المحطة من قرى المشروع، مما يوفر بدوره مزايا لقرب موقع عملهم من مواقع سكنهم وإقامتهم.	تدابير التخفيف
• العقود التي تبرم مع من يتم توظيفهم • البطاقات الشخصية للعمال داخل المحطة	طريقة المراقبة
مرة واحدة أثناء التعيين	تكرار المراقبة
لا يوجد	مؤشر الأداء
داخل المحطات	موقع المراقبة
المسؤولون بالشركة المنفذة للمشروع.	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>الصحة والسلامة المهنية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تطوير مبادئ توجيهية تشغيلية للتخفيف من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العمال المشتغلين بأعمال الصرف الصحي، بما في ذلك توفير التدريب على تقادي الاضرار الصحية، واستخدام معدات الحماية الشخصية ل جميع جوانب أعمال الصرف الصحي.</li> <li>تقديم خطة عمل تتضمن مسؤوليات خاصة بالصحة والسلامة المهنية لجميع العاملين، وموظفي الصحة والسلامة المهنية، والمشرفين، وجميع الموظفين الذين لديهم أدوار ومسؤوليات واضحة فيما يخص الصحة والسلامة المهنية.</li> <li>وضع معايير ومبادئ توجيهية ومدونات لممارسات الصحة والسلامة للعاملين والسكان.</li> <li>توعية السكان بضرورة احترام العاملين والمقاولين والحفاظ على حقوقهم.</li> <li>إتاحة إمكانية الحصول على خدمات الرعاية النفسية والدعم الاجتماعي للعاملين والسكان المتضررين، بما في ذلك نصائح بشأن التوازن بين العمل والحياة وتقييم المخاطر والتخفيف من حدتها .</li> <li>توفير مكان عمل آمن واستكمال إجراء تقييم المخاطر قبل بدء أي أنشطة انشائية، وتنفيذ تدابير السلامة وفقاً لمعايير السلامة المعمول بها.</li> <li>توفير إجراءات الاستجابة للطوارئ.</li> <li>توفير الحماية ضد السقوط والعمل في أماكن مرتفعة.</li> <li>التأكد من سلامة أعمال الحفر وسلامة السلام والسقالات وسلامة أعمال اللحام والقص؛ وسلامة الرافعات وسلامة الأدوات اليدوية.</li> </ul>	تدابير التخفيف

<ul style="list-style-type: none"> <li>• توفير تدريب خاص بالصحة والسلامة المهنية.</li> <li>• يجب أن يكون لدى جميع المقاولين فريق عمل خاص بهم في مجال الصحة والسلامة المهنية يكون مسؤولاً عن تنفيذ برنامج الصحة والسلامة المهنية والإشراف عليه.</li> <li>• تطوير مدونات تتعلق بالممارسات الخطرة التي يتعرض لها عمال الصرف الصحي وإجراءات ومسؤوليات إدارة العمل فيما يتعلق بالتزامهم بارتداء الملابس والمعدات الواقية الشخصية.</li> <li>• ضرورة توفير صندوق إسعافات أولية في مواقع العمل من أجل التعامل مع الإصابات البسيطة وبصورة سريعة. واعتماد مركز صحي مسبقاً للعلاج الطبي في حال الإصابات الأكثر خطورة، وكذلك توفير النقل المناسب للعمل للمصابين.</li> <li>• عقد اجتماعات أسبوعية بين مسؤولي شركات المياه والمقاولين تتعلق بمتابعة الصحة والسلامة المهنية ومناقشة التدابير الوقائية والتجاوزات وحالات عدم الامتثال للخطط والحوادث والإجراءات التصحيحية التي يتم اتخاذها.</li> <li>• إجراء مراقبة للصحة والسلامة المهنية للتحقق من الامتثال لممارسات الصحة والسلامة المهنية. وتوثيق حالات عدم الامتثال والإبلاغ عنها وتحديد ومتابعة إطار زمني للإجراءات التصحيحية في مواقع العمل.</li> <li>• تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية واخذ اللقاحات اللازمة للوقاية من مخاطر الأمراض المرتبطة بالصرف الصحي. ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل.</li> <li>• الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون أقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهم.</li> <li>• ضمان التطعيمات الروتينية للعمال ضد الأنفلونزا والتيتانوس، والتهاب الكبد الوبائي، وكذلك التحصين ضد فيروس كورونا (كوفيد 19)</li> <li>• اتباع الإجراءات الاحترازية اللازمة لمكافحة انتشار فيروس كورونا (كوفيد 19)</li> <li>• معاقبة كل من يتجاوز هذه المعايير وهذه السلوكيات.</li> <li>• من المستحسن تجنب تلامس أية مخلفات مع الجلد المكشوف، باستخدام بدل منيعة كاملة للجسم بالإضافة لاستخدام الأحذية المطاطية والقفازات والخوذات الصلبة وحماية العين.</li> <li>• استخدام أدوات خاصة بالتنفس يعتمد على تقييم المخاطر على الجهاز التنفسي في مكان العمل وغيرها من العوامل المتعلقة بمكان العمل وبالمستخدم، وأثناء الدخول و/أو التنظيف داخل خطوط المواسير أو خزان مياه الصرف الصحي، ومن المستحسن أن يرتدي العمال غطاء وجه كامل، وجهاز تنفس مزود بالهواء مع حزمة هروب.</li> <li>• يجب أن تتضمن العقود مع المقاولين شروطاً واضحة حول متطلبات الصحة والسلامة المهنية التالية كحد أدنى في خطة الصحة والسلامة المهنية التي سيدها المقاولون قبل قيامهم بتنفيذ الأعمال الإنشائية</li> </ul>	
المتابعة والرصد الميداني للعمال بمواقع المشروع	طريقة المراقبة
شهرياً	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• توافر معدات السلامة الشخصية</li> <li>• اختبار العمال على طرق وآليات الصحة والسلامة المهنية</li> <li>• سجلات التقارير عن صحة وسلامة العمال</li> <li>• حوادث الإصابة بالمخاطر والأمراض في مواقع العمل</li> </ul>	مؤشر الأداء
مواقع المحطات	موقع المراقبة
مسؤول الصحة والسلامة المهنية	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)

### 5/9 وصف المتطلبات المؤسسية (تحديد المسؤوليات والمتطلبات والترتيبات اللازمة لتطبيق إجراءات التخفيف والرصد)

يتم تنفيذ البرنامج من خلال الإعداد المؤسسي التالي:

#### • اللجنة التوجيهية للبرنامج

سيكون لها توفير الدعم وضمان التنسيق بين مختلف المعنيين في البرنامج، ويرأس وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية لجنة التوجيه التي تضم ممثلي عن وحدة إداره البرنامج والشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي وممثلين عن وزارة الموارد المائية والري، ووزارة الصحة والإسكان، ووزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي، ووزارة التضامن الإجتماعي ووزارة البيئة.

#### • وحدة ادارة البرنامج



التي تشكلت داخل وزارة الإسكان والمرافق من المجتمعات العمرانية ، وستكون مسؤولة عن الإدارة العامة للمشروع والتنسيق بين وحدات تنفيذ البرنامج في شركات مياه الشرب والصرف الصحي ، وإدارة العلاقة التعاقدية مع الشركة الإستشارية الدولية للبرنامج ومتابعة أدائه والتواصل مع البنك الدولي ، ومتابعة أداء البرنامج والإشراف على تنفيذ نظام الرصد والتقييم وإختيار إستشاري التحقق وراجعته تحديث كافة المستندات الأساسية للبرنامج وتسليم كافة المستندات الدالة على إستيفاء متطلبات المخرجات المرتبطة بالمؤشرات ، والتي تسمح بالتحويلات النقدية من البنك الدولي الى حساب وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية بالبنك المركزي، والقيام بعمل تحويلات نقدية الى شركات مياه الشرب والصرف الصحي طبقا لإستراتيجيات البرنامج ونظام المنح المرتبطة بالأداء.

#### • وحدات تنفيذ البرنامج على مستوى الشركات

وهي الوحدات المشكلة من قبل شركات مياه الشرب والصرف الصحي في محافظة الغربية بقرارات من رؤساء الشركات وممثل فيها كافة الإدارات والقطاعات ذات الصلة بالبرنامج ، وتعمل كحلقة وصل وآلية تنسيق بين قطاعات الشركات التي تحدد أهداف تنفيذ البرنامج وتوفير البيانات والمعلومات اللازمة وتيسير مساهمات الشركات في الأعمال المختلفة في البرنامج ، وتساعد بشكل محوري في عمليات التعبئة المجتمعية لتوفير الاراضي المطلوبة لتنفيذ أعمال البرنامج وضمان المشاركة المجتمعية للمواطنين في كافة انشطته.

وينبغي ان يتم إبلاغ وحدة تنفيذ البرنامج عن تدابير خطة الإدارة البيئية والاجتماعية على أساس شهري ، ويتم تقديم التقارير الشهرية الى المنسق الاجتماعي والبيئي في وحدة تنفيذ البرنامج ، والذي يتأكد من تنفيذ تدابير الإدارة البيئية والاجتماعية في الوقت المحدد ، وعمل تقرير لقياس التقدم ويتعين على المنسق الاجتماعي والبيئي بوحدة تنفيذ البرنامج ان يقدم تقريره الى منسق وحدة تنفيذ البرنامج سنوياً وفي حالة وجود حاجة الى اتخاذ اجراءات تصحيحية ، يطلب المنسق الاجتماعي والبيئي بوحدة تنفيذ البرنامج من منسق وحدة تنفيذ البرنامج اتخاذ الاجراءات التصحيحية ويتعين عليهم ابلاغ الجهات المعنيم بالاجراءات التصحيحية بشكل وافى وينبغي أن تشمل التقارير على العناصر التالية:

- تقارير شهرية يقدمها المنسق الاجتماعي والبيئي بوحدة تنفيذ البرنامج ويقدمها الى منسق تنفيذ البرنامج
- تقرير سنوي يعده المنسق الاجتماعي والبيئي لوحدة تنفيذ البرنامج ويقدمه الى منسق وحدة تنفيذ البرنامج

وطبقا لما ورد لأعلاه يكون نظام الإدارة البيئية والاجتماعية المقترح حسبما يلي:

- يكون لوحدة تنفيذ البرنامج مسؤولية اشرافية على الأداء البيئي للبرنامج وسوف تشمل وحدة تنفيذ البرنامج على خبير لإدارة البيئة مؤهل ويكون هو المدير البيئي للبرنامج على مستوى شركة المياه والصرف الصحي بالإضافة الى الاشراف على الأداء البيئي لوحدة تنفيذ البرنامج وممثل إستشاري دعم التقنى ومنسق لعمليات الرصد والتقييم ويكون المدير البيئي بوحدة إدارة البرنامج مسؤولا عن متابعة الإستشاري البيئي ضمن فريق الشركة الإستشارية لإدارة برنامج مسؤولا عن الدعم الفني وبناء قدرات البرنامج. سيكون الخبير البيئي ضمن فريق الشركة الاستشارية لإدارة البرنامج المسئول البيئي بوحدة تنفيذ البرنامج بالشركة
- سيقوم المسئول البيئي بوحدة تنفيذ البرنامج بالشركة بالتأكد من تنفيذ التدابير البيئية والاجتماعية خاصة أثناء عمليات البناء والإنشاءات وسوف يستخدم عدد من القوائم المرجعية المحدده في سياق هذا التقرير وستكون هذه القوائم المرجعية جزءا من مكونات عطاء وعقد إستشاري دعم التنفيذ

## 10- خطة الطوارئ والتدريب عليها:

### 1/10 بيان التدريبات العملية على تنفيذ خطة الطوارئ وتوقيتها

ستقوم إدارة الصحة والسلامة والبيئة بتدريب العمال والموظفين دورياً على حالات الطوارئ وذلك من خلال تدريبات عملية (محاكاة) مماثلة لحالات الطوارئ بالتعاون مع هيئة الدفاع المدني مع تكرارها كل 6 شهور.

### 2/10 بيان ببرامج تدريب العاملين بالمحطة وتوقيتها

يتم تدريب العاملين بصفة دورية على كيفية ادارة وتشغيل المحطة وكيفية ملاحظة جودة المياه بعد أحواض المعالجة المختلفة وعلى الإسعافات الأولية، ومكافحة الحرائق ، يقترح أن يتم تدريب العاملين كل 6 شهور على ما هو جديد ويتم مناقشة المشاكل التي قابلت طقم العمل خلال تشغيل المحطة خلال هذه المدة لتبادل الخبرات.

### 3/10 تحليل البدائل

ويتم تحليل بدائل المشروع من حيث العوامل المتعلقة بالمواقع والتكنولوجيات المتاحة، وذلك من خلال مراعاة مكاسيها البيئية وسلامتها:

#### 1. بديل عدم تنفيذ المشروع

يمثل بديل عدم تنفيذ المشروع المقترح حرمان منطقة المشروع من خدمات الصرف الصحي، حيث وجد بعد المعاينة على الطبيعية أن الوضع الحالي للصرف الصحي بالقرى يتم عن طريق إنشاء شبكات متصلة بأقرب مصرف للصرف سلبيا (بدون معالجة) عليه ، أو ترنشات أسفل المراحيض المنزلية وذلك حتى لا يحد تداخل بين الترنشات الخاصة بالمنزل المتقابلة عند انشاء الترنشات بالشارع وتتم عملية التخلص بواسطة القاء الاهالي المياه في المجاري المائية القريبة خوفا من امتلاء الترنشات مما يؤدي الى وجود برك ومستنقعات وتلوث البيئة وانتشار الأمراض أما بالنسبة للمباني متعددة الطوابق فيتم إنشاء ترنشات بالشوارع أمام المنازل ويكون معدل الترنشات في هذه الحالة كبير نتيجة زيادة عدد السكان وارتفاع معدل استهلاك المياه المتوفرة بها.

ويؤدي ذلك إلى تدهور في نوعية المياه السطحية في المصارف وقنوات الري وذلك بسبب التصريف المباشر لمياه الصرف الصحي غير المعالجة وعلاوة على ذلك، زيادة أحمال التلوث على الأرض والمياه السطحية والجوفية نتيجة لزيادة كمية المياه العادمة غير المعالجة وفقا للزيادة في النمو السكاني. وسوف تستمر أوضاع الصرف الصحي والنظافة الصحية في التدهور مما يؤدي إلى مشاكل صحية خطيرة للسكان.

ومن ناحية أخرى، فإن تنفيذ المشروع المقترح له فوائد بيئية واجتماعية والتي تشمل التالي:

- تحسين نوعية المياه السطحية في منطقة الدراسة وذلك بالرغم من أن هناك بعض المخاوف من زيادة كمية الصرف بسبب الزيادة المتوقعة في استهلاك المياه نتيجة لتوافر الصرف الصحي
  - تحسين نوعية المياه الجوفية عن طريق منع تسلس مياه الصرف الصحي إليها
  - تحسين الصحة العامة للسكان والحد من الأمراض
- وبالتالي فإن بديل عدم تنفيذ المشروع غير مُفضل من الجانب البيئي والاجتماعي.

#### 2. بدائل التكنولوجيا لمعالجة مياه الصرف الصحي

##### أ. المعالجة بواسطة مفاعل الوسيط الحيوي المتحرك (MBBR)

وتعتمد على الوسيط البلاستيكي المتحرك لتكون البكتيريا على سطحها، حيث تتحرك هذه الوسائط في أحواض التهوية عن طريق ناشر الهواء الموجود في قاع الحوض. والهدف هو تعزيز عملية الحمأة المنشطة من خلال توفير كتلة حيوية أكبر في أحواض التهوية، وبالتالي تقليل حجم الخزان. ويتم بعد ذلك الترسيب لتسوية الكتلة الحيوية المنزوعة بعد مرحلة التهوية. وبعد عملية الترسيب يتم فصل الحمأة الناتجة عن المياه النقية/النظيفة في الاعلى ثم تبدأ عملية التطهير للمياه المعالجة.

ومن مميزات هذه التكنولوجيا:

- مساحة صغيرة (small footprint area)
- سهولة في التشغيل والصيانة
- نظام أقل عرضة للظروف المضطربة (صدمة التحميل، وانقطاع التيار الكهربائي وغيرها)
- انخفاض في الطاقة المستهلكة
- عدم حدوث انسداد

### ب. نظام التهوية الممتدة (Extended Aeration)

تعتبر البكتريا الهوائية هي البكتريا الفعالة في المعالجة لأن هذه البكتريا تعتبر مؤكسدا جيدا للمواد العضوية كما أن لها قابلية علي التجمع في صورة ندف لزجة تعتبر عاملا اساسيا في عمليات المعالجة بالحماة المنشطة. وهذا النظام يشبه نظام الحماة المنشطة التقليدية إلا أنه لا يوجد به حوض للترسيب الابتدائي حيث يتم إدخال مياه الصرف بعد المعالجة التمهيدية إلى حوض التهوية مباشرة والتي تكون متبوعة باحواض ترسيب نهائية و يتم في هذا النظام ازالة المواد الكربونية مع امكانية ازالة المواد النيتروجينية والفسفور. وهذا النظام يستخدم للمحطات ذات التصرفات الصغيرة حيث يتم تصميم بمعدلات حمل عضوي صغير ونسبة الغذاء إلى البكتيريا صغيرة مع الإعتدال علي مدة مكث كبيرة ولذلك يعتبر هذا النظام ذو كفاءة عالية للقري والتجمعات الصغيرة.

ومن مميزات هذا النظام:

- يتم هضم الحماة جزئيا داخل أحواض التهوية وبذلك يكون حجم الحماة الزائدة قليل وكذلك نوعيتها جيدة ويمكن التخلص منها بسهولة
- قدرة عالية علي تحمل الأحمال المفاجئة
- توفير في مساحة المحطة نتيجة عدم وجود أحواض الترسيب الابتدائي مع تقليل في حجم منظومة معالجة الحماة حيث ان حجم الحماة الناتجة وتلوثها العضوي اقل منها في أحواض التهوية التقليدية
- كفاءة عالية في حالة القري والتجمعات السكنية الصغيرة

أما من عيوب هذا النظام:

- يحتاج إلى فترة أطول (زمن المكوث) في الترسيب النهائي نتيجة تقليل حمل المواد الصلبة على المساحة السطحية
  - إستهلاك كبير من الأوكسجين وبالتالي إستهلاك كبير في الطاقة
- ويعتبر نظام التدفق المتتابع (SBR) هو الحل الأمثل لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي المقترحة لتوافقه مع المساحة المتاحة و سهولة التشغيل و اعتدال تكلفة التشغيل.

### 3. بدائل مواد تصنيع المواسير

تحدد نوع المواسير الانسب لخطوط الانحدار والطررد في شبكة الصرف الصحي المقترحة بناء على دراسة تحليلية لنوعية التربة بموقع المشروع المقترح وكذلك وفقاً للإشتراطات الفنية لمعايير المفاضلة بين نوعيات المواسير المختلفة لشبكات مياه الشرب والصرف الصحي.

#### أ. مواسير البولي فينيل كلوريد غير الملدن (Un-Plasticized PVC)

تعتبر نوعية تلك المواسير صديقة للبيئة حيث يتم تصنيعها من الراتنج البلاستيكية ومن جانب آخر ، يجب الأخذ في الإعتبار حماية تلك المواسير من أشعة الشمس لتجنب تآكل/تدهورها/ من الأشعة فوق البنفسجية ومن الجانب المالي ، فإن إجمالي تكلفتها أقل على المدى الطويل حيث يمكن أن تستمر لفترة طويلة.



#### ب. مواسير البولي إيثيلين عالي الكثافة (High Density Polyethylene Pipes)

تصنع تلك المواسير من مادة البولي إيثيلين عالي الكثافة وهي عبارة عن ارتنج بلوري أو البوليمر يمتاز بالمرونة والمقاومة للمواد الكيميائية وتناسب مواسير ضغط البولي إيثيلين عالي الكثافة للتطبيقات التي تتطلب مقاومة قوة ودائمة للتآكل.

#### ت. مواسير البوليستر المقواه بالزجاج (Glass Reinforced Polyester)

يتم تصنيع تلك المواسير من الراتنج البولي استر والزجاج الليفي المقوى كما يعتمد على نوع مادة الحشو غير العضوي وتعتبر تلك المواسير هي النوع الأمثل في الإستخدام لنقل الماء ومياه الصرف والمواد الكيماوية حيث أنها تتمتع بخصائص مقاومة الصدأ وقوة ميكانيكية عالية مثل الفولاذ.

#### 4. بدائل تصميم خطوط الانحدار

##### أ. بيارات/ ترنشات الصرف الصحي الحالية

استخدام بيارات الصرف الصحي الحالية كحواجز تحول دون السماح للمواد غير المرغوب فيها بالدخول الى الشبكات سوف يخفض من تكاليف البناء ولكنه مرتبط بمخاطر ترسيب مياه الصرف الصحي الى المياه الجوفية وذلك يرجع الى الاسباب التالية:

- تكون هذه البيارات /الترنشات في معظم الحالات مصممة بأرضية مفتوحة تسمح بالتسريب
- بعض هذه البيارات ربما تكون مسربة بسبب التصميم غير الملائم أو الصيانة غير الكافية

##### ب. خزانات الاستقبال

استخدام خزانات الإستقبال لكل منزل وذلك للتمكن من الترسيب الأولي ولتصريف مياه الصرف الصحي الى الشبكة مما يساعد على التقليل من أحمال المواد الصلبة الداخلة الى نظام الصرف الصحي ، مما يعطي نتائج أفضل في العلاج ونوعية أفضل لمياه الصرف النهائية وينبغي تطهير الخزانات بصفة دورية من الحمأة للحفاظ على كفاءته وعلى الرغم من ذلك. فإن استخدام الخزانات له عيبان وهما:

- التكلفة الإضافية
- المخاطر المرتبطة بالتخلص من الحمأة

##### ت. غرف التفتيش القياسية

استخدام غرف التفتيش القياسية وهو نظام تقليدي مع عدم وجود تأثيرات بيئية متوقعة. وبالمقارنة مع بديل المعترضات ، فإنه سينتج مياه صرف صحي ذات نوعية منخفضة نسبياً ومع ذلك فقد تم تجهيز محطة الرفع بغرف/بغرفة كشف بالمدخل مصممة للتعامل مع هذه النوعية من النفايات السائلة.

#### 5. بدائل تصريف مياه الصرف الصحي المعالجة

يبعد مصرف نشرت الأعلى عن محطة بنجرىج حوالي 0.68 كم بينما يبعد مصرف أبيار عن محطة المعالجة حوالي 0.14 كم وبذلك يتضح أنه لا يوجد بديل لتصريف مياه الصرف الصحي المعالجة الى مصرف أبيار نظراً لقرب المصرف من محطة المعالجة والحد الأدنى من أعمال الحفر الواجب خلال مرحلة الإنشاء.

#### 11- الخلاصة والتوصيات:

كما تم استعراضه في هذه الدراسة ، فإن إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي يحد من المخاطر المختلفة والملوثات المسببة للأمراض في منطقة المشروع. كما يتضح ان معظم الأثار البيئية السلبية الناتجة عن المشروع هي تلك الأثار الناتجة عن استهلاك المياه للشرب ، استهلاك الكهرباء والطاقة وتولد المخلفات الصلبة خلال مرحلتي تنفيذ وتشغيل المشروع والتي يمكن إدارتها والتحكم فيها عن طريق إتباع خطة للإدارة البيئية وتطبيق أساليب المقترحة وإتباع خطة للمراقبة والرصد

الذاتي. كما أن تنفيذ التوصيات المقترحة كجزء من نظام إدارة بيئي مركزي متكامل سوف يسفر عن أفضل النتائج بيئياً وإقتصادياً.

وقد تم اقتراح بعض الطرق لتقليل المخاطر والاثار السلبية التي قد تنتج عن المشروع على النحو الآتي:

- استخدام تكنولوجيا لتقليل الرذاذ كالنظام المقترح باستخدام الخزانات ذات التصريفات المتتالية والتي تمر على مجموعة المفاعلات البيولوجية الرئيسية والتي تعمل تبادلياً على استقبال مياه الصرف وتهويتها ومعالجتها بيولوجياً وهي عبارة عن وحدة مدمجة تنقسم عملية المعالجة بها إلى خمسة مراحل متتالية بنفس الحوض ولا ينتج عنها رذاذ من المياه
- استخدام غرف التنقيش القياسية لعدم وجود تأثيرات بيئية متوقعة بالمقارنة مع بديل المعترضات
- عمل حزام شجري حول محطة المعالجة لتقليل انتشار الروائح الكريهة و انتشار رذاذ المياه المتطاير (ان وجد) اثناء عملية المعالجة
- تم وضع خطة لمعالجة و ادارة الحمأة وطريقة التخلص من الحمأة المستخدمة بمحطة المعالجة.

### 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 شنون البيئة على تقييم التأثير البيئي للمشروع الأصلي (في حالة التوسعات).	لا	غير منطبق
2	صورة من الترخيص للمشروع (في حالة وجود توسعات).	لا	غير منطبق
3	موافقة جهاز شنون البيئة على تقييم التأثير البيئي للتنمية (في حالة وقوع المشروع في تنمية أوسع).	لا	غير منطبق
4	وصف عام لموقع المشروع مع خريطة بمقياس رسم مناسب.	نعم	
5	وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية بمنطقة المشروع.	نعم	
6	وصف لأنشطة المشروع ومرفق بها الرسوم التوضيحية.	نعم	
7	التحليل المتوقعة للإنبعاثات الغازية.	لا	غير منطبق
8	مواصفات وحدة معالجة الصرف الصحي.	نعم	
9	قائمة بالقوانين البنينة المنطبقة على المشروع مع تحديد الجوانب التي تحدها التشريعات ورقم المواد.	نعم	
10	نموذج تقييم تفصيلي للتأثيرات البنينة والاجتماعية المحتملة المتعلقة بمرحلتى الإنشاء والتشغيل للمشروع المقترح.	نعم	
11	خطة الإدارة البنينة والاجتماعية.	نعم	
12	حدود الحيز العمراني المعتمد من الهيئة العامة للتخطيط العمراني.	نعم	
13	قرارات التخصيص لأراضي محطات الرفع ومحطة المعالجة.	نعم	
14	رسم كروكي لأراضي محطات الرفع ومحطة المعالجة.	نعم	
15	أرائيك الري.	نعم	
16	نتائج نوعية المياه لبعض المصارف بمحافظة المنوفية والغربية.	نعم	

### إقرار مقدم النموذج

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

اسم مالك المشروع: .....

اسم الشخص المسئول: .....

التليفون/ فاكس والعنوان: .....

التاريخ: .....

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

اعتماد الجهة الإدارية:

الاسم : .....

الوظيفة : .....

التوقيع : .....

خاتم شعار الجمهورية

Arab Republic of Egypt  
The Cabinet of Ministries  
Ministry of State for Environmental Affairs  
Egyptian Environmental Affairs Agency

جمهورية مصر العربية  
رئاسة مجلس الوزراء  
وزارة الدولة لشئون البيئة  
جهاز شئون البيئة

### تعليمات عامة لإستيفاء نموذج تقييم التأثير البيئي

- نموذج تقييم التأثير البيئي (ب) للمشروعات التى تدرج تحت القائمة (ب).
  - يتم إستيفاء جميع بيانات النموذج بدقة وخط واضح مع إرفاق الخرائط والبيانات اللازمة لمراجعة المشروع.
  - يتم تسليم النموذج بعد استيفائه إلى ممثل الجهة الإدارية المختصة لاعتماده وإرساله لجهاز شئون البيئة بعد مراجعته وختمه بخاتم شعار الجمهورية.
  - يقوم جهاز شئون البيئة بمراجعة النموذج وإبداء الرأى فيه من الناحية البيئية فقط وإخطار الجهة الإدارية المختصة برأيه والاشتراطات المطلوبة (موافقة أو رفض أو استكمال بيانات،...) خلال مدة أقصاها 30 يوم من تاريخ استلامه له.
  - فى حالة رفض المشروع، يحق لمالك المشروع أن يتظلم من القرار والتقدم كتابة للجنة الدائمة للمراجعة بجهاز شئون البيئة خلال 30 يوم من تاريخ إخطاره.
  - يتم الالتزام بكافة الاشتراطات البيئية الواردة بقرار جهاز شئون البيئة لكل مشروع، ويتم التفتيش عليها للتأكد من مدى مطابقة المشروع للقانون والاشتراطات البيئية.
- هذا النموذج يتم توزيعه بالمجان ودون أية رسوم.

## مرفق رقم (1)

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



## 1 الإطار القانوني والمؤسسي

توفر العديد من القوانين والسياسات الوطنية والدولية الإطار القانوني للمشروع محل التحقيق. يشمل الإطار الوطني قانون البيئة المصري وجميع تعديلاته اللاحقة واللوائح التنفيذية. الإطار الدولي المعتمد في هذه الدراسة هو المعيار البيئي والاجتماعي للبنك الدولي ، والمبادئ التوجيهية العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة الخاصة بالبنك الدولي. تغطي هذه المعايير الدولية المجالات الرئيسية للتأثيرات البيئية والاجتماعية التي يجب الالتزام بها من قبل أي من المشاريع الممولة من المؤسسة. يستعرض هذا القسم كلاً من السياسات الوطنية والدولية وإمكانية تطبيقها على المشروع.

ينص القانون المصري على إجراءات الامتثال البيئي وحدود الانبعاثات ، والتي هي قريبة من حدود مجموعة البنك الدولي ، إن لم تكن أكثر تحفظاً. يجب أن تتوافق مكونات المشروع المقترحة مع السياسات الدولية التي تنص على الامتثال للقوانين المحلية. إذا كان هناك اختلاف بين المعايير المحلية ومعايير مجموعة البنك الدولي ، فسيتم اعتماد معايير أكثر صرامة.

### 1.1 الإطار القانوني الوطني

يلخص جدول 14 الأحكام القانونية الوطنية المطبقة على المشروع المقترح ؛ تناقش الفقرات التالية المتطلبات القانونية للمشروع المقترح بصفتك صاحب المشروع بموجب أحكام هذه الفقرات بالتفصيل وتتضمن أي معايير أو مواصفات ذات صلة والجهات المنفذة المعنية وعقوبات المخالفات والمخالفات.

الإطار القانوني للمشروع 4 جدول :

القضية	القانون الخاص بها	المواد التي تنطبق على المشروع	اللوائح التنفيذية ذات الصلة	المعايير و المواصفات المنصوصة
تلوث البيئة	القانون رقم 1994/4 (قانون البيئة) المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009	المواد 19، 20 ، 21 ، 23 فيما يخص أداء تقييم الأثر البيئي المواد 22، 23 بخصوص الاحتفاظ بالسجل البيئي	المواد 10، 11 ، 12 ، 13، 14 ، 15، 16 فيما يخص أداء تقييم الأثر البيئي المواد 17، 18 ، بخصوص الاحتفاظ بالسجل البيئي	ملحق رقم 3 من اللائحة التنفيذية للقانون: نموذج للسجل البيئي
إدارة المخلفات الخطرة	القانون رقم 1994/4 (قانون البيئة) المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 قانون 202 لسنة 2020، بإصدار قانون تنظيم إدارة المخلفات	المادتان 29 و 30 بشأن تداول وإدارة المواد الخطرة والنفايات المواد 15 ، 16 ، 20 ، 31 ، 33 ، 34 ، 38 للنفايات البلدية والمواد 58 ، 60 و 61 للنفايات الخطرة		
القانون 38/1967 (قانون النظافة العامة)	قانون النظافة 38 لسنة 1967 المعدل بالقانون 31 لسنة 1976 ولائحته التنفيذية			
تلوث الهواء	القانون رقم 1994/4 (قانون البيئة) المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009	المواد 34 إلى 39 و 42 و 43 و 47 مكرراً من موقع المشروع ، انبعاثات أو تسربات ملوثات الهواء ، استخدام المحركات ، رمي أو حرق النفايات ، نفايات وعوادم الحفر والإنشاء ، الضوضاء وجودة الهواء الداخلي على التوالي	المواد 34، 35، 36، 38، 41، 42، 44، 45 عن موقع المشروع، إجمالي أحمال التلوث الجوي المسموح بها، الإلتزامات القانونية، أحمال الإنبعاثات والتلوث، التخلص من وحرق المخلفات، إنبعاثات الهواء أثناء	الملحق 5: الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجية الملحق 7 ، جدول (3) مستويات الضوضاء القصوى في مناطق مختلفة (المساكن الريفية ، المساكن الحضرية ، إلخ)

	الإنشاء، الضوضاء ونوعية الهواء بالأماكن المغلقة على التوالي			
مواد 2، 3، 5، 8، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 44، 52، 53، 54	قرار وزارى رقم 92 لسنة 2013 بتاريخ 28/1 2013 بتعديل اللائحة التنفيذية للقانون رقم 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل والمجارى المائية من التلوث الصادر بالقرار الوزارى رقم 402 لسنة 2009	مواد 2، 3، 5، 8، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 44، 52، 53، 54	قرار وزارى رقم 92 لسنة 2013 بتاريخ 28/1 2013 بتعديل اللائحة التنفيذية للقانون رقم 48 لسنة 1982 بشأن حماية نهر النيل والمجارى المائية من التلوث الصادر بالقرار الوزارى رقم 402 لسنة 2009	تلوث المياه وتصريف المخلفات السائلة
			قانون تصريف النفايات السائلة رقم 1982/48	
الملحق 7: الحدود المسموح بها لمستويات الضوضاء الداخلية والخارجية الملحق 8: الحد الأقصى لملوثة الهواء داخل مكان العمل وفقاً لجودة كل صناعة الملحق 8، الجدول 4: كمية الهواء المطلوبة لتهوية الأماكن العامة الملحق 9: درجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة	المواد 44، 45، 46، 47، 48 عن الضوضاء، نوعية الهواء الداخلى، درجات الحرارة والرطوبة، التهوية والتدخين تباعاً	المواد 42، 43، 44، 45، 46 عن الضوضاء، نوعية الهواء الداخلى، درجات الحرارة والرطوبة، التهوية والتدخين تباعاً على التوالي	القانون رقم 1994/4 (قانون البيئة) المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009	السلامة والصحة المهنية
			القانون رقم 137 لسنة 1981 (قانون العمل) المعدل بالمرسوم 12 لسنة 2003	
		المواد 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1 لإنشاء مشاريع لإنشاء الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة	قانون رقم 203 لسنة 2014 بشأن تحفيز إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة	

### 1.1.1 قانون البيئة رقم 1994/4 المعدل بالقانون 2009/9

قانون البيئة رقم 1994/4 هو أول قانون بيئى متكامل يتم إصداره فى مصر. يتألف القانون من باب تمهيدي (المواد 1-18)، الباب الأول الخاص بحماية البيئة الأرضية من التلوث (المواد 19-33)، الباب الثانى الخاص بحماية البيئة الهوائية من التلوث (المواد 34-47)، الباب الثالث الخاص بحماية البيئة المائية من التلوث (المواد 48-69-70-73-74-75-83)، و الباب الرابع الخاص بالعقوبات (المواد 84-101) والأحكام الختامية (المواد 102-104). إضافة إلى ذلك، قد صدر تعديلين للقانون، الأول برقم 2009/9 والثاني 2015/105، كما تم تعديل اللائحة التنفيذية للقانون باقرارات رقم 2011/1095 و 2012/710 وأخيراً 2015/964.

### 1.1.2 2009 اللوائح الخاصة بحماية البيئة الأرضية من التلوث - تقييم التأثير البيئى

طبقاً لأحكام المواد من 19 إلى 21 و 23 فى القانون 1994/4 والمعدل بالقانون 2009/9 والمواد من 10 إلى 16 فى لائحته التنفيذية، فإن صاحب المشروع ملزم بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئى إلى الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المانحة للترخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأحمال النوعية التى

يصدرها جهاز شئون البيئة بالتنسيق مع الجهات الإدارية المختصة، كما أن صاحب المشروع ملزم بتقديم دراسة تقييم أثر بيئي لكل مكون للمشروع على حسب نشاطه وتصنيفه من قبل جهاز شئون البيئة.

### 1.1.3 السجل البيئي

طبقاً للمواد 22 و 23 فى قانون 1994/4، سوف يحتفظ مالك المشروع بسجل مكتوب لبيان تأثير نشاط المشروع المقترح على البيئة (السجل البيئي) وفقاً للنموذج المبين فى الملحق رقم (3) من اللائحة التنفيذية للقانون وكما هو منصوص عليه فى المواد 17 و 18 من اللائحة التنفيذية التى تحدد قواعد إعداد السجل البيئي وكذلك الإطار الزمنى لإلزام المنشأة للحفاظ عليه والبيانات التى يتعين إدخالها فيه.

### 1.1.4 اللوائح الخاصة بالمواد والمخلفات الخطرة

يحظر على مالك المشروع تداول المواد والمخلفات الخطرة بغير تصريح من الجهة الإدارية المختصة؛ ويشترط لمنح الترخيص الآتى:

1. توافر الكوادر المدربة المسؤولة عن تداول المواد والمخلفات الخطرة
2. توافر الوسائل والإمكانيات والنظم اللازمة للتداول الآمن لهذه المواد
3. توافر متطلبات مواجهة الأخطار التى قد تنتج عن حوادث أثناء التداول
4. ألا ينتج عن النشاط المراد الترخيص له آثار ضارة بالبيئة وبالصحة العامة

و للجهة المانحة للترخيص أن تطلب من صاحب المشروع استيفاء ما تراه من شروط أخرى تراها ضرورية لتأمين التداول وذلك بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة؛ وفى جميع الأحوال لا يجوز لصاحب المشروع تداول المواد الخطرة قبل الحصول على الترخيص محرراً على النموذج المعد لذلك والواجب الاحتفاظ به مع القائم بالتداول لتقديمه عند الطلب. والمادة 31 من اللائحة التنفيذية للقانون تحدد الاحتياطات التى يجب مراعاتها عند تداول المواد الخطرة كما يلى:

1. اختيار الموقع الذى يتم فيه تخزين هذه المواد طبقاً للشروط اللازمة حسب نوعية وكمية المواد
2. أن تكون الأبنية التى يتم داخلها تخزين تلك المواد مصممة وفق الأصول الهندسية الواجب مراعاتها لكل نوع من هذه المواد حسب قرارات وزارة الإسكان، وتخضع تلك الأبنية للتفتيش الدورى عن طريق الجهة الإدارية المانحة للترخيص
3. توفر الشروط اللازمة لوسيلة النقل أو مكان التخزين بما يضمن عدم الإضرار بالبيئة أو بصحة العاملين أو المواطنين
4. أن يتوافر بالأبنية نظم وأجهزة الأمان والإنذار والوقاية والمكافحة والإسعافات الأولية بالكميات والأعداد المناسبة والتى يحددها وزير القوى العاملة أثناء تخزين أو تداول تلك المواد يتم مراجعتها والتصديق عليها من الجهة المانحة للترخيص
5. توعية العاملين بتداول تلك المواد بمخاطرها والاحتياطات اللازمة عند تداولها والتأكد من إلمامهم بكافة هذه المعلومات وتدريبهم عليها
6. أن تتوافر خطة طوارئ لمواجهة أى حادث متوقع

### 1.1.5 اللوائح الخاصة بحماية بيئة الهواء من التلوث

طبقاً لأحكام المواد 34 إلى 42 فى قانون 1994/4 المعدل بالقانون 2009/9 والمواد 34 إلى 49 فى لائحته التنفيذية، فإن مالك المشروع لا بد أن يضمن التالى:

لا بد أن يتم إختيار موقع المشروع بحيث ألا ينتج عن عمليات الإنشاء والتشغيل للمشروع المقترح إنبعاثات تؤدى إلى زيادة عن الحدود القصوى المسموح بها للملوثات الواردة فى جدول 15.

: الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجي (الملحق رقم 5 من اللائحة التنفيذية المعدلة عام 2012) جدول 15

مدة التعرض	الحدود القصوى [ميكروجرام في المتر المكعب]	الملوث
ساعة	300	ثانى أكسيد الكبريت
24 ساعة	125	
سنة	50	
ساعة	30 ملليجرام/م <sup>3</sup>	أول أكسيد الكربون
8 ساعات	10 ملليجرام / م <sup>3</sup>	
ساعة	300	ثانى أكسيد النيتروجين
24 ساعة	150	
سنة	60	
ساعة	180	الأوزون
8 ساعات	120	
24 ساعة	150	الجسيمات العالقة مقاسة كدخان
سنة	60	
24 ساعة	230	إجمالى الجسيمات العالقة
سنة	125	
24 ساعة	150	الجسيمات المستنشقة (PM <sub>10</sub> )
سنة	70	
24 ساعة	80	الجسيمات المستنشقة (PM <sub>2.5</sub> )
سنة	50	
سنة	0.5 فى المناطق الحضرية 1 فى المناطق الصناعية	الرصاص
24 ساعة	120	أمونيا

إضافة إلى ذلك، لا بد أن تتخذ المعايير المناسبة لمنع إنبعاث الأتربة والجزئيات المتطايرة للهواء أثناء مرحلة الإنشاء للمشروع المقترح. كما لا يجب أن يتعدى العادم المنبعث أثناء تشغيل المركبات الحدود المبينة في كل من جدول 16 و جدول 17.

: الحدود القصوى للإنبعاثات (العادم) الصادرة من محركات المركبات التي تعمل بالبنزين (ملحق رقم 6 من اللائحة التنفيذية، جدول 23)\* 6 جدول

من عام 2010		من عام 2003 إلى عام 2009		ما قبل عام 2003		الملوثات
CO %	HC جزء فى المليون	CO %	HC جزء فى المليون	CO %	HC جزء فى المليون	
1.2	200	1.5	300	4	600	الحد الأقصى
* يجب القياس عند السرعة الخاملة من 600 إلى 900 لفة/دقيقة						

: المركبات التي تعمل بوقود الديزل (جدول 24 ملحق 6 من اللائحة التنفيذية الصادرة عام 2012) جدول 17

من عام 2003 وما بعده	ما قبل 2003	عام الصنع (الموديل)
2.65	2.8	معامل كثافة الدخان (K m <sup>-1</sup> )

لا يجب أن تتعدى حدود الضوضاء القصوى المدرجة في جدول 18 حيث يعد المشروع من المناطق السكنية في المدينة وبها أنشطة تجارية:

: الحد الأقصى المسموح به لمستوى الضوضاء فى المناطق المختلفة (ملحق رقم 7 من اللائحة التنفيذية، جدول 18) جدول

الحد المسموح به لمستوى الضوضاء المكافئة (أ) بالديسيبل L <sub>Aeq</sub>		نوع المنطقة
ليلا من (10 مساءً إلى 7 صباحاً)	نهارة من (7 صباحاً إلى 10 مساءً)	

40	50	1- مناطق ذات حساسية للتعرض للضوضاء
45	55	2- ضواحي سكنية مع وجود حركة ضعيفة وأنشطة خدمية محدودة
50	60	3- مناطق سكنية في المدينة وبها أنشطة تجارية
55	65	4- مناطق سكنية واقعة على طرق أقل من 12 متر ، بها بعض الورش أو الأنشطة التجارية أو الأنشطة الإدارية أو الأنشطة الترفيهية أو الملاهي.
60	70	5- المناطق الواقعة على طرق عرضها 12 متر فأكثر، أو مناطق صناعية ذات صناعات خفيفة وبها بعض الأنشطة الأخرى.
70	70	6- منطقة صناعية ذات صناعات

### 1.1.6 اللوائح الخاصة بحماية البيئة المائية من التلوث

المشروع لا يخضع لأى من أحكام حماية البيئة المائية الواردة فى القانون 1994/4؛ حيث أن هذا الباب من القانون (الباب الثالث) يختص فقط بالتلوث البحرى وتلوث الشواطئ. اللوائح ذات الصلة بمشروع محطة الصرف المزمع إقامتها يغطيها قانون 1962/93 الذى يحدد مواصفات المخلفات السائلة وطرق معالجتها وإدارتها والتخلص منها وعلى قرار رقم 44 لسنة 2000 والكود 501 لسنة 2015 بشأن استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة.

### 1.1.7 اللوائح الخاصة بالصحة والسلامة المهنية للعاملين

#### 1.1.7.1 الضوضاء

الملحق رقم 7 من اللائحة التنفيذية بنص على الحدود المسموح بها لكثافة الصوت ومدة التعرض الآمن له داخل أماكن العمل والأماكن المغلقة كما هو موضح في جدول 19.

: الحدود المسموح بها لمستويات الضوضاء داخل أماكن الأنشطة الإنتاجية (جدول 1، ملحق رقم 7 من اللائحة التنفيذية) 19 جدول

م	تحديد نوع المكان والنشاط	الحد الأقصى المقترح لمستوى الضوضاء المكافئة ديسيبل $L_{Aeq}$	مدة التعرض (ساعة)
1	أ- أماكن العمل (الورش والمصانع) وما شابه ذلك ذات وردية حتى 8 ساعات ( للمنشآت التي تم ترخيصها قبل 2011 )	90	8
	ب- أماكن العمل (الورش والمصانع) وما شابه ذلك ذات وردية حتى 8 ساعات ( للمنشآت التي يتم ترخيصها بدءا من عام 2011 )	85	8

4	95	قاعات الأفراح والاحتفالات المغلقة (بشرط ألا يتجاوز هذا المستوى حدود القاعة)	2
-	65	المكاتب الإدارية - حجرات العمل لوحدات الحاسب الآلي أو ما شابه ذلك	3
-	60	حجرات العمل للأنشطة التي تتطلب تركيز ذهني روثيني - الساحات العامة للبنوك - حجرات التحكم في الأنشطة الصناعية - المطاعم والكافيتريات.	4
-	45	المستشفيات والعيادات الطبية، المكتبات العامة، المتاحف، مكاتب البريد، قاعات المحاكم، المساجد ودور العبادة.	5
-	40	داخل الفصول الدراسية	6
	55	الملاعب وساحات المباني التعليمية	
-	50	داخل غرف المعيشة	7
	35	داخل غرف النوم	

يجب ألا يتجاوز مستوى الضوضاء اللحظى خلال فترة العمل 135 ديسيبل. هذا بالإضافة إلى جميع الشروط والمتطلبات الواردة بالملحق 7 من اللائحة التنفيذية الصادرة بالقرار الوزارى رقم 710 لعام 2012 والخاصة بقانون البيئة 1994/4 المعدل بالقانون 2009/9 كما هو موضح في جدول 20.

: الحد الأقصى المسموح به للضوضاء المتقطعة والصادرة من المطارق الثقيلة (جدول 2، ملحق رقم 7 من اللائحة التنفيذية) جدول

عدد الطرقات المسموح بها خلال فترة العمل اليومي	ذروة مستوى الضغط الصوتي (ديسيبل) L <sub>CPeak</sub>
300	135
1000	130
3000	125
10000	120
30000	115

#### 1.1.7.2 جودة الهواء الداخلي

الملحق رقم 8 من اللائحة التنفيذية يدرج الحدود القصوى المسموح بها للملوثات داخل بيئة العمل. يجب على مالك المنشأة أن يتخذ جميع الاحتياطات والمعايير اللازمة لضمان عدم تجاوز هذه الحدود.

### 1.1.7.3 الحرارة والرطوبة

المادة 44 من القانون 1994/4 المعدل بالقانون 2009/9 والمادة 46 من لائحته التنفيذية تنص على الشروط والمتطلبات لدرجات الحرارة والرطوبة في مكان العمل. يوضح الملحق رقم 9 من اللائحة التنفيذية الحدود الكبرى والصغرى لدرجات الحرارة والرطوبة، و فترات التعرض لها وإحتياجات الأمان.

: حدود التعرض الحرارى (الوطأة الحرارية) المسموح به فى بيئة العمل وفقاً لنظام العمل (جدول 1، ملحق رقم 9 من اللائحة التنفيذية) 21 جدول

الوطأة الحرارية:			نظام العمل والراحة لمدة ساعة
عمل شاق	عمل متوسط المشقة	عمل خفيف	
25 م°	26.7 م°	30 م°	عمل مستمر
25.9 م°	28 م°	30.6 م°	75 % عمل، 25 % راحة
27.9 م°	29.4 م°	31.4 م°	50 % عمل، 50 % راحة
30 م°	31.1 م°	32.2 م°	25 % عمل، 75 % راحة

### 1.1.7.4 التهوية

جدول 4 من ملحق رقم 8 من اللائحة التنفيذية يدرج كميات الهواء المطلوبة لتهوية الأماكن العامة.

### 1.1.8 قانون النظافة العامة رقم 38/1967

يمنع القانون رقم 1967/38 ولائحته التنفيذية إلقاء المخلفات الصلبة فى أى مكان فيما عدا الأماكن المحددة من السلطة المحلية. ويشمل ذلك معالجة المخلفات الصلبة والتخلص منها بالإضافة إلى وضعها بشكل مؤقت فى حاويات غير مخصصة لهذا الغرض. المادة 1 لقانون وزارة الإسكان رقم 1968/134 تعرف المخلفات الصلبة كنهاية تولدت عن أفراد، وحدات سكنية، مبانى غير سكنية مثل المؤسسات التجارية، المعسكرات، أقفاص الحيوانات، السلخانات، الأسواق، الأماكن العامة، المنتزهات ووسائل النقل.

يتطلب القانون ولائحته التنفيذية من المجلس المحلى المسئول عن النظافة العامة أو المقاول المعين بعقد من قبل المجلس المحلى لجمع ونقل والتخلص من المخلفات الصلبة. لايد أن تتم هذه العمليات وفقاً للمواصفات المذكورة فى اللائحة التنفيذية إضافة إلى تلك الخاصة بالمجلس المحلى.

### 1.1.9 قانون تصريف المخلفات السائلة رقم 1962/93

طبقاً للمادة 13، فإن مالك المشروع لايد أن يحصل على ترخيص من الهيئة العامة لمرافق الصرف فى حالة إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحى المقترحة حيث أنه لايد أن تتوافر فيها الشروط والخصائص الفنية المنصوص عليها من قبل وزارة الإسكان والمرافق. تصدر وزارة الإسكان والمرافق الإجراءات القياسية لأخذ العينات وإجراء التحاليل ومواصفات مياه الصرف التى لايد أن يلتزم بها مالك المشروع.

### 1.1.10 قانون العمل رقم 1981/137

القانون 137 لسنة 1981 يطالب أصحاب العمل بتوفير بيئة عمل آمنة للموظفين وأيضاً تعريف الموظفين بالمخاطر المصاحبة لمعالجة المواد والمخلفات. الأكثر من ذلك، يطالب ذات القانون أصحاب العمل بتوفير معدات أمان وتدريب للموظفين المعالجين للمخلفات.

### 1.1.11 السلطات التنفيذية

تتألف من موظفين من جهاز شئون البيئة وفروعه في المحافظات المعيّنين بقرار من وزير العدل بالإتفاق مع الوزير المسؤول عن شئون البيئة. وتكون لهم صفة مأموري الضبط القضائي ومخول لهم التحفظ على آثار المخالفات لإثبات ارتكاب جرائم بإنتهاك أحكام القانون 1994/4 أو لائحته التنفيذية أو القرارات الصادرة تنفيذاً له. إن على مفتشى السلطات الإدارية المعيّنين وهم مفتشى جهاز شئون البيئة الذين لهم السلطة القضائية فيما يخص مجالات البيئة، كل في مجال اختصاصه، إخطار جهاتهم بأية مخالفة لأحكام هذا القانون وتتولى الجهات المختصة إتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة. إضافة إلى ذلك، فإنه يحق لكل مواطن الإبلاغ عن أى إنتهاك لأحكام القانون 1994/4.

الهيئة التي لها سلطة تنفيذ قانون المرور 1999/155 هي شرطة المرور بوزارة الداخلية.

### 1.1.12 مخالفات القانون 1994/4

إن الإنتهاك المقصود لأحكام القانون 1994/4 يقضى بعقوبة السجن لمدة لا تزيد عن عشر سنوات إذا كان هذا الإنتهاك قد نتج عنه عاهة مستديمة غير قابلة للعلاج لأى فرد. تكون العقوبة فى هذه الحالة هى السجن إذا كان هذا الإنتهاك قد سبب هذا العجز لثلاث أشخاص أو أكثر. إذا نتج عن الإنتهاك وفاة أحد الأشخاص، تكون العقوبة الأشغال الشاقة المؤقتة وإذا نتج عنه وفاة ثلاث أشخاص أو أكثر، تكون العقوبة الأشغال الشاقة المؤبدة.

مخالفة أحكام الفقرات 30، 31، 33 من قانون 1994/4 (المواد والنفائيات الخطرة) يقضى بالسجن لمدة لا تقل عن سنة و/أو غرامة من عشرة آلاف إلى عشرون ألف جنيه مصرى. يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن خمس سنوات و غرامة لا تقل عن عشرين ألف جنيه ولا تزيد على أربعين ألف جنيه كل من خالف أحكام المواد 29، 32، 47 من هذا القانون كما يلزم كل من خالف أحكام المادة 32 بإعادة تصدير النفائيات الخطرة موضوع الجريمة على نفقته الخاصة. يعاقب بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على ثلاثمائة جنيه كل من خالف حكم المادة 36 من هذا القانون (المعدات/الماكينات التي تتعدى الحدود المسموح بها للهواء). كما يعاقب بغرامة لا تقل عن خمسمائة جنيه ولا تزيد على ألف جنيه كل من خالف حكم المادة 39 من هذا القانون (أنشطة البناء والهدم). للمحكمة أن تقضى بوقف الترخيص لمدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد على ستة أشهر، وفي حالة العودة يجوز لها الحكم بإلغاء الترخيص. يعاقب كل من يخالف حكم المادة 42 من هذا القانون بإستخدام مكبرات الصوت بمستوى يفوق الحدود المسموح بها لشدة الصوت بغرامة لا تقل عن مائة جنيه ولا تزيد على خمسمائة جنيه مع الحكم بمصادرة الأجهزة والمعدات المستخدمة فى ارتكاب الجريمة.

مخالف أحكام الفقرات 38، 41، 69، 70 من القانون 1994/4 يعاقب بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه مصرى ولا تزيد على عشرون ألف جنيه مصرى. ويعاقب بغرامة لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه كل من يخالف أحكام المواد 35، 37، 43، 44، أو 45 من هذا القانون (ملوثات الهواء، المخلفات الصلبة وبيئة العمل). وتطبق ذات الغرامة فى حالة عدم إلتزام المدير المسئول عن تلك المؤسسة بمنع التدخين فى الأماكن العامة المغلقة بإنتهاك أحكام الفقرة الأولى من المادة 46 وفى حالة تكرار المخالفة فسوف تكون العقوبة السجن بالإضافة إلى الغرامات المنصوص عليها فى الفقرات السابقة.

## 1.2 المعايير والمبادئ التوجيهية الدولية

الهدف من اتباع الإرشادات والمعايير الدولية هو ضمان مراعاة جميع القضايا وإدارتها بما يتماشى مع الممارسات الدولية الجيدة. يصف هذا القسم المبادئ التوجيهية والمعايير الدولية الأكثر صلة والتي تهدف إلى ضمان مراعاة جميع القضايا البيئية والاجتماعية وإدارتها بما يتماشى مع الممارسات الدولية الجيدة. فى حالة عدم وجود معايير وإرشادات فى القانون المصري أو أكثر صرامة من الإرشادات الصناعية المماثلة، سيكون الامتثال للإرشادات الأكثر صرامة.

## 1.2.1 متطلبات البنك الدولي

يجب أن تتوافق مكونات المشروع مع الإطار البيئي والاجتماعي للبنك الدولي ، والمعايير البيئية والاجتماعية والمبادئ التوجيهية. تساعد المعايير على ضمان السلامة البيئية والاجتماعية واستدامة المشاريع الاستثمارية. كما أنها تدعم دمج الجوانب البيئية والاجتماعية للمشاريع في عملية صنع القرار. بالإضافة إلى ذلك ، يعزز الاطار البيئي والاجتماعي للبنك الدولي التنمية المستدامة من خلال دعم حماية وحفظ وصيانة وإعادة تأهيل الموائل الطبيعية والبيئة.

### 1.2.1.1 المعايير البيئية والاجتماعية للبنك الدولي

حدد البنك الدولي 10 معايير بيئية واجتماعية ينبغي مراعاتها في مشروعاته الممولة. هذه المعايير هي:

- المعيار البيئي والاجتماعي 1: تقييم وإدارة المخاطر والآثار البيئية والاجتماعية
- المعيار البيئي والاجتماعي 2: ظروف العمل والعمال
- المعيار البيئي والاجتماعي 3: كفاءة الموارد ومنع التلوث وإدارته
- المعيار البيئي والاجتماعي 4: صحة وسلامة المجتمع
- المعيار البيئي والاجتماعي 5: حيازة الأراضي ، والقيود المفروضة على استخدام الأراضي وإعادة التوطين غير الطوعي
- المعيار البيئي والاجتماعي 6: حفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية الحية
- المعيار البيئي والاجتماعي 7: الشعوب الأصلية/ مجتمعات أفريقيا جنوب الصحراء التقليدية المحرومة
- المعيار البيئي والاجتماعي 8: التراث الثقافي
- المعيار البيئي والاجتماعي 9: الوسطاء الماليون
- المعيار البيئي والاجتماعي 10: مشاركة أصحاب المصلحة والإفصاح عن المعلومات

### المعيار البيئي والاجتماعي 1 : تقييم وإدارة المخاطر والآثار البيئية والاجتماعية

يبرز هذا المعيار البيئي والاجتماعي 1 أهمية إدارة الأداء البيئي والاجتماعي ، بما في ذلك دراسات تقييم الأثر البيئي والاجتماعي. هناك بعض الأهداف الرئيسية لمعيار الأداء هذا ، والتي تستهدف المعايير العالية لأداء تقييم الأثر البيئي والاجتماعي من أجل الامتثال للمعايير الدولية. هذه الأهداف الرئيسية هي:

- تحديد وتقييم المخاطر والآثار البيئية والاجتماعية للمشروع
- اعتماد التسلسل الهرمي لتخفيف ، توقع وتجنب ، أو حيث التجنب غير ممكن والحد منها و ، حيث لا تزال الآثار متبقية، التعويض عن المخاطر والآثار للعمال والمجتمعات المتضررة، والبيئة
- تعزيز تحسين الأداء البيئي والاجتماعي للعملاء من خلال الاستخدام الفعال لنظم الادارة
- التأكد من أن الشكاوى من المجتمعات المتضررة والاتصالات الخارجية من أصحاب المصلحة الآخرين يتم الرد عليها وإدارتها بشكل مناسب
- تعزيز وتوفير وسائل للمشاركة المناسبة مع المجتمعات المتأثرة طوال دورة المشروع بشأن القضايا التي يمكن أن تؤثر عليهم وضمان الكشف عن المعلومات البيئية والاجتماعية ذات الصلة ونشرها

يرتبط المعيار البيئي والاجتماعي 1 بهذا المشروع بسبب المخاطر والآثار البيئية والاجتماعية المرتبطة بالأنشطة، بما فيها:

- أ. المخاطر والآثار البيئية ، بما في ذلك: (1) تلك التي حددتها إرشادات البيئة والصحة والسلامة. (2) تلك المتعلقة بسلامة المجتمع ؛ (2) الضوضاء من أنشطة الانشاء وتوليد النفايات الصلبة
- ب. المخاطر والآثار الاجتماعية ، بما في ذلك: (1) مخاطر عمالة الأطفال ، (2) تدفق العمالة المؤقتة ، (3) مخاطر العنف القائم على النوع الاجتماعي

## المعيار البيئي والاجتماعي 2: ظروف العمل والعمل

يناقش هذا المعيار البيئي والاجتماعي 2 العلاقة بين العمال والإدارة. ويهدف إلى تعزيز المعاملة العادلة والفرص المتكافئة للعمال دون أي تمييز من أجل الامتثال لقوانين العمل والعمالة الوطنية لحماية العمال (بما في ذلك الفئات الضعيفة مثل الأطفال والعمال المشاركين من خلال طرف ثالث والعمال في سلسلة التوريد) و لتجنب استخدام السخرة من أجل تعزيز ظروف العمل الآمنة.

ستشمل أنشطة المشروع توظيف العمالة. ستشمل طبيعة الأنشطة الإنشاءات العامة وما يرتبط بها من مخاطر الصحة والسلامة بما في ذلك مخاطر الحريق التي قد تنشأ في موقع المحطة من المتوقع أن يتطلب حجم المشروع توظيف أنواع مختلفة من العمال بما في ذلك الموردين المباشرين والمتعاقدين والموردين الأساسيين.

يتعلق المعيار البيئي والاجتماعي 2 بهذا المشروع المقترح نظرًا للحاجة إلى العمال وتأثيرات الصحة والسلامة المرتبطة بطبيعة أنشطة المشروع بالإضافة إلى المخاطر الأخرى المتعلقة بإجراءات التوظيف وظروف العمل العمالية والتي يتم التعامل معها جميعًا بموجب خطة إدارة العمال المتقدمة.

## المعيار البيئي والاجتماعي 3: كفاءة الموارد ومنع التلوث وإدارته

يهدف هذا المعيار البيئي والاجتماعي 3 إلى حماية صحة الإنسان وحماية البيئة من خلال تقليل التلوث الناتج عن أنشطة المشروع المختلفة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال تعزيز استخدام الموارد المستدامة للطاقة والمياه ؛ وتقليل ملوثات الهواء وانبعاثات الغازات الدفينة.

ستشمل أنشطة المشروع انبعاثات الغازات والغبار ، وما إلى ذلك. وستشمل أنشطة المشروع أيضًا استهلاك الموارد في شكل الماء والكهرباء وما إلى ذلك.

يتعلق المعيار البيئي والاجتماعي 3 بهذا المشروع بسبب الأنشطة التي تنطوي على استهلاك الموارد.

## المعيار البيئي والاجتماعي 4: صحة وسلامة المجتمع

يهدف هذا المعيار البيئي والاجتماعي 4 إلى تجنب الآثار السلبية على صحة وسلامة المجتمعات المتضررة طوال دورة المشروع بأكملها. يجب أن يتم ذلك وفقًا لمبادئ حقوق الإنسان ذات الصلة من أجل تجنب أو تقليل أي آثار أو مخاطر ضارة قد تحدث تؤثر على المجتمعات المتضررة.

يرتبط المعيار البيئي والاجتماعي 4 بالمشروع بسبب المخاطر والآثار المحتملة على صحة المجتمع وسلامته من أنشطة المشروع ، بما في ذلك:

المخاطر التي تواجه المجتمعات التي تعيش بالقرب من الأعمال الانشائية ، (2) تقدم جائحة كوفيد-19 مخاطر محتملة لتعرض المجتمع لخطر الإصابة بالعدوى مثل العمل في مواقع الانشاء.

## المعيار البيئي والاجتماعي 5: حيازة الأراضي ، والقيود المفروضة على استخدام الأراضي وإعادة التوطين غير الطوعي

يناقش هذا المعيار البيئي والاجتماعي 5 تقنيات إعادة التوطين (المادية أو الاقتصادية) التي لا يمكن تجنبها ويجب القيام بها نتيجة أي حيازة للأراضي أو قيود على استخدام الأراضي تحدث أثناء دورة حياة المشروع. يهدف المعيار إلى تفادي التأثير الاجتماعي والاقتصادي السلبي لحيازة الأراضي ، أو تقليده إذا كان من غير الممكن تجنبه ، ولكن مع تقديم تعويض عن خسارة الأصول بتكلفة الاستبدال وضمان تنفيذ أنشطة إعادة التوطين بالمعلومات المناسبة والاستشارة والمشاركة المستنيرة من جانب الأفراد المتضررين.

المعيار البيئي والاجتماعي 5 غير ذي صلة بهذا المشروع نظرا لأن المشروع سيتم بناءه وتنفيذه على أرض تم التبرع بها من قبل أهالي منطقة بنجرنج.

## المعيار البيئي والاجتماعي 6: حفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية الحية



يهدف هذا المعيار البيئي والاجتماعي 6 إلى حماية التنوع البيولوجي والحفاظ عليه وتبني الممارسات التي تدمج احتياجات الحفظ وأولويات التنمية من أجل تعزيز الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية الحية.  
لا يكشف التقييم الأولي للظروف الأساسية عن أي مخاطر على التنوع البيولوجي.

**المعيار البيئي والاجتماعي 7: الشعوب الأصلية/ مجتمعات أفريقيا جنوب الصحراء التقليدية المحرومة**  
يهدف المعيار البيئي والاجتماعي 7 إلى ضمان أن تحافظ عملية التنمية على الاحترام الكامل لحقوق الإنسان والكرامة والتطلعات والثقافة وسبل العيش القائمة على الموارد الطبيعية للشعوب الأصلية. ويهدف إلى إقامة علاقة مستمرة قائمة على التشاور والمشاركة المستنيرة مع المجتمعات المحلية التي قد تتأثر بالمشروع.  
لا يوجد سكان أصليون في محل التخطيط لأنشطة المشروع. وبالتالي فإن المعيار البيئي والاجتماعي 7 غير ذي صلة بهذا المشروع.

**المعيار البيئي والاجتماعي 8: التراث الثقافي**  
يهدف هذا المعيار البيئي والاجتماعي 8 إلى حماية التراث الثقافي من أي آثار قد تحدث أثناء دورة حياة المشروع. يشجع على تقاسم المنافع المتساوية من استخدام التراث الثقافي.  
يعتبر المعيار البيئي والاجتماعي 8 غير وثيق الصلة بالمشروع نظرًا لاحتمال الضئيل لـ "فرص الاكتشافات".

**المعيار البيئي والاجتماعي 9: الوسطاء الماليون**  
يهدف المعيار البيئي والاجتماعي 9 إلى وضع مبادئ توجيهية للوسيط المالي لتقييم وإدارة المخاطر والآثار البيئية والاجتماعية الناتجة عن المشاريع الفرعية الممولة. كما تسعى إلى تعزيز ممارسات الإدارة البيئية والاجتماعية الجيدة وكذلك الإدارة السليمة للموارد البشرية في المشاريع الفرعية الممولة.  
لا تشمل أنشطة المشروع الوسطاء الماليين. وبالتالي فإن المعيار البيئي والاجتماعي 9 غير ذي صلة بالمشروع.

**المعيار البيئي والاجتماعي 10: مشاركة أصحاب المصلحة والإفصاح عن المعلومات**  
يناقش هذا المعيار البيئي والاجتماعي أهمية المشاركة المفتوحة والشفافة بين المقترض وأصحاب المصلحة في المشروع كعنصر أساسي للممارسة الدولية الجيدة. يمكن أن تعمل المشاركة الفعالة لأصحاب المصلحة على تحسين الاستدامة البيئية والاجتماعية للمشاريع ، وتعزيز قبول المشاريع ، وتقديم مساهمة كبيرة في تصميم وتنفيذ المشروع الناجح.  
يعتبر المعيار البيئي والاجتماعي 9 وثيق الصلة بالمشروع نظرًا لأن أنشطة المشروع تشمل مشاركة أصحاب المصلحة والإفصاح عن المعلومات.

## 1.2.2 إرشادات البنك الدولي بشأن البيئة والصحة والسلامة

سيتم اتباع الإرشادات العامة للبنك الدولي بشأن البيئة والصحة والسلامة لضمان امتثال جميع مكونات المشروع ومكوناته الفرعية لمعايير ومتطلبات الصحة والسلامة البيئية للبنك الدولي خلال المراحل المختلفة من المشروع. يتم تنظيم إرشادات الصحة والسلامة البيئية لتحديد الموضوعات المشتركة المطبقة على أي قطاع أو مشروع صناعي (جدول 22). تستند هذه المبادئ التوجيهية إلى الممارسات الصناعية الدولية الجيدة ومستويات الأداء القابلة للتحقيق في المرافق الجديدة بتكاليف معقولة من خلال التكنولوجيا الحالية. من المهم ملاحظة أنه إذا اختلفت اللوائح الوطنية عن المستويات والتدابير الواردة في إرشادات الصحة والسلامة البيئية ، فمن المتوقع أن يحقق مطور المشروع أكثرها صرامة.

موضوعات إرشادات البنك الدولي بشأن البيئة والصحة والسلامة 22 جدول

مدى التطابق	إرشادات البيئة والصحة والسلامة الخاصة بالبنك الدولي	الجانب
✓	انبعاثات الهواء وجودة الهواء المحيط	البيئة
✓	الحفاظ على الطاقة	
✓	نوعية مياه الصرف والمياه المحيطة	
✓	المحافظة على المياه	
✓	إدارة المواد الخطرة	
✓	إدارة المخلفات	
✓	الضوضاء	
✓	الأرض الملوثة	
✓	تصميم وتشغيل المرافق العامة	
✓	التواصل والتدريب	
✓	الأخطار المادية	
✓	المخاطر الكيميائية	
✓	المخاطر البيولوجية	
✓	المخاطر الإشعاعية	
✓	معدات الحماية الشخصية	
✓	بيئات المخاطر الخاصة	
✓	المراقبة	
✓	جودة المياه وتوافرها	صحة وسلامة المجتمع
✓	السلامة الإنشائية للبنية التحتية للمشروع	
✓	سلامة الحياة والحريق	
✓	السلامة المرورية	
✓	نقل المواد الخطرة	
✓	الوقاية من المرض	
✓	التأهب لحالات الطوارئ والاستجابة	
✓	البيئة	

✓	الصحة والسلامة المهنية	
✓	صحة وسلامة المجتمع	



## مرفق رقم (2)

### وصف للبيئة الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية بمنطقة المشروع



## 2 خط الأساس البيئي والاجتماعي

الغرض من هذا الفصل توفير البيانات الأساسية على مستوى مناسب من التفاصيل للإبلاغ عن خصائص المخاطر والآثار وتدابير التخفيف. سيقم هذا الفصل جودة وتمثيل البيانات الأساسية البيئية والاجتماعية الاقتصادية المتاحة ، ويقدم توصيات لمزيد من جمع البيانات عند الاقتضاء. يتم توفير البيانات والمعلومات حول الحالة الحالية للبيئة والظروف الاقتصادية والاجتماعية لمنطقة الدراسة/ والمحلية ، حسب الاقتضاء.

سيحدد هذا الفصل أيضًا أقرب المستقبلات الحساسة بيئيًا واجتماعيًا.

تقيم هذه الدراسة الآثار البيئية والاجتماعية للمشروع الحالي. بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يساعد على وضع تدابير التخفيف المناسبة للتأثيرات السلبية المحتملة ويسلط الضوء على الآثار الإيجابية المحتملة للمشروع. وهذا يتطلب أن يتم فحص شروط خط الأساس قبل هذا التقييم.

كجزء من المشروع المقترح ، سيتم النظر في ثمانية عناصر أساسية بيئية واجتماعية:

1. موقع المشروع
2. التضاريس والتربة
3. توافر المياه وجودتها
4. خصائص المناخ
5. البنية التحتية للنقل والتدفق المروري
6. الخصائص الإيكولوجية
7. وصف خط الأساس الاجتماعي

### 2.1 موقع المشروع

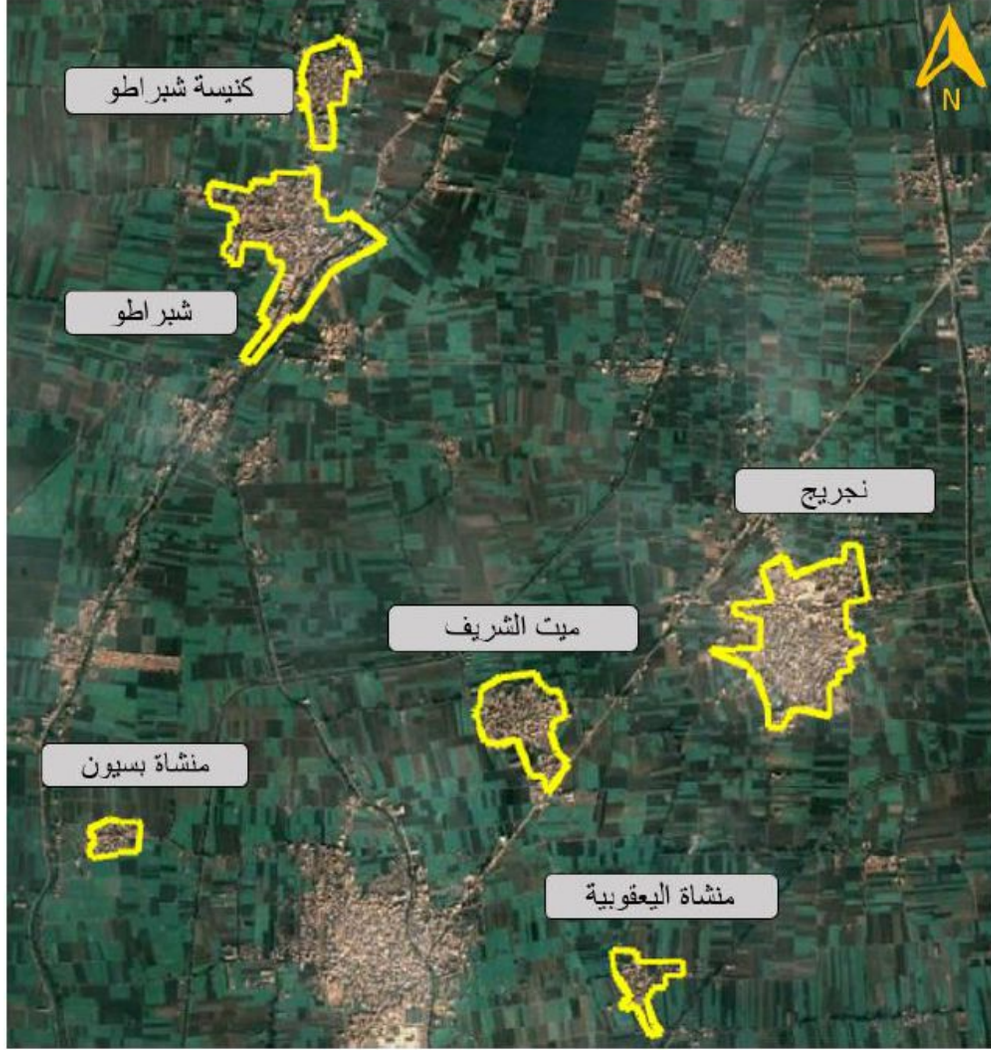
#### 2.1.1 محافظة الغربية

تحتل محافظة الغربية موقعًا متميزًا بين محافظات الدلتا حيث تقع في وسط الدلتا يحدها شمالًا "محافظة كفر الشيخ ومن الجنوب محافظة المنوفية وشرقًا" فرع النيل بدمياط (محافظة الدقهلية) وغربًا" فرع النيل برشيد (محافظة البحيرة). ونظرًا لموقع المحافظة المتميز فإنها ملتقى هامًا للطرق البرية والحديدية حيث تربطها بجميع أنحاء الجمهورية شبكة مواصلات جيدة وتبعد عاصمتها (طنطا) عن مدينة القاهرة مسافة 90 كم وعن مدينة الإسكندرية مسافة 120 كم.

#### 2.1.2 المشروع المقترح

يتضمن المشروع المقترح بمحافظة الغربية عدد 18 قرية من القرى المحرومة بمراكز كفر الزيات وبسيون وطنطا في غرب وشمال غرب وجنوب المحافظة والتي تصرف حاليًا جميعها على عدة مصارف مثل: (مصرف تلا ومصرف جناح ومصرف القونة ومصرف أبيار ومصرف البكاتوش ومصرف البندارية) والتي تصل في نهايتها إلى فرع رشيد.

يقع التجمع القروي بنجرىج غرب مركز بسيون ويتكون من ستة قرى هي (بنجرىج، شبراطو، كنيسة شبراطو، منشأة اليعقوبية، ميت شريف ومنشأة بسيون). ويتبع تلك القرى مجموعة من التوابع والتجمعات السكانية التي سيتم دراستها واختيار أي منها يمكن خدمته في إطار المشروع وطريقة الخدمة المقترحة لها. يوضح شكل 6 خريطة التجمع القروي بنجرىج.



: مواقع القرى بتجمع نجريج كشكل

وقد تم تحديد موقع الارض المتاحة للمحطة المقترحة في نجريج باستخدام برنامج Google Earth Pro كما هو موضح في شكل 7. ويظهر عليها أن منطقة المشروع يحدها من الشرق أراضي زراعية، ومن الغرب أراضي زراعية ومصرف أبيار الموضح في شكل 8، ومن الجنوب أراضي زراعية، ومن الشمال منطقة سكنية (مجموعة سكنية) تبعد عن المحطة مسافة حوالي 0.69 كم وهو بذلك يفي باشتراطات الصحة الواردة بالقرار 27 لسنة 1997 من حيث شرط المسافة التي يجب ان لا تقل عن 500 متر من جميع الاتجاهات. وتبعد أقرب قرية مستهدفة من المشروع بحوالي 1.17 كم<sup>2</sup> وهي قرية نجريج. ويقع المشروع على مساحة 251 فدان تقريبًا. ولا توجد أي أنشطة أخرى بجوار المحطة سوى الأنشطة الزراعية كما هو موضح في شكل 9 و شكل 10 و شكل 11 و شكل 12.



شكل 7: موقع الارض المتاحة للمحطة المقترحة في نجريج (Google Earth Pro)



شكل 8: مصرف أنبار الموجود في الشمال الشرقي للمحطة



شكل 9: امتداد الجية البحرية (الشمالية) للمحطة



شكل 10: امتداد الجهة القبالية (الجنوبية) للمحطة



شكل 11: امتداد الجهة الغربية لمنطقة المشروع



شكل 12: امتداد الجهة الشرقية لمنطقة المشروع

أما بالنسبة للأراضي التي سيتم إنشاء محطات المعالجة ومحطات الرفع عليها فهي موضحة في جدول 24.

جدول 23: الأراضي التي سيتم إنشاء محطات المعالجة ومحطات الرفع عليها

جدول (1) بيان بالأراضي التي سوف يتم إنشاء محطات الرفع عليها بقري تجمع نجرىج					
مطحة الرفع	المساحة	حيازة الأرض	القرى التي تخدمها المحطة	وصف المحطة والأنشطة حولها	أثرية الأرض
محطة معالجة نجرىج	40 قيراط	تم شراء قطعة الأرض بموجب التبرعات التي تم جمعها من السكان في قري التجمع، حيث دفع كل فرد مبلغ 150 ج، وتم شراء الأرض بمبلغ 2.200.000 ج	نجرىج - منشأة اليعقوبية - ميت الشريف - ميت الكرام - شبراطو - كنيسة شبراطو). والعزب التابعة (الكوم الأبيض، توفيق القبلي، عزبة وهبة، عزبة رزق غطاس، الإصلاح)	الأنشطة حول المحطة كلها أنشطة زراعية من الجهات الأربع. وأقرب تجمع سكني من المحطة يبعد مسافة من 500 - 600 م	لا توجد آثار في هذه المنطقة ولا مباني أثرية قديمة، والمنطقة غير مشهورة بوجود آثار فيها
محطة رفع نجرىج	2 قيراط	تم شراء الأرض عن طريق تبرع من اللاعب محمد صلاح	نجرىج	تقع محطة رفع نجرىج وسط أراضي زراعية تحيطها من الجهات الثلاث، ويحدها طريق من الحد الغربي	لا توجد آثار في هذه المنطقة ولا مباني أثرية قديمة، والمنطقة غير مشهورة بوجود آثار فيها
محطة رفع شبراطو	2 قيراط	تم شراء الأرض عن طريق تجميع المبلغ من مساهمات السكان	شبراطو، كنيسة شبراطو	تقع محطة رفع شبراطو وسط أراضي زراعية تحيطها من ثلاث جهات، والجهة الرابعة طريق ترابي مجاور لمصرف قونة.	لا توجد آثار في هذه المنطقة ولا مباني أثرية قديمة، والمنطقة غير مشهورة بوجود آثار فيها
محطة رفع ميت شريف	2 قيراط	تم شراء الأرض عن طريق تجميع المبلغ من مساهمات السكان	ميت الشريف	تقع محطة رفع ميت شريف وسط أرض زراعية تحدها من الجهات الثلاث، ومن الجهة القبليّة ترعة المنشأة وطريق.	لا توجد آثار في هذه المنطقة ولا مباني أثرية قديمة، والمنطقة غير مشهورة بوجود آثار فيها
محطة رفع منشأة اليعقوبية	100 م <sup>2</sup>	تم شراء الأرض عن طريق تجميع المبلغ من مساهمات السكان	منشأة اليعقوبية	تقع محطة رفع منشأة اليعقوبية وسط أراضي زراعية من الجهات الثلاث، ويحدها من الجانب البحري طريق	لا توجد آثار في هذه المنطقة ولا مباني أثرية قديمة، والمنطقة غير مشهورة بوجود آثار فيها
محطة رفع رزق غطاس	100 م <sup>2</sup>	تم شراء الأرض عن طريق تجميع المبلغ من مساهمات السكان	رزق غطاس وعزبة وهبة	تقع محطة رفع رزق غطاس وسط أراضي زراعية تحدها من الجهات الأربعة، ومن الجهة الشرقية يوجد طريق	لا توجد آثار في هذه المنطقة ولا مباني أثرية قديمة، والمنطقة غير مشهورة بوجود آثار فيها
محطة رفع الإصلاح		لم يتم توفير الأرض	عزبة الإصلاح		
محطة رفع الكوم الأبيض وتوفيق القبلي		لم يتم توفير الأرض	عزبة الكوم الأبيض، وتوفيق القبلي		

## 2.2 التضاريس والتربة

محافظة الغربية أرضها رسوبية تكونت عبر آلاف السنين من ترسب الطمي في دلتا نهر النيل، وقوام الأراضي بها يتراوح من أراضي طينية إلى أراضي طينية طميية. كما يتميز إقليم الدلتا بطبوغرافية منخفضة وينحدر تدريجيا في اتجاه الشمال نحو البحر الأبيض المتوسط. وحوض الدلتا الحالي كان ممتدا منذ القدم شرقا وغربا، كما كان للنيل فروع كثيرة، وقد أدت التغيرات في مستوى سطح البحر والتغيرات التكتونية المنشطة إلى اختفاء تلك الفروع وبقاء الفرعين الحاليين (دمياط ورشيد).

## 2.3 توافر المياه وجودتها

تعتبر المياه السطحية والجوفية المصدر الرئيسي لمياه الشرب بمحافظة الغربية ويتم استخراج المياه من محطات الآبار عن طريق الطلمبات الغاطسة. وتتم تنقية المياه السطحية بمحطات تنقية مختلفة قبل ضخها في شبكة مياه الشرب. كما تعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي الأول لمياه الشرب عن طريق محطات الآبار المزودة بالطلمبات الغاطسة لاستخراجه.

أما المصدر الرئيسي الثاني فهو الترعى (ترعة الباجورية - ترعة القاصد - قناة طنطا الملاحية - ترعة ميت يزيد - بحر شبين - البحر الملاح - ترعة الساحل - الرياح العباسي) كما يعتبر فرعى نهر النيل والترعى الرئيسية من المصادر الدائمة والوفيرة مثل روافد نهر النيل بكفر الزيات وزفتى التي يمكن الاعتماد عليها لتغذية المحافظة بمياه الشرب في الوقت الحالي والمستقبلي.

## 2.4 جودة الهواء

يقوم معمل الرصد البيئي والقياسات البيئية في الفرع الإقليمي لجهاز شئون البيئة لوسط الدلتا بطنطا برصد وقياس الأتربة، الغازات، والضوضاء والمعادن الثقيلة. يقوم المعمل بقياس ملوثات الهواء سواء في بيئة العمل الداخلية، أو في بيئة العمل الخارجية وانبعثات المداخن، وذلك عن طريق استخدام أجهزة على درجة عالية من الكفاءة.

كما يتم عمل رصد دورى لنوعية المياه بفرع رشيد ومعمل الرصد البيئي لمصرف كوتشنر في محافظة الغربية حيث يتم قياس الخواص الفيزيائية - الملوثات العضوية - الأوكسجين الحيوى الممتص - الأوكسجين الكيمائى المستهلك - الأملاح الكلية الذائبة - المواد الصلبة العالقة - العناصر الثقيلة - الفوسفات - الكبريتيدات - الفلوريدات - والمواد النيتروجينية.

تم توضيح نتائج القياسات التي تم إجرائها في الفرع الإقليمي بجهاز شئون البيئة بمحافظة الغربية لرصد ملوثات الهواء في كل من جدول 24 و جدول 25 و جدول 26.

جدول 24: نتائج رصد جودة الهواء بمدينة طنطا

الحدود المسموح بها طبقا للقانون 4 لسنة 94 (ملحق رقم 5)	نتيجة القياس ميكروجرام /م <sup>3</sup>	الملوث
150	5.71	ثاني أكسيد الكبريت
150	43.12	ثاني أكسيد النيتروجين
120	456.4	الأوزون

جدول 25: نتائج رصد جودة الهواء بمدينة المطلة الكبرى

الحدود المسموح بها طبقاً للقانون 4 لسنة 94 (ملحق رقم 5)	نتيجة القياس ميكروجرام/م <sup>3</sup>	الملوث
150	17.14	ثاني أكسيد الكبريت
150	65.71	ثاني أكسيد النيتروجين
120	57.85	الأوزون

جدول 26: نتائج رصد جودة الهواء بمدينة كفر الزيات

الحدود المسموح بها طبقاً للقانون 4 لسنة 94 (ملحق رقم 5)	نتيجة القياس ميكروجرام/م <sup>3</sup>	الملوث
30	6.4	أول أكسيد الكربون
350	26	ثاني أكسيد الكبريت
400	0.2	ثاني أكسيد النيتروجين
70	56.6	الأوزون

## 2.5 البنية التحتية للنقل و التدفق المرورى

يبلغ إجمالى أطوال الطرق في محافظة الغربية (ممهدة/غير ممهدة) 1227.4 كم، منها 1110.52 كم طرق ممهدة بنسبة 90% من أطوال إجمالى الطرق بمحافظة الغربية، 116.88 كم غير ممهدة وتمثل نسبة 10% الباقية من إجمالى الطرق. كما تمثل محافظة الغربية نظراً لموقعها المتوسط لدلتا وادى النيل أهمية كبيرة في حركة النقل والمواصلات، حيث يوجد بها ثانى أكبر شبكة سكة حديد بعد القاهرة على مستوى الجمهورية بعاصمتها طنطا، وتمتد خطوطها إلى جميع أنحاء الجمهورية.

## 2.6 الخصائص الإيكولوجية

يوجد العديد من النباتات الطبيعية بإقليم وسط الدلتا، أشهرها موضح في جدول 27 .

جدول 27 : النباتات الطبيعية في محافظة الغربية (كلية العلوم جامعة طنطا)

م	الاسم	م	الاسم	م	الاسم
1	أزولا	39	رجلة	77	حطب حديدى
2	كزبرة البئر	40	فول العرب	78	أبو ساق
3	زفير	41	زعفر	79	سويدى
4	صفصاف بلدى	42	أتر	80	سبنة
5	صفصاف كبير	43	أتان	81	طارطير
6	حريق	44	أبو النجف	82	بلبل
7	ارتا	45	مديحينة	83	شوك الحنش
8	ضرس العجوز	46	فزافز	84	رعاف
9	زلفة	47	حشيشة الزجاج	85	شجرة السننتين
10	لسان العصفور	48	قليدلاح	86	أماراثون
11	شديد	49	ملق	87	كبش لجنة
12	قرصاب	50	أبو عفن	88	لقمة الحمل
13	حميض	51	سلق	89	زغلننة
14	لسان الكلب	52	زربيح	90	نبيق الحمل
15	حميض	53	رمرام	91	نوفار
16	حمسيس	54	قطف	92	بشنين أزرق
17	دوينات	55	شنان	93	خشخاش
18	حشيش القرب	56	غبيرة	94	رجل الغراب

م	الاسم	م	الاسم	م	الاسم
19	نبات النطج (غازول)	57	كوخيا	95	زيتة
20	شترتريج	58	حب الرشاد	96	جريدة
21	سليخ	59	لسلس	97	برسيم
22	أبو قرن	60	رشاد البحر	98	رجل العصفور
23	شليات	61	كيس الراعي	99	جنتب
24	ربيان	62	زغول	100	ودنة
25	مانتور	63	دريس	101	سيسبان
26	جربة	64	ترمس	102	مخلاق
27	دهيان	65	ريتام	103	أم القرين
28	ياهاق	66	زيتي	104	كرشة
29	لفت	67	جارجاس	105	قتاد
30	شلتام	68	دراق	106	عاقول
31	كبر	69	عشب الملك	107	بسلة إبليس
32	أبدان	70	نفلة	108	حمام البرج
33	خردل	71	عقيل	109	جلبان
34	كبر	72	خساج	110	سعيدة
35	جرجير	73	دريسى	111	جلبان
36	فجل الجمل	74	نفل	112	بسلة
37	زلة	75	حندقوق	113	لويبة
38	فجل	76	حندقوق حلو	114	سنط

و قد تم تعيين فريق متخصص لعمل مسح إيكولوجي لمنطقة المشروع. و يخلص التقرير إلى عدم وجود أية أنواع من النباتات المحمية عالمياً؛ كما أن أغلب الأنواع التي تم رصدها هي أنواع شائعة لا تمثل أهمية إيكولوجية. أما بالنسبة للبيئة الحيوانية، فإن موقع المشروع يمثل مسكن عرضي لبعض الأنواع نظراً لانعدام الأمطار و بالتبعية قلة التنوع النباتي و الحيواني. و بالنسبة للطيور و الطيور المهاجرة، فإن موقع المشروع لا يمثل منطقة محمية أو تقع على مسار الطيور المهاجرة.

## 2.7 وصف خط الأساس الإجتماعي

### 2.7.1 الخصائص الديموغرافية

يعرض هذا القسم للخصائص الديموغرافية لقرى المشروع بقري (نجرىج، شبراطو، كنيسة شبراطو، ميت شريف، منشأة اليعقوبية) بمركز بسيون محافظة الغربية، من واقع بيانات تعداد 2017 الصادر عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء. ويشمل ذلك حجم السكان وعدد الأسر وتوزيع السكان بحسب النوع والعمر والحالة الزوجية والتعليم والحالة السكنية.

#### 2.7.1.1 عدد السكان والأسر

تضم قرى المشروع بتوابعها طبقاً لتعداد 2017، عدد 30123 نسمة، يتوزعون على القرى الخمسة للمشروع بنسب متفاوتة. انظر جدول 28.

جدول 28: حجم السكان وعدد الأسر ومتوسط الأسرة بحسب القرى

عدد الأسر	عدد السكان		القرية
	%	العدد	
3056	44.3	11255	نجرىج
1856	25.8	6552	شبراطو
775	11.9	3019	كنيسة شبراطو
343	4.9	1260	منشأة اليعقوبية
920	13.1	3346	ميت شريف
<b>6950</b>	<b>100</b>	<b>25432</b>	<b>الإجمالي</b>

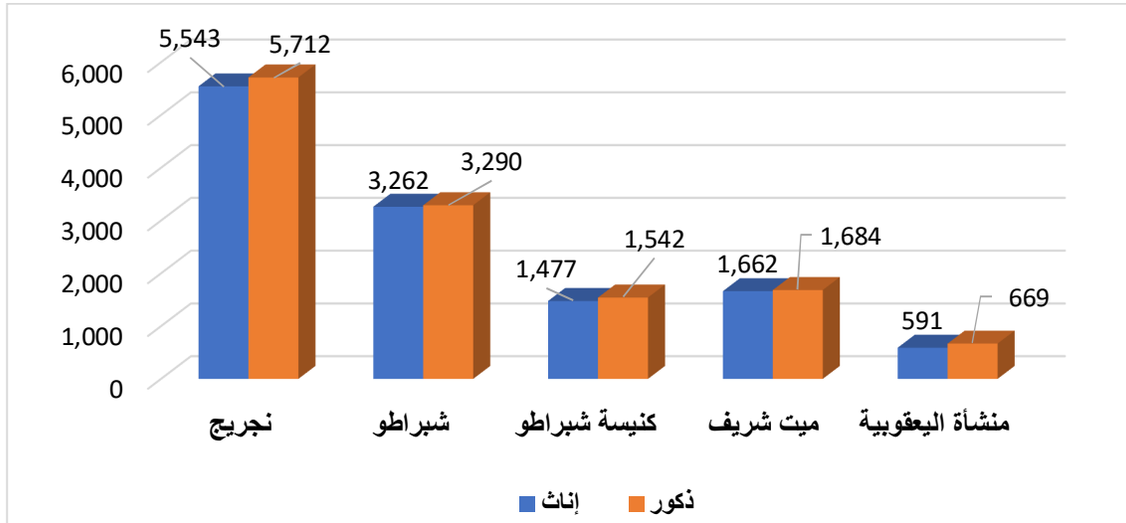
تعد قرية نجرىج أكبر قرى المشروع من حيث حجم السكان؛ حيث تضم عدد (11255 نسمة) بنسبة 44.3% من إجمالي قرى المشروع، وتليها قرية شبراطو التي يقطنها حوالي 25.8% من إجمالي السكان في قرى المشروع. ثم تليهما قرية ميت شريف ويقطنها 13.1% من إجمالي السكان في قرى المشروع، ثم قرية كنيسة شبراطو التي يقطنها 11.9%، وأخيراً قرية منشأة اليعقوبية التي يقطنها 4.9% من إجمالي السكان في قرى المشروع.

ومن الواضح أن أكثر من ثلثي السكان المستفيدين (70.1%) وعددهم 17807 نسمة يتركزون في قرينين فقط وهما على التوالي؛ نجرىج، وشبراطو، وفي مقابل ذلك يوجد ما يقرب من 30% من السكان المستفيدين في ثلاثة قرى هم؛ ميت شريف، كنيسة شبراطو، ومنشأة اليعقوبية.

ويقطن قرى المشروع عدد (6950) أسرة، ويبلغ حجم الأسرة (3.7 فرد) تقريباً. ويقل هذا المتوسط مع متوسط عدد أفراد الأسرة على مستوى المحافظة وعلى مستوى الجمهورية الذي يبلغ حوالي 4 أفراد. مما يشير إلى صغر حجم الأسرة في منطقة المشروع.

#### 2.7.1.2 توزيع السكان منطقة المشروع طبقاً للنوع

تضم قرى المشروع بحسب تعداد 2017، عدد 25432 نسمة، يتوزعون طبقاً للنوع إلى نسبة 52.7 من الذكور في مقابل 47.3% من الإناث. ويتوزعون على القرى كما هو موضح في شكل 13.

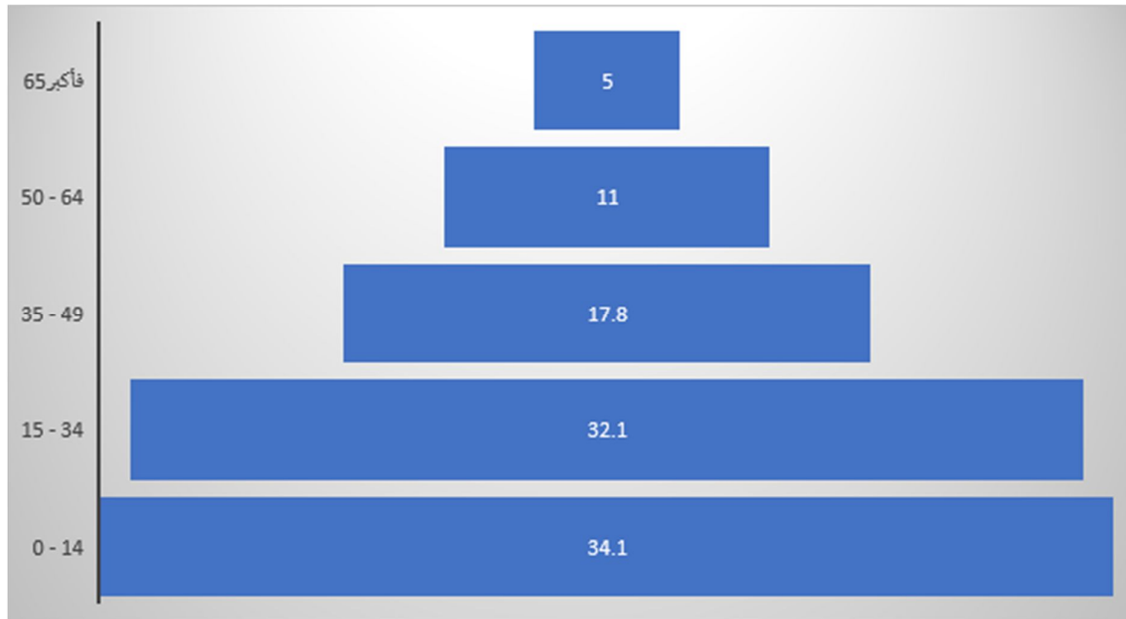


شكل 13: توزيع سكان قرى المشروع طبقاً للنوع

تتساوى معظم قرى المشروع في الفجوة النوعية، وتسجل في معظم القرى حوالي 49.2% للإناث مقابل 50.85% للذكور. بيد أن منشأة اليعقوبية هي الوحيدة التي ترتفع فيها الفجوة النوعية، حيث تسجل نسبة الذكور 53.1% مقابل 46.9% للإناث. وتشير البيانات إلى أن عدد الذكور في قرى المشروع ككل يبلغ 12897 نسمة بنسبة 50.7% مقابل عدد الإناث 12535 نسمة بنسبة بلغت 49.3%. ومن ثم لا توجد فجوة نوعية في قرى المشروع.

### 2.7.1.3 توزيع السكان طبقاً للفئات العمرية في قرى المشروع

يتوزع سكان قرى المشروع على الفئات العمرية التالية: انظر الهرم السكاني شكل 14.



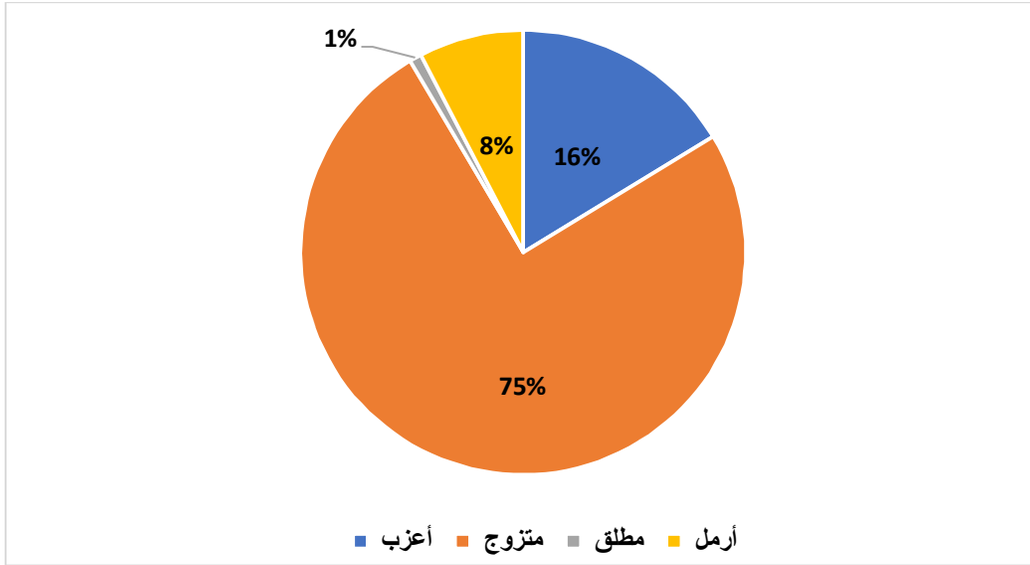
شكل 14: الهرم السكاني لقرى المشروع

ويشير الهرم السكاني إلى أن مجتمع المشروع هو مجتمع شاب؛ حيث يضم نسبة 34.1% من سكانه في الفئة العمرية من (0-14)، ونسبة 32.1% في الفئة العمرية (15-34)، ونسبة 17.8% في الفئة العمرية من (35-49)، وأخيراً نسبة 11% في الفئة العمرية (50-64) ونسبة 5% في الفئة العمرية (65 فأكثر).

من سكانه في الفئة العمرية (50-64)، وأخيرًا نسبة 5% من سكانه يقعون في الفئة العمرية (65 سنة فأكثر). ويشير ذلك أيضًا إلى ارتفاع نسبة السكان في سن العمل (15-64) حيث يبلغون أكثر من 60% مما يعني أن مجتمع القري المستفيدة من المشروع تتمتع بحجم أكبر من قوة العمل وهذا يتطلب سوق عمل نشط لاستيعاب هذه الطاقة الكبيرة على العمل.

#### 2.7.1.4 الحالة الزوجية (18 سنة فأكثر)

يبلغ عدد السكان أقل من 18 سنة في منطقة المشروع (10016 نسمة)، ويمثلون نسبة 39.4% من إجمالي السكان. بينما يبلغ عدد السكان في سن الزواج (18 سنة فأكثر) (15416 نسمة) ويمثلون نسبة 60.6% من إجمالي السكان. يتوزع السكان في سن الزواج وفقًا للحالة الزوجية وفقًا للشكل التالي. انظر شكل 15.

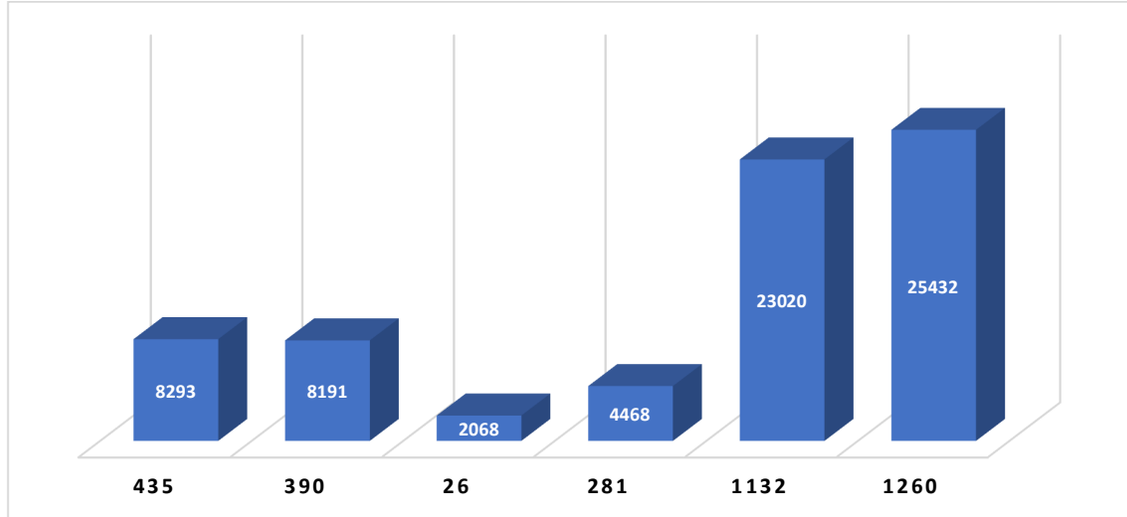


شكل 15: توزيع السكان في قري المشروع طبقًا للحالة الزوجية (18 سنة فأكثر)

تبلغ نسبة المتزوجين بين السكان (18 سنة فأكثر)؛ 75%، وتبلغ نسبة العزاب 16%، وتبلغ نسبة الأرمال 8%، ونسبة المطلقين 1%. وترتفع هذه النسبة عن مثيلتها على مستوى الجمهورية والتي تبلغ (68%) بفارق يزيد 7 نقاط مئوية، وفي المقابل تقل نسبة العزاب عن مثيلتها على مستوى الجمهورية (24.4%) بفارق يقل حوالي 8 نقاط مئوية.

#### 2.7.1.5 الحالة التعليمية للسكان في قري المشروع:

يبلغ عدد السكان في الفئة العمرية (أقل من 10 سنوات) 7850 نسمة، ويشكلون نسبة 26% من إجمالي عدد السكان، بينما يبلغ عدد السكان في سن التعليم (10 سنوات فأكثر) في منطقة المشروع (22273 نسمة)، ويمثلون نسبة 74% من إجمالي السكان. ويتوزعون وفقًا للحالة التعليمية كما هو مبين في شكل 16.



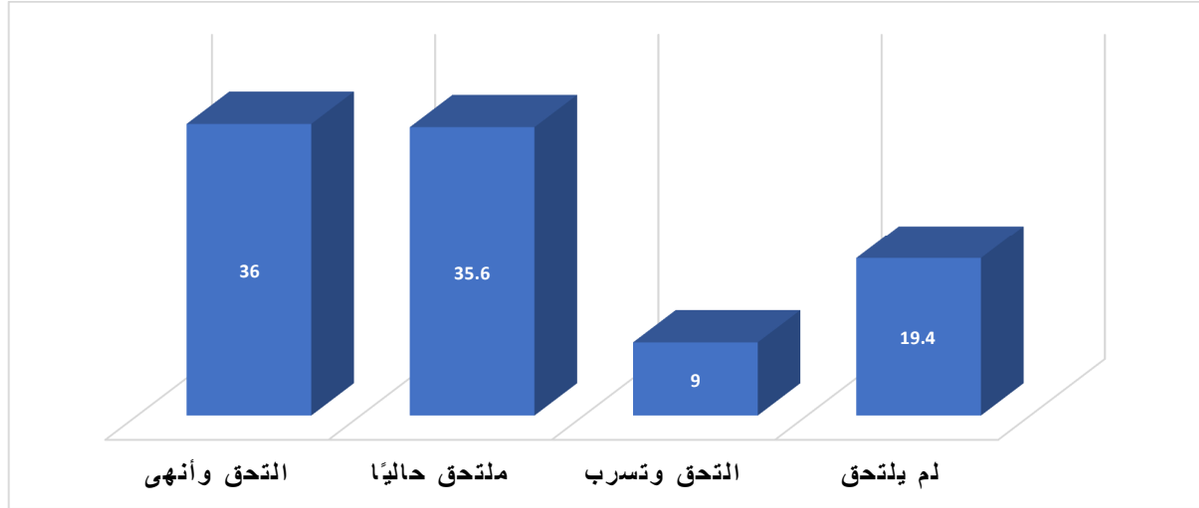
شكل 16: توزيع السكان في قرى المشروع طبقاً للحالة التعليمية (10 سنوات فأكثر)

يبلغ عدد السكان في سن التعليم (10 سنوات فأكثر) في منطقة المشروع (19475 نسمة)، ويمثلون نسبة 76.6% من إجمالي السكان. وتبلغ نسبة الأمية في مجتمع المشروع (22.5%) وهي تزيد بفارق نقطة مئوية وحيدة عن مثيلتها على مستوى المحافظة التي تبلغ (21.4%)؛ وتقل هذه النسبة بفارق 3 نقاط مئوية عن مثيلتها على مستوى الجمهورية (8.25%). كذلك تقل نسبة الحاصلين على مؤهل جامعي في منطقة المشروع وتصل إلي (7.5%) بالمقارنة بالحاصلين على مؤهل جامعي على مستوى المحافظة البالغة (13.6%)؛ أي أقل من متوسط المحافظة بحوالي 6 نقاط مئوية، أو على مستوى الجمهورية (11.8%) أي أقل من متوسط الجمهورية بحوالي 4 نقاط مئوية .

ونخلص من ذلك إلى انخفاض نسبة الحاصلين على مؤهل جامعي في قرى المشروع مقارنة بهذه النسب على مستوى المحافظة و مستوى الجمهورية، وذلك في مقابل ارتفاع نسب الحاصلين على مؤهل متوسط وفوق متوسط. مما يشير إلى اهتمام هذه القرى بالتعليم بصورة عامة، وقلة الاهتمام بالتعليم الجامعي.

#### 2.7.1.6 نسب الالتحاق والتسرب في التعليم:

يمثل السكان في الفئة العمرية أقل من أربع سنوات (2412) ويمثلون (9.5%) من إجمالي السكان، بينما يبلغ عدد السكان في الفئة العمرية (4 سنوات فأكثر) 23020 نسمة ويمثلون نسبة 90.5% من إجمالي عدد السكان، ويتوزعون طبقاً لالتحاقهم بالتعليم وتسربهم منه إلى ما يلي: انظر شكل 17.



شكل 17: نسب الالتحاق والتسرب من التعليم

يبلغ عدد السكان في الفئة العمرية (4 سنوات فأكثر) 23020 نسمة ويمثلون نسبة 90.5% من إجمالي عدد السكان في منطقة المشروع. وتبلغ نسبة الذين التحقوا بالتعليم وحصلوا على مؤهل (36%) وهي تتماثل تقريبًا مع مثيلتها على مستوى المحافظة (35.5)، وتتماثل تقريبًا مع مثيلتها على مستوى الجمهورية (36). وتبلغ نسبة غير الملتحقين (19.4%) وهي تقل عن مثيلتها على مستوى المحافظة (20.2) بنقطة مئوية، وكذلك تقل عن مثيلتها على مستوى الجمهورية (26.8%) بأكثر من ست نقاط مئوية. وتبلغ نسبة الملتحقين حاليًا (35.6%) وهي تزيد عن مثيلتها على مستوى المحافظة (27.4)، وعلى مستوى الجمهورية (30.2%). ولكن ترتفع معدلات التسرب من التعليم وتبلغ (9%) وهي تزيد عن مثيلتها على مستوى المحافظة (7%) أو على مستوى الجمهورية (7.3%). ونخلص من ذلك إلى أن هناك اهتمام آني بالتعليم في هذه المناطق، وهناك أيضًا اهتمام بالتعليم في قرى المشروع منذ وقت مبكر حيث تتماثل نسب الالتحاق بالتعليم أو الحصول على مؤهل مع مثيلاتها على مستوى المحافظة والمركز. ولكن تظهر البيانات أن نسبة التسرب من التعليم مرتفعة بنقطتين مئويتين عن مثيلاتها على مستوى المحافظة أو على مستوى الجمهورية.

#### 2.7.1.7 معدل التزاحم بين السكان في قرى المشروع

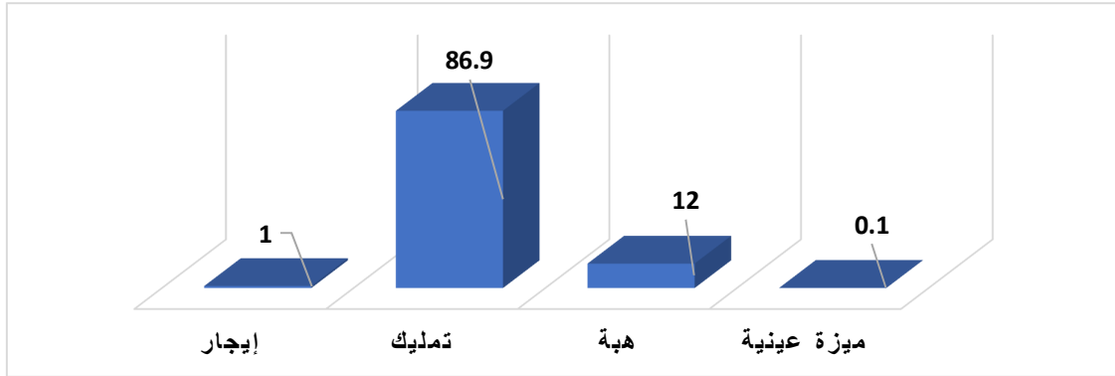
يبلغ معدل التزاحم بين السكان في قرى المشروع 1.09% - بحسب بيانات جدول 29 بما يقل بفارق ضئيل مع المعدل في ريف محافظة الغربية ككل (1.10 %)، ويقل أيضًا بفارق محدود عن معدل التزاحم في ريف الجمهورية ككل (1.21%) ويقل أيضًا عن المعدل على مستوى الجمهورية. وهذا يعني أن نصيب السكان من الحيازة السكنية مناسب مقارنة بالوضع في المناطق الحضرية المكتظة بالسكان.

جدول 29: معدل التزاحم على مستوى قرى المشروع مقارنة بالمحافظة وإجمالي الجمهورية

معدل التزاحم	البيان	
1.14	حضر	على مستوى الجمهورية
1.21	ريف	
1.08	حضر	على مستوى محافظة الغربية
1.10	ريف	
1.09		على مستوى قرى المشروع

### 2.7.1.8 حيازة المسكن

يمثل نوع حيازة المسكن بالنسبة للسكان في قرى المشروع، واحدا من المؤشرات الكاشفة للوضع الاقتصادي. انظر شكل 18.



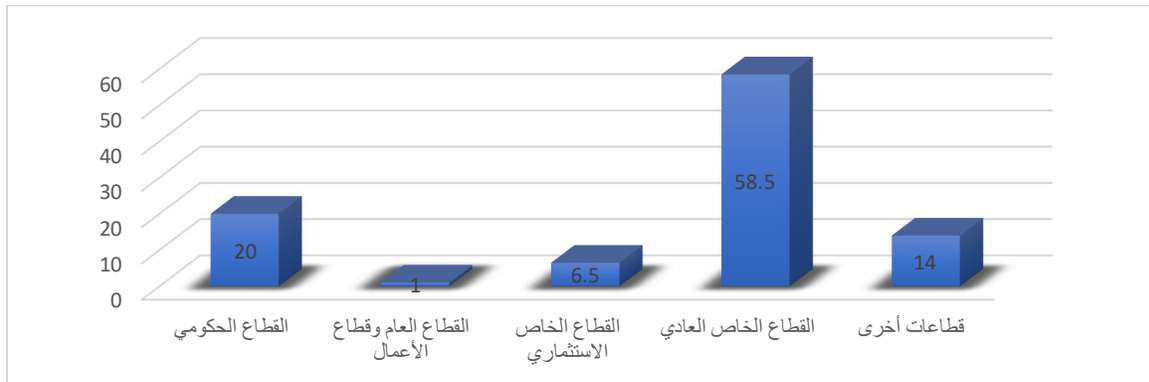
شكل 18: نوع حيازة المسكن في قرى المشروع

تشير البيانات إلى أن نسبة من يمتلكون المساكن التي يسكنون فيها بقرى المشروع مرتفعة للغاية؛ حيث بلغت 86.9%، أما نسبة من كانت مساكنهم هبة حصلوا عليها بالميراث فبلغت نسبتهم 12%، وبلغ حجم السكان الذين يقطنون مساكن بالإيجار 1%. وهذا يدل على انخفاض التكاليف المرتبطة بالحياة السكنية في قرى المشروع مقارنة بالسكان في المناطق الحضرية.

### 2.7.2 بيانات العمل

#### 2.7.2.1 الحالة العملية

تبلغ قوة العمل (الفئة العمرية 15-64) في قرى المشروع نسبة 60.9% من إجمالي عدد السكان، وتعمل نسبة كبيرة من السكان في الأنشطة الزراعية كالعامل كأجير لدى الغير أو العمل في أرضهم إذا كانوا ملاكا ولديهم حيازات زراعية صغيرة، كما تعمل نسبة من السكان في الأنشطة التجارية (تجارة وبيع التجزئة). انظر شكل 19.



شكل 19: توزيع السكان في قرى المشروع على القطاعات الاقتصادية المختلفة

يعمل في القطاع الحكومي حوالي 20% من إجمالي السكان في قرى المشروع، بينما يعمل في القطاع العام وقطاع الأعمال نسبة 1% من السكان في قرى المشروع، كما يعمل في القطاع الخاص الاستثماري نسبة 6.5% من إجمالي السكان في قرى المشروع، وأخيراً يعمل في القطاع الخاص العادي (داخل المنشآت، خارج المنزل، داخل المنزل) نسبة 58.5% من إجمالي السكان في قرى المشروع، وتتنوع نسبة 14% الباقية على الأنشطة الاقتصادية الأخرى. مع الأخذ بعين الاعتبار أن معدل

البطالة في قرى المشروع حوالي 5%، وتعد هذه المعدلات منخفضة إذا ما قورنت بمعدلات البطالة على مستوى الجمهورية، التي تصل إلى 23.1% بين الإناث، و8.2% بين الذكور ومعدل بطالة كلي حوالي 11.2%.

### 2.7.3 الخدمات التعليمية

#### 2.7.3.1 عدد المدارس وكثافة الفصول

يوجد في قرى المشروع الخمسة حوالي 3 مدارس بها فصول لرياض الأطفال، أما المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية، فتوجد في منطقة المشروع كما يلي. انظر جدول 30.

جدول 30: عدد المدارس في قرى المشروع

المرحلة التعليمية	عدد المدارس	متوسط كثافة الفصل
الابتدائية	7	50
الإعدادية	5	55
الثانوية	2	46

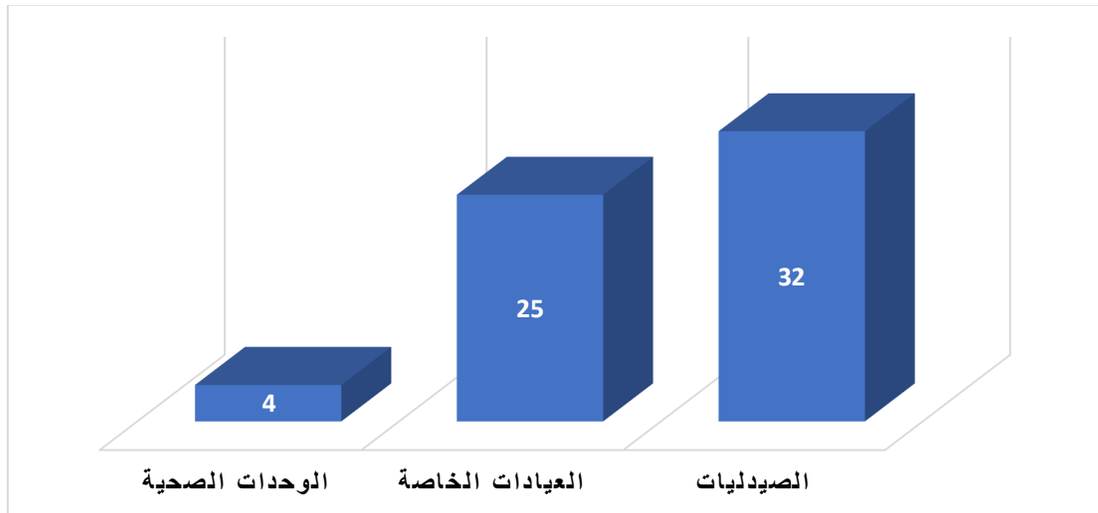
تشير البيانات إلى وجود 7 مدارس ابتدائية في قرى المشروع، بواقع مدرسة ابتدائية في كل قرية ما عدا قرية نجريج التي يوجد بها مدرستين. ويوجد خمسة مدارس إعدادية في كل قرية المشروع، كما توجد مدرستين ثانويتين. ويوجد معهد أهري ديني في قرية نجريج بناه اللاعب محمد صلاح.

وترتفع كثافة الفصول في هذه المدارس بصورة عامة؛ حيث تبلغ كثافة الفصول في المدارس الابتدائية 50 طالب/فصل، وفي المدارس الإعدادية 55 طالب/فصل، وأخيراً في المدارس الثانوية التي تبلغ كثافة الفصول بها عدد 46 طالب/فصل.

### 2.7.4 الخدمات الصحية

#### 2.7.4.1 عدد المستشفيات والعيادات الصحية

لا توجد مستشفى حكومي كبير في أي من قرى المشروع، ولكن توجد مستشفى مركزي عام تخدم كل قرى مركز بسيون تقع في مركز بسيون. بينما توجد بعض الوحدات الصحية في هذه القرى، وعدد من العيادات الخاصة والصيدليات. انظر شكل 20.



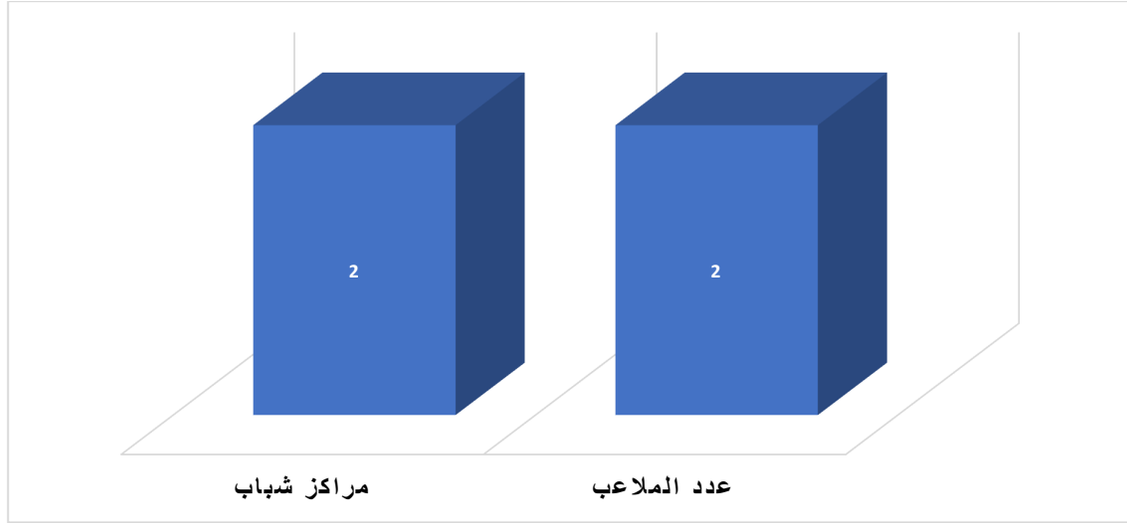
شكل 20: الخدمات الصحية في قرى المشروع

توجد في قرى المشروع أربع وحدات صحية، بمتوسط وحدة لكل قريتين، بينما تتزايد عدد العيادات الخاصة؛ حيث توجد 25 عيادة خاصة بمتوسط حوالي 5 عيادات في كل قرية، وتوجد عدد 32 صيدلية بمتوسط أكثر من 6 صيدليات في كل قرية.

## 2.7.5 الخدمات الاجتماعية

### 2.7.5.1 عدد النوادي والملاعب ومراكز الشباب

توجد 2 مراكز للشباب في قرى المشروع أحدهما في بنجرىج والآخر بمنشأة اليعقوبية، بالإضافة إلى عدد 2 ملعب أحدهما لكرة القدم، انظر شكل 21.



شكل 21: عدد مراكز الشباب والملاعب في قرى المشروع

## 2.7.6 اللجان المجتمعية المسؤولة: التكوين وإجراءات التشكيل

تم تشكيل اللجنة المجتمعية من خلال النزول إلى عمدة القرى، واختيار بعض الشخصيات من أصحاب الأوضاع الاجتماعية والتعليمية والاقتصادية الجيدة، ثم تم الاجتماع معهم ومناقشة المشروع، وإخبارهم بمتطلبات المشروع من تجميع الأراضي. ثم بعد ذلك تشكلت لجنة يرأسها المهندس علي خضر من قرية بنجرىج، وتضم اللجنة عدد 12 فردًا (10 من الذكور، 2 من الإناث) متضمنة فردين أو ثلاثة من كل قرية من قرى المشروع.

### مرفق رقم (3)

نموذج تقييم تفصيلي للتأثيرات البيئية والاجتماعية المحتملة المتعلقة بمرحلتى الإنشاء والتشغيل للمشروع المقترح



### 3 الآثار البيئية والاجتماعية المحتملة والتخفيف منها

يقدم هذا القسم تقييماً لمخاطر وتأثيرات مشروع برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية - مشروع إنشاء محطة بنجرىج لمعالجة الصرف الصحي الناتج من التجمع القروي بنجرىج.

يسعى تقييم الأثر إلى تحديد الآثار البيئية والاجتماعية والاقتصادية للمشروع وتقييم هذه التأثيرات مقابل خط الأساس الحالي. فيما ستم مناقشة التأثيرات في هذا القسم على النحو التالي:

1. الآثار التي تنتج من أنشطة الإنشاء
2. تأثيرات أثناء التشغيل

حيث يتم تحديد النواحي البيئية لأنشطة المشروع المختلفة وتحليل آثارها على البيئة المحيطة والمجتمع وتقييمها. يتناول هذا القسم تقييم التأثيرات الإيجابية والسلبية التي تنتج عن المشروع المقترح. و يتم ذلك باستخدام طريقة منهجية، لدراسة آثار المشروع على الجوانب التالية:

1. جودة الهواء
2. الضوضاء
3. التربة والجيولوجيا والهيدرولوجيا
4. كفاءة الموارد ومنع التلوث
5. النفايات الصلبة والخطرة
6. التنوع البيولوجي (النباتات والحيوانات)
7. الصحة والسلامة المهنية
8. الصحة والسلامة المجتمعية
9. صحة وسلامة وأمن المجتمع
10. الآثار الاجتماعية و الاقتصادية
11. خطر عمالة الأطفال
12. تدفق العمالة المؤقتة
13. خطر العنف القائم على النوع
14. التراث الثقافي
15. حيازة الأراضي
16. فرص التوظيف

تم تحديد العديد من التأثيرات البيئية والاجتماعية (الإيجابية والسلبية) المرتبطة بالمشروع المقترح من خلال الزيارات الميدانية ، والتحليل المكتبي واستخدام آراء الخبراء. تم تطوير تقييم تأثير المشروع باستخدام الخطوات التالية:

- وصف شروط خط الأساس
- وصف مكونات وأنشطة المشروع في جميع مراحل الإنشاء والتشغيل
- تقييم بدائل المشروع لتقييم ما إذا كان يمكن تقليل التأثير
- التحديد المفاهيمي للتأثيرات الناتجة عن المشروع المقترح خلال مرحلتي الإنشاء والتشغيل
  - وصف الجانب المدروس وأثره المحتمل ومصدره وتقييمه المفاهيمي (سلبى أو إيجابى ، قصير الأمد ، متوسط أو طويل الأمد ، تأثير منخفض أو مرتفع)
- تصنيف التأثيرات باستخدام مصفوفة التقييم التي تتبع طريقة التصنيف لشدة وتكرار التأثيرات كما هو موضح في القسم التالي

## ■ تحديد تدابير التخفيف والتعزيز لمعالجة التأثير

### مصفوفة التقييم

سيتم تطبيق طريقة تصنيف بسيطة لتحديد أهمية التأثيرات. سيتم منح كل تأثير درجة حسب الشدة وتكرار الحدوث. يتم إعطاء الرتب على مقياس من 1 إلى 5 ، كما هو موضح في جدول 31.

: المقياس المستخدم في تصنيف شدة وتكرار التأثيرات | جدول

5	4	3	2	1
مرتفع جدا	مرتفع	متوسط	منخفض	منخفض جدا

يعتبر التأثير مهماً إذا كانت شدته في الدرجة 4 أو أعلى ، أو إذا كان ناتج حاصل ضرب الشدة \* التكرار يساوي 12 أو أعلى.

لتحديد درجة الشدة ، يتم النظر في أربع عوامل ، على النحو التالي:

1. المقياس: ما مدى انتشار التأثير؟ يمكن أن تشمل الاعتبارات على سبيل المثال المنطقة المتأثرة بتأثير تلوث الأرض ، وعدد الأشخاص المتضررين من الآثار الصحية ، إلخ
2. صعوبة تغيير التأثير: ما مدى صعوبة عكس التأثير أو تخفيفه؟ يمكن أن تشمل الاعتبارات على سبيل المثال توافر التكنولوجيا لتغيير التأثير ، ومستوى تعقيد التكنولوجيا المتاحة ، والقدرة على تطبيق التكنولوجيا المتاحة ، ووجود قيود لتغيير التأثير ، إلخ
3. تكلفة تغيير التأثير: ما هي تكلفة تغيير التأثير؟ التكلفة فيما يتعلق بوسائل التغيير التي تم النظر فيها في العامل أعلاه
4. التأثير على الصورة العامة: إلى أي درجة يؤثر التأثير على الصورة العامة للمشروع (إيجاباً للتأثيرات الإيجابية وسلبياً للتأثيرات السلبية)؟

وبالمثل ، بالنسبة إلى ترتيب التكرار ، يتم النظر في عاملين:

1. الاحتمال: ما هو احتمال حدوث التأثير؟
2. المدة: إلى متى سيستمر التأثير؟

درجة الشدة = متوسط (ترتيب المقياس ، ترتيب الصعوبة ، ترتيب التكلفة ، ترتيب الصورة العامة)

التكرار = متوسط (ترتيب الاحتمال ، ترتيب المدة)

الترتيب = درجة الشدة x التكرار = هام إذا كان (درجة الشدة x التكرار)  $\leq 12$  أو إذا كانت درجة الشدة  $\leq 4$

يتم إجراء هذا التحليل لكل من مرحلتي الإنشاء والتشغيل للمشروع.

### 3.1 الآثار الناتجة عن مرحلة الإنشاء

يوضح جدول 32 التأثيرات البيئية والاجتماعية الناتجة عن المشروع أثناء مرحلة الإنشاء.

: التأثيرات البيئية والاجتماعية الناتجة أثناء مرحلة الإنشاء 32 جدول

مرحلة الإنشاء			
الجانب	1. جودة الهواء		
الوصف	<p><b>الانبعاثات الغازية:</b> الانبعاثات من الآلات المستخدمة في الإنشاء (مثل الحفارات والجرافات) ؛ الانبعاثات (مثل ثاني أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت) من عوادم المركبات المستخدمة في نقل العمال و المعدات.</p> <p><b>انبعاثات الغبار:</b> من المتوقع أن تحدث انبعاثات غبار أثناء مرحلة الإنشاء بسبب أعمال الحفر في الموقع بالإضافة إلى حركة مركبات الإنشاء وتفرغ الزلط التي يمكن أن تولد الغبار.</p>		
التأثير / الخطر	من المتوقع حدوث تأثيرات على جودة الهواء المحيط ، بالإضافة إلى الآثار الصحية الضارة على الجهاز التنفسي للعمال. ومع ذلك ، فإن المركبات والآلات تقدم مصادر مؤقتة. وفقاً لذلك ، في ظل الظروف العادية ، فإن أي تأثيرات على المنطقة المحيطة ستكون ذات طبيعة مؤقتة وستقتصر على النقطة انبعاث العادم.		
المصدر	أعمال الحفر وأنشطة تركيب المعدات و أعمال الإنشاءات.		
التقييم	سلبى ، مرتفع ، قصير المدى		
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج ( درجة الشدة x التكرار ) الأهمية
	4	3	12 ✓
الجانب	2. الضوضاء		
الوصف	قد يتعرض أفراد الطاقم للضوضاء الصادرة من أنشطة توريد المعدات ، وإعداد الموقع ، وأعمال الحفر ، إلى زيادة مستويات الضوضاء والاهتزاز. المستقبلات الرئيسية للضوضاء والاهتزاز ستكون العمال والمناطق السكنية القريبة.		
التأثير / الخطر	تأثيرات على جهاز السمعى للعاملين والمستقبلات القريبة.		
المصدر	أنشطة الإنشاء وتفرغ ومناولة المواد البناء.		
التقييم	سلبى ، مرتفع ، قصير المدى		
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج ( درجة الشدة x التكرار ) الأهمية
	4	2	8 ✓
الجانب	3. التربة ، الجيولوجيا ، الهيدرولوجيا		
الوصف	ستشمل الأعمال المقترحة أعمال الحفر ، و قد تؤدي حركة الشاحنات الثقيلة إلى تفكيك التربة عن طريق الضغط من العجلات وتعريضها للتآكل بسهولة بفعل الرياح. تتطلب الآلات الثقيلة والمركبات والمعدات إصلاحات وصيانة بما في ذلك الغسيل. قد يؤدي ذلك إلى انسكاب الزيت أثناء التغيير والإصلاح ، وقد يؤدي تولد النفايات مثل فلاتر المحرك والشحوم ومواد الخردة إلى تلوث التربة في موقع المشروع.		
التأثير / الخطر	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يكون تآكل التربة ناتجاً عن تعرض أسطح التربة للمطر والرياح أثناء تطهير الموقع وتحريك التربة وأنشطة الحفر. قد يؤدي تآكل التربة إلى زيادة انبعاثات الغبار</li> <li>قد تسد منطقة تخزين التربة الناتجة من الحفر الطرق الموازية أو تؤثر على المناظر الطبيعية / المنظر العام في الموقع</li> <li>تخزين التربة لاستخدامها كمواد تغطية ، إذا تراكمت في كومة مخزون ، فيجب حمايتها من الانجراف بواسطة المطر وأيضاً عدم التسبب في انبعاثات الغبار</li> </ul>		
المصدر	أعمال الحفر وأنشطة الإنشاء.		
التقييم	سلبى ، متوسط ، قصير المدى		
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج ( درجة الشدة x التكرار ) الأهمية
	3	3	9 X
الجانب	4. كفاءة استخدام الموارد		

الوصف			
ستكون هناك زيادة في استهلاك الطاقة خلال مرحلة الإنشاء نتيجة نقل المواد ومعدات الإنشاء إلى موقع المشروع وكذلك المعدات المستخدمة في تجهيز الموقع (مثل الشاحنات والرافعات) ، وستكون هناك زيادة في إجمالي استهلاك الموارد من المياه والمعدات الزلط والمواد الخام أثناء مرحلة الإنشاء.			
التأثير / الخطر			
تلوث الهواء والآثار الصحية السلبية لانبعثات العادم من معدات الإنشاء والمركبات. ومع ذلك ، من غير المحتمل أن تكون الانبعاثات كبيرة. لم يتم تحديد كميات احتراق الوقود واستهلاك المواد الخام للإنشاء مثل الخرسانة واستهلاك المياه. ومع ذلك ، ليس من المتوقع أن يستخدم المشروع المياه ومواد الإنشاء الخام بشكل كبير. يجب أن يكون الاستخدام الفعال للطاقة من حيث التحكم في المركبات والمعدات قيد التشغيل في مكانه الصحيح.			
المصدر			
استهلاك الطاقة: ستكون هناك زيادة في استهلاك الطاقة نتيجة لزيادة معدات الإنشاء. استهلاك المياه: سيتم استخدام المياه لأعمال الإنشاء وكذلك استهلاك العمال للمياه في الموقع. الصابورة: يتم توفير الصابورة من المحاجر واستخدامها في مناطق تحديث الخط.			
التقييم			
سلبى ، منخفض ، قصير المدى			
الأهمية	النتائج (درجة الشدة x التكرار)	التكرار	الشدة
X	6	3	2
الجانب			
5. النفايات الصلبة والخطرة			
الوصف			
بخلاف التربة المحفورة بسبب أعمال الحفر ، قد تولد أنشطة الإنشاء نفايات صلبة تتكون من النفايات البلدية ونفايات الإنشاء وبعض النفايات الخطرة من أنشطة المشروع. من المتوقع أن تشمل النفايات الفئات التالية: <b>المخلفات الخطرة:</b> • الزيوت المستعملة ومواد العزل إن وجدت • العيوات الفارغة مثل الدهانات <b>النفايات الصلبة غير الخطرة:</b> • مخلفات الإنشاء (الخرسانة والطوب والرمل والحصى) • مواد التعبئة والتغليف • المواسير التالفة • مواد الإنشاء / الهدم • المخلفات مثل الخردة المعدنية والخشب والأوعية الفارغة • الصرف الصحي من العمال <b>النفايات البلدية:</b> من أنشطة العمال في المواقع			
التأثير / الخطر			
الآثار السلبية على البيئة في حالة التخلص غير السليم من النفايات الصلبة على المجتمع المحيط وما يرتبط بها من آثار الاضطرابات الصحية والبصرية. يجب التعامل مع المخلفات الخطرة بشكل صحيح وتخزينها والتخلص منها بأمان. خلافاً لذلك ، فإنه سيزيد من حركة المرور عند نقل النفايات إلى مواقع دفن النفايات / التخلص منها أو أخذ المزيد من المساحات في المدافن لإستقبال النفايات الناتجة في حالة عدم وجود ممارسة مناسبة لإدارة النفايات (التقليل وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير). مخلفات الإنشاء من موقع المشروع ومتابعة أعمال التطوير.			
المصدر			
سلبى ، مرتفع ، قصير المدى			
الأهمية	النتائج (درجة الشدة x التكرار)	التكرار	الشدة
✓	12	3	4
الجانب			
6. التنوع البيولوجي (النباتات والحيوانات)			
الوصف			
أجرى الاستشاري المسوحات الأساسية من أجل تقييم وجود وتوزيع الأنواع والمواطن الحساسة بينيا على طول مواقع المشروع المقترح. وقد خلص إلى أنه لا توجد أنواع حيوانية أو نباتية مهددة بالانقراض تم تسجيلها في مناطق المشروع. وكل الأنواع المسجلة هي ضمن فئة "الأقل قلقاً". <b>الآثار المتعلقة بالحيوانات:</b> على الرغم من أن بعض أنواع الحيوان من الثدييات والطيور والزواحف موجودة في منطقة المشروع ، إلا أن الآثار على الحيوان من غير المحتمل أن تكون كبيرة نظراً للمدى الصغير للمشروع وذلك بالنسبة إلى المواطن المحيطة المماثلة في المنطقة . <b>الآثار المتعلقة بالنباتات:</b> النباتات الموجودة في موقع المشروع المقترح ، لا تنتمي إلى فئة الأنواع المهددة بالانقراض لذلك ينبغي اعتبار تأثير إنشاء المشروع على أنواع النباتات ذو أهمية ضئيلة. من المتوقع حدوث تأثيرات طفيفة على التنوع البيئي والبيولوجي. أنشطة الإنشاء بما في ذلك أعمال الحفر.			
التأثير / الخطر			
المصدر			

التقييم	سليبي ، منخفض ، طويل المدى	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )		الأهمية
الأهمية	الشدة	التكرار	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )	الأهمية
	2	4	8	X
الجانب	<b>7. صحة وسلامة وأمن المجتمع</b>			
الوصف	تمثل أعمال الحفر أحد أخطر الآثار المحتملة على سلامة وأمن المجتمع المحيط؛ حيث تتم معظم أعمال الحفر على طرق رئيسية للمواصلات، أو طرق رئيسية للوصول إلى الأراضي الزراعية، ويمر خط الطرد لمحطة بنجرىح من وسط طريق ضيق جدا مساحته لا تتجاوز 1.5 م بين الأراضي الزراعية، كما تتم معظم أعمال الحفر لمعظم محطات الرفع قريبة من المنازل السكنية. وقد يتسبب ذلك في مخاطر محتملة علي سلامة السكان والبيوت. كما أن وجود شبكات الصرف الأهلية التي أنشئت في التسعينيات من القرن الماضي بجهود ذاتية معرضة للإزالة لتحل محلها الشبكات الجديدة، مما يؤدي الي تلوث وانبعثات روائح كريهة تتسبب في اضرار صحية. محتملة.			
التأثير / الخطر	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. احتمالية تعرض بعض المنازل السكنية القديمة أو المتهالكة لبعض الأضرار الانشائية، بسبب قربها من مواقع الحفر لا سيما في مناطق حفر محطات الرفع.</li> <li>2. التأثير على حركة الأفراد لا سيما كبار السن والأطفال، وتعرضهم لمخاطر السقوط في أعمال الحفر والإصابات الجسدية المحتملة خاصة في أوقات الليل.</li> <li>3. تعطل الطرق التي سيتم بها عملية الحفر، لا سيما أن معظم هذه الطرق هي طرق رئيسية للنقل والمواصلات.</li> <li>4. انتشار التلوث بفعل طفق المجاري من الشبكات الاهلية للصرف وانبعثات روائح كريهة تتسبب في الامراض المعدية.</li> <li>5. وجود تجمعات. عمالية من خارج القري يمكن أن يتسبب في انتشار عدوي الإصابة بكوفيد ١٩ بين السكان.</li> </ol>			
المصدر	أعمال الحفر.			
التقييم	سليبي ، مرتفع ، قصير المدى	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )		الأهمية
الأهمية	الشدة	التكرار	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )	الأهمية
	4	2	8	✓
الجانب	<b>8. الآثار الاجتماعية و الاقتصادية</b>			
الوصف	هناك أعمال زراعية موجودة حول محطات الرفع ومحطة المعالجة، كذلك توجد المنازل السكنية بالقرب من بعض محطات الرفع، و هناك شبكات من المياه والكهرباء في المنطقة يمكن أن يلحق بها أضرار محتملة، وهناك أيضا شبكة للصرف الصحي أهلية أقيمت بالجهود الذاتية بالقري منذ بداية التسعينيات من القرن الماضي ، وهي شبكة بسيطة وبدائية ومعرضة للإزالة خاصة في مسارات تنفيذ المشروع ، ويمكن أن يترتب علي ذلك مظاهر من التلوث . ومن ثم قد تكون هناك بعض الآثار الاجتماعية والاقتصادية التي تؤثر على حياة الناس أثناء تنفيذ المشروع.			
التأثير / الخطر	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تعطل حركة المرور وعاقتها بسبب التربة الترابية المتولدة من أعمال الحفر.</li> <li>2. يخشى الناس من انقطاع المياه والكهرباء أثناء العمل في المشروع.</li> <li>3. كما يخشى الناس على خط مواسير الشبكة الأهلية الموجودة، وهذا يعكس قدرا من القلق والحيرة من نقص المعلومات حول بدائل الحياة في اثناء تنفيذ المشروع وبالأخص فيما يتعلق بالصرف الصحي، فهم يتساءلون: " هيعملوا ايه في شبكات الصرف الأهلية الموجودة ؟، و لو شالوها. يا تري تصريف الحمامات بتاعنا هيروح فين خلال الفترة اللي هيتم فيها عمل شبكة صرف جديدة؟"</li> <li>4. تعطل حركة انتقال الناس وتكبدهم خسائر اجتماعية واقتصادية وعدم قدرتهم على الوصول إلى أراضيهم الزراعية بالآلات والجرارات الزراعية، بسبب أعمال الحفر في المشروع أو أي أعمال حفر في أي مكان له صلة بإنشاء المحطة.</li> <li>5. التأثير على الأراضي الزراعية الموجودة على جانبي الطريق من خلال التربة الناتجة عن عملية الحفر (لا سيما خط الطرد من محطات الرفع إلى محطة المعالجة والصرف)، مما يلحق الضرر بزراعات المحاصيل لا سيما في الأراضي المحاذية للطريق من محطة طرد بنجرىح إلى محطة المعالجة (حيث لا يزيد عرض هذا الطريق عن 1.5م)، بسبب أعمال الحفر. وهذا يؤدي الي خسائر اقتصادية علي الإنتاج الزراعي.</li> <li>6. المعدات الداخلة والخارجة التي تستخدم في عملية الحفر وتأثيرها على الأراضي الزراعية القريبة من منطقة الحفر، لا سيما أن هذه المعدات هي معدات ثقيلة، وقد تؤدي إلى بوار بعض الأراضي الزراعية القريبة من مناطق الحفر، مما يتسبب في اضرار اقتصادية طويلة الأمد على المزارعين.</li> </ol>			
المصدر	أعمال الحفر ونواتجه ومعدات الحفر والإنشاء الثقيلة			
التقييم	سليبي ، مرتفع، قصير المدى	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )		الأهمية
الأهمية	الشدة	التكرار	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )	الأهمية
	4	3	12	✓

9. خطر عمالة الأطفال			
الجانب			
الوصف			
في بعض الأحيان، يستعين المقاولون بعمالة الأطفال لأنها تعد عمالة منخفضة نسبياً، ومن ثم تعد عمالة الأطفال أحد المخاطر السلبية المحتملة في المشروع؛			
التأثير / الخطر			
1. الاستعانة بأطفال للعمل في المشروع؛ حيث يتم تفضيل هذا النوع من العمالة لانخفاض تكلفته من ناحية، وعدم وجود نفقات تأمينية يتحملها المقاولون (اجتماعية أو صحية أو أية تكاليف الأخرى). 2. تعرض الأطفال العاملين لمخاطر صحية ونفسية بسبب عدم قدرتهم على تحمل أعباء العمل ومخاطره.			
المصدر			
الشركة المنفذة للمشروع والمقاولين.			
التقييم			
سلبي ، مرتفع ، قصير المدى			
الأهمية			
الأهمية	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )	التكرار	الشدة
✓	8	2	4
10. تدفق العمالة المؤقتة			
الجانب			
الوصف			
تأتي مع المشروع عمالة من خارج القرى، وتحتاج هذه العمالة إلى الإقامة قريباً من مناطق العمل، وهم يحتكون بالسكان في البيع والشراء وبعض المعاملات اليومية... إلخ، وربما يكون هؤلاء العمال على غير دراية بعادات وتقاليد وثقافة هذه القرى، وقد يتسبب ذلك في مشكلات مع السكان.			
التأثير / الخطر			
1. تعرض العمالة المؤقتة نفسها إلى المعيشة في أماكن غير ملائمة وعدم مراعاة الشركات المنفذة للظروف السكنية التي يجب أن يعيش فيها العمال. 2. عدم اتباع الإجراءات الاحترازية اللازمة لمكافحة انتشار فيروس كورونا "كوفيد 19" من قبل العاملين أثناء مرحلة التشييد، مما قد يجعل مجتمع العاملين في منطقة المشروع بؤرة لانتشار الفيروس في باقي أرجاء قرى المشروع بفعل الاحتكاك بالسكان، وقد يؤدي ذلك الي تفشي عدوي كورونا، وحدث مضاعفات صحية وحالات وفاة بين العاملين والسكان. 3. من المحتمل شيوع اتجاهات سلبية بين السكان نحو العمال إدراك الناس، خاصة في ظل ادراكهم المحتمل بأنهم مصدر للعدوي بكورونا، مما يتسبب في وصمة اجتماعية ضد العمال، ويترتب علي ذلك احجام السكان عن التفاعل مع العمال والمقاولين. وهذا يمكن زن يلحق الضرر بعمليات الانشاء. 4. متوقع حدوث مشاحنات بين العمال وأهل القرى في حال تجاوز أحد العمال للأعراف والتقاليد أو إتيان سلوك غير مقبول من جانب السكان بالقرى.			
المصدر			
العمالة المؤقتة، الشركات المنفذة			
التقييم			
سلبي ، مرتفع ، قصير المدى			
الأهمية			
الأهمية	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )	التكرار	الشدة
✓	8	2	4
11. العنف القائم على النوع			
الجانب			
الوصف			
تأتي العمالة القادمة من خارج المشروع إلى مناطق ريفية، ويتعامل العمال مع السكان من خلال عمليات البيع والشراء أو أن يخرج العمال للترويج عن أنفسهم ليلاً، ويزيد ذلك من مساحة الاحتكاك بالسكان في قرى المشروع، واحتمالات تعرض النساء بالقرى لبعض صور مختلفة من التحرش ، خاصة في ظل عدم دراية العاملين بالعادات والتقاليد في البيئة القروية المحافظة .			
التأثير / الخطر			
1. احتمالات التحرش بالنساء أثناء العمل في إنشاء المشروع؛ فقد تصدر العمال بعض السلوكيات غير المقبولة اجتماعياً فيما يتعلق بالنساء. 2. التضيق علي الخصوصية العائلية ووضع النساد في حيز علاقات الجيرة بسبب تواجد العاملين علي مقربة من البيوت . وقد يؤدي ذلك الي صعوبات أمام النساء في التصرف بحرية داخل نطاق الجيرة. 3. من المحتمل أن يؤدي التواجد العمالي الكثيف بالقرى إلي حرمان النساء من الخروج الي العمل والتواصل مع الأهل والأقارب ، ويمكن عند الضرورة أن تتحمل النساء مشقة كبيرة في الانتقال من مكان لآخر و لمسافات بعيدة تفادياً للاحتكاك بالعمال. 4. قد يتسبب ذلك في نشوب بعض الخلافات بين الأهالي والعاملين والمقاولين في المشروع مما يؤثر سلباً علي حركة الانشاء بالمشروع.			
المصدر			
العمالة الخارجية القادمة مع المشروع.			
التقييم			
سلبي ، مرتفع ، قصير المدى			
الأهمية			
الأهمية	النتائج ( درجة الشدة x التكرار )	التكرار	الشدة
✓	8	2	4

12. التراث الثقافي				الجانب
تقوم الشركات المنفذة بالحفر على مسافات بعيدة لا سيما في محطات الرفع والمعالجة، وقد يتصادف وجود بعض الاكتشافات الأثرية أثناء الحفر، جدير بالذكر أن قرى المشروع تقع على مقربة من قرية "صالحجر" وهي قرية بها مناطق أثرية تابعة لوزارة الآثار؛ قد تم اكتشاف آثار بها من قبل.				الوصف
1. قد يصادف العاملين في المحطة أثناء الحفر أي من الاكتشافات الأثرية غير المتوقعة. 2. يخشى أن يتم الاستيلاء على هذه الآثار أو العبث بها وتدميرها دون وعي بقيمتها التاريخية والثقافية.				التأثير / الخطر
أعمال الحفر				المصدر
سليبي، مرتفع، قصير المدى				التقييم
الأهمية	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	التكرار	الشدة	الأهمية
✓	12	3	4	
13. حيازة الأراضي				الجانب
محطات الرفع: من المخطط ان يتم إنشاء 5 محطات رفع، وتختلف أوضاع القرى بشأن الاراضي المخصصة لكل محطة علي النحو التالي:				الوصف
1. محطة رفع نجرىج، لها أرض مخصصة سبق أن تبرع بها اللاعب محمد صلاح بموجب مفاوضات تمت مع أقاربه قامت بها لجنة من القرية.				
2. محطة رفع شبراخو لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.				
3. محطة رفع ميت الشريف لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.				
4. محطة رفع منشأة اليعقوبية لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.				
5. محطة رفع رزق غطاس لها أرض مخصصة سبق شرائها بموجب اتفاق بين السكان وتم جمع المساهمات وشراء الأرض بالفعل وأصبحت جاهزة للتنفيذ.				
6. فيما يتعلق بمحطتي الرفع في عزبة الإصلاح، وكذلك عزبة توفيق القبيلية والكوم الأبيض لم يتم توفير أراضٍ لهما بسبب عدم توفر المساحة المطلوبة في المكان الملائم من الناحية الانشائية. وجاري مفاوضات بين السكان وشركات المياه واللجان المجتمعية في هذا الشأن.				
أما بالنسبة لمحطة المعالجة فتقع وسط الأراضي الزراعية، والأرض المخصصة لها تم جمع المساهمات الخاصة بها من السكان وشرائها عن طريق لجان مجتمعية. (مرفق تشكيل اللجان المجتمعية).				
1. ثمة لغز كبير حادث حول مدي كفاية مساحة الأرض الموجودة لمحطة المعالجة والمقدرة الآن ب (40 قيراط). 2. هناك قلق بين السكان وكذلك لدي القيادات المحلية حول أسباب تأخير تنفيذ المشروع ، وهناك مخاوف من أن يؤدي مزيد من التأخير الي عدم الثقة في المسئولين ، وبالتالي عدم الحماس نحو المشاركة المجتمعية . أشار رئيس إحدى اللجان المجتمعية "أهم حاجة يبقى فيه أمل، يبقى فيه بداية على أرض الواقع، وساعتها هنقدر نتصرف كلنا ونقف على شان المحطة تكمل، لكن الغموض ده وعدم الوضوح، والتأخير المبالغ فيه هو اللي مش حل"				التأثير / الخطر
3. في حالة عدم كفاية مساحة الأرض الموجودة لمحطة المعالجة (40 قيراط) سوف يترتب علي ذلك صعوبات من جانب الأهالي في توفير مساحات من الأرض أكبر ، وبالتالي يترتب علي ذلك احتمالات تأخير البدء في العمل في بعض المناطق.				
4. عدم قدرة أهالي عزبة الإصلاح، وعزبة توفيق القبيلية والكوم الأبيض على توفير أراضي لمحطات الرفع، لأسباب تتعلق بندرة الأراضي القابلة للإنشاء ، واحتمال ارتفاع أسعار الأراضي، وبالتالي احتمالات تعطل العمل في المشروع.				
5. أما فيما يتعلق بالأراضي الموجودة، فلا توجد آثار سلبية نتيجة التبرعات بالأراضي المخصصة لمحطات الرفع ولا الأراضي التي تم شرائها بمساهمة من السكان، ويبيدي الناس رغبتهم الشديدة في دخول الصرف الصحي، وهم على استعداد لتقديم أي مساعدات في سبيل تحقيق هذه الغاية.				
السكان				المصدر
سليبي ، متوسط ، طويل المدى				التقييم
الأهمية	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	التكرار	الشدة	الأهمية
✓	12	4	3	
14. فرص التوظيف				الجانب

الوصف			
توجد العديد من فرص العمل في أعمال الإنشاء، وهذا سلاح ذو حدين؛ الأول أن يتم دمج سكان قرى المشروع في هذه الأعمال ويتم استغلال طاقتهم، ويأتي هذا بثمار إيجابية أو يتم استبعادهم والابتعاد عن أعمال من خارج هذه القرى، وقد يترتب على ذلك أثر سلبي متمثل في عدم استعداد بعض السكان لتقديم العون لمنفذي المشروع.			
التأثير / الخطر			
1. يتمثل الأثر الإيجابي في حالة استخدام عمال قرى المشروع في توفير فرص عمل كثيفة للعمالة المؤقتة مما ينعكس إيجاباً على استقرار حياتهم في المدى المتوسط خلال فترة الإنشاء. 2. أما الأثر السلبي في حالة جلب عمالة من خارج قرى المشروع فيتمثل في عدم مساعدة السكان للمنفذين للمشروع وشعورهم بالظلم وأن هؤلاء العمال أخذوا فرص عمل هم يستحقونها.			
المصدر			
الشركات المنفذة للمشروع			
التقييم			
إيجابي، متوسط، قصير المدى			
الأهمية			
الشدّة			
الناتج (درجة الشدّة x التكرار)			
الأهمية			
3			
3			
3			
الجانب			
15. الصحة والسلامة المهنية			
الوصف			
ستشمل مرحلة انشاء المشروع أنشطة مختلفة من المتوقع أن تؤثر على الصحة والسلامة المهنية للعمال. فيما يلي قائمة بأخطار مواقع البناء الستة الرئيسية التي حددتها إدارة السلامة والصحة المهنية ، والتي سيتم مواجهتها جميعاً أثناء بناء المكونات المختلفة للمشروع:			
التأثير / الخطر			
1. أعمال الحفر - حيث أن عمليات الحفر هي أكثر عمليات مواقع الإنشاء خطورة ويمكن أن تعرض البنية التحتية للمنازل والمنشآت لخطر التصدع والوقوع 2. السقوط - السقوط من السقالات أكثر من 6 أقدام أو سلم ثابت على مسافة أكثر من 20 قدماً من بين أخطر المخاطر في موقع البناء والأكثر شيوعاً 3. السلالم الثابتة والمتحركة - السلالم الثابتة والمتحركة هي أسباب مهمة للإصابات والكوارث بين عمال البناء 4. السقالات - ترجع الأخطار الأكثر احتمالاً إلى حركة مكونات السقالات ، وانهيارها بسبب تلف مكوناتها ، وفقدان الحمل ، وتعليق المواد المعلقة ، أو الصدمة الكهربائية أو العطل 5. معدات البناء الثقيلة. تشمل الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال عندما تعود المعدات إلى الخلف أو عندما يتم تغيير اتجاه المعدات أو عندما لا تعمل الفرامل بشكل صحيح 6. الكهرباء - الكهرباء هي خطر كبير على الناس في المنزل وفي العمل. يتعرض عمال خط الكهرباء وفنيو ومهندسو الكهرباء باستمرار للكهرباء ويواجهون مخاطر يومية بالإضافة إلى مخاطر الصحة والسلامة المهنية ، قد يواجه العمال ظروف عمل غير مناسبة أو خطر الشكاوى التي لم يتم تناولها بشكل مناسب ... إلخ. في غضون ذلك ، قد تتعرض مجموعات معينة من العمال لخطر الإجراءات التمييزية في التوظيف في إطار المشروع (مثل النساء والأشخاص ذوي الإعاقة)			
المصدر			
أنشطة الإنشاء			
التقييم			
سلبي ، مرتفع ، طويل المدى			
الأهمية			
الشدّة			
الناتج (درجة الشدّة x التكرار)			
الأهمية			
4			
4			
4			
الجانب			
16. جانحة كوفيد-19			
الوصف			
سيضم المشروع عدد كبير من العمالة وسيكون هناك أيضاً تدفق منتظم للأطراف التي تدخل وتخرج من الموقع. نظراً لتعقيد وتركز عدد العمال، فإن احتمالية انتشار الأمراض المعدية في المشروع أمر خطير للغاية، وكذلك الآثار المترتبة على هذا الانتشار. يجب أن يتخذ المشروع أيضاً الاحتياطات المناسبة ضد نقل العدوى إلى المجتمعات المحلية.			
التأثير / الخطر			
انتقال وانتشار كوفيد-19 مما قد يؤدي إلى إصابة عدد كبير من القوى العاملة بالمرض. قد يصبح المشروع تهديداً وإيصال العدوى إلى المجتمعات المحلية قد يسبب يتباطأ تقدم المشروع.			
المصدر			
أنشطة الإنشاء			
التقييم			
سلبي ، مرتفع ، طويل المدى			
الأهمية			
الشدّة			
الناتج (درجة الشدّة x التكرار)			
الأهمية			
4			
4			
4			

كما هو موضح في الجدول السابق ، فإن تطبيق طريقة تصنيف التأثير التي نوقشت في بداية هذا المرفق ينتج عنه 13 تأثيراً سلبياً ذات أهمية خلال مرحلة الإنشاء، وهم:

1. انبعاثات الغبار خلال مرحلة الإنشاء بسبب الأنشطة في الموقع (إعداد الموقع، الحفر ، إلخ).

2. الضوضاء الناشئة عن أنشطة البناء (مثل الأشغال المدنية والمنشآت)
3. تولد المخلفات الصلبة الناتجة عن أنشطة البناء
4. صحة و سلامة و أمن المجتمع
5. خطر عمالة الأطفال
6. تدفق العمالة المؤقتة
7. العنف القائم على النوع
8. حيازة الأراضي
9. الآثار الاقتصادية والاجتماعية
10. التراث الثقافي
11. فرص التوظيف
12. الصحة والسلامة المهنية
13. جائحة كوفيد-19

### 3.2 مرحلة التشغيل

يوضح جدول 33 التأثيرات البيئية والاجتماعية الناتجة عن المشروع أثناء مرحلة التشغيل.

: التأثيرات البيئية والاجتماعية الناتجة أثناء مرحلة التشغيل 33 جدول

مرحلة التشغيل			
الجانب	1. جودة الهواء		
الوصف	<p><b>الانبعاثات الغازية:</b> المصدر الوحيد للانبعاثات الهوائية داخل موقع محطات الرفع ومحطة المعالجة سيكون مولد الديزل الاحتياطي. ويعتبر تأثير مثل هذه الانبعاثات ذو أهمية ضئيلة لأن المولد سيتم تشغيله فقط أثناء انقطاع التيار الكهربائي. وسيكون التزام المولد بمعايير القانون رقم 4 لسنة 1994 كافياً للحماية من تأثير انبعاثات الهواء غير المقبولة في المناطق المحيطة. <b>أثناء تشغيل شبكة الإندار خطوط الطرد</b> لا يتوقع تأثير للرائحة إلا في حالة وجود أي تسريب. وهذا ينبغي أن يكون مؤقتاً ويجب القيام بالإصلاح فوراً. لذا ينبغي إعتبار التأثير ذو أهمية ضئيلة. <b>أثناء تشغيل محطات الرفع،</b> ومن المتوقع أن تكون الرائحة المتولدة بسيطة وينبغي إعتبار التأثير في هذه الحالة على أنه ذو أهمية ضئيلة. <b>أثناء تشغيل محطة المعالجة،</b> ووفقاً للتصميم المقترح لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي، فإن الروائح متوقع تولدها بالقرب من قنوات الدخول والقنوات المفتوحة، ومنافذ إنتاج الحمأة، و خزانات تكثيف الحمأة وأحواض تخزين وتجفيف الحمأة. ومن المتوقع أيضاً بالنسبة للوحدات البيولوجية لمحطة معالجة مياه الصرف الصحي أن تقوم بتوليد روائح كريهة إذا تم تحميلها فوق طاقتها أو لم يتم تهويتها بما يكفي. فالروائح المتولدة من التخلص من الحمأة يمكن أيضاً أن تجذب الحشرات إلى المناطق القريبة من محطة معالجة مياه الصرف الصحي. وقد تبين أن الرائحة المتولدة من محطات معالجة مياه الصرف الصحي يمكن أن تكون أحد المشاكل الرئيسية التي تواجه تشغيل محطات معالجة مياه الصرف الصحي. فالروائح هي نتاج تحلل المواد العضوية. والمكون الرئيسي لهذه الروائح هو كبريتيد الهيدروجين (H<sub>2</sub>S) نظراً لتركيزه العالي نسبياً في مياه الصرف الصحي. <b>انبعاثات الغبار:</b> لا ينبعث من المشروع أي اترية أو غبار أثناء مرحلة التشغيل.</p>		
التأثير / الخطر	تصاعد روائح كريهة من محطة المعالجة في حال زيادة الأحمال فوق قدرتها أو نتيجة لعدم كفاءة ظروف التشغيل.		
المصدر	المعالجة البيولوجية و خزانات تجميع و تكثيف و تجفيف الحمأة		
التقييم	سلبى ، مرتفع ، طويل المدى		
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج ( درجة الشدة x التكرار ) الأهمية
	4	4	16 ✓
الجانب	2. الضوضاء		
الوصف	قد يتعرض أفراد الطاقم للضوضاء الصادرة من الطلمبات بمواقع محطات الرفع و محطة معالجة الصرف الصحي المقترحة.		
التأثير / الخطر	تأثيرات على جهاز السمعى للعاملين والمستقبلات القريبة.		
المصدر	تشغيل محطات الرفع و محطة معالجة الصرف الصحي.		

التقييم الأهمية	سليبي ، متوسط ، طويل المدى الشدّة	التكرار	الناتج (درجة الشدّة x التكرار)	الأهمية
	3	4	12	✓
الجانب	<b>3. التربة و المياه الجوفية</b>			
الوصف	<p><b>أثناء تشغيل شبكة الإنحدار و خطوط الطرد،</b> قد تتأثر نوعية المياه نتيجة تسريبات محتملة في مناطق التقاطع مع القنوات /المصارف وسيؤثر هذا بشكل مباشر على نوعية المياه. وسيكون التأثير مؤقتاً حتى يتم إنجاز أعمال الإصلاح واحتمال حدوثه ضئيل جداً.</p> <p><b>أثناء تشغيل محطات الرفع،</b> لا يتوقع وجود أى على نوعية المياه السطحية أثناء تشغيل محطات الرفع.</p> <p><b>خلال تشغيل محطة معالجة مياه الصرف الصحي</b> التأثير على المياه السطحية خلال التخلص من مياه الصرف الصحي التي تمت معالجتها.</p>			
التأثير / الخطر	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأثير ايجابي على التربة و المياه الجوفية ، حيث سيتم وقف الصرف العشوائي الغير معالج من قبل السكان على التربة و المياه الجوفية.</li> <li>تأثير ايجابي على المياه السطحية نتيجة لوقف عمليات الصرف العشوائية للصرف الصحي الغير معالج على مصرف أبيض مما يؤدي لمنع تلوث المياه بالمصرف.</li> </ul>			
المصدر	تشغيل المشروع المقترح			
التقييم	إيجابي ، مرتفع ، طويل المدى			
التقييم الأهمية	الشدّة	التكرار	الناتج (درجة الشدّة x التكرار)	الأهمية
	4	4	16	✓
الجانب	<b>4. كفاءة إستخدام الموارد</b>			
الوصف	استهلاك الكهرباء لتشغيل الطلمبات و بعض الكيماويات اللازمة لعملية معالجة مياه الصرف الصحي.			
التأثير / الخطر	تأثير ضئيل على كفاءة استهلاك الموارد حيث ان المشروع المقترح ليس مشروع صناعي و إنما محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي.			
المصدر	استهلاك الطاقة: ستكون هناك زيادة في استهلاك الطاقة نتيجة لتشغيل الطلمبات بمحطات الرفع و محطة معالجة الصرف الصحي.			
	استهلاك المياه: سيتم استخدام المياه من خلال استهلاك العمال للمياه في الموقع.			
التقييم	سليبي ، منخفض ، طويل المدى			
التقييم الأهمية	الشدّة	التكرار	الناتج (درجة الشدّة x التكرار)	الأهمية
	2	3	6	X
الجانب	<b>5. النفايات الصلبة والخطرة</b>			
الوصف	<p><b>المخلفات الخطرة:</b> تتمثل في عبوات الكيماويات الفارغة التي سيتم إستهلاكها أثناء عمليات التشغيل.</p> <p><b>النفايات الصلبة غير الخطرة:</b> تتمثل في المخلفات الناتجة عن العمال أثناء فترات التشغيل التي تتمثل في بقايا ورقية، أكياس بلاستيكية و مخلفات طعام و خلافه</p> <p>بالإضافة الى الحمأة المتولدة من محطة معالجة الصرف الصحي</p>			
التأثير / الخطر	<p>الأثار السلبية على البيئة في حالة التخلص غير السليم من النفايات الصلبة على المجتمع المحيط وما يرتبط بها من أثار الاضطرابات الصحية و البصرية.</p> <p>يجب التعامل مع المخلفات الخطرة بشكل صحيح وتخزينها والتخلص منها بأمان.</p> <p>خلافًا لذلك ، فإنه سيزيد من حركة المرور عند نقل النفايات إلى مواقع دفن النفايات / التخلص منها أو أخذ المزيد من المساحات في المدافن لإستقبال النفايات الناتجة في حالة عدم وجود ممارسة مناسبة لإدارة النفايات (التقليل وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير).</p>			
المصدر	مخلفات عمليات التشغيل.			
التقييم	سليبي ، مرتفع ، طويل المدى			
التقييم الأهمية	الشدّة	التكرار	الناتج (درجة الشدّة x التكرار)	الأهمية
	4	4	16	✓
الجانب	<b>6. التنوع البيولوجي (النباتات والحيوانات)</b>			

الوصف			
أجرى الاستشاري المسوحات الأساسية من أجل تقييم وجود وتوزيع الأنواع والمواطن الحساسة بيئياً على طول مواقع المشروع المقترح. وقد خلص إلى أنه لا توجد أنواع حيوانية أو نباتية مهددة بالانقراض تم تسجيلها في مناطق المشروع. وكل الأنواع المسجلة هي ضمن فئة "الأقل قلقاً".			
<b>الأثار المتعلقة بالحيوانات:</b> على الرغم من أن بعض أنواع الحيوانات من الثدييات والطيور والزواحف موجودة في منطقة المشروع، إلا أن الأثار على الحيوانات من غير المحتمل أن تكون كبيرة نظراً للمدى الصغير للمشروع وذلك بالنسبة إلى المواطن المحيطة المماثلة في المنطقة.			
<b>الأثار المتعلقة بالنباتات:</b> النباتات الموجودة في موقع المشروع المقترح، لا تنتمي إلى فئة الأنواع المهددة بالانقراض لذلك ينبغي اعتبار تأثير إنشاء المشروع على أنواع النباتات ذو أهمية ضئيلة.			
من المتوقع حدوث تأثيرات طفيفة على التنوع البيئي والبيولوجي.			
التأثير / الخطر			
المصدر			
أنشطة تشغيل المشروع.			
التقييم			
سلبى ، منخفض ، طويل المدى			
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج (درجة الشدة x التكرار)
X	2	4	8
الجانب			
<b>7. صحة وسلامة وأمن المجتمع</b>			
الوصف			
عند مرحلة تشغيل المشروع يتوقع أن تكون هناك روائح منبعثة ورذاذ متطاير من محطات المعالجة مما يفسد معه أو يقلل من جودة الهواء، ويؤدي أيضاً إلى انبعاث روائح كريهة. وبالنسبة لمحطات الرفع قد توجد بعض الرائحة ولكن بصورة أقل من محطة المعالجة.			
من ناحية أخرى، فإن هناك مجموعة من العمال الذين سيتم توظيفهم في هذه المحطات، وهؤلاء العمال سيكونون على تعامل دائم مع مياه الصرف الصحي، ويعرضهم ذلك لعدد من المخاطر.			
التأثير / الخطر			
1. التأثير على جودة الهواء وبقائه من خلال تطاير الرذاذ من محطات المعالجة واختلاطه بالهواء.			
2. انبعاث الرائحة الكريهة وانتشار الذباب والناموس: من أهم الأثار السلبية المتوقعة من مرحلة تشغيل المحطة؛ وقد يتسبب ذلك في تفشي الأمراض التي تصيب السكان القريين من المحطة أو تصيب المزارعين حول المحطة أثناء عملهم في الأرض.			
3. عدم التدريب الجيد للعمال الموجودين في المحطة على معايير السلامة المهنية، وبالتالي تعرضهم لمخاطر الإصابة بالأمراض المعدية.			
4. تعرض عمال محطات الصرف لمخاطر صحية بسبب عدم توفير وسائل الرعاية الكافية وأدوات الصحة والسلامة المهنية اللازمة، وعدم الالتزام بالإجراءات الاحترازية اللازمة لمواجهة فيروس كورونا (كوفيد 19).			
المصدر			
محطات الرفع، محطة المعالجة			
التقييم			
سلبى، متوسط، طويل المدى			
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج (درجة الشدة x التكرار)
✓	3	4	12
الجانب			
<b>8. خطر عمالة الأطفال</b>			
الوصف			
لا توجد احتمالات تتعلق بتشغيل عمال من الأطفال في مرحلة التشغيل؛ ففي هذه المرحلة يتم تعيين أفراد من قوة العمل، استناداً إلى قانون الخدمة المدنية.			
التأثير / الخطر			
لا توجد مخاطر تتعلق بعمالة الأطفال ويعد الالتزام بقانون الخدمة المدنية في تشغيل قوة العمل ضماناً حقيقية لعدم اللجوء إلى عمالة الأطفال وهذا تأثير إيجابي محتمل إلى حد كبير.			
المصدر			
الشركة المالكة للمشروع.			
التقييم			
سلبى ، منخفض ، قصير المدى			
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج (درجة الشدة x التكرار)
X	2	2	4
الجانب			
<b>9. تدفق العمالة المؤقتة</b>			
الوصف			
لا يوجد تدفق للعمالة المؤقتة في هذه المرحلة ، بل عمال للصرف الصحي دائمين بالمحطات، ولكن من المتوقع أن يؤدي حرمان سكان القرى من فرص عمل دائمة بالمحطات إلى آثار سلبية محدودة تتعلق بتوقعات للعمل غير ملبأة لدى بعض العاملين بالقرى. ومن الصعب توفير تلك الفرص لاعتماد الشركات المسنولة عن المحطات على عمالة دائمة لديها.			
التأثير / الخطر			
حرمان سكان هذه القرى من فرص للعمل في المحطة في مرحلة التشغيل.			
المصدر			
الشركة المالكة للمشروع.			
التقييم			
سلبى، متوسط، طويل المدى			
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج (درجة الشدة x التكرار)
✓	3	4	12

10. فرص التوظيف				الجانب
الوصف				
في مرحلة تشغيل المشروع، تحتاج محطات الرفع ومحطة المعالجة إلى عدد من العاملين الذين يتم تعيينهم في المشروع بصورة مستمرة.				
التأثير / الخطر				
من الآثار السلبية المحتملة في مرحلة التشغيل أن يتم جلب عمالة للمحطات من خارج القرى وعدم تعيين أحد بالمحطات من سكان القرى المستفيدة بالمشروع، وهو ما يؤدي إلى غضب بعض الناس، لا سيما ان من بينهم عمالة مدربة وتعمل في مجال الصرف الصحي.				
المصدر				
الشركة المالكة للمشروع				
التقييم				
سلبى، متوسط، طويل المدى				
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	الأهمية
3	4	12	✓	
11. الآثار الاجتماعية والاقتصادية				
الوصف				
متوقع أن يكون للمشروع آثار اجتماعية واقتصادية إيجابية على حياة السكان في قرى المشروع، ولكن قد تكون هناك أيضاً بعض الآثار السلبية التي يجب وضعها في الاعتبار لتجاوزها وتقليل حدتها.				
التأثير / الخطر				
الآثار الإيجابية المحتملة				
1. ادخال الصرف الصحي سوف يحسن من نوعية الحياة والمعيشة لسكان قرى المشروع، ينعكس ذلك إيجاباً على ارتفاع مستوى النظافة في البيئة السكنية.				
2. ارتفاع القيمة الاقتصادية للبيوت والوحدات السكنية بالقرى.				
3. ادخال الصرف الصحي يؤدي إلى نظافة البيئة المحيطة مما يؤدي لتحسن الحالة الصحية للسكان ووقايتهم من الأمراض التي كانت قائمة بسبب التلوث الناجم عن شبكات الصرف البدائية والتي كانت تصرف على المصرف دون معالجة.				
4. رفع معاناة أهل القرى من مشكلات الشبكة الأهلية التي كانت تزداد مشكلاتها في الشتاء، وتوفير التكاليف الاقتصادية الباهظة التي كان السكان بالقرى يتحملونها، حيث كانت شبكات الصرف القديمة تتطلب عملية عمليه "ملس كل شهرين أو ثلاثة، والملس تصل تكلفته حوالي 10-15 ألف، وقد يصل أحياناً إلي 20 ألف".				
الآثار السلبية المحتملة				
1. احتمالات طفح المجاري في الأراضي الزراعية، أو حالات حدوث كسر في أحد مواسير محطة المعالجة فتطفح على الأرض الزراعية مياه الصرف، مما يلحق الضرر بزراعتهم، وتؤثر على نشاطهم الزراعي، وتكبدهم خسائر اقتصادية.				
2. احتمالات طفح المواسير أو كسرها في أحد محطات الرفع، مما يؤثر على السكان حول هذه المحطة وعلى المارة في الطريق لا سيما أن معظم محطات الرفع قريبة من الحيز العمراني.				
3. احتمال عدم تغطية غرف التفتيش المختلفة جيداً، مما قد يعرض المارة للانزلاق بها ليلاً، وقد يفقدون حياتهم، لا سيما الأطفال والنساء وكبار السن ونوي الاحتياجات الخاصة.				
المصدر				
محطات الرفع، محطة المعالجة				
التقييم				
إيجابي، مرتفع، طويل المدى				
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	الأهمية
4	4	16	✓	
12. خطر العنف القائم على النوع				
الوصف				
تشغيل المشروع يؤثر إيجاباً على المرأة وصحتها، حيث يقل العبء الملقى على عاتقها، ذلك أن المرأة قبل تنفيذ المشروع تتحمل العبء الأكبر في حالة طفح مياه الصرف الصحي، وذلك لأنها هي الموجودة في المنزل، وهي التي تقوم بالتنظيف، إزالة الملوثات التي جانب القيام بكامل الأعمال المنزلية واستهلاك القدر الأكبر من المياه في أعمال التنظيف والطهي. وبالتالي لا يوجد عنف محتمل تتعرض له المرأة لأسباب نوعية في مرحلة تشغيل المشروع.				
التأثير / الخطر				
يتمثل الأثر الإيجابي في رفع العبء عن كاهل المرأة الموجودة في المنزل، والتي تقوم بكامل الأعمال المنزلية. الوقاية من الأمراض المتوطنة لكل أفراد الأسرة وبالأخص للنساء والأطفال الرضع، حيث يؤدي تشغيل المشروع الي تفادي الإصابة بالعدوي من الأمراض نتيجة التلوث وانتقالها للأسرة ككل.				
المصدر				
محطات الصرف والمعالجة.				
التقييم				
إيجابي، مرتفع، طويل المدى				
الأهمية	الشدة	التكرار	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	الأهمية
4	4	16	X	
13. حيازة الأراضي				

لا توجد مخاطر متعلقة بحيازة الأراضي في مرحلة تشغيل المشروع، حيث تكون الأرض تحولت إلى ملكية الدولة للمنفعة العامة				الوصف
لا يوجد أثر سلبي محتمل علي حيازة الأرض في مرحلة تنفيذ المشروع				التأثير / الخطر
شكاوي المواطنين				المصدر
غير هام				التقييم
الأهمية	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	التكرار	الشدة	الأهمية
X	--	--	--	
<b>14. التراث الثقافي</b>				الجانب
بمجرد الانتهاء من تشييد المحطة ولم يتم اكتشاف أي مناطق أثرية، فلا توجد آثار سلبية، وتزول أية مخاطر متعلقة بحماية التراث الثقافي				الوصف
لا يوجد أثر سلبي محتمل علي الآثار في مرحلة تنفيذ المشروع				التأثير / الخطر
شكاوي المواطنين ، وتقارير وزارة الآثار				المصدر
غير هام				التقييم
الأهمية	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	التكرار	الشدة	الأهمية
X	--	--	--	
<b>15. الصحة والسلامة المهنية</b>				الجانب
عند العمل في صيانة شبكات الصرف الصحي، ينبغي إعطاء اهتمام خاص بممارسات النظافة الجيدة والاستخدام السليم لمعدات الحماية الشخصية الإجراءات الأمانة لدخول مكان ضيق.				الوصف
وربما يتعرض العمال لمخاطر معروفة أو غير معروفة عند التعامل مع مياه المجاري المعالجة أو غير المعالجة و خزانات المياه الرمادية من خلال خطوط المواسير والمعدات و فتح الخزانات والدخول والتنظيف والعمليات المرتبطة. والتي تشمل: وضع المواسير والتهوية والشفط والتسوية و الخزانات وأجهزة المعالجة، و خزانات مياه الصرف الملوثة أو خزانات النفايات الزيتية، أو البرك، والمعدات الملوثة الأخرى.				الوصف
<b>المخاطر في محطات الرفع ومحطة المعالجة</b>				التأثير / الخطر
تشمل المخاطر التنفسية تولد روائح كريهة نتيجة لتولد غاز كبريتيد الهيدروجين (H2S) هو غاز عديم اللون وقابل للاشتعال، و رائحته نفاذة للغاية وشديد السمية للإنسان. فعند تركيز 100 - 150 جزء في المليون يحدث شلل للعصب المسئول عن الشم بعد بضعة أنفاس. وفي غضون فترة زمنية قصيرة جداً، تختفي حاسة الشم ويعطى ذلك شعور زائف بأن الغازات الضارة قد توقفت. وهذه الغازات يتم اكتشافها فقط باستخدام الأدوات المناسبة.				التأثير / الخطر
<b>المخاطر المادية:</b>				التأثير / الخطر
تشمل المخاطر المادية الإنزلاق والتعثر والوقوع على الأسطح الزلقة والمنحدرة، والوصول والخروج المحدود ودرجات السلم المتأكلة.				التأثير / الخطر
<b>المخاطر الميكانيكية</b>				التأثير / الخطر
وتشمل المخاطر الميكانيكية المعدات والآلات الدوارة والتسريب الناتج عن النفايات. وقيل تنفيذ أي خدمة أو بدء التشغيل، يجب أن يتم تحديد وعزل جميع مصادر الطاقة ووقف تشغيل جميع الآلات أو المعدات أو النظم.				التأثير / الخطر
<b>المخاطر الكيميائية</b>				التأثير / الخطر
تشمل المخاطر الكيميائية التعرض للمواد المطهرة ومبيدات الحشرات ومواد التنظيف.				التأثير / الخطر
<b>المخاطر البيولوجية</b>				التأثير / الخطر
وتشمل المخاطر البيولوجية مسببات الأمراض (مثل الفيروسات والبكتيريا والطفيليات والديدان الطفيلية والفطريات) والكائنات الدقيقة المعدية الأخرى التي يمكن أن تسبب أمراض مثل التهاب الكبد وحمى التيفويد والديسنتاريا. ويمكن أن يؤدي استنشاق أو تناول الرذاذ الملوث إلى أمراض خطيرة.				التأثير / الخطر
عمليات التشغيل				المصدر
سلبي ، مرتفع ، طويل المدى				التقييم
الأهمية	الناتج (درجة الشدة x التكرار)	التكرار	الشدة	الأهمية
✓	16	4	4	
<b>16. جائحة كوفيد-19</b>				الجانب
سيضم المشروع عدد محدود من العاملين خلال مرحلة التشغيل بالوردية الواحدة. و لكن يجب أن يتخذ المشروع الاحتياطات المناسبة ضد نقل العدوى بين العاملين و أيضاً إلى المجتمعات المحلية.				الوصف
انتقال وانتشار كوفيد-19 مما قد يؤدي إلى إصابة عدد كبير من القوى العاملة بالمرض.				التأثير / الخطر
قد يصبح المشروع تهديداً وإيصال العدوى إلى المجتمعات المحلية.				التأثير / الخطر
العمالة أثناء مرحلة التشغيل .				المصدر
سلبي ، مرتفع ، طويل المدى				التقييم

الأهمية	الشدّة	التكرار	الناتج (درجة الشدّة x التكرار)	الأهمية
✓	4	4	16	✓

الآثار البيئية الهامة الناتجة عن تشغيل المشروع المقترح هي:

1. انبعاثات الهواء: تصاعد روائح كريهة من محطة المعالجة في حال زيادة الأحمال فوق قدرتها أو نتيجة لعدم كفاءة ظروف التشغيل
2. الضوضاء
3. المخلفات الصلبة و الخطرة بالإضافة الى الحمأة الناتجة من محطة معالجة مياه الصرف الصحي
4. التربة والمياه الجوفية
5. صحة وسلامة وأمن المجتمع
6. تدفق العمالة المؤقتة
7. فرص التوظيف
8. الآثار الاقتصادية والاجتماعية
9. جائحة كوفيد-19
10. الصحة والسلامة المهنية

بالإضافة الى التأثير الايجابي على جودة التربة و المياه الجوفية نتيجة لمنع تسرب مياه الصرف الصحي من خلال الصرف العشوائى الى المياه الجوفية و تلويث التربة.

### 3.3 تدابير التخفيف من الآثار البيئية والاجتماعية المحتملة

#### 3.3.1 إجراءات التخفيف من الآثار الهامة خلال مرحلة انشاء المشروع

##### 3.3.1.1 انبعاثات الغبار خلال مرحلة البناء

خلال مرحلة البناء ، يُتوقع انبعاث الغبار من الأنشطة في الموقع (التحضير والحفر ، وما إلى ذلك) وكذلك حركة المعدات على الطرق غير الممهدة. سيضمن مشرف الصحة والسلامة والبيئة المعين تنفيذ ممارسات الموقع الجيدة ، والتي تشمل:

- التخزين المناسب وتغطية مخزونات المواد القابلة للتفتيت بما يكفي ؛ بالإضافة إلى رش الماء بانتظام لتقليل انتشار الغبار
- تقليل الارتفاعات المنخفضة لأنشطة مناولة المواد مثل تفريغ المواد القابلة للتفتيت
- إبقاء الطرق رطبة من خلال الري للحد من الغبار الناتج عن الرش نتيجة تحرك المركبات
- التأكد من أن المركبات تسير على طرق ممهدة حيثما أمكن ذلك
- تغطية الشاحنات التي تنقل مواد البناء القابلة للتفتيت
- فرض حدود السرعة على الطرق غير الممهدة >35 كم / ساعة

##### 3.3.1.2 الضوضاء

سوف تتسبب أنشطة البناء في مستويات أعلى من الضوضاء المحيطة من المركبات والآلات المستخدمة لأغراض الحفر والبناء. ومع ذلك ، فإن هذا التأثير مؤقت ويتلاشى في نهاية مرحلة البناء. سيتم تطبيق تدابير التخفيف التالية للحد من تأثير الضوضاء أثناء مرحلة البناء:

- تقليل أوقات تعرض العمال للضوضاء ، حتى لا يتجاوزوا حدود السلامة المنصوص عليها في قانون البيئة المصري بالإضافة إلى معايير السلامة والصحة المهنية
- تزويد العاملين في مجالات الأنشطة بمستويات ضوضاء عالية بسدادات أذن
- يجب على المقاول تدريب جميع العمال قبل البدء في أعمال البناء على خطر الضوضاء وكيفية تجنبها

- تجنب أعمال البناء في المساء
- تقييد حركة سيارات الشاحنة لمنع الضوضاء في الصباح الباكر و فترات المساء المتأخرة
- يجب إيقاف جميع الآلات والمركبات عند عدم استخدامها

### 3.3.1.3 التربة والجيولوجيا والهيدرولوجيا

تدابير التخفيف المقترحة لتقليل الأثار من مرحلة البناء على التربة والجيولوجيا والهيدرولوجيا هي كما يلي:

- سيضع المقاول تدابير تهدف إلى تقليل تآكل وتلوث التربة
- لن تتم الأنشطة التي تتضمن تزييت أو تشحيم أو إضافة مواد كيميائية في الموقع ما لم يكن ذلك ضرورياً. وذلك لتجنب تلوث التربة وتوليد مخلفات خطرة إضافية. إذا كانت مثل هذه الإجراءات ستتم بالضرورة في الموقع ، فسيتم إجراؤها على أسطح عازلة وستتاح مجموعة منها في الموقع
- سيتم جمع حاويات المواد الكيميائية والزيوت المستخدمة في براميل معلقة محددة والتخلص منها في مرفق مخلفات خطرة معتمد بالتنسيق مع السلطات المحلية
- سوف تقتصر مركبات البناء على مناطق محددة لتجنب ضغط التربة داخل موقع المشروع

### 3.3.1.4 مخلفات الإنشاءات الصلبة والمخلفات الخطرة الناتجة عن أنشطة البناء

تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من مخلفات البناء هي كما يلي:

- سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء
- سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور
- ستتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار
- سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة
- سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول
- يجب أن يتم جمع المخلفات يومياً ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل

### التخلص من المخلفات غير الخطرة

تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:

- سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد
- سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات

### تولد المخلفات الخطرة

تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:

- وفقا للمادة 33 من القانون 1994/4 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات
- يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية
- يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى

### 3.3.1.5 السلامة والصحة المهنية

سيقوم المقاول باعتماد خطة السلامة والصحة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء. ووفقا لمعايير إدارة السلامة والصحة المهنية فإن إجراءات التخفيف الرئيسية للوقاية من أخطار الإنشاء الشائعة هي:

- لمنع حوادث واصابات الحفر، يجب على العامل وصاحب العمل اتباع معايير السلامة واستخدام معدات الحماية والوقاية للحد من المخاطر أثناء القيام بهذه الأعمال. كما يجب على المقاول اجراء تقرير السلامة الانشائية للمنزل والمنشآت التي قد تتأثر سلباً من أعمال الحفر واعتماده من قبل الاستشاري والوحدة المحلية.
- للوقاية من حوادث السقوط واصاباته يجب تدريب العمال على تحديد وتقييم مخاطر السقوط وأن يكونوا على دراية كاملة بكيفية التحكم في التعرض لهذه المخاطر وكذلك استخدام معدات الحماية من السقوط بدقة.
- للوقاية من حوادث السلالم الثابتة والمتحركة واصابتها، يجب على العمال وصاحب العمل اتباع القواعد العامة لاستخدام السلالم الثابتة والمتحركة كما وضعتها الإدارة العامة للسلامة والصحة المهنية.
- تناولت معايير إدارة السلامة والصحة المهنية مخاطر السقالات، إذ تعطي المتطلبات المحددة للحد الأقصى للحمولة، ومتى تستخدم السقالات ومتى تستخدم الأسوار.
- للوقاية من مخاطر معدات الإنشاء الثقيلة، يجب على العمال اتباع كافة الأدلة الإرشادية للسلامة في مواقع الإنشاء اللازمة لمنع التعرض لهذه الإصابات والحوادث.
- من أفضل الطرق لمنع المخاطر الكهربائية أن يكون عمال الكهرباء على مسافة آمنة من خطوط الكهرباء.
- وتضم الإجراءات الوقائية الأخرى اتباع الحذر والعزل عن معدات العمل حيث يساعد ذلك في الحماية من مخاطر الكهرباء والإصابات أثناء العمل.
- يجب أن تشمل خطة السلامة والصحة المهنية أيضا قانون العمل المصري رقم 12 لسنة 2003 ومتطلبات معايير الإنشاء الدولية، بما في ذلك، ولكن ليس على سبيل الحصر، الإجراءات التالية:
  - تحديد مصادر الخطر على العمال
  - إزالة مصادر الأخطار
  - يجب تدريب العمال على التعرف على المخاطر المحتملة، واستخدام ممارسات العمل السليمة والإجراءات، والاعتراف بالآثار الصحية الضارة، وفهم الإشارات وردود الفعل الجسدية المتعلقة بالتعرض، وعلى دراية بإجراءات الإخلاء المناسبة في حالات الطوارئ. ويجب أيضا أن يكونوا مدربين على كيفية استخدام معدات الحماية الشخصية (PPE).
  - التفقيش واختبار جميع المعدات والآلات
  - تعيين مدير للسلامة والصحة المهنية في الموقع، لاتخاذ إجراءات وقائية لمنع وقوع الحوادث إعداد خطة استجابة في حالات الطوارئ
  - توفير معدات الانقاذ الضرورية
  - وضع وادارة خطة لضمان السلامة
  - توفير معدات الإسعافات الأولية المناسبة والكافية
- توفير تغطية تأمينية للمخاطر المرتبطة بالعمل، لاسيما للعاملين في المناطق المعرضة لخطر شديد، وكذلك للسكان المعرضين لمخاطر صحية محتملة خلال مرحلة الإنشاء، ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل

- تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية واخذ اللقاحات اللازمة للوقاية من مخاطر الامراض المرتبطة بالصرف الصحي

الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون أقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهم

### 3.3.1.6 جائحة كوفيد-19

يجب على المقاول إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستتضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:

- تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:
  - قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع
  - أقنعة الوجه إلزامية
  - منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة
  - توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع
  - تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم
  - التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية
- تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية)

التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.

### 3.3.1.7 الكوارث الطبيعية

- وضع خطة طوارئ
- تدريب العمال على سرعة الإستجابة في حالات الطوارئ

### 3.3.1.8 صحة وسلامة وأمن المجتمع

- دراسة حالة المنازل السكنية القريبة من عمليات الحفر لا سيما في مناطق محطات الرفع، وضرورة الحصول على تقارير بسلامة هذه المنازل وعدم تأثرها بأعمال الحفر التي ستجرى قريباً منها. واستخدام معدات بسيطة (وليست معدات ثقيلة) في عمليات الحفر في المناطق السكنية.
- ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة بسرعة التنفيذ في المواعيد المقررة لا سيما في مرحلة الحفر، لأن الطرق التي يتم فيها الحفر هي طرق رئيسية للمواصلات أو للأراضي الزراعية، ويؤثر طول فترة الحفر على أعمالهم الزراعية ونمط حياتهم ومصالحهم الاقتصادية. ويجب أن يتم تحديد ميعاد نهائي لأعمال الحفر تلتزم به الشركة المنفذة. وأن يعلن ذلك للسكان المستفيدين لكي يتم تكييف حياتهم بناء على هذا الجدول الزمني.
- عند وجود أعمال حفر معطلة لطريق رئيسي وتؤدي إلى إغلاقه فيجب إعلام السكان بذلك وتعريفهم على الطريق البديل، وتعريفهم بالمدة التي سيستمر الطرق فيها مغلقاً.
- ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع سياج حول مناطق الحفر، لا سيما المناطق التي يكثر بها المارة والتي يوجد بها السكان والتي تتمثل بصورة كبيرة في مناطق الحفر في محطات الرفع وذلك لحماية السكان من أي أضرار محتملة.

- ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع اللافتات الليلية التي تدل على وجود أعمال حفر في المنطقة لحماية السكان من أي أضرار محتملة.
- في حالة تسبب أعمال الحفر لتعطيل حركة السير والانتقال في طريق محدد ، فعلى الشركة المنفذة ضرورة تمهيد طرق بديلة لحين الانتهاء من أعمال الحفر.
- يجب تعيين بعض العمال المكلفين بحراسة المواقع ، وأن يكونوا متواجدين على مدار 24 ساعة لإرشاد السكان.
- ضرورة عدم قطع المياه أو الكهرباء عن السكان لفترات طويلة، أو إيجاد بديل لذلك. فعلى سبيل المثال في حالة قطع المياه أثناء فترات العمل الصباحية يجب إعلان السكان بقطع المياه وموعدها ،مدة الانقطاع لكي يتمكن السكان من تدبير احتياجاتهم من المياه في هذه الفترات.
- ضرورة مراعاة تشغيل شبكة الصرف الصحي الأهلية الموجودة في القرى خلال فترة تنفيذ المشروع ، وإيجاد بديل آمن صحيا للتصريف في حالة ضرورة إلغاء هذه الشبكة.
- وضع هذه الشروط ضمن العقود للالتزام بها.
- مراقبة المقاولين على تنفيذ هذه القواعد بشكل دوري واشراك السكان في عملية المراقبة.
- تنظيم حملات التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان، وضرورة أن يبلغوا عن أي تجاوزات أو أخطار يرونها من خلال الشكاوى.

### 3.3.1.9 خطر عمالة الأطفال

- يجب ان ينص العقد المبرم مع المقاول على عدم الاستعانة بأطفال دون سن الثامنة عشرة تطبيقا لقانون العمل وان يسري الحظر علي أي أعمال مقاولات تتم من الباطن .
- يجب أن يلزم العقد أيضًا المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات الهوية للعمال من أجل تسهيل مراقبة وجود الموظفين المعيّنين لضمان عدم تشغيل عمال تقل أعمارهم عن 18 عامًا.
- يجب أن يتم إلزام المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالاحتفاظ على أوراق الحضور اليومية من أجل التحقق من عدم تشغيل عمال تقل أعمارهم عن 18 عامًا.
- يجب أن تكون هناك مراقبة صارمة ودورية على المشروع بصورة مستمرة لضمان عدم وجود عمالة للأطفال في المشروع.
- تتم إضافة التزامات وعقوبات صارمة علي المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين من أجل ضمان عدم استقدام عمالة أطفال في المشروع، مع اتخاذ إجراءات تصحيحية في هذا الشأن.

### 3.3.1.10 تدفق العمالة المؤقتة

- ضرورة توفير فرص عمل لأهالي القرى المستفيدة، والاستعانة بهم في أعمال الحفر والأعمال الأخرى التي لا تحتاج عمالة ماهرة مدربة، وذلك في مرحلة النشاء بالمشروع.
- ضرورة النص على ذلك في العقود الموقعة مع المقاولين .
- ضرورة مراقبة تنفيذ هذا الشرط بصورة دورية .
- التشديد على العمال القادمين من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قيم ومعايير وعادات وتقاليد المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الالتزام بعملهم.
- إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليد وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.
- عقد حلقات توعية يحاضر فيها خبراء في التنمية لتوعية العمال بقواعد احترام ثقافة المجتمعات التي يعملون فيها.

- اتخاذ إجراءات تصحيحية بمشاركة اللجان المجتمعية والمقاولون مع كل من يتجاوز مدونة السلوك.
- التدريب على الوقاية واستخدام الإجراءات الاحترازية اللازمة للوقاية من فيروس كورونا (كوفيد 19).
- الزام المقاولين بضرورة الالتزام بتوفير مساكن ملائمة للعمال القادمين من خارج القرى .
- ضرورة أن تكون مساكن العمال القادمين خارج الكتلة السكنية للقرى، أو على أطراف هذه الكتلة.
- ابلاغ السكان من خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان.

### 3.3.1.11 العنف القائم على النوع

- التشديد على العمال القادمون من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قواعد ومعايير وثقافة المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الالتزام بعملهم.
- إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليدهم وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.
- اتخاذ إجراءات لا تهاون فيها مع كل من يتجاوز مدونة السلوك، وتطبيق العقوبات عليهم.

### 3.3.1.12 حيازة الأراضي

- يجب التفاوض مع السكان في القرى التي تحتاج الي زيادة مساحة الأرض المخصصة للمحطات لإقناعهم بجدوي هذا الاجراء ، وهذا يفيد في استعادة ثقة السكان في المشروع .
- يجب التفكير في حلول هندسية بديلة تسمح بإمكانية انشاء محطة صرف علي مساحة ٤٠ قيراط.
- التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اللجان المجتمعية بأهمية المشروع واهمية تعاون السكان في تنفيذه.
- عقد جلسات استماع مع السكان في قرى المشروع بشأن ملاحظاتهم حول المشكلات المرتبطة بتخصيص أراضي المشروع والرد علي استفساراتهم وما يطرحونه من شكاوي.

### 3.3.1.13 الآثار الاجتماعية والاقتصادية

- إيجاد طرق بديلة وممرات آمنة لعبور المشاة لا سيما الأطفال وكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة .
- حصر المنازل القديمة المجاورة لمناطق الحفر وتقييم أوضاعها والمخاطر المحتملة لتصدعها قبل البدء في عمليات الحفر ، وذلك لتأمينها وتأمين ساكنيها .
- يمكن استخدام عمليات الحفر بالتناوب، وهو ما يعني حفر مساحات محددة بالتناوب والانتهاه من تركيب المواسير بها وردم مساحات الطرق المنفذة وتسويتها أو لا بأول ثم البدء بحفر مسافات أخرى .
- إيجاد طرق بديلة للمرور في الأراضي الزراعية التي تشهد أعمال حفر .
- مراعاة المقاولين بالحفاظ علي الأراضي المجاورة للطرق أثناء العمل في محطة المعالجة لا سيما خط الطرد (من محطة رفع نجريج إلى محطة المعالجة بنجريج) حيث أن عرض الطريق لا يتجاوز 1.5 م وعلى جانبيه أراضي زراعية .
- عدم قطع المياه أو الكهرباء أثناء العمل، أو على الأقل تقليل فترات الانقطاع إذا تم ذلك وإبلاغ السكان بذلك لكي يتكيفون مع هذه الظروف الاستثنائية .
- إيجاد حلول بديلة مؤقتة للصرف المنزلي في حالة إلغاء شبكة الصرف الخاصة بالأهالي اثناء العمل، وذلك ليتم التصريف من خلالها أثناء فترة انشاء المشروع.

### 3.3.1.14 التراث الثقافي

- مراقبة عمليات الحفر بصورة مستمرة .
- يجب اتباع الشروط الخاصة في هذا الشأن، والتي ينظمها قانون الآثار، الذي ينص في مادته رقم (24) "على كل من يعثر مصادفة على أثر منقول أو يعثر على جزء أو أجزاء من أثر ثابت فيما يتواجد به من مكان أن يخطر بذلك أقرب سلطة إدارية فوراً وأن يحافظ عليه حتى تتسلمه السلطة المختصة والاعتبار حائزاً للأثر بدون ترخيص، وعلى السلطة المذكورة إخطار المجلس بذلك فوراً. ويصبح الأثر ملكاً للدولة، وللمجلس إذا قدر أهمية الأثر أن يمنح من عثر عليه وأبلغ عنه مكافأة تحددها اللجنة الدائمة المختصة ."
- وضع بنود داخل عقد المقاولين تتضمن الالتزام بالقوانين الحاكمة لإجراءات اكتشاف أي مناطق أثرية أثناء عملية الحفر.

### 3.3.1.15 فرص التوظيف

- الاستعانة ببعض العمالة من داخل قرى المشروع لا سيما الأعمال التي لا تحتاج إلى عمالة مدربة.

## 3.3.2 إجراءات التخفيف من الآثار الهامة خلال مرحلة تشغيل المشروع

### 3.3.2.1 انبعاثات الهواء (الروائح)

- التعامل بجدية مع أية شكاوى بسبب الروائح، يجب أن تتم مواجهتها عن طريق تحديد مصدر الرائحة غير المقبولة، وتقييم سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها .
- الحفاظ على الأداء الفعال لكفاءة المعالجة البيولوجية .
- عمليات إدارة الحمأة كما ستتم مناقشتها ستساعد على تخفيض شدة التأثير.
- تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها.
- إقامة اتصال وثيق مع المناطق المجاورة، وتعيين موظف في محطة معالجة مياه الصرف الصحي لتلقي الشكاوى الخاصة بانبعاث اية رائحة .ويمكن أن يتم ذلك من خلال الملصقات وتوزيع الكتيبات التي توضح الحق في تقديم شكاوى، وبيانات الاتصال بالموظفين المسؤولين، وضابط وحدة تحكم قطاع الصرف الصحي المعينين للإشراف على المحطة.

### 3.3.2.2 الضوضاء

- عند تقييم التغيير في مستوى ضغط الصوت أثناء تشغيل المضخات في محطة الرفع، فإن العمق الموضوعه فيه المضخات، بالإضافة الى تأثير حاجز التربة وحوائط الخرسانة المسلحة التي تقع بين المضخات وأقرب مستقبل فقد تم أخذها في الاعتبار وفقاً للأيزو (ISO 9613-2).
- كما سيتم تخفيف الضوضاء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة وذلك من خلال **تنفيذ خطة السلامة والصحة المهنية** تضع في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية .ويتعين أن تشمل الخطة الإجراءات الآتية:
- يجب أن يكون مستوى الضوضاء في منطقة إدارة محطات الرفع ومحطة المعالجة متوافق مع مواصفات الضوضاء لبيئة العمل، في حالة التعرض لشدة أعلى للضوضاء سواء مستمرة أو متقطعة ، يجب اتباع الإجراءات التالية :
- يجب توفير واقى أذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة .

- التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع يجب أن يكون جزءاً من دورات تدريب و توجيه العمال.
- وضع تعليمات واضحة في مكان مرئي في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء عالية.
- القيام بالصيانة الدورية للمضخات لتجنب صدور ضوضاء.

### 3.3.2.3 المخلفات الصلبة و الخطرة

تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الناتجة من التشغيل هي كما يلي:

- سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء
- سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور
- سيتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار
- سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة
- سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول
- يجب أن يتم جمع المخلفات يومياً ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل

### التخلص من المخلفات غير الخطرة

تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:

- سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد
- سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات

### تولد المخلفات الخطرة

تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:

- وفقاً للمادة 33 من القانون 1994/4 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات
- يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية
- يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى

- اما بخصوص الحمأة البيولوجية فإنه سيتم أخذ عينات منها , إجراء تحاليل لتحديد مدى خطورتها خصوصا فيما يخص المعادن الثقيلة, و إستناداً لنتائج التحليل سيتم اتباع الطريقة السليمة و المثلى للتخلص من الحمأة. فإذا أظهرت النتائج أن الحمأة غير خطيرة فسيتم إرسالها الى أقرب مدفن للمخلفات الصلبة البلدية، كما أنه من الممكن أن يتم استخدام تلك الحمأة كوقود بديل في أفران الأسمنت (DSS). أما في حال أنه أظهرت نتائج التحليل أن الحمأة بها صفات الخطورة فسيتم نقلها مع المخلفات الخطرة بواسطة متعهد مرخص الى مدفن المخلفات الخطرة بالناصرية.

### 3.3.2.4 صحة وسلامة وأمن المجتمع

- تغطية بعض أجزاء المحطة -بقدر الإمكان- التي يتطاير منها الرذاذ، وبالتالي المحافظة على عدم تطاير الرذاذ والحفاظ على نقاء الهواء من ناحية، وتقليل الرائحة الكريهة المنبعثة من ناحية أخرى .
- تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين الكفاءة الفنية لمنظومة العمل بالمحطة وفقا للاشتراطات البيئية والصحة والسلامة المهنية.
- ضرورة اتخاذ تدابير بيئية وفنية لتقليل آثار (الرائحة)، فمن الممكن مثلا إضافة مواد كيميائية لتقليل الرائحة المنبعثة .
- إرسال عربات مكافحة الناموس والحشرات الطائرة إلى المناطق القريبة من المحطة ورشها بصورة مستمرة.

### 3.3.2.5 الآثار الاجتماعية والاقتصادية

- اتباع المعايير اللازمة والسليمة لمواسير الحفر، ووضع المواسير على عمق كبير تحت الأرض، بحيث لا تتعرض لضغوط السيارات المارة عليها مما يؤدي إلى كسرها.
- مراعاة الضوضاء التي قد تسببها المحطة للعمال الزراعيين حول المحطة، والتقليل منها قدر الإمكان.

### 3.3.2.6 تدفق العمالة المؤقتة

- ينبغي عند توظيف عمالة في المحطة الجديدة أن يكونوا من القرى القريبة من هذه المحطة من ناحية، ومن العاملين في هذا المجال (الصرف الصحي) ، وهذا يؤدي إلى حالة من الرضا المجتمعي بالقرى والشعور بالعدل، بالإضافة الي ان وجود عمال من نفس القرى المستفيدة يساهم في تحسين كفاءة العمل تقاديا لأي اضرار محتملة على اعتبار انهم يعملون في المحطة التي تخدمهم كسكان.

### 3.3.2.7 خطر العنف القائم على النوع

- في وجود عمالة من خارج القرى في المحطة، يجب وضع مدونة للسلوك للعاملين وتدريبهم عليها حول احترام العادات والتقاليد والقيم المحلية للسكان فيما يتعلق بالنساء بالقرى -ومعاقبة كل من يخالف هذه القواعد والسلوكيات.

### 3.3.2.8 فرص التوظيف

- توظيف عمالة داخل المحطة من قرى المشروع، مما يوفر بدوره مزايا لقرب موقع عملهم من مواقع سكنهم واقامتهم.

### 3.3.2.9 الصحة والسلامة المهنية

- تطوير مبادئ توجيهية تشغيلية للتخفيف من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العمال المشتغلين بأعمال الصرف الصحي، بما في ذلك توفير التدريب على تقادي الاضرار الصحية، واستخدام معدات الحماية الشخصية ل جميع جوانب أعمال الصرف الصحي.
- تقديم خطة عمل تتضمن مسؤوليات خاصة بالصحة والسلامة المهنية لجميع العاملين، وموظفي الصحة والسلامة المهنية، والمشرفين، وجميع الموظفين الذين لديهم أدوار ومسؤوليات واضحة فيما يخص الصحة والسلامة المهنية.
- وضع معايير ومبادئ توجيهية ومدونات لممارسات الصحة والسلامة للعاملين والسكان.
- توعية السكان بضرورة احترام العاملين والمقاولين والحفاظ على حقوقهم.
- إتاحة إمكانية الحصول على خدمات الرعاية النفسية والدعم الاجتماعي للعاملين وللسكان المتضررين، بما في ذلك نصائح بشأن التوازن بين العمل والحياة وتقييم المخاطر والتخفيف من حدتها.

- توفير مكان عمل آمن واستكمال إجراء تقييم المخاطر قبل بدء أي أنشطة انشائية، وتنفيذ تدابير السلامة وفقاً لمعايير السلامة المعمول بها.
- توفير اجراءات الاستجابة للطوارئ.
- توفير الحماية ضد السقوط والعمل في أماكن مرتفعة.
- التأكد من سلامة أعمال الحفر وسلامة السقالات وسلامة أعمال اللحام والقص؛ وسلامة الرافعات وسلامة الأدوات اليدوية.
- توفير تدريب خاص بالصحة والسلامة المهنية.
- يجب أن يكون لدى جميع المقاولين فريق عمل خاص بهم في مجال الصحة والسلامة المهنية يكون مسؤولاً عن تنفيذ برنامج الصحة والسلامة المهنية والإشراف عليه.
- تطوير مدونات تتعلق بالممارسات الخطرة التي يتعرض لها عمال الصرف الصحي وإجراءات ومسؤوليات إدارة العمل فيما يتعلق بالتزامهم بارتداء الملابس والمعدات الواقية الشخصية.
- ضرورة توفير صندوق إسعافات أولية في مواقع العمل من أجل التعامل مع الإصابات البسيطة وبصورة سريعة. واعتماد مركز صحي مسبقاً للعلاج الطبي في حال الإصابات الأكثر خطورة، وكذلك توفير النقل المناسب للعمال المصابين.
- عقد اجتماعات أسبوعية بين مسؤولي شركات المياه والمقاولين تتعلق بمتابعة الصحة والسلامة المهنية ومناقشة التدابير الوقائية والتجاوزات وحالات عدم الامتثال للخطط والحوادث والإجراءات التصحيحية التي يتم اتخاذها.
- إجراء مراقبة للصحة والسلامة المهنية للتحقق من الامتثال لممارسات الصحة والسلامة المهنية. وتوثيق حالات عدم الامتثال والإبلاغ عنها وتحديد ومتابعة إطار زمني للإجراءات التصحيحية في مواقع العمل.
- تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية واخذ اللقاحات اللازمة للوقاية من مخاطر الأمراض المرتبطة بالصرف الصحي. ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل.
- الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون أقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهم.
- ضمان التطعيمات الروتينية للعمال ضد الأنفلونزا والتيتانوس، والتهاب الكبد الوبائي، وكذلك التحصين ضد فيروس كورونا (كوفيد 19)
- اتباع الإجراءات الاحترازية اللازمة لمكافحة انتشار فيروس كورونا (كوفيد 19)
- معاقبة كل من يتجاوز هذه المعايير وهذه السلوكيات.
- من المستحسن تجنب تلامس أية مخلفات مع الجلد المكشوف، باستخدام بدل منيعة كاملة للجسم بالإضافة لاستخدام الأحذية المطاطية والقفازات والخوذات الصلبة وحماية العين.
- استخدام أدوات خاصة بالتنفس يعتمد على تقييم المخاطر على الجهاز التنفسي في مكان العمل وغيرها من العوامل المتعلقة بمكان العمل وبالمستخدم، وأثناء الدخول و/أو التنظيف داخل خطوط المواسير أو خزان مياه الصرف الصحي، ومن المستحسن أن يرتدي العمال غطاء وجه كامل، وجهاز تنفس مزود بالهواء مع حزمة هروب.
- يجب أن تتضمن العقود مع المقاولين شروطاً واضحة حول متطلبات الصحة والسلامة المهنية التالية كحد أدنى في خطة الصحة والسلامة المهنية التي سيعدها المقاولون قبل قيامهم بتنفيذ الاعمال الانشائية

### 3.3.2.10 جائحة كوفيد-19

- إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:
- تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:

- قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع
- أقنعة الوجه إلزامية
- منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة
- توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع
- تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم
- التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية
- تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية)
- التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.

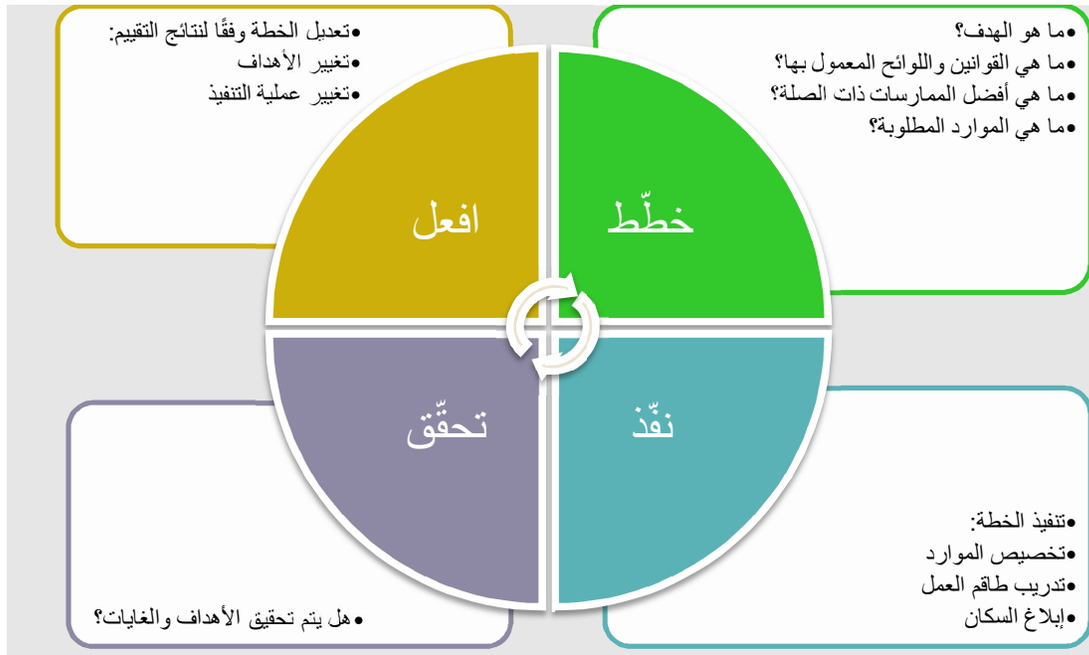
## مرفق رقم (4) خطة الإدارة البيئية والاجتماعية



#### 4 خطة الإدارة البيئية والاجتماعية

تلتزم وحدة إدارة المشروعات بضمان الامتثال لتدابير التخفيف المقترحة وجميع التشريعات واللوائح والمعايير البيئية الوطنية والدولية المعمول بها ، فضلاً عن الإدارة السليمة لجميع الآثار البيئية الهامة والتحسين المستمر للأداء البيئي للمشروع. من أجل تحقيق ذلك ، يجب وضع خطة إدارة بيئية واجتماعية لاستكمال التقييم البيئي. تلخص خطة الإدارة البيئية والاجتماعية تدابير التخفيف المقترحة وتناقش تدابير المراقبة والإدارة الأولية والمستمرة للتأثيرات الهامة للمشروع المقترح. تلتزم إدارة المشروع المقترح بتنفيذ متطلبات خطة الإدارة البيئية والاجتماعية الواردة فيه.

بشكل عام ، يجب أن تهدف خطة الإدارة البيئية والاجتماعية الفعالة إلى الوفاء بدورة خطط - نفذ - تحقق - افعل لتحقيق التحسين المستمر للأداء البيئي.



شكل 22: دورة خطط-نفذ-تحقق-افعل المطبقة على المشروع

تم تحديد أربعة عناصر على أنها حجر الزاوية لخطة فعالة. وتشمل هذه:

1. **الأهداف والغايات البيئية والاجتماعية:** تحديد مجموعة من الأهداف والغايات لتحقيقها: مؤشرات لقياس الأداء البيئي للنظام (متضمنة في الأهداف والغايات البيئية)
2. **الإدارة البيئية والاجتماعية:** تحدد خطة الإدارة البيئية والاجتماعية مسؤوليات الإجراءات لمختلف الجهات الفاعلة وتوفر إطاراً زمنياً يمكن من خلاله تنفيذ تدابير التخفيف بشكل أكبر.
3. **المراقبة البيئية والاجتماعية:** وضع خطة لرصد المؤشرات والمعايير البيئية المتضمنة في خطة المراقبة البيئية.
4. **السجل البيئي:** الاحتفاظ بسجل بيئي لضمان الامتثال للمتطلبات القانونية الوطنية ، المتضمنة في السجل البيئي.

#### 4.1 الأهداف والغايات البيئية والاجتماعية

تلتزم إدارة المشروع المقترح بتنفيذ خطة إدارة ومراقبة بيئية واجتماعية. ستضمن الخطة أن تتضمن مرحلة الإنشاء وتشغيل المشروع التنفيذ الكامل لجميع تدابير التخفيف المقترحة وتتوافق مع:

- المعايير البيئية والاجتماعية للبنك الدولي
- المعايير البيئية المصرية بما في ذلك الإجراءات والمبادئ التوجيهية لجهاز شئون البيئة
- حددت الأقسام السابقة من هذا التقرير: الظروف البيئية والاجتماعية الأساسية في منطقة التطوير المقترح ، حددت الآثار المحتملة على ظروف خط الأساس هذه والتي يمكن أن تنجم عن كل من أنشطة الانشاء والتشغيل ، واقتربت تدابير لتقليل وتخفيف أي أثر سلبي محدد. لاستكمال التقييم البيئي والاجتماعي ، يقدم هذا القسم خطة مراقبة بيئية واجتماعية. تعكس خطة الإدارة البيئية والاجتماعية إجراءات وآليات التنفيذ لتدابير التخفيف المقترحة. وبنقاش المراقبة الأولية والمستمرة وإدارة الآثار الهامة للمشروع المقترح. ستركز خطة الإدارة البيئية والاجتماعية على ما يلي:
- إدارة تأثيرات مرحلة الانشاء ، بما في ذلك التحكم في حركة الانشاء ، وأثار الغبار ، ومخلفات الانشاء ، والعلاقات مع المجتمعات المجاورة ، إلخ
- إدارة ومراقبة تأثيرات مرحلة التشغيل
- منظمة الإدارة البيئية والاجتماعية ، والتي تشمل مستويات التوظيف ، وتدريب الموظفين ، والاتصالات وإعداد التقارير

كما هو موضح أعلاه ، تم اختيار عدد من المؤشرات لكل من هذه الأهداف. هذه المؤشرات قابلة للقياس. لذلك ، عند مراقبتها كجزء من خطة المراقبة والإدارة البيئية والاجتماعية ، ستوفر عائداً كميًا على الأداء البيئي والاجتماعي للنظام. يتم شرح ملخص المؤشرات المحددة لكل هدف والقيم المستهدفة بمزيد من التفصيل أدناه.

توفر خطة الإدارة البيئية والاجتماعية:

- دليل على خطط عملية وقابلة للتحقيق لإدارة المشروع المقترح
- إطار لتأكيد الامتثال للقوانين واللوائح والمعايير ذات الصلة
- دليل على إدارة المشروع بطريقة مقبولة بيئياً واجتماعياً
- الأدوار والمسؤوليات البيئية والاجتماعية المنصوص عليها في خطة المراقبة البيئية والاجتماعية التي يتعين على المتعاقدين تنفيذها

## 4.2 الترتيبات المؤسسية الخاصة بالصحة والسلامة البيئية المجتمعية

### 4.2.1 اللجنة التوجيهية للبرنامج

سيكون لها توفير الدعم وضمان التنسيق بين مختلف المعنيين في البرنامج، ويرأس وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية لجنة التوجيه التي تضم ممثلي عن وحدة إداره البرنامج والشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي وممثلين عن وزارة الموارد المائية والري ، ووزارة الصحة والإسكان ، ووزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي ، ووزارة التضامن الإجتماعي ووزارة البيئة.

### 4.2.2 وحدة ادارة البرنامج

التي تشكل داخل وزارة الإسكان والمرافق من المجتمعات العمرانية ، وستكون مسؤولة عن إداره العامة للمشروع والتنسيق بين وحدات تنفيذ البرنامج في شركات مياه الشرب والصرف الصحي ، وإدارة العلاقة التعاقدية مع الشركة الإستشارية الدولية للبرنامج ومتابعة أدائه والتواصل مع البنك الدولي ، ومتابعة أداء البرنامج والإشراف على تنفيذ نظام الرصد والتقييم وإختيار إستشاري التحقق وراجعته تحديث كافة المستندات الاساسية للبرنامج وتسليم كافة المستندات الدالة على إستيفاء متطلبات المخرجات المرتبطة بالمؤشرات ، والتي تسمح بالتحويلات النقدية من البنك الدولي الى حساب وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية بالبنك المركزي، والقيام بعمل تحويلات نقدية الى شركات مياه الشرب والصرف الصحي طبقاً لإستراتيجيات البرنامج ونظام المنح المرتبطة بالأداء.

### 4.2.3 وحدات تنفيذ البرنامج على مستوى الشركات

وهي الوحدات المشكلة من قبل شركات مياه الشرب والصرف الصحي في الغربية بقرارات من رؤساء الشركات وممثل فيها كافة الإدارات والقطاعات ذات الصلة بالبرنامج ، ويعمل كحلقة وصل وآلية تنسيق بين قطاعات الشركات التي تحدد أهداف تنفيذ البرنامج وتوفير البيانات والمعلومات اللازمة وتيسير مساهمات الشركات في الأعمال المختلفة في البرنامج ، وتساعد بشكل محوري في عمليات التعبئة المجتمعية لتوفير الاراضي المطلوبة لتنفيذ أعمال البرنامج وضمان المشاركة المجتمعية للمواطنين في كافة انشطته.

وينبغي ان يتم إبلاغ وحدة تنفيذ البرنامج عن تدابير خطة الإدارة البيئية والاجتماعية على أساس شهري ، ويتم تقديم التقارير الشهرية الى المنسق الاجتماعي والبيئي في وحدة تنفيذ البرنامج ، والذي يتأكد من تنفيذ تدابير الإدارة البيئية والاجتماعية في الوقت المحدد ، وعمل تقرير لقياس التقدم ويتعين على المنسق الاجتماعي والبيئي بوحدة تنفيذ البرنامج ان يقدم تقريره الى منسق وحدة تنفيذ البرنامج سنوياً وفي حالة وجود حاجة الى اتخاذ اجراءات تصحيحية ، يطلب المنسق الاجتماعي والبيئي بوحدة تنفيذ البرنامج من منسق وحدة تنفيذ البرنامج اتخاذ الاجراءات التصحيحية ويتعين عليهم ابلاغ الجهات المعنية بالاجراءات التصحيحية بشكل وافى وينبغي أن تشمل التقارير على العناصر التالية:

- تقارير شهرية يقدمها المنسق الاجتماعي والبيئي بوحدة تنفيذ البرنامج ويقدمها الى منسق تنفيذ البرنامج
- تقرير سنوي يعده المنسق الاجتماعي والبيئي لوحدة تنفيذ البرنامج ويقدمه الى منسق وحدة تنفيذ البرنامج

وطبقا لما ورد لأعلاه يكون نظام الإدارة البيئية والاجتماعية المقترح حسبما يلي:

- يكون لوحدة تنفيذ البرنامج مسؤولة اشرافية على الأداء البيئي للبرنامج وسوف تشمل وحدة تنفيذ البرنامج على خبير لإداره البيئة مؤهل ويكون هو المدير البيئي للبرنامج على مستوى شركة المياه والصرف الصحي بالإضافة الى الاشراف على الأداء البيئي لوحدة تنفيذ البرنامج وممثل إستشاري دعم التقنى ومنسق لعمليات الرصد والتقييم ويكون المدير البيئي بوحده إدارة البرنامج مسؤولا عن متابعة الإستشاري البيئي ضمن فريق الشركة الإستشارية لإدارة برنامج مسؤولا عن الدعم الفني وبناء قدرات البرنامج. سيكون الخبير البيئي ضمن فريق الشركة الاستشارية لإدارة البرنامج المسئول البيئي بوحدة تنفيذ البرنامج بالشركة
- سيقوم المسئول البيئي بوحده تنفيذ البرنامج بالشركة بالتأكد من تنفيذ التدابير البيئية والاجتماعية خاصة أثناء عمليات البناء والإنشاءات وسوف يستخدم عدد من القوائم المرجعية المحدده في سياق هذا التقرير وستكون هذه القوائم المرجعية جزءا من مكونات عطاء وعقد إستشاري دعم التنفيذ

### 4.3 خطط إدارة الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية

يجب على كل مقال وضع القائمة التالية بالخطط والإجراءات المطلوبة واعتمادها من قبل استشاري الإشراف بالتنسيق مع وحدة إدارة المشروعات. يشار إلى هذه الخطط مجتمعة بخطط إدارة المقاول الخاصة بالصحة والسلامة البيئية والمجتمعية.

- خطة إدارة المواد المخلفات الخطرة
- خطة إدارة جودة الهواء والضوضاء والاهتزازات
- خطة إدارة حركة المرور
- خطة الصحة والسلامة المهنية
  - خطة الاستعداد والاستجابة للطوارئ
  - خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية
- خطة إدارة صحة وسلامة المجتمع
  - خطة إدارة الأمن ، في حالة إشرارك أفراد / شركة الأمن
- خطة عمل الاستغلال والاعتداء والتحرش الجنسي متضمنة قواعد سلوك العمال
- إجراءات إدارة العمال وآلية تظلم العمال

يجب أن تحدد جميع الخطط على الأقل ما يلي بالإضافة إلى متطلبات الإدارة: المعايير القانونية المحلية والدولية المعمول بها ، الأدوار والمسؤوليات الخاصة بالخطة / إجراءات التنفيذ ، إدارة عدم المطابقة ومتطلبات المراجعة والمراقبة والتدريب عند الاقتضاء. عند الحاجة ، يجب إعداد خطط منفصلة لمرحلة الانشاء والتشغيل (أعمال الصيانة) من أجل مراعاة اختلاف الأنشطة وترتيبات الموقع لكلتا المرحلتين.

#### 4.4 خطة المراقبة البيئية والاجتماعية

تحدد خطة المراقبة هذه المعلومات الأساسية التي يجب مراقبتها ، ومراقبة الموقع ، وتكرار المراقبة ، وطرق المراقبة ، وإجراءات التخفيف التي يتعين اتخاذها على النحو المفصل في هذا القسم.

سيتم تحليل بيانات المراقبة ومراجعتها على فترات منتظمة من قبل وحدة تنفيذ المشروع والشركات المشرفة ؛ سيتم التحقق من الامتثال للمعايير البيئية والاجتماعية الخاصة بالبنك الدولي ذات الصلة والمعايير الوطنية لتحديد الإجراءات التصحيحية اللازمة في الوقت المناسب. سيتم الاحتفاظ بسجلات نتائج المراقبة في السجل البيئي لكل مقاول ومراجعتها من قبل وحدة تنفيذ المشروع والمقاول المشرف.

يحق لوحدة إدارة المشروعات والشركات المشرفة مراجعة مقاول المشروع من أجل ضمان التوافق مع المعايير والمتطلبات البيئية والاجتماعية. يجب على المقاول المشرف إعداد تقارير الأداء البيئي والاجتماعي لضمان الامتثال للمعايير البيئية والاجتماعية الخاصة بالبنك الدولي على أساس منتظم ووفقاً لخطة التزام المشروع.

تركز خطة المراقبة البيئية والاجتماعية على تحقيق الأهداف التالية:

- التحكم في الآثار البيئية والاجتماعية الناتجة عن مرحلة إنشاء المشروع وتقليلها
- التحكم في الآثار البيئية والاجتماعية الناتجة عن مرحلة تشغيل المشروع وتقليلها

سيقوم مالك المشروع بمراجعة وتحديث خطة المراقبة ، إذا لزم الأمر ، كل 6 أشهر للتأكد من أن أنظمة التصميم وإجراءات الانشاء وأنظمة المراقبة لمرحلة تطوير الموقع تعكس بدقة تأثيرات المشروع. يجب وضع عملية المراجعة لضمان التحسين المستمر في إدارة المشروع من أجل الامتثال المستدام لمعايير البنك الدولي البيئية والاجتماعية والمعايير الوطنية.

يعتبر الرصد احد المكونات الأساسية لخطة الإدارة البيئية للمشروع المقترح. يوضح جدول 34 و جدول 35 خطة الرصد والمراقبة التي سيتم اتباعها أثناء مراحل انشاء وتشغيل المشروع.

جدول 34: خطة الإدارة والمراقبة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة الانشاء

المراقبة البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الانشاء		
جودة الهواء - الغبار والانبعاثات الغازية		
سيضمن مشرف الصحة والسلامة والبيئة المعين تنفيذ ممارسات الموقع الجيدة ، والتي تشمل:	تدابير التخفيف	
● التخزين المناسب وتغطية مخزونات المواد القابلة للتفتيت بما يكفي ؛ بالإضافة إلى رش الماء بانتظام لتقليل انتشار الغبار		
● تقليل الارتفاعات المنخفضة لأنشطة مناولة المواد مثل تفريغ المواد القابلة للتفتيت		
● إبقاء الطرق رطبة من خلال الري للحد من الغبار الناتج عن الرش نتيجة تحرك المركبات		
● التأكد من أن المركبات تسير على طرق ممهدة حيثما أمكن ذلك		
● تغطية الشاحنات التي تنقل مواد البناء القابلة للتفتيت	طريقة المراقبة	
● فرض حدود السرعة على الطرق غير الممهدة >35 كم / ساعة		
الفحص البصري ومراقبة انبعاثات الغبار وغازات العادم	تسجيل وتوثيق الشكوى	تكرار المراقبة
مرة واحدة قبل البناء + مرة واحدة كل ثلاثة أشهر أثناء البناء		مؤشر الأداء
● مستويات الأتربة في البيئة المحيطة (مجموع الجسيمات العالقة، و المواد الجزيئية ذات قطر 10 ميكرومتر)		
● الشكاوى الخاصة بالغبار		
● أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والدخان الأسود الخارج من المركبات		

موقع المراقبة	حدود موقع الانشاء
المسئولية	المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس
<b>إدارة المخلفات</b>	
تدابير التخفيف	تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من مخلفات البناء هي كما يلي:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء</li> <li>• سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور</li> <li>• ستتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار</li> <li>• سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة</li> <li>• سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول</li> <li>• يجب أن يتم جمع المخلفات يومياً ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل</li> </ul>
	<b>التخلص من المخلفات غير الخطرة</b>
تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:	
تدابير التخفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد</li> <li>• سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات</li> </ul>
<b>تولد المخلفات الخطرة</b>	
تدابير التخفيف	<p>تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• وفقاً للمادة 33 من القانون 4/1994 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات</li> <li>• يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية</li> <li>• يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى</li> </ul>
طريقة المراقبة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مراجعة الوثائق والسجلات</li> <li>• التفتيش البصري للموقع</li> </ul>
تكرار المراقبة	المراقبة الميدانية يومية والتوثيق في تقارير شهرية
مؤشر الأداء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الاحتفاظ بعقود سارية المفعول مع مقاولي جمع النفايات المعتمدين</li> <li>• سجلات التسليم في مواقع التخلص النهائي</li> <li>• سجلات أنواع وكميات النفايات المتولدة والكميات المحولة من خلال الإنفاذ وإعادة الاستخدام و / أو إعادة التدوير</li> </ul>
موقع المراقبة	موقع الانشاء
المسئولية	المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	التكلفة العادية لاستشاري إشراف البناء
<b>الضوضاء والاهتزازات (على العمال والعامه)</b>	
تدابير التخفيف	سيتم تطبيق تدابير التخفيف التالية للحد من تأثير الضوضاء أثناء مرحلة البناء:
تدابير التخفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقليل أوقات تعرض العمال للضوضاء ، حتى لا يتجاوزوا حدود السلامة المنصوص عليها في قانون البيئة المصري بالإضافة إلى معايير السلامة والصحة المهنية</li> <li>• تزويد العاملين في مجالات الأنشطة بمستويات ضوضاء عالية بسدادات أذن</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب على المقاول تدريب جميع العمال قبل البدء في أعمال البناء على خطر الضوضاء وكيفية تجنبها</li> <li>• تجنب أعمال البناء في المساء</li> <li>• تقييد حركة سيارات الشاحنات لمنع الضوضاء في الصباح الباكر وفترات المساء المتأخرة</li> <li>• يجب إيقاف جميع الآلات والمركبات عند عدم استخدامها</li> </ul>	
<p>فحص الموقع والقياسات الموضوعية (إذا لزم الأمر)</p>	<p>طريقة المراقبة</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الحفاظ على مستوى الضوضاء أقل من 50 ديسيبل (أ) أثناء النهار و 40 ديسيبل (أ) أثناء الليل في مرحلة الإنشاء</li> <li>• يتم الاحتفاظ بسجلات منتظمة توضح ساعات العمل</li> </ul>	<p>تكرار المراقبة</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• في المصادر</li> <li>• على طول محيط الموقع</li> <li>• في المستقبلات الحساسة مثل أقرب تجمع سكني</li> </ul>	<p>مؤشر الأداء</p>
<p>المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)</p>	<p>موقع المراقبة</p>
<p>تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس</p>	<p>المسئولية</p>
<p>الصحة والسلامة المهنية</p>	<p>التكلفة التقديرية (جنه مصري)</p>
<p>سيقوم المقاول باعتماد خطة السلامة والصحة المهنية أثناء مرحلة الإنشاء ووفقا لمعايير إدارة السلامة والصحة المهنية فإن إجراءات التخفيف الرئيسية للوقاية من أخطر الإنشاء الشائعة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لمنع حوادث واصابات الحفر وحفر الخنادق، يجب على العامل وصاحب العمل اتباع معايير السلامة واستخدام معدات الحماية والوقاية للحد من المخاطر أثناء القيام بهذه الأعمال</li> <li>• للوقاية من حوادث السقوط واصاباته يجب تدريب العمال على تحديد وتقييم مخاطر السقوط وأن يكونوا على دراية كاملة بكيفية التحكم في التعرض لهذه المخاطر وكذلك استخدام معدات الحماية من السقوط بدقة.</li> <li>• للوقاية من حوادث السلالم الثابتة والمتحركة واصاباتها، يجب على العمال وصاحب العمل اتباع القواعد العامة لاستخدام السلالم الثابتة والمتحركة كما وضعتها الإدارة العامة للسلامة والصحة المهنية.</li> <li>• تناولت معايير إدارة السلامة والصحة المهنية مخاطر السقالات، إذ تعطي المتطلبات المحددة للحد الأقصى للحمولة، ومتى تستخدم السقالات ومتى تستخدم الأسوار.</li> <li>• للوقاية من مخاطر معدات الإنشاء الثقيلة، يجب على العمال اتباع كافة الأدلة الإرشادية للسلامة في مواقع الإنشاء اللازمة لمنع التعرض لهذه الإصابات والحوادث.</li> <li>• من أفضل الطرق لمنع المخاطر الكهربائية أن يكون عمال الكهرباء على مسافة آمنة من خطوط الكهرباء.</li> <li>• وتضمن الإجراءات الوقائية الأخرى اتباع الحذر والعزل عن معدات العمل حيث يساعد ذلك في الحماية من مخاطر الكهرباء والإصابات أثناء العمل.</li> <li>• يجب أن تشمل خطة السلامة والصحة المهنية أيضا قانون العمل المصري رقم 12 لسنة 2003 ومتطلبات معايير الإنشاء الدولية، بما في ذلك، ولكن ليس على سبيل الحصر، الإجراءات التالية:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ تحديد مصادر الخطر على العمال</li> <li>○ إزالة مصادر الأخطار</li> <li>○ يجب تدريب العمال على التعرف على المخاطر المحتملة، واستخدام ممارسات العمل السليمة والإجراءات، والاعتراف بالآثار الصحية الضارة، وفهم الإشارات وردود الفعل الجسدية المتعلقة بالتعرض، وعلى دراية بإجراءات الإخلاء المناسبة في حالات الطوارئ. ويجب أيضا أن يكونوا مدربين على كيفية استخدام معدات الحماية الشخصية (PPE).</li> <li>○ التفتيش واختبار جميع المعدات والآلات</li> <li>○ تعيين مدير للسلامة و الصحة المهنية في الموقع، لاتخاذ إجراءات وقائية لمنع وقوع الحوادث إعداد خطة استجابة في حالات الطوارئ</li> <li>○ توفير معدات الإنقاذ الضرورية</li> <li>○ وضع وإدارة خطة لضمان السلامة</li> <li>○ توفير معدات الإسعافات الأولية المناسبة والكافية</li> </ul> </li> <li>• توفير تغطية تأمينية للمخاطر المرتبطة بالعمل، لاسيما للعاملين في المناطق المعرضة لخطر شديد، وكذلك للسكان المعرضين لمخاطر صحية محتملة خلال مرحلة الإنشاء، ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل</li> </ul>	<p>تدابير التخفيف</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية و اخذ اللقاحات اللازمة للوقاية من مخاطر الامراض المرتبطة بالصرف الصحي</li> <li>• الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون اقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهممعد اجتماعات اسبوعية بين مسؤولي شركات المياه والمقاولين تتعلق بمتابعة الصحة والسلامة المهنية و مناقشة التدابير الوقائية والتجاوزات وحالات عدم الامتثال للخطط والحوادث والإجراءات التصحيحية التي يتم اتخاذها.</li> <li>• إجراء مراقبة للصحة والسلامة المهنية للتحقق من الامتثال لممارسات الصحة والسلامة المهنية. وتوثيق حالات عدم الامتثال والإبلاغ عنها وتحديد ومتابعة إطار زمني للإجراءات التصحيحية في مواقع العمل.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص الشكاوى</li> <li>• فحص سياسة الموارد البشرية</li> <li>• فحص عقود العمل</li> <li>• السجلات الصحية حول الإصابات المهنية والأمراض المعدية بين العاملين</li> <li>• فحص كشوف الحضور ونسخ الهوية</li> <li>• فحص وثائق التأمين</li> <li>• فحص سجلات التدريب</li> <li>• تقديم تقارير دورية عن أداء العاملين و الحوادث المرتبة عن الأعمال الإنشائية</li> </ul>	<p><b>طريقة المراقبة</b></p>
<p>يوميًا</p>	<p><b>تكرار المراقبة</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقارير حوادث الصحة والسلامة المهنية</li> <li>• التقارير الطبية عن الحالات الواردة</li> <li>• لا توجد حوادث</li> <li>• لا توجد أحداث تتعلق بالصحة والسلامة العامة</li> <li>• تغطية تأمينية للجميع في الموقع مع إثبات وجودهم في الموقع من خلال كشوف الحضور ونسخ من بطاقات الهوية</li> </ul>	<p><b>مؤشر الأداء</b></p>
<p>العامل في موقع المشروع</p>	<p><b>موقع المراقبة</b></p>
<p>مدير الصحة والسلامة البيئية (والمسؤولين)</p>	<p><b>المسئولية</b></p>
<p>متضمن في تكلفة الانشاء</p>	<p><b>التكلفة التقديرية (جنيه مصري)</b></p>
<p><b>جانحة كوفيد-19</b></p>	
<p>يجب على المقاول إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستتضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع</li> <li>○ أقنعة الوجه إلزامية</li> <li>○ منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة</li> <li>○ توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع</li> <li>○ تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم</li> <li>○ التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية</li> </ul> </li> <li>• تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال ، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة ، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية)</li> <li>• التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.</li> </ul>	<p><b>تدابير التخفيف</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص الموقع</li> <li>• مراجعة الوثائق والسجلات</li> <li>• الفحص الطبي والروتيني للموظفين والعاملين</li> </ul>	<p><b>طريقة المراقبة</b></p>
<p>يوميًا</p>	<p><b>تكرار المراقبة</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدد العمالة المدربة (المباشرة والمؤقتة)</li> <li>• عدد المصابين</li> <li>• عدد المعزولين</li> </ul>	<p><b>مؤشر الأداء</b></p>

موقع المراقبة	موقع الانشاء
المسئولية	المقاول • مدير الصحة والسلامة البيئية (والمسؤولين)
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام
<b>صحة وسلامة وأمن المجتمع</b>	
تدابير التخفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>دراسة حالة المنازل السكنية القريبة من عمليات الحفر لا سيما في مناطق محطات الرفع، وضرورة الحصول على تقارير بسلامة هذه المنازل وعدم تأثرها بأعمال الحفر التي ستجرى قريباً منها. واستخدام معدات بسيطة (وليس معدات ثقيلة) في عمليات الحفر في المناطق السكنية.</li> <li>ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة بسرعة التنفيذ في المواعيد المقررة لا سيما في مرحلة الحفر، لأن الطرق التي يتم فيها الحفر هي طرق رئيسية للمواصلات أو للأراضي الزراعية، ويؤثر طول فترة الحفر على أعمالهم الزراعية ونمط حياتهم ومصالحهم الاقتصادية. ويجب أن يتم تحديد ميعاد نهائي لأعمال الحفر تلتزم به الشركة المنفذة. وأن يعلن ذلك للسكان المستفيدين لكي يتم تكيف حياتهم بناء على هذا الجدول الزمني.</li> <li>عند وجود أعمال حفر معطلة لطريق رئيسي وتؤدي إلى إغلاقه فيجب إعلام السكان بذلك وتعريفهم على الطريق البديل، وتعريفهم بالمدة التي سيستمر الطرق فيها مغلقاً.</li> <li>ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع سياج حول مناطق الحفر، لا سيما المناطق التي يكثر بها المارة والتي يوجد بها السكان والتي تتمثل بصورة كبيرة في مناطق الحفر في محطات الرفع وذلك لحماية السكان من أي أضرار محتملة.</li> <li>ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع اللافتات الليلية التي تدل على وجود أعمال حفر في المنطقة لحماية السكان من أي أضرار محتملة.</li> <li>في حالة تسبب أعمال الحفر لتعطيل حركة السير والانتقال في طريق محدد، فعلى الشركة المنفذة ضرورة تمهيد طرق بديلة لحين الانتهاء من أعمال الحفر.</li> <li>يجب تعيين بعض العمال المكلفين بحراسة المواقع، وأن يكونوا متواجدين على مدار 24 ساعة لإرشاد السكان.</li> <li>ضرورة عدم قطع المياه أو الكهرباء عن السكان لفترات طويلة، أو إيجاد بديل لذلك. فعلى سبيل المثال في حالة قطع المياه أثناء فترات العمل الصباحية يجب إعلان السكان بقطع المياه وموعدها، مدة الانقطاع لكي يتمكن السكان من تدبير احتياجاتهم من المياه في هذه الفترات.</li> <li>ضرورة مراعاة تشغيل شبكة الصرف الصحي الأهلية الموجودة في القرى خلال فترة تنفيذ المشروع، وإيجاد بديل آمن صحياً للتصريف في حالة ضرورة إلغاء هذه الشبكة.</li> <li>وضع هذه الشروط ضمن العقود للالتزام بها.</li> <li>مراقبة المقاولين على تنفيذ هذه القواعد بشكل دوري وإشراك السكان في عملية المراقبة.</li> <li>تنظيم حملات التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اجتماعات مع ممثلهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان، وضرورة أن يبلغوا عن أي تجاوزات أو أخطار يرونها من خلال الشكاوى.</li> </ul>
طريقة المراقبة	<ul style="list-style-type: none"> <li>مراجعة تقارير الاستشارات المجتمعية</li> <li>صندوق الشكاوى</li> <li>مقابلة أفراد المجتمع</li> <li>صفحة على فيس بوك للمشروع تأخذ فيد باك بصورة أولية ومستمرة من الناس في قرى المشروع.</li> <li>جروب للواتس أب للجنة المجتمعية والتواصل المستمر معهم.</li> </ul>
تكرار المراقبة	شهرياً
مؤشر الأداء	<ul style="list-style-type: none"> <li>عدد الشكاوى المبلغ عنها من المجتمع</li> <li>عدد الشكاوى الموجودة على صفحة الفيس بوك أو في جروب الواتس أب.</li> <li>أعضاء المجتمع الملمين بالأنشطة التي تم إجراؤها والرسائل المشتركة / التي تمت مناقشتها (من خلال استطلاع آراء المستفيدين).</li> </ul>
موقع المراقبة	الموقع
المسئولية	<ul style="list-style-type: none"> <li>أخصائي اجتماعي تابع للمقاول بالتعاون مع مسؤولي الصحة والسلامة في الموقع</li> <li>استشاري اجتماعي تابع لوحدة إدارة المشروع</li> </ul>
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	متضمن في تكلفة الانشاء
<b>عمالة الأطفال</b>	
تدابير التخفيف	<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب ان ينص العقد المبرم مع المقاول على عدم الاستعانة بأطفال دون سن الثامنة عشرة تطبيقاً لقانون العمل وان يسري الحظر علي أي أعمال مقاولات تتم من الباطن .</li> <li>يجب أن يلزم العقد أيضاً المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات الهوية للعمال من أجل تسهيل مراقبة وجود الموظفين المعيّنين لضمان عدم تشغيل عمال نقل أعمارهم عن 18 عاماً.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب أن يتم إلزام المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين بالحفاظ على أوراق الحضور اليومية من أجل التحقق من عدم تشغيل عمال تقل أعمارهم عن 18 عامًا.</li> <li>• يجب أن تكون هناك مراقبة صارمة ودورية على المشروع بصورة مستمرة لضمان عدم وجود عمالة للأطفال في المشروع.</li> <li>• تتم إضافة التزامات وعقوبات صارمة على المقاول / المقاول من الباطن والموردين الأساسيين من أجل ضمان عدم استخدام عمالة أطفال في المشروع، مع اتخاذ إجراءات تصحيحية في هذا الشأن.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التحقق من العقود</li> <li>• فحص الشكاوى</li> <li>• فحص سياسة الموارد البشرية</li> <li>• فحص عقود العمل</li> <li>• فحص كشوف الحضور ونسخ الهوية</li> </ul>	طريقة المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أثناء إعداد العقد.</li> <li>• بشكل مستمر أثناء مرحلة الإنشاء.</li> </ul>	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الشكاوى المقدمة من المجتمع</li> <li>• وجود أطفال للعمل في المشروع</li> </ul>	مؤشر الأداء
موقع الإنشاء	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الشركة المنفذة</li> <li>• مسؤول الصحة والسلامة المهنية</li> <li>• المسؤولين في المشروع</li> </ul>	المسئولية
متضمن في تكلفة الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>تدفق العمالة الموقته</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضرورة توفير فرص عمل لأهالي القرى المستفيدة، والاستعانة بهم في أعمال الحفر والأعمال الأخرى التي لا تحتاج عمالة ماهرة مدربة، وذلك في مرحلة إنشاء المشروع.</li> <li>• ضرورة النص على ذلك في العقود الموقعة مع المقاولين.</li> <li>• ضرورة مراقبة تنفيذ هذا الشرط بصورة دورية.</li> <li>• التشديد على العمال القادمين من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قيم ومعايير وعادات وتقاليد المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الالتزام بعملهم.</li> <li>• إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليد وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.</li> <li>• عقد حلقات توعية يحاضر فيها خبراء في التنمية لتوعية العمال بقواعد احترام ثقافة المجتمعات التي يعملون فيها.</li> <li>• اتخاذ إجراءات تصحيحية بمشاركة اللجان المجتمعية والمقاولون مع كل من يتجاوز مدونة السلوك.</li> <li>• التدريب على الوقاية واستخدام الإجراءات الاحترازية اللازمة للوقاية من فيروس كورونا (كوفيد 19).</li> <li>• إلزام المقاولين بضرورة الالتزام بتوفير مساكن ملائمة للعمال القادمين من خارج القرى.</li> <li>• ضرورة أن تكون مساكن العمال القادمين خارج الكتلة السكنية للقرى، أو على أطراف هذه الكتلة.</li> <li>• إبلاغ السكان من خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان.</li> </ul>	تدابير التخفيف
الرصد المستمر من خلال المشاهدات والجولات الميدانية للموقع والعمال والمعدات والمركبات يوميا طوال فترة الإنشاء	طريقة المراقبة
الشكاوى القادمة من المجتمع	تكرار المراقبة
الموقع	مؤشر الأداء
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإحصائي الاجتماعي التابع للشركة المنفذة.</li> <li>• الاستشاري الاجتماعي التابع لإدارة المشروع.</li> </ul>	موقع المراقبة
متضمن في تكلفة الإنشاء	المسئولية
<b>خطر العنف القائم على النوع</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشديد على العمال القادمين من خارج قرى المشروع على ضرورة احترام قواعد ومعايير وثقافة المجتمع المحلي بهذه القرى، في إطار قواعد الالتزام بعملهم.</li> <li>• إعداد مدونة قواعد سلوك مناسبة تنص على احترام العمال لعادات وتقاليد وقيم المجتمع المحلي وتدريب جميع العاملين عليها قبل بدء عملهم.</li> <li>• اتخاذ إجراءات لا تهاون فيها مع كل من يتجاوز مدونة السلوك، وتطبيق العقوبات عليهم.</li> </ul>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فحص سجلات التدريب</li> <li>• وضع مدونة لقواعد السلوك والإفصاح عنها وتدريب العمال عليها</li> </ul>	طريقة المراقبة

<ul style="list-style-type: none"> <li>• مراقبة امتثال العمال لمدونة قواعد السلوك عند التفاعل مع المجتمعات المحيطة لتجنب السلوكيات مثل الاعتداء اللفظي والتحرش الجنسي وأشكال أخرى من العنف القائم على النوع الاجتماعي</li> <li>• فحص الشكاوى</li> <li>• عدد وتوثيق أنشطة زيادة الوعي وأنشطة إشراك أصحاب المصلحة</li> <li>• مقابلة أفراد المجتمع</li> <li>• إجراء فحص تحاليل المخدرات والكحول</li> <li>• عدد العقوبات المطبقة</li> </ul>	
يومياً طوال فترة الإنشاء	تكرار المراقبة
الشكاوى القادمة من المجتمع	مؤشر الأداء
الموقع	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإحصائي الاجتماعي التابع للشركة المنفذة.</li> <li>• الاستشاري الاجتماعي التابع لإدارة المشروع.</li> </ul>	المسئولية
متضمن في تكلفة الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>حيازة الأرض</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يجب التفاوض مع السكان في القرى التي تحتاج الي زيادة مساحة الأرض المخصصة للمحطات لإقناعهم بجدوي هذا الاجراء ، وهذا يفيد في استعادة ثقة السكان في المشروع .</li> <li>• يجب التفكير في حلول هندسية بديلة تسمح بإمكانية انشاء محطة صرف علي مساحة ٤٠ قيراط.</li> <li>• التوعية المجتمعية للسكان من خلال الجمعيات الأهلية، ومن خلال اللجان المجتمعية بأهمية المشروع واهمية تعاون السكان في تنفيذه.</li> <li>• عقد جلسات استماع مع السكان في قرى المشروع بشأن ملاحظاتهم حول المشكلات المرتبطة بتخصيص أراضي المشروع والرد علي استفساراتهم وما يطرحونه من شكاوي.</li> </ul>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• صندوق الشكاوى.</li> <li>• تقرير الاستشاري الاجتماعي قبل البدء في المشروع.</li> </ul>	طريقة المراقبة
قبل بداية مرحلة الإنشاء	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدد الشكاوى المقدمة من المجتمع</li> <li>• تقرير الاستشاري الاجتماعي</li> </ul>	مؤشر الأداء
مواقع انشاء محطات الرفع ومحطة المعالجة	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الشركة المنفذة للمشروع</li> <li>• وحدة إدارة المشروع</li> </ul>	المسئولية
متضمن في تكاليف الإنشاء	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>الأثار الاجتماعية والاقتصادية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إيجاد طرق بديلة وممرات آمنة لعبور المشاة لا سيما الأطفال وكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة.</li> <li>• حصر المنازل القديمة المجاورة لمناطق الحفر وتقييم أوضاعها والمخاطر المحتملة لتصدعها قبل البدء في عمليات الحفر، وذلك لتأمينها وتأمين ساكنيها.</li> <li>• يمكن استخدام عمليات الحفر بالتناوب، وهو ما يعني حفر مساحات محددة بالتناوب والانتهاء من تركيب المواسير بها وردم مساحات الطرق المنفذة وتسويتها أولاً بأول ثم البدء بحفر مسافات أخرى .</li> <li>• إيجاد طرق بديلة للمرور في الأراضي الزراعية التي تشهد أعمال حفر .</li> <li>• مراعاة المقاولين بالحفاظ علي الأراضي المجاورة للطرق أثناء العمل في محطة المعالجة لا سيما خط الطرد (من محطة رفع نجرنج إلى محطة المعالجة بنجرنج) حيث أن عرض الطريق لا يتجاوز 1.5 م وعلى جانبيه أراضي زراعية.</li> <li>• عدم قطع المياه أو الكهرباء أثناء العمل، أو على الأقل تقليل فترات الانقطاع إذا تم ذلك وإبلاغ السكان بذلك لكي يتكيفون مع هذه الظروف الاستثنائية.</li> <li>• إيجاد حلول بديلة مؤقتة للصرف المنزلي في حالة إلغاء شبكة الصرف الخاصة بالأهالي أثناء العمل، وذلك ليتم التصريف من خلالها أثناء فترة انشاء المشروع.</li> </ul>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• صندوق الشكاوى.</li> <li>• جروب الواتس الخاص بأعضاء اللجنة المجتمعية.</li> <li>• صفحة الفيس بوك للقائنين في قرى المشروع.</li> </ul>	طريقة المراقبة
بصورة دورية (أسبوعياً).	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدد الشكاوى في صندوق الشكاوى</li> <li>• عدد الشكاوى على جروب الواتس أب وصفحة الفيس بوك</li> </ul>	مؤشر الأداء
مناطق الحفر	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإحصائي الاجتماعي أثناء مرحلة التشغيل.</li> </ul>	المسئولية

• مسؤول الصحة والسلامة المهنية أثناء العمل.	
متضمن في تكاليف الإنشاء	<b>التكلفة التقديرية (جنيه مصري)</b>
<b>التراث الثقافي</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مراقبة عمليات الحفر بصورة مستمرة.</li> <li>• يجب اتباع الشروط الخاصة في هذا الشأن، والتي ينظمها قانون الآثار، الذي ينص في مادته رقم (24) "على كل من يعثر مصادفة على أثر منقول أو يعثر على جزء أو أجزاء من أثر ثابت فيما يتواجد به من مكان أن يخطر بذلك أقرب سلطة إدارية فوراً وأن يحافظ عليه حتى تتسلمه السلطة المختصة والا اعتبر حائزاً لأثر بدون ترخيص، وعلى السلطة المذكورة إخطار المجلس بذلك فوراً. ويصبح الأثر ملكاً للدولة، وللمجلس إذا قدر أهمية الأثر أن يمنح من عثر عليه وأبلغ عنه مكافأة تحددها اللجنة الدائمة المختصة".</li> <li>• وضع بنود داخل عقد المقاولين تتضمن الالتزام بالقوانين الحاكمة لإجراءات اكتشاف أي مناطق أثرية أثناء عملية الحفر.</li> </ul>	<b>تدابير التخفيف</b>
• مراقبة أعمال الحفر.	<b>طريقة المراقبة</b>
أسبوعياً.	<b>تكرار المراقبة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ظهور علامات أو تربة رملية معينة مخالفة للوضع المعتاد ومشابهة للترب التي تظهر في المواقع الأثرية.</li> <li>• العثور على أبواب تحت الأرض أو أنفاق أو قطع أثرية.</li> </ul>	<b>مؤشر الأداء</b>
موقع الحفر	<b>موقع المراقبة</b>
المهندسين في موقع الحفر.	<b>المسئولية</b>
متضمن في تكاليف الإنشاء	<b>التكلفة التقديرية (جنيه مصري)</b>
<b>فرص التوظيف</b>	
الاستعانة ببعض العمالة من داخل قرى المشروع لا سيما الأعمال التي لا تحتاج إلى عمالة مدربة.	<b>تدابير التخفيف</b>
عدد العمالة في الموقع من داخل مواقع العمل.	<b>طريقة المراقبة</b>
شهرياً	<b>تكرار المراقبة</b>
بطاقات الرقم القومي للعمال في مواقع العمل.	<b>مؤشر الأداء</b>
مواقع العمل	<b>موقع المراقبة</b>
الاخصائي الاجتماعي	<b>المسئولية</b>
متضمن في تكاليف الإنشاء	<b>التكلفة التقديرية (جنيه مصري)</b>

خطة الإدارة والمراقبة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة التشغيل 35 جدول

<b>المراقبة البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل</b>	
<b>جودة الهواء - الغبار والانبعاثات الغازية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التعامل بجدية مع أية شكاوى بسبب الروائح، يجب أن تتم مواجهتها عن طريق تحديد مصدر الرائحة غير المقبولة، وتقييم سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها.</li> <li>• الحفاظ على الأداء الفعال لكفاءة المعالجة البيولوجية.</li> <li>• عمليات إدارة الحمأة كما سيتم مناقشتها ستساعد على تخفيض شدة التأثير.</li> <li>• تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين كفاءة الوحدة التي تسببها.</li> <li>• إقامة اتصال وثيق مع المناطق المجاورة، وتعيين موظف في محطة معالجة مياه الصرف الصحي لتلقي الشكاوى الخاصة بالانبعاثات اية رائحة. ويمكن أن يتم ذلك من خلال الملصقات وتوزيع الكتيبات التي توضح الحق في تقديم شكوى، وبيانات الاتصال بالموظفين المسؤولين، وضابط وحدة تحكم قطاع الصرف الصحي المعينين للإشراف على المحطة.</li> </ul>	<b>تدابير التخفيف</b>
الفحص البصري ومراقبة انبعاثات الغبار وغازات العادم	<b>طريقة المراقبة</b>
تسجيل وتوثيق الشكوى	
مرة واحدة كل ثلاثة أشهر أثناء التشغيل	<b>تكرار المراقبة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مستويات الأثرية في البيئة المحيطة (مجموع الجسيمات العالقة، و المواد الجزيئية ذات قطر 10 ميكرومتر)</li> <li>• الشكاوى الخاصة بالغبار</li> <li>• أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والدخان الأسود الخارج من المركبات</li> </ul>	<b>مؤشر الأداء</b>
حدود موقع التشغيل	<b>موقع المراقبة</b>
المقاول ومدير الصحة والسلامة البيئية والمجتمعية (والمسؤولين)	<b>المسئولية</b>

التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس
<b>الضوضاء الناتجة عن أعمال تشغيل المحطة</b>	
<b>تدابير التخفيف</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عند تقييم التغيير في مستوى ضغط الصوت أثناء تشغيل المضخات في محطة الرفع، فإن العمق الموضوع فيه المضخات، بالإضافة الى تأثير حاجز التربة وحواض الخرسانة المسلحة التي تقع بين المضخات وأقرب مستقبل فقد تم أخذها في الاعتبار وفقاً للأيزو (ISO 9613-2).</li> <li>• كما سيتم تخفيف الضوضاء في الموقع لضمان بيئة عمل آمنة وذلك من خلال <b>تنفيذ خطة السلامة والصحة المهنية</b> تضع في الاعتبار المتطلبات الوطنية والدولية. ويتعين أن تشمل الخطة الإجراءات الآتية:</li> <li>• يجب أن يكون مستوى الضوضاء في منطقة إدارة محطات الرفع ومحطة المعالجة متوافق مع مواصفات الضوضاء لبيئة العمل، في حالة التعرض لشدة أعلى للضوضاء سواء مستمرة أو متقطعة ، يجب اتباع الإجراءات التالية: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ يجب توفير واقى أذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة.</li> <li>○ التدريب على كيفية ومتى يجب استخدام المعدات الواقية للسمع يجب أن يكون جزءاً من دورات تدريب و توجيه العمال.</li> <li>○ وضع تعليمات واضحة في مكان مرئي في المناطق التي تكون فيها انبعاثات الضوضاء عالية.</li> <li>○ القيام بالصيانة الدورية للمضخات لتجنب صدور ضوضاء.</li> </ul> </li> </ul>
طريقة المراقبة	قياسات الضوضاء في بيئة العمل
تكرار المراقبة	ربع سنوياً
مؤشر الأداء	شدة الضوضاء وفترات التعرض وأثار الضوضاء
موقع المراقبة	موقع الانشاء
المسئولية	مسئول البيئة و السلامة و الصحة المهنية
التكلفة التقديرية (جنيه مصري)	تختلف تكلفة الرصد حسب المعمل وزمن القياس
<b>المخاطر المرتبطة بالتخلص من النفايات الصلبة والخطرة</b>	
<b>تدابير التخفيف</b>	<p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الناتجة من التشغيل هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيحصل المقاول على تصاريح رسمية من السلطات المحلية للتخلص من المخلفات (مدافن مخلفات البناء ، ومدافن المخلفات الخطرة ، وما إلى ذلك) قبل بدء أنشطة البناء</li> <li>• سيتم فصل المخلفات وتخزينها مؤقتاً بأمان في المناطق المخصصة لتخزين المخلفات في مباني موقع البناء بطريقة لا تسبب مزيداً من اضطراب حركة المرور</li> <li>• سيتم تغطية المخلفات لتجنب تلوث الهواء المحيط عن طريق تشتت الغبار</li> <li>• سيتم استخدام شاحنات كافية لنقل المخلفات ولن تكون الشاحنات محملة بأحجام المخلفات الزائدة</li> <li>• سيتم تسجيل شحنات التخلص من المخلفات من حيث الوزن والوجهة والشخص المسؤول</li> <li>• يجب أن يتم جمع المخلفات يومياً ويجب نقلها إلى مواقع التخلص المعتمدة والأمنة عبر شاحنات مجهزة بشكل مناسب. يجب على المشرف التأكد من أن هذه العملية تحدث دون أي مخاطر أو مشاكل</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>التخلص من المخلفات غير الخطرة</b></p> <p>تدابير التخفيف المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات البلدية هي كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سيتم فصل المخلفات غير الخطرة (الورق والقمامة والخشب والبلاستيك) ونقلها إلى مواقع التخلص المحلية عن طريق المقاول المعتمد</li> <li>• سيتم نقل المخلفات غير الخطرة خارج الموقع لإعادة التدوير أو التخلص النهائي من قبل مقاول ومشرف مرخص سيكون مسؤولاً عن إجراءات التخلص وحالة الشاحنات</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>تولد المخلفات الخطرة</b></p>

تقتصر المخلفات الخطرة على زيت التشحيم وعلب الطلاء الفارغة. التدابير المقترحة للتخلص الآمن من المخلفات الخطرة هي كما يلي:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• وفقاً للمادة 33 من القانون 4/1994 ، يلزم المقاول الاحتفاظ بسجلات وإعلانات في سجل لطرق التخلص من المخلفات والجهات المتعاقد معها لاستلام تلك المخلفات</li> <li>• يجب أن يتضمن تدريب الموظفين معلومات من بيانات سلامة المواد الخاصة بالمواد الخطرة التي يتم التعامل معها. كما يجب أن تكون بيانات سلامة المواد متاحة بسهولة للموظفين بلغتهم المحلية</li> <li>• يجب إدراج وصف أنشطة الاستجابة في حالة الانسكاب أو التسرب أو الطوارئ الكيميائية الأخرى</li> </ul> <p>أما بخصوص الحماة البيولوجية فإنه سيتم أخذ عينات منها , إجراء تحاليل لتحديد مدى خطورتها خصوصاً فيما يخص المعادن الثقيلة، و إستناداً لنتائج التحليل سيتم اتباع الطريقة السليمة و المثلى للتخلص من الحماة. فإذا أظهرت النتائج أن الحماة غير خطيرة فسيتم إرسالها إلى أقرب مدفن للمخلفات الصلبة البلدية، كما أنه من الممكن أن يتم إستخدام تلك الحماة كوقود بديل في أفران الأسمنت (DSS). أما في حال أنه أظهرت نتائج التحليل أن الحماة بها صفات الخطورة فسيتم نقلها مع المخلفات الخطرة بواسطة متعهد مرخص إلى مدفن المخلفات الخطرة بالناصرية.</p>	
المراجعة البيئية المفصلة	طريقة المراقبة
يوميًا	تكرار المراقبة
الملاحظة البصرية	مؤشر الأداء
موقع الانشاء	موقع المراقبة
مسئول البيئة و السلامة و الصحة المهنية	المسئولية
التكلفة العادية لمشغلي المشروع	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>تولد الحماة الناتجة عن أعمال تشغيل المحطة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تخفيف الحماة إلى نسبة 20 % تقريباً قبل إرسالها إلى المدفن الصحي المتعاقد معه ليتم التخلص الآمن منها</li> <li>• نقل الحماة المجففة بشاحنات متخصصة مغطاه إلى موقع الدفن المخصص لها</li> </ul>	تدابير التخفيف
أخذ عينة ممثلة وتحليلها وفقاً لمتطلبات القانون 1962/93	طريقة المراقبة
مرة كل 6 أشهر أو كلما يتم بيع الحماة	تكرار المراقبة
وجود الزنك والنحاس والنيكل والكاميوم والرصاص والزنبق والكروم والموليبدوم والسيلينيوم والزرنيخ والقولونيات البرازية والسالمونيليا وبيض الاسكارس	مؤشر الأداء
موقع التخلص من الحماة	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الموظفون البيئيون</li> <li>• الإقليميون بوحدات الصرف الصحي بالمناطق الريفية</li> </ul>	المسئولية
متضمنة في تكاليف تشغيل المشروع	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>انتشار الآفات والحشرات والزواحف في منطقة المحطة</b>	
سيتم التعامل معها بإحاطة المحطة بسياج شجري كثيف عرضه 5 متر من أشجار طاردة للحشرات كأشجار النيم والطاردة للزواحف كأشجار التين الشوكي	تدابير التخفيف
الملاحظة البصرية	طريقة المراقبة
يوميًا	تكرار المراقبة
انتشار الآفات والحشرات والزواحف في منطقة المحطة	مؤشر الأداء
موقع الانشاء	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الموظفون البيئيون</li> <li>• الإقليميون بوحدات الصرف الصحي بالمناطق الريفية</li> </ul>	المسئولية
متضمن في تكاليف تشغيل المشروع	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>جانحة كوفيد-19</b>	
إعداد وتنفيذ خطة إدارة فيروس كوفيد-19 والأمراض المعدية كجزء من خطة إدارة الصحة والسلامة المهنية أو مستقلة عنها ، وستتضمن الخطة تدابير التخفيف المناسبة بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطوير ومشاركة وتنفيذ تدابير لحماية العمال من كوفيد-19 في إطار خطة مراقبة الصحة والسلامة ؛ بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ قياسات درجة حرارة الجسم عند مدخل الموقع</li> <li>○ أقنعة الوجه إلزامية</li> <li>○ منع التجمعات والتدخين في الأماكن المغلقة</li> </ul> </li> </ul>	تدابير التخفيف

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ توفير الصابون والماء والمطهرات في الموقع</li> <li>○ تطبيق إجراءات الحجر الصحي الإلزامي لمدة 14 يوماً على الأقل للحالات المشتبه بها التي لم تحسب من إجازاتهم</li> <li>○ التنسيق مع المرافق والهيئات الصحية المحلية</li> <li>● تطوير إجراءات مستندة إلى مخاطر فيروس كوفيد-19 مصممة خصيصاً لظروف الموقع وخصائص العمال، واستناداً إلى الإرشادات الصادرة عن السلطات المختصة، الوطنية والدولية (مثل منظمة الصحة العالمية)</li> <li>● التأكد من تدريب جميع العمال وإدراكهم للتدابير الوقائية والاحتياطية لفيروس كوفيد-19، واتباعهم للإجراءات على أساس يومي.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● فحص الموقع</li> <li>● مراجعة الوثائق والسجلات</li> <li>● الفحص الطبي والروتيني للموظفين والعاملين</li> </ul>	طريقة المراقبة
يومياً	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>● عدد العمالة المدربة (المباشرة والمؤقتة)</li> <li>● عدد المصابين</li> <li>● عدد حالات العزل</li> </ul>	مؤشر الأداء
موقع التشغيل	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>● المقاول والمؤيد</li> <li>● مدير الصحة والسلامة البيئية (والمسؤولين)</li> </ul>	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنه مصري)
<b>صحة وسلامة وأمن المجتمع</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تغطية بعض أجزاء المحطة بجدر الإمكان- التي يتطابق منها الرذاذ، وبالتالي المحافظة على عدم تطاير الرذاذ والحفاظ على نقاء الهواء من ناحية، وتقليل الرائحة الكريهة المنبعثة من ناحية أخرى.</li> <li>● تحديد سبب انبعاث الرائحة، وتحسين الكفاءة الفنية لمنظومة العمل بالمحطة وفقاً للاشتراطات البيئية والصحة والسلامة المهنية.</li> <li>● ضرورة اتخاذ تدابير بيئية وفنية لتقليل آثار (الرائحة)، فمن الممكن مثلاً إضافة مواد كيميائية لتقليل الرائحة المنبعثة.</li> <li>● إرسال عربات مكافحة الناموس والحشرات الطائرة إلى المناطق القريبة من المحطة ورشها بصورة مستمرة.</li> <li>● ضرورة الالتزام بالإجراءات الاحترازية لمكافحة انتشار فيروس كورونا "كوفيد 19"، وأن يكون هناك تفتيش دوري على مدى تطبيق هذه الإجراءات.</li> <li>● إلزام المقاولين باتباع هذه الإجراءات ووضعها شروطاً ملزمة في العقود.</li> <li>● ضرورة وجود مراقبة دورية على اتباع تلك القواعد وإشراك السكان فيها.</li> <li>● يجب مراعاة الاختلافات السكانية في مدى حدة التعرض للمخاطر وذلك في أي إجراءات وقائية، وخصوصاً فيما يتعلق بالفئات المهمشة والمحرومة، بما في ذلك النساء وكبار السن والأشخاص المعاقين.</li> <li>● ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بوضع اللافتات الليلية التي تدل على وجود أعمال حفر في المنطقة، وتعريف الناس بالطرق البديلة التي يمكن اتخاذها.</li> <li>● يجب تعيين بعض العمال المكلفين بالحراسة والمتابعة ليكونوا متواجدين على مدار 24 ساعة ولإرشاد السكان والإبلاغ الفوري عن أي أضرار محتملة.</li> <li>● وفي حالة إصابة أحد المواطنين بأضرار صحية أو حدوث وفاة نتيجة أخطاء في عمليات إدارة الانشاءات يتحمل المقاولون التعويضات التي تقرها وزارة التضامن الاجتماعي في الحالات المماثلة.</li> <li>● وضع هذه الشروط ضمن العقود وإبلاغ السكان واللجان المجتمعية بها.</li> <li>● ضرورة أن تلتزم الشركات المنفذة للمشروع بمعايير الجودة العالية، ومعايير التنفيذ المطلوبة في أن تكون مواسير الصرف على عمق كاف من الأرض، حتى يتم تجنب كسر المواسير، لحماية الأنشطة الزراعية في المنطقة.</li> <li>● التأهب والاستعداد الكافي لحالات الطوارئ من جانب المقاولين وإدارة المشروعات عند حدوث مخاطر مجتمعية بسبب عمليات الانشاء: وفي هذه الحالة يتعين على شركات المياه بالتنسيق مع إدارة المشروع والمقاولين وضع خطط استعداد للاستجابة لحالات الطوارئ بطريقة مناسبة لمنع وتخفيف أي ضرر يلحق بالمجتمع والبيئة. تشمل حالات الطوارئ الحوادث غير المتوقعة الناشئة عن المخاطر الناجمة عن أعمال الحفر والانشاءات والسقالات، وتشمل خطة التأهب للطوارئ، قواعد واضحة حول كيفية التعامل مع أعمال الانشاءات وصور التدخل السريعة لإنقاذ المصابين،</li> </ul>	تدابير التخفيف

<ul style="list-style-type: none"> <li>وكيفية تفادي ان يمتد الضرر الى مناطق وفئات أخرى، وتوفير المعدات والموارد، وتحديد المسؤوليات، وقنوات الاتصال والإخطار، والتدريب الدوري لضمان الاستجابة الفعالة.</li> <li>تتم مراجعة هذه الخطط والاستعدادات الخاصة بالاستجابة للطوارئ بشكل دوري، حسب الضرورة لتعكس الظروف المتغيرة.</li> <li>توفير تغطية تأمينية للمخاطر المرتبطة بالعمل، لاسيما للعاملين في المناطق المعرضة لخطر شديد، وكذلك للسكان المعرضين لمخاطر صحية محتملة خلال مرحلة الإنشاء،</li> <li>أهمية مشاركة اللجان المحلية في مراجعة هذه الخطط ومتابعة تنفيذها</li> <li>إبلاغ السكان من خلال اجتماعات مع ممثليهم بأخذ هذه التدابير في الحسبان.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>الشكاوى المقدمة من المجتمع</li> <li>استطلاع آراء السكان القريين من المحطات وأصحاب الأراضي الزراعية بعد بدء عملية التشغيل بثلاثة أشهر.</li> <li>استخدام الأجهزة التي تقيس جودة الهواء وذلك داخل محطة المعالجة وحولها.</li> </ul>	طريقة المراقبة
كل ثلاثة أشهر	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>قياسات جودة الهواء في البيئة المحيطة بالمحطة.</li> <li>الشكاوى القائمة من المجتمع المحيط.</li> </ul>	مؤشر الأداء
حدود موقع التشغيل	موقع المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>الشركة المالكة للمشروع</li> <li>لجنة إدارة المشروع (الاستشاري البيئي والاستشاري الاجتماعي التابعين لإدارة المشروع)</li> </ul>	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>الأثار الاجتماعية والاقتصادية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>اتباع المعايير اللازمة والسليمة لمواسير الحفر، ووضع المواسير على عمق كبير تحت الأرض، بحيث لا تتعرض لضغوط السيارات المارة عليها مما يؤدي إلى كسرها.</li> <li>مراعاة الضوضاء التي قد تسببها المحطة للعمال الزراعيين حول المحطة، والتقليل منها قدر الإمكان.</li> </ul>	تدابير التخفيف
صندوق الشكاوى.	طريقة المراقبة
كل ثلاثة أشهر	تكرار المراقبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>انفجار المواسير</li> <li>الشكاوى</li> </ul>	مؤشر الأداء
خطوط الطرد والانحدار ومواقع محطات المعالجة والطرد	موقع المراقبة
فريق عمل المحطة	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>تدفق العمالة الموقفة</b>	
<p>ينبغي عند توظيف عمالة في المحطة الجديدة أن يكونوا من القرى القريبة من هذه المحطة من ناحية، ومن العاملين في هذا المجال (الصرف الصحي) ، وهذا يؤدي إلى حالة من الرضا المجتمعي بالقرى والشعور بالعدل، بالإضافة الي ان وجود عمال من نفس القرى المستفيدة يساهم في تحسين كفاءة العمل تفاديا لأي اضرار محتملة على اعتبار انهم يعملون في المحطة التي تخدمهم كسكان.</p> <p>محل إقامة المتقدمين لهذه الوظائف في بطاقات الهوية، على الا يكونوا قد قاموا بتغيير محل إقامتهم خلال السنوات الخمس الماضية.</p> <p>مرة واحدة قبل التوظيف.</p> <p>بطاقات هوية المتقدمين للوظائف.</p> <p>محطات الرفع ومحطة المعالجة</p> <p>الشركة المالكة للمشروع.</p> <p>يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام</p>	تدابير التخفيف
<p>محل إقامة المتقدمين لهذه الوظائف في بطاقات الهوية، على الا يكونوا قد قاموا بتغيير محل إقامتهم خلال السنوات الخمس الماضية.</p> <p>مرة واحدة قبل التوظيف.</p> <p>بطاقات هوية المتقدمين للوظائف.</p> <p>محطات الرفع ومحطة المعالجة</p> <p>الشركة المالكة للمشروع.</p> <p>يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام</p>	طريقة المراقبة
كل ثلاثة أشهر	تكرار المراقبة
الشكاوى القائمة من المجتمع	مؤشر الأداء
حدود موقع التشغيل في محطة المعالجة ومحطات الرفع.	موقع المراقبة
الشركة المالكة للمشروع.	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>خطر العنف القائم على النوع</b>	
<p>في وجود عمالة من خارج القرى في المحطة، يجب وضع مدونة للسلوك للعاملين وتدريبهم عليها حول احترام العادات والتقاليد والقيم المحلية للسكان فيما يتعلق بالنساء بالقرى - ومعاينة كل من يخالف هذه القواعد والسلوكيات.</p>	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>المراقبة الدورية من قبل الشركة المالكة للمشروع</li> <li>صندوق الشكاوى</li> </ul>	طريقة المراقبة
كل ثلاثة أشهر	تكرار المراقبة
الشكاوى القائمة من المجتمع	مؤشر الأداء
حدود موقع التشغيل في محطة المعالجة ومحطات الرفع.	موقع المراقبة
الشركة المالكة للمشروع.	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>فرص التوظيف</b>	

توظيف عمالة داخل المحطة من قرى المشروع، مما يوفر بدوره مزايا لقرب موقع عملهم من مواقع سكنهم وأقاربهم.	تدابير التخفيف
<ul style="list-style-type: none"> <li>العقود التي تبرم مع من يتم توظيفهم</li> <li>البطاقات الشخصية للعمال داخل المحطة</li> </ul>	طريقة المراقبة
مرة واحدة أثناء التعيين	تكرار المراقبة
لا يوجد	مؤشر الأداء
داخل المحطات	موقع المراقبة
المسؤولون بالشركة المنفذة للمشروع.	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)
<b>الصحة والسلامة المهنية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تطوير مبادئ توجيهية تشغيلية للتخفيف من المخاطر المهنية التي يتعرض لها العمال المشتغلين بأعمال الصرف الصحي، بما في ذلك توفير التدريب على تفادي الاضرار الصحية، واستخدام معدات الحماية الشخصية لـ جميع جوانب أعمال الصرف الصحي.</li> <li>تقديم خطة عمل تتضمن مسؤوليات خاصة بالصحة والسلامة المهنية لجميع العاملين، وموظفي الصحة والسلامة المهنية، والمشرفين، وجميع الموظفين الذين لديهم أدوار ومسؤوليات واضحة فيما يخص الصحة والسلامة المهنية.</li> <li>وضع معايير ومبادئ توجيهية ومدونات لممارسات الصحة والسلامة للعاملين والسكان.</li> <li>توعية السكان بضرورة احترام العاملين والمقاولين والحفاظ على حقوقهم.</li> <li>إتاحة إمكانية الحصول على خدمات الرعاية النفسية والدعم الاجتماعي للعاملين والسكان المتضررين، بما في ذلك نصائح بشأن التوازن بين العمل والحياة وتقييم المخاطر والتخفيف من حدتها .</li> <li>توفير مكان عمل آمن واستكمال إجراء تقييم المخاطر قبل بدء أي أنشطة انشائية، وتنفيذ تدابير السلامة وفقاً لمعايير السلامة المعمول بها.</li> <li>توفير اجراءات الاستجابة للطوارئ.</li> <li>توفير الحماية ضد السقوط والعمل في أماكن مرتفعة.</li> <li>التأكد من سلامة أعمال الحفر وسلامة السلالم والسقالات وسلامة أعمال اللحام والقص؛ وسلامة الرافعات وسلامة الأدوات اليدوية.</li> <li>توفير تدريب خاص بالصحة والسلامة المهنية.</li> <li>يجب أن يكون لدى جميع المقاولين فريق عمل خاص بهم في مجال الصحة والسلامة المهنية يكون مسؤولاً عن تنفيذ برنامج الصحة والسلامة المهنية والإشراف عليه.</li> <li>تطوير مدونات تتعلق بالممارسات الخطرة التي يتعرض لها عمال الصرف الصحي وإجراءات ومسؤوليات إدارة العمل فيما يتعلق بالترامهم بارتداء الملابس والمعدات الواقية الشخصية.</li> <li>ضرورة توفير صندوق إسعافات أولية في مواقع العمل من أجل التعامل مع الإصابات البسيطة وبصورة سريعة. واعتماد مركز صحي مسبقاً للعلاج الطبي في حال الإصابات الأكثر خطورة، وكذلك توفير النقل المناسب للعمال المصابين.</li> <li>عقد اجتماعات أسبوعية بين مسؤولي شركات المياه والمقاولين تتعلق بمتابعة الصحة والسلامة المهنية ومناقشة التدابير الوقائية والتجاوزات وحالات عدم الامتثال للخطط والحوادث والإجراءات التصحيحية التي يتم اتخاذها.</li> <li>إجراء مراقبة للصحة والسلامة المهنية للتحقق من الامتثال لممارسات الصحة والسلامة المهنية. وتوثيق حالات عدم الامتثال والإبلاغ عنها وتحديد ومتابعة إطار زمني للإجراءات التصحيحية في مواقع العمل.</li> <li>تغطية العاملين بالصرف الصحي بخدمات التأمين الصحي لتمكينهم من المتابعة الطبية المستمرة لحالاتهم الصحية واخذ اللقاحات اللازمة للوقاية من مخاطر الأمراض المرتبطة بالصرف الصحي. ويلتزم المقاولون بهذه التأمينات وبما يتفق مع قانون العمل.</li> <li>الزام المقاولين وشركات المياه والصرف الصحي بالتأمين علي الحياة للعاملين بالصرف الصحي وان يتحمل المقاولون أقساط التأمين خلال فترة عمل العمال لديهم.</li> <li>ضمان التطعيمات الروتينية للعمال ضد الأنفلونزا والتيتانوس، والتهاب الكبد الوبائي، وكذلك التحصين ضد فيروس كورونا (كوفيد 19)</li> <li>اتباع الإجراءات الاحترازية اللازمة لمكافحة انتشار فيروس كورونا (كوفيد 19)</li> <li>معاينة كل من يتجاوز هذه المعايير وهذه السلوكيات.</li> <li>من المستحسن تجنب تلامس أية مخلفات مع الجلد المكشوف، باستخدام بدل منيعة كاملة للجسم بالإضافة لاستخدام الأحذية المطاطية والقفازات والخوذات الصلبة وحماية العين.</li> <li>استخدام أدوات خاصة بالتنفس يعتمد على تقييم المخاطر على الجهاز التنفسي في مكان العمل وغيرها من العوامل المتعلقة بمكان العمل والمستخدم، وأثناء الدخول و/أو التنظيف داخل خطوط</li> </ul>	تدابير التخفيف

المواسير أو خزان مياه الصرف الصحي، ومن المستحسن أن يرتدي العمال غطاء وجه كامل، وجهاز تنفس مزود بالهواء مع حزمة هروب. • يجب أن تتضمن العقود مع المقاولين شروطاً واضحة حول متطلبات الصحة والسلامة المهنية التالية كحد أدنى في خطة الصحة والسلامة المهنية التي سيعدها المقاولون قبل قيامهم بتنفيذ الأعمال الانشائية	
المتابعة والرصد الميداني للعمال بمواقع المشروع	طريقة المراقبة
شهرياً	تكرار المراقبة
• توافر معدات السلامة الشخصية • اختبار العمال على طرق وآليات الصحة والسلامة المهنية • سجلات التقارير عن صحة وسلامة العمال • حوادث الإصابة بالمخاطر والأمراض في مواقع العمل	مؤشر الأداء
مواقع المحطات	موقع المراقبة
مسؤول الصحة والسلامة المهنية	المسئولية
يتم تقديرها بناء على عدد العمال والسياق العام	التكلفة التقديرية (جنيه مصري)

## مرفق رقم (5)

حدود الحيز العمراني المعتمد من الهيئة العامة للتخطيط العمراني





























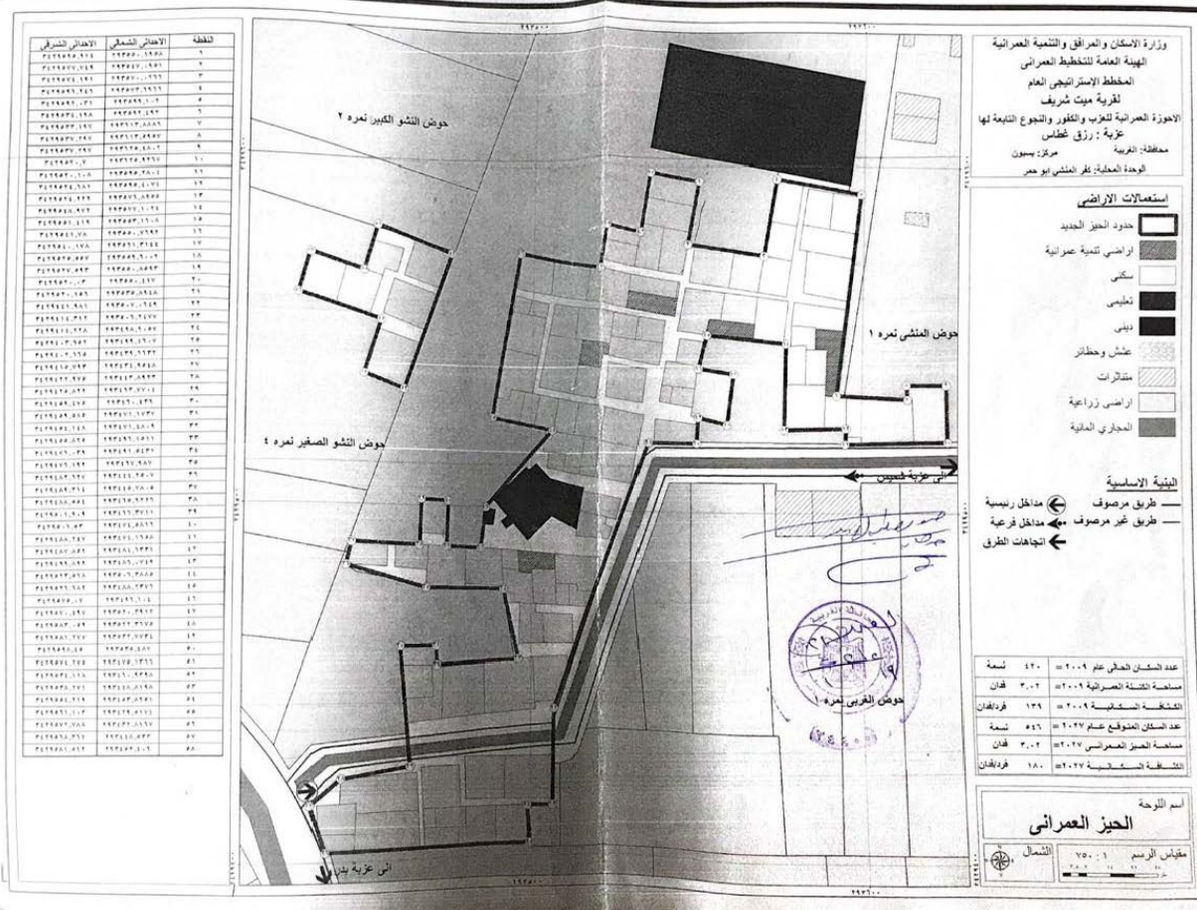
برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية - مشروع الصرف الصحي الناتج من التجمع القروي  
بنجرنج - بمحافظة الغربية





الوحدة المحلية كفر المنشي ابو حمر  
مركز بسون  
محافظة الغربية

الاحوزة العمرانية ( للعزب والكفور والنجوع ) لقرية مهنه شريفه عزبة رزق نخاس



## مرفق رقم (6)

### قرارات التخصيص لأراضي محطات الرفع ومحطة المعالجة



محافظة الغربية  
الوحدة المحلية بكفر أبو حمر  
شئون المجالس

قرار المجلس التنفيذي بالوحدة المحلية لقريبة أبو حمر - بسيون - الغربية  
قرار رقم ١٢ بتاريخ ٢٠١٦/١٠/١٥

وافق المجلس التنفيذي بالوحدة المحلية بكفر أبو حمر - بسيون - الغربية بالقرار رقم ١٢ بتاريخ  
شبراخو بقطعة أرض بمساحة ٣ قراريط بغرض إقامة محطة رفع صرف صحي عليها بناحية شبراخو  
حدودها كالتالي.

الحد البحري / أرض زراعية باسم / على السيد شحاتة غلاب  
القبلي / أرض زراعية باسم / أنصاف أحمد غطاس.  
الحد الشرقي / أرض زراعية باسم / على أحمد غطاس

- الثمن / بدون

- المساحة ٣ قراريط

- الجهة المستفيدة / الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بالغربية

الغرض / إقامة محطة صرف صحي عليها

وهذا قرار المجلس بذلك

يعتمد &  
رئيس الوحدة  
٢٠١٦/١٠/١٥

رئيس المجلس

شئون المجالس

محافظة الغربية

بنجرىج ومدينة بسيون

إدارة الاتصال

\*\*\*\*\*

## قرار المجلس التنفيذي لمركز ومدينة بسيون

قرار رقم ( ٦ ) لعام ٢٠١٦ بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٦/٣/١٣

قرر المجلس التنفيذي لمركز ومدينة بسيون الموافقة على قرار المجلس التنفيذي للوحدة المحلية لقرية ابوحرمر رقم ( ١ ) بتاريخ ٢٠١٦/٢/٥ بخصوص الموافقة على قبول التبرع المقدم من السيد / على محمود احمد سليمان المغني من ناحية شبراخو بقطعة أرض بمساحة قدرها ٣ قراريط بغرض إقامة محطة رفع صرف صحي عليها بناحية شبراخو بحوض الغفارة الملقاة قطعة رقم ( ١٠ ) وحدودها كالاتي :-

- الحد البحري : أرض زراعية باسم / على السيد أحمد شحاته غلاب

- الحد القبلي : أرض زراعية باسم / أنصاف أحمد غطاس

- الحد الشرقي : أرض زراعية باسم / على أحمد غطاس

- الحد الغربي : مسقى مياه ثم مصرف قونه

الجهة المستفيدة / الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي بالغربية .

الغرض من التخصيص / إقامة محطة صرف صحي عليها .

تحريري : ٢٢ / ٦ / ٢٠١٦

مدير الإدارة

المختصر

محافظة الغربية  
مركز ومدينة بسيون  
المهندس / السيد احمد قريش الله  
٢٠١٦

عبدالله  
٢٠١٦/٦/٢٢  
٢٠١٦

محافظة الغربية

الوحدة المحلية بكفر ابوحمر

شئون المجالس

## قرار المجلس التنفيذي للوحدة المحلية بأبوحمر

قرار رقم (١) لسنة ٢٠١٨ بتاريخ ٢٠١٨/٦/١٠

قرر المجلس التنفيذي لقرية ابوحمر فى جلسته المنعقدة فى يوم الاحد ٢٠١٨/٦/١٠ بالقرار رقم (١) لسنة ٢٠١٨ بالموافقة على تخصيص قطعة أرض مساحتها ١٢ اس-٣ فقط ثلاثه قرارى واثنى عشر سهماً بزمام ناحية ميت شريف - مركز بسيون - غربية بحوض اللبسان رقم (١) وذلك لاقامة بياراة الرفع الخاصة بمشروع الصرف الصحى بقرية ميت شريف والتبرع مقدم من السيد / برعى محمد محمد بيبرس المقيم بميت شريف بسيون - غربية وهذا المشروع لخدمة اهالى القرية وحدود القطعة كالاتى :-

١- الحد البحرى / ملك شوقى خطاب محمد ابوحندي

٢- الحد القبلى / ترعة مياه

٣- الحد الشرقى / مختار احمد الشريف

٤- الحد الغربى / ملك شوقى خطاب محمد ابوحندي

الجهة المستفيدة / الهيئة العامة لمياه الشرب والصرف الصحى

الغرض / عمل بياراة الرفع الخاصة بمشروع الصرف الصحى بالقرية

شئون المجالس





رفع صوت شريف

محافظة الغربية  
الإدارة العامة للشئون القانونية  
إدارة الرأي والتشريع

ملف رقم ٩ لسنة ٢٠١٩

تقارير رقم ١٩٣ لسنة ٢٠١٩  
بتاريخ ٩/٩/٢٠١٩

### محافظة الغربية

كمر بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٣ لسنة ٧٩ بشأن نظام الإدارة المحلية ولائحته التنفيذية وتعديلاتهما.  
كمر وعلى كتاب إدارة الاتصال بالمحافظة المؤرخ ٢٠١٩/١٢/١ بشأن طلب إستصدار قرار بقبول التبرع المقدم من  
المواطن / برعى محمد محمد بيبيرس - بقطعة أرض مساحتها ١٢ اس ٣ ، بحوض اليسان رقم ١ زمام ناحية ميت  
شريف - مركز بسيون لإقامة محطة رفع صحي عليها وعلى موافقة المجلس التنفيذي للوحدة المحلية لقرية أبو حمر  
رقم ١ فى ٢٠١٨/٦/١٠ وعلى موافقة المجلس التنفيذي لمركز ومدينة بسيون رقم ١٠ فى ٢٠١٨/٧/٨ وعلى موافقة  
المجلس التنفيذي للمحافظة بجلسته فى ٢٠١٩/٩/٣٠ وبناء على موافقة السيد أ. د / وزير الزراعة واستصلاح  
الأراضى والوارده بالكتاب رقم ٢٠٧٣ فى ٢٠١٩/١١/٢٥ وذلك على النحو الموضح تفصيلاً بالأوراق .

### تسرو

مادة (١) : **الموافقة على قبول التبرع المقدم من المواطن / برعى محمد محمد بيبيرس - بقطعة أرض مساحتها ١٢ اس ٣ ، بحوض اليسان رقم ١ زمام ناحية ميت شريف - مركز بسيون لإقامة محطة رفع صحي عليها لصالح شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية وهدوها كالتالى :-**

**الحد البجري :** أرض زراعية باقى حيازة / شوقى خطاب أبو جندى

**الحد القبلى :** ترعة ميت شريف بجسريها ثم أرض زراعية

**الحد الشرقى :** أرض زراعية ٢٣ ط ملك / مختار أحمد الشريف ثم أرض زراعية

**الحد الغربى :** باقى حيازة / شوقى خطاب أبو جندى ثم أرض زراعية

مادة (٢) : **يعمل بهذا القرار فور صدوره وعلى المختصين تنفيذه .**

مدير عام  
الإدارة العامة للشئون القانونية  
الأسكنة عامر

مدير إدارة الرأي والتشريع  
ماجدة شحاتة

الباحث القانوني  
أ / أحمد الهوارى

محافظة الغربية

أ. د. /

سابق راجد راجد

علاء العداوى

Scanned with CamScanner



برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية - مشروع الصرف الصحي الناتج من التجمع القروي  
بنجرنج - بمحافظة الغربية



Scanned with CamScanner



## مرفق رقم (7)

رسم كروكي لأراضي محطات الرفع ومحطة المعالجة



محافظة الغربية  
الوحدة المحلية بكفر ابوحمز  
الادارة الهندسية

شبراخيت

رسم كروكي يوضح موقع قطعة الارض المراد إقامة محطة رفع صرف صحي عليها بناحية شبراخيت - مركز بسيون - غربية ارض زراعية والتي تقدم بها المواطن /علي محمود احمد سليمان المغينى وذلك بعقد تبرع بمساحة قدرها ٣ ط وابعادها حوالى ٢٥م x ٢٥م. وهذا رسم كروكي للموقع على الطبيعة

ارض زراعية

بحرى

اتجاه السهم

ارض زراعية

الموقع

٢٥م

٢٥م

طريق ترابي مجاور لمصرف صرف قونه

مصرف صرف زراعي قونه

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام

مدير التنظيم

القسم الهندسى

رئيس الوحدة

ادارة الاتصالات (راضية) d

محافظة الغربية

الوحدة المحلية بكفر ابوحرمر

الادارة الهندسية

رسم كروكي يوضح موقع قطعة الارض المراد إقامة محطة رفع صرف صحي عليها بناحية منشأة بسيون - مركز بسيون - غربية ارض زراعية والتي تقدم بها المواطن / شوقي عبدالحليم عبدالحמיד كبيشة وذلك بعقد تبرع بمساحة قدرها ١٠٠م ابعادها ١٠م x ١٠م .

وهذا رسم كروكي للموقع على الطبيعة

بحرى

ارض زراعية

طريق

ترعة

مياه

مياه عمومية

مياه

الموقع

ارض زراعية

ارض زراعية

اتجاه السهم

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام

يعتمد &

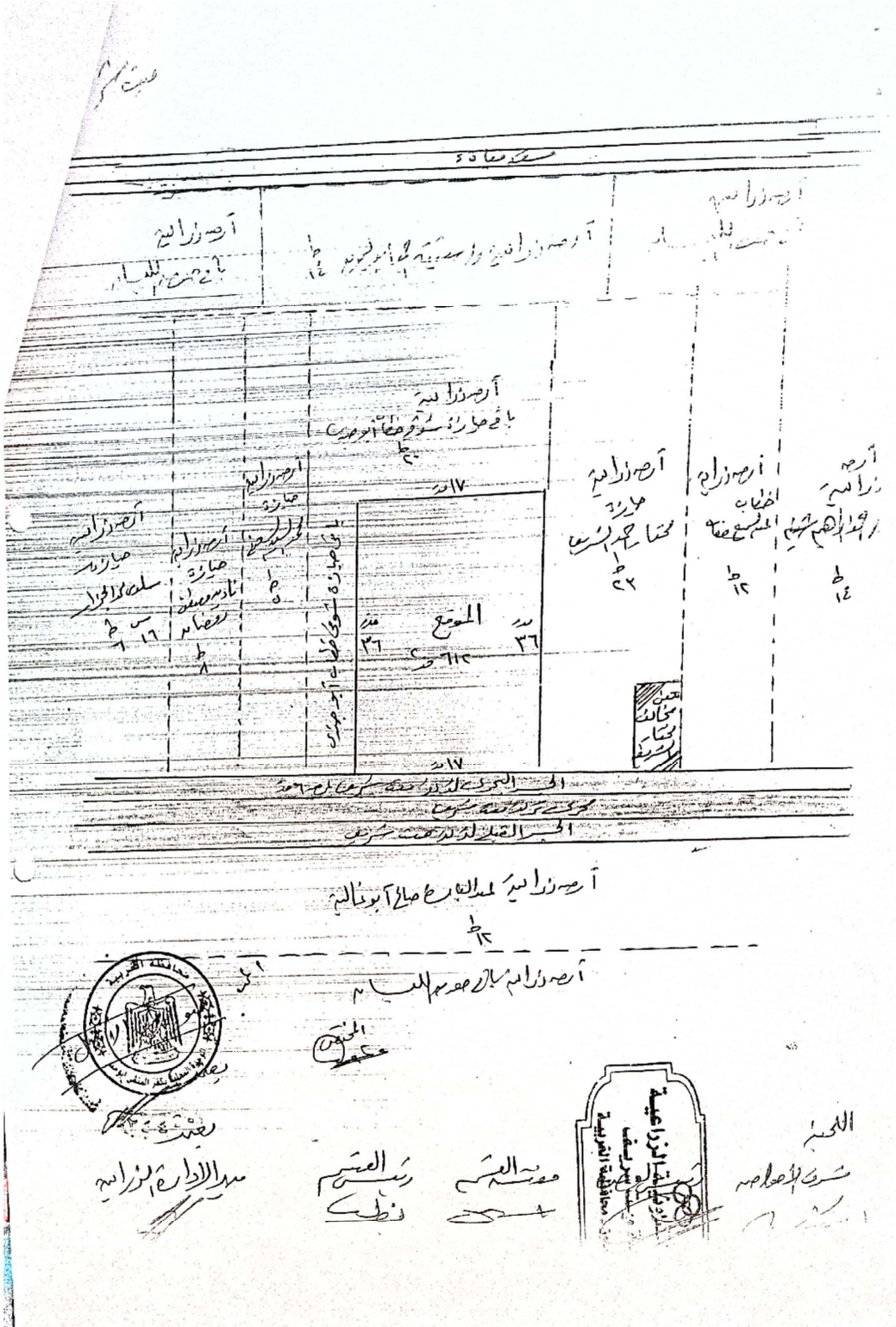
رئيس الوحدة

مدير التنظيم

القسم الهندسى

ادارة الاتصالات ( راضية ) d





Scanned with CamScanner



هيئة الشريف

الوحدة المحلية بالقرية  
بنجرنج

أحمد إبراهيم أبو حوض  
اللواء

أحمد إبراهيم أبو حوض  
اللواء

أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						
أحمد إبراهيم أبو حوض	اللواء						

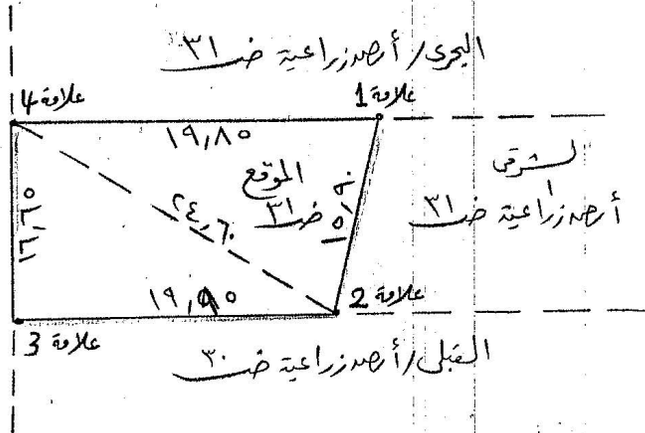
المساحة المخصصة للمشروع ٢٦  
مجموع المساحة ٢٦  
المساحة المخصصة للمشروع ٢٦

أحمد إبراهيم أبو حوض



\* رسم كروكي للأرض رقم ٧١٠٤٣  
لموقع محطة رفع صرف صحي - بناحية بنجرنج - بسيوند  
ضمن القطعة ٣١٠٣١ أصلية بموصلة لخط حافة عمرة في

الغروب / طرود زراعي



تم الرفع والتربيط بجهاز الرفع الخاص بتونال استنيس

مندوب باسم  
عبد السيد السيد

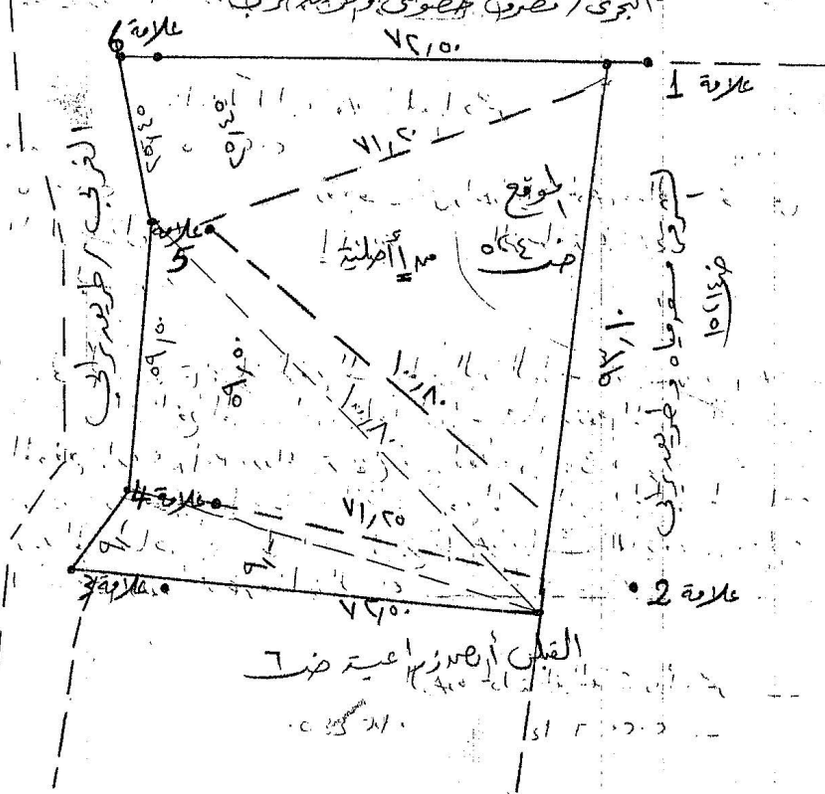
مندوب أعمال لبلدية  
بمنطقة بنجرنج

مقدم مسألة  
جمال زيناوي  
٢٠٢٠ SP

وليد محمد السيد

# خريطة الموقع للموقع رقم ٤٢

بناحية بنجرنج - بنجرنج - (القسم ٤٢) بمجموع المساحة ٤٢ / ٤٢٠٠  
الأصلية ١٧٠٠



مذوب باله  
إعطيت لخدمة الصرف الصحي  
وليد محمد المنير

مذوب أملاك الدولة بأبوجوهر  
٢٠٠٤

مقدم باله  
جمال رمضان زكي  
٢٠٠٤



## مرفق رقم (8) أرانيك الري



( الاورنيك التصميمي لترعة السلامونية )

ملاحظات	الميل الجانبية	الإنحدار سنتيمتر في الكيلو	منسوب القاع	العرض بالمتر	البعد الكيلو مترى	
					من ك	إلى ك
	١ / ١	٧ سم / ك	٣.٦٠	٦.٠٠	٤.٠٤٩	١.٥٧٤
	١ / ١	٧ سم / ك	٣.٦٠	٦.٠٠	٥.٦٣٠	٤.٤١٠
	١ / ١	٧ سم / ك	٣.٢٢	٥.٠٠	٦.١٠٠	٥.٦٣٠
	١ / ١	٧ سم / ك	٣.٢٢	٥.٠٠	٦.٨٠٠	٦.٤٠٠
	١ / ١	٧ سم / ك	٣.٢٢	٥.٠٠	٨.٩٢٣	٧.١٠٠
	١ / ١	١٠ سم / ك	٢.٩٢	٤.٠٠	١٤.٩٠٠	٩.١٠٠
	١ / ١	١٠ سم / ك	٢.٦٨	٣.٠٠	١٧.٢٠	١٥.٠٥٠

كـ

يُعتد  
مدير هندسة ري بسيون

باشمهندس رى بسيون

ك - أمل - أوامر التطهيرات

ب / عمل أسوار حديدية على الترع سهلة الفك والتركيب

وزارة الموارد المائية والري  
الإدارة العامة المتكاملة للموارد المائية والري بالغربية  
هندسة ري بسيون للموارد المائية والري

( الاورنيك التصميمي لترعة شبيراتنا )

ملاحظات	الميل الجانبية	الإنحدار سنتيمتر في الكيلو	منسوب القاع	العرض بالمتر	البعد الكيلو مترى	
					من ك	إلى ك
حشائش	١ / ١	٨ سم / كم	٣.٣٥	١	١.١٥٠	الفم
تغطية بقطر ١ م	١ / ١	٨ سم / كم	٣.٣٥	١	١.٧٤٥	١.١٥٠
حشائش	١ / ١	٨ سم / كم	٣.٣٥	١	٣.٦٥٠	١.٧٤٥

ب / عمل أسوار حديدية على الترع سهلة الفك والتركيب

وزارة الموارد المائية والري  
الإدارة العامة المتكاملة للموارد المائية والري بالغربية  
هندسة ري بسيون للموارد المائية والري

( الاورنيك التصميمي لترعة بحر نشرت )

ملاحظات	الميل الجانبية	الإنحدار سنتيمتر في الكيلو	منسوب القاع	العرض بالمتر	البعد الكيلو مترى	
					من ك	إلى ك
	١ / ١	٧ سم / كم	٢.٦٥	١١	٩.٧٥٠	الفم

( الأورنيك التصميمي لترعة صرف بسجده )

ملاحظات	الميل الجانبية	الإحدار سنتيمتر في الكيلو	منسوب القاع	العرض بالمتر	البعد الكيلو مترى	
					من ك	إلى ك
حشائش	١ / ١	٥ سم / ك	٤.٣٠	٣.٥٠	٠.٨٠٠	الفم
حشائش	١ / ١	٥ سم / ك	٤.٣٠	٣.٥٠	٢.٣٧٥	٠.٨٠٠
حشائش	١ / ١	٥ سم / ك	٣.٧٠	٢.٥٠	٥.٤٠٠	٢.٣٧٥
حشائش	١ / ١	٥ سم / ك	٣.٧١	١.٥	٧.٧٥٠	٥.٤٠٠

يُعتمد  
مدير هندسة ري بسيون

باشمهندس رى بسيون

ترعة لمره المصبوة

ك - امل - أوامر التطبيقات

ب / عمل أسوار حديدية على الترعة سهلة الفك والتركيب

وزارة الموارد المائية والري  
الإدارة العامة المتكاملة للموارد المائية والري بالغربية  
هندسة ري بسيون للموارد المائية والري

( الأورنيك التصميمي لترعة فرع نجرىج )

ملاحظات	الميل الجانبية	الإحدار سنتيمتر في الكيلو	منسوب القاع	العرض بالمتر	البعد الكيلو مترى	
					من ك	إلى ك
حشائش	١ / ١	٥ سم / كم	٤.٦٠	٢	٠.٣٠٠	الفم
حشائش	١ / ١	٥ سم / كم			٠.٦٠٠	٠.٣٠٠
حشائش	١ / ١	٥ سم / كم	٤.٥٧	١	١.١٥٠	٠.٦٠٠ النهاية

ب / عمل أسوار حديدية على الترعة سهلة الفك والتركيب

وزارة الموارد المائية والري  
الإدارة العامة المتكاملة للموارد المائية والري بالغربية  
هندسة ري بسيون للموارد المائية والري

( الأورنيك التصميمي لترعة بحر القطني )

ملاحظات	الميل الجانبية	الإحدار سنتيمتر في الكيلو	منسوب القاع	العرض بالمتر	البعد الكيلو مترى	
					من ك	إلى ك
حشائش	١ / ١	٥ سم / ك	٣.٣٠٠	٥.٥٠٠	٣.٣٠٠	الفم
	١ / ١	٤ سم / ك	٣.١٤	٥.٠٠	٦.٣٠٠	٣.٣٠٠
	١ / ١	٤ سم / ك	٢.٩٦	٤.٠٠	١١.٧٠٠	٦.٣٠٠
	١ / ١	٤ سم / ك	٢.٧٧	٣.٠٠	١٤.٦٠٠	١١.٧٠٠
	١ / ١	٤ سم / ك	٢.٦٥	٢.٠٠	١٦.٦٣٠	١٤.٦٠٠

(الاورنيك التصميمي لترعة ميت شريف)

ملاحظات	الميول الجانبية	الإحدار سننيمتر في الكيلو	منسوب القاع	العرض بالمتر	البعد الكيلو متري	
					من ك	إلى ك
حشائش	١ / ١	١٠ سم / كم	٣.٩٢	١.٥٠	٠.٧٥٠	الفم
تغطية	١ / ١	١٠ سم / كم	٣.٩٢	١.٠٠	١.١٠٠	٠.٧٥٠
حشائش	١ / ١	١٠ سم / كم	٣.٨٤	١.٠٠	١.٩٥٠	١.١٠٠

## مرفق رقم (9)

نتائج نوعية المياه لبعض المصارف بمحافظة المنوفية والغربية



برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية - مشروع الصرف الصحي الناتج من التجمع القروي  
بنجرنج - بمحافظة الغربية

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف  
الإدارة المركزية لضبط وتوكيد الجودة

نتائج نوعية المياه لبعض المصارف بمحافظتي المنوفية والغربية

م	المحافظة	اسم المصرف	D.O	C.O.D	B.O.D	T.D.S(mg/l)	P.H	EC-at25 mmhos per cm.
١	المنوفية	مصرف تلا	6.6	31	18	842.88	7.6	1.317
٢	المنوفية	مصرف كسر نصر الدين	9	18	11	1088	7.9	1.7
٣	الغربية	مصرف جناح	0.5	68	40	960	7.3	1.5
٤	الغربية	مصرف إبيار	2.5	63	35	832	7.5	1.3
٥	الغربية	مصرف البندارية	7.5	33	20	1170.56	8.15	1.829

رئيس الإدارة المركزية لضبط وتوكيد الجودة

مهندس / أحمد محمد زيتون

## مرفق رقم (10)

تقرير جلسة الإستماع الجماهيري لدراسة الأثر البيئي والإجتماعي





تقرير جلسة الاستماع الجماهيري لدراسة الأثر البيئي والإجتماعي  
للتجمع القروي (نجريج)

محافظة الغربية

(نجريج - شبراطو - كنيسة شبراطو - منشأة اليعقوبية - ميت شريف - منشأة  
بسيون)

4 أغسطس 2021

بقرية نجريج



## تقرير جلسة الإستماع الجماهيري لدراسة الأثر البيئي و المجتمعي

محافظة: الغربية

مركز: كفر بسيون

المكان: مركز شباب نجريج

التاريخ : الأربعاء الموافق 4 أغسطس 2021

التوقيت: 11 صباحاً

### جدول الاعمال

1. وصف مكونات المشروع للقرى
2. المدة الزمنية لتنفيذ المشروع
3. عرض التصميم الفني للقرى بما يتضمن محطات الرفع وخطوط الطرد ومحطة معالجة مياه الصرف الصحي
4. عرض لدراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للقرى
5. وصف دور وحدة المشاركة المجتمعية
6. شرح دور المجتمع واللجان المحلية أثناء تنفيذ المشروع
7. عرض نظام وآليات الشكاوى والتظلمات
8. النقاش المفتوح والأسئلة والاستفسارات

وذلك بحضور ممثلى المجتمع والجهات الحكومية.

### سير أحداث الجلسة

- بدأت الجلسة بالترحيب من قبل م / شريف ربيع بجميع الحضور وقام بتعريف الضيوف والحضور من الجهات المختلفة
- تم تقديم عرض التصميمات والجانب الفني للمشروع من قبل م / هشام ربيع ، المدير الاقليمي للمكتب الاستشاري لادارة المشروع
- تم تقديم العرض البيئي من قبل د / محمد الزيات و م / مي ابراهيم والعرض المجتمعي من قبل د / سعيد المصري
- تم تلقي الإستفسارات والأسئلة والمناقشات مع الساده الحضور من المجتمع

اولاً: عرض التصميمات والجانب الفني للمشروع: (م / هشام ربيع)

- شرح لمكونات المشروع
- المراكز المخدومة بالمشروع بمحافظة الغربية
- القرى والتوابع المخدومة بمركز بسيون
- عدد الوحدات السكنية المستهدفة بالمشروع
- الموقع العام لمشروعات قرية نجريج و تقسيمة العقود
- نطاق و موقف أعمال المشروع

- الاعمال التي تم الانتهاء من تصميمها ويتم طرحها في الوقت الحالي

ثانيا : العرض البيئي (تقييم الأثر البيئي لمشروعات الصرف الصحي): (د / محمد الزيات و م / مي ابراهيم)

- أهداف دراسة تقييم الأثر الصحي
- خطة التنفيذ والمتابعة
- الآثار البيئية و تحليلها
- الآثار الإيجابية والسلبية للمشروع
- الطرق المقترحة لتقليل المخاطر والآثار السلبية وكيفية إدارة هذه الآثار

ثالثا: العرض المجتمعي (تقييم الأثر المجتمعي والمشاركة المجتمعية): (د / سعيد المصري)

- مفهوم المشاركة المجتمعية و دور المواطنين
- أهمية تشكيل اللجان المجتمعية
- معايير تشكيل اللجان المجتمعية
- أدوار اللجان المجتمعية
- آليات الشكاوي والتظلمات
- أنواع الشكاوي

## رابعاً : الاسئلة والاستفسارات

م	الاسم	الوظيفة / التليفون	القرية	الاستفسار	الرد على الاستفسار	هل تم مراعاة الإستفسار بالدراسة	
						لا	نعم
1	الشيخ / أيمن محمد خلف الله	مزارع	عزبة توفيق خليل	لماذا يتم استبعاد عزبة الكوم الأبيض وعزبة وتوفيق خليل القبليّة من المشروع برغم توفير الاراضي؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قام ممثل من شركة المياه بالرد أن عزبة الكوم الأبيض لم توفر قطعة أرض و عزبة توفيق خليل القبليّة لم توافق على إستقبال صرف الكوم الأبيض بمحطة الرفع</li> <li>• سيتم مراعاة طلب الشيخ أيمن بإعادة الزيارة والمعانة لتحديد الأرض وحل المشكلة</li> </ul>		خارج نطاق الدراسة
2	صلاح جبر زين	موظف على المعاش	شبراتنا	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لماذا مدة المشروع طويلة؟</li> <li>• هل هو ماقول عام أم كل قرية لها ماقول خاص بها؟</li> <li>• يرجى توضيح التوابع لكل قرية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تم التوضيح ان الفترة الزمنية التي تم عرضها هي من قرية نجريج و توابعها و ليست لكل قرية أو تابع على حدى و بالتالي فإن مدة تنفيذ المشروع الكلية (24 شهراً) ليست طويلة و إنما منطقية مقارنة بالأعمال التي سيتم تنفيذها.</li> <li>• يتضمن التجمع القري بنجريج 6 مناطق، و لن يتم إسناد جميع الأعمال بمقاول واحد و لكن سيكون لكل منطقة / عدد من المناطق مقاول منفصل لها.</li> <li>• تم إعادة عرض الخريطة و توضيح جميع التوابع التي سيتم خدمتها بالمشروع و هم: نجريج - شبراتو - كنيسة شبراتو - منشأة اليعقوبية - ميت شريف - منشأة بسيون</li> </ul>		تم توضيح والفترة الزمنية اللازمة للتنفيذ بنقطة رقم 3.1 من الدراسة تم توضيح القرى والتوابع المتضمنة في الخدمة بنقطة رقم 2.2 من الدراسة
3	الحاج محمد المهر	مزارع	عزبة بيت الشريف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أي من القرى سيتم خدمتها أولاً؟</li> <li>• ترتيب القرى في الخدمة</li> </ul>	كل القرى في التجمع القروي ستخدم وكل من ساهم بالمشاركة ستخدم قريته، و سيتم عقد إجتماعات مع مقاول التنفيذ بعد الترسية مع الأهالي لعرض و مناقشة خطة الأعمال.		تم توضيح القرى والتوابع المتضمنة في الخدمة بنقطة رقم 2.2 والفترة الزمنية اللازمة للتنفيذ بنقطة رقم 3.1 من الدراسة
4	محمد هلال	مزارع	عزبة نصيف تابع شبراتو	موقف عزبة نصيف من الخدمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هناك محددات للمشروع وكيفية وامكانية الخدمة تحسب على حسب التكلفة</li> <li>• سيتم خدمة عزبة نصيف في المرحلة الثانية مع عزبة عاكف</li> </ul>		تم توضيح القرى والتوابع المتضمنة في الخدمة بنقطة رقم 2.2

م	الاسم	الوظيفة / التليفون	القرية	الاستفسار	الرد على الاستفسار	هل تم مراعاة الإستفسار بالدراسة	
						لا	نعم
5	رمضان محمد السعدني	مزارع	الاصلاح الزراعي التابعة لنجريج	تم توفير قيراط لانشاء محطة الرفع ولكن يوجد عليها نزاع قانوني	رئيس مجلس المدينة سيقوم بالحل في الشئون القانونية وإذا تم الحل، ستؤخذ في الاعتبار		خارج نطاق الدراسة
6	م / مسلم النجار	مدرس	نجريج	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل المدة الزمنية عامان لكل المشروع أم لكل قرية؟</li> <li>هل سيتم تعطيل الصرف القديم لمدة عامين؟</li> </ul>	كل القرى ستخدم خلال سنتين على التوازي		تم توضيح الفترة الزمنية اللازمة للتنفيذ بنقطة رقم 3.1 من الدراسة
8	م / ماهر أبو اليزيد شيبية	عمدة نجريج	نجريج	هل تدخل منشأة بسيون ضمن محطة معالجة نجريج؟	نعم سيتم خدمة منشأة بسيون ضمن المشروع		تم توضيح القرى والتوابع المتضمنة في الخدمة بنقطة رقم 2.2

### المرفقات

- كشف حضور الجلسة
- صور الجلسة

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب نجرنج

( كشف حضور جلسة الاستماع الجماهيري )

المكان مركز شباب نجرنج مركز سيوت محافظة الغربية التاريخ ٢٠١٨/١٤ الموافق الاربعاء

م	الاسم	جهة العمل	الصفة / الوظيفة	رقم التليفون	الإيميل	التوقيع
١	إمام عبد الباق	الوحدة المحلية بقرى				
٢	عبد الله عبد الله	الوحدة المحلية بقرى				
٣	أحمد رأفت دسوقي شاك			٠١٠٥٠٩٦١٤٧٧		عبد الله
٤	علاء جمال بشيه					
٥	زهرا سوزن ذكي سرور					
٦	أمنية عبد الله شحاته	الوحدة المحلية بقرى		٠١-٦٢٦٤٧٢٤٨		ندى كلسوى
٧	رضيا علي جتاج	الوحدة المحلية بقرى				رضيا علي
٨	عزت زهرا صبحان	الوحدة المحلية بقرى		٠١١٤٦٠٤٠٣٣		عزت زهرا صبحان
٩	يوسف محمد السيد احمد	الوحدة المحلية بقرى				يوسف محمد السيد احمد
١٠	وفاء محمد شحاته	الوحدة المحلية بقرى				وفاء محمد شحاته
١١	هيمنه علي صبحان	الوحدة المحلية بقرى		٠١١٤٦٠٤٠٣٣		هيمنه علي صبحان
١٢	جينا محمد احمد البشير	الوحدة المحلية بقرى		٠١-٣٢٩٦٠١٥		جينا محمد احمد البشير

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية  
مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج بمحافظة الغربية

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة  
معالجة نجرنج

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجريج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب نجريج

(كشف حضور جلسة الاستماع الجماهيري)

م	الاسم	جهة العمل	الصفة / الوظيفة	رقم التليفون	التاريخ	موافق
١	رضفان محمد السويح	مزارع	مزارع	٠١٠٩٧٢٤٢٢٨٦		
٢	محمد صاويده الجزار	التربية	اداري	٠١٠٢٠٢٤٧١٤٢		
٣	لافنت دسوح شكري	مزارع	مزارع	٠١٠١٠٠٦٢٣٤٥		
٤	سامية عبداللطيف علام	الوقاية	مراقب	٠١٠٢١٩٥٥٨٧٩		
٥	شيماء محمد هلال	مدرسة	مدرسة	٠١١١١٢٣١٨٨٠		
٦	بيبرس محمد الجواد بيبرس	مدرسة	مراقب	٠١١٥٤٠٤٢٩٨٠		
٧	رضا عبد الفتاح ابو عاصم	م.الوقاية	مراقب	٠١١٢٥١٩٨٨٤٩		
٨						
٩						
١٠						
١١						
١٢						

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية  
مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجريج بمحافظة الغربية

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة  
معالجة نجريج

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية بنجرنج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب بنجرنج

( كشف حضور جلسة الاستماع الجماهيري )

المكان مركز شباب بنجرنج مركز لسيون محافظة الغربية التاريخ ١٤/١١/٢٠١٤ الموافق لرجاء

م	الاسم	جهة العمل	الصفة / الوظيفة	رقم التليفون	الإيميل	التوقيع
١	محمد عبد الحليم محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١٠١٤٥٥٠٦٧٤		
٢	د. فهد محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١٤٤٤٨٢٢٥٧		
٣	محمد عبد الحليم محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١١١١٦٠١٤٢٧		
٤	محمد عبد الحليم محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١١٠٠٨٦٤٤		
٥	محمد عبد الحليم محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١٠٩٦٤٢٤٤		
٦	محمد عبد الحليم محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١٠٩٦٦٩٦٦٤		
٧	محمد عبد الحليم محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١٠٦٥٤٤٤٤		
٨	محمد عبد الحليم محمد	مركز شباب بنجرنج	مدير	٠١٠١١٤٤		
٩						
١٠						
١١						
١٢						

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة  
معالجة بنجرنج

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية  
مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية بنجرنج محافظة الغربية

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية بنجرنج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب بنجرنج

( كشف حضور جلسة الاستماع الجماهيري )

المكان مركز شباب بنجرنج مركز فسيون محافظة الغربية التاريخ ٢٠١٤/١١/٢٤ موافق الازدياء

م	الاسم	جهة العمل	الصفة / الوظيفة	رقم التليفون	الإيميل	التوقيع
١	سويدي دكتور	مركز فسيون	مدرس	٠١٠٥٥٢٤٦٤		
٢	محمد عز الدين	مركز فسيون	مدرس	٠١٠١٨٢٧٥٥٥		
٣	محمد عبد السلام	مركز فسيون	مدرس	٠١٠٩٢٢٤٥٠١		
٤	أحمد محمد	مركز فسيون	مدرس	٠١٠٥٨٦٠٩٠		
٥	أحمد محمد	مركز فسيون	مدرس	٠١٠١٢٠٩٤٨		
٦	أحمد محمد	مركز فسيون	مدرس	٠١١٥٦٤٥٤٤٤		
٧	أحمد محمد	مركز فسيون	مدرس	٠١٠١٠٦٢٢٤٥		
٨	أحمد محمد	مركز فسيون	مدرس	٠١٠٢٠٢٤٧١٤٢		
٩	أحمد محمد	مركز فسيون	مدرس	٠١٠٢٠٧٥٥٤٢		
١٠						
١١						
١٢						

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية  
مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية بنجرنج محافظة الغربية

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة  
معالجة بنجرنج

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب نجرنج

( كشف حضور جلسة الاستماع الجماهيري )

الاسم	مركز	محافظة	التاريخ	موافق
م				
١	الاسم	جهة العمل	رقم التليفون	التوقيع
٢	أحمد كرم	الزمام	١٠٢٢١٢٥٥٥٢	
٣	أحمد كرم	الزمام	١٠١٩٦٩٧٤٢٤	
٤	محمد محمد النجار	نجرنج	١٤٤٦٧٧٧١	
٥	محمد محمد النجار	نجرنج	١٠٢٢١٢٥٥٥٢	
٦	محمد محمد النجار	نجرنج	١٠٢٢١٢٥٥٥٢	
٧	محمد محمد النجار	نجرنج	١٠٢٢١٢٥٥٥٢	
٨				
٩				
١٠				
١١				
١٢				

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة نجرنج	برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج محافظة الغربية
--	--

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب نجرنج

(كشوف حضور جلسة الاستماع الجماهيري)

المكان مركز شباب نجرنج مركز سيسيون محافظة الغربية التاريخ ٢٠٢١/١٨/١٤ الموافق الاربعاء

م	الاسم	جهة العمل	الصفة / الوظيفة	رقم التليفون	الإيميل	التوقيع
١	سامية عوياد	الوصلة المحلية				
٢	شراء هلال	الوصلة المحلية		١١١١٢٢١٨٨٠ -		
٣	يمنية عبد الجواد	١١		١١٥٤٠٢٢٩٨٧ -		
٤	رفقا أبو عامر	١١		١١٢٥١٩٨٨٤٩ -		
٥	رباب أبو عبيدة	١١		٩١٤٢٩٧٨٢٤٦ -		
٦	وفاء شحلة	١١		١١٢٢٤٥٥٦٤٧١ -		
٧	سالم كسيه	١١		١١٢٥٩٧٧٦٢ -		
٨	هبة مصباح	١١		١١٢٤٨٠٦٩٠٩٠ -		
٩	هدى قنديل خاطر	١١		١٠٧٤٧٤٥٦٢ -		
١٠	هدية السيد الحماض	١١		١١٥٩٨٢٩٢٤٧ -		
١١	أمينة درة	١١		١١٥٤٠٥٤٤٢ -		
١٢	أرزهار عزيب	١١				

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية  
مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج محافظة الغربية

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة  
معالجة نجرنج

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب نجرنج

(كشف حضور جلسة الاستماع الجماهيري)

المكان مركز شباب نجرنج مركز سيوة محافظة الغربية التاريخ ٢٠١١/١٤ الموافق الاربعاء

م	الاسم	جهة العمل	الصفة / الوظيفة	رقم التليفون	الإيميل	التوقيع
١	محمد عبد الحميد جبار	محطة	-	٠١٠٩٠١٥٨١٥٨	-	محمد عبد الحميد جبار
٢	جمال محمد احمد ابو شيبه	مركز عمرة جلاله	مسؤول معالجة	٠١١٥١٧١٧٤٤٣	-	جمال محمد احمد ابو شيبه
٣	صلاح محمد عبد الغراب نوري	شباط	بالمعاش	٠١١٤٧٨٦٠٣٨٨	-	صلاح محمد عبد الغراب نوري
٤	ابو النور كستبي	الزراعي	-	٠١٠٢١٩٤٨٠٤٣	-	ابو النور كستبي
٥	عبد الباقى محمد	عزبه دقيف	-	٠١٠٩٨٤٤٩٥٨٠	-	عبد الباقى محمد
٦	محمد محمد	عزبه دقيف	-	٠١٠٩٩٥٨٦٨٩	-	محمد محمد
٧	بسم الحبيب	عزبه دقيف	-	٠١١٤٤٦٢٢٩٩٤	-	بسم الحبيب
٨						
٩						
١٠						
١١						
١٢						

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة  
معالجة نجرنج

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية  
مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج محافظة الغربية

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية

مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج - محافظة الغربية  
استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة معالجة مركز شباب نجرنج

( كشف حضور جلسة الاستماع الجماهيري )

المكان مركز شباب نجرنج مركز سيون محافظة الغربية التاريخ ٢٠١٤/١١/٢٤ الموافق الأربعاء

م	الاسم	جهة العمل	الصفة / الوظيفة	رقم التليفون	الإيميل	التوقيع
١	الدكتور محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١٠١٢٠١٢٨٢٩		
٢	جمال الدين محمد	مركز سيون	مستشار	٠١١٠٤٦٤٨٥٦		
٣	محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١١٠٢٥٧٥٠٧		
٤	محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١١٠٢٥٧٥٠٧		
٥	محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١١٠٢٥٧٥٠٧		
٦	محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١١٤٢٨٦٥٤٢		
٧	محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١١٦٤١٤٤٤٤		
٨	محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١٠٦٠٣١٣٠٥٨		
٩	محمد عبد المنعم	مركز سيون	مستشار	٠١٠٦٦٨٤٤٠٣		
١٠						
١١						
١٢						

برنامج خدمات الصرف الصحي المستدامة في المناطق الريفية SRSSP محافظة الغربية  
مشروع الصرف الصحي للمجموعة قرية نجرنج محافظة الغربية

استعراض نتائج دراسة الأثر البيئي والاجتماعي لقرى محطة  
معالجة نجرنج











