

دراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية المحدودة لمشروع

إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة سوهاج

العنوان: ميدان الثقافة - مدينة سوهاج - محافظة سوهاج



إعداد

مكتب البحر الأحمر للخدمات البيئية والاجتماعية

أغسطس 2021 م

إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط

بين ميدان الثقافة وميدان العروبة سوهاج

فريق إعداد الدراسة البيئية والمجتمعية لمشروع

1. الأستاذ الدكتور / هاشم عباس مذكور
(إستشاري البيئي المعتمد لدى جهاز شئون البيئة)
2. الدكتور / حسين نصر محمد
(إستشاري البيئي المعتمد لدى جهاز شئون البيئة)
3. الدكتور / أشرف صديق محمد
(إستشاري البيئي المعتمد لدى جهاز شئون البيئة)
4. الإخصائي الإجتماعي الأستاذه / نادية عباس سيد عباس
(أخصائي إجتماعي / مكتب البحر الأحمر للخدمات البيئية والمجتمعية)



رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

شهادة قيد واعتماد
إستشاري بيئي

بشبه جبار شوت البيئة بأنت السيد / **هاشم عباس محمد**
قد تم قيده واعتماده كإستشاري بيئي في ممالك: (مملكة البحرين) رقم الترخيص: (إسماعيل وبساحلين) ومراجعتها
بناءً على قرار اللجنة العليا للقيد والاعتماد المؤرخ ٢٦ / ٣ / ٢٠١٣
إعمالاً للأحكام المادة رقم ١٢ مكرراً من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والموعد بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ في شأن حماية
البيئة ولائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩ لسنة ٢٠١١.
وهذه الشهادة سارية لمدة خمس سنوات إعتباراً من ١٥ / ٤ / ٢٠١٤ حتى ١٤ / ٤ / ٢٠١٩
رقم القيد: ٢٠١٧ / ٤ / ٤٠١٤

الرئيس التنفيذي
رئيس الأمانة الفنية
للجنة العليا للقيد والاعتماد

وزير الدولة لشئون البيئة
رئيس اللجنة العليا للقيد والاعتماد

لجنة دراسة الترخيص

رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

شهادة قيد واعتماد
إستشاري بيئي

بشبه جبار شوت البيئة بأنت السيد / **حسين نعيم محمد**
قد تم قيده واعتماده كإستشاري بيئي في ممالك: (مملكة البحرين) دراسات تقويم التأثير البيئي
بناءً على قرار اللجنة العليا للقيد والاعتماد المؤرخ ٢٦ / ٩ / ٢٠١٧
إعمالاً للأحكام المادة رقم ١٢ مكرراً من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والموعد بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ في شأن حماية
البيئة ولائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩ لسنة ٢٠١١.
وهذه الشهادة سارية لمدة خمس سنوات إعتباراً من ٩ / ٩ / ٢٠١٧ حتى ٩ / ٩ / ٢٠٢٢
رقم القيد: ٢٠١٧ / ٩ / ٢٠١٧

الرئيس التنفيذي
رئيس الأمانة الفنية
للجنة العليا للقيد والاعتماد

وزير الدولة لشئون البيئة
رئيس اللجنة العليا للقيد والاعتماد

لجنة دراسة الترخيص

رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

شهادة قيد واعتماد
إستشاري بيئي

بشبه جبار شوت البيئة بأنت السيد / **أشرف صديق محمد**
قد تم قيده واعتماده كإستشاري بيئي في ممالك: (مملكة البحرين) دراسات تقويم التأثير البيئي
بناءً على قرار اللجنة العليا للقيد والاعتماد المؤرخ ٣١ / ٨ / ٢٠١٧
إعمالاً للأحكام المادة رقم ١٢ مكرراً من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والموعد بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ في شأن حماية
البيئة ولائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩ لسنة ٢٠١١.
وهذه الشهادة سارية لمدة خمس سنوات إعتباراً من ٣١ / ٨ / ٢٠١٧ حتى ٣٠ / ٨ / ٢٠٢٢
رقم القيد: ٢٠١٧ / ٨ / ٢٠١٧

الرئيس التنفيذي
رئيس الأمانة الفنية
للجنة العليا للقيد والاعتماد

وزير الدولة لشئون البيئة
رئيس اللجنة العليا للقيد والاعتماد

لجنة دراسة الترخيص

بسم الله الرحمن الرحيم
جميع المواهب الإسلامية
المعهد العالي للخدمة الاجتماعية بأسوان
فرع فقا
تحت إشراف وزارة التعليم العالي
شئون الطلاب المصريين

٠٠٠٧٢٠
(شهادة)

يشهد المعهد العالي بأن السيد / ناردين محمد سيد
قد حصل على درجة البكالوريوس في الخدمة الاجتماعية
دور حايو سنة ٢٠٠٠ بتقدير عام ممتاز
وقد حصل على مجموع درجات قدره ٤٤٤ درجة
من مجموع الدرجات الكلية وقدره ٤٠٠ درجة
وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء على طلبه وسداد الرسوم بالقسيمة رقم ٦٧٩٩
بتاريخ ٢٠٠٠ / ١١ / ٤

شئون الطلبة
مراقب عام المعهد
أ.د. جابر عوض سيد

ختم الدولة الرسمي
ختم المعهد



محتويات الدراسة

رقم الصفحة	وصف المحتوي	م
6	الفصل الأول: الملخص التنفيذي للدراسة البيئية والاجتماعية للمشروع	1
24	الفصل الثاني: وصف المشروع (إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة سوهاج)	2
38	الفصل الثالث: الإطار القانوني والتشريعي للمشروع	3
49	الفصل الرابع: التوصيف البيئي والاجتماعي للمشروع	4
65	الفصل الخامس: تحليل البدائل	5
67	الفصل السادس: التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع ووسائل التخفيف	6
75	المرفقات: مرفق رقم (1) ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية	7
83	المرفقات: مرفق رقم (2) الاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية	8

الفصل الأول: الملخص التنفيذي للدراسة البيئية والإجتماعية للمشروع

الفصل الأول:

الملخص التنفيذي للدراسة البيئية والاجتماعية للمشروع

1.1 مقدمة

تنفذ الحكومة المصرية برنامج التنمية المحلية (UELDP) المقترح والممول من مجموعة البنك الدولي (WBG) في صعيد مصر في الفترة الزمنية من 2016-2021 ، بمشاركة من الحكومة المصرية بنسبة 50 % والذي يستهدف تعزيز التنمية المحلية المستدامة وخلق فرص عمل منتجة ، وذلك للحد من الفقر في محافظتي سوهاج وقنا. ويقدر إجمالي نفقاته بـ 957 مليون دولار أمريكي (يقدم منها البنك الدولي للإنشاء والتعمير قرصاً قدره 500 مليون دولار أمريكي).

النتائج الأساسية المستهدفة من برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر تتمثل في (خلق فرص عمل جديدة من جانب القطاع الخاص ، تحسين بيئة الأعمال على مستوى المحافظات ، تحقيق أهداف تحسين أداء البنية التحتية والخدمات المقدمة ، تعظيم عدد المستفيدين من الأفراد والأعمال من تحسين وتوفير البنية التحتية والخدمات المقدمة). مكونات البرنامج تتمثل في دعم القدرة التنافسية للقطاعات الاقتصادية من خلال (تنمية القطاعات ذات القدرة التنافسية ، تطوير المناطق الصناعية ، تطوير الخدمات الحكومية المقدمة لقطاع الأعمال) ، كذلك رفع الكفاءة المؤسسية للمحافظات من خلال (معالجة تحديات التنسيق المؤسسي والإداري ، تحسين تقديم خدمات البنية الأساسية). العناصر المشتركة في برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر هي (إشراك المواطنين في جميع جوانب الخدمات العامة على مستوى المحافظات ، تعزيز دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات).

يهدف برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر إلى دعم التنمية المحلية في المحافظات المختارة في صعيد مصر عن طريق رفع القدرة التنافسية والاقتصادية ، ورفع كفاءة الوحدات المحلية لتقديم الخدمات الأساسية. يستهدف برنامج التنمية المحلية بصعيد مصر محافظتين من محافظات الصعيد ، وهما محافظة سوهاج ومحافظة قنا واللتين وقع عليهما الاختيار بناء على مجموعة من معايير واضحة وهي (عدد السكان ، ومعدلات الفقر ، والقرب الجغرافي ، والقدرات الاقتصادية ومدى توافر الخدمات الأساسية واستعداد المحافظات).

وتتمثل أهداف دراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية فيما يلي:

1. وصف مكونات المشروع والأنشطة ذات الصلة بتقييم الآثار البيئية والاجتماعية
2. تحديد المتطلبات القانونية والفنية ذات الصلة على المستويين المحلي والدولي وتلبيتها.
3. وصف الأوضاع البيئية والاجتماعية الراهنة.
4. عرض بدائل المشروع المختلفة وبديل عدم إقامة المشروع.
5. تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية المحتملة للمشروع في مناطق تنفيذه.
6. وضع خطة للإدارة والمتابعة البيئية والاجتماعية لتخفيف التأثيرات السلبية طبقاً للقوانين البيئية ذات الصلة.
7. توثيق وتحديد الاهتمامات البيئية والاجتماعية لدى الفئات المعنية.

1.2 وصف المشروع

1.2.1 خلفية عامة

طول الكوبرى الرئيسى يبلغ 650م بداية من شارع التحرير وحتى شارع الشهيد بعرض متفاوت من 14.5م إلى 19.5م، ويضم 4 حارات بواقع حارتين لكل اتجاه، ويشمل منزل بشارع بورسعيد 200م بعرض 6.8م بواقع حارتين، ومطلع من شارع اسيوط/سوهاج 175م بعرض 6.8م بواقع حارتين، بالإضافة إلى مطلع من شارع المحطة 135م بعرض 6.3م بواقع حارتين، وذلك لتجنب التداخل بين الاتجاهات المختلفة، وتحقيق السيولة المرورية.

المشروع هو عبارة عن إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج ، بطول 1300 م وعرض 12 م يعمل على تسهيل حركة وتكدس السيارات بميدان الثقافة والعروبة ، كما أن الكوبري يشمل عدة منافذ لتسهيل حركة وتكدس السيارات ، كما يعمل الكوبري على سهولة تسير حركة المرور

وتوفي الوقت لدى المواطنين أثناء الذهاب والعودة من العمل ، كما يعمل الكوبري على سهولة التنقل إلى مناطق أخرى مما يؤدي إلى توفير الوقود وانتعاش حركة التجارة بالمنطقة.

يعد كوبري الثقافة المنفذ ضمن مشروعات برنامج تنمية الصعيد المنفذ في محافظة سوهاج والذي يعد محورا تنمويا جديدا لأبناء المحافظة بتكلفة إجمالية 300 مليون جنيه. حيث تم تمويل خطة التطوير من خلال الخطة الإستثمارية لمحافظة سوهاج.

1.2.2 وصف موجز لعملية الإنشاءات لإستكمال الكوبري كالاتي :

- 1- عمل أساس خرساني مقسم إلى الخوازيق والقواعد.
- 2- عمل الأعمدة
- 3- عمل الكمرات العرضية فوق الأعمدة.
- 4- عمل الكمرات الطولية.
- 5- إنشاء سقف الكوبري من الخرسانة المسلحة.
- 6- عمل التشطيبات تتضمن إنشاء درابزين حديدي للكوبري وأعمدة إنارة.
- 7- عمل طبقة أسفلت للكوبري ثم توصيل الكهرباء للأعمدة.
- 8- وضع لافتات للمرور ولافتات إرشادية.

1.2.3 أنشطة العمل الخاصة بالمشروع

وصف موجز لعملية الإنشاءات لإستكمال الكوبري كالاتي :

1. الوصف الفني لتركيب الكمرات:

- 1- لتركيب كمرات ذات بحور كبيرة تصل إلى 45متر، هذا النظام مناسب للتغلب على مشكلات المواقع المارة بأماكن مزدحمة أو طبيعة وعرة أو ارتفاعات عالية لدعامات الكبارى.
- 2- تتلخص فكرة النظام في إنشاء منطقة تصنيع أعلى الكوبري، يتم بها صب الكمرات الطولية من الخرسانة المسلحة سابقة الإجهاد.

- 3- يتم نقل الكمرات من منطقة التصنيع إلى مكانها النهائي على الكمرات العرضية بواسطة عربة رافعة تتحرك على جمالو نين يرتكزان على دعامتي البحر المراد تركيب الكمرات به.
- 4- يتم متابعة تركيب الكمرات واحدة بعد الأخرى حتى اكتمال تركيب الكمرات للباكية ثم يتم صب البلاطة العلوية أعلى الكمرات.

1. إنشاء الهيكل العلوي للكباري كآلاتي:

- 1- إنشاء الهيكل العلوي للكباري ذات البحور الكبيرة والتي تمر فوق مانع مائي أو طبيعة وعرة أو خطوط سكة حديد أو محاور مرورية مزدحمة دون إعاقة المرور تحت الكوبري.
- 2- وتتخلص فكرة النظام أنه بعد إنشاء الدعامة وإنشاء جزء من الهيكل العلوي أعلاها (بطول حوالي 15متر) يتم تركيب النظام على شكل كابولي على طرفي الهيكل العلوي الذي تم صبه والنظام عبارة عن جمالونين حديديين على كل طرف يحملان شدة وقالب لصب شريحة من الهيكل العلوي بطول 5-3 متر طولي،
- 3- وبعد صب الشريحتين على جانبي الهيكل العلوي وشد كابلات سبق الإجهاد يتم تحريك النظام ليرتكز على الشريحتين اللتين تم صبهما استعداد لإنشاء الشريحتين التاليتين، وهكذا يتم تكرار الخطوات السابقة حتى منتصف البحر ثم يتم صب شريحة الغلق بين طرفي الكابولي.

2. نظام الشدات الطائرة كآلاتي:

- 1- يوجد عدد 3 أنظمة متكاملة للشدة الطائرة بعرض يصل على 20 متر وطول بحر يصل الى 42 متراً، ويعتمد النظام على نقل أحمال قوالب الصب وحديد التسليح والخرسانة الى دعامات الكوبري عن طريق منشأ حديدي من جمالونات وكوابيل.

1.3 الإطار القانوني والتشريعي للمشروع

1.3.1 القوانين البيئية والاجتماعية في مصر

- قانون البيئة المصري رقم 4 لسنة 1994 وتعديلاته رقم 2009/9 وقانون 2015/105. واللائحة التنفيذية رقم 338 لسنة 1995 والتعديلات رقم 1741 لسنة 2005 والتي تم تعديلها بالقرار

الوزاري رقم 1095 لعام 2011 و 710 / 2012 والقرار الوزاري رقم 2015/964 و القرار الوزاري رقم 2016/26.

- قانون النظافة العامة رقم 1967/38
- قانون مياه الصرف رقم 1962/93
- القانون 1983/117 بشأن حماية الآثار
- قانون تنظيم المرور والتحويلات المرورية
- قانون المرور رقم 1973/66 والمعدل بقانون رقم 2008/121 الخاص بتنظيم المرور.
- قانون رقم 1956/140 عن استخدامات وغلق الطرق العامة
- قانون رقم 1968/84 الخاص بالطرق العامة

1.3.2 بيئة العمل و الصحة والسلامة المهنية

- فقرة 43-45 من قانون 1994/4، جودة الهواء، الضوضاء، الوطأة الحرارية وحماية العمال
- قانون رقم 2003/12 الخاص بسلامة العمال والقوى العاملة
- إصدار رقم 5 الخاص بالصحة والسلامة المهنية
- قرار وزير العمل رقم 1967/48
- قرار وزير العمل رقم 1983/55
- قرار وزير العمل رقم 1985/91
- قرار وزير الصناعة رقم 1985/91
- قرار وزير العمل رقم 1991/116

1.3.3 سياسات البنك الدولي بشأن الحماية البيئية والاجتماعية:

تلتزم إدارة المشروع بتنفيذ المعايير البيئية والاجتماعية التالية:

أ- المعيار البيئي والاجتماعي 1 (ESS1): والخاص بتقييم وإدارة المخاطر والتأثيرات البيئية والاجتماعية.

ب- المعيار البيئي والاجتماعي 2 (ESS2): والخاص بالعمالة وظروف العمل.

ت-المعيار البيئي والاجتماعي 3 (ESS3): والخاص بفعالية الموارد ومنع التلوث وإدارته.

ث-المعيار البيئي والاجتماعي 4 (ESS4): والخاص بالصحة والسلامة في المجتمع.

ج- المعيار البيئي والاجتماعي 6 (ESS6): لحفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية

الحية والإدارة المستدامة للإنتاج الأولي وحصاد الموارد الطبيعية الحية.

ح-المعيار البيئي والاجتماعي 10 (ESS10): والخاص بمشاركة أصحاب المصلحة والكشف عن

المعلومات.

1.4 معلومات عامة :

1.4.1 اسم المشروع: دراسة تقييم التأثير البيئي والاجتماعي المحددة لمشروع إستكمال إنشاء كوبري أعلى

السكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بمحافظة سوهاج.

1.4.2 اسم مالك المشروع والعنوان: مديرية الطرق والنقل بمحافظة سوهاج .

عنوان المشروع / سوهاج - الثقافة - ميدان العروبة - محافظة سوهاج

1.4.3 اسم الشخص المسئول عن متابعة المشروع: محافظة سوهاج - رئاسة حي غرب بسوهاج.

1.4.4 مسئول المشاركة المجتمعية :

1.4.5 المكتب المعد للدراسة البيئية: مكتب البحر الأحمر للخدمات البيئية:

العنوان: الغردقة - منطقة الأحياء - محافظة البحر الأحمر - تليفون (01225186711)

1.4.6 الجهة الإدارية : محافظة سوهاج - رئاسة حي غرب بسوهاج.

1.5 تحليل البدائل

• بديل عدم إقامة المشروع وهو بديل لا يمكن أخذه في الإعتبار لعدة أسباب:

1- سوء الحالة المرورية في الوقت الحالي.

2- شدة الإحتياج للمشروع في الوضع الراهن لدعم البنية التحتية بالمنطقة.

3- تواجد عدد كبير من السكان في المنطقة تعتمد على الطريق الرئيسي مما يشكل إختناق مروري في بعض الأحيان.

4- حل أزمة المرور وزيادة عدد السيارات.

5- عمل إحلال وتجديد وتوسعة للنفق أسفل السكة الحديد بمنطقة الثقافة.

• بديل موقع المشروع:

1- لا يوجد موقع آخر لتنفيذ المشروع وذلك لأهمية تلك المنطقة نظراً لأنه يربط شرق المدينة بغرب المدينة كما أنه يربط ميادين حيوية مثل ميدان الثقافة وميدان العروبة وبالنظر إلي خريطة الحي وتوزيع الطرق فإن الموقع الحالي هو الموقع المناسب.

1.6 التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع ووسائل التخفيف

يقع المشروع داخل نطاق حي غرب بمحافظة سوهاج ، والحي المقام به الكوبري وهو حي العروبة وهو حي سكني وتجاري به حوالي أكثر 100 ألف نسمة ولا يوجد به مكان حساس بيئياً وللمشروع مميزات وفوائد بيئية واجتماعية متعددة ؛ فعلى المستوى السكني ، سيؤدي المشروع إلى قلة تكديس السيارات التي تعمل كإختناق لحركة السيارات والمارة كما يعمل إنشاء الكوبري على تعزيز حركة التجارة وذلك لسرعة تنقل السيارات بالمنطقة ، كما يعمل الكوبري على تيسير الوقت والتنقل من مكان إلي آخر بالمدينة بسهولة حيث يربط الكوبري بين شرق وغرب المدينة ، كما سوف يقترح إنشاء محال تجارية أسفل الكوبري تساهم في تشغيل العمالة والحد من البطالة بالمنطقة وتقليل الصعوبات الاجتماعية والمالية ، وأيضاً إلى تأمين واستمرارية دخل ثابت للسكان المحليين. وعلى الصعيد الوطني ، فإن المشروع من شأنه أن يدعم ويعزز المحافظة على تنفيذ خطة التطوير بالمحافظة دون إيجاد عقبات أو صعوبات توقف إستكمال المشروع .

سوف تساهم عملية التحليل المستفيض للتأثيرات البيئية والاجتماعية في وضع خطة إدارية ورقابية مفصلة والتي من شأنها تقليل التأثيرات السلبية للمشروع إلى الحد الأدنى وتعظيم إيجابياته إلى أقصى درجة ممكنة. كما أنه من خلال تقييم التأثيرات السلبية للمشروع والحد منها سوف يتم تعظيم الإستفادة من المشروع مخ خلال مرحلة الإنشاءات ومرحلة التشغيل.

1.6.1 التأثيرات الإيجابية

خلال مرحلة الإنشاء

سيتم توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة في فترة إنشاء وإستكمال وتشغيل الكوبري بالمنطقة من المتوقع أن يؤدي زيادة الحركة التجارية بالمنطقة، يصل عدد العمالة اليومية في المتوسط خلال ساعات الذروة إلى نحو 50 عاملا في مواقع العمل المختلفة بالمشروع.

ولتعزيز فرص العمل والتوظيف للمجتمعات المحلية ، سيتم من خلال المشروع تدريب العمالة من ذوي الخبرة المحدودة ؛ وهذا التدريب العملي من شأنه أيضا أن يضيف إلى فرص العمل للعمالة المحلية سواء لأعمال البناء المؤقتة أو لمرحلة التشغيل الطويلة الأمد إذا كانت متاحة.

خلال مرحلة التشغيل

من المتوقع أن يقدم المشروع بعد إكتماله سهولة وتيسير لحركة السيارات ، وبالتالي زيادة الدخل للأسر عن طريق زيادة الحركة التجارية بالمنطقة ، كما يساهم الكوبري بربط شرق وغرب المدينة وتسهيل الوصول إلي الأماكن وتوفير المجهود وإستهلاك الوقود.

1.6.2 التأثيرات السلبية المتوقعة

منهجية تقييم التأثيرات السلبية: لتقييم الآثار السلبية لأنشطة المشروع على الصعيدين البيئي والاجتماعي ، تم اعتماد طريقة شبه كمية قائمة على منهجية تقييم التأثير. فيما يلي عرض لدرجات التصنيف الخاصة بتقييم الآثار السلبية ونتائجه: ويقدم الجدول التالي درجات تصنيف تقييمات الآثار السلبية وأهمية قيمة كل تأثير من هذه التأثيرات السلبية.

أهمية التأثير السلبى	تقييم التأثير
0-25	لا يوجد: ليس هناك أثر؛ أو أنه لا يذكر
26-50	أثر ضئيل (أقل القليل؛ أثر محدود على موقع العمل والمحيط المباشر)
51-75	أثر متوسط (الآثار أكبر وأشد بيد أن وسائل التخفيف المناسبة تكون متاحة)
76-300	أثر جسيم (تأثيرات شديدة/طويلة الأمد على المستوى المحلي والإقليمي والدولي أيضا؛ ويتم اعتماد وسائل تخفيف بدرجة كبيرة ولكنها لا تحقق النتائج المرجوة بشكل كامل.

الجدول التالي يقدم نبذة مختصرة عن التأثيرات السلبية وإجراءات التخفيف المكافئة لها ضمن خطة الإدارة بالإضافة إلى خطة المتابعة المقترحة تنفيذها.

1.7 مصفوفة الإدارة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة الإنشاء

الجدول رقم (1-1): مصفوفة الإدارة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة الإنشاء

التكلفة التقديرية للإجراءات التخفيفية / الإشراف	الوسيلة	المهام والمسئوليات		الإجراء التخفيفي	الأثر	العامل المتأثر
		الإشراف المباشر	التنفيذ			
الأثر المتوسط						
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية بمحافظة سوهاج	المقاول لديه تصريح ساري مشروط + إشراف ميداني	محافظة سوهاج حي غرب	مقاول المشروع	أعمال الحفر وتثبيت الخوازيق وتركيب الكمرات خلال فترات غير الذروة يتم تقييد أعمال الحفر بمدد وتصاريح محددة ممنوحة من الوحدة المحلية وإدارة المرور	الازدحام المروري (والضجيج والانبعاثات الهوائية المصاحبة)	حركة المرور المحلية وسهولة الوصول للموقع
	التأكيد على التضمين في العقد والإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	الإعلانات + التوقعات التي تشير إلى المواقع/فترات الأعمال السابقة على بداية العمل الرئيسي		
	الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	تطبيق حفر توجيهي مستعرض تحت تعليمات مشددة متى أمكن لتجنب التأخير الشديد في المواصلات		
لا تستدعي ميزانية إضافية	الإشراف الميداني لكفاءة التحويلات المرورية، والشكاوى المستلمة بإدارة المرور	إدارة المرور	إدارة المرور	إعادة التوجيه والتحويلات المرورية		
	سلاسة المرور			إعادة تخطيط الطرق وإغلاق الحارات المرورية		
الأثر الضئيل						
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	البنود التعاقدية + الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة	مقاول المشروع	الرقابة على أعمال التنديية والتكديس لنواتج الحفر/إعادة ردم المنطقة المحيطة	الانبعاثات المتزايدة من الغبار	نوعية الهواء الجوي

التكلفة التقديرية للإجراءات التخفيفية / الإشراف	الوسيلة	المهام والمسؤوليات		الإجراء التخفيفي	الأثر	العامل المتأثر
		الإشراف المباشر	التنفيذ			
	البنود التعاقدية + الإشراف الميداني	والبيئة		أعمال العزل والتغطية والنقل والتخلص من المواد المخترنة	والملوثة الغازية	
	قياس وتوثيق الانبعاثات الخارجة من الآلات من خلال مراجعين نظاميين			الالتزام بالحدود القانونية للانبعاثات الهوائية من كافة المعدات المعنية		
	البنود التعاقدية + المشرفين الميدانيين			استخدام العمالة لساعات وسدادات الأذن المعتمدة	ارتفاع مستوى الضوضاء عن الحدود المسموح بها للبنك الدولي وقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولانحته التنفيذية	مستويات الضوضاء المحيطة بالمجتمع المحلي والعاملين
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	استلام شكاوى الإشراف الميداني من الإدارة المحلية	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	تجنب الأعمال التي تسبب الضوضاء ليلا كلما أمكن ذلك		
	إجراءات التنسيق الرسمي الموقعة والسجلات الميدانية الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة		التنسيق مع إدارات مياه الشرب والصرف والكهرباء والاتصالات للحصول على بيانات المرافق التحتية متى كان ذلك متاحا	تلف المرافق التي تحتية الأمر الذى يؤدي إلى تسرب مياه للشرب أو مياه الصرف وأعطال في الاتصالات والكهرباء	سلامة المرافق التي تحتية المجتمع المحلي
التكاليف الإدارية للمقاول	مراجعة التقارير الدورية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	إعداد وتحليل تقارير التلف من جاء الحوادث الإصلاح وإعادة التشغيل		

التكلفة التقديرية للإجراءات التخفيفية / الإشراف	الوسيلة	المهام والمسؤوليات		الإجراء التخفيفي	الأثر	العامل المتأثر
		الإشراف المباشر	التنفيذ			
التكاليف التعاقدية التكاليف الإدارية	البنود التعاقدية المتابعة والرصد لخطة ادارة المخلفات الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة المحلية	مقاول المشروع	تخصيص مساحات مناسبة في الموقع للتخزين المؤقت فصل النفايات ان أمكن لتسهيل إعادة الاستخدام /إعادة التدوير إعادة استخدام المخلفات الغير الخطرة ان أمكن تقدير حجم أسطول السيارات اللازم لنقل النفايات نقل النفايات إلى مدفن سوهاج للتخلص الآمن منها	تراكم النفايات غير الخطرة	المجتمع المحلي
متضمنة في ميزانية إعادة الرصف المعتمدة من شركات التوزيع المحلية أو مديرية الطرق والكباري	الإشراف الميداني بالتنسيق مع وحدة التنمية المحلية بحسب الحاجة	إدارة الصحة والسلامة والبيئة المحلية	مقاول المشروع	التنسيق لاعمال لعادة الشيء لاصله مع الوحدة المحلية التواصل مع المجتمع المحلي بشان جداول ومواعيد الحفر واعادة التأهيل	هدم الشوارع والأرصعة	المجتمع المحلي
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	الالتزام التام بمتطلبات السلامة والصحة المهنية التأكيد على توفير مهام الوقاية الشخصية المناسبة للتأكيد على الالتزام بمتطلبات السلامة والصحة المهنية	الصحة والسلامة	الصحة والسلامة المهنية

1.8 مصفوفة المتابعة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة التنفيذ

الجدول رقم (1-2): مصفوفة المتابعة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة التنفيذ

التكاليف التقديرية للمتابعة	أساليب المتابعة والرصد	موقع المتابعة والرصد	معدل المتابعة	مسئولية المتابعة	مؤشرات المتابعة	التأثير	العامل المتأثر
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة سجل الشكاوى	موقع الحفر	بشكل شهري خلال مرحلة الإنشاء	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	الاشعارات الواردة من إدارة المرور	التأثير على سيولة المرور ومعدل الوصول للمجتمع	حركة المرور المحلية وسهولة الوصول للموقع

التكاليف التقديرية للمتابعة	أساليب المتابعة والرصد	موقع المتابعة والرصد	معدل المتابعة	مسئولية المتابعة	مؤشرات المتابعة	التأثير	العامل المتأثر
						المحلي	
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	القياس وعمل تقرير عن انبعاثات العوادم الناتجة عن أنشطة الحفر سجل الشكاوى	إدارة ترخيص المركبات	مرة واحدة قبل الإنشاء + مرة كل ستة شهور لكل مركبة	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	نسب الهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون والعمامة	زيادة الانبعاثات الهوائية	نوعية الهواء الجوي
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	قياس مستويات الضوضاء سجل الشكاوى	موقع الحفر	بصفة دورية خلال التفتيش على الموقع وعند المناطق الحساسة بيئياً	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	شدة الضوضاء، زمن التعرض وتأثيرات الضوضاء	ارتفاع مستوى الضوضاء عن الحدود المسموح بها للبنك الدولي وقانون البيئة ولائحته التنفيذية	مستويات الضوضاء المحيطة
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة	موقع الحفر	بصفة شهرية خلال مرحلة الإنشاء	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	الشكاوى من السكان المجاورين		
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة	موقع الحفر	بصفة شهرية خلال مرحلة الإنشاء	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	تقارير التنسيق الرسمية مع الجهات المعنية توثيق الحوادث	تلف المرافق التحتية والبنية التحتية	سلامة المرافق التحتية

التكاليف التقديرية للمتابعة	أساليب المتابعة والرصد	موقع المتابعة والرصد	معدل المتابعة	مسئولية المتابعة	مؤشرات المتابعة	التأثير	العامل المتأثر
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	الملاحظة والتوثيق	موقع الحفر	خلال الإنشاء تقارير شهرية	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	ملاحظة أكوام القمامة المتكدسة	توليد النفايات	الشوارع (الوضع على الطبيعة)

1.9 تضمين الفئات المعنية والمشورة المجتمعية

يهدف فصل الاستشارات العامة إلى التنويه على أهم الأنشطة المشاركة المجتمعية التي حدثت كجزء من الإعداد لدراسات تقييم الأثر البيئي والاجتماعي ونتائجها. وفيما يلي نستعرض المجموعات الرئيسية التي تم استشارتها خلال دراسة تأثير البعد الاجتماعي والبيئي وأدوات المشاركة المستخدمة في ذلك.

الجدول رقم (1-3): ملخص الأنشطة الاستشارية في محافظة سوهاج - رئاسة حي غرب

التاريخ	الأساليب	العدد		المشاركون
		أنثى	ذكر	
2021	مقابلة متعمقة		4	مسؤولين حكوميين
	مقابلة متعمقة		2	حكومية ومنظمات مجتمع مدني
	استمارة استبيان	17	34	أفراد مجتمع
	مجموعة مناقشة بؤرية	11	8	أفراد مجتمع
		25	48	المجموع

النتائج الرئيسية لأنشطة التشاور في خلال مرحلة جمع البيانات

أعربت أغلب العينة التي تم مقابلتها إلى طلب شديد للغاية على المشروع. وقد أشارت أيضا إلى استعدادها

للمساهمة في تحمل الصعاب لإنجاز المشروع في أقل فترة زمنية ممكنة.

أهمية المشروع بالنسبة لمحافظة سوهاج

عانت محافظات الصعيد مصر في الفترات السابقة من التأخر مقارنةً بباقي محافظات الجمهورية وذلك من حيث النمو الاقتصادي وتوفير فرص العمل والربط بالمرافق والحصول على الخدمات المقدمة والقدرات الحكومية. إرتبطت تلك العوامل السابقة بارتفاع معدلات الفقر في محافظات الصعيد.

تتمثل أهداف برنامج التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق المتأخرة في تعزيز التنمية المحلية المستدامة وتوفير فرص عمل ، بهدف الحد من الفقر في المحافظات المستهدفة. ركائز برنامج التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق المتأخرة هي (1) تحسين أنظمة مشاركة المواطنين والشفافية والمتابعة والتقييم ، (2) تحسين عملية تقديم الخدمات للمواطنين من خلال الإدارة المحلية الفعالة ، (3) تحسين القدرة التنافسية والبنية التحتية وبيئة الأعمال.

تقع محافظة سوهاج شمال إقليم جنوب الصعيد وتتوسط المسافة بين القاهرة وأسوان حيث تبعد عن القاهرة ٤٧٩ كم وعن أسوان ٤١٨ كم حيث يحدها شمالاً محافظة أسيوط وجنوباً محافظة قنا ومحافظة البحر الاحمر شرقاً ومحافظة الوادي الجديد غرباً وتمتد طولياً بامتداد نهر النيل لمسافة تبلغ نحو ١٢٥ كيلو متر ، تحتل محافظة سوهاج المرتبة التاسعة بين محافظات الجمهورية من حيث عدد السكان بنسبة تصل الى ٤,٩ ٪ من جملة سكان الجمهورية ، يقطن ثلاثة ارباعهم تقريباً في الريف ، بلغ عدد السكان يناير تقديري 2020 م (5,319,432) نسمة ، بلغ سكان الحضر (211,988) اي بنسبة 22.78% وبلغ سكان الريف (4,107,446) بنسبة 77.21%.

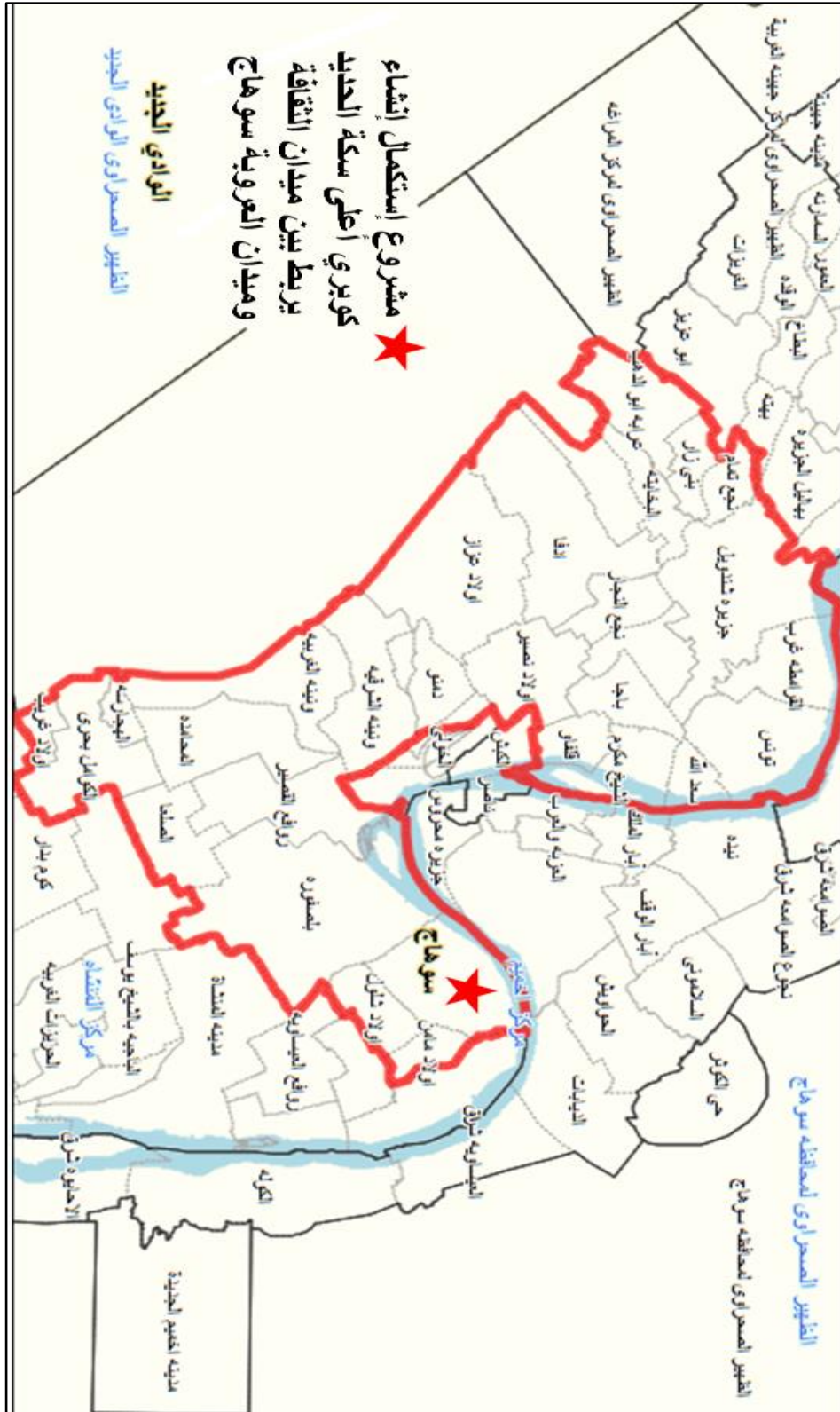
وتعتبر المحافظة الثالثة في الإقليم من حيث المساحة والأولى من حيث حجم السكان، وتقدر المساحة الإجمالية للمحافظة بما يقرب من ١١,٠٢ ألف كيلومتر مربع ، تشمل شريط ضيق من الأراضي الزراعية كما تشمل الظهيرين الصحراويين الشرقي والغربي.



شكل (1-1): خريطة طبوغرافية لمحافظة سوهاج موضح عليها موقع المحافظة وتوابعها والتي تتكون من إحدى عشر مركز ومدينة تتوسطها مدينة سوهاج في مقابل مدينة أخميم ، موضح عليها موقع المشروع محل الدراسة (إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة سوهاج).



شكل (1-2): خريطة طوبوغرافية لمركز ومدينة سوهاج وتوابعها - محافظة سوهاج موضح عليها موقع المشروع محل الدراسة (إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة سوهاج) بوسطة مدينة سوهاج. وتضم عشر وحدات محلية تابعة بالإضافة إلى مركز ومدينة سوهاج ويفصلها عن مدينة أحميم نهر النيل.



شكل (1-3): خريطة طوبوغرافية لمركز ومدينة سوهاج وتوابعها - محافظة سوهاج
موضح عليها المناطق الإدارية والقرى والنجوع التابعة لمدينة سوهاج

**الفصل الثاني: وصف المشروع
(إستكمال كوبري أعلى سكة
حديد سوهاج يربط بين ميدان
الثقافة والعروبة بسوهاج)**

الفصل الثاني: وصف المشروع

(إستكمال كوبري أعلى سكة حديد سوهاج يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج)

2.1 خلفية عامة عن أهمية المشروع

يعمل على تسهيل حركة وتكدس السيارات بميدان الثقافة والعروبة ، كما أن الكوبري يشمل عدة منافذ لتسهيل حركة وتكدس السيارات ، كما يعمل الكوبري على سهولة تسير حركة المرور وتوفي الوقت لدى المواطنين أثناء الذهاب والعودة من العمل ، كما يعمل الكوبري على سهولة التنقل إلي مناطق أخرى مما يؤدي إلي توفير الوقود وانتعاش حركة التجارة بالمنطقة.

يعد كوبري الثقافة المنفذ ضمن مشروعات برنامج تنمية الصعيد المنفذ في محافظة سوهاج والذي يعد محورا تنمويا جديدا لأبناء المحافظة بتكلفة إجمالية 300 مليون جنيه. حيث تم تمويل خطة التطوير من خلال الخطة الإستثمارية لمحافظة سوهاج.

2.1.1 محافظة سوهاج

محافظة سوهاج هي محافظة ريفية تقع إلي الجنوب من محافظة القاهرة علي بعد 467 كم وهي من المحافظات كثيفة السكان حيث جاء ترتيبها العاشر علي مستوي الجمهورية بتعداد 2017 وتمتاز المحافظة بجو معتدل تقريبا طوال العام حيث شتاء مشمس وصيف معتدل الحرارة.

الموقع : تتوسط محافظة سوهاج المسافة ما بين القاهرة وأسوان حيث تقع علي بعد 467 كم من القاهرة و 412 كم من أسوان ويحدها من الشمال محافظة أسيوط علي بعد 97 كم ومن الجنوب محافظة قنا علي بعد 130 كم.

المساحة : تبلغ مساحة المحافظة 11218.05 كم² منها 1732.5 كم مأهولة بالسكان (سكن ومنتاثرات ومنافع وجبانات) وظهير صحراوي بمساحة 9486 كم². **التقسيم الإداري :-** تتكون

المحافظة من 11 مركزًا ، تضم 11 مدينة ، 3 أحياء ، و 51 قرية رئيسية ، 270 قرية تابعة ، بالإضافة إلى 1574 عزب ونجوع.

السكان :- بلغ عدد سكان محافظة سوهاج بحسب تقدير شهر يناير 2020 م (5,319,432) نسمة وهي مقسمة كالاتي: سكان الحضر (211988) اي بنسبة 22.78% ، وسكان الريف (4107446) بنسبة 77.21%. يمثل عدد الذكور (2749784) بنسبة 51.69% وعدد الاناث (2569648) بنسبة 48.31% من سكان المحافظة.

2.1.2 التعداد السكان لمدينة سوهاج ومقارنتها بإجمالي المحافظة / يناير 2020م

المرکز	حضر / ريف	تعداد السكان التقديرى بالألف نسمة			متوسط عدد أفراد الأسرة
		ذكور	إناث	جملة	
مركز ومدينة سوهاج	حضر	131,974	130,230	262,204	4.17
	ريف	296,852	27,2511	569,363	4.70
	جملة	428,826	402,740	831,567	4.52
محافظة سوهاج إجمالاً	حضر	621,463	590,524	1,211,988	4.85
	ريف	2,128,321	1,979,124	4,107,444	4.43
	الإجمالي	2,749,784	2,569,648	5,319,432	4.52

2.1.3 أهمية المشروع بالنسبة لمحافظة سوهاج

عانت محافظات صعيد مصر في الفترات السابقة من التأخر مقارنةً بباقي محافظات الجمهورية وذلك من حيث النمو الاقتصادي وتوفير فرص العمل والربط بالمرافق والحصول على الخدمات المقدمة والقدرات الحكومية. إرتبطت تلك العوامل السابقة بارتفاع معدلات الفقر في محافظات الصعيد. وعلى الرغم من أن صعيد مصر قد تأخر خلال الفترات السابقة ، إلا أنه قد أثبت قدرته على تحسين مستوى المعيشة ، حيث بدأ صعيد مصر في التحول وسجل نسبة نمو أعلى من متوسط النمو في المحافظات الأخرى والدولة بشكل عام ، وقد كان الدافع الأساسي وراء هذا النمو هو الأنشطة الزراعية وزيادة الرقعة الزراعية حول المناطق الحضرية في صعيد مصر.

كما يعمل الكوبري على سهولة تسير حركة المرور وتوفي الوقت لدى المواطنين أثناء الذهاب والعودة من العمل ، كما يعمل الكوبري على سهولة التنقل إلى مناطق أخرى مما يؤدي إلى توفير الوقود وانتعاش حركة التجارة بالمنطقة.

2.1.4 برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر (UELDP)

ويهدف برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر (UELDP) المقترح والممول من مجموعة البنك الدولي (WBG) إلى المساعدة في تنفيذ البرنامج الأكبر للحكومة المصرية في الفترة الحالية وهو برنامج يهدف إلى التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق المتأخرة في التنمية عن طريق الآتي: (1) خفض القيود التنظيمية المفروضة على إستثمارات القطاع الخاص ، (2) تعزيز إمكانية توافر البنية التحتية والخدمات المحلية وجودتها ، (3) تعزيز المساءلة الحكومية وإشراك المواطنين ولاسيما في محافظات صعيد مصر. ويتوقع أنه من خلال هذه العوامل ككل يمكن تحقيق التنمية المحلية المستدامة وتوفير فرص عمل منتجة، وبالتالي، ستخفض حدة الفقر بالشكل المستهدف في برنامج الحكومة المصرية.

تتمثل أهداف برنامج التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق المتأخرة في تعزيز التنمية المحلية المستدامة وتوفير فرص عمل منتجة، بهدف الحد من الفقر في المحافظات المستهدفة. وقد قام برنامج التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق المتأخرة بترجمة هذه الأهداف إلى ثلاث ركائز: (1) تحسين أنظمة مشاركة المواطنين والشفافية والمتابعة والتقييم، (2) تحسين عملية تقديم الخدمات للمواطنين من خلال الإدارة المحلية الفعالة، (3) تحسين القدرة التنافسية والبنية التحتية وبيئة الأعمال لتحفيز النمو الذي يقوده القطاع الخاص ، ويتمثل الهدف الإنمائي للبرنامج في تحسين البيئة المواتية والداعمة للنمو الذي يقوده القطاع الخاص، وتعزيز المساءلة الحكومية المحلية والقدرة على توفير الخدمات في محافظات صعيد مصر المختارة.

يعمل برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر بما يتفق تماماً مع الأهداف الرئيسية لبرنامج التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق المتأخرة، وسوف يغطي البرنامج محافظتي سوهاج وقنا. سوف يجري تنفيذ هذا البرنامج خلال فترة خمس سنوات تقريباً. ويتكون البرنامج من برنامجين فرعيين: (أ) تحسين بيئة الأعمال والقدرة التنافسية و(ب) تحسين إمكانية توافر البنية التحتية والخدمات النوعية. يتم تعزيز هذه البرامج الفرعية من خلال اتخاذ تدابير شاملة تهدف إلى تحسين مشاركة المواطنين والأعمال على مستوى الإدارة المحلية.

2.2 أهداف المشروع

يعمل على تسهيل حركة وتكدس السيارات بميدان الثقافة والعروبة ، كما أن الكوبري يشمل عدة منافذ لتسهيل حركة وتكدس السيارات ، كما يعمل الكوبري على سهولة تسير حركة المرور وتوفي الوقت لدى المواطنين أثناء الذهاب والعودة من العمل ، كما يعمل الكوبري على سهولة التنقل إلى مناطق أخرى مما يؤدي إلى توفير الوقود وانتعاش حركة التجارة بالمنطقة.

2.3 وصف منطقة المشروع (إستكمال كوبري أعلى سكة الحديد يربط ميدان الثقافة بميدان العروبة بسوهاج)

الموقع الجغرافي لإستكمال كوبري الثقافة عند خط طول (26°33'18.25"N) وخط عرض (31°41'40.80"E) ، وتستمر عمليات إستكمال الكوبري بطول 1300 متر وعرض 12 م لإستكمال مرحلته النهائية لربط ميدان الثقافة بميدان العروبة وعمل عدة مخارج للكوبري أخرى لتخدم المدينة ولتسهيل حركة السيارات بالمنطقة.

الإحداثيات الجغرافية الخاصة بالمشروع: أعمال إستكمال كوبري أعلى السكة الحديد يربط ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج والتي سوف تتم وفق الإحداثيات الجغرافية التالية:

م	توصيف الموقع	خطوط الطول	خطوط العرض
1	ميدان الثقافة بمحافظة سوهاج (موقع مرور الكوبري)	26°33'21.67"N	31°41'43.22"E
2	ميدان العروبة بمحافظة سوهاج (موقع مرور الكوبري)	26°33'17.93"N	31°41'40.11"E
3	شارع المحطة بمحافظة سوهاج (موقع مرور الكوبري)	26°33'16.00"N	31°41'42.96"E



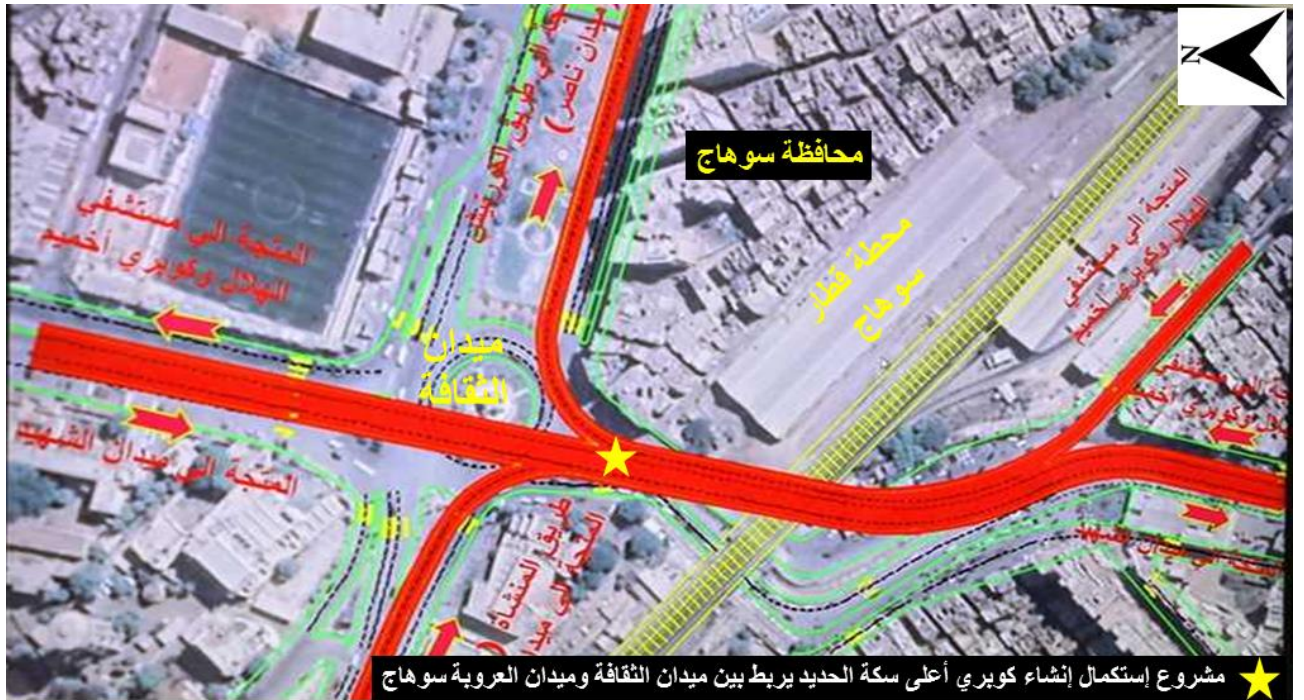
شكل (1-2): صورة جوية (Google earth) موضح عليها موقع مركز ومدينة سوهاج وفي مقابلها مدينة أخميم يفصل بينهما نهر النيل حيث يأخذ نهر النيل شكل حرف (C) موضح على الخريطة موقع المشروع (إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج) بمحافظة سوهاج.



شكل (2-2): صورة جوية (Google earth) موضح عليها موقع مركز ومدينة سوهاج وأقرب المدن منها مدينة أخميم يفصل بينهما نهر النيل ويصل بينهما كوبري سوهاج والذي يمر فوق نهر النيل ، موضح على الخريطة موقع المشروع (إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بمدينة سوهاج).



شكل (2-3): صورة جوية (Google earth) موضح عليها مدينة سوهاج حيث موقع المشروع (إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج) ، حيث الكثافة السكانية المرتفعة (منطقة سكنية قديمة) ، كما تظهر الصورة محطة قطارات سوهاج وكوبري سوهاج أعلى النيل.



شكل (2-4): صورة جوية (Google earth) موضح عليها مخطط مداخل ومخارج الكوبري العلوي الذي سيتم تدشينه لتسهيل حركة المرور بقلب مدينة سوهاج.



شكل (2-4): صورة للمخطط العام لمشروع (إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج) حيث تظهر مداخل ومخارج الكوبري العلوي الذي سيتم تدشينه لتسهيل حركة المرور بقلب مدينة سوهاج.

1.9.1 وصف موجز لعملية الإنشاءات لإستكمال الكوبري كالاتي :

- 1- عمل أساس خرساني مقسم إلي الخوازيق والقواعد.
- 2- عمل الأعمدة
- 3- عمل الكمرات العرضية فوق الأعمدة.
- 4- عمل الكمرات الطولية.
- 5- إنشاء سقف الكوبري من الخرسانة المسلحة.
- 6- عمل التشطيبات تتضمن إنشاء درابزين حديدي للكوبري وأعمدة إنارة.
- 7- عمل طبقة أسفلت للكوبري ثم توصيل الكهرباء للأعمدة.
- 8- وضع لافتات للمرور ولافتات إرشادية.

1.9.2 أنشطة العمل الخاصة بالمشروع

وصف موجز لعملية الإنشاءات لإستكمال الكوبري كالاتي :

2. الوصف الفني لتركيب الكمرات:

- 1- لتركيب كمرات ذات بحور كبيرة تصل إلى 45متر، هذا النظام مناسب للتغلب على مشكلات المواقع المارة بأماكن مزدحمة أو طبيعة وعرة أو ارتفاعات عالية لدعامات الكباري.
 - 2- تتلخص فكرة النظام في إنشاء منطقة تصنيع أعلى الكوبري، يتم بها صب الكمرات الطولية من الخرسانة المسلحة سابقة الإجهاد.
 - 3- يتم نقل الكمرات من منطقة التصنيع إلى مكانها النهائي على الكمرات العرضية بواسطة عربة رافعة تتحرك على جمالونين يرتكزان على دعامتي البحر المراد تركيب الكمرات به.
 - 4- يتم متابعة تركيب الكمرات واحدة بعد الأخرى حتى اكتمال تركيب الكمرات للباكية ثم يتم صب البلاطة العلوية أعلى الكمرات.
- #### 3. إنشاء الهيكل العلوي للكباري كالاتي:

- 1- إنشاء الهيكل العلوي للكباري ذات البحور الكبيرة والتي تمر فوق مانع مائي أو طبيعة وعرة أو خطوط سكك حديد أو محاور مرورية مزدحمة دون إعاقة المرور تحت الكوبري.

2- وتتخلص فكرة النظام أنه بعد إنشاء الدعامات وإنشاء جزء من الهيكل العلوى أعلاها (بطول حوالى 15متر) يتم تركيب النظام على شكل كابولى على طرفى الهيكل العلوى الذى تم صبه والنظام عبارة عن جمالونين حديديين على كل طرف يحملان شدة وقالب لصب شريحة من الهيكل العلوى بطول 5-3 متر طولى،

3- وبعد صب الشريحتين على جانبي الهيكل العلوي وشد كابلات سبق الإجهاد يتم تحريك النظام ليرتكز على الشريحتين اللتين تم صبهما استعداد لإنشاء الشريحتين التاليتين، وهكذا يتم تكرار الخطوات السابقة حتى منتصف البحر ثم يتم صب شريحة الغلق بين طرفي الكابولى.

4- نظام الشدات الطائرة كآلاتي:

1- يوجد عدد 3 أنظمة متكاملة للشدة الطائرة بعرض يصل على 20 متر وطول بحر يصل الى 42 متراً، ويعتمد النظام على نقل أحمال قوالب الصب وحديد التسليح والخرسانة الى دعامات الكوبرى عن طريق منشأ حديدي من جمالونات وكوابيل.

2.4 الموارد الطبيعية والخامات المتوفرة وطرق الإستفادة منها

تتوفر بمحافظة سوهاج العديد من الخامات الاقتصادية والثروات المعدنية ومواد البناء والمواد المحجربة في المناطق الجبلية المحيطة بها وبكميات كبيرة جدا والتي يمكن استغلالها واستثمارها لزيادة التنمية بالمحافظة. من أهم هذه الخامات (الرخام بانواعه - الحجر الجيري - الحجر العيسوى الترافرتين - البريشيا - الالباستر - الطفلة - الرمل - الزلط). توجد العديد من الطرق والمدقات الممهده والموصلة لاماكن تواجد هذه الخامات سواء شرق أو غرب محافظة سوهاج. وتتميز هذه الخامات بالخصائص الكيميائية والفيزيائية الجيدة والمناسبة لإقامة صناعات عليها مثل صناعة (الاسمنت - الاسمده - الطوب الطفلى - الرخام - الطوب الجيري - البلاط - الموزايكو - السيراميك - الخ) ، كما يمكن إستخدامها في عمليات الحديد بجميع أنواعه في تصنيع المرات والشدادات الخاصة بإنشاء الكوبرى.

2.4.1 الحجر الجيري العيسوى (الترافرتين)

الحجر الجيري العيسوى هو الحجر المستخدم في عملية التدبيش بالمشروع ، وهو عبارة عن حجر جيري (تكون بطريقة كيميائية) منذ عصر البليوسين ويسمى علميا باسم الترافرتين وهو صلب ومتماسك جدا ويعتبر من

أكثر أنواع الحجر الجيري صلابة وتشتهر به محافظة سوهاج عن غيرها ولقد اخذ اسمه التجاري (حجر عيسوى) من منطقة العيساوية شرق سوهاج حيث يوجد أحسن تمثيل له بمصر.

الحجر الجيري العيسوى يتواجد على هيئة طبقات من الترافرتين المطبوخ المتماسك والتي يغلب عليها اللون المحمر نتيجة لوجود الطين الأحمر الذى يملا الفراغات ويصل سمك الخام فى بعض المناطق الى عدة أمتار تعلوها طبقة من الكونجلوميرات وخام البريشيا كما فى بعض المناطق.

خامات الحجر الجيري العيسوى لها العديد من الاستخدامات فى الحياه العملية وفي المناطق المحيطة ببناء مثل إنشاء القناطر والكباري وعمليات التكاسى لجوانب نهر النيل وتبطين الترع وحماية الشواطى من التآكل وفى إنشاء أساسات المباني ، و **الحجر الجيري العيسوى** هو مطلوب فى السوق بدرجة كبيرة وخاصة فى المشاريع القومية ، حيث تعتبر منطقة العيسوية بمحافظة سوهاج من أفضل المناطق وأكثرها من حيث جودة وكميات الخام بمحافظة سوهاج.

يتواجد الخام بمحافظة سوهاج بكميات كبيرة واقتصادية فى العديد من المناطق شرق وغرب وأدى النيل مثل (العيساوية - الاحايوة والكولة - وأدى أبو شيخ - الصوامعة) بشرق سوهاج - ومناطق (وأدى اليتيم - غرب المنشأة - غرب جرجا - على جانبى وادى الدخان - شمال وأدى حنفى - وغرب البلينا) بغرب سوهاج.

عمليات التحجير لإستخراج **الحجر الجيري العيسوى** تتم باستخدام بعض المعدات وأدوات التكسير والتخريم وأحياناً المفرقات ، حيث يتم تشوينه ونقله بواسطة المركبات وسيارات النقل إلى المناطق المختلفة ، أو يتم نقلة عبر المراسي النيلية بإستخدام الصنادل (مراكب الشحن) الى أماكن استخدامه سواء لإقامة الكباري أو القناطر أو أعمال التكسية لجوانب النهر أو أعمال الردم وغيرها.

2.4.2 الزلظ الفايير

يستخدم فى عمليات التبطين أسفل الحجر (طبقة الفلتر الزلطي من الزلظ النظيف) ، ويوجد بمحافظة سوهاج العديد من محاجر الزلظ والتي تتواجد على التلال وفى أرضية الوديان شرق وغرب سوهاج وتغضى عشرات الكيلومترات بسمك غير محدد يتراوح من 1 متر الى 10 متر على هيئة مراوح نهريه تنتشر فى كل فتحات الوديان وأسفل الهضبة الشرقية والغربية حيث تبلغ القيمة التقديرية لكمية الزلظ Gravel بحوالى 560 مليون متر مكعب.

يتكون الزلط الفاير من كسرات صخرية من الزلط والحصى داكنة اللون من أعلى ولونها من البني مصفر الى الأصفر مبيض وهي تتكون من : الحجر الجيري ، الدولوميت ، الفلنت ، الشيرت ، الكوارتز ، وغيرها. وجميعها مغمورة فى تربة بنية اللون ومختلطة مع بعض الرمل والغرين. ويتراوح قطر الكسرة الواحدة ما بين 2.5 ملليمتر الى 70 ملليمتر. ولا يمثل الزلط الكبير (أكبر من 70 مم) الا نسبة من 3 - 17 % وهو ما يجعله صالح لأعمال البناء والتشييد والخرسانه وكذلك أعمال الردم والرصف وتثبيت فلنكات السكة الحديد.

2.4.3 محاجر الرمل Sand

يتواجد الرمل فى سوهاج فى معظم الوديان على هيئة طبقات وتلال صغيرة ولونه اصفر إلى اصفر باهت ، بيح ويتراوح سمك طبقات الخام من 1 متر الى 20 مترا وأكثر حيث سطحها السفلى غير مكشوف ببعض المناطق.

درجة التحبب بصورة عامة دقيقة الحجم الى متوسط ويتراوح حجم الحبيبات من 0.2 مم الى 2.0 ملليمتر. ما عدا فى منطقة وادي قصب ومنطقة الكوامل فان الرمل بهاتين المنطقتين من النوع الخشن كبير إلى متوسط التحبب (اي أكبر من 2 ملليمتر). توجد العديد من المحاجر فى المناطق الملاصقة للأرض الزراعية والتي يتم استغلالها بصورة عشوائية وبدائية. لا تحتاج إلى تكلفة سهلة الكشف والنقل بمعدات بسيطة مثل اللودر والهازات.



شكل (2-5): صور فوتوغرافية توضح الزحام الشديد بمناطق وسط مدينة سوهاج حيث الوضع الحالي لمنطقة الدراسة ، كما توضح الصور أهم الميادين بمحافظة سوهاج كميدان الثقافة وميدان العارف ولوحة تدشين المشروع بالقرب من محطة قطارات سوهاج.



شكل (2-5): صور فوتوغرافية توضح شدة الزحام بمناطق وسط مدينة سوهاج حيث الوضع الحالي لمنطقة الدراسة ، كما توضح الصور أهم الميادين والشوارع التي سيمر بها الكوبري محل الدراسة.

الفصل الثالث: الإطار القانوني والتشريعي للمشروع

الفصل الثالث: الإطار القانوني والتشريعي للمشروع

3.1 القوانين البيئية والاجتماعية في مصر

- قانون البيئة المصري رقم 4 لسنة 1994 وتعديلاته رقم 2009/9 وقانون 2015/105. واللائحة التنفيذية رقم 338 لسنة 1995 والتعديلات رقم 1741 لسنة 2005 والتي تم تعديلها بالقرار الوزاري رقم 1095 لعام 2011 و 710 / 2012 والقرار الوزاري رقم 2015/964 و القرار الوزاري رقم 2016/26.
- قانون النظافة العامة رقم 1967/38
- قانون مياه الصرف رقم 1962/93
- القانون 1983/117 بشأن حماية الآثار
- قانون تنظيم المرور والتحويلات المرورية
- قانون المرور رقم 1973/66 والمعدل بقانون رقم 2008/121 الخاص بتنظيم المرور.
- قانون رقم 1956/140 عن استخدامات وخلق الطرق العامة
- قانون رقم 1968/84 الخاص بالطرق العامة

3.2 بيئة العمل و الصحة والسلامة المهنية

- فقرة 43-45 من قانون 1994/4، جودة الهواء، الضوضاء، الوطأة الحرارية وحماية العمال
- قانون رقم 2003/12 الخاص بسلامة العمال والقوى العاملة
- إصدار رقم 5 الخاص بالصحة والسلامة المهنية
- قرار وزير العمل رقم 1967/48
- قرار وزير العمل رقم 1983/55
- قرار وزير العمل رقم 1985/91
- قرار وزير الصناعة رقم 1985/91
- قرار وزير العمل رقم 1991/116

3.3 سياسات البنك الدولي بشأن الحماية البيئية والاجتماعية:

تلتزم إدارة المشروع بتنفيذ المعايير البيئية والاجتماعية التالية:

المعيار البيئي والاجتماعي 1 (ESS1): والخاص بتقييم وإدارة المخاطر والتأثيرات البيئية والاجتماعية مسؤوليات المقترض في تقييم وإدارة ومراقبة المخاطر والآثار البيئية والاجتماعية المرتبطة بكل مرحلة من المشروع المدعوم من قبل البنك من خلال تمويل المشاريع الاستثمارية، وذلك من أجل تحقيق النتائج البيئية والاجتماعية المتوافقة مع المعايير البيئية والاجتماعية.

المعيار البيئي والاجتماعي 2 (ESS2): والخاص بالعمالة وظروف العمل أهمية خلق فرص عمل وتوليد الدخل في السعي للحد من الفقر وتحقيق النمو الاقتصادي الشامل. يستطيع المقترضون تشجيع بناء علاقات سليمة بين الإدارة والعمال وتعزيز الفوائد الإنمائية للمشروع من خلال التعامل العادل مع العمال وتوفير ظروف عمل آمنة وصحية.

المعيار البيئي والاجتماعي 3 (ESS3): والخاص بفعالية الموارد ومنع التلوث وإدارته أنه عادة ما ينتج عن النشاط الاقتصادي والتوسع المدني تلوث للهواء، والمياه، والأرض، واستهلاك للموارد المحدودة بطريقة قد تهدد الشعوب، وخدمات النظام الإيكولوجي والبيئة على المستويات المحلية، والإقليمية، والدولية. يحدد هذا المعيار البيئي والاجتماعي (ESS) المتطلبات لمعالجة فعالية الموارد ومنع التلوث وإدارته طوال دورة حياة المشروع.

المعيار البيئي والاجتماعي 4 (ESS4): والخاص بالصحة والسلامة في المجتمع ، ومخاطر وآثار الصحة والسلامة والأمن الواقعة على المجتمعات المتأثرة بالمشروع ومسؤولية جهة الولاية المقابلة في تجنب هذه المخاطر والآثار أو التقليل منها، مع إيلاء اهتمام خاص للأشخاص الذين قد يعدون من الفئات الضعيفة ، بسبب ظروفهم الخاصة.

المعيار البيئي والاجتماعي 6 (ESS6): حفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية الحية
أن حماية وحفظ التنوع البيولوجي وإدارة الموارد الطبيعية الحية على نحو مستدام يُعد أمراً أساسياً لتحقيق التنمية
المستدامة كما يدرك أهمية الحفاظ على الوظائف الأساسية البيئية للمواطن الطبيعية، بما في ذلك الغابات، والتنوع
البيولوجي الذي تدعمه. كما أن المعيار البيئي والاجتماعي 6 (ESS6) يعالج كذلك الإدارة المستدامة للإنتاج
الأولي وحصاد الموارد الطبيعية الحية، كما يقر بالحاجة إلى مراعاة سبل كسب العيش للمجتمعات المتأثرة بالمشروع
بما في ذلك الشعوب الأصلية، التي قد يؤثر المشروع على وصولها إلى التنوع البيولوجي أو الموارد الطبيعية الحية
أو استخدامها لها.

المعيار البيئي والاجتماعي 10 (ESS10): والخاص بمشاركة أصحاب المصلحة والكشف عن المعلومات أهمية
المشاركة الصريحة والشفافة بين المقترض وأصحاب المصلحة في المشروع كعنصر أساسي في الممارسة الدولية
الجيدة. وقد تؤدي المشاركة الفعالة لأصحاب المصلحة إلى تحسين الاستدامة البيئية والاجتماعية للمشاريع وتعزيز
قبولها، والمساهمة في تصميم المشروع وتنفيذه بنجاح.

3.4 التشريعات الوطنية المتعلقة بدراسة تقييم التأثير البيئي

طبقاً للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون ٩/ ٢٠٠٩ بشأن حماية البيئة واللائحة التنفيذية الخاصة به
(المعدلة بقرار ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥) ، والذي ينظم الهواء والماء والأرض والتنوع البيولوجي والأنشطة البشرية التي
قد تؤثر على هذه الموارد ومستقبلها يتوجب على صاحب المشروع إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لتقديمها مع
طلب ترخيص إقامة مشروعات جديدة أو توسعات للمشروعات القائمة. وبالتالي تكون المتطلبات البيئية مدمجة في
نظام الترخيص. وتبعاً لذلك ، تدمج المتطلبات البيئية داخل نظام الترخيص الحالي. طبقاً للأدلة الإرشادية المصرية
لتقييم التأثير البيئي التي أصدرها جهاز شئون البيئة عام ١٩٩٦ تم تصنيف المشروعات المقترحة إلى ثلاثة فئات
بناء على خطورة الآثار المحتملة. ويعكس المستويات المختلفة من تقييم التأثير البيئي ، وهي :

- مشروعات القائمة (أ) : للمنشآت والمشروعات ذات الآثار البيئية الضئيلة.

- مشروعات القائمة (ب ، ب محددة) : المنشآت والمشروعات التي يمكن أن تحدث آثار بيئية هامة.
- مشروعات القائمة (ج1 ، ج2) : للمنشآت والمشروعات التي تتطلب عمل تقييم بيئي كامل حيث تحدث منها آثار بيئية خطيرة .

ووفقا للخطوط الإرشادية لنظام تقييم التأثير البيئي المحلى تصنف المشروعات المقترحة فى القائمة (ب) ولكن طبقا لرؤية جهاز شئون البيئة تم تصعيد المشروع إلى القائمة (ج) والتي تتطلب إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي كاملة تشمل مراحل الإنشاء والتشغيل. وقد تم تعديل الدليل الإرشادى من جهاز شئون البيئة لتقييم التأثير البيئي فى يناير ٢٠٠٩ م ، وتم تطبيقه رسميا ابتداء من شهر يوليو ٢٠٠٩. كما تشمل اللائحة التنفيذية المعدلة / أغسطس 2011 :

- مادة 10 ، 13 وملحق رقم (2) الخاصة بدراسة تقييم الأثر البيئي.
- مادة 36 خاصة بإنبعاثات المداخن.
- مادة 42 خاصة بحرق الوقود.
- مادة 44 خاصة بشدة الضوضاء داخل بيئة العمل.
- مادة 45 وملحق رقم (8) خاصة بالحدود المسموح بها لملوثات الهواء داخل بيئة العمل.
- مادة 46 وملحق رقم (9) خاصة بالحدود المسموح بها للوطأة الحرارية والرطوبة داخل بيئة العمل.
- كما تشمل اللائحة التنفيذية المعدلة / يونيو 2012
- جدول رقم (6) ملحق رقم (6) الخاص بإنبعاثات المداخن.
- ملحق رقم (7) خاص بشدة الضوضاء داخل بيئة العمل.

علاوة على ذلك ، فالنظام المعدل لتقييم التأثيرات البيئية ، الذى تم تطويره من قبل جهاز شئون البيئة بالتعديلات المذكورة أعلاه ، قد تم تحسينه إلى مستوى أعلى من جوانب عديدة ، تتضمن تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية ، تحليل البدائل ، عناصر خطة الإدارة البيئية وأسس عملية التشاور الاجتماعى والجلسة الختامية.

وقد ساهمت هذه التعديلات فى رفع كفاءة نظام التقييم البيئي ليضاهى متطلبات نظم التقييم البيئي المعمول بها دوليا ووفق متطلبات المؤسسات الدولية. ويجب، طبقا للقانون، تقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للجهة

الإدارية المختصة والتي يقع المشروع فى نطاق اختصاصاتها لتقوم بإرسال الدراسة إلى جهاز شئون البيئة للمراجعة وإبداء الرأى.

ويمكن للجهاز تقديم مقترحات لمقدم الدراسة فى مجالات التجهيزات والأنظمة اللازمة لمعالجة التأثيرات البيئية السلبية. وللجهاز أن يطلب من مقدم الدراسة استيفاء أي بيانات أو تصميمات أو إيضاحات تكون لازمة لإبداء الرأى بشأن الدراسة، ويجب على الجهاز أن يوافق الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المانحة للترخيص برأيه بشأن الدراسة خلال مدة أقصاها ٣٠ يوما من تاريخ استلام الدراسة أو استيفائها أو تنفيذ المقترحات، وإلا اعتبر عدم الرد موافقة على التقييم. ويتعين أن يبدأ المشروع نشاطه خلال فترة الترخيص الممنوحة له لبدء مزاولة النشاط وإلا اعتبرت الموافقة البيئية كأن لم تكن.

3.5 التشريعات البيئية المتعلقة بالمشروع

3.5.1 نوعية الهواء

- تتناول المادة ٤٠ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمادة ٤٢ من اللائحة التنفيذية (المعدلة بقرار ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥) الحدود القصوى المسموح بها لتركيز الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود.
- تتناول المادة ٣٦ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمادة ٣٧ من اللائحة التنفيذية (المعدلة بقرار ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥) الحدود القصوى المسموح بها لعوادم المعدات أو المحركات أو المركبات المستخدمة.
- المادة ٣٥ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمادة ٣٤ من اللائحة التنفيذية (المعدلة بقرار ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥) بخصوص الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء المحيط.
- تعرض الجداول (1-3 ، 2-3) إلى الحدود القصوى المسموح بها لانبعاثات الهواء المحيط وانبعاثات المداخن.

جدول (1-3) : الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجي طبقا لملاحق (٥) من القرار ١٤٧١ لسنة ٢٠٠٥

المعدل للائحة التنفيذية لقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقرار رقم 1095 لسنة 2011

الحدود القصوى طبقا لقانون 1994/4	مدة التعرض	الملوثات
350	ساعة	ثانى أكسيد الكبريت
150	24 ساعة	ميكروجرام /م ³
60	سنة	

الحدود القصوى طبقاً لقانون 1994/4	مدة التعرض	الملوثات
30	ساعة	أول أكسيد الكربون
10	8 ساعات	مليجرام /م ³
300	ساعة	ثاني أكسيد النتروجين
150	24 ساعة	ميكروجرام /م ³
230	24 ساعة	الجسيمات العالقة الكلية
125	سنة	ميكروجرام /م ³
150	24 ساعة	الجسيمات الصدرية (PM10) ميكروجرام/م ³
90	سنة	الضوضاء ، ديسيبل

جدول (3-2): الحدود القصوى لإنبعاثات الغازات والأبخرة من مداخن المنشآت الصناعية طبقاً لملاحق

(6) من القرار ١٤٧١ لسنة ٢٠٠٥ المعدل للائحة التنفيذية لقانون ٤ لسنة ١٩٩٤

الحدود القصوى طبقاً لقانون 4/1994 (ملليجرام / م ³)	الملوثات
1500	ثاني أكسيد الكبريت
250	أول أكسيد الكربون
300	أكاسيد نيتروجين
200	الجسيمات العالقة الكلية

3.5.2 الصرف السائل

تتوقف الحدود القصوى المسموح بها في الصرف السائل على نوعية المسطحات المائية المستقبلية. معايير التلوث التي ينبغي التفتيش عليها هي : الأوكسجين الحيوي الممتص ، الأوكسجين الكيميائي المستهلك ، الأس الهيدروجيني ، درجة الحرارة ، الفسفور الكلي ، الفوسفات ، النترات ، الفلوريدات ، الامونيا ، الكبريتات ، النيكل ، الحديد ، الزنك ، النتروجين ، المواد الصلبة العالقة ، المواد الذائبة الكلية ، والزيوت والشحوم. وتؤثر الزيوت المتبقية تأثيراً سلباً على نوعية المياه والتربة ، وبالتالي يجب التفتيش على طرق التخلص من هذه الزيوت وينبغي أيضاً عمل وحفظ سجل خاص بذلك.

3.5.3 المخلفات الصلبة

تنظم عدة قوانين بيئية إدارة المخلفات الصلبة ، وفيما يلي عرضا لبعض القوانين الخاصة بالتعامل مع الخردة ومع الحمأة الناتجة عن معالجة الصرف السائل:

- ينظم القانون 38 لسنة 1967 (بخصوص النظافة العامة) عمليات جمع المخلفات الصلبة والتخلص منها وذلك من المنازل والأماكن العامة، والمنشآت التجارية والصناعية.
- يحدد قرار وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية رقم 134 لسنة 1968 الإرشادات الخاصة بجمع ونقل المخلفات الصلبة الناتجة عن النشاط الصناعي والمنازل ، وطرق التخلص منها سواء بالحرق أو الدفن أو تحويلها إلى سماد.
- القانون 31 لسنة 1976 المعدل للقانون 38 لسنة 1967 بخصوص النظافة العامة و(اللائحة التنفيذية) بقرار ١٣٤ لسنة ١٩٦٨ بخصوص جمع ونقل وتخزين والتخلص من المخلفات الصلبة.
- أسند القانون 43 لسنة 1979 (قانون الإدارة المحلية) المسؤوليات المتعلقة بالبنية الأساسية إلى مجالس المدن.
- ينظم القانون 4 لسنة 1994، المادة 37 والمادة 38 من اللائحة التنفيذية إجراءات حرق المخلفات الصلبة.
- المادة ٣٧ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمادة ٣٨ و٣٩ من اللائحة التنفيذية بخصوص جمع ونقل المخلفات الصلبة.
- المادة ٣٩ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمادة ٤١ من(اللائحة التنفيذية (المعدلة بقرار ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥ ، بخصوص الاحتياطات اللازمة عند القيام بأعمال الحفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينتج عنها من مخلفات أو أتربة لمنع تطايرها.

3.5.4 بيئة العمل

تلخص النقاط التالية مواد القانون المتعلقة بظروف بيئة العمل:

- الإنبعاثات الغازية ، التي تنظمها المادة 43 من القانون 4 لسنة 1994 والمادة 45 من اللوائح التنفيذية والملحق رقم (8).
- تنظم المادة 44 من القانون 4 لسنة 1994 والمادة 46 من اللوائح التنفيذية والملحق رقم (9) حدود الحرارة والرطوبة في بيئة العمل.
- ✓ تنظم المادة 42 من القانون 4 لسنة 1994 والمادة 44 من اللائحة التنفيذية حدود الضوضاء في بيئة العمل. بالقرب من الآلات الثقيلة.

✓ تنظم المادة 45 من القانون 4 لسنة 1994 والمادة 47 من لائحته التنفيذية إجراءات التهوية في بيئة العمل.

✓ يحدد قانون العمل رقم 137 لسنة 1981 وقرار وزير الإسكان رقم 380 لسنة 1983 وقرار وزير الصناعة رقم 380 لسنة 1982 الشروط الواجب توافرها في بيئة العمل.

✓ ينظم قانون العمل المصري رقم ١٢ / ٢٠٠٣ ظروف العمل وإدارة العلاقة بين العمال. كما يتناول كل عقود العمل ، شروط العمل والأجور والإجازات، والمفاوضات الجماعية واتفاقات العمل الجماعية ، والتقاضي وكذلك توفير التدريب المهني في الأجزاء من واحدة إلى أربع ويتناول الجزء الخامس الصحة المهنية ومتطلبات السلامة.

كما يحتوي القانون على القرار الوزاري 211 / 2000

• الباب الثاني - الفصل الأول - مادة 5 ، 7 ، 8 خاصة بالحدود المسموح بها لتعرض الضوضاء والإضاءة داخل بيئة العمل.

• الباب الثاني - الفصل الرابع - مادة 34 خاصة بحماية العاملين ضد المخاطر الكيميائية داخل بيئة العمل.

• الباب الثاني - الفصل الخامس - مادة 38 ، 39 ، 40 ، 41 خاصة بحماية العاملين ضد التأثيرات السلبية داخل بيئة العمل.

وهناك عدد من الملاحظات التوضيحية ، وقرارات وزارية صدرت بتفاصيل مختلفة لأحكام القانون. والمواد ٢٠٨ إلى ٢١٥ ، تتناول الفصل ٣ من الجزء (٥) من قانون العمل رقم ١٢ / ٢٠٠٣ مسؤولية الشركات لحماية العمال من المخاطر الناجمة عن التعامل مع الغازات والسوائل والمواد الكيميائية والمواد الصلبة. يلزم القرار الوزاري ١٣٤ لسنة ٢٠٠٣ المؤسسات التي تقوم بتوظيف أكثر من ٥٠ موظفا بإنشاء إدارة للصحة والسلامة المهنية تكون مسؤولة عن سلامة العمل والعاملين وتوفير المعدات اللازمة لقياس ومراقبة التلوث في بيئة العمل. بالإضافة إلى قرار وزارة القوى العاملة ٢١١/2003 الذي يوضح الاحتياجات لمنع المخاطر الجسدية والكيميائية والبيولوجية والميكانيكية في مكان العمل.

المواد ٤٣ - ٤٥ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمواد ٤٤ و ٤٥ و ٤٦ و ٤٧ من اللائحة التنفيذية تلزم

صاحب المنشأة بتوفير معدات الوقاية وجميع ما يلزم من تدابير السلامة للعاملين في مكافحة الضوضاء والوطأة

الحرارية والانبعاثات الغازية من داخل مكان العمل. وبالإضافة إلي ذلك ، فهي تلزم صاحب المنشأة بتوفير نظام تهوية جيد في كل الأماكن المغلقة وشبه المغلقة. كذلك التأكد من أن فترات التعرض للملوثات داخل بيئة العمل تتوافق مع الحدود القصوى المسموح بها.

- اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم 1095 لسنة 2011
- مادة 10 ، 13 وملحق رقم (2) الخاصة بدراسة تقييم الأثر البيئي.
- مادة 25 ، 26 الخاصة بتداول ومعالجة المخلفات الخطرة.
- مادة 28 الخاصة بتداول ومعالجة المخلفات الخطرة
- ✓ الفقرتين (ب) ، (و) من البند 3 من رابعا
- ✓ البند 4 الفقرة (ح) من البند 3 من رابعا
- ✓ الفقرة (أ) من البند 4 من رابعا
- مادة 36 خاصة بالانبعاثات الداخلة.
- مادة 42 خاصة بحرق الوقود.
- مادة 44 خاصة بشدة الضوضاء داخل بيئة العمل.
- مادة 45 وملحق رقم (8) خاصة بالحدود المسموح بها لملوثات الهواء داخل بيئة العمل.
- مادة 46 وملحق رقم (9) خاصة بالحدود المسموح بها للرطوبة والحرارية والرطوبة داخل بيئة العمل.
- اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم 710 لسنة 2012
- جدول رقم (6) ملحق رقم (6) الخاصة بالانبعاثات الداخلة.
- ملحق رقم (7) خاص بشدة الضوضاء داخل بيئة العمل.

3.5.5 الحفاظ على الموارد المائية

تحظر المادة ٦٩ من قانون 1994/4 التخلص من أي مواد غير معالجة أو النفايات السائلة، والتي قد تسبب تلوث على امتداد شواطئ البحر في مصر أو في المياه المجاورة. ويحدد القانون ١٩٦٢ الشروط اللازمة لتصريف مياه الصرف الصناعي في الشبكات العامة. ويحدد القرار 2000/93 الصادر عن وزارة الإسكان الشروط اللازمة لتصريف مياه الصرف الصناعي / الوزاري ٤٤ في شبكات الصرف العامة.

جدول رقم (3-3) : الحدود القصوى لشدة الضوضاء

الحد الأقصى المسموح به لشدة الضوضاء المكافئة ديسبل (أ)	تحديد نوع المكان والنشاط
90	أماكن العمل ذات الوردية حتى 8 ساعات ويهدف الحد من مخاطر الضوضاء على حاسة السمع.
80	أماكن العمل التي تستدعي سماع إشارات صوتية وحسن سماع الكلام.
65	حجرات العمل لمتابعة وقياس وضبط التشغيل وبمطلبات عالية.
70	حجرات العمل لوحدات الحاسب الآلى أو الآلات الكاتبة أو ما شابه ذلك.
60	حجرات العمل للأنشطة التي تتطلب تركيز ذهنى روتينى.

جدول رقم (3-4) : منسوب شدة الضوضاء المكافئة بالنسبة لمدة التعرض

115	110	105	100	95	منسوب شدة الضوضاء ديسبل (1)
¼	½	1	2	4	مدة التعرض (ساعة)

جدول رقم (3-5) : منسوب شدة الضوضاء المتقطعة

عدد الطرقات المسموح بها خلال فترة العمل اليومي	شدة الصوت (ديسبل)
300	135
1000	130
3000	125
10000	120
30000	115

3.5.6 السجل البيئي

تنص المادة ٢٢ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمادة ١٧ من اللائحة التنفيذية على أنه يجب على صاحب المنشأة الاحتفاظ بسجل بيئي لأنشطة المنشأة. وتوضح المادة ١٧ من الملحق (٣) من اللائحة التنفيذية محتوى السجل البيئي وتنص على أن يخطر صاحب المنشأة جهاز شئون البيئة بأية مخالفات بيئية.

إضافة إلى ذلك تنظم المادة ٢١١ من قانون العمل رقم ١٢ لعام ٢٠٠٣ والمادة ٣٤ من قرار وزير القوى العاملة رقم ٢١١ لعام ٢٠٠٣ المتطلبات اللازمة لمنع المخاطر الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والميكانيكية في أماكن العمل. وتنص هذه المواد على ضرورة قيام المنشآت بإعداد سجلات وتقارير ولوائح الحماية.

الفصل الرابع: التوصيف البيئي والإجتماعي للمشروع

الفصل الرابع: التوصيف البيئي والإجتماعي للمشروع

1.1 التوصيف البيئي لمدينة سوهاج

1.1.1 بيانات الوضع الراهن بموقع المشروع:

- نوع المشروع: جديد (مشروع إستكمال كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج :).
- موقع المشروع: حي غرب بمحافظة سوهاج، يحده مركز المراغة من جهة الشمال، نهر النيل ومركز أخميم من جهة الشرق ومن جهة الجنوب مركز المنشأة، ومن جهة الغرب مدينة سوهاج الجديدة.
- قربة من المحميات الطبيعية: لا توجد محميات طبيعية بالمنطقة.
- البيئة النباتية والحيوانية بالمنطقة: نظرا لكون المشروع داخل تكتل سكني ، لا توجد بيئات نباتية أو حيوانية (هامة أو مهددة بالإنقراض) بالمنطقة بسبب طبيعة المكان كمنطقة سكنية قديمة ، وبالتالي لا يوجد ضرر على البيئة النباتية والحيوانية من عمليات إنشاء الكوبري بالمنطقة.
- المناطق السكنية القريبة: يوجد مجتمع محلي وتكتل محيط للكوبري من كل الجهات ويوجد انتشار للعاملين بمواقع العمل المختلفة أثناء ساعات العمل المحددة.
- أقرب مدينة سكنية : يقع الكوبري داخل نطاق حدود حي غرب بمحافظة سوهاج.
- المناطق الأثرية: توجد خصائص أثرية لمدينة سوهاج حيث أنها من أقدم المدن الأثرية في مصر.

1.2 الظواهر الجوية والمناخية بمنطقة الدراسة:

- تعتمد الدراسة على بيانات الأرصاد الصادرة والمسجلة لمحافظة سوهاج.
- يعتمد التوزيع والتغيرات في الضغط الجوي إلي حد كبير على المناخ في منطقة سوهاج.
- كما تؤثر سلاسل الجبال الشرقية والغربية على الكتل الهوائية ونظام الرياح بالمنطقة.

1.2.1 المناخ وجودة الهواء:

1- جودة الهواء بالموقع: تم القيام بقياس تركيزات ملوثات الهواء على مدار 8 ساعات للملوثات الأكثر أهمية وهي أول أكسيد الكربون ، ثاني أكسيد النيتروجين ، ثاني أكسيد الكبريت ، الجسيمات العالقة الكلية ، والجسيمات العالقة الأقل من 10 ميكرون.

النتائج: توضح الجداول التالية نتائج قياسات جودة الهواء المحيط والتي تم القيام بها بالموقع. ويظهر من خلال الجدول التالي متوسط النتائج اليومية لجميع الملوثات التي تم قياسها.

جدول (1-4): متوسط تركيز الملوثات في الهواء المحيط على مدار 8 ساعات (ميكروجرام/ متر مكعب)

الوقت	أول أكسيد النيتروجين	ثاني أكسيد النيتروجين	أكاسيد النيتروجين	ثاني أكسيد الكبريت	أول أكسيد الكربون	الجسيمات العالقة أقل من 10 ميكرون	الجسيمات العالقة الكلية
8:00 صباحاً	10.4	2.4	11.7	11.6	1.3	105	144.77
9:00 صباحاً	9.7	2.2	12.5	13.4	1.2		
10:00 صباحاً	8.3	3.9	13.1	10.7	1.2		
11:00 صباحاً	10.2	4.1	9.9	8.9	1.3		
12:00 صباحاً	6.9	2.7	12.6	10.2	1.1		
1:00 مساءً	7.4	3.8	10.3	13.4	1.1		
2:00 مساءً	11.1	4.6	9.5	9.6	1.2		
3:00 مساءً	10.3	2.9	9.9	9.3	1.2		
الحدود المسموح بها بقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية							
الحدود طبقاً للتشريعات البيئية خلال 24 ساعة	150	150	150	150	10مليجرام / م ³ ، كل 8 ساعات	150	230
الحدود طبقاً لمعايير البنك الدولي خلال 24 ساعة	-	-	200 خلال ساعة واحدة	125	N/A	150	230

ينضح من الجدول السابق أن تركيز ملوثات الهواء التي تم قياسها في حدود المسموح به في التشريعات البيئية قانون البيئة رقم 4 المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ولائحته التنفيذية لسنة 1995 وتعديلاتها بقرارات رئيس الوزراء أرقام 710 لسنة 2012 والقرار رقم 964 في أبريل سنة 2015 ، وبالنسبة لانبعاثات محركات المعدات الانشائية المستخدمة في المشروع فهي متوافقة وتقع ضمن الحدود المسموح بها في التشريعات البيئية

المصرية ، لذا فمن غير المتوقع أن تتخطى تركيزات ملوثات الهواء المحيط من أكاسيد النيتروجين، أكاسيد الكبريت، وأول أكسيد الكربون المستويات المسموح بها نتيجة لتشغيل المعدات الانشائية بموقع إنشاء الكوبري. وتتضمن مرحلة الإنشاء أنشطة الحفر وعمل خوازيق وعمل قواعد خرسانية وتشديد جوانب وأسقف الكوبري والتي من المتوقع أن تتسبب في زيادة مستويات الغبار عن الحدود المسموح بها في موقع المشروع لذا ستتم أعمال الحفر وإعادة التأهيل في نفس يوم العمل، وبالتالي فإن فترة تخطي الحدود المسموح بها لمستويات الغبار ستكون محدودة بثمانى إلى عشر ساعات من يوم العمل.

2- قياسات الضوضاء في موقع العمل:

تم قياس مستويات الضوضاء في نفس الموقع الذي تم فيه قياس ملوثات الهواء المحيط. وكانت مدة القياس ثمانية ساعات مع ساعة واحدة في المتوسط فاصلة بين كل عملية قياس والتي تليها.

- **المنهجية:** الأجهزة المستخدمة في قياس مستويات الضوضاء: تم قياس معدل الضوضاء بموقع المشروع باستخدام أجهزة لقياس شدة الضوضاء المكافئة داخل وخارج بيئة العمل من نوع (TESTO 815, MODEL 2008) ، ومن نوع (Sound Level Meter)
- **النتائج:** توضح الجداول فيما يلي نتائج قياسات مستويات الضوضاء في مقابل الحدود المسموح بها طبقاً للتشريعات البيئية بالقانون رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 المصرية ومعايير البنك الدولي.

جدول (4-2): قياس شدة الضوضاء المكافئة داخل وخارج بيئة العمل خلال 8 ساعات لمشروع إستكمال كوبري الثقافة.

م	الوقت	قياس شدة الضوضاء داخل بيئة العمل	*الحدود المسموح بها	قياس شدة الضوضاء داخل بيئة العمل من 8 صباحاً حتى 3 مساءً	الحدود المسموح بها في فترة تنفيذ الأعمال	مطابق /مخالف
1	8:00 صباحاً	66 ديسبل	90 ديسبل	49 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
2	9:00 صباحاً	69 ديسبل	90 ديسبل	51 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
3	10:00 صباحاً	70 ديسبل	90 ديسبل	47 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
4	11:00 صباحاً	64 ديسبل	90 ديسبل	50 ديسبل	65 ديسبل	مطابق

مطابق	65 ديسبل	53 ديسبل	90 ديسبل	67 ديسبل	12:00 صباحاً	5
مطابق	65 ديسبل	55 ديسبل	90 ديسبل	68 ديسبل	1:00 مساءً	6
مطابق	65 ديسبل	54 ديسبل	90 ديسبل	63 ديسبل	2:00 مساءً	7
مطابق	65 ديسبل	50 ديسبل	90 ديسبل	68 ديسبل	3:00 مساءً	8

الحدود المسموح بها طبقاً لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية المعدلة بالقانون رقم 9 لسنة 2009

التعليقات العامة على قياس شدة الضوضاء بموقع المشروع:-

❖ تم قياس شدة الضوضاء داخل وخارج بيئة العمل وتبين مطابقتها للحدود المسموح بها بقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و لائحته التنفيذية.

❖ تلاحظ لا يوجد زيادة في معدلات الضوضاء عن الحدود المسموح بها بقانون البيئة وتم التنبيه بأخذ الاحتياطات اللازمة بتنظيم حركة النقل داخل الموقع والتي تشمل أعمال تفريغ تشوينات من الرمال وتثبيت الخوازيق وأعمال الحفر وعمل القواعد الخرسانية والتي قد ينتج عنها زيادة في معدلات الضوضاء.

جدول (3-4): مستويات الضوضاء المحيطة طبقاً لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009.

متطلبات قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية والخاص بتحديد معايير للحدود المسموح بها لشدة الضوضاء حسب طبيعة كل منطقة			
مستوي الضوضاء	نوع المنطقة	شدة الضوضاء المسموح بها بالديسبل	
		من 7 صباحاً حتى 10 مساءً	مساءً من 10 م حتى 7 صباحاً
	المناطق الحساسة (المدارس - المستشفيات- المناطق الريفية)	50	40
	المناطق السكنية ذات الكثافة المرورية المحدودة	55	45
	المناطق المدنية ذات الأنشطة التجارية	60	50
	المناطق السكنية المجاورة للطرق أقل من 12 م	65	55
	المناطق السكنية المجاورة للطرق فوق 12 م	70	60
	المناطق الصناعية (صناعات ثقيلة)	70	70

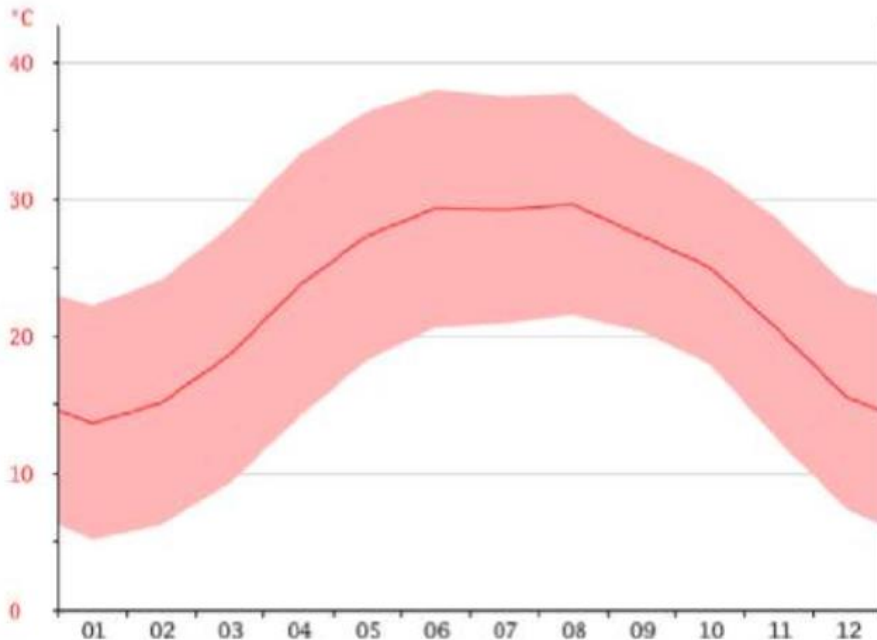
مما سبق يتضح لنا أن مستويات الضوضاء في البيئة الخارجية أعلى من الحدود المسموح بها بالنسبة للمناطق السكنية ومناطق المدارس والمعاهد التعليمية ، كما أنها أعلى من الحدود المسموح بها بالنسبة للمناطق التي بها مستقبلات حساسة ، هذا بالإضافة إلى أن أنشطة الحفر والإنشاء قد تؤدي إلى الزيادة في مستويات الضوضاء في موقع المشروع عن الحدود المسموح بها ، وبصفة عامة ستكون فترة تخطي الحدود المسموح بها

لمستويات الضوضاء والنااتجة عن أعمال الحفر والإنشاء محدودة بثمانى إلى عشر ساعات من يوم العمل أثناء النهار.

3- درجات الحرارة

تنقسم السنة مناخياً إلى قسمين محددين شتاء بارد (نوفمبر وحتى أبريل) ، وصيف حار (مايو وحتى أكتوبر) ، وتزداد اختلافات درجات الحرارة فى هذا الإقليم عن المناطق الشمالية فى مصر كما تتفاوت بشدة على سطح الأرض حيث يمكن أن تتعدى درجة حرارته وسط النهار فى فصل الصيف 60 درجة مئوية ، ويمكن أن تنخفض درجات الحرارة فى فصل الشتاء لتصل فى بعض الأحيان إلى ما دون التجمد ، وأدنى درجة للحرارة سجلت لشهر فبراير هى 2 درجة مئوية تحت الصفر. ويعتبر شهر يونية أكثر شهور السنة حرارة حيث يصل متوسط درجات الحرارة العظمى فيه إلى 45 درجة مئوية.

يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة الدنيا فى مدينة سوهاج إلى 22.7 درجة مئوية ، ويعتبر شهر أغسطس هو الأعلى فى درجات الحرارة الدنيا بمتوسط 29.3 درجة مئوية. بينما يعد شهر يناير هو الأقل فى درجات الحرارة بمتوسط 13.6 درجة مئوية.

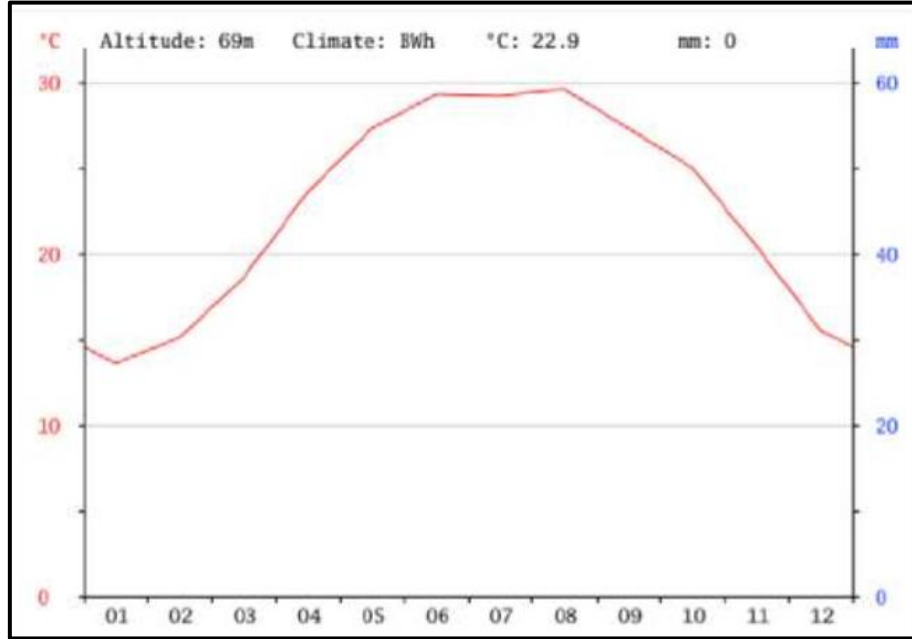


شكل (4-2) : يوضح متوسط درجات الحرارة السنوية- محافظة سوهاج

4- سقوط الأمطار

يتصف صعيد مصر بمناخ صحراوي شديد ، ويبلغ المعدل السنوي لسقوط الأمطار ملليمتر واحد (0.40 بوصة) ولكنه متغير، فقد سجل 2.3 وحتى 6 ملليمترات من الأمطار في بعض السنوات ، حيث تسقط الأمطار بغزارة لفترات قصيرة من الوقت خلال الشتاء ، في حين لا تسقط الأمطار نهائيا خلال سنوات الجفاف. ويقل متوسط الرطوبة النسبية عامة عن % 60 وينخفض خلال أشهر الربيع إلى % 30 أو أقل. ويؤثر المناخ تأثيرًا مباشرًا على إمكانيات التنمية بسبب الاحتياج الى تبريد الجو أو تدفئته في أوقات العام المختلفة ويؤثر أيضا على الصحة من خلال تحديد نطاق الكائنات ناقلة الأمراض.

تعتبر مدينة سوهاج من المدن ذات المناخ الصحراوي ، حيث لا تسقط الأمطار عليها خلال شهور السنة، فيما عدا شهر ديسمبر حيث تسقط فيه الأمطار بمعدل 1 ملليمتر. ويوضح الشكل التالي المتوسط السنوي المعدلات سقوط الأمطار، حيث يمثل الرقم 1 شهر يناير وهكذا....



شكل (3-4) يوضح متوسط سقوط الأمطار على - محافظة سوهاج

1.2.2 الجيولوجيا

■ جغرافية و جيولوجية المنطقة:

لا توجد تقريباً أية معالم سطحية ببطن الوادي حيث تم تسويت التربة كي تكون صالحة للري والزراعة. وفيما عدا مناطق المباني والطرق فإن معظم مساحة الوادي تقريبا تستخدم في الزراعة ومرافق الري اللازمة لها. وتتميز أطراف الوادي على الجانب الشرقي والغربي للنيل بمنحدرات عميقة ترتفع ارتفاعاً حاداً لتصل الوادي بالهضاب المجاورة ، ويوفر سهل نهر النيل الناتج عن الفيضان مساحة مسطحة من الأرض تزرع منذ آلاف السنين ، وقد شكلت هذه المساحة الأساس لنمو المحافظة على الرغم من أن هناك مساحات أخرى يمتد إليها العمران داخل الصحراء وعلى الهضاب وتتحد الأرض انحداراً تدريجياً من الجنوب إلى الشمال وتقل تقريباً حوالى (20) متراً بطول المحافظة وطبيعة الأرض رسوبية أصلاً ويمكن وصف مميزاتها العامة بإيجاز بأنها هضاب كلسية (جيرية) ، ذات حدود انحداريه (جرفية) تتكون من الحجر الجيري من العصر الأيوسيني وقناة نيلية.

وتتكون كل من الهضبة الشرقية والغربية في سوهاج من صخور الكربونات التابعة للتكوينات الصخرية في طيبة والدرنكة في الجنوب والشمال على التوالي. ويصل ارتفاع الهضبة الشرقية إلى حوالى 300 متر فوق سطح البحر والهضبة الغربية الى حوالى 250 متراً فوق سطح البحر، وتوجد سهول الطمي النيلي على جانبي النهر وتشغل المساحة بين الأرض المزروعة وحواف الهضبة الكلسية. وتشغل هذه المساحات دروب ترجع زمنياً إلى ما بعد العصر الأيوسيني ، وتتراوح ارتفاعات هذه الدروب بين 65 إلى 90 متراً فوق سطح البحر ، ويقطع السهول عدة وديان من قمة هضبة الحجر الجيري في اتجاه النيل.

هناك 15 وادياً على الجانب الشرقي للوادي يقوم القرويون باستزراع بعض منها باستخدام المياه الجوفية في الري ، مثل وادي أولاد سلامة وادي السلاموني ووادي قصب. وتشكل سهول الطمي النيلي الحديثة الأرض المزروعة التي تقع بجوار نهر النيل وتقطعها قنوات الري والصرف التي تمتد موازية لنهر النيل. ويشغل نهر النيل الجانب الشرقي من الوادي في سوهاج. وقد تكونت الترسبات الجيرية على مدي فترات كبيرة وممتدة من الزمن وقعت خلالها عدة تغيرات في مستوى سطح البحر والبيئات الترسيبية المختلفة. وقد بدأ النيل يتكون من العصر الميوسيني الأعلى (الأحداث لهذا العصر) وبدأ في قطع قناة يقل مستواها عن المستوى الحالي للبحر. وبمرور الوقت وحلول العصر البليوسيني الأدنى (الأقدم لهذا العصر) ، كانت هذه القناة قد امتلأت بالترسيبات الناتجة عن تغير مستويات البحر وحملتها الوديان التي تصفى فيها مياه تلال البحر الأحمر، وبحلول العصر البليوسيني المتأخر كانت قناة النيل قد امتلأت كذلك تماماً وامتلأت القناة القديمة بالترسيبات التي تشكل خزان المياه الجوفى الحالي بالمنطقة والتي تعرف باسم "رمال قنا" حيث يتكون القطاع السفلى من التدرجات الرملية، ويتكون الجزء

العلوى من ترسيبات حديثة من الطمي الذي كان يحمله فيضان النيل .وهذه الطبقة العلوية من الطمي والترسيبات تشكل المنطقة المزروعة المعروفة باسم "الأرض الزراعية القديمة" وتعتبر جيولوجية المنطقة من الجوانب الهامة بالنسبة لتوزيع استخدام الأراضي وبالنسبة للقرص المتاحة لتغيير هذا الاستخدام.

1.2.3 الجيومورفولوجيا

- تتكون جيولوجيا الطبقات الأرضية في مدينة سوهاج من الترسبات التالية:

- أ- تكوينات طيبة (عصر الإيوسين)
- ب- تكوينات منيحة (عصر البليوسين)
- ت- تكوين العيساوية (البليوسين / البليستوسين)
- ث- رمال البليستوسين
- ج- تكوينات دندرة
- ح- الأودية الحديثة

1.2.4 مصادر المياه:

تشمل الموارد المائية في محافظة سوهاج المياه السطحية والمياه الجوفية للخران النهري الجوفى.

1- المياه السطحية

تتمثل موارد المياه السطحية في نهر النيل وقنوات الري والمصارف الزراعية، وتحصل سوهاج على المياه اللازمة للري من نهر النيل وقنوات الري الرئيسية وهي (نجع حمادي الغربية، ونجع حمادي الشرقية) ، وتمتد هاتان القناتان بطول حوالى 130 كم ، و 150 كم على التوالي وتحصلان على المياه من نهر النيل عند قناطر نجع حمادي. وهناك قنوات ري كبيرة أخرى غرب النيل ، وتحصل هذه القنوات على المياه من جزء حاجز تنظيم التدفق (الهويس) ، الذى أنشئ على قناة نجع حمادي الغربية. وهذه القنوات هي البلينا والكسرة والجرجاوية والطهطاوية وأطولها على التوالي :60 كم ، 50 كم ، 45 كم ، 60 كم ، وبالإضافة إلى ذلك ، هناك عددًا كبيرًا من قنوات الري الصغيرة والمساقى والمصارف الموزعة على كل مساحة الأراضي الزراعية. وتحتل قنوات الري والصرف

الرئيسية بمحافظة سوهاج مساحة تصل إلى (85 كم²)أى حوالى 223 فدائًا ، وتؤثر تأثيرًا مباشرًا على الأحوال الهيدرولوجية للآبار الجوفية.

ويبلغ حجم المياه السطحية التى تدخل القنوات الرئيسية لأغراض الري بمحافظة سوهاج حوالى 1950000م³ وتختلف هذه الكميات شهريًا فتصل إلى أقصى تدفق لها فى أشهر يونية ويوليو وأغسطس حيث تصل إلى حوالى 250000 م يوميًا وليس هناك أى تدفق للمياه فى شهر يناير .ويصل متوسط تدفق المياه فى بقية أشهر السنة إلى حوالى 150000 م 3 فى اليوم ويتذبذب مستوى نهر النيل فى حدود 2 متر بسبب المياه التى تأتى من السد العالى .وتتمثل المصارف الرئيسية بمحافظة سوهاج فى المصرف الرئيسى بمدينة سوهاج والمصرف الرئيسى بطهطا ومصرف أخم يم ومصرف البلينا والمصارف الفرعية الصغرى .وتمتد المصارف الرئيسية من الجنوب إلى الشمال موازية لقنوات الري الرئيسية .ويعتبر نهر النيل والقنوات عمومًا مصادر للمياه النظيفة حيث تحمل مياه المصارف المياه غير النظيفة بعيدًا .

1- المياه الجوفية

يعد الخزان الجوفي من نظام التكوينات الرباعية هو مصدر المياه الجوفية الرئيسى فى محافظة سوهاج، ويتراوح سمك الخزان ما بين 40 إلى 170 متر ويزيد السمك فى اتجاه نهر النيل، ومن غير المتوقع أن تتأثر المياه الجوفية والتي تتغذى من نهر النيل من أنشطة الحفر ، وأعمال الردم والتكسية والتدبير لجوانب النهر بموقع المشروع.

1.2.5 البيئة الأرضية

موقع المشروع بحى غرب محافظة سوهاج منطقة تكتل سكني ولا يوجد تأثير على البيئة الأرضية بالمنطقة حيث أعمال إستكمال إنشاء الكوبري لا تؤثر على البيئة الأرضية وتم عمل الجسات للتربة التى سيقام عليها الكوبري بالمنطقة ، وتم عمل تقرير بصلاحية التنفيذ ، ولا يوجد بالمنطقة وموقع المشروع أى تأثير على البيئات

المحيطة أو التنوع الحيوي للنباتات والحيوانات بالمنطقة حيث لا يوجد تهديد لعناصر بيئية آيله للانقراض من النباتات أو الحيوانات بالمنطقة.

1- البيئة النباتية :

لا يوجد بموقع إنشاء الكوبري أي تنوع للبيئات النباتية حيث إن إنشاء الكوبري سيتم داخل منطقة تكتل سكني ، لا توجد بمنطقة المشروع بيئة نباتية مهددة بالانقراض.

2- البيئة الحيوانية:

لا يوجد بموقع المشروع كائنات حيوانية مهددة بالانقراض أو ذات أهمية اقتصادية حيث أن المشروع يقع داخل منطقة مدنية وبها تكتل سكني .

1.2.6 المناطق المحمية:

لا توجد مناطق محميات داخل المشروع أو بالقرب منه.

1.2.7 الطيور:

لا توجد بيانات طويلة الأمد شاملة عن مجتمعات الطيور في سوهاج ، ولكن بناءً على الدراسات السابقة وأعمال المسح العارض ، فقد حدد 31 نوعاً من الطيور، وأكثرها شيوعاً: "أجرتا إيبس" أو "البوكين اجبتياكس" و "جاننولاكلورويس" و "بوبو بوبو" أو بومة النسر و "شيتوزيا لوكيورا" و موتاسلا فلافا "أو هزاز الذيل الأصفر و "يوبويا إيبس" أو الهدهد ، وتشمل الطيور الشائعة ، المتكاثرة بوادي النيل 66 نوعاً (وفقاً للدراسة التي قام بها جودمان وآخرون عام 1989)

منطقة المشروع ليست مكان لمسار وهجرة الطيور ولا يوجد تأثير على الطيور المحيطة بالمنطقة من

إقامة المشروع وكما ذكرنا سابقاً عن أكثر الطيور الشائعة والمتكاثرة بوادي النيل.

1.2.8 الموارد الثقافية :

سيتم تنفيذ مشروع إستكمال الكوبري أعلى السكة الحديد الذي يربط بين ميدان العروبة وميدان الثقافة بمحافظة سوهاج ، ولا يوجد أي ضرر على الموارد الثقافية المادية من أنشطة المشروع ، على العكس فإن المشروع يهدف لتطوير المنطقة وسهولة وتيسير الحركة بالمناطق المحيطة بالكوبري ،بالإضافة إلى ذلك، يعد توافر جميع المرافق البنية التحتية في المنطقة هي أحد الشروط الرئيسية لاستكمال المشروع .

تعتبر المساجد التالية من الموارد ذات القيمة الثقافية بالمدينة وهي :مسجد الصحابة، الشبان المسلمين، الزهراء، الشهيد عبد المنعم رياض، الأورمان ، كما تعتبر المقابر أيضا أحد الموارد الثقافية المادية، حيث تقع المقابر جنوب غرب مدينة سوهاج.

1.2.9 شبكة الطرق

▪ الطرق الرئيسية التي تربط مدينة سوهاج بالمدن الأخرى هي:

- طريق أسوان الزراعي الغربي
- طريق قنا - منفلوط
- طريق سوهاج البحر الأحمر
- طريق الحوايش - سوهاج
- طريق الجيزة - الأقصر
- طريق أسوان - القاهرة الصحراوي

الشوارع الرئيسية والفرعية بالمدينة من 3 إلى 4 حارات ، وهي مرصوفة بالأسفلت بشكل جزئي بينما الجزء الآخر لا يزال ترابي ، وهذه الطرق تتحمل النسيب الأكبر من حركة المرور من وإلى المناطق الحضرية، وتزدحم الشوارع الحضرية بسيارات النصف نقل ومركبات التوك توك، والعربات التي تجرها الحمير بالإضافة إلى المشاة وراكبي الدراجات ، الشوارع الفرعية ترابية في الأغلب ، كما يمكن ملاحظة وجود المشروعات المحلية الصغيرة مثل المقاهي والأكشاك في الشوارع الحضرية ، وتتضمن الشوارع الحضرية طريق غنيم -القطن، طريق طهطا - طما، طريق العريف، شارع الصاوي ، أكتوبر، عزبة المعز، الشيخ أحمد مرسى، سعد زغلول ، كازنوف، التحرير، محمد على، الجمهورية، النهضة، ترعة باجا.

- الشوارع الداخلية في مدينة سوهاج في الغالب باتساع حاريتين وتخدم المناطق السكنية والتجارية. كما أنها شوارع ترابية ، يسمح فيها بانتظار السيارات، وتتسم هذه الشوارع بالاختناقات المرورية أو ازدحام السيارات ومركبات التوك توك والعربات التي تجرها الحمير، إلى جانب المشاة وراكبي الدرجات.

1.2.10 الضوضاء

يمكن تقسيم المشكلات الناتجة عن الضوضاء أساساً إلى نوعين وهما، المشكلات الناتجة عن التعرض إلى مستويات عالية من الضوضاء لفترات طويلة من الوقت وعادة ما يحدث ذلك في مواقع العمل والتي قد ينتج عنها فقدان السمع، والمشكلات الناتجة عن الضوضاء المقلقة بالبيئة المحيطة والتي تسبب مضايقات للأهالي في ظروف حياتهم اليومية وتتنقص الجودة البيئية. ويمكن أن تؤثر الضوضاء البيئية على أنماط النوم وبالتالي تزيد من مستويات الإجهاد لدى السكان الذين يتعرضون لها، ويمكن أن تكون لها آثار مباشرة على المرافق التعليمية والصحية ، وقد تأتي الضوضاء البيئية من ضوضاء محيط المصانع، وقد تكون مصدر انشغال خاص عندما تقترب التنمية السكانية من المناطق الصناعية. ومن المتوقع أن تؤثر الضوضاء الناتجة عن النقل على عدد كبير من الأفراد المعرضين لمصادر ضوضاء النقل على الطرق أو السكك الحديدية ، وتحدث المشاكل خاصة في وجود تضارب بين معدل نمو أعداد السيارات ومعدل نمو سعة تحمل شبكات الطرق أو بناء المساكن بالقرب من شبكات الطرق الرئيسية ، وكلما زادت الاختناقات بالطرق والشوارع ازداد مستوى الضوضاء وخاصة مع أساليب قيادة السيارات في مصر. ولا تشكل الضوضاء الناتجة عن السيارات مشكلة حالية في محافظة سوهاج ولكن من المتوقع أن تزداد هذه المشكلة مع التزايد المستمر لعدد السكان والسيارات بالمحافظة .

1.3 التوصيف الاجتماعي والاقتصادي: لمركز ومدينة سوهاج

1.3.1 التقسيم الإداري

بناء على المعلومات المتوفرة من الكتاب الإحصائي السنوي لعام ، 2015 تتكون محافظة سوهاج من مدينة واحدة ، (3) أحياء ، (8) شياخات وعدد (10) وحدات محلية ريفية وعدد (32) قرية وعدد (163) عزبة ، ويبلغ إجمالي مساحة مدينة سوهاج 216.82 كم مربع ، وتمثل هذه النسبة 12.52% من إجمالي مساحة محافظة سوهاج. يقدر إجمالي الكثافة السكانية بنحو 3288 نسمة/كم².

1.3.2 التوسعات الحضرية

أعدت المحافظة خطة نحو التوسع في الحدود الصحراوية ، حيث قامت بإنشاء مجتمعات عمرانية جديدة على الأراضي الصحراوية المتاخمة لحدودها، وتعد مدينة الكوثر هي أولى المدن العمرانية الجديدة ، يليها مدينة سوهاج الجديدة " الكوامل الجديدة". وفي نفس السياق ، تم الانتهاء من إنشاء البنية التحتية والمرافق العامة في القرى الواقعة في المناطق الصحراوية المتاخمة والتي تتضمن بيت خلف الجديد في مدينة أخميم ، وعراة أبو عزيز في المراغة ، والأحايوة شرق أخميم. كما تم الإنتهاء من إنشاء وتوسعة طريق سوهاج - البحر الأحمر في يوليو 2007 بقيمة تبلغ 1.9 مليار جنيه.

1.3.3 الخصائص الديموغرافية

يبلغ إجمالي عدد سكان مدينة سوهاج 831567 نسمة ، يعيشون في 184009 أسرة معيشية (وفقا للكتاب الإحصائي السنوي لعام 2020 م)، ويمثل سكان مدينة سوهاج نحو 12.52% من إجمالي سكان محافظة سوهاج، كما يعيش 31.53% من إجمالي عدد السكان في المناطق الحضرية بمحافظة سوهاج ، بينما يعيش % 69.47 من إجمالي عدد السكان في المناطق الريفية.

1.3.4 التوزيع العمري

يشير توزيع سكان محافظة سوهاج وفقا للعمر إلى أن 34.44% من السكان أقل من 15 عاما ، بينما تبلغ نسبة أولئك الذين تتراوح أعمارهم من 15 إلى 45 عاما 30.55% ويعكس الهرم السكاني الى أن أغلب

السكان من فئة الشباب أي تقل أعمارهم عن 25 عاما. وتنتشر هذه الظاهرة في منطقتي الشرق الأوسط وشمال أفريقيا اللذان يعانيان من الانفجار السكاني منذ عدة عقود.

1.3.5 معدل الزيادة الطبيعية

يبلغ معدل المواليد في محافظة سوهاج 31.7 مولود لكل 1000 شخص. في حين يبلغ معدل الوفيات 5.6 لكل 1000 شخص. وذلك يشير إلى أن معدل زيادة طبيعية في المحافظة والذي يبلغ 26.1 لكل 1000 شخص.

1.3.6 الظروف المعيشية

1.3.6.1 حجم وكثافة المنزل

تعرف الأسرة المعيشية بتأنيهم هم "الأفراد الذين ينتمون (أو لا ينتمون) إلى أسرة معينة والذين يعيشون في مسكن واحد ويديرون أنشطتهم المعيشية معا ، ويمثلون وحدة اجتماعية واقتصادية واحدة". ويبلغ متوسط حجم الأسرة في محافظة سوهاج 4.5 فرد/منزل. بينما يبلغ متوسط الأسرة في مدينة سوهاج 4.72 فرد/منزل. وتمثل نسبة الأسر التي ترأسها النساء 12.67% من إجمالي عدد الأسر.

1.3.6.2 توافر الخدمات الأساسية

• الكهرباء

أشار التعداد السكاني لعام 2006 إلى أن أغلب الأسر تعتمد على الكهرباء كمصدر رئيسي للإضاءة. حيث يبلغ إجمالي عدد المشتركين من الوحدات السكنية والتجارية في خدمة الكهرباء بمدينة سوهاج بنحو 97370 يستهلكون 204,631,631 متر/ كيلو وات/ سنويا. وتبلغ نسبة الاتصال بالكهرباء في سوهاج بنحو 99.46%.

• توافر مياه الشرب والصرف الصحي

تعتمد المحافظة بشكل كامل تقريبا على مياه النيل لتأمين كافة احتياجاتها المائية. وفي بعض الحالات يتم استخدام المياه الجوفية في المناطق النائية. وتعد إمكانية الحصول على مياه صالحة للشرب في مدينة سوهاج

مرتفعة ، حيث تبلغ نسبة الأسر التي تحصل على مياه صالحة للشرب بنحو (99.63%). كما يحصل جميع المستجيبون في عينة المسح البيئي على مياه صالحة للشرب. أما فيما يتعلق بشبكة الصرف الصحي ، فيتصل 85.6% من إجمالي عدد سكان مدينة سوهاج بشبكة الصرف الصحي. وقد أوضحت البيانات التي تم جمعها أن 85.5% متصلين بنظام الصرف الصحي. كما يوجد حالياً العديد من مشاريع الصرف الصحي المخطط تنفيذها في محافظة سوهاج. ويعتبر الاتصال بنظام الصرف الصحي أحد المتطلبات الضرورية للمحافظة على البيئة.

1.3.6.3 مؤشرات التنمية البشرية

• الحالة التعليمية

ينظر إلى التعليم على أنه العنصر الأساسي الذي قد يساعد في تجاوز حالة الفقر. وتبلغ نسبة الأمية في مدينة سوهاج بنحو 7.37% بين الذكور في مقابل 10.9% بين الإناث وقد أظهرت مراجعة البيانات الثانوية أن نسبة أولئك الذين أتموا مرحلة التعليم الأساسي تقدر بنحو 11.51% من إجمالي عدد السكان ، ويمثل خريجو الجامعات (46.55%) ، تنخفض هذه النسبة بين الإناث لتصل الى (39.36%).

• البطالة وحالة العمل

يبلغ إجمالي عدد السكان في سن العمل في محافظة سوهاج (من عمر 15 عاماً الى 65 عاماً) بنحو 2452 ألف نسمة ، من بينهم 1034 ألف عامل ، وتبلغ نسبة العاملين الأكبر من 15 عاماً بنحو (48.52%) من إجمالي عدد السكان .بينما تبلغ نسبة الإناث (35.98%) من بين القوى العاملة ، وتبلغ نسبة العاملين البالغين % 60.5 حين تقدر نسبة البطالة بنحو % 14.03 بين الذكور ، و % 16.52 بين الإناث) وذلك وفقاً للكتاب الإحصائي السنوي لمحافظة سوهاج (2015) ، بينما يقدر أولئك الذين يعملون مقابل أجر بنحو % 76 من إجمالي القوى العاملة. وتعد مستويات البطالة منخفضة نسبياً في محافظة سوهاج خاصة بين الذكور، حيث أنه غير مقبول اجتماعياً بقاء الذكور دون عمل.

الفصل الخامس: تحليل البدائل

الفصل الخامس: تحليل البدائل

في هذا الفصل سيتم مناقشة البدائل المتاحة فيما يتعلق بمشروع إستكمال كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة بسوهاج ، حيث أنه لا بديل للمشروع سوء عدم إقامة المشروع

• بديل عدم إقامة المشروع

• بديل عدم إقامة المشروع وهو بديل لا يمكن أخذه في الإعتبار لعدة أسباب:

6- سوء الحالة المرورية في الوقت الحالي.

7- شدة الإحتياج للمشروع في الوضع الراهن لدعم البنية التحتية بالمنطقة.

8- تواجد عدد كبير من السكان في المنطقة تعتمد على الطريق الرئيسي مما يشكل إختناق مروري في بعض الأحيان.

9- حل أزمة المرور وزيادة عدد السيارات.

10- عمل إحلال وتجديد وتوسعة للنفق أسفل السكة الحديد بمنطقة الثقافة.

• بديل موقع المشروع:

2- لا يوجد موقع آخر لتنفيذ المشروع وذلك لأهمية تلك المنطقة نظراً لأنه يربط شرق المدينة بغرب المدينة كما أنه يربط ميادين حيوية مثل ميدان الثقافة وميدان العروبة وبالنظر إلي خريطة الحي وتوزيع الطرق فإن الموقع الحالي هو الموقع المناسب.

لذا ننصح من وجهة النظر البيئية تنفيذ المشروع مع أخذ الحيطة والحذر وتوفير جميع معدات الأمان

والسلامة لإستكمال إنشاء الكوبري نظراً لأهميته القصوى لمدينة سوهاج والمناطق المحيطة به حيث سيعمل على

فض الإزدحام بالمنطقة والمنطقة المحيطة به ويعمل على سهولة وتيسير حركة السيارات وتوفير الوقود وزيادة

الحركة التجارية بالمنطقة.

الفصل السادس: التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع ووسائل التخفيف

الفصل السادس: التأثيرات البيئية والاجتماعية ووسائل التخفيف

للمشروع مميزات وفوائد بيئية واجتماعية متعددة ؛ فعلى المستوى السكني ، سيؤدي المشروع إلى تعزيز الأمن والأمان وتقليل الصعوبات البدنية والاجتماعية بسهولة وتيسير الحركة بالمنطقة والمالية بتوفير الوقود ، حيث سيعمل على فض الإزدحام بالمنطقة والمنطقة المحيطة به ويعمل على سهولة وتيسير حركة السيارات وتوفير الوقود وزيادة الحركة التجارية بالمنطقة.

سوف تساهم عملية التحليل المستفيض للتأثيرات البيئية والاجتماعية في وضع خطة إدارية ورقابية مفصلة والتي من شأنها تقليل التأثيرات السلبية للمشروع إلى الحد الأدنى وتعظيم إيجابياته إلى أقصى درجة ممكنة. كما أنه من خلال تقييم التأثيرات السلبية للمشروع والحد منها سوف يتم تعظيم الإستفادة من المشروع مخ خلال مرحلة الإنشاءات ومرحلة التشغيل.

6.1 التأثيرات الإيجابية:

7 خلال مرحلة الإنشاء

8 سيتم توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة في فترة إنشاء وإستكمال وتشغيل الكوبري بالمنطقة من المتوقع أن يؤدي زيادة الحركة التجارية بالمنطقة، يصل عدد العمالة اليومية في المتوسط خلال ساعات الذروة إلى نحو 50 عاملا في مواقع العمل المختلفة بالمشروع.

9 ولتعظيم فرص العمل والتوظيف للمجتمعات المحلية ، سيتم من خلال المشروع تدريب العمالة من ذوي الخبرة المحدودة ؛ وهذا التدريب العملي من شأنه أيضا أن يضيف إلى فرص العمل للعمالة المحلية سواء لأعمال البناء المؤقتة أو لمرحلة التشغيل الطويلة الأمد إذا كانت متاحة.

10 خلال مرحلة التشغيل

11 من المتوقع أن يقدم المشروع بعد إكماله سهولة وتيسير لحركة السيارات ، وبالتالي زيادة الدخل للأسر عن طريق زيادة الحركة التجارية بالمنطقة ، كما يساهم الكوبري بربط شرق وغرب المدينة وتسهيل الوصول إلي الأماكن وتوفير المجهود وإستهلاك الوقود.

التأثيرات البيئية على المشروع: -

توضح الأجزاء التالية تأثير أخطار الكوارث الطبيعية على المشروع.

أ- الزلازل: -

يعتبر النشاط الزلزالي في الوادي ضعيف ومنطقة المشروع بعيدة عن حزام الزلازل

ب- السيول

منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطرة وقد تتعرض المنطقة الى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت.

التأثيرات السلبية للمشروع: -

التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الانشاء

أهمية الأثر	إجمالي النقاط	احتمالية الحدوث	مقياس الأثر			وصف التأثيرات المحتملة	الأثر المحتمل	المستقبل
			شدة الأثر	الزمني	المكاني			
منخفض الأهمية	2	1	2	1	1	من المتوقع أن تتولد انبعاثات الاتربة بسبب حركة المعدات التي تقوم بأعمال الرصف وتشوين الرمال والزلط ، كما من المتوقع انبعاث روائح نفاذة حركة المعدات بالإضافة الى انبعاثات اكاسيدالكربون والنيتروجين من المعدات	تولد انبعاثات الاتربة	جودة الهواء
منخفض الأهمية	3	1	3	1	1	يتم نقل المخلفات الناتجة عن أعمال الحفر بالموقع إلى المقلب العمومي الخاص بمخلفات نواتج الحفر بمدينة سوهاج	التخلص من المخلفات	البيئة المالية
منخفض الأهمية	3	1	3	1	1	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العمالة والمجتمع المحيط
منخفض الأهمية	1	1	1	1	1	لا يوجد	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	البيئة النباتية والحيوانية

أهمية	إجمالي	احتمالية	مقياس الأثر			وصف التأثيرات المحتملة	الأثر	المستقبل
منخفضة الأهمية	4	1	2	2	1	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث ردم للمياه من نواتج الحفر والتدبيش وقد يؤثر على التربة والمياه الجوفية ، وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها	والحيوانية تلوث التربة والمياه الجوفية	جودة التربة والمياه الجوفية
متوسط الأهمية	12	1	4	3	1	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال الإنشاء وفيما يلي المخاطر التي تنطبق على مشاريع التغطية: معدات الإنشاء الثقيلة - تضم الأسباب الرئيسية لمثل هذه الحوادث إصابة العمال بالدهس عند رجوع هذه المعدات الى الخلف أو عند تغيير اتجاهها أو عندما لا تعمل الفرامل كما يجب .	التأثير على السلامة والصحة المهنية	عمالة الموقع
متوسط الأهمية	12	1	3	2	2	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة اللازمة لنقل المعدات الخاصة بإنشاء وتركيب جوانب وأسقف الكوبري إلى الموقع خلال مرحلة الإنشاء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	زيادة الحركة المرورية	المجتمع المحلي
منخفضة الأهمية	1	1	1	1	1	لا تتسبب إنشاء الكوبري على البنية التحتية للمنطقة	البنية التيهية	

11.1 التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل: -

من التأثيرات المحتمل ظهورها أثناء مرحلة التشغيل زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية في المناطق المحيطة بالطريق.

12 إدارة المخلفات

ينتج عن الاستخدام اليومي للموارد عدة أنواع من المخلفات التي يمكن تصنيفها كالاتي:

- 1- النفايات المنزلية الصلبة من المناطق الحضرية والريفية.
- 2- النفايات المنزلية السائلة.
- 3- النفايات الطبية من المستشفيات ومرافق الرعاية الصحية الأخرى.

4- النفايات الصناعية الصلبة والسائلة.

5- النفايات الخطرة.

6- النفايات الزراعية.

تتضمن المصادر الرئيسية للنفايات الصلبة فى سوهاج النفايات المنزلية والزراعية وكميات قليلة من النفايات الصناعية والطبية الناتجة عن المستشفيات والمرافق الصحية الأخرى. ويوجد بكل مركز مقلب للقمامة يكفى احتياجات المركز ولكن النفايات التى لا يتم جمعها أو نقلها إلى هذه المقلب يجرى التخلص منها عشوائياً على جوانب الطرق أو فى المواضع الأخرى حسبما يبدو مناسباً. وتتراوح المساحة السطحية لمقالب القمامة بين فدان واحد إلى 5 أفدنة اعتماداً على الكثافة السكانية المحيطة. وفى القرى والمجتمعات الريفية الصغيرة تستخدم القمامة كوقود وتحرق معظم المخلفات فى الأفران بالمنزل.

بالنسبة لمدينة سوهاج تقوم الوحدة المحلية لحي غرب بمحافظة سوهاج بإدارة منظومة المخلفات الصلبة بتوفير سيارات مجهزة لنقل المخلفات الصلبة ، كما يوجد بمدينة سوهاج مدفن عمومي خاص بالمخلفات الصلبة ، ويوجد مقلب عمومي خاص بمخلفات البناء والهدم وأعمال الحفر التي تتم داخل المركز. بالنسبة لموقع المشروع (مشروع إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة - سوهاج) ويتم التخلص من مخلفات العملية الإنشائية عن طريق متعهد تابع لشركة التنفيذ يقوم بنقل المخلفات إلى المقلب العمومي الخاص بمخلفات البناء والهدم والحفر بمدينة سوهاج.

12.1 خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

▪ ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإنشاء

- تولد انبعاثات الاتربة. * تولد انبعاثات غازية. * زيادة معدلات الضوضاء.

مرحلة التشغيل

- زيادة معدلات الضوضاء نتيجة لمرور عدد أكبر من المركبات على الطريق ستزداد شدة هذا الأثر مع انتشار التجمعات السكانية فى المناطق المحيطة بالطريق.

12.2 وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الإنشاء

التأثير المحتمل	الأنشطة المتسببة في التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة
التأثيرات على جودة الهواء	<ul style="list-style-type: none"> الانبعاثات الترابية الناتجة عن أعمال الحفر إغلاق الطريق والتأثير على انسيابية حركة المرور الانبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> أستخدام معدات مرخصه بفاعليه و صيانتها بشكل دوريا تنظيم أوقات العمل وتجنب العمل في الليل والعطلات الرسمية تطبيق سياسة إيقاف تشغيل الماكينات والمعدات في الأوقات التي لا تستخدم فيها. ضبط عدد العربات والمعدات المستخدمة في موقع العمل. الحد من حركة العربات وعمليات تشغيل الماكينات غير الضرورية. وضع حد أقصى مناسب لسرعة سير المركبات المستخدمة داخل حدود المشروع (20كم/ساعة). تطبيق برنامج صيانة وقائي لجميع المركبات والمعدات المستخدمة في تنفيذ المشروع، والإصلاح الفوري للمركبات التي تبث عوادم مرئية. استخدام ماكينات ذات محركات عالية الكفاءة تعمل بمعدلات احتراق مناسبة وبأقل مستوى ممكن من الانبعاثات الغازية. استخدام وقود صديق للبيئة (سولار او بنزين) عدم تغيير الزيوت في موقع العمل رصد سرعة واتجاه الرياح من أجل ضبط الأنشطة المنتجة للغبار والأتربة أثناء الأحوال الجوية غير المواتية. ترطيب التربة بالرش قبل وأثناء أعمال الحفر عند اللزوم. وضع حواجز وعلامات إرشادية بمناطق العمل والتشوين علي ان تكون مرئية في النهار والليل التشاور مع المجتمع وإعلام المواطنين توفير طرق بديلة اذا لزم الأمر بالتنسيق مع اداره المرور ترك مسافة آمنة لمرور المواطنين وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوى الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	<ul style="list-style-type: none"> إغلاق الطريق والتأثير على انسيابية حركة المرور 	<ul style="list-style-type: none"> يجب إتاحة سدادات الأذن / أجهزة واقية للسمع لجميع العاملين في مناطق الضوضاء الحرجة. وضع تعليمات واضحة بصريا في المناطق التي تكون مستويات الضوضاء كبيرة. الاستخدام الفعال للمعدات الثقيلة أو المزعجة ومنع أو ترشيد استخدامها في المناطق الحساسة إيقاف أي معدات في حالة عدم استخدامها الصيانة الدورية لجميع المعدات والمركبات.
مخاطر سوء التعامل / أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة	<ul style="list-style-type: none"> الانبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات 	<ul style="list-style-type: none"> تحديد أقرب مقلب للتخلص من المواد غير المعاد تدويرها والتي ينبغي أن توافق الوحدة المحلية عليه والتخلص السليم والأمن بيئياً تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات

مرحلة التشغيل: -

التأكيد على إدارة المرور لتحديد أهم الإرشادات المرورية اللازم لوضعها على الطريق وذلك لتنبه أصحاب المركبات لتوخي الحذر وعدم استخدام منبهات الصوت إلا في الضرورة وذلك للحد من ارتفاع الضوضاء وخاصة في المناطق السكنية

12.3 وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثير المحتمل	مسئولية التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترحة	وسائل الاشراف	مسئولية الاشراف
التأثيرات على جودة الهواء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها بشكل صحيح التقليل من الغبار الناتج من عمليات الحفر تقليل الغبار الناتج عن حركة السيارات عن طريق رش المياه حظر حرق المخلفات بالموقع 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني تسجيل ردود أفعال وشكاوى قاطني المناطق المجاورة. 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
التأثيرات الخاصة بالضوضاء	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> إنفاذ حدود سرعة السيارات التأكد من أن معدات محركات الديزل مزودة بكاتم للصوت وقف تشغيل أي معدة بمجرد الانتهاء من استخدامها. 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطيرة	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> تسجيل كميات المخلفات والاحتفاظ بالإيصالات الخاصة بالتخلص من المخلفات 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني مراجعة تقارير تسجيل كميات المخلفات الشكاوى ذات الصلة / سجلات الحوادث 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> حظر جميع أنشطة عمالة الأطفال إلزام المقاول بالاحتفاظ بنسخة من بطاقات العاملين لرصد العمالة أقل من 18 عام 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني ومراجعة سجل العمال 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
صحة المجتمع وسلامته	المقاول	<ul style="list-style-type: none"> توفير لافتات كافية توضح أماكن السير الامن ومناطق العمل ضمان اطلاع المجتمع على التزامات المقاول بكامل خطة الإدارة البيئية والسلامة والصحة المهنية نشر معلومات كافية عن آلية التظلمات 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني خطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية

12.4 البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع:

- سيتم تنفيذ المشروع خلال 18 شهر والحصول على الموافقات المطلوبة

12.5 مدى الإستفادة من تنفيذ المشروع

- بالنسبة لمشروع إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة وميدان العروبة
- سوهاج سيقوم بربط ميدان العروبة وميدان الثقافة ويعمل على الحد من تزاحم السيارات ويعمل على تيسير حركتها وتوفير الوقود نتيجة ضعف الحركة أثناء التزاحم كما يربط الكوبري شرق وغرف المدينة ويعمل على زيادة الحركة التجارية بالمنطقة؟

ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

اسم المشروع: مشروع إستكمال إنشاء كوبري أعلى سكة الحديد يربط بين ميدان الثقافة والعروبة - سوهاج
المحافظة : سوهاج
التصنيف البيئي : دراسة محددة
أولاً: معلومات خط الأساس

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
- مجتمع تجاري وسط مدينة سوهاج يضم 80% من أعمال التجارة بالمنطقة ويعمل به قطاع كبير من العمالة داخل وخارج المدينة ويوجد بالمنطقة عدة مصالح حكومية.	الملاح الاقتصادية للمنطقة (العمالة والبطالة - الأنشطة الاقتصادية الرئيسي... الخ)
- البنية الأساسية متوفرة (مياه شرب - صرف صحي - غاز طبيعي - كهرباء - طرق)	حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة
- منطقة وسط المدينة معظمها من المتعلمين ، ويتوافد عليها عمال من خارج المنطقة يعملون في المحلات التجارية والمطاعم والفنادق من الأعمار المختلفة ، ويسكنها ويتردد عليها مستويات مختلفة من المتعلمين من بينهم حاصلين على تعليم متوسط ومؤهلات عليا وقيادات تنفيذية وأطباء وأساتذة جامعة.	الخصائص التعليمية للسكان
- جيدة ويوجد محطة سكة حديد وسيارات المشروع لنقل المواطنين داخل المدينة ولكن يوجد ازدحام مروري في بعض المناطق وخاصة وقت الذروة ، ومشروع إستكمال إنشاء الكوبري سوف يحل التكدس المروري بوسط المدينة.	حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهول الحركة

ثانياً: وصف متطلبات المشروع:

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
- أملاك دولة وهو طريق عام يتبع مديرية الطرق والكباري بمحافظة سوهاج.	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع والمتاخمة له (نمط الملكية - استخداماتها الحالية)
- 33 عمالة دائمة ، وعمالة غير دائمة تتراوح بين 50 إلى 60 عامل حسب إحتياج العمل وهي تمثل 70% من إجمالي العمالة بالمشروع	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
- في الغالب لا يحتاج تنفيذ المشروع إلي عمالة خارجية إلا في ظروف نادرة. ويوجد عدد 2 ودية الفترة الأولى من 8 صباحاً حتى 5 مساءً والفترة الثانية من 7 مساءً حتى نهاية العمل.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف
- نعم وهي تمثل 30 % من العمالة المخصصة لإنشاء وإستكمال الكوبري.	في حالة احتياج المشروع لعمالة من الخارج ... ما هي الترتيبات المتوقعة لإقامتهم
- توفير سكن قريب من المشروع ، وقد تم توفير شق وفنادق قريبة من المشروع للعاملين.	ما هي الاحتياجات المتوقعة من الأراضي الدائمة؟ وما هي المصادر المحتملة للحصول عليها؟!
- لا يحتاج إلي أي أراضي أخرى	ما هي الاحتياجات المتوقعة من الأراضي المؤقتة؟ وما هي المصادر المحتملة للحصول عليها؟!

ثالثا: التأثيرات الإيجابية المتوقعة

نوع التأثير	الوصف	إجراءات تعظيمه
تأثيرات اجتماعية	- سهولة تيسير حركة المرور وتوفير الوقت للمواطنين أثناء الذهاب والعودة من العمل	تجميل وتطوير المنطقة وتنظيم الحركة المرورية ذهاب واياب.
تأثيرات اقتصادية	- يساعد في زيادة التجارة وسهولة التنقل إلى مناطق أخرى مما يؤدي إلى توفير الوقود وانتعاش حركة التجارة بالمنطقة	- يمكن إنشاء محال تجارية أسفل الكوبري - عمل شاشات عرض للداعيا أعلى الكوبري
تأثيرات ثقافية	لا ينطبق	لا ينطبق
تأثيرات أخرى	لا يوجد	لا يوجد

1. تأثير المشروع على البيئة الاجتماعية:

مرحلة التشغيل			مرحلة الإنشاء			مجالات التأثير
إجراءات التخفيف المقترحة	نوع التأثير واحتمالية حدوثه	وصف التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة	نوع التأثير واحتمالية حدوثه	وصف التأثير	
الإلزام بالقواعد المرورية وعمل لافتات إرشادية	إيجابي - كبير	سهولة الحركة والتنقل إلي أماكن أخرى	إيجاد طريق بديل لتيسير حركة المرور	سلبي - متوسط	إختناق الحركة المرورية نتيجة أعمال الحفر	تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين
لا ينطبق	إيجابي - كبير	- رضا أهالي المنطقة عن المشروع لسهولة الحركة المرورية	رفع التراكمات أول بأول واستخدام سيارات حديثة للحد من الضوضاء	سلبي - محدود	عدم الإرتياح النفسي للمواطنين نتيجة وجود تراكمات نتيجة أعمال الحفر وأصوات المعدات	تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات-التقاليد)
---	إيجابي	- فتح طريق جانبي أو عدم غلق الطريق غلق كامل	لا ينطبق	سلبي - ضئيل	- تزامم الطريق مما يؤدي إلي صعوبة في التنقل	تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)
لا ينطبق	إيجابي-كبير	- تطوير الكورنيش بالشكل الملائم والمناسب للمواطنين. - توفير بعض الخدمات على طول الكورنيش	لا ينطبق	---	- لا يوجد أي تأثير	تأثير المشروع على حالة البنية الأساسية والخدمات العامة
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	تأثير المشروع على مشاركة النساء في إدارة الشأن العام المحلي
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	تأثير المشروع على حقوق الملكية
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	تأثير المشروع على أي حقوق طبيعية أخرى

مرحلة التشغيل			مرحلة الإنشاء			مجالات التأثير
إجراءات التخفيف المقترحة	نوع التأثير واحتمالية حدوثه	وصف التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة	نوع التأثير واحتمالية حدوثه	وصف التأثير	
						للمواطنين
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	هل يشير المشروع تخوفات الناس؟
---	إيجابي	سهولة الحركة والتنقل وتيسير الوقت	إستخدام طريق بديل ، مع عمل توعية للطلاب لكيفية إستخدام الطريق البديل	سلبي - محدود	صعوبة وصل الطلاب للمدارس	تأثير المشروع على الخصائص التعليمية
---	إيجابي	سهولة الحركة والتنقل وتيسير الوقت	إستخدام طريق بديل ، مع وضع إرشادات واضحة	سلبي - كبير	- يؤدي المشروع إلى إغلاق جزئي للطريق	تأثير المشروع على حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهولة الحركة
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	التأثيرات المحتملة على ملاك / مستخدمي الأراضي / المستأجرين
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	وضع وتنفيذ خطة شاملة لإجراءات السلامة والصحة المهنية	سلبي - محدود	- ربما يحدث بعض الإصابات	التأثيرات على صحة وسلامة المجتمع

2. تأثيرات تدفق العمالة

التأثيرات المحتملة	الوصف / إمكانية الحدوث	إجراءات التخفيف
--------------------	------------------------	-----------------

التأثيرات المحتملة	الوصف / إمكانية الحدوث	إجراءات التخفيف
هل هناك إمكانية لنشوء نزاعات اجتماعية بين العمالة الواقعة والمواطنين في المنطقة	نادر الحدوث لأن أغلب العمالة من المدينة والأماكن المحيطة بها	- ضرورة تقليل الاستعانة بعماله خارجية - اللجوء إلى لجنة فض المنازعات من أهالي المنطقة.
هل هناك تأثير على ممارسة سلوكيات غير قانونية ومجرمة؟	لا يوجد لأن أغلبهم معروف من المدينة والقرى المحيطة بها	لا يوجد
هل يمكن ان ينقل العمال الوافدين اسرهم معهم ليعيشوا في المنطقة؟	لا حيث أن العمالة الموجودة بالموقع من نفس المدينة أو القرى القريبة المحيطة بها	لا يوجد
هل هناك تخوف من انتشار أمراض معينة	احتمال في حالات عدم اتخاذ الإجراءات الوقائية انتقال الفيروسات (مثل فيروس كورونا) من العاملين إلى المواطنين والعكس	- ضرورة اتخاذ الإجراءات الاحترازية المنصوص عليها من وزارة الصحة
هل هناك تأثير لتدفق العمالة على خدمات البنية الأساسية والخدمات العامة الموجودة بالمنطقة	لا يوجد	لا يوجد
هل سيؤدي ذلك إلى ممارسات عنف ضد النساء	لا حيث أن أغلب العمال من المدينة والقرى المحيطة بها	لا يوجد
هل سيؤدي إلى شيوع حالات عمالة الأطفال والتسرب من التعليم	لا يوجد	لا يوجد
هل سيؤدي ذلك إلى تضخم في أسعار السلع والخدمات	لا حيث عدد العاملين بالموقع لا يتعدى 50 عامل	لا يوجد

التأثيرات المحتملة	الوصف / إمكانية الحدوث	إجراءات التخفيف
هل سيؤدي ذلك إلى زيادة الضغط على المساكن والإيجارات	لا يوجد	لا يوجد
هل سيؤدي إلى زيادة الازدحام المروري والحوادث الناجمة عنه	لا يوجد	لا يوجد
هل هناك مخاطر محتملة للمشروع على عمالة الأطفال	لا يوجد	المتابعة والرقابة المستمرة مع تطبيق احكام قانون العمل مع عمل ندوات توعية للأهالي على مخاطر عمالة الأطفال.
هل هناك مخاطر محتملة على الصحة والسلامة المهنية للعاملين	احتمال متوسط ناتج من فيروس كورونا	ارتداء العمال جميع وسائل الحماية الشخصية وتطبيق إجراءات السلامة والصحة المهنية.

خطة تشغيل نظم معالجة التظلمات كوسيلة للوقاية / التخفيف من التأثيرات السلبية المتوقعة

الإجراء	المسئول	الاطار الزمن
وضع بانترات في أماكن بارزة بموقع المشروع موضح عليه بيانات كامله عن المشروع وأرقام تليفونات الشكاوي.	المقاول	بعد استلام الموقع مباشرة
وضع صناديق في مكان بارز بموقع المشروع لتلقي الشكاوي	المقاول	بعد استلام الموقع مباشرة
زيارة موقع المشروع بشكل دوري والتواصل مع بعض المواطنين للتأكد من معرفتهم بألية الشكاوي	وحدة التنفيذ المحلية وجهة الإشراف	طوال مدة التنفيذ

طوال مدة التنفيذ	وحدة التنفيذ المحلية وجهة الإشراف	تلقي وتسجيل الشكاوي والرد على أصحاب الشكاوي والمتابعة معهم
طوال مدة التنفيذ	وحدة التنفيذ المحلية وجهة الإشراف	استخلاص الدروس المستفادة من الشكاوي وتقديم التوصيات لتحسين إجراءات تنفيذ في المشروعات المماثلة
طوال مدة التنفيذ	وحدة التنفيذ المحلية وجهة الإشراف	عمل جلسات تشاور مع عدد من المواطنين لاستفادة أكبر عدد من المواطنين من المشروع

مرفق رقم (2)

الاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية

التي يجب التأكد من تضمينها والإشارة إليها في التعاقدات مع المقاولين للمشروعات الممولة من البرنامج

أولاً: الاشتراطات البيئية والاجتماعية:

1. علي المقاول طوال مدة تنفيذ هذا العقد و حتي تمام تنفيذ كافة الانشطة بالموقع الالتزام بما يلي :
2. قوانين البيئة المعمول بها في جمهورية مصر العربية و جهاز شئون البيئة المصري و خاصة القانون رقم 4 لسنة 1994 وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتشريعات وزارة الموارد المائية والري بشأن حماية البيئة المائية والترع والمصارف (قانون 48 لسنة 1982 و قانون 12 لسنة 1984) وكذلك بالارشادات التوجيهية العامة الصادرة عن جهاز شئون البيئة و المتعلقة بأعمال مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي والرى والطرق وغيرها من مشروعات البنية الأساسية، فضلا عن الاشتراطات التي يفرضها قانون العمل ولائحته التنفيذية فيما يتعلق باشتراطات السلامة والصحة المهنية، فضلا عن الالتزام بدليل تشغيل برنامج التنمية المحلية في صعيد مصر .
3. اي اشتراطات خاصة بحماية البيئة والصحة العامة و السلامة المهنية للجهة المالكة للمشروع وكذلك اي اشتراطات خاصة باتحاد المقاولين المصريين.
4. لا يتم البدء فى تنفيذ الأعمال إلا بعد الحصول على موافقة جهاز شئون البيئة على دراسة تقييم الاثر البيئى والاجتماعي المعدة من قبل الشركة أو الاستشاري ، مع الالتزام بكافة الاشتراطات الواردة بموافقة جهاز شئون البيئة.
5. يلتزم المقاول بإعداد خطة العمل التنفيذية لتنفيذ توصيات خطة الإدارة البيئية والاجتماعية للمشروع والواردة بكراسة الشروط والتي سبق إعدادها بدراسة تقييم الأثر البيئى والاجتماعي للمشروع على أن تشمل الخطة تحليل الآثار البيئية الناتجة عن المشروع وفريق العمل البيئى المؤهل لذلك ومهام الفريق (تُرفق خطة الادارة البيئية والاجتماعية للمشروع).
6. يلتزم المقاول بتنفيذ كافة بنود اجراءات التخفيف للآثار البيئية للمشروع خلال مرحلة الانشاء و/ أو التشغيل الواردة بخطة الادارة البيئية والاجتماعية.
7. تجنب والعمل علي عدم حدوث أى تلوث أو صرف اية مخلفات صلبة او سائلة سواء علي المياه السطحية أو الجوفية وكذلك علي سطح التربة وكذلك تجنب أى انبعاثات او اتربة الى البيئة المحيطة.
8. عمل ما يلزم لإعادة طبيعة و بيئة المنطقة الي وضعها الاصلي قدر الامكان.

9. يلتزم المقاول بتوفير أماكن تخزين للمعدات والخامات وكذلك لفصل الأنواع المختلفة من المخلفات.
10. يلتزم المقاول بتوفير مكان مناسب في موقع العمل يصلح لاستخدامه من قبل فريق الشركة ووحدة التنفيذ المحلية لتلقى أى شكاوى من المواطنين متعلقة بالمشروع ، كما يلتزم بإبلاغ الشركة عن أى شكاوى أو حوادث تقع في نطاق العمل .
11. عمل جلسات تشاورية جماهيرية مع المجتمع لعرض خطط العمل للمقاول ومشاركة المجتمع في تسهيل الأعمال المتفق عليها والتعرف الشكاوى والاستفسارات (قبل البدء في العمل - نصف المدة - نهاية مرحلة التنفيذ) وبالتنسيق الكامل مع صاحب العمل.
12. يلتزم المقاول بعمل لوحة إعلانية موضح بها :-
- اسم برنامج تنمية صعيد مصر والجهات المعنية والمشاركة بالمشروع
 - اسم المشروع
 - مدة التنفيذ
 - قيمة العقد
 - فريق الإشراف الفني وأرقام تليفوناتهم (التابع للمقاول وصاحب العمل)
 - أرقام تليفونات تلقي الشكاوى + الخط الساخن بالشركة /صاحب العمل (إن وجد) .
13. يلتزم المقاول بتقديم تقرير شهري عن الإجراءات البيئية والاجتماعية الخاصة بإجراءات تخفيف الآثار السلبية البيئية والاجتماعية الناتجة عن المشروع
14. يتحمل المقاول العقوبات المحددة لأي مخالفات للاشتراطات البيئية طبقاً لأحكام قانون البيئة وتعديلاته وأي عقوبات خاصة بالمخالفات المتعلقة بالجوانب الاجتماعية واشتراطات السلامة والصحة المهنية وأي غرامات أخرى يتم تحديدها بالعقد، ويتم تحريرها من الجهات المنوط بها المتابعة والرصد والتفتيش على هذه النواحي ، وأيه أحكام جنائية وتعويضات مدنية تنتج من هذه المخالفات .

ثانياً: اشتراطات السلامة والصحة المهنية

1. الالتزام بالاشتراطات التي يفرضها قانون العمل ولائحته التنفيذية فيما يتعلق باشتراطات السلامة والصحة المهنية.
2. الالتزام بتعليمات و اشتراطات السلامة و الصحة المهنية التالية الواجب اتباعها طوال مدة تنفيذ العقد حيث تقع مسؤولية تنفيذ هذه التعليمات علي المقاول و مقاولي الباطن و يتحملون متضامين كافة ما يترتب من تقصير في تنفيذ هذه الاشتراطات الوقائية خاصة المسؤولية عن تأمين الموقع ضد حوادث الحريق و الوفاة و انهيار الحفر و الحوادث الجسيمة و يجب علي المقاول قبل بدء التنفيذ بأسبوع علي الاقل اخطار مديرية القوي العاملة المختصة

بيان يشتمل اسم المنشأة او المقاول الاصلي - اسم المقاول من الباطن - نوع العملية - زمن التنفيذ - عدد العاملين - مواقع التنفيذ . ويجب علي المقاول احاطة مواقع العمل بسور خارجي بارتفاع لا يقل عن 3 م بالاضاءة المناسبة مع تعيين الحراسة الليلية الكافية.

3. الالتزام بتقديم التالي:

- تحديد مخاطر العمل وسجلات تقييم المخاطر واجراءات السلامة خلال فترة تنفيذ و/أو تشغيل المشروع
- النماذج والاحظارات والسجلات المتعلقة باجراءات السلامة والصحة المهنية التي سيتم استخدامها
- خطة السلامة خلال مرحلة البناء و/ أو التشغيل

4. يلتزم المقاول بوضع وتنفيذ خطة السلامة والصحة المهنية شاملة فريق العمل القائم على تنفيذها على أن يكون قائد الفريق خبير معتمد في مجال السلامة والصحة المهنية ، ويلتزم بتقديم تقرير شهري عن الأعمال والإجراءات والحوادث (إن وجدت) .

5. الحفاظ علي صحة وسلامة جميع الافراد العاملين بالموقع اثناء تواجدهم بالمشروع (سواء الافراد التابعين له او الغير تابعين له) و تنفيذ اشتراطات السلامة والصحة المهنية و الامن الصناعي و التأكيد علي التزام الافراد العاملين بالموقع بوسائل الحماية الشخصية و علي المقاول اثناء التنفيذ الالتزام بتوفير وسائل الاسعافات الاولية بالموقع و كذلك وسيلة نقل مناسبة لاقرب مستشفى لاية اصابات قد تحدث بالموقع .

6. تطبيق اشتراطات الدفاع المدني و توفير المعدات اللازمة لمكافحة الحريق بموقع المشروع سواء في الاماكن المغلقة او في الاماكن المفتوحة .

7. التأكد من سلامة المعدات المستخدمة في الانشاء و توافق العوادم الخارجة منها مع الحدود القصوى للانبعاثات المحددة بقانون البيئة.

8. الحصول علي التصاريح اللازمة من الجهات المعنية المختصة في حالة العمل و ابلاغ الجهات المختصة و لا يستأنف العمل الا بالتصريح من هذه الجهات .

ا - شروط السلامة المتعلقة باستخدام المعدات الثقيلة :

1. يجب ان تكون المعدات الثقيلة مرخصا باستخدامها و من النوع المجهزة بوسائل الامان المناسبة .
2. يجب حماية الاجزاء المتحركة الخطرة للمعدات والمركبات .
3. يجب تحديد مسارات التحرك والسير للسيارات و المعدات الثقيلة بالموقع ووضع شرائط و لافتات تحذيرية

ب- شروط السلامة المتعلقة باستخدام السقالات :

1. يجب ان يكون تصميم و تركيب و استخدام السقالات مطابقا لاشتراطات السلامة
2. يجب ان تكون قاعدة السقالة علي ارض مستوية و مدكوكة لمنع تحركها .
3. يجب ان تكون الواح السقالة خالية من اي نتوءات تعرقل السير و العمل عليها .
4. يجب ربط و تثبيت جميع السقالات جيدا جدا لضمان استقرارها و باستخدام اجزاء مطابقة للمواصفات .
5. اذا زاد ارتفاع المبني عن دورين يجب ان تكون السقالات المستخدمه من الحديد او الالومنيوم و تدعيم زواياها قطريا.
6. في حالة استخدام الالومنيوم يجب ضمان عدم الاختلاط مع المواد الضارة للالومنيوم مثل الجير و الاسمنت السائل او مياه البحر .
7. يجب تزويد مستخدمي السقالات بمعدات الوقاية الشخصية اللازمة خاصة معدات الحماية في حالة السقوط .
8. يجب عدم تجاوز الاوزان المقررة علي السقالات و مراعاة الظروف الجوية المتغيرة اثناء تنفيذ الاعمال .

ج- شروط السلامة المتعلقة باعمال اللحام و القطع:

1. يجب توفير التهوية الكافية في اماكن اعمال اللحام او القطع سواء العمال او المعدات او المواد المراد لحامها او قطعها.
2. يجب ضمان جودة المواد العازلة للاسلاك و المعدات الاضافية و ضمان سلامة جميع التوصيلات الكهربائية و التأكد من وجود و كفاءة التوصيلات الارضية .
3. يجب حظر القيام باعمال اللحام و القطع بالقرب من المواد القابلة للاشتعال .
4. يجب التعامل مع اسطوانات الاكسجين و نقلها بالطرق السليمة و تخزينها بشكل امن و جاف و جيد التهوية و مخصص

للتخزين

5. يجب اجراء الكشف عن تسرب الغاز بشكل دوري
6. يجب وجود لوحات تمنع التدخين في اماكن التخزين .
7. يجب تحديد حالة الاسطوانات المضغوطة بشكل واضح (ممتلئة - فارغة)
8. يجب بان يقوم باعمال القطع او اللحام فنيون متخصصون مزودون بمعدات الوقاية الشخصية
9. يجب عزل عمليات اللحام بشكل فعال لضمان عدم التسبب في اي اضرار للعمال و الاشخاص المتواجدون في الموقع عن طريق التعرض للاشعاع الضار او الجسيمات الطائرة الناتجة عن عمليات اللحام

د- شروط السلامة المتعلقة باستخدام السلال :

1. يجب ان يكون طول درجة من السلم مناسباً للعمل المراد انجازه و عند تحديد السلم يجب ان يبرز مسافة 1 م فوق المكان المراد العمل فوقه

2. يجب وضع السلم بزواوية 25 % من المتر عند قاعدته لكل متر واحد من ارتفاعه الرأسي
3. تربط السلالم عند نقطة ارتكازها لمنع تحركها علي الجانبين اذا لم يكن ذلك يجب ان يكون هناك شخص لمسك السلم عند قاعدته

4. يجب ان يكون السلم بحالة جيدة و درجاته سليمة و كاملة

هـ- شروط السلامة المتعلقة بتخزين المواد الكيماوية و القابلة للاشتعال :

1. يتم تخزين السوائل القابلة للاشتعال بعيدا عن المناطق التي يوجد بها مخاطر حريق و يحظر تخزين مواد كيماوية او مؤكسدة تتفاعل معها مع وضع لافتات تحذيرية ارشادية
 2. يراعي ان يكون تخزين هذه المواد و السوائل محدودا و بالقدر اللازم لحالة العمل بالموقع فقط
 3. المواد المؤكسدة تعتبر مصادر للاكسجين لذا يحظر تخزينها مع المواد القابلة للاشتعال
- و- شروط السلامة المتعلقة بنظافة الموقع :

1. علي المقاول توفير اعداد كافية من صناديق القمامة توضع في اماكن مناسبة و يفضل تفريغها عند نهاية العمل اليومي.
2. يجب تنظيف جميع اماكن العمل بعد انتهاء العمل اليومي
3. يحظر تفريغ الطلاء او المواد الكيماوية في البلاعات او الصناديق المخصصة للنفايات بل يجب وضعها في صناديق خاصة مغلقة باحكام تمهيدا للتخلص منها بالطرق الصحيحة

ز- الشروط المتعلقة بسلامة المعدات و الافراد

4. يجب علي عمال الالات و المعدات تطبيق القواعد الفنية المطلوب مراعاتها لسلامة المعدات و الالات
5. يجب علي العاملين ارتداء مهمات الوقاية الشخصية
6. يجب بان يزود الموقع باشارات و لوحات السلامة التي تشير الي المخاطر القائمة و طرق تجنبها
7. يجب اضاءة الحواجز ليلا لتفادي السقوط في الحفر
8. يجب اعداد اسكان للعاملين داخل الموقع
9. يلزم تواجد فرد مؤهل مسئول عن السلامة و الصحة المهنية بالموقع
10. يلزم عمل تقييم للمخاطر للعمل المختلفة بالموقع و تحديد درجة الشدة و الاحتمالية و الاجراءات الوقائية المتخذة وفقا لمخرجات و نتيجة التقييم
11. يلزم اتباع نظام تصاريح العمل لضمان تطبيق اشتراطات و تدابير الوقاية لتأمين العاملين

12. يجب ان يتم التفقيش علي حالة المعدات بشكل يومي لضمان الحالة الجيدة و صلاحيتها للاستخدام

13. لا يسمح باستخدام معدات بدائية غير مطابقة للمواصفات

14. يجب التأكد من وجود وسائل للحماية ضد السقوط

ح- شروط السلامة المتعلقة بالأعمال الكهربائية

يراعي اتخاذ كافة الاحتياطات الوقائية اللازمة و توفير اجهزة القياس للاخطار الناجمة عن التمديدات و التركيبات الكهربائية و المعدات الكهربائية اليدوية من حيث تناسب الاحمال الكهربائية او العزل الجيد وان تكون تحت الرقابة المستمرة وأن تتخذ الاحتياطات اللازمة لتأمين المعدات و المحولات و المولدات الكهربائية بما يكفل تقادي مخاطرها .

ط- شروط السلامة المتعلقة بأعمال الحفر :

1. يجب عمل الاختبارات اللازمة للتربة لتصنيفها و تحديد خواصها و نوعها (صخرية - رملية - طينية)

- يجب الا يزيد ناتج الحفر علي جانبي الحفرة عن مرة و نصف بين ناتج الحفرة و الحفرة (لا يزيد عن 60 سم) قبل البدء في العمل يجب التأكد من عدم وجود مارة بالقرب من المكان.

- لا يتم انشاء او تغيير او ازالة نظام تدعيم الجوانب الا بعمال ذوي خبرة في هذا المجال و تحت اشراف شخص متخصص.

- يتم البدء في انشاء نظام التدعيم عندما يصل عمق الحفر 1.5 متر

- يجب علي القائمين بالحفر تركيب الدعائم السائدة ثم المضي قدما علي مراحل حتي يتم الوصول الي العمق بالكامل

- يجب اتباع تنفيذ مراحل العمل الصحيحة بالحفر و تركيب الدعائم و عند فك الدعائم و الردم

- يجب ان تتم عملية ردم الحفر جيدا و ترطيبه بالماء و دكه قبل البدء في ازالة التدعيم علي مراحل متتالية

2. يجب اختبار واعتماد و توفير طريقة الدعم الفني المناسب لجوانب الخنادق علي ضوء تصنيف نوع التربة عند حفر

الخنادق التي يزيد عمقها عن متر و نصف و ذلك من قبل شخص او جهة مؤهلة ووفقا لاساليب الهندسية السليمة

استنادا للمادة 209 من قانون العمل 12 لسنة 2003 و المادة 1 من الفصل الثاني من قرار 2011 لسنة 2003

و المواصفات القياسية و الكود المصري رقم 102 لسنة 2010 و الانظمة ذات العلاقة

3. يجب تقديم تصميم و تخطيط معتمد من جهة هندسية مختصة و معتمدة عندما يتجاوز عمق الحفر 6 متر او عند

وجود منشآت مجاورة و مياه جوفية عالية .

4. يجب ترك نسخة واحدة علي الاقل من تصميم نظام الدعم في موقع التنفيذ .

5. يجب تقييم الخنادق و الحفر عند بدء العمل يوميا لامكانية نزول العمالة و استكمالهم للعمل
6. يجب اعادة تقييم الحفر عند تغيير ظروف الموقع مثل هطول المطر ، اختلاف التربة او عمق الحفر ، زيادة المعدات و المواد او تشغيل مضخات قرب الحفر
7. يجب فحص و معاينة جوانب الحفر باستمرار تحسبا لظهور تشققات او بواذر انزلاق بجوانب الخندق
8. يجب معاينة و فحص سواند و الواح دعم الجوانب الرأسية للحفر باستمرار للتأكد من سلامتها و ثباتها و ملاحظة اي تقوسات او تفكك بها .
9. يلزم تحديد الخدمات و المنشآت تحت الارض و اسفل مكان الحفر بمنتهي الدقة (خطوط المياه و الصرف و الغاز و كابلات الكهرباء....الخ) او اعلي سطح الارض (اشجار و جدران اعمدة كهرباء) قبل بدء العمل و توفير الحماية المطلوبة لها و طرق دعمها و العمل علي منع انهيارها او سقوطها علي العمالة و يرجع في ذلك الي الرسومات الهندسية الخاصة بالموقع او بحفر حفر الاختبار .
10. يلزم امتداد الدعائم و السواند او صناديق الحفر السابقة التجهيز trench box حتي ارتفاع 30 سم علي الاقل فوق سطح الارض
11. يجب ان يتم عمل الشدات الخشبية لسند جوانب الحفر باستخدام الواح خشب موسكي متلاصقة و عوارض جانبية (ويلم) من الواح الونطي و (دكم) من عروق الخشب بمساحة مقطع لا تقل عن 10*10 سم2 او استخدام جاكات معدنية جاهزة بدلا من العروق الخشبية او نظام ال (القائم المعدني - الستارة المعدنية - الدكمة) وفقا لطبيعة و عمق الحفر .
12. يجب ابعاد الاحمال الثقيلة كالعدد و الالات و المواد مسافة لا تقل عن متر و نصف عن الحفر
13. عند هطول المطر يجب اخلاء الحفرة من العمالة علي الفور و عدم السماح باعادة العمل بعد توقف المطر الا بعد فحص الموقع من الشخص المسئول للتأكد من سلامة الخندق و اعطاء اذن بالدخول و استئناف العمل
14. يجب نزع المياه الجوفية اذا لزم الامر بالطرق الفنية الصحيحة و تحت اشراف مختص بهذا المجال لتفادي عدم استقرار التربة ، او منع المياه الجوفية فوق سطح الارض من التسريب الي الحفرة او التجمع بقاع الخندق.
15. يجب اتباع توصيات الجهة المصنعة لسواند او صفائح الدعم عن التجميع و التركيب او ازلتها من الحفرة أو الخندق.
16. يجب توفير ممرات او جسور العبور الملائمة للعمالة .
17. يجب سد الفراغات ان وجدت بين الدعامات الرأسية و التربة و جوانب الخندق منعا للانسياب الجزئية .
18. يجب اخلاء العمال من قاع الحفرة او الخندق اثناء ازالة الدعامات او صناديق و حواجز الخندق

19. يجب اختبار هواء الحفرة او الخندق من قبل شخص مؤهل في الموقع ، و التي ربما قد يقل فيهما الاوكسجين او يتواجد بهما غازات ضارة ، و يجب توفير وسائل التحكم اللازمة لضمان توفير الهواء الصالح للتنفس فيهما و ذلك بتوفير وسيلة التهوية اللازمة مثل جهاز بلور تهوية للبار مع ازالة مصادر الاشتعال و تدبير معدات الطوارئ الخاصة بانقاذ الافراد كاجهزة التنفس الذاتية مثل كومبرسور التنفس بالخرطوم و القناع و اجهزة التنفس الذاتية باسطوانات الهواء و جهاز سيبيه ثلاثية بونش افراد و حبال الامان و احزمة الامان البراشوت بحيث تكون في متناول اليد عند تواجد او حدوث ظروف تناسبية سيئة في الخندق او تحسبا لوقوع اي حوادث طارئة .
20. يجب ازالة او تلافي خطر الاشجار و الجدران و العوائق الاخرى الموجودة علي سطح الارض و التي تشكل خطرا علي العمال اثناء قيامهم باعمال الحفر او علي العمال و المارة المتواجدين بالقرب من موقع العمل ، وذلك قبل البدء باعمال الحفر .
21. يجب توفير وسائل و لوازم اسعافات طبية بالقرب من اماكن العمل مع وضع خطة طوارئ اسعافية لحالات الاصابات بالموقع .
22. يجب توثيق جميع اجراءات الفحص و التفتيش بالتقارير اليومية و حفظها .
23. يتم تدعيم المباني المجاورة لاعمال الحفر اذا كان هناك احتمال لتأثرها بهذه الاعمال و يتم عمل الدعائم قبل بداية الحفر و ذلك علي حساب المقاول المنفذ و يتم التدريب بالطرق الهندسية و ذلك بالتنسيق مع الجهات ذات الصلة الواقع علي نطاقها المشروع .

ي- الاشتراطات المتعلقة باعمال صب الخرسانة :

1. يجب ارتداء حزام الامان في الاماكن المرتفعة
2. في حالة العمل مع مضخة الخرسانة في الارتفاع يلزم عمل سقالة و يتم فحصها قبل العمل و يتم ربط حزام الامان بنقطة تعليق مناسبة
3. يلزم تواجد جرکن مياه لغسل الوجه و العين في حالة وصول اي نوع من الاسمنت للعين من تحت النظارة الواقية
4. وضع شرائط تحذيرية لاماكن صب الخرسانة
5. يلزم تواجد عدد 2 عمال في حالة استخدام هزاز للخرسانة
6. يجب ارتداء العاملين احذية مطاطية اثناء العمل في تسوية سطح الخرسانة
7. ينبغي ان يكون العاملين علي مضخة الخرسانة عمالة فنية متدربة
8. ينبغي فحص المعدات قبل العمل و غسلها بعد العمل .

ك - احتياطات السلامة و الحماية للعمال

1. يجب الا يقل سن العامل عن 18 سنة و لا يزيد عن 50 سنة ، و يجب ان تتمتع مثل هذه العمالة بصحة جيدة و اجسام سليمة .
2. حظر استخدام عمالة الاطفال
3. توعية العمالة بثقافة و تقاليد منطقة المشروع
4. يجب ان تكون العمالة مؤهلة للاعمال المكلفة بها.
5. يجب ان يخضع العاملين للتدريب علي الاعمال المناط بهم قبل مباشرة اعمالهم .
6. يجب اتخاذ الاحتياطات الكافية لتجنب اصابة العمال من السقوط او الانهيارات او غيرها من المخاطر .
7. يجب الزام جميع العاملين بضرورة ارتداء سترات مرورية عاكسة
8. يجب توفير سلالم او وسائل امنة لدخول العمال في الخنادق و الخروج منها ، علي ان تمتد السلالم لارتفاع متر واحد فوق سطح الارض و ان تكون السلالم في 8 متر من موقع العمال اسفل الخندق .
9. يجب علي المقاول توفير كافة الاحتياطات اللازمة لاجراء الحماية لاجسام العمال من مخاطر العمل المتنوعة وذلك عن طريق تزويدهم بمهمات الوقاية الشخصية و باجهزة و معدات السلامة مثل (البذل الواقية - خوزات- قفازات- نظارات واقية - احذية سلامة - اقنعة وكمامات واقية - اجهزة قياس الغازات الصوتية - السترات المرورية العاكسة - اجهزة التنفس - اجهزة الاطفاء - حبال الامان - احزمة امان - خطاطيف تعليق -الخ)
10. تحديد اماكن مخصصة لمبيت العمال خارج المناطق المزدحمة .

س- الاشتراطات المتعلقة بسلامة المرور في منطقة العمل

1. يجب وضع لوحة ارشادية بطول لا يقل عن 1 متر و عرض لا يقل عن 60 سم و تكون علي اول موقع الحفر و اخره وعند التقاطعات الرئيسية و يكتب علي اللوحة بخطوط واضحة الالوان شعار الشركة ، اسم المشروع - مدة المشروع - المالك- اسم المقاول- اسم الاستشاري - ارقام التليفونات و البريد الالكتروني لتلقي ملاحظات المواطنين
2. يجب اضافة نسخة من تصريح الحفر
3. يتم تقسيم مناطق الحفر في الطريق الي منطقة التحذير المبكر - ومنطقة انتقالية - و منطقة العمل - و نهاية منطقة العمل
4. عدم خروج ناتج الحفر او المعدات عن العرض المسموح به في الممرات
5. يجب و ضع اضاءة ليلية جيدة ووضوح الاسهم المضيئة و العلامات الفسفورية العاكسة و اضاءة الفلاشر عند مداخل (بداية و نهاية) مكان العمل بحيث تكون الاضاءة الليلية لمبات عادية و ملونة و وامضة علي طرفي موقع الحفر او التحويلة المرورية علي الاقل قدرتها عن 15 وات حسب درجة انارة الطريق و لا تزيد التباعدات بينها عن 2 متر .

6. يجب تركيب ووضع جسور امنية وصالحة لعبور المشاة بحيث لا تتجاوز المسافة بين كل جسرين 100 متر في حالة المواقع الالهة بالسكان و 200 متر للاماكن الغير اهله بالسكان مع مراعاة الحالات الخاصة كوجود مداخل لابنية وخدمات عامة
 7. يجب وضع رايات و اضواء وامضة مثل الفلاشترات الضوئية ، صينية ضوئية متحركة علي مداخل منطقة العمل
 8. يجب توفير حواجز معدنية او خرسانية قوية علي امتداد الخندق لمنع اقتراب المعدات المتحركة و الرافعات او حركة المرور المجاورة كما يمكن استخدام الحواجز البلاستيكية ذات اللون عاكسة و اقماع فسفورية عاكسة في الموقع .
 9. يجب تجهيز الاليات باضواء لتميزها عن بعد اذا كان هناك اعمال ليلية في الموقع .
 10. يجب مراعاة رش الاتربة و نواتج الحفر في نهاية يوم العمل ، ولا يتم وضعه بجانب الخندق و ان يحافظ علي نظافة الموقع .
- كل ما ورد من معلومات و اشتراطات لا تعفي المقاول من ضرورة الرجوع و الالتزام بالقوانين و اللوائح و الانظمة السارية والمعمول بها في الدولة و تتعلق بالاشتراطات البيئية والاجتماعية واجراءات السلامة والصحة المهنية