

دراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية المحدودة لمشروع

إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة
وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا

العنوان: الطريق الدائري - مدينة طهطا - محافظة سوهاج



إعداد

مكتب البحر الأحمر للخدمات البيئية والاجتماعية

أغسطس 2021 م

إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا

فريق إعداد الدراسة البيئية والمجتمعية لمشروع

1. الأستاذ الدكتور / هاشم عباس مدكور
(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

هاشم عباس محمد كوند

يشهد جهاز شئون البيئة بأن السيد / **هاشم عباس محمد كوند** تقدم قيدة واعتماده كإستشاري بيئي في مجال: إعداد دراسات تقويم التأثير البيئي بناءً على قرار اللجنة العليا للقيد والإعتماد المؤرخ ٢٦ / ٣ / ٢٠١٣ أعمالاً للأحكام المادة رقم ١٢ مكرراً من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدك بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ في شأن معاية البيئة ولائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١. وهذه الشهادة سارية لمدة خمس سنوات اعتباراً من ١٥ / ٤ / ٢٠١٤ حتى ١٤ / ٤ / ٢٠١٩ رقم القيد: ٢٠١٧ / ٤ / ٢٠١٤

الرئيس التنفيذي
رئيس الأمانة الفنية
للجنة العليا للقيد والاعتماد

وزير الدولة لشئون البيئة
رئيس اللجنة العليا للقيد والاعتماد

رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

شهادة قيد واعتماد
إستشاري بيئي

د/حسين نافع محمد

يشهد جهاز شئون البيئة بأن السيد / **د/حسين نافع محمد** تقدم قيدة واعتماده كإستشاري بيئي في مجال: إعداد دراسات تقويم التأثير البيئي بناءً على قرار اللجنة العليا للقيد والإعتماد المؤرخ ٢٦ / ٩ / ٢٠١٧ أعمالاً للأحكام المادة رقم ١٢ مكرراً من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدك بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ في شأن معاية البيئة ولائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١. وهذه الشهادة سارية لمدة خمس سنوات اعتباراً من ٩ / ٩ / ٢٠١٧ حتى ٥ / ٩ / ٢٠٢٢ رقم القيد: ١٦٧ / ٩ / ٢٠١٧

الرئيس التنفيذي
رئيس الأمانة الفنية
للجنة العليا للقيد والاعتماد

وزير الدولة لشئون البيئة
رئيس اللجنة العليا للقيد والاعتماد

رئاسة مجلس الوزراء
وزارة الدولة لشئون البيئة
جهاز شئون البيئة

شهادة قيد واعتماد
إستشاري بيئي

د/أنثوف حديق عمر زكي

يشهد جهاز شئون البيئة بأن السيد / **د/أنثوف حديق عمر زكي** تقدم قيدة واعتماده كإستشاري بيئي في مجال: إعداد دراسات تقويم التأثير البيئي بناءً على قرار اللجنة العليا للقيد والإعتماد المؤرخ ٣١ / ٨ / ٢٠١٧ أعمالاً للأحكام المادة رقم ١٢ مكرراً من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدك بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ في شأن معاية البيئة ولائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١. وهذه الشهادة سارية لمدة خمس سنوات اعتباراً من ٣١ / ٨ / ٢٠١٧ حتى ٣٠ / ٨ / ٢٠٢٢ رقم القيد: ٨٥٣ / ٨ / ٢٠١٧

الرئيس التنفيذي
رئيس الأمانة الفنية
للجنة العليا للقيد والاعتماد

وزير الدولة لشئون البيئة
رئيس اللجنة العليا للقيد والاعتماد

جمهورية مصر العربية
المعهد العالي للخدمة الاجتماعية بإسوان
فرع قنا
تحت إشراف وزارة التعليم العالي
شئون الطلاب المحرّجين

٠٧٣٠

شهادة

نارم محمد سيد

يشهد المعهد العالي بأن السيد / نارم محمد سيد

قد حصل على درجة البكالوريوس في الخدمة الاجتماعية

دور حايو سنة ٢٠٠٠ بتقدير علم

وقد حصل على مجموع درجات قدره ٢٤٤٤ درجة

من مجموع الدرجات الكلي وقدره ٤٠٠٠ درجة

وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء على طلبه وسداد الرسوم بالقسيمة رقم ٦٧٩٩

بتاريخ ٤ / ١١ / ٢٠٠٠

شئون الطلبة
مراقب عام المعهد
يتمتع به محمد المعهد
أ. د. جابر عوض سيد

تاريخ تحرير الشهادة ٤ / ١١ / ٢٠٠٠

ختم الدولة الرسمي

ختم المعهد



محتويات الدراسة

رقم الصفحة	وصف المحتوي	م
6	الفصل الأول: الملخص التنفيذي للدراسة البيئية والاجتماعية للمشروع	1
27	الفصل الثاني: وصف المشروع (إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا)	2
47	الفصل الثالث: الإطار القانوني والتشريعي للمشروع	3
58	الفصل الرابع: التوصيف البيئي والاجتماعي للمشروع	4
79	الفصل الخامس: تحليل البدائل	5
81	الفصل السادس: التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع ووسائل التخفيف	6
90	المرفقات: ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية	7

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 والحكومة المصرية في الفترة الزمنية من 2016-2021 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 وللتين 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

تبدل الدولة المصرية قسارى جهدها فى الحفاظ على المورد المائية وحمايتها من التلوث ، ويأتي على رأس الموارد الطبيعية الإهتمام بأعمال تبطين الترع والمصارف وإنشاء الكباري بما يعمل على المحافظة على المياه العذبة ، حيث تعاني مصر من الشح المائي.

عملية تطوير الكباري وتبطين الترع والمصارف سوف تعمل على إيصال المياه إلى جميع المزارعين ، وفي الوقت الذي يحتاجه المزارع وبالكمية التي يريدها ، دون نقصان من الاحتياجات المطلوبة من المياه". حيث تعاني الدولة المصرية من مشكلة كبيرة بسبب الزيادة السكانية ، وليس لدينا أي رفاهية لإهدار مياه النيل وتلويثها".

تعاني الدولة المصرية من الشح المائي من المياه العذبة وتحتاج لإجراءات ضخمة للتعامل مع هذه التحديات ، منها تطهير الترع والمصارف وتطوير الكباري. حيث أن الدولة تواجه تحديات كبيرة في مجال

المياه ، حيث أن موارد المياه محدودة تصل لـ 55 مليار متر مكعب حصة مصر من مياه النيل إلى جانب كميات محدودة من مياه الأمطار والمياه الجوفية ، يقابلها 114 مليار متر مكعب احتياجات.

تتحرك مصر في 4 مستويات لمواجهة الشح المائي تتمثل في تأهيل الترع والمساقى ، واستخدام أنظمة الري الحديثة ، وتطبيقات الري الذكي في الأراضي الزراعية للإدارة السليمة والمثلّي لمواردنا المائية وتوصيل المياه للمزارعين في الوقت وبالكمية المطلوبة. هذا يساهم في ترشيد استهلاك المياه وتعظيم العائد من وحدة المياه ، مع تقليل التكلفة الأولية للفلاح وتعظيم الإنتاجية المحصولية بنسبة 30-40%. كذلك تعمل الدولة المصرية على مشروعات أخرى تتمثل في إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي، ومشروعات حماية السيول وحصاد مياه الأمطار".

من خلال مشروع إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا ، تعمل محافظة سوهاج من خلال خطة لتطوير الترع والمصارف. حيث تم تمويل خطة التطوير من خلال الخطة الإستثمارية لمركز ومدينة طهطا ، وبرنامج التنمية المحلية في صعيد مصر ، في إطار خطة محافظة سوهاج للمحافظة على المياه العذبة وعدم تلويثها.

الهدف الرئيسي من إنشاء الكوبري على ترعة نجع حمادي الغربية هو خدمة المناطق السكانية المزدهمة بمدينة طهطا ويساهم في حل مشكلة المرور ومنع التكدس المروري بالمدينة كما يربط المدينة بالطريق الدائري الواصل لكل من المراغة وحتى محافظة أسيوط ، كما سوف يعمل الكوبري على ربط قرى غرب طهطا بالمدينة ، وكذلك حل الأزمات المرورية المستقبلية بالمنطقة ، كما سيتم إستخدام الكوبري في مرور كافة الشاحنات خارج المدينة من طهطا وإلى المدن الأخرى ، كما يعتبر المشروع بديل للكوبري القديم في حال إجراء أعمال الإصلاح والصيانة.

الدراسة الحالية تشتمل على مناقشة مشروع إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا ، مع الإلتزام تطبيق أعلى معايير الجودة في أعمال التنفيذ والإلتزام بشروط الصحة والسلامة المهنية، والإلتزام بتنفيذ جميع الإشتراطات البيئية طبقا لقانون البيئة ولائحة التنفيذية ، والإلتزام بالإجراءات الإحترازية ومراعاة الجدول الزمني للإنتهاء من المشروع في الوقت المحدد.

1.2.2 أنشطة العمل الخاصة بالمشروع

- 1- أعمال الرفع المساحي والمناسيب لمنطقة الكوبري بطول 33 م في المياه وعرض 10.4 م على ترعة نجع حمادية الغربية ، وطول 9.3 م في المياه وعرض 10.4 م على جنابية طهطا.
- 2- تمهيد منطقة إنشاء الكوبري من خلال حفر أتربة من قطاعات التغطية حول الكوبري وتعميق منطقة الخوازيق الخاصة بالكوبري وإحلال طبقات من الرمال ، مع عمل مصاطب بالعروض والمناسيب والميول التصميمية حول الكوبري ، ونقل التربة الزائدة من ناتج أعمال الخفر والردم خارج الموقع إلى المقالب العمومية.
- 3- صب خوازيق خرسانية ذات قطاع دائري قطر 50 سم بعدد حوالي (52 خازوق أساسي) بالإضافة إلى خازوق خارجي لتجربة التحميل.
- 4- عمل خرسانة مسلحة لزوم المخدات والستائر أعلى الخوازيق.
- 5- عمل خرسانة مسلحة لزوم الأسقف والمرات وحوائط الكوبري.
- 6- عمل خرسانة فينو بالأماكن المحددة أعلى سطح الخرسانة المسلحة للأسقف وأعلى الأسلحة.
- 7- عمل تكاسي دبش بالمونة على جوانب الكوبري سمك 50 سم .
- 8- توريد ورمي أحجار على الناشف سمك 1م ويتم توريدها من المحاجر القريبة والمعتمدة.
- 9- توريد أحجار جيرية والمقدرة بحوالي (350 م دبش) من نوع الحجر العيسوي من محاجر معتمدة قريبة من الموقع ، بالكميات المناسبة لكل مرحلة من مراحل التدبير وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية والخاصة بذلك وبما لا يعيق حركة المرور أو يتسبب في تلوث بصري بالمنطقة.

10- وضع طبقة الفلتر الرملي من الرمال النظيفة الخالية من الشوائب والمواد العضوية بالكميات المناسبة وبسمك 15 سم داخل شكاير تعمل كمرشح على سطح الميل بعد اعداده لأعمال الحماية طبقاً للقطاعات العرضية المعتمدة.

11- توريد أحجار جيرية صلبة أو رملية من نوع عيسوي من محاجر معتمدة بالكميات المناسبة لبناء تكسيات ودرج السلم ، ويتم إضافة (350 كجم) من الأسمنت لكل (متر مكعب رمال نظيفة خشنة) على أن يكون الخلط ميكانيكياً بواسطة خلاطة ، لعمل كحلة بمونة الأسمنت والرمل بنسبة (450 كجم لكل 3م من الرمال) ، وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية وتعليمات جهة الإشراف.

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 وأهمية خلق فرص عمل وتوليد الدخل.
- ت- المعيار البيئي والاجتماعي 3 (ESS3): والخاص بفعالية الموارد ومنع التلوث وإدارته ومتطلبات المعالجة ومنع التلوث وإدارته.
- ث- المعيار البيئي والاجتماعي 4 (ESS4): والخاص بالصحة والسلامة في المجتمع ، ومخاطر وآثار الصحة والسلامة والأمن الواقعة على المجتمعات.
- ج- المعيار البيئي والاجتماعي 6 (ESS6): حفظ التنوع البيولوجي والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية الحية أن حماية وحفظ التنوع البيولوجي وإدارة الموارد الطبيعية الحية والإدارة المستدامة.
- 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 كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - محافظة سوهاج.

1.4.2 اسم مالك المشروع والعنوان: محافظة سوهاج - الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا
عنوان المشروع: مدينة طهطا - محافظة سوهاج.

1.4.3 اسم الشخص المسئول عن متابعة المشروع:

أ/ إسلام - إدارة البيئة بالوحدة المحلية لمدينة طهطا - محافظة سوهاج.

1.4.4 مسئول المشاركة المجتمعية : أ / يسرى أحمد محمد

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 - مركز ومدينة طهطا.

1.5 تحليل البدائل

• بديل عدم إقامة المشروع

من المتوقع أن يؤدي إنشاء الكوبري إلى دعم السكان المحليين بمدينة طهطا والقضاء على تكديس السيارات وبما يدعم جميع العاملين في القطاع الحكومي الصحي والتعليمي وغيرها بالمنطقة إضافة إلى خدمة العاملين بالقطاع الخاص من خلال تسهيل الوصول إلى مناطق عملهم والعودة في سهولة ويسر ، كما يتميز الموقع بقربه من مدينة طهطا ، وبالتالي ستعمل الدولة من خلال المشروع إلى زيادة الموارد الإقتصادية بمدينة طهطا من خلال ربطها بشبكة طرق تسمح بزيادة النشاط الإقتصادي.

إلا أن بديل عدم إقامة المشروع سوف تساهم في الزحام ، وتعطل حركة المرور وتدهور المنطقة ، كما أنها ستحرم السكان المحليين من فرصة مؤكدة لخدمتهم ومساعدتهم على إنجاز أعمالهم ، ويعتبر الكوبري متنفس لهم ولأسرهم ، كما ستحرم السكان المحليين من الميزات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية أيضا والتي سوف يرد تفصيلها في الدراسة.

• بديل إقامة المشروع في منطقة أخرى

لقد تم دراسة إقامة المشروع في عدة مناطق قبل أن يقع الإختيار على المنطقة الحالية ، وكانت كل النتائج تشير إلى كون المنطقة الحالية والتي سيتم تدشين الكوبري بها هي أفضل المناطق وأقلهم ضرر من حيث التأثير البيئي.

إلا أن بديل نقل المشروع لمنطقة أخرى لن يخدم مدينة طهطا ولن يكون فائدة مؤكدة للسكان المحليين وقد تم إختيار موقع إنشاء الكوبري لخدمة المدينة وتسهيل حركة المرور ومن التكديس ودعمًا للسكان المحليين ، كما أنها ستحرم السكان المحليين من فرصة مأكدة لخدمتهم ومساعدتهم على إنجاز أعمالهم ، ويعتبر الكوبري متنفس لهم ولأسرهم.

1.6 التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع ووسائل التخفيف

للمشروع مميزات وفوائد بيئية واجتماعية متعددة ، فعلى المستوى السكني ، سيؤدي المشروع إلى تعزيز الأمن والأمان وتقليل الصعوبات البدنية والاجتماعية والمالية. وعلى الصعيد الوطني ، فإن المشروع من شأنه أن يدعم ويعزز المحافظة على المياه العذبة من التلوث وتقليل الفاقد من المياه العذبة ودعم السكان المحليين وتسهيل حركة المرور.

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 للعمالة الماهرة ومتوسطة المهارة بالمنطقة من المتوقع أن يؤدي المشروع إلى توفير فرص عمل سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، يصل عدد العمالة اليومية في المتوسط خلال ساعات الذروة إلى نحو 20 عامل في مواقع العمل المختلفة بالمشروع ، وسيتم تأمين نسبة كبيرة من هؤلاء العاملين من مواطني مركز طهطا وفقا للمهارات المطلوبة وللاستراتيجيات المتبعة من قبل المقاولين في تأمين قوة العمالة الخاصة بهم.

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 خدمات كثير للسكان المحليين منها الوصول لمناطق عملهم في سهوله ويسر وفي أقل فترة زمنية ، كما سيدعم النشاط التجاري بالمدينة حيث تشتهر مدينة طهطا بصناعة الأساس ، أيضا سيخدم الكوبري المسافرين لمدينة أسيوط وغيرها من المدن المجاورة ، كذلك وصول الطلاب والمدرسين لمناطق عملهم وغيرها الواقعة بالقرب منهم.

توفير الوقت والجهد للسكان المحليين ، كما سيوفر للأسر مستوى الحماية والأمان المطلوب لهم ولأطفالهم في الذهاب والعودة للمناطق الحبيوية بمدينة طهطا والقرى والمدن المجاورة. سوف يعمل المشروع على إزالة كافة الصعوبات التي كانت تعاني منها للأسر للوصول لمناطق الخدمات القريبة لمناطقهم السكنية وخصوصا ذوي الاحتياجات الخاصة والنساء وكبار السن.

1.6.2 التأثيرات السلبية المتوقعة

منهجية تقييم التأثيرات السلبية: لتقييم الآثار السلبية لأنشطة المشروع على الصعديين البيئي والاجتماعي ، تم اعتماد طريقة شبه كمية قائمة على منهجية تقييم التأثير. تم عرض مصفوفات التقييم المفصلة المذكورة في الملحق رقم 5. 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 السلبي	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 المقترح 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 ومدينة طهطا	مقاول المشروع	أعمال الحفر 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 التضمنين 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		
الأثر الضئيل						
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	البنود التعاقدية + الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	الرقابة لنواتج الحفر/إعادة ردم المنطقة المحيطة	الانبعاثات المتزايدة من الغبار والملوثات الغازية	نوعية الهواء الجوي
	البنود التعاقدية + الإشراف الميداني			أعمال العزل والتغطية والنقل والتخلص من المواد المختزنة		
	قياس وتوثيق الانبعاثات الخارجة من الآلات من خلال مراجعين نظاميين			الالتزام بالحدود القانونية للانبعاثات الهوائية من كافة المعدات المعنية		
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	البنود التعاقدية + المشرفين الميدانيين	إدارة الصحة والسلامة	مقاول المشروع	استخدام العمالة لسماعات وسدادات الأذن المعتمدة	ارتفاع مستوى الضوضاء	مستويات الضوضاء المحيطة

التكلفة التقديرية للإجراءات التخفيفية / الإشراف	الوسيلة	المهام والمسؤوليات		الإجراء التخفيفي	الأثر	العامل المتأثر
		الإشراف المباشر	التنفيذ			
	استلام شكاوى الإشراف الميداني من الإدارة المحلية	والبيئة		تجنب الأعمال التي تسبب الضوضاء ليلا كلما أمكن ذلك	عن الحدود المسموح بها للبنك الدولي وقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولأئحته التنفيذية	بالمجتمع المحلي والعاملين
التكاليف الإدارية للمقاول	إجراءات التنسيق الرسمي الموقعة والسجلات الميدانية الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	التنسيق مع إدارات مياه الشرب والصرف والكهرباء والاتصالات للحصول على بيانات المرافق التحتية متى كان ذلك متاحا	تلف المرافق مما يؤدي إلى تسرب مياه للشرب أو مياه الصرف وأعطال في الاتصالات والكهرباء	سلامة المرافق التي تحتية المجتمع المحلي
	مراجعة التقارير الدورية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة	إدارة الصحة والسلامة والبيئة		إعداد وتحليل تقارير التلف من جراء الحوادث الإصلاح وإعادة التشغيل		
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 نقل النفايات إلى مدفن مدينة طهطا 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	الشركة المصرية القابضة للغاز الطبيعي	مقاول المشروع	التنسيق لاعمال إعادة الشيء لاصله مع الوحدة المحلية التواصل مع المجتمع المحلي بشان جداول ومواعيد الحفر وإعادة التأهيل	هدم الشوارع والأرصفة	المجتمع المحلي

التكلفة التقديرية للإجراءات التخفيفية / الإشراف	الوسيلة	المهام والمسؤوليات		الإجراء التخفيفي	الأثر	العامل المتأثر
		الإشراف المباشر	التنفيذ			
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	الالتزام التام بمتطلبات السلامة والصحة المهنية التأكيد على توفير مهمات 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	الإشعارات الواردة من إدارة المرور	التأثير على سيولة المرور ومعدل الوصول للمجتمع المحلي	حركة المرور المحلية وسهولة الوصول للموقع
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	القياس وعمل تقرير عن انبعاثات العوادم الناجمة 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 والعتامة	زيادة الانبعاثات الهوائية	نوعية الهواء الجوي
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	قياس مستويات الضوضاء سجل الشكاوى	موقع الحفر	بصفة دورية خلال التنقيش على الموقع وعند المناطق	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	شدة الضوضاء، زمن التعرض وتأثيرات	ارتفاع مستوى الضوضاء عن الحدود المسموح بها	مستويات الضوضاء المحيطة

العامل المتأثر	التأثير	مؤشرات المتابعة	مسئولية المتابعة	معدل المتابعة	موقع المتابعة والرصد	أساليب المتابعة والرصد	التكاليف التقديرية للمتابعة
	للبنك الدولي وقانون البيئة ولائحته التنفيذية	الضوضاء		الحساسية بيئيا			
		الشكاوى من السكان المجاورين	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	بصفة شهرية خلال مرحلة الإنشاء	موقع الحفر	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة	تكاليف المقاول التكاليف الإدارية
سلامة المرافق التحتية	تلف المرافق التحتية والبنية التحتية	تقارير التنسيق الرسمية مع الجهات المعنية توثيق الحوادث	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	بصفة شهرية خلال مرحلة الإنشاء	موقع الحفر	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة	تكاليف المقاول التكاليف الإدارية
الشوارع (الوضع على الطبيعة)	توليد النفايات	ملاحظة أكوام القمامة المتكدسة	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	خلال الإنشاء تقارير شهرية	موقع الحفر	الملاحظة والتوثيق	تكاليف المقاول التكاليف الإدارية

1.9 تضمين الفئات المعنية والمشورة المجتمعية

يهدف فصل الاستشارات العامة إلى التتويه 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 مدينة طهطا.

التاريخ	الأساليب	العدد		المشاركون
		أنثى	ذكر	
2021	مقابلة متعمقة		4	مسؤولين حكوميين
	مقابلة متعمقة		2	حكومية ومنظمات مجتمع مدني
	استمارة استبيان	15	27	أفراد مجتمع

التاريخ	الأساليب	العدد		المشاركون
	مجموعة مناقشة بؤرية	8	10	أفراد مجتمع
		23	43	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. هذا المستوى المرتفع من الحماس من المجتمعات المحلية تجاه المشروع يرجع إلى ارتفاع نسبة الوعي مستوى بأهمية خلق متنفس جديد لأهالي المنطقة ، وتحسين المظهر العام للمنطقة.

1.10 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. 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 .

يتوقع من خلال برنامج التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق المتأخرة تحقيق التنمية المحلية المستدامة وتوفير فرص عمل منتجة ، وبالتالي ، ستتحفز حدة الفقر بالشكل المستهدف في برنامج الحكومة المصرية. يعتمد برنامج التنمية الاقتصادية الشاملة على ركائز منها تحسين أنظمة مشاركة المواطنين والشفافية والمتابعة

والتقييم ، تحسين عملية تقديم الخدمات للمواطنين من خلال الإدارة المحلية الفعالة ، تحسين القدرة التنافسية والبنية التحتية وبيئة الأعمال لتحفيز النمو الذي يقوده القطاع الخاص.

تقع محافظة سوهاج شمال إقليم جنوب الصعيد وتتوسط المسافة بين القاهرة وأسوان حيث تبعد عن القاهرة ٤٧٩ كم وعن أسوان ٤١٨ كم حيث يحدها شمالا محافظة أسيوط وجنوبا محافظة قنا ومحافظة البحر الاحمر شرقاً ومحافظة الوادي الجديد غرباً وتمتد طوليا بامتداد نهر النيل لمسافة تبلغ نحو ١٢٥ كيلو متر ، تحتل محافظة سوهاج المرتبة التاسعة بين محافظات الجمهورية من حيث عدد السكان البالغ عددهم ٣,٧ مليون نسمة سنة ٢٠٠٣ بنسبة تصل الى ٤,٩ ٪ من جملة سكان الجمهورية و ٤٤,١ ٪ من جملة سكان إقليم جنوب الصعيد، يقطن ثلاثة ارباعهم تقريباً في الريف ، بلغ عدد السكان يناير تقديري 2020 م (5319432) نسمة ، بلغ سكان الحضر (211988) اي بنسبة 22.78% وبلغ سكان الريف (4107446) 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.

1.11 التعداد السكان لمدينة طهطا ومقارنتها بإجمالي المحافظة / يناير 2020

يقع مركز طهطا بمحافظة سوهاج ويحده من الشمال مركز طما ومن الجنوب مركز جهينة ومن الشرق نهر النيل ومن الغرب الصحراء الغربية. والتعداد السكاني لمركز ومدينة طهطا (480802) نسمة ، منهم (174726) سكان الحضر ، (306076) سكان الريف. والمشروع سوف يخدم جميع القرى والنجوع التابعة للوحدة المحلية لمدينة طهطا والتابعة لمركز طهطا.

التقسيم الإداري لمركز ومدينة طهطا محافظة سوهاج ويتكون من 6 وحدات محلية وهي (شطورة ، بنجا ، الصفيحة ، الصوامع الغربية ، نزلة القاضي ، مدينة طهطا) وكل وحدة محلية تضم مجموعة من القرى. تضم مدينة طهطا كلا من الوحدة المحلية ببنجا وتضم قرى (بنجا ، نجع حمد ، بنى حرب) ، الوحدة المحلية بشطورة وتضم قرى (شطورة ، عرب بخواج ، الشيخ زين الدين ، السوالم) ، الوحدة المحلية بالصفيحة وتضم قرى (الصفيحة ، الشيخ رحومه ، الجريدات ، نزلة عمارة ، حاجر مشطا ، الشيخ مسعود ، الصوالح ، داود) ، الوحدة المحلية بالصوامع غرب وتضم قرى (الصوامع غرب ، بنهو ، بنى عمار ، الخزنداريه ، جزيرة الخزنداريه ، نجوع الصوامع غرب) ، الوحدة المحلية بنزلة القاضي وتضم قرى (نزلة القاضي ، الكوم الاصفر ، الجبيرات ، كوم بدر ، الحريديه البحريه ، الحريديه القبليه ، القبيصات). وتقع مدينة طهطا شمال محافظة سوهاج ، وتتميز بموقعها على نهر النيل وقربها من الجبل الغربي والطريق الرئيسي الزراعي ، كما وتتميز القرية بوجود مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية.

متوسط عدد أفراد الأسرة	عدد الأسر	التعداد السكان التقديري لمدينة طهطا (يناير 2020) بالآلاف نسمة			حضر / ريف
		جملة	إناث	ذكور	
5.91	29574	174726	85006	89720	حضر
3.30	92757	306076	146373	159704	ريف
3.93	122332	480802	231379	249423	جملة



شكل (1-1): خريطة طوبوغرافية لمحافظة سوهاج موضح عليها موقع المحافظة وتوابعها والتي تتكون من إحدى عشر مركز ومدينة وتشمل مدينة طهطا حيث يقع المشروع المقترح (ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م) مدينة طهطا - محافظة سوهاج.



شكل (1-2): خريطة طوبوغرافية لمركز ومدينة طهطا وتوابعها - محافظة سوهاج موضح عليها موقع المشروع محل الدراسة (ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م) مدينة طهطا ، مدينة طهطا - محافظة سوهاج.



شكل (1-3): خريطة طوبوغرافية توضح الوحدات المحلية والقرى التابعة لمركز ومدينة طهطا - محافظة سوهاج موضح عليها موقع المشروع محل الدراسة (ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م) مدينة طهطا - محافظة سوهاج.

الفصل الثاني: وصف المشروع
(إستكمال كويري الطريق الدائري
جهينة / طهطا من الجهة الغربية
بطول 40 م - طهطا)

الفصل الثاني: وصف المشروع

(إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا)

2.1 خلفية عامة عن أهمية المشروع

تشكل الموارد المائية أحد محاور التنمية في مصر كما تعتبر من أهم عناصر المنظومة البيئية ، وتزداد احتياجات مصر من المياه نتيجة للنمو السكاني المتزايد وإستخدامها في العديد من الأنشطة المختلفة ومنها الأنشطة العمرانية، والسياحية وتوجه الدولة لاستصلاح أراضي جديدة وتشجيع الصناعة والتوسع في توصيل مياه الشرب النقية لتحقيق أقصى تغطية ممكنة. ونظرًا لمحدودية الموارد المائية وفي إطار زيادة الطلب عليها ، كان لزامًا الإهتمام بتلك الموارد بالمحافظة عليها وبذلل كل الطاقات لحسن إستغلالها والحفاظ على نوعيتها بشكل مستمر من مخاطر التلوث بما يضمن حقوق الأجيال القادمة في تلك الموارد وفقاً للإستراتيجية الخاصة برؤية مصر 2030 للتنمية المستدامة.

يعد نهر النيل والترع والمصارف المنبثقة منه بمثابة شريان الحياة لمصر لذا تبذل الدولة قصارى جهدها في الحفاظ على هذا المورد الهام وحمايته من التلوث ، حيث تم إصدار العديد من التشريعات والقوانين واللوائح التي تحد من التعديات على المجاري المائية وحمايتها من التلوث ومنها صدور قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولوائح التنفيذية وتعديلاتهما، كما تقوم الدولة أيضاً ممثلة في وزارة البيئة بخفض احمال التلوث من المصدر وبالمتابعة الدورية لنوعية المياه بنهر النيل والترع والمصارف من خلال برامج الرصد لدراسة وتقييم نوعية مياه نهر النيل وفرعيه ودراسة مصادر التلوث والتي من أهمها الصرف الصناعي والصحي والزراعي.

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 تقريباً 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 كم² من أسوان ويحدها من الشمال محافظة أسيوط علي بعد 97 كم² ومن الجنوب محافظة قنا علي بعد 130 كم².

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 مركزاً ، تضم 11 مدينة ، 3 أحياء ، و 51 قرية رئيسية ، 270 قرية تابعة ، بالإضافة إلي 1574 عزب ونجوع.

السكان :- بلغ عدد سكان محافظة سوهاج بحسب تقدير شهر يناير 2020 م (5,319,432) نسمة وهي مقسمة كالآتي: سكان الحضر (211988) اي بنسبة 22.78% ، وسكان الريف (4107446) بنسبة 77.21%. يمثل عدد الذكور (2749784) بنسبة 51.69% وعدد الاناث (2569648) بنسبة 48.3% من سكان المحافظة.

2.1.2 مدينة طهطا

يقع مركز طهطا ضمن المراكز التي تقع غرب النيل وتتبع محافظة سوهاج ، ويحدها مركز ومدينة طما من الشمال ومن الجنوب مركز المراغة ومن الشرق نهر النيل ومن الغرب الصحراء الغربية. طهطا ، هي

مركز ومدينة في محافظة سوهاج، مصر. تقع طهطا على الضفة الغربية لنهر النيل. وتعتبر طهطا من أكبر مدن المحافظة من حيث عدد السكان ، الذي وصل إلى (500,000) نسمة. تتميز طهطا بالنشاط التجاري الواسع ، فهي تعد من أكثر المدن التي بها مراكز تجارية هامة وكذل تعتبر المدينة الثانية بعد دمياط في تصنيع الأثاث المنزلي.

مدينة طهطا من مدن مصر العريقة وكانت قديما كورة كبيرة من كور الصعيد بين كورتي أخميم و أسيوط و قد ذكرت في كتب التاريخ تحت أسماء عدة متقاربة ، حيث ذكرها ابن خردادبه في كتابه المسالك والممالك تحت إسم قهقى وهو الأقرب لإسمها الحالي. كما ذكرها اليعقوبي في كتابه البلدان تحت إسم قهقاوة. وقد أتفق المقرئزي في كتابه المواعظ والإعتبار وياقوت الحموي في كتابه معجم البلدان والقلقشندي في كتابه صبح الأعشى على تسميتها بقهقوه.

والتعداد السكاني لمركز ومدينة طهطا (480802) نسمة ، منهم (174726) سكان الحضر ، (306076) سكان الريف. والمشروع سوف يخدم جميع القرى والنجوع التابعة للوحدة المحلية لمدينة طهطا والتابعة لمركز طهطا.

التقسيم الإداري لمركز ومدينة طهطا محافظة سوهاج ويتكون من 6 وحدات محلية وهي (شطورة ، بنجا ، الصفيحة ، الصوامع الغربية ، نزلة القاضي ، مدينة طهطا) وكل وحدة محلية تضم مجموعة من القرى. تضم مدينة طهطا كلا من الوحدة المحلية ببنجا وتضم قرى (بنجا ، نجع حمد ، بنى حرب) ، الوحدة المحلية بشطورة وتضم قرى (شطورة ، عرب بخواج ، الشيخ زين الدين ، السوالم) ، الوحدة المحلية بالصفيحة وتضم قرى (الصفيحة ، الشيخ رحومه ، الجريدات ، نزلة عمارة ، حاجر مشطا ، الشيخ مسعود ، الصوالح ، داود) ، الوحدة المحلية بالصوامع غرب وتضم قرى (الصوامع غرب ، بنهو ، بنى عمار ، الخزنداريه ،

جزيرة الخزنداريه ، نجوع الصوامع غرب) ، الوحدة المحلية بنزلة القاضى وتضم قرى (نزلة القاضى ، الكوم الاصفر ، الجبيرات ، كوم بدر ، الحريديه البحريه ، الحريديه القبليه ، القبيصات). وتقع مدينة طهطا شمال محافظة سوهاج ، وتتميز بموقعها على نهر النيل وقربها من الجبل الغربى والطريق الرئيسى الزراعى ، كما وتتميز القرية بوجود مساحات كبيرة من الأراضى الزراعية.

تقع مدينة طهطا شمال محافظة سوهاج وتتميز بصناعة الأثاث ويوجد بقربها بمساحات كبيرة من الرقعة الزراعية والكثير من الخدمات كالوحدة المحلية التي تخدم المدينة ، وكذلك الوحدات الصحية ، والمدارس والكثير من الخدمات كخدمات المياه والكهرباء والصرف الصحى. من خلال الكوبرى المقترح سيتم ربط مدينة طهطا بمدينة جهينه كما ستم ربط المدينة بالطريق الدائري عن طريق الطريق الزراعى الغربى ، على ترعة نجع حمادى الغربية والتي سوف يتم إنشاء الكوبرى عليها وبما يخدم مدينة طهطا ويساهم في حل مشكلة المرور ومنع التكدس المرورى بالمدينة كما يربط المدينة بالطريق الدائري الواصل لكل من المراغة وحتى محافظة أسيوط ، كما سوف يعمل الكوبرى على ربط قرى غرب طهطا بالمدينة ، وكذلك حل الأزمات المرورية المستقبلية بالمنطقة ، كما سيتم إستخدام الكوبرى في مرور كافة الشاحنات خارج المدينة من طهطا وإلى المدن الأخرى ، كما يعتبر المشروع بديل للكوبرى القديم في حال إجراء أعمال الإصلاح والصيانة .

2.1.3 التعداد السكان لمركز ومدينة طهطا ومقارنتها بإجمالى المحافظة / يناير 2020م

متوسط عدد أفراد الأسرة	عدد الأسر	تعداد السكان التقديرى بالآلاف نسمة			حضر / ريف	المراكز
		جملة	إناث	ذكور		
4.85	250,114	1,211,988	590,524	621,463	حضر	محافظة سوهاج
4.43	926,445	4,107,444	1,979,124	2,128,321	ريف	إجمالا
4.52	1,176,559	5,319,432	2,569,648	2,749,784	الإجمالى	
5.91	29574	174726	85006	89720	حضر	مركز ومدينة طهطا
3.30	92757	306076	146373	159704	ريف	
3.93	122332	480802	231379	249423	جملة	

2.1.4 أهمية المشروع بالنسبة لمدينة طهطا

عانت مدينة طهطا في الفترات السابقة من التأخر من حيث النمو الاقتصادي ودعم الدولة للمصرية والإهتمام بالرقعة الزراعية والحد من الكثافات المرورية والربط التجاري مع المدن المجاورة وحماية الترع والمصارف وإنشاء الكباري عليها توفيراً للوقت والجهد. 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.

2.1.5 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

سيساهم مشروع (إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا) في تحسين المستوى المعيشي لسكان مدينة طهطا ، والمحافظة على المظهر الجمالي للمنطقة والحد من التلوث الناتج عن إلقاء المخلفات بالمنطقة ، بالإضافة لفائدته العظيمة في الحد من فقد المياه العذبة.

إنشاء الكوبري على على ترعة نجع حمادي الغربية سوف يخدم مدينة طهطا ويساهم في حل مشكلة المرور ومنع التكدس المروري بالمدينة كما يربط المدينة بالطريق الدائري الواصل لكل من المراغة وحتى محافظة أسيوط ، كما سوف يعمل الكوبري على ربط قرى غرب طهطا بالمدينة ، وكذلك حل الأزمات المرورية المستقبلية بالمنطقة ، كما سيتم إستخدام الكوبري في مرور كافة الشاحنات خارج المدينة من طهطا وإلى المدن الأخرى ، كما يعتبر المشروع بديل للكوبري القديم في حال إجراء أعمال الإصلاح والصيانة

كما سيساهم المشروع فى تأهيل المنطقة وترتيبها بما يسمح بجعلها منطقة داعمة للسكان المحليين ومساهمة فى رفع المعاناه وتسهيل وصولهم لأماكن عملهم فى الأراضي الزراعية والأراضي المستصلحة بالمنطقة ، كذلك وصول الطلاب لمدارسهم ووصول المرضى للوحدة الصحية ، وبما يحسن المظهر الحضارى للقرية ، ويساهم فى تحسين البيئة المحيطة بترعة نجع حمادي.

المشروع يقع ضمن خطة طموحة لتطوير الكباري الموجودة على المصارف والترع بالقرى والتي سوف تخدم القرية والقرى المحيطة حيث تطوير وإنشاء الكباري يعتبر حلقة ربط تربط بين القرى بعضها ببعض وكذلك ربط القرية بالمدينة والمناطق الصناعية والخدمات القرية ، كما يستفيد السكان المحليين بمواقع المشاريع بسهولة التنقل إلى المدارس والجمعيات التعاونية والمدافن وجميع المناطق الخدمية ، وتعمل على تيسير وسهولة حركة السيارات وسيارات النقل التي تخدم القرية.

ويصل حجم الموارد المائية لجمهورية مصر العربية فى الوقت الحالى إلى 76.4 مليار متر مكعب ، منها 55.5 مليار متر مكعب هى حصة مصر الثابتة من نهر النيل ، وهى تشكل المصدر الأساسى من إجمالى الموارد المائية المتاحة ، والباقى من الأمطار ، وإعادة تدوير مياه الصرف الزراعى.

2.3 وصف منطقة المشروع: (إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا بطول 40 م - طهطا)

المشروع عبارة إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا ، حيث سوف يخدم الكوبري مدينة طهطا وجميع القرى والمناطق الحضرية والريفية وكذلك المناطق الصناعية والخدمات وكذلك المناطق الزراعية والأراضي المستصلحة القريبة ويقوم بربط المدينة بالمدن المجاورة كمدينة جهينة ومدينة المراغة من خلال زيادة التبادل التجاري وتسهيل حركة المركبات.

تم تحديد موقع إنشاء الكوبري الخاصة بالمشروع عند خط طول ($26^{\circ}45'28.03''N$) وخط عرض ($31^{\circ}29'56.58''E$) ، وسيتم إنشاء الكوبري وعمل التدبيرش على جوانب الكوبري لحماية بمدينة طهطا. تم طرح أعمال إستكمال إنشاء الكوبري على ترعة نجع حمادي الغربية لتنفيذه من خلال المقاولين المتخصصين في تنفيذ العمليات المماثلة ، وذلك لسرعة التنفيذ في الوقت المحدد ، وإنجاز الأعمال في أقرب وقت لعدم التأثير على السكان المحليين.

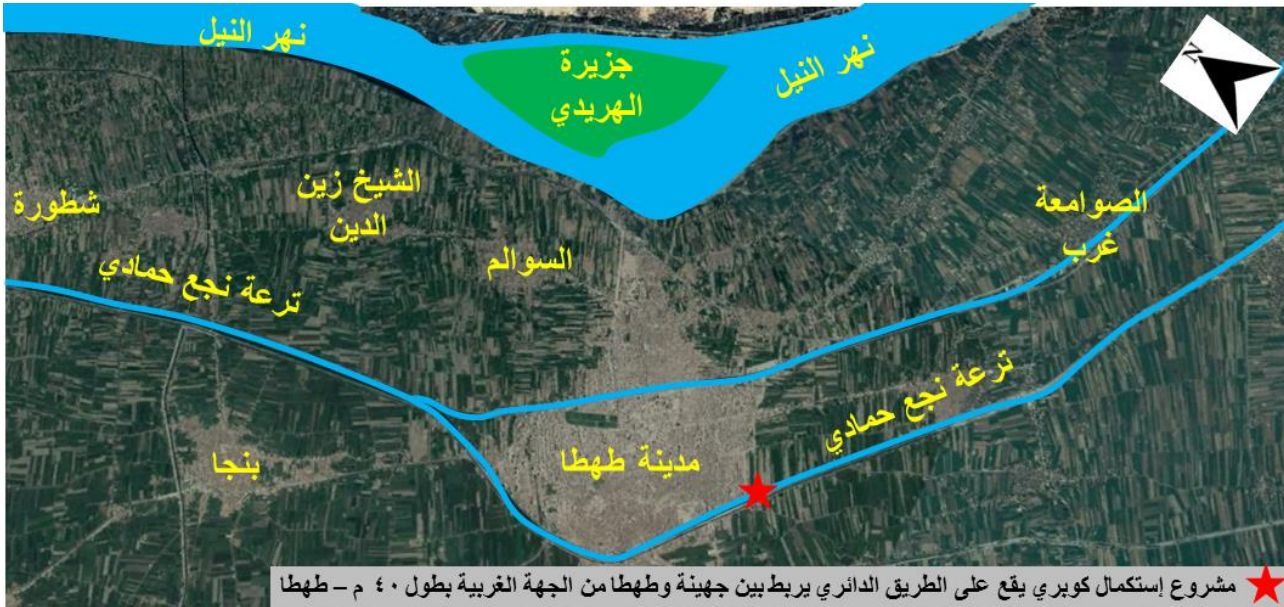
2.4 الإحداثيات الجغرافية الخاصة بالمشروع:

الإحداثيات الجغرافية الخاصة بمنطقة إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا والمناطق المجاورة وفق الإحداثيات الجغرافية هي كالتالي:

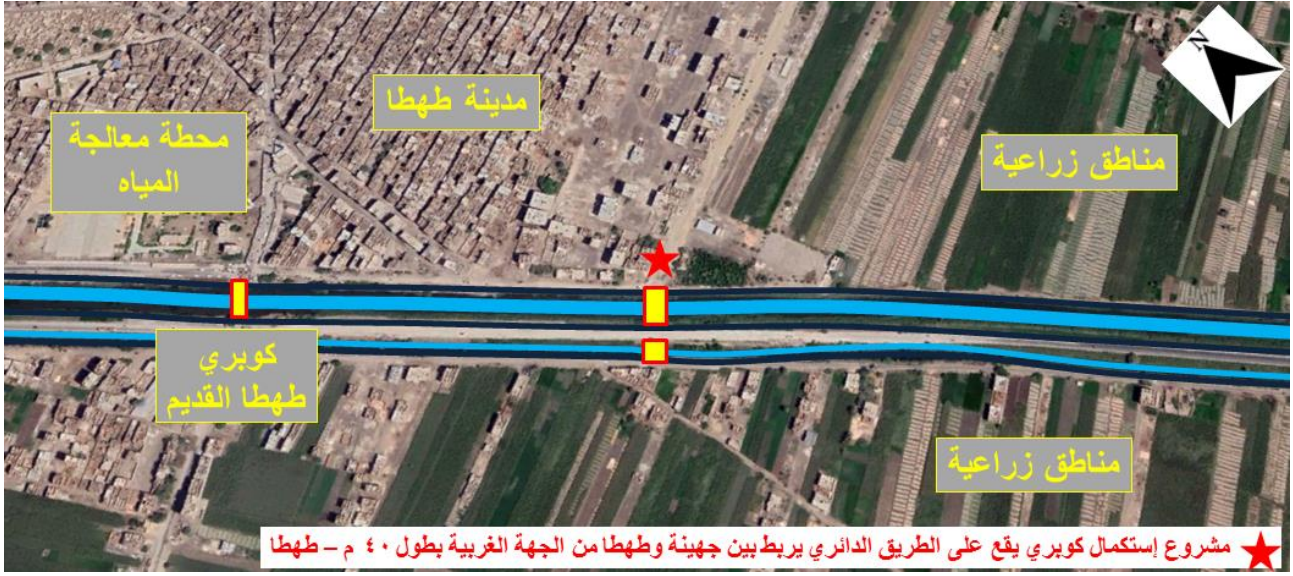
م	وصف الموقع	خطوط الطول	خطوط العرض
1	موقع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية	$26^{\circ}45'28.03''N$	$31^{\circ}29'56.58''E$
2	بطول 40 م - طهطا	$26^{\circ}45'27.21''N$	$31^{\circ}29'54.75''E$



شكل (1-2): صورة جوية (Google earth) موضح عليها موقع مركز ومدينة طهطا شمال مدينة سوهاج ، موضح عليها موقع مدينة طهطا بمحافظة سوهاج ، حيث المشروع محل الدراسة (مشروع ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م).



شكل (2-2): صورة جوية (Google earth) موضح عليها موقع مركز ومدينة طهطا ، محافظة سوهاج ، حيث موقع المشروع على ترعة نجع حمادي الغربية بمحافظة سوهاج ، (مشروع ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م).



شكل (2-3): صورة جوية (Google earth) موضح عليها موقع المشروع بمدينة طهطا والمناطق المحيطة بها والتي تقع بعيدة عن نهر النيل بمدينة طهطا ، حيث المشروع محل الدراسة (مشروع ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م).



شكل (2-4): صورة جوية (Google earth) موضح عليها الإحداثيات الجغرافية لموقع المشروع بمدينة طهطا ، حيث المشروع محل الدراسة (مشروع ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م).

2.5 المواصفات الفنية لأعمال إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول

40 م - طهطا (أثناء وبعد التنفيذ)

أولاً : يتم صب خوازيق خرسانية ذات قطاع دائري قطر 50 سم

1- أعمال الرفع المساحي والمناسيب لمنطقة الكوبري بطول 33 م في المياه وعرض 10.4 م على

ترعة نجع حمادية الغربية ، وطول 9.3 م في المياه وعرض 10.4 م على جنابية طهطا.

2- تمهيد منطقة إنشاء الكوبري من خلال حفر أتربة من قطاعات التكسية حول الكوبري وتعميق منطقة

الخوازيق الخاصة بالكوبري وإحلال طبقات من الرمال ، مع عمل مصاطب بالعروض والمناسيب

والميول التصميمية حول الكوبري ، ونقل التربة الزائدة من ناتج أعمال الخفر والردم خارج الموقع

إلى المقالب العمومية.

3- صب خوازيق خرسانية ذات قطاع دائري قطر 50 سم بعدد حوالي (52 خازوق أساسي) بالإضافة

إلى خازوق خارجي لتجربة التحميل.

4- عمل خرسانة مسلحة لزوم المخدات والستائر أعلى الخوازيق.

5- عمل خرسانة مسلحة لزوم الأسقف والمرات وحوائط الكوبري.

6- عمل خرسانة فينو بالأماكن المحددة أعلى سطح الخرسانة المسلحة للأسقف وأعلى الأسلحة.

7- عمل تكاسي ديش بالمونة على جوانب الكوبري سمك 50 سم .

8- توريد ورمي أحجار على الناشف سمك 1م ويتم توريدها من المحاجر القريبة والمعتمدة.

توريد أحجار جيرية والمقدرة بحوالي (350 م دبش) من نوع الحجر العيسوي من محاجر معتمدة قريبة من الموقع ، بالكميات المناسبة لكل مرحلة من مراحل التدبيش وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية والخاصة بذلك وبما لا يعيق حركة المرور أو يتسبب في تلوث بصري بالمنطقة.

9- يتم توريد الأسمنت وحديد التسليح من مخازن الأسمنت القريبة من القرية.

10- يتم توريد الزلط والرمل من المحاجر القريبة من المشروع على أن تكون معتمدة.

11- بالنسبة للمياه يتم توريدها من الوحدة المحلية لمدينة ساقله أو بمعرفة المقاول.

12- يتم إستخدام معدات الخلط وهي عبارة عن خلاطة إسطوانية لخلط الخرسانة.

13- يتم صب الخوازيق بعد تجهيز الخرسانة بإستخدام العاملة اليدوية .

14- صب خوازيق خرسانية ذات قطاع دائري قطر 50 سم.

ثانياً : عمل خرسانة مسلحة لزوم المخدات والستائر أعلى الخوازيق :-

1. يتم توريد الأسمنت وحديد التسليح من مخازن الأسمنت القريبة من القرية.

2. يتم توريد الزلط والرمل من المحاجر القريبة من المشروع على أن تكون معتمدة.

3. بالنسبة للمياه يتم توريدها من الوحدة المحلية لمدينة ساقله أو بمعرفة المقاول.

4. يتم إستخدام معدات الخلط وهي عبارة عن خلاطة إسطوانية لخلط الخرسانة.

5. يتم صب المخدات والستائر أعلى الخوازيق بعد تجهيز الخرسانة بإستخدام العاملة اليدوية .

ثالثاً: خرسانة مسلحة لزوم الأسقف والكمرات وجوائط الكوبري.

1. يتم توريد الأسمنت وحديد التسليح من مخازن الأسمنت القريبة من القرية.

2. يتم توريد الزلط والرمل من المحاجر القريبة من المشروع على أن تكون معتمدة.

3. بالنسبة للمياه يتم توريدها من الوحدة المحلية لمدينة ساقله أو بمعرفة المقاول.
4. يتم استخدام معدات الخلط وهي عبارة عن خلاطة إسطوانية لخلط الخرسانة.
5. يتم صب الأسقف والكمرات وحوائط الكوبري بعد تجهيز الخرسانة باستخدام العاملة اليدوية .

رابعاً: تجهيز خرسانة فينو بالأماكن المحددة أعلى سطح الخرسانة المسلحة للأسقف وأعلى الأسلحة.

1. يتم تجهيز خرسانة فينو باستخدام خلط الأسمنت مع الرمال والمياه فقط .
2. يتم توريد الرمل من المحاجر القريبة من المشروع على أن تكون معتمدة.
3. بالنسبة للمياه يتم توريدها من الوحدة المحلية لمدينة ساقله أو بمعرفة المقاول.
4. يتم استخدام معدات الخلط وهي عبارة عن خلاطة إسطوانية لخلط الخرسانة.
5. يتم صب الخرسانة الفينو بعد تجهيزها أعلى سطح الخرسانة المسلحة للأسقف وأعلى الأسلحة باستخدام العاملة اليدوية .

خامساً: توريد ورمي أحجار ديش على الناشف لزوم التغطية والتدبيش لجوانب الكوبري.

1. يتم توريد الرمل من المحاجر القريبة من المشروع على أن تكون معتمدة.
2. بالنسبة للمياه يتم توريدها من الوحدة المحلية لمدينة طهطا أو بمعرفة المقاول.
3. تتم أعمال التغطية والتدبيش لجوانب الكوبري باستخدام العاملة اليدوية.
4. وضع طبقة الفلتر الرملي من الرمال النظيفة الخالية من الشوائب والمواد العضوية بالكميات المناسبة ويسمك 15 سم داخل شكاير تعمل كمرشح على سطح الميل بعد اعداده لأعمال الحماية طبقاً للقطاعات العرضية المعتمدة.

5. توريد أحجار جيرية صلبة أو رملية من نوع عيسوي من محاجر معتمدة بالكميات المناسبة لبناء تكسيات ودرج السلم ، ويتم إضافة (350 كجم) من الأسمت لكل (متر مكعب رمال نظيفة خشنة) على أن يكون الخلط ميكانيكياً بواسطة خلاطة ، لعمل كحلة بمونة الأسمت والرمل بنسبة (450 كجم لكل 3م من الرمال) ، وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية وتعليمات جهة الإشراف.
6. توريد ورمي أحجار على الناشف سمك 1م ويتم توريدها من المحاجر القريبة والمعتمدة.
7. توريد أحجار جيرية من نوع الحجر العيسوي من محاجر معتمدة قريبة من الموقع ، بالكميات المناسبة لكل مرحلة من مراحل التدبيش وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية والخاصة بذلك وبما لا يعيق حركة المرور أو يتسبب في تلوث بصري بالمنطقة.

2.6 الموارد الطبيعية والخامات المتوفرة وطرق الاستفادة 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 العيسوي 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 - الاسمه - الطوب الطفلى - الرخام - الطوب الجيري - البلاط - الموزايكو - السيراميك - الخ) ، كما يمكن إستخدامها في عمليات البناء والتدبيش وأعمال الحماية البحرية وفي عمليات تبطين الترع والمصارف.

2.6.1 الحجر الجيري العيسوي (الترافرتين)

الحجر الجيري العيسوي 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 الشواطىء 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 وأحيانا المفرقات ، حيث يتم تشوينه ونقله بواسطة المركبات وسيارات النقل إلى المناطق المختلفة ، أو يتم نقله عبر المراسي النيلية بإستخدام الصنادل (مراكب الشحن) الى أماكن استخدامه سواء لإقامة الكباري أو القناطر أو أعمال التكسية لجوانب النهر أو أعمال الردم وغيرها.

2.6.2 الزلط الفاير

يستخدم فى عمليات التبطين أسفل الحجر (طبقة الفلتر الزلطي من الزلط النظيف) ، ويوجد بمحافظة سوهاج العديد من محاجر الزلط والتي تتواجد على التلال وفى أرضية الوديان شرق وغرب سوهاج وتغطى 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 الزلط 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 وهى 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.

2.6.3 محاجر الرمل Sand

يتواجد الرمل فى سوهاج فى معظم الوديان على هيئة طبقات وتلال صغيرة ولونه اصفر إلى اصفر باهت ، بيج 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 والهزازات.



شكل (2-5): صور فوتوغرافية توضح المدخل الرئيسي للطريق الدائري الزراعي لمدينة طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية حيث يقع (مشروع ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م).



شكل (2-6): صور فوتوغرافية لمدخل مدينة طهطا الغربي والذي يربطها بمدينة جهينة والطرق الرئيسية المودية إليها ، حيث (مشروع ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م).



شكل (2-7): صور فوتوغرافية توضح حجر الأساس الخاص بإنشاء الكوبري على المدخل الرئيسي للطريق الدائري الزراعي لمدينة طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية حيث يقع (مشروع ترعة نجع حمادي الغربية وجنابية طهطا على الطريق الدائري الذي يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م).

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 9/2009 وقانون 105/2015. 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 964/2015 و القرار الوزاري رقم 26/2016.
- قانون النظافة العامة رقم 38/1967
- قانون مياه الصرف رقم 93/1962
- القانون 117/1983 بشأن حماية الآثار
- قانون تنظيم المرور والتحويلات المرورية
- قانون المرور رقم 66/1973 والمعدل بقانون رقم 121/2008 الخاص بتنظيم المرور.
- قانون رقم 140/1956 عن استخدامات وغلق الطرق العامة
- قانون رقم 84/1968 الخاص بالطرق العامة

3.2 بيئة العمل و الصحة والسلامة المهنية

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

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

طبقا 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 لتقدمها 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 .

ووفقاً للخطوط الإرشادية لنظام تقييم التأثير البيئي المحلى تصنف المشروعات المقترحة فى القائمة (ب) ولكن طبقاً 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 البيئى.
- 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 البيئى ليضاهى متطلبات نظم التقييم البيئى المعمول بها دوليا ووفق متطلبات المؤسسات الدولية. ويجب، طبقا للقانون، تقديم دراسة تقييم التأثير البيئى 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 المداخل.

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

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

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

الحدود القصوى طبقاً لقانون 1994/4	مدة التعرض	الملوثات
		(PM10) ميكروجرام/م ³
90	سنة	الضوضاء ، ديسيل

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 : الأكسجين الحيوي الممتص ، الأكسجين 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 عرضاً 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) المسئوليات 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 و ٣٩ 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 لقرار 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 إلى 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 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.
- اللائحة التنفيذية المعدلة بالقرار رقم 710 لسنة 2012
- جدول رقم (6) ملحق رقم (6) الخاصة بإنبعاثات المداخن.
- 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 لصرف 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
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.

الفصل الرابع: التوصيف البيئي والاجتماعي للمشروع

الفصل الرابع: التوصيف البيئي والاجتماعي للمشروع

1.1 التوصيف البيئي لمدينة طهطا بمدينة طهطا

1.1.1 بيانات الوضع الراهن بموقع المشروع:

- نوع المشروع: جديد (مشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية / مدينة طهطا).
- موقع المشروع: يتبع مركز ومدينة طهطا محافظة سوهاج ويشتهر المركز بصناعة الأثاث ويعتبر من المراكز الجاذبة للعمالة من الخارج من المناطق المجاورة وتم وضع حجر الأساس لمدينة الاثاث بمدينة طهطا لسد العجز والتصدير للخارج.
- يقع مركز طهطا بمحافظة سوهاج ويحده من الشمال مركز طما ومن الجنوب مركز المراغة ومن الشرق نهر النيل ومن الغرب الصحراء الغربية حيث مدينة صناعة الاثاث.
- من الناحية الثقافية: يوجد بمركز طهطا اكبر مدينة لصناعة الأثاث على مستوى صعيد مصر.
- موقع المشروع: بمدينة طهطا ، وتتميز المدينة بالطابع التجاري كما تتميز بالمجتمع الريفي حيث تكثر الرقعة الزراعية حول المدينة.
- قربة من المحميات الطبيعية: لا توجد محميات طبيعية بالمنطقة.
- البيئة النباتية والحيوانية بالمنطقة: نظرا لكون المشروع سيقام على ترعة نجع حمادي الغربية ، حيث تعتبر ترعة رئيسية تخدم مدن وقرى ونجوع مدينة طهطا ، ويهدف إنشاء الكوبري إلى تقديم خدمة للسكان المحليين للوصول إلى حقولهم ومزارعهم ودعم وصولهم لمناطق الخدمات كالرعاية الصحية والمدارس والمعهد الأزهري ، وذلك نظرا لعدم وجود كباري قريبة من المنطقة التربة ، كما لا

توجد بيئات نباتية أو حيوانية برية هامة بالمنطقة (مهدة بالإنقراض) بالمنطقة بسبب طبيعة

المكان ترعة ، وبالتالي لا يوجد ضرر على البيئة النباتية والحيوانية من عمليات إنشاء الكوبري.

• المناطق السكنية القريبة: يوجد أكبر مجتمع محلي وتكتل سكني بالقرب من المشروع بمدينة طهطا

ويوجد انتشار للعاملين بمواقع العمل المختلفة أثناء ساعات العمل المحددة.

• أقرب مدينة سكنية : هي مركز ومدينة طهطا.

• المناطق الأثرية: لا توجد مناطق أثرية قريبة من موقع المشروع.

1.2 الظواهر الجوية والمناخية بمنطقة الدراسة:

▪ تعتمد الدراسة على بيانات الأرصاد الصادرة والمسجلة لمحافظة سوهاج ومدينة طهطا.

▪ يعتمد التوزيع والتغيرات في الضغط الجوي إلي حد كبير على المناخ في منطقة سوهاج ومدينة طهطا.

▪ كما تؤثر سلاسل الجبال الشرقية والغربية على الكتل الهوائية ونظام الرياح بالمنطقة.

▪ تتميز محافظة سوهاج، كباقي محافظات الصعيد، بالمناخ الصحراوي الجاف حيث ترتفع درجة الحرارة في

الصيف (نهارًا) وتعتدل شتاءً (ليلاً) ، 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 علمدينة طهطاي 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	7.2	1.3	7.4	6.8	1.1	88	101.34
9:00 صباحاً	6.7	1.2	8.6	8.1	1.1		
10:00 صباحاً	5.9	1.9	9.2	7.7	1.1		
11:00 صباحاً	9.1	1.1	9.1	6.2	1.1		
12:00 صباحاً	4.9	1.7	7.6	6.3	1.1		
1:00 مساءً	4.4	2.7	6.4	7.4	1.1		
2:00 مساءً	7.1	3.5	7.2	5.3	1.1		
3:00 مساءً	5.3	2.6	8.1	5.6	1.1		
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

يتضح 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 مشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية - مدينة طهطا.

وتتضمن مرحلة الإنشاء أنشطة الحفر وإعادة تأهيل الموقع والتي من المتوقع أن تتسبب في زيادة مستويات الغبار عن الحدود المسموح بها في موقع المشروع لذا ستنتم 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**) ، ومن نوع (**MODEL 2008**) ، (**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 الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية - مدينة طهطا

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	61 ديسبل	90 ديسبل	47 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
2	9:00 صباحاً	63 ديسبل	90 ديسبل	49 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
3	10:00 صباحاً	66 ديسبل	90 ديسبل	48 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
4	11:00 صباحاً	65 ديسبل	90 ديسبل	47 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
5	12:00 صباحاً	63 ديسبل	90 ديسبل	50 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
6	1:00 مساءً	62 ديسبل	90 ديسبل	51 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
7	2:00 مساءً	63 ديسبل	90 ديسبل	50 ديسبل	65 ديسبل	مطابق
8	3:00 مساءً	64 ديسبل	90 ديسبل	52 ديسبل	65 ديسبل	مطابق

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 التنبه بأخذ الاحتياطات اللازمة بتنظيم حركة النقل داخل الموقع والتي تشمل أعمال تفريغ تشوينات من الرمال والأحجار والزلط 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	شدة الضوضاء المسموح بها بالديسبل		
	نوع المنطقة	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

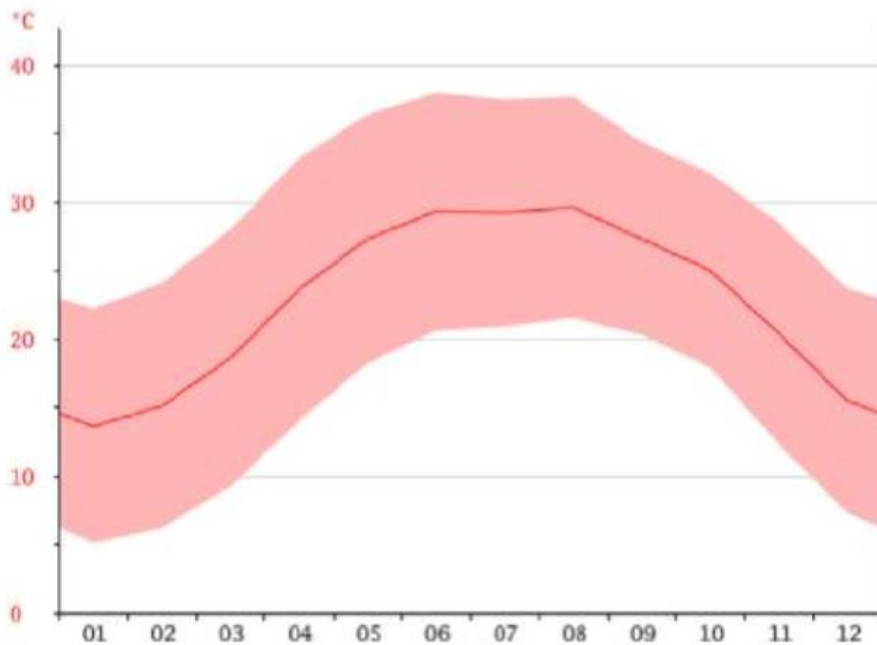
مما سبق يتضح لنا أن مستويات الضوضاء في البيئة الخارجية أعلى من الحدود المسموح بها بالنسبة للمناطق السكنية ومناطق المدارس والمعاهد التعليمية ، كما أنها أعلى من الحدود المسموح بها بالنسبة للمناطق التي بها مستقبيلات حساسة ، هذا بالإضافة إلى أن أنشطة الحفر والإنشاء قد تؤدي إلى الزيادة في مستويات الضوضاء في موقع المشروع عن الحدود المسموح بها ، وبصفة عامة ستكون فترة تخطي الحدود المسموح بها لمستويات الضوضاء والناجمة عن أعمال الحفر والإنشاء محدودة بثمانى إلى عشر ساعات من يوم العمل أثناء النهار .

3- درجات الحرارة

تنقسم السنة مناخياً إلى قسمين محددتين شتاء بارد (نوفمبر وحتى أبريل) ، وصيف حار (مايو وحتى أكتوبر) ، وتزداد اختلافات درجات الحرارة في هذا الإقليم عن المناطق الشمالية في مصر كما تتفاوت بشدة على سطح الأرض حيث يمكن أن تتعدى درجة حرارته وسط النهار في فصل الصيف 60 درجة مئوية ، ويمكن أن تنخفض درجات الحرارة في فصل الشتاء لتصل في بعض الأحيان إلى ما دون التجمد ، وأدنى

درجة الحرارة سجلت لشهر فبراير هي 2 درجة مئوية تحت الصفر. ويعتبر شهر يونية أكثر شهور السنة حرارة حيث يصل متوسط درجات الحرارة العظمي فيه إلى 45 درجة مئوية.

يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة الدنيا في مدينة طهطا إلى 23 درجة مئوية ، ويعتبر شهر أغسطس هو الأعلى في درجات الحرارة الدنيا بمتوسط 33 درجة مئوية. بينما يعد شهر يناير هو الأقل في درجات الحرارة بمتوسط 14.5 درجة مئوية.



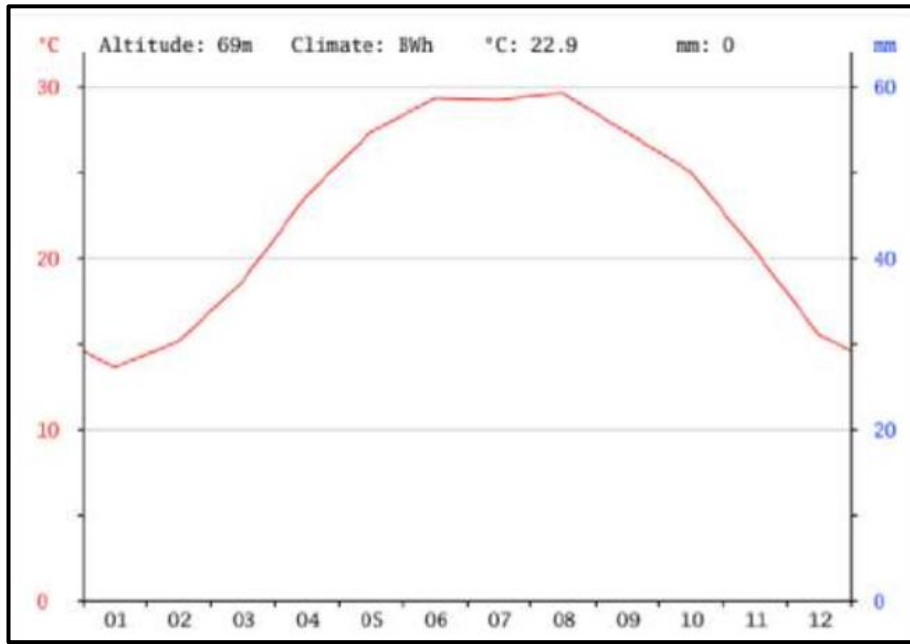
شكل (1-4) : يوضح متوسط درجات الحرارة السنوية بمدينة طهطا - محافظة سوهاج

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. ويقبل متوسط الرطوبة النسبية عامة عن % 60 وينخفض خلال أشهر الربيع إلى % 30 أو أقل.

ويؤثر المناخ تأثيراً مباشراً على إمكانيات التنمية بسبب الاحتياج الى تبريد الجو أو تدفئته في أوقات العام المختلفة ويؤثر أيضاً على الصحة من خلال تحديد نطاق الكائنات ناقلة الأمراض.

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



شكل (4-2) يوضح متوسط سقوط الأمطار على مدينة طهطا - 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 تقريباً 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 وتتحدر الأرض انحداراً تدريجياً من الجنوب إلى الشمال وتقل

تقريبًا حوالي (20) مترًا 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 حوالي 300 متر فوق سطح البحر والهضبة الغربية الى حوالي 250 مترا 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 تمامًا وامتلأت القناة القديمة بالترسبات التي تشكل خزان المياه الجوفى الحالى 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 والترسبات تشكل المنطقة المزروعة المعروفة باسم "الأرض الزراعية القديمة" وتعتبر جيولوجية المنطقة من الجوانب الهامة بالنسبة لتوزيع استخدام الأراضي وبالنسبة للفرص المتاحة لتغيير هذا الاستخدام.

1.2.3 الجيومورفولوجيا

- تتكون جيولوجيا الطبقات الأرضية في مدينة طهطا 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

الموارد التعدينية بمحافظة سوهاج: توجد كثير من الموارد التعدينية بمحافظة سوهاج ، ومن أهم الخامات

المحجرية بالمحافظة ما يلي:-

- ✓ مواد البناء وأحجار الزينة : يوجد بالمحافظة ٧٢ محجرًا لمواد البناء وأحجار الزينة.
- ✓ الرخام الابيض : يوجد ٥٠ ألف مترًا مكعبًا رخام أبيض شرق سوهاج.
- ✓ رخام البريشا : يوجد ٢١ مليون مترًا مكعبًا رخام الريشا.
- ✓ رخام الفيوليتي : يوجد ٤٥ ألف مترًا مكعبًا من رخام الفيوليتي.
- ✓ الحجر الجيري : ٥٤٠٠ مليون طن حجري بمنطقة العيسويية وسيدى صالح.
- ✓ الحصى : ٥٦٠٠ مليون طن حصى بمنطقة العيسويية وسيدى صالح.
- ✓ الكالسيت : يوجد بغرب سوهاج.

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 فى نهر النيل وقنوات الري والمصارف الزراعية، وتحصل سوهاج على

المياه اللازمة للري من نهر النيل وقنوات الري الرئيسية وهى (نجع حمادي الغربية، ونجع حمادي الشرقية) ،

وتمتد هاتان القناتان بطول حوالي 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 حوالي 223 فدانًا ، وتؤثر تأثيرًا مباشرًا على الأحوال الهيدرولوجية للآبار الجوفية.

ويبلغ حجم المياه السطحية التى تدخل القنوات الرئيسية لأغراض الري بمحافظة سوهاج حوالي 1950000 م³ وتختلف هذه الكميات شهريًا فتصل إلى أقصى تدفق لها فى أشهر يونية ويوليو وأغسطس حيث تصل إلى حوالي 250000 م يومياً وليس هناك أى تدفق للمياه فى شهر يناير .ويصل متوسط تدفق المياه فى بقية أشهر السنة إلى حوالي 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. وسوف يتم إستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا.

1- المياه الجوفية

يعد الخزان الجوفي من نظام التكوينات الرباعية هو مصدر المياه الجوفية الرئيسية 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 المصارف من أنشطة الحفر والتكسية والتدبيش بموقع المشروع، والخاصة بإستكمال كوبري يقع على الطريق الدائري يربط بين جهينة وطهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا

1.2.5 البيئة الأرضية

لا يوجد تأثير على البيئة الأرضية بالمنطقة وموقع المشروع بمدينة طهطا بمركز طهطا حيث أعمال الإنشاءات تشمل إقامة كوبري على ترعة نجع حمادي الغربية يخدم القرية ، ولا يوجد بالمنطقة وموقع المشروع أي 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 :

تنمو على الجوانب المصارف مجتمعات نباتية تشمل أنواع البرص المائي الطويل ، وتشمل الأنواع الشجرية" يولشيا ديوسكريدس "و" أ مبروزيا ماراتيما "و" سيسبانيا سيسبان "وتضم الأنواع العشبية" أجيراتم كوزينويديس "و" جانا فيليام لويتا-ألبم "وسجل نحو 31 نوعًا مما ذكر آنفًا.

لا توجد بمنطقة المشروع بيئة نباتية مهددة بالانقراض حيث أن جميع الأعمال الخاصة بإنشاء كوبري مشاية بالقرية محدودة وبمساحة صغيرة لا ينتج عنها أي تأثير على البيئة النباتية ، كما أن موقع الكوبري يحيط به الأراضي الزراعية من المحاصيل العامة والمعروفة بالمنطقة والتي تتم زراعتها وعملية إنشاء الكوبري لا تؤثر على المساحات الزراعية المجاورة له.

2- البيئة الحيوانية:

هناك عشرة أنواع من الرخويات "المولاسكا" شائعة بين الأنظمة الإيكولوجية للمياه العذبة بسوهاج بما في ذلك مضيف البلهارسيا. وسجل اثنا عشر نوعًا من الأسماك في الأنظمة الأيكولوجية المائية. وبين الأنواع

البرمائية التي سجلت يعد العلجوم /ضفدع الطين" البيفور ريجولايس" الأكثر شيوعاً. ويوجد في محافظة سوهاج 15 نوعاً من الزواحف.

لا يوجد بموقع المشروع كائنات حيوانية مهددة بالانقراض أو ذات أهمية اقتصادية والحيوانات الموجودة والقريبة من موقع المشروع عبارة عن حيوانات منزلية مثل الحمير والمواشي والأغنام والكلاب ، بالإضافة إلي بعض من الأنواع التي تم ذكرها أنفاً.

1.2.6 المناطق المحمية:

لا يوجد بالقرب من المشروع بمدينة طهطا أي نطاق لمحمية طبيعية.

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" جالنولاكلورويس" و" بوبو بوبو" أو بومة النسر و" شيتوزيا لوكيورا" و" موتاسلا فلافا" أو هزاز الذيل الأصفر و" يويويا إيبس" أو الهدهد ، وتشمل الطيور الشائعة ، المتكاثرة بوادي النيل 66 نوعاً (وفقاً للدراسة التي قام بها جودمان وآخرون عام1989)

منطقة المشروع ومدينة طهطا 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 كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م -

طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية - مدينة طهطا ، ولا يوجد أي ضرر على الموارد الثقافية المادية من

أنشطة المشروع ، على العكس فإن المشروع يهدف للمشروع للربط بين القرى والنجوع المحيطة ، وكذلك يسهل الوصول إلي المدارس ، والوحدة الصحية ، والطرق الرئيسية للمدينة.

كما يوجد بمركز مدينة طهطا اكبر كنيسة للاقباط الارثوذكس ودير العذراء مريم والدير الشرقي وأكبر مجمع اسلامي على مستوى المحافظة.

1.2.9 شبكة الطرق

- الطرق الرئيسية التي تربط مدينة طهطا بالمدن الأخرى هي:
 - طريق أخميم ساقلته
 - طريق يربط بين مركز طهطا وشمال محافظة سوهاج غربا (طهطا - طما)
 - طريق أخميم الرئيسي وطريق شرق ترعة السلاموني
 - طريق طراد النيل من قرية القرامطة شرق حتى محطة مياه الكتكاته
- الشوارع الرئيسية والفرعية بالمدينة من حارتين ، وهي مرصوفة بالأسفلت بشكل جزئي بينما الجزء الآخر لا يزال ترابي ، وهذه الطرق تتحمل النصب 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 .
- الشوارع والطرق داخل القرى في الغالب يتم إنشائها باتساع حارة واحدة وتخدم المناطق السكنية والزراعية القريبة منها ، كما توجد شوارع ترابية ، تسمح لمرور المشاة وراكبي الدراجات والدرجات البخارية.

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 وتنقص 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 الاقتصادي: لمركز ومدينة طهطا

يقع مركز طهطا بمحافظة سوهاج ويحده من الشمال مركز طما ومن الجنوب مركز المراغة ومن الشرق نهر النيل ومن الغرب الصحراء الغربية حيث مدينة الأثاث الجاري تنفيذها بالظهير الصحراوي للمدينة. والتعداد السكاني لمركز ومدينة طهطا (480802) نسمة ، والذكور بالمدينة تمثل تعداد السكان (249423) نسمة) بنسبة (51.8 %) ، وتمثل الإناث (231379) من تعداد السكان بنسبة (48.2 %).

1.3.1 التقسيم الإداري

التقسيم الإداري لمركز ومدينة طهطا محافظة سوهاج ويتكون من 6 وحدات محلية وهي (شطورة ، بنجا ، الصفيحة ، الصوامع الغربية ، نزلة القاضي ، مدينة طهطا) وكل وحدة محلية تضم مجموعة من القرى. تضم مدينة طهطا كلا من الوحدة المحلية بينجا وتضم قرى (بنجا ، نجع حمد ، بنى حرب) ، الوحدة المحلية بشطورة وتضم قرى (شطورة ، عرب بخواج ، الشيخ زين الدين ، السوالم) ، الوحدة المحلية بالصفيحة وتضم قرى (الصفيحة ، الشيخ رحومه ، الجريدات ، نزلة عمارة ، حاجر مشطا ، الشيخ مسعود ، الصوالح ، داود) ، الوحدة المحلية بالصوامع غرب وتضم قرى (الصوامع غرب ، بنهو ، بنى عمار ، الخزنداريه ، جزيرة الخزنداريه ، نجوع الصوامع غرب) ، الوحدة المحلية بنزلة القاضي وتضم قرى (نزلة القاضي ، الكوم الاصفر ، الجبيرات ، كوم بدر ، الحريديه البحريه ، الحريديه القبليه ، القبيصات). وتقع مدينة طهطا شمال محافظة سوهاج ، وتتميز بموقعها على نهر النيل وقربها من الجبل الغربي والطريق الرئيسي الزراعي ، كما وتتميز القرية بوجود مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية.

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، وعراية أبو عزيز في المراغة ، والأحايوة شرق أخميم ، كما بدأت أعمال إنشاء طريق سوهاج - البحر الأحمر في يوليو 2007 بقيمة تبلغ 1.9 مليار جنيه ، كما تشمل أعمال التطوير بمركز ومدينة طهطا 14 قرية من قرى المركز في كل القطاعات والتي ركزت بشكل واسع على القطاعات الخدمية في المقام الأول وفي مقدمتها

التعليم لأن بالتعليم ترقى وتنهض الأمم وإذا تم توفير بيئة تعليمية صالحة تمكنا من إخراج جيل جديد قادر على التحدى ومواجهة الفكر بالفكر والحجة بالحجة ودحر الأفكار الإرهابية المغلوطة حيث يتم إنشاء وصيانة 19 مدرسة وهى إنشاء مدرسة نجع يعقوب بسفلاق بعدد 16 فصلا و 5 أدوار وعمل كوبرى يؤدى الى المدرسة، وإنشاء جناح على أرض مضافة لمدرسة نجوع الرياينة الثانوية الصناعية على مساحة 21000 متر 12 فصلا 5 أدوار، وإنشاء مدرسة العوامية الابتدائية بعدد 32 فصل و 5 أدوار، وإنشاء مدرسة العوامية تعليم أساسى بعدد 11 فصلا وعمل كوبرى يؤدى إلى المدرسة ، وإنشاء مدرسة نجع عمران تعليم أساسى بعدد 6 فصل 5 أدوار، وإنشاء مدرسة نجع الزراعى بالعوامية بعدد 11 فصل 5 أدوار، وإنشاء مدرسة حسين عبيد الابتدائية بعدد 16 فصلا 5 أدوار، وإنشاء مدرسه تعليم أساسى بناحية عرب بنى واصل بعدد 11 فصل 5 أدوار، وإنشاء مدرسة ابتدائية بناحية عرب بنى واصل بعدد 16 فصل 5 أدوار، وإنشاء مدرسة إعداديه بنجوع بنى واصل بعدد 9 فصل 5 أدوار ، المشروعات بمركز ومدينة طهطا لا تتوقف ومن بينها شبكات مياه الشرب حيث تم إحلال وتجديد شبكات المياه بمدينة طهطا بطول 11.2 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية بني واصل بطول 3.1 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية نجوع بني واصل بطول 3.8 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية الطوايل الغربية بطول 7 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية الطوايل الشرقية بطول 7.7 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية العوامية بطول 4.9 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية فاو على بطول 3.1 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية القرامطة شرق بطول 1.6 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية الجلاوية بطول 19 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية الرياينة بالحاجر بطول 4.3 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية الفراسية بطول 5.7 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية الرياينة بالكثكاته بطول 2.9 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية نجوع الرياينة بطول 0.95 كم وإحلال وتجديد شبكات المياه بقرية

الحدرانة بطول 1.4 كم ومد وتدعيم شبكات مياه الشرب بقرى مركز مدينة طهطا بطول 6.46 كم وتنفيذ عدد 950 بوش غسيل للقضاء على النهايات الميت بأطراف الشبكات بقرى مركز طهطا وإحلال وتجديد بالمحطات النقالى بمركز طهطا وإحلال وتجديد بوستر الحاجر بمركز طهطا واعادة تأهيل واحلال وتجديد عدد 16 محطة ارتوازي (احلال وتجديد ابار وإضافة منظومات كلورة واعدام كلور - تأهيل الخزان) بتكلفه 107 ملايين جنيه تقريبا.

1.3.3 الخصائص الديموغرافية

يبلغ إجمالي عدد سكان مدينة طهطا (480802) نسمة ، وتمثل عدد الأسر إجمالا (122332) منها (29574) أسرة بالمناطق الحضرية ، وتمثل عدد الأسر (92757) أسرة بالمناطق الريفية ، ومتوسط عدد أفراد الأسرة بالمناطق الحضرية (5.91) ، بينما متوسط عدد أفراد الأسرة بالمناطق الريفية (3.30) ، متوسط عدد أفراد الأسرة بمدينة طهطا إجمالا هي (3.93).

1.3.4 التوزيع العمري

يشير توزيع سكان محافظة سوهاج وفقا للعمر الى أن % 42.10 من السكان أقل من 15 عاما، بينما تبلغ نسبة أولئك الذي تتراوح أعمارهم من 15 الى 45 عاما .% 28.27 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 بتأنهم 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 طهطا 4.5 فرد/منزل. وتمثل نسبة الأسر التي ترأسها النساء 12.6% 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 بمركز مدينة طهطا بنحو 95 %.

• 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 طهطا مرتفعة ، حيث تبلغ نسبة الأسر التي تحصل على مياه صالحة للشرب بنحو (95 %). كما يحصل جميع المستجيبون في عينة المسح البيئي على مياه صالحة للشرب. أما فيما يتعلق بشبكة الصرف الصحي ، فيتصل % 60 من إجمالي عدد سكان مدينة طهطا بشبكة الصرف الصحي. وقد أوضحت البيانات التي تم جمعها أن 80% متصلين بنظام الصرف الصحي. كما يوجد حاليا 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 طهطا بنحو 30% في مقابل 40% بين الإناث وقد أظهرت مراجعة البيانات الثانوية أن نسبة أولئك الذين أتموا مرحلة التعليم الأساسي تقدر بنحو 15% من إجمالي عدد السكان ، بينما تبلغ نسبة أولئك الذين أتموا مرحلة التعليم المتوسط (65%) ، ويمثل خريجو الجامعات (10%) ، وتتنخفض هذه النسبة بين الإناث لتصل إلى (7%).

• البطالة وحالة العمل

يبلغ إجمالي عدد السكان في سن العمل في محافظة سوهاج (من عمر 15 عاما إلى 65 عاما) بنحو 2,452 ألف نسمة ، من بينهم 1,034 ألف عامل ، وتبلغ نسبة العاملين الأكبر من 15 عاما بنحو (42.99%) من إجمالي عدد السكان .بينما تبلغ نسبة الإناث (13.22%) من بين القوى العاملة. وتمثل فئة العاملين بالأعمال الحرة في مدينة طهطا بنحو (6.47%) من إجمالي القوى العاملة ، في مقابل 0.5% من الإناث. وتمثل نسبة العاملين بأجر 76.95% من إجمالي القوى العاملة ، في مقابل 60.6% من الإناث. في حين تبلغ نسبة البطالة في مدينة طهطا 13.64% بين الذكور، و 37.61% بين الإناث (وفقا لخريطة الفقر، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء). وتعد مستويات البطالة منخفضة نسبيا في محافظة سوهاج خاصة بين الذكور، حيث أنه غير مقبول اجتماعيا بقاء الذكور دون عمل.

الفصل الخامس: تحليل البدائل

الفصل الخامس: تحليل البدائل

في هذا الفصل سيتم مناقشة البدائل المتاحة فيما يتعلق بمشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية - مدينة طهطا.

• بديل عدم إقامة المشروع

من المتوقع أن يؤدي إنشاء الكوبري إلى دعم السكان المحليين (الفلاحين) ، والعاملين في القطاع الصحي والتعليم بالمنطقة من خلال تسهيل الوصول إلى مناطق عملهم والعودة في سهولة ويسر ، كما يتميز الموقع بقربه من الوحدة الصحية والمعهد الأزهري وغيرها من المدارس إضافة لقربه من المجلس القروي لمدينة طهطا والذي يخدم العديد من القرى والنجوع التابعة له ونها مدينة طهطا والتي سوف ينشأ بها كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا بترعة نجع حمادي الغربية والذي سوف يخدم القرية والقرى والنجوع المحيطة به، وبالتالي ستعمل الدولة من خلال المشروع إلى حماية المنطقة من التآكل ونظافتها ودعم المزارعين بغنشاء كوبري متطور.

إلا أن بديل عدم إقامة المشروع سوف تساهم في تدهور المنطقة ، كما أنها ستحرم السكان المحليين من فرصة مأكدة لخدمتهم ومساعدتهم على إنجاز أعمالهم ، ويعتبر الكوبري متنفس لهم ولأسرهم ، كما ستحرم السكان المحليين من الميزات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية أيضا والتي سوف يرد تفصيلها في الدراسة.

• بديل إقامة المشروع في منطقة أخرى

لقد تم دراسة إقامة المشروع في عدة مناطق قبل أن يقع الإختيار على المنطقة الحالية ، وكانت كل النتائج تشير إلى كون المنطقة الحالية والتي سيتم تدشين الكوبري بها هي أفضل المناطق وأقلهم ضرر من حيث التأثير البيئي.

إلا أن بديل نقل المشروع لمنطقة أخرى سوف لن يكون له عظيم الفائدة للسكان المحليين والذين قد تم إختيار إنشاء الكوبري دعما لهم ، كما أنها ستحرم السكان المحليين من فرصة مأكدة لخدمتهم ومساعدتهم على إنجاز أعمالهم ، ويعتبر الكوبري متنفس لهم ولأسرهم لذا ننصح من وجهة النظر البيئية تنفيذ المشروع مع أخذ الحيطة والحذر وتوفير جميع معدات الأمان والسلامة للإرتقاء من المستوى المعيشي للسكان المحليين بمدينة طهطا.

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 والمالية ، وأيضا إلى تأمين واستمرارية دعم السكان المحليين للوصول لمناطق عملهم والمناطق الخدمية كالمدارس والوحدات الصحية وغيرها. وعلى الصعيد الوطني ، فإن المشروع من شأنه أن يدعم ويعزز المحافظة على المياه من التلوث وتقليل الفاقد من المياه العذبة.

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 الاستفادة من المشروع مخ خلال مرحلة الإنشاءات ومرحلة التشغيل.

6.1 إدارة المخلفات

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

- 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 لمقلب 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 لمركز ومدينة طهطا تقوم الوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا بإدارة منظومة المخلفات الصلبة بتوفير سيارات مجهزة لنقل المخلفات الصلبة ، كما يوجد بمركز ومدينة طهطا مدفن عمومي خاص بالمخلفات الصلبة ، ويوجد مقلب عمومي خاص بمخلفات البناء والهدم وأعمال الحفر التي تتم داخل المركز . بالنسبة لموقع المشروع (مشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية - مدينة طهطا) ويتم التخلص من مخلفات العملية الإنشائية عن طريق متعهد تابع لشركة التنفيذ يقوم بنقل المخلفات إلي المقلب العمومي الخاص بمخلفات البناء والهدم والحفر بمدينة طهطا.

6.2 التأثيرات الإيجابية:

أولاً : خلال مراحل الإنشاء

1- توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للعمالة ويمكن أن يتم تأمين نسبة من هؤلاء العاملين المؤقتين من خلال مواطنى محافظة سوهاج وفقاً للمهارات المطلوبة وللاستراتيجيات المتبعة من قبل المقاولين في تأمين قوة العمالة الخاصة بهم.

2- زيادة النشاط الاقتصادي في المشروع من خلال سلسلة التوريدات التالية: -

أ- توفير خدمات النقل والشحن

ب- توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

ج- توفير المواد المحجّرة.

وبالرغم من توافر فرص التوظيف والتوريد إلا أنه توضع مجموعة من المعايير التي تحقق نوع من

العدالة في التوظيف والتوريد ولا بد من الإشارة الى أنه ينبغي تجنب التالي: -

عمالة الأطفال ، العمالة الجبرية والسخرية ، التفرقة العنصرية تبعاً للنوع الخ.

ثانياً : خلال مراحل التشغيل

1- خفض انبعاثات الاتربة خاصة داخل المناطق السكنية القريبة من موقع المشروع.

2- خفض الضوضاء الناتجة من حركة السيارات على الطرق الغير ممهدة.

3- سهولة الوصول الى الطرق الرئيسية

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 واعمال الحفر والردم وأعمال التسديش والتكسية لجوانب النهر ، كما من المتوقع انبعاث	تولد انبعاثات الاتربة	جودة الهواء

المستقبل	الأثر	وصف التأثيرات المحتملة	مقياس الأثر			احتمالية	إجمالي	أهمية
		روائح نفاذة حركة المعدات بالإضافة الى انبعاثات أكاسيد الكربون والنيتروجين من المعدات						
البيئة المالية	التخلص من المخلفات	يتم نقل المخلفات الناتجة عن أعمال الحفر بالموقع إلي المقلب العمومي الخاص بمخلفات نواتج الحفر	1	1	3	1	3	منخفض الأهمية
العمالة والمجتمع المحيط	زيادة معدلات الضوضاء	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	1	1	3	1	3	منخفض الأهمية
البيئة النباتية والحيوانية	التأثير على البيئة النباتية والحيوانية	قد تتطلب أعمال إنشاء الكوبري إزالة أو تقليم بعض النباتات الموجودة على جوانب المصرف وقد تؤثر التنوع الحيوي للنباتات المائية المحيطة بموقع الأعمال	1	1	1	1	1	منخفض الأهمية
جودة التربة والمياه الجوفية	تلوث التربة والمياه الجوفية	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث ردم للمياه من نواتج الحفر والتدبيش وقد يؤثر على التربة والمياه الجوفية ، وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها	1	2	2	1	4	منخفض الأهمية
عمال الموقع	التأثير على السلامة والصحة المهنية	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 .	1	3	4	1	12	متوسط الأهمية
المجتمع المحلي	زيادة الحركة المرورية	ستكون هناك زيادة في عدد الشاحنات والمعدات الثقيلة اللازمة لنقل الأحجار والرمال والزلط من المحاجر إلي الموقع خلال مرحلة الإنشاء وسيؤدي الي زيادة في الحركة المرورية على الطريق	2	2	3	1	12	متوسط الأهمية
	البنية التحتية	لا تتسبب عمليات تدبيش جوانب نهر النير وأعمال الحماية على البنية التحتية للمنطقة	1	1	1	1	1	منخفض الأهمية

6.3 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.

6.4 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 في المناطق المحيطة بالطريق.

6.5 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 	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام معدات مرخصه بفاعليه و صيانتها بشكل دوري • 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).

<ul style="list-style-type: none"> • 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 والأترية أثناء الأحوال الجوية غير المواتية. • ترطيب التربة بالررش 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 إذا لزم الأمر بالتنسيق مع اداره المرور • ترك مسافة آمنة لمرور المواطنين • وضع تيسيرات خاصة لعبور ذوى الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال 	<ul style="list-style-type: none"> • الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات 	
<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. 	<ul style="list-style-type: none"> • إغلاق الطريق والتأثير على انسيابية حركة المرور 	<p>التأثيرات الخاصة بالضوضاء</p>
<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 	<ul style="list-style-type: none"> • الإنبعاثات الهوائية الناتجة عن حركة عربات النقل والمعدات 	<p>مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة</p>

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

6.6 وصف برنامج الرصد البيئي:

التأثير المحتمل	مسئولية التنفيذ	إجراءات التخفيف المقترحة	وسائل الاشراف	مسئولية الاشراف
التأثيرات على جودة	المقاول	• على المقاول الحفاظ على تشغيل المعدات وصيانتها	• الاشراف الميداني • تسجيل ردود أفعال	• مديرية الري • مكاتب البيئة

<p>الهواء</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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"> وشكاوى قاطني المناطق المجاورة. 	<ul style="list-style-type: none"> بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
<p>التأثيرات الخاصة بالوضوء</p>	<ul style="list-style-type: none"> المقاول 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية
<p>مخاطر سوء التعامل و/ أو التخلص من المخلفات الصلبة الغير خطرة</p>	<ul style="list-style-type: none"> المقاول 	<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
<p>المخاطر المتعلقة بعمالة الأطفال</p>	<ul style="list-style-type: none"> المقاول 	<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
<p>صحة المجتمع وسلامته</p>	<ul style="list-style-type: none"> المقاول 	<ul style="list-style-type: none"> الإشراف الميداني وخطة إجراءات الصحة والسلامة المهنية 	<ul style="list-style-type: none"> مديرية الري مكاتب البيئة بالوحدات المحلية وحدة التنفيذ المحلية

6.7 البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع:

تبلغ مدة تنفيذ مشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية / بمدينة طهطا - مدة أقصاها 8 اشهر ، ويوضح الجدول التالي المدد الزمنية (بالأيام من تاريخ بداية التنفيذ) لتنفيذ الأهداف المرورية لكل قطاع من قطاعات.

6.8 الإستفادة من تنفيذ المشروع:

المشروع يقع ضمن خطة طموحة لتطوير الكباري الموجودة على المصارف والترع بالقرى ومشروع إنشاء الكوبري سوف يخدم القرية والقرى المحيطة حيث تطوير وإنشاء الكباري يعتبر حلقة ربط تربط بين القرى بعضها ببعض وكذلك ربط القرية بالمدينة والمناطق الصناعية والخدمات القرية ، كما يستفيد السكان المحليين بمواقع المشاريع بسهولة التنقل إلي المدارس والجمعيات التعاونية والمدافن وجميع المناطق الخدمية ، وتعمل على تيسير وسهولة حركة السيارات وسيارات النقل التي تخدم القرية.

ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

اسم المشروع: مشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م -
طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية - مدينة طهطا
المحافظة : سوهاج
التصنيف البيئي : دراسة محددة

أولاً: معلومات خط الأساس

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
<p>- مركز ومدينة طهطا مجتمع ريفي قائم على الزراعة بشكل أساسي - تمثل نسبة العاملين بالأعمال الحرة بمدينة طهطا 4.22 % بالنسبة للذكور في مقابل 0.1% بالنسبة للإناث ، ونسبة العاملين بأجر 85.78 من إجمالي القوة العاملة بالنسبة للرجال مقابل 48 % بالنسبة للإناث - الزراعة هي الحرفة الرئيسية بمدينة طهطا وخاصة بمدينة طهطا. - كما يوجد في مدينة طهطا بعض الحرف وكذلك العديد من المحلات التجارية المختلفة. - تبلغ نسبة البطالة في مدينة طهطا 16.21% بين الذكور، و 44.23 بين الإناث (وفقاً لخريطة الفقر، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء)</p>	<p>الملامح الاقتصادية للمنطقة (العمالة والبطالة – الأنشطة الاقتصادية الرئيسي...الخ)</p>
<p>1- الكهرباء : تعتمد مركز ومدينة طهطا على الشبكة الرئيسية للكهرباء ، وتبلغ نسبة الاتصال بالكهرباء في مركز ومدينة طهطا بنحو 92.5%. 2- المياه : تعتمد مدينة طهطا على الشبكة الرئيسية للمياه وتعد أماكن الحصول على مياه صالحة للشرب بمدينة طهطا كبيرة جداً أكثر من 85 من الأسر بمركز ومدينة طهطا يتم إمدادها بالمياه الصالحة للشرب. 3- الصرف الصحي : بالنسبة لمدينة طهطا فان نسبة حوالي 75.1% من سكان المدينة متصل بشبكة الصرف الصحي لمدينة طهطا.</p>	<p>حالة البنية الأساسية والخدمات العامة المتوفرة</p>
<p>- تبلغ نسبة البطالة في مدينة طهطا 20.21% بين الذكور ، 46.4 % بالنسبة للإناث - قد أظهرت مراجعة البيانات الثانوية أن نسبة أولئك الذين أتموا مرحلة التعليم الأساسي تقدر بنحو 8.8% من إجمالي عدد السكان، بينما تبلغ نسبة أولئك الذين أتموا مرحلة التعليم المتوسط 55.43%. ويمثل خريجو الجامعات 8.23 %، وتنخفض هذه النسبة بين الإناث لتصل الى 5.22</p>	<p>الخصائص التعليمية للسكان</p>
<p>- بالنسبة للطرق: جميع الشوارع الرئيسية بمدينة طهطا مرصوفة وتتكون من 3 إلى 4 حارات وكذلك الشوارع الداخلية باتساع حارتين ومرصوفة وهذه الطرق تتحمل النسيب الأكبر من حركة المرور من وإلى المناطق الحضرية ، كما يوجد بعض الزحام من التوك توك والدرجات البخارية في بعض المناطق ولكن يمكن تنظيمها.</p>	<p>حالة المرور وخدمات النقل ومدى سهول الحركة</p>

ثانياً: وصف متطلبات المشروع:

الوصف	الأبعاد الاجتماعية
- المشروع مقام على أرض مملوكة للدولة بمدينة طهطا وهي تابعة للوحدة المحلية لمركز ومدينة طهطا والمشروع يشمل أعمال إنشاء الكوبري خدمة والقرى والنجوع المحيطة به وتشمل إنشاء كوبري وأعمال تدبيش وتكسية بالحجر على جوانب الكوبري ويقع الكوبري على ترعة نجع حمادي الغربية على الطريق الزراعي الرئيسي ، وهو يفصل بين الشرق والغرب وبالقرب من المجتمع السكني ومحيط به الزراعات من الشرق والغرب .	وصف موقف الأراضي المقام عليها المشروع والمتاخمة له (نمط الملكية - استخداماتها الحالية)
- العمالة التي يحتاجها أعمل تنفيذ كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا حوالي من 10 إلى 20 فرد من القاطنين بمركز مدينة طهطا والقرى المحيطة به ومدينة طهطا وتشمل (مهندسين - فنيين مساحة - مشرفيين - عمال) يتم تشغيلهم تحت إشراف المقاول المسئول عن التنفيذ ، ويتم مراقبتهم عن طريق إدارة البيئة والإدارة التنفيذية بالوحدة المحلية وإدارة السلامة والصحة المهنية.	الحجم التقديري للعمالة اللازمة للمشروع ونوع العمل والورديات
- في الغالب لا يحتاج تنفيذ المشروع إلي عمالة خارجية إلا في ظروف نادرة.	هل سيحتاج المشروع عمالة من خارج نطاق المجتمع المستهدف
- سيتم توفير سكن لهم بمدينة طهطا أو توفير وحدات سكنية يتم تأجيرها لحين الانتهاء بمدينة طهطا.	في حالة احتياج المشروع لعمالة من الخارج ... ما هي الترتيبات المتوقعة لإقامتهم
- مشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا لا يحتاج أي أراضي من ملكيات خاصة نظراً لأن المشروع قائم على أرض أملاك دولة	ما هي الاحتياجات المتوقعة من الأراضي الدائمة؟ وما هي المصادر المحتملة للحصول عليها؟!
- مشروع إستكمال كوبري الطريق الدائري جهينة / طهطا من الجهة الغربية بطول 40 م - طهطا على ترعة نجع حمادي الغربية 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	<p>في مرحلة الإنشاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - من المتوقع أن يؤدي المشروع إلى توفير فرص عمل سواء بشكل مباشر أو غير مباشر - تشغيل عدد من العمال بالمدينة والقرى المحيطة بها مع اكتسابهم مهارات كبيرة للعمل في مواقع أخرى - تعظيم فرص العمل والتوظيف للمجتمعات المحلية <p>في مرحلة التشغيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وجود مردود إيجابي على مواطنين مدينة طهطا وذلك من إقامة كوبري للقرية متطور بشكل حضاري يليق بالمواطن. - سيعمل الكوبري على ربط القرية بالمدارس والمدافن والوحدة الصحية وبمدينة طهطا. 	<p>ضرورة عمل جلسات توعية بيئية وصحية واجتماعية توضح أهمية المشروع لأهالي مدينة طهطا من كونه ذو أهمية قصوى للقرية</p>
تأثيرات اقتصادية	<p>في مرحلة الإنشاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحسين دخل العمالة القائمة بأعمال إنشاء الكوبري. - تحسين الدخل لأصحاب سيارات نقل المون من أحجار وزلط ورملة وكذلك أصحاب المحاجر. - عمل رواج في حركة البيع لأصحاب المحلات ومخازن الحديد والأسمت بالمدينة 	<p>في مرحلة التشغيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تسهيل الحركة للسيارات بعد إنشاء الكوبري داخل القرية - ربط الكوبري الموجود بالقرية بالقرى والنجوع المحيط به.
تأثيرات ثقافية	<ul style="list-style-type: none"> - الحد من النزاح في الأماكن العامة داخل الكتلة السكنية. - سيضيف إنشاء الكوبري إلى المدينة مظهر حضاري وثقافي يليق بالمواطن 	<ul style="list-style-type: none"> - ضرورة عمل توعية عن طريق المجتمع المدني والمحلي بأهمية الحفاظ على الكوبري بعد تنفيذه ومدى أهميته للقرية
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	
---	لا ينطبق	- لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا يوجد	تأثير المشروع على الملامح الاقتصادية للمنطقة والنشاط الاقتصادي للمواطنين
جلسات توعية حول المواطنين على أهمية إقامة الكوبري	إيجابي - كبير	- يقرب إنشاء الكوبري العلاقة بين القرى والنجوع القريبة منه. - سهولة التنقل بين القرى والنجوع وحضور الأفراح والمواكب والزيارات بين القرى والنجوع	لا ينطبق	لا ينطبق	لا يوجد	تأثير المشروع على الثقافة المحلية (العادات-التقاليد)
---	إيجابي-محدود	- عمل جلسات عرفية لحل مثل هذه المشاكل	لا ينطبق	سلبى - محدود	- مشاكل قد تحدث بسبب الأثر المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)	تأثير المشروع على النواحي المجتمعية (علاقات الجيرة والعلاقات القرابية)
----	لا ينطبق	- لا ينطبق	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 للمواطنين
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	هل يشير المشروع تخوفات

مرحلة التشغيل			مرحلة الإنشاء			مجال التأثير
إجراءات التخفيف المقترحة	نوع التأثير واحتمالية حدوثه	وصف التأثير	إجراءات التخفيف المقترحة	نوع التأثير واحتمالية حدوثه	وصف التأثير	
						الناس؟
---	---	- زيادة نسبة التعليم بالقرية	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	تأثير المشروع على الخصائص التعليمية
لا ينطبق	إيجابي - كبير	- عمل خطوط مواصلات منتظمة من المدينة إلي القرية لمنع التكدس	- الزام المقاول بتنظيم حركة النقل وجعله على فترات لمنع التكدس بالموقع	سلبى -متوسط	- يحدث تأثير سلبى نتيجة تكدس سيارات النقل المحملة بالأحجار والرمال والزلط وقد يؤثر ذلك بالسلب على الحركة المرورية بالمنطقة	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	سلبى - متوسط	- يحدث تأثير سلبى على سلامة وصحة المجتمع مثل المشاكل الأسرية	التأثيرات على صحة وسلامة المجتمع

2. تأثيرات تدفق العمالة

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

التأثيرات المحتملة	الوصف / إمكانية الحدوث	إجراءات التخفيف
هل سيؤدي ذلك إلى تضخم في أسعار السلع والخدمات	لا حيث عدد العاملين بالموقع لا يتعدى 50 عامل	لا يوجد
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

الإطار الزمني	المسئول	الإجراء
بعد استلام الموقع مباشرة	المقاول	وضع بانرات في أماكن بارزة بموقع المشروع موضح عليه بيانات كامله عن المشروع وأرقام تليفونات الشكاوي.
بعد استلام الموقع مباشرة	المقاول	وضع صناديق في مكان بارز بموقع المشروع لتلقي الشكاوي
طوال مدة التنفيذ	وحدة التنفيذ المحلية وجهة الإشراف	زيارة موقع المشروع بشكل دوري والتواصل مع بعض المواطنين للتأكد من معرفتهم بآلية الشكاوي
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 لآثار 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 اترية الى البيئة المحيطة.
8. عمل ما يلزم لإعادة طبيعة و بيئة المنطقة الي وضعها الاصلي قدر الامكان.
9. يلتزم المقاول بتوفير اماكن تخزين للمعدات والخامات وكذلك لفصل الانواع المختلفة من المخلفات.
10. يلتزم المقاول بتوفير مكان مناسب فى 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 فى نطاق العمل .
11. عمل جلسات تشاورية جماهيرية مع المجتمع لعرض خطط العمل للمقاول ومشاركة المجتمع فى تسهيل الاعمال المتفق عليها والتعرف الشكاوى والاستفسارات (قبل البدء فى 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 تلقى الشكاوى + الخط الساخن بالشركة /صاحب العمل (إن وجد) .
13. يلتزم المقاول بتقديم تقرير شهرى عن الإجراءات البيئية والاجتماعية الخاصة بإجراءات تخفيف الآثار السلبية البيئية والاجتماعية الناتجة عن المشروع
14. يتحمل المقاول العقوبات المحددة لأى مخالفات للاشتراطات البيئية طبقاً لأحكام قانون البيئة وتعديلاته وأى عقوبات خاصة بالمخالفات المتعلقة بالجوانب الاجتماعية واشتراطات السلامة والصحة المهنية وأى غرامات أخرى يتم تحديدها بالعقد، ويتم تحريرها من الجهات المنوط بها المتابعة والرصد والتفتيش على هذه النواحى ، 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 مسئولية تنفيذ هذه التعليمات علي المقاول و مقاولي الباطن و يتحملون متضامنين كافة ما يترتب من تقصير في تنفيذ هذه الاشتراطات الوقائية خاصة المسئولية 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 ببيان يشتمل اسم المنشأة او المقاول الاصلي - اسم المقاول من الباطن - نوع العملية - زمن التنفيذ - عدد العاملين - مواقع التنفيذ . و يجب 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 والاطارات 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 .

أ - 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 للخطرة 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 الطائفة الناتجة عن عمليات اللحام
- د- شروط السلامة المتعلقة باستخدام السلالم :
1. يجب ان يكون طول درجة من السلم مناسباً للعمل المراد انجازه و عند تحيد السلم يجب ان يبرز مسافة 1 م فوق المكان المراد العمل فوقه
 2. يجب وضع السلم بزاوية 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 بعيداً 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 محدوداً 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 التفتيش 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 تفادي 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 للاساليب

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 سم 2 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 للعماله .
 17. يجب سد الفراغات ان وجدت بين الدعامات الرأسية و التربة و جوانب الخندق منعا للانهيارات 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 فيها 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 سيببه 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 تلافى خطر الاشجار و الجدران و العوائق الاخري 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 وكمادات 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 ووضع 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 الا تقل قدرتها عن 15 وات حسب درجة انارة الطريق و لا تزيد التباعدات بينها عن 2 متر .
 6. يجب تركيب ووضع جسور امنة و صالحة لعبور المشاة بحيث لا تتجاوز المسافة بين كل جسرين 100 متر في حالة المواقع الاهلة بالسكان و 200 متر للاماكن الغير اهلة بالسكان مع مراعاة الحالات الخاصة كوجود مداخل لابنية و خدمات عامة
 7. يجب وضع رايات و اضواء وامضة مثل الفلاشر 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 الوان 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