

دراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية لمشروع:

**إحلال وتجديد وتدبيش كورنيش النيل بجوار مرسى
عبارة الشورانية – مركز المراغة**



العنوان : مدينة المراغة – محافظة سوهاج

اعداد : مكتب الندى للدراسات البيئية محافظة سوهاج

ابريل 2022

فريق إعداد الدراسة البيئية والمجتمعية لمشروع:

احلال وتجديد وتدبيش كورنيش النيل بجوار مرسى عبارة الشورانية – المراغة

الأستاذ الدكتور / احمد عزيز عبد المنعم (استشاري البيئي المعتمد لدى جهاز شئون البيئة)
الدكتور / احمد محمد على مسعود (استشاري البيئي المعتمد لدى جهاز شئون البيئة)
الأستاذ / عمرو على ابو حجي (أخصائي اجتماعي / مكتب اندى للدراسات البيئية)
الأستاذة / ثريا على محمد متولى (أخصائي اجتماعي / مكتب اندى للدراسات البيئية)



الشهادة البيئية المعتمدة للاستشاريين من وزارة البيئة

محتويات الدراسة

المحتويات

8	الفصل الاول: الملخص التنفيذي لدراسة التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع
8	مقدمة
9	وصف المشروع
9	أنشطة المشروع
10	الإطار القانوني والتشريعي للمشروع
12	تحليل البدائل
13	التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع ووسائل التخفيف
15	مصفوفة الإدارة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة الإنشاء
18	مصفوفة المتابعة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة التنفيذ
19	تضمين الفئات المعنية والمشورة المجتمعية
19	أهمية المشروع بالنسبة لمحافظة سوهاج
20	مركز ومدينة المراغة
20	قرية الشورانية
23	الفصل الثاني: وصف المشروع
23	1-2 خلفية عامة عن أهمية المشروع
23	2-2 محافظة سوهاج
24	3-2 مدينة المراغة
25	4-2 برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر (UELDP)
26	5-2 أهداف المشروع
28	6-2 وصف منطقة المشروع
31	7-2 المواصفات الفنية لأعمال حماية جوانب نهر النيل
33	8-2 الموارد الطبيعية والخامات المتوفرة وطرق الاستفادة منها
33	1-8-2 الحجر الجيري العيسوي (الترافرتين)
34	2-8-2 الزلط
35	3-8-2 محاجر الرمل Sand
36	الفصل الثالث : تحليل البدائل
36	1-3 بديل عدم إقامة المشروع
36	2-3 بديل تنفيذ المشروع

37	3-3 بديل استخدامات الطرق المستخدمة في اعمال التدبيش
40	الفصل الرابع : الإطار القانوني والتشريعي للمشروع
40	1-4 القوانين البيئية والاجتماعية في مصر
40	2-4 بيئة العمل و الصحة والسلامة المهنية
41	3-4 سياسات البنك الدولي بشأن الحماية البيئية والاجتماعية
42	4-4 التشريعات الوطنية المتعلقة بدراسة تقييم التأثير البيئي
44	4-5 التشريعات البيئية المتعلقة بالمشروع
44	1-5-4 نوعية الهواء
46	2-5-4 الصرف السائل
46	3-5-4 المخلفات الصلبة
47	4-5-4 بيئة العمل
49	5-5-4 الاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية الصادرة بديل الاجراءات البنك الدولي
50	6-5-4 الحفاظ على الموارد المائية
52	6-4 السجل البيئي
55	الفصل الخامس : التوصيف البيئي والاجتماعي للمشروع
55	1-5 التوصيف البيئي لمدينة المراغة
55	2-5 الظواهر الجوية والمناخية بمنطقة الدراسة:
55	1-2-5 المناخ وجودة الهواء:
57	3-5 الجيولوجيا
58	4-5 الجيومورفولوجيا
58	5-5 مصادر المياه
59	6-5 البيئة الأرضية
59	7-5 البيئة النباتية
60	8-5 البيئة الحيوانية
60	9-5 المناطق المحمية
60	10-5 الموارد الثقافية :
61	11-5 شبكة الطرق
61	12-5 الزلازل -
61	13-5 السيول
61	14-5 التوصيف الاجتماعي الاقتصادي: لمركز ومدينة المراغة.
68	الفصل السادس: التأثيرات البيئية والاجتماعية ووسائل التخفيف
68	1-6 التأثيرات الإيجابية
69	2-6 التأثيرات البيئية على المشروع: -

87	3-6 التأثيرات البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة التشغيل: -
89	الفصل السابع : خطة الادارة البيئية وتخفيف التأثيرات السلبية للمشروع
89	1-7 خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:
89	2-7 وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:
91	3-7 وصف برنامج الرصد البيئي:
92	4-7 البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع:
93	ملاحق الدراسة : ملحق رقم 1 : ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية

الفصل الاول : الملخص التنفيذي للدراسة

الفصل الاول :الملخص التنفيذي لدراسة التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع

مقدمة

تصف هذه الدراسة التأثيرات البيئية والاجتماعية لتنفيذ مشروع احلال وتجديد وتجديد كورنيش النيل بجوار مرسى عبارة الشورانية من الناحية الشرقية للنيل (على جزيرة الشورانية) بطول 100 متر، حيث تستخدم مرسى العبارة لنقل المواطنين بين مدينة المراغة وجزيرة الشورانية ، وذلك ضمن المشروعات الممولة من برنامج التنمية المحلية لصعيد مصر (UELDP) وهو برنامج يهدف إلى التنمية الاقتصادية الشاملة للمناطق بمحافظتى سوهاج وقنا من خلال خفض القيود التنظيمية المفروضة على استثمارات القطاع الخاص ، تعزيز إمكانية توافر البنية التحتية والخدمات المحلية وجودتها ، 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. 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 الادارة المحلية. وهناك خطة يتم تنفيذها حاليا لتطبيق مخرجات المشروع بباقي محافظات الصعيد.

وتهدف دراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع الى وصف الأوضاع البيئية والاجتماعية الراهنة وعرض بدائل المشروع المختلفة و تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية المحتملة للمشروع في منطقة تنفيذه والمناطق المجاورة مع وضع خطة للإدارة والمتابعة البيئية والاجتماعية لتخفيف التأثيرات السلبية المحتملة طبقا للقوانين البيئية ذات الصلة واستطلاع رأي الفئات المختلفة من المجتمع ذات الصلة بالمشروع من خلال جلسات التشاور المجتمعي أخذا في الاعتبار الاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية الصادرة من محافظة سوهاج في دليل الاجراءات الخاص بمشروعات تنمية الصعيد والصادر من البنك الدولي المجلد الثاني - متطلبات صاحب العمل.

وصف المشروع

يتم من خلال المشروع اعمال احلال وتجديد تدبيش كورنيش النيل بالحجر بجوار مرسى العبارة الخاصة بنقل المواطنين من والى جزيرة الشورانية بطول حوالى 100 متر تقريبا حيث تعمل محافظة سوهاج على تطوير مراسى العبارات بكورنيش النيل في المدينة من خلال اعمال التدبيش والحماية، وتوسعة المنطقة المخصصة كمرسى للعبارة تسهيلا على المواطنين المستخدمين لمرسى العبارة وذلك في إطار خطة محافظة سوهاج للتطوير والتجميل وخلق متنزه طبيعي ومتنفس لأهالي المحافظة بمنطقة الكورنيش بمدينة المراغة.

ويهدف المشروع الى حماية جوانب نهر النيل الذى يعد بمثابة شريان الحياة لمصر وكذلك توفير منطقة امنه للمواطنين المترددين على عبارة الشورانية نقلهم من والى جزيرة الشورانية. لذا تبذل الدولة قصارى جهدها في الحفاظ على هذا المورد الهام وحمايته من التلوث وكذلك حماية المواطنين والأهالي بالمنطقة.

أنشطة المشروع

- 1- أعمال الرقع المساحي والمناسيب لمنطقة التدبيش بطول 100 متر تقريبا
- 2- تمهيد مناطق التدبيش من خلال حفر أتربة من قطاعات التكسية وإحلال طبقات من الرمال للأماكن الجافة أو الحجر في المناطق التي تغمرها المياه مع عمل مصاطب بالعروض والمناسيب والميول التصميمية ، ونقل التربة الزائدة من ناتج أعمال الخفر والردم خارج الموقع إلى المقالب العمومية.
- 3- 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.
- 4- 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 ، وعلى أن يتم التنفيذ على حطات بارتفاع رأسي لا يزيد عن 50 سم.

5- يتم وضع طبقة الفلتر الزلطي من الزلط النظيف المتدرج بالكميات المناسبة وبسمك 15 سم ويتم وضع طبقة الفلتر الزلطي فوق الفلتر الرملي وتحت مباني التكسيات الحجرية ، على حطات بسمك 15 سم وارتفاع رأسي لا يزيد عن 50 سم.

6- يتم وضع طبقة الفلتر (المرشح) من الرمال المتدرجة الخشونة بالكميات المناسبة تحت منسوب أقل للمياه على أن يتم تعبئة طبقة المرشح داخل شكاير مساميه يتم وضعها على طبقة أو طبقتين سمك 20 سم أو 40 سم ، وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية وتعليمات جهة الإشراف.

7- تبدأ أعمال التدبيش بالبناء على الناشف في المناطق المغمورة بالماء بالحجر العيسوي ، وذلك لأعمال التكسية للسطح العلوي للقعدة السفلية والميل والقعدة العلوية جميعاً بسمك 50 سم ، وذلك طبقاً للقطاعات التصميمية مع الدقشمة الجيدة ، وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية وتعليمات جهة الإشراف.

8- 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 (3 م) رمال نظيفة خشنة) على أن يكون الخلط ميكانيكياً بواسطة خلاطة ، لعمل كحلة بمونة الأسمنت والرمل بنسبة (450 كجم لكل 3 م من الرمال) ، وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية وتعليمات جهة الإشراف.

9- يتم نقل رمال نظيفة من خارج الموقع لاستكمال الردم خلف التدبيش برمال نظيفة وخالية من الشوائب والمواد العضوية ، ويتم الردم على طبقات بسمك 30 سم ، والرش بالماء والدمك جيداً للوصول إلي درجة كثافة لا تقل عن 95 % ، أو تربة زلطية كما يتم دمك الميول الجانبية باستخدام وسيلة مناسبة في الإتجاهين الطولي والعرضي والتسوية تتم بقدة خشبية ، وذلك طبقاً للاشتراطات الفنية وتعليمات جهة الإشراف.

الإطار القانوني والتشريعي للمشروع

تم من خلال الدراسة مراجعة القوانين البيئية والقوانين الاجتماعية في مصر ذات الصلة وإهما قانون البيئة المصري رقم 4 لسنة 1994 وتعديلاته رقم 2009/9 وقانون 2015/105. و اللائحة

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 و القانون 1983/117 بشأن حماية الآثار وقانون تنظيم المرور والتحويلات المرورية وقانون المرور رقم 1973/66 والمعدل بقانون رقم 2008/121 الخاص بتنظيم المرور. والقانون رقم 1956/140 عن استخدامات وغلط الطرق العامة و قانون رقم 1968/84 الخاص بالطرق العامة. كما تم مراجعة قوانين بيئة العمل و الصحة والسلامة المهنية والتي تتضمن فقرة 43-45 من قانون 1994/4، جودة الهواء، الضوضاء، الوطأة الحرارية وحماية العمال و قانون رقم 2003/12 الخاص بسلامة العمال والقوى العاملة والقانون رقم 5 الخاص بالصحة والسلامة المهنية و قرار وزير العمل رقم 1967/48 و قرار وزير العمل رقم 1983/55 و قرار وزير العمل رقم 1985/91 و قرار وزير الصناعة رقم 1985/91 و قرار وزير العمل رقم 1991/116.

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 ومسؤوليات 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 مشاركة الفعالة لأصحاب المصلحة إلى تحسين الاستدامة البيئية والاجتماعية للمشاريع وتعزيز قبولها، والمساهمة في تصميم المشروع وتنفيذه بنجاح.

تحليل البدائل

من المتوقع أن يؤدي احلال وتجديد وتدبيش منطقة كورنيش النيل بجوار مرسى العبارة الى العديد من المنافع الاقتصادية والاجتماعية فيما يتعلق بتوفير منطقة امنه لتواجد المواطنين المستخدمين للعبارة والأهالي في المناطق المجاورة ، وحماية منطقة الكورنيش من التآكل ونظافتها ، وباستكمال خطة

التطوير سوف يصبح كورنيش بالمراعة متنفسا لسكان المدينة وقرى مركز المراعة والمراكز المجاورة ومنطقة تجارية ومنطقة للتريض والإستجمام.

إلا أن بديل عدم إقامة المشروع سوف تساهم في تدهور المنطقة ، ، كما ستحرم السكان المحليين من الميزات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية أيضا والتي سوف يرد تفصيلها في الدراسة.

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 للمتريدين على العبارة من أهالي المراعة وجزيرة الشورانية، وأيضا إلى تأمين واستمرارية. وعلى الصعيد الوطني، فإن المشروع من شأنه أن يدعم ويعزز المحافظة على مياه النيل 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 إيجابيات 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.

التأثيرات الإيجابية خلال مرحلة الإنشاء

سيتم توفير فرص عمل مباشرة للعمال الماهرة ومتوسطى 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 30 عاملا في مواقع العمل المختلفة بالمشروع ، وسيتم تأمين نسبة كبيرة من هؤلاء العاملين من مواطني محافظة سوهاج والمراعة وفقا للمهارات المطلوبة وللاستراتيجيات المتبعة من قبل المقاولين في تأمين قوة العمالة الخاصة بهم.

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

التأثيرات خلال مرحلة التشغيل

من المتوقع أن يقدم المشروع بعد إكماله فرص عمل مباشرة وغير مباشرة للسكان المحليين (الذكور والإناث) مما سيؤدي إلى فتح المجال للاستفادة من مشروع التطوير بشكل أفضل. وتوفير الامان للمواطنين المترددين على العبارة. وتوفير متنزه قريب ونظيف وأمن لهم ولأطفالهم للاستمتاع بالطبيعة والهواء النقي. سوف يعمل المشروع على إزالة كافة الصعوبات التي كانت تعاني منها للأسر وخصوصا ذوي الاحتياجات الخاصة والنساء وكبار السن.

التأثيرات السلبية المتوقعة

منهجية تقييم التأثيرات السلبية: لتقييم الآثار السلبية لأنشطة المشروع على الصعيدين البيئي والاجتماعي ، تم اعتماد طريقة شبه كمية قائمة على منهجية تقييم التأثير. تم عرض مصفوفات التقييم المفصلة المذكورة في الملحق رقم 5. فيما يلي عرض لدرجات التصنيف الخاصة بتقييم الآثار السلبية ونتأجه: ويقدم الجدول التالي درجات تصنيف تقييمات الآثار السلبية وأهمية قيمة كل تأثير من هذه التأثيرات السلبية.

أهمية التأثير السليبي	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.

مصفوفة الإدارة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة الإنشاء

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

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

التكلفة التقديرية للإجراءات التخفيفية / الإشراف	الوسيلة	المهام والمسئوليات		الإجراء التخفيفي	الأثر	العامل المتأثر
		الإشراف المباشر	التنفيذ			
تكاليف المقاول التكاليف الإدارية	البنود التعاقدية + الإشراف الميداني	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مقاول المشروع	الرقابة على أعمال التنديّة والتكديس 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 المخترنة		
	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 والبيئة	مقاول المشروع	استخدام العمالة لساعات وسدادات الأذن المعتمدة	ارتفاع مستوى الضوضاء عن الحدود المسموح بها للبنك الدولي وقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية	مستويات الضوضاء المحيطة بالمجتمع المحلي والعاملين
	استلام شكاوى الإشراف الميداني من الإدارة المحلية			تجنب الأعمال التي تسبب الضوضاء ليلا كلما أمكن ذلك		
التكاليف الإدارية للمقاول	إجراءات التنسيق الرسمي الموقعة والسجلات الميدانية والإشراف 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 التحتية الأمر الذي يؤدي إلى تسرب مياه للشرب أو مياه الصرف وأعطال في الاتصالات والكهرباء	سلامة المرافق التحتية
	مراجعة التقارير الدورية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة			إعداد وتحليل تقارير التلف من جراء الحوادث الإصلاح وإعادة التشغيل		

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

مصفوفة المتابعة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة التنفيذ

الجدول رقم (ب): مصفوفة المتابعة البيئية والاجتماعية خلال مرحلة التنفيذ

العامل المتأثر	التأثير	مؤشرات المتابعة	مسئولية المتابعة	معدل المتابعة	موقع المتابعة والرصد	أساليب المتابعة والرصد	التكاليف التقديرية للمتابعة
حركة المرور المحلية وسهولة الوصول للموقع	التأثير على سيولة المرور ومعدل الوصول للمجتمع المحلي	الاشعارات الواردة من إدارة المرور	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	بشكل شهري خلال مرحلة الإنشاء	موقع الحفر	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة وسجل الشكاوى	تكاليف المقاول التكاليف الإدارية
نوعية الهواء الجوي	زيادة الانبعاثات الهوائية	نسب الهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون والعتامة	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	مرة واحدة قبل الإنشاء + مرة كل ستة شهور لكل مركبة	إدارة ترخيص المركبات	القياس وعمل تقرير عن انبعاثات العوادم الناتجة عن أنشطة الحفر وسجل الشكاوى	تكاليف المقاول التكاليف الإدارية
مستويات الضوضاء المحيطة	ارتفاع مستوى الضوضاء عن الحدود المسموح بها	شدة الضوضاء، زمن التعرض وتأثيرات الضوضاء	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	بصفة دورية خلال التفتيش على الموقع وعند المناطق الحساسة بيئياً	موقع الحفر	قياس مستويات الضوضاء وسجل الشكاوى	تكاليف المقاول التكاليف الإدارية
سلامة المرافق التحتية	للبنك الدولي وقانون البيئة ولائحته التنفيذية	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	إدارة الصحة والسلامة والبيئة	بصفة شهرية خلال مرحلة الإنشاء	موقع الحفر	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة الصحة والسلامة والبيئة	تكاليف المقاول التكاليف الإدارية

العامل المتأثر	التأثير	مؤشرات المتابعة	مسئولية المتابعة	معدل المتابعة	موقع المتابعة والرصد	أساليب المتابعة والرصد	التكاليف التقديرية للمتابعة
		المعنية توثيق الحوادث					
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

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. وسوف يتضمن التقرير النهائي نتائج جلسات التشاور المجتمعي التي ستم في المشروع ووصف كامل لعينة الدراسة .

أهمية المشروع بالنسبة لمحافظة سوهاج

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

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 استثمارات 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.

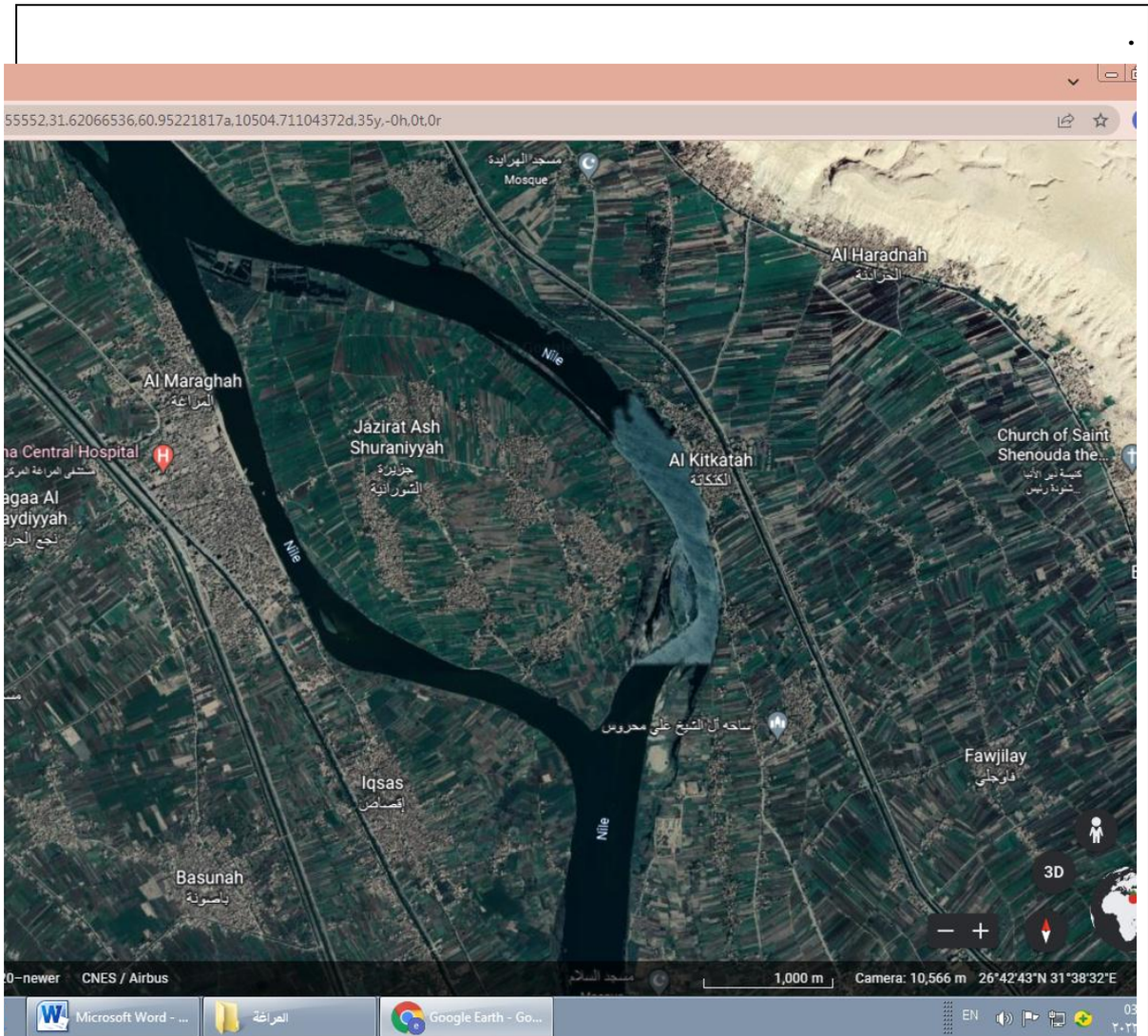
مركز ومدينة المراغة

يعتبر مركز المراغة احد مراكز سوهاج ويبعد عن سوهاج 20 كم كما يبعد عن القاهرة 447 كم. وتبلغ مساحة المراغة 183 كم² وعدد سكانها 424265 نسمة وفقا لتقديري 2021. يقع مركز المراغة في وسط محافظة سوهاج غرب النيل يحده مركز سوهاج من الشمال ومركز طهطا من الجنوب ومركز جهينة من الغرب ومركز ساقلته من جهة الشرق بعد نهر النيل ، ويبلغ اجمالى زمام المركز المنزرع 27425 فدان ومن أهم المحاصيل التى تشتهر بزراعتها القمح والذرة الشامية و القطن. و يوجد بها 198 مدرسة موزعة بين رياض الاطفال والابتدائى والاعدادى الثانوى والثانوى الفنى والتربية الخاصة والفصل الواحد ومدارس المجتمع ومعاهد الخطوط. كما يوجد بها 69 معهد ازهرى. ومستشفى مركزى و33 وحدة تنظيم الاسرة ومستشفى خاص. كذلك يوجد بانمركز عدد 9 وحدات ضمان اجتماعى و21 مركز شباب و 6 مكاتب تموين وبيت واحد للثقافة. كما تبلغ كمية المياه المنتجة حوالى 28 الف متر مكعب في اليوم وبها محطة كهرباء تنتج حوالى 256 مليون ك و ساعه. وتغطى المراغة بشبكة من الطرق الداخلية المرصوفة باطوال بلغت 356 كم اقليمى و 213 طريق داخلى.

قرية الشورانية

تقع قرية الشورانية الى الشرق من مدينة المراغة ويبلغ عدد سكانها حوالى 19706 نسمة منهم 10058 ذكور و 9647 اناث ومتوسط عدد الاسر 4280 اسرة حسب تقديري 2020 . وتضمن 14 نجع وتابع . وتعتبر العبارة هى وسيله المواصلات الوحيدة التى تنقل اهالالشورانية والمترددن عليها من اهالالمراغة والقري المجاورة من والى جزيلرة الشورانية. وتتمتع الشورانية ببنية زراعية ريفية

متميزة. ويتم التبادل التجاري ونقل المحاصيل الزراعية التي تنتج بالجزيرة من وإلى المراغة. وتوضح الصورة شكل (أ) صورة جوية لجزيرة الشورانية.



شكل (أ): صورة توضع موقع جزيرة الشورانية .

الفصل الثاني: وصف المشروع

الفصل الثاني: وصف المشروع

1-2 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 واستخدامها 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. ونظراً لمحدودية الموارد المائية وفي إطار زيادة الطلب عليها ، كان لزاماً الاهتمام بتلك الموارد بالمحافظة عليها وبذلل كل الطاقات لحسن استغلالها والحفاظ على نوعيتها بشكل مستمر من مخاطر التلوث بما يضمن حقوق الأجيال القادمة في تلك الموارد وفقاً للاستراتيجية الخاصة برؤية مصر 2030 للتنمية المستدامة.

يعد نهر النيل 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 التعديلات على المجاري المائية وحمايتها من التلوث ومنها صدور قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية وتعديلاتهما، كما تقوم الدولة أيضاً ممثلة في وزارة البيئة بخفض احمال التلوث من المصدر وبالمتابعة الدورية لنوعية مياه نهر النيل بتنفيذ برامج الرصد الدوري لدراسة وتقييم نوعية مياه نهر النيل وفرعيه ودراسة مصادر التلوث والتي من أهمها الصرف الصناعي والصحي والزراعي.

ويتضمن المشروع احلال وتجديد وتدبيش كورنيش النيل بجوار مرسى العبارة اعمال تطوير المنطقة بطول 100 متر تقريبا وتجهيزها لتكوم منطقة امنه لنقل الاهالى المترددين على عبارة الشورانية.

2-2 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 2020 وتمتاز المحافظة بجو معتدل تقريبا طوال العام حيث شتاء مشمس وصيف

معتدل الحرارة. و تتوسط محافظة سوهاج المسافة ما بين القاهرة وأسوان حيث تقع علي بعد 467 كم من القاهرة و 412 كم من أسوان ويحدها من الشمال محافظة أسيوط علي بعد 97 كم ومن الجنوب محافظة قنا علي بعد 130 كم. وتبلغ مساحة المحافظة 11218.05 كم² منها 1732.5 كم مأهولة بالسكان (سكن ومنتاثرات ومنافع وجبانات) وظهير صحراوي بمساحة 9486 كم². و تتكون المحافظة من 11 مركزاً ، تضم 11 مدينة ، 3 أحياء ، و 51 قرية رئيسية ، 270 قرية تابعة ، بالإضافة إلى 1574 عزب ونجوع. ويبلغ 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 48.31% من سكان المحافظة.

3-2 مدينة المراغة

يعتبر مركز المراغة احد مراكز سوهاج ويبعد عن سوهاج 20 كم كما يبعد عن القاهرة 447 كم. وتبلغ مساحة المراغة 183 كم² وعدد سكانها 424265 نسمة وفقاً لتقديري 2021. ويبلغ إجمالي زمام المركز المنزرع 27425 فدان ومن أهم المحاصيل التي تشتهر بزراعتها القمح والذرة الشامية و القطن. و يوجد بها 198 مدرسة موزعة بين رياض الاطفال والابتدائي والإعدادي والثانوي والثانوى الفنى والتربية الخاصة والفصل الواحد ومدارس المجتمع ومعاهد الخطوط. كما يوجد بها 69 معهد ازهرى. ومستشفى مركزى و33 وحدة تنظيم الاسرة ومستشفى خاص. كذلك يوجد بالمركز عدد 9 وحدات ضمان اجتماعي و21 مركز شباب و 6 مكاتب تموين وبيت واحد للثقافة. كما تبلغ كمية المياه المنتجة حوالى 28 الف متر مكعب في اليوم وبها محطة كهرباء تنتج حوالى 256 مليون ك و ساعه. وتغطى المراغة بشبكة من الطرق الداخلية المرصوفة بأطوال بلغت 356 كم إقليمى و 213 طريق داخلي.

2-3-2 أهمية المشروع بالنسبة لمحافظة سوهاج ومدينة المراغة

عانت محافظات صعيد مصر في الفترات السابقة من التأخر مقارنةً بباقي محافظات الجمهورية وذلك من حيث النمو الاقتصادي وتوفير فرص العمل والربط بالمرافق والحصول على الخدمات المقدمة والقدرات الحكومية. إرتبطت تلك العوامل السابقة بارتفاع معدلات الفقر في محافظات الصعيد. وعلى الرغم من أن صعيد مصر قد تأخر خلال الفترات السابقة ، إلا أنه قد أثبت قدرته على تحسين مستوى المعيشة ، حيث بدأ صعيد مصر في التحول وسجل نسبة نمو أعلى من متوسط النمو في المحافظات الأخرى والدولة بشكل عام ، وقد كان الدافع الأساسي وراء هذا النمو هو الأنشطة الزراعية وزيادة الرقعة الزراعية حول المناطق الحضرية في صعيد مصر. ويخدم المشروع الأهالي المترددين على استخدام عبارة الشورانية في التنقل بين الجزيرة ومدينة المراغة حيث انها المنفذ الوحيد لأهالي الجزيرة من وإلى مدينة المراغة. وتستخدم كذلك في نقل منتجات الجزيرة من المحاصيل الزراعية والخضروات إلى أسواق مدينة المراغة وقراها.

4-2 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 استثمارات 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.

5-2 أهداف المشروع

سيساهم مشروع تدبيش كورنيش النيل بالمراغة في تحسين المظهر الجمالي للمنطقة والحد من التلوث الناتج عن إلقاء المخلفات بالمنطقة ، كما سيحد من عمليات التآكل لمنطقة الكورنيش كما سيحد من تراكم الطمي والحشائش بالمنطقة ، بالإضافة لفائدته العظيمة في الحد من فقد المياه العذبة.

كما سيساهم المشروع في تأهيل منطقة الكورنيش وترتيبها بما يسمح بجعلها منطقة مميزة يرتادها السكان المحليين بغرض التنزه والتسوق ، كما سيدعم تمهيد الطرق للسير عليها من الأفراد والمركبات ، وبما يحسن المظهر الحضاري للأماكن المجاورة لنهر النيل ، ويساهم في تحسين البيئة المحيطة بنهر النيل ، كما أن التغطية الحجرية سوف تدعم زيادة الثروة السمكية والمخزون السمكية بالمنطقة من خلال توفير المسكن الآمن للأسماك.

مساهمة المشروع في عملية ترشيد استهلاك المياه العذبة وتقليل الهدر ، حيث تعمل أجهزة الدولة كافة من خلال خطة طموحة لتعظيم الاستفادة من المياه العذبة ، وتحسين منطقة مرسى العبارة لسلامة المترددين عليها .

ويخدم المشروع الأهالي المترددين على استخدام عبارة الشورانية في التنقل بين الجزيرة ومدينة المراغة حيث انها المنفذ الوحيد لأهالي الجزيرة من وإلى مدينة المراغة. وستخدم كذلك في نقل منتجات الجزيرة من المحاصيل الزراعية والخضروات الى اسواق مدينة المراغة وقراها.

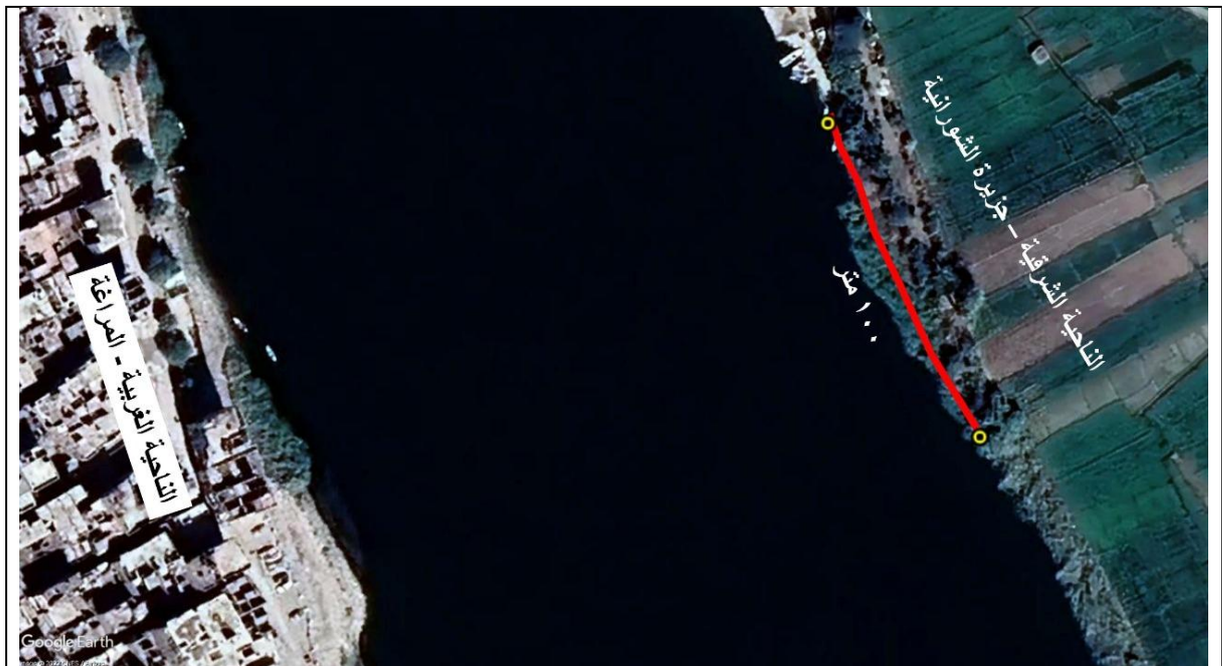
6-2 وصف منطقة المشروع

أعمال التدبيش الخاصة بالمشروع سوف تبدأ من بداية مرسى العبارة الحالي عند خط طول $(26^{\circ}41'55.52"N)$ وخط عرض $(31^{\circ}36'37.20"E)$ ، وتستمر عمليات التدبيش بطول 100 وهي طول المرسى على جوانب نهر النيل حتى نهاية المرسى عند النقطة $(26^{\circ}41'52.62"N)$ وخط عرض $(26^{\circ}36'38.62"N)$ وتقع جميعها على نهر النيل ولا توجد حولها مناطق سكنية.

الإحداثيات الجغرافية الخاصة بالمشروع:

أعمال تدبيش كورنيش النيل بمدينة المراغة سوف تتم وفق الإحداثيات الجغرافية التالية:

م	توصيف الموقع	خطوط الطول	خطوط العرض
1	بداية المشروع	$26^{\circ}41'55.52$	$31^{\circ}36'37.20$
2	نهاية المشروع	$26^{\circ}41'52.62$	$26^{\circ}36'38.62$



شكل (1-2) صورة من توح بداية ونهاية منطقة التدبيش



شكل (2-2) مرسى العبارة على النيل بجزيرة الشورانية والتي تبدأ اعمال التدبير منه وجنوبا



شكل (2-3) منطقة المشروع

7-2 المواصفات الفنية لأعمال حماية جوانب نهر النيل أولاً : أحجار القدمات السفلية تحت المنسوب المقابل لأقل تصرفات

1. والتي تتم من خلال مركب محمل بالحجر (العيسوي) حيث يتم توريد الأحجار من محاجر معتمدة ومن أجود أنواع الحجر الرملي أو الحجر الجيري (العيسوي) حسب قربه من موقع الأعمال ويكون حجم الأحجار لا يزيد عن 40 سم³ ولا يقل عن 20 سم³. ونظراً لما تتطلبه أعمال رمي القدمة السفلية من الدقة في التنفيذ وبخاصة الأعمال المساحية يجب على مقاول التنفيذ أن يوفر الأجهزة المساحية الدقيقة والمناسبة لتأكيد رمي الأحجار في مواقعها المحددة طبقاً للرسم الهندسي والتخطيط التصميمي. كما يجب على مقاول التنفيذ مراعاة الدقة وأخذ أقصى درجات الحذر أثناء عمليات إنزال الحجر ، وعمل المناورة المطلوبة بالصنديل (مركب الشحن) المحمل بالحجر بحيث يتم ربط الصنديل ليأخذ وضعاً طويلاً موازياً لمحور قدمه وعلى بعد مناسب.

2. أعمال تسقيط الأحجار من الصنديل (المركب) يجب أن تكون بالعمال من أعلى ظهر الصنديل وليس من داخل الماعون (تجويف باطن المركب) مع إخذ الحيطة والحذر والإلتزام بمعدات الوقاية والسلامة. وعلى يتم رمي الأحجار ابتداء من الجنوب إلي الشمال أي مع اتجاه التيار في نهر النيل ، وفي محور قدمه حتى يتم استكمال قدمه طبقاً للقطاع التصميمي ويجب اختبار أعمال الحجر بالقدمه تحت سطح الماء بإعادة جس القطاع ومقارنته بالقطاع التصميمي.

ثانياً : أحجار المباني على الناشف أو بالمونه الأسمنتيه مع الكله أعلى منسوب المياه المقابل لأقل تصرف:-

1. يتم توريد الأحجار من محاجر معتمدة ومن أجود أنواع الحجر الرملي أو الحجر الجيري (العيسوي) حسب قربه من موقع الأعمال ويكون حجم الأحجار لا يزيد عن 30 سم³ ولا يقل عن 10 سم³.

2. يتم عمل التكسيات الحجرية بالسلك والأبعاد المحددة بالقطاعات وذلك على المنسوب المقابل لأقل التصرف

3. يتم ربط التكسيات الحجرية بالجسر في بداية ونهاية منطقة الحماية بدوران أو جزء مخروطي وهو ما يعرف برياط سكينه ويتم بناء الأحجار على الناشف أو بالمونه.
4. يجب أن تتم أعمال الدقشمه بكامل السمك (الداخلية والسطحية) أثناء البناء أولاً بأول لكل حطه من حطات البناء.

ثالثاً: أعمال الردم

- 1- يتم الردم باستخدام ناتج حفر الجسر المجاور للتكسيه ما عدا الجسور الطينية والطمييه ، حيث يتم الردم باستخدام الرمال النظيفة المتدرجه من المتوسط الخشونة إلي الخشنة من محاجر معتمدة وتكون من أجود الأنواع وان تكون صلبة سيليكية نظيفة وخالية من الشوائب والمواد العضوية.
- 2- يتم الردم على طبقات بحيث لا يزيد الواحدة عن 30 سم وتدمك هذه الطبقة باستخدام دكاكات ميكانيكية إهتزازية مسطحة (حوالي 50 سم × 50 سم) أو اسطوانية بمقياس (50 سم عرض وطول 80 سم) ، مع الترطيب بالماء المناسب أثناء الدمك باستخدام مضخة من نوع نقالي صغيرة بقطر 1.5 بوصة إلي 2 بوصة ، كما يتم دمك الميل طبقاً للقطاع التصميمي باستخدام أداه خشبية في الاتجاهين الطولي والعرضي مع عمل الارنكة النهائية طول فترة التصميم بعد التسوية الازمة باستخدام الاداه.

رابعاً: طبقات المرشح أعلى المنسوب المقابل لأقل تصرفات

- 1- وضع طبقة الفلتر الرملي من الرمال النظيفة الخالية من الشوائب والمواد العضوية بكمية 3400 متر مكعب وبسمك 15 سم داخل شكاير تعمل كمرشح على سطح الميل بعد اعداده لأعمال الحماية طبقاً للقطاعات العرضية المعتمدة ، وعلى أن يتم التنفيذ على حطات بارتراف رأسي لا يزيد عن 50 سم.
- 2- يتم وضع طبقة الفلتر الزلطي من الزلط النظيف المتدرج بكميات 3400 متر مكعب وبسمك 15 سم ويتم وضع طبقة الفلتر الزلطي فوق الفلتر الرملي وتحت مباني التكسيات الحجرية ، على حطات بسمك 15 سم وارتفاع رأسي لا يزيد عن 50 سم.

خامساً: طبقة المرشح أسفل المنسوب المقابل لأي تصرفات

1- يتم وضع طبقة الفلتر (المرشح) من الرمال المتردجة الخشونة بكميات 5600 متر مكعب وتحت منسوب أقل للمياه على أن يتم تعبئة طبقة المرشح داخل شكاير مساميه يتم وضعها على طبقة أو طبقتين سمك 20 سم أو 40 سم ، طبقاً لما يحدده مهندس العملية.

2-8 الموارد الطبيعية والخامات المتوفرة وطرق الإستفادة منها

تتوفر بمحافظة سوهاج العديد من الخامات الاقتصادية والثروات المعدنية ومواد البناء والمواد المحجرية في المناطق الجبلية المحيطة بها وبكميات كبيرة جدا والتي يمكن استغلالها واستثمارها لزيادة التنمية بالمحافظة. من أهم هذه الخامات (الرخام بأنواعه - الحجر الجيري - الحجر العيسوي الترافرتين - البريشيا - الالباستر - الطفلة - الرمل - الزلط). توجد العديد من الطرق والمدقات الممهدة 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 - الأسمدة - الطوب الطفلى - الرخام - الطوب الجيري - البلاط - الموزايكو - السيراميك - الخ) ، كما يمكن استخدامها في عمليات البناء والتدبيش وأعمال الحماية البحرية وفي عمليات تبطين الترع والمصارف.

2-8-1 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 الجيرى صلابة وتشتهر به محافظة سوهاج عن غيرها ولقد اخذ اسمه التجاري (حجر عيسوي) من منطقة العيساوية شرق سوهاج حيث يوجد أحسن تمثيل له بمصر.

الحجر الجيري العيسوي 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 في الحياه العملية وفي المناطق المحيطة ببناء مثل إنشاء القناطر والكباري وعمليات التكاى لجوانب نهر النيل وتبطين الترع وحماية الشواطئ من التآكل وفي إنشاء أساسات المباني ، و الحجر الجيري العيسوى هو مطلوب فى السوق بدرجة كبيرة وخاصة في المشاريع القومية ، حيث تعتبر منطقة العيساوية بمحافظة سوهاج من أفضل المناطق وأكثرها من حيث جودة وكميات الخام بمحافظة سوهاج.

يتواجد الخام بمحافظة سوهاج بكميات كبيرة واقتصادية في 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 لاستخراج الحجر الجيري العيسوى تتم باستخدام بعض المعدات وأدوات التكسير والتخريم وأحيانا المفرعات ، حيث يتم تشوينه ونقله بواسطة المركبات وسيارات النقل إلى المناطق المختلفة ، أو يتم نقله عبر المراسي النيلية باستخدام الصنادل (مراكب الشحن) الى أماكن استخدامه سواء لإقامة الكباري أو القناطر أو أعمال التكسية لجوانب النهر أو أعمال الردم وغيرها.

2-8-2 الزلط

يستخدم في عمليات التبطين أسفل الحجر (طبقة الفلتر الزلطي من الزلط النظيف) ، ويوجد بمحافظة سوهاج العديد من محاجر الزلط والتي تتواجد على التلال وفي 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 الفايير 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 والخرسانة وكذلك أعمال الردم والرصف وتثبيت فلنكات السكة الحديد.

2-8-3 محاجر الرمل Sand

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

درجة التحبب بصورة عامة دقيقة الحجم الى متوسط ويتراوح حجم الحبيبات من 0.2 مم الى 2.0 ملليمتر. ما عدا فى منطقة وادي قصب ومنطقة الكوامل فان الرمل بهاتين المنطقتين من النوع الخشن كبير إلى متوسط التحبب (اي اكبر 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.

وهذا وسوف تتم جميع اعمال تنفيذ المشروع بأشراف ومتابعة وزارة الري والموارد المائية حيث انها الجهة المنوط بها متابعة ايه اعمال تتم على ضفاف نهر النيل وسوف يحصل المشروع على موافقة الوزارة قبل تنفيذ اعمال المشروع.

الفصل الثالث : تحليل البدائل

في هذا الفصل سيتم مناقشة البدائل المتاحة فيما يتعلق بمشروع تدبيش كورنيش المراغة بجوار مرسى العبارة (عبارة الشورانية) من حيث عدم إقامة المشروع وما يصاحب ذلك من نتائج سلبية وبدليل قامة المشروع و طرق تنفيذ المشروع .

3-1 بديل عدم إقامة المشروع

يضمن هذا البديل هو بقاء الحال على ما هو عليه وعدم تنفيذ المشروع. ومن البديهي ان عدم تنفيذ المشروع سيؤدي الى بقاء الوضع البيئي والاجتماعي كما هو عليه الان وعدم الاستفادة من النتائج الإيجابية التي ستصاحب تنفيذ المشروع من توفير منظر جمالي وحضاري للمنطقة وبقاء العشوائية على هذه المنطقة المهمة من نهر النيل مع اهدار لكميات كبيرة من مياه النيل الهامة نتيجة القاء المخلفات ووجود الحشائش والقاذورات على النيل وما يصاب ذلك من تلوث هذه المورد الهام. بالضافة الى بقاء منطقة العبارة دون احلال وتجديد مما يؤثر على امان نقل المواطنين من والى جزيرة الشورانية من خلال استخدام العبارة.

3-2 بديل تنفيذ المشروع

من المتوقع أن يؤدي تطوير كورنيش النيل في مدينة المراغة من خلال مشروع تدبيش كورنيش النيل بجوار مرسى العبارة بالحجر بطول 100 متر الى العديد من المنافع الاقتصادية والاجتماعية فيما يتعلق بحماية المنطقة من التآكل ونظافتها ، وباستكمال خطة التطوير سوف تصبح المنطقة متنفسا لجميع سكان المراغة ومنطقة امنه لمستخدمي عبارة الشورانية .

إلا أن بديل عدم إقامة المشروع سوف تساهم في تدهور المنطقة ، كما أنها ستحرم السكان المحليين من توفير منطقة امنه لمستخدمي العبارة ومنتفس لهم ولأسرهم ، كما ستحرم السكان المحليين من الميزات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية أيضا والتي سوف يرد تفصيلها في الدراسة.

3-3 بديل استخدامات الطرق المستخدمة في اعمال التديش

سيتم تنفيذ اعمال التديش بالطرق الهندسية المتعارف عليها والمستخدمة في مثل هذه المشروعات حيث سيتم الاعتماد على الحجر الجيري الصلب المتوافر في محافظة سوهاج ولن يتم جلب هذه الاحجار من خارج سوهاج وسيتم اعمال التنفيذ وفقا للاشتراطات الهندسية المتعارف عليها والتي سييتم تحت اشراف مهندسى المشروع وفقا للكود الهندسى وهو البديل الانسب لمثل هذه المشروعات

لذا ننصح فمّن وجهة النظر البيئية تنفيذ المشروع مع أخذ الحيطة والحذر وتوفير جميع معدات الأمان والسلامة للارتقاء من المستوى المعيشى للسكان المحليين بمدينة المراغة والشورانية وتوفير متنزه أمن لهم قريب هو افضل البدائل المتاحة .

الفصل الرابع : الإطار القانوني والتشريعي للمشروع

الفصل الرابع : الإطار القانوني والتشريعي للمشروع

1-4 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

2-4 بيئة العمل و الصحة والسلامة المهنية

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

• قرار وزير الصناعة رقم 1985/91

• قرار وزير العمل رقم 1991/116

3-4 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. وكذلك الاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية الصادرة من محافظة سوهاج في دليل الاجراءات الخاص بمشروعات تنمية الصعيد والصادر من البنك الدولي المجلد الثاني - متطلبات صاحب العمل

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.

4-4 التشريعات الوطنية المتعلقة بدراسة تقييم التأثير البيئي

طبقاً للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون ٩ / ٢٠٠٩ بشأن حماية البيئة واللائحة التنفيذية الخاصة به (المعدلة بقرار ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥) ، والذي ينظم الهواء والماء والأرض والتنوع البيولوجي والأنشطة البشرية التي قد تؤثر على هذه الموارد ومستقبلها يتوجب على صاحب المشروع إعداد دراسة تقييم التأثير البيئي لتقديمها مع طلب ترخيص إقامة مشروعات جديدة أو توسعات للمشروعات القائمة. وبالتالي تكون المتطلبات البيئية مدمجة في نظام الترخيص. وتبعاً لذلك ، تدمج المتطلبات البيئية داخل نظام الترخيص الحالي. طبقاً للأدلة الإرشادية المصرية لتقييم التأثير البيئي التي أصدرها جهاز شئون البيئة عام ١٩٩٦ تم تصنيف المشروعات المقترحة إلى ثلاثة فئات بناءً 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 (ج 1 ، ج 2) : للمنشآت والمشروعات التي تتطلب عمل تقييم بيئي كامل حيث تحدث منها آثار بيئية خطيرة .

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

- مادة 10 ، 13 وملحق رقم (2) الخاصة بدراسة تقييم الأثر البيئي.
- مادة 36 خاصة بإنبعاثات المداخن.
- مادة 42 خاصة بحرق الوقود.
- مادة 44 خاصة بشدة الضوضاء داخل بيئة العمل.
- مادة 45 وملحق رقم (8) خاصة بالحدود المسموح بها لملوثات الهواء داخل بيئة العمل.
- مادة 46 وملحق رقم (9) خاصة بالحدود المسموح بها للوطأة الحرارية والرطوبة داخل بيئة العمل.

• كما تشمل اللائحة التنفيذية المعدلة / يونيو 2012

- جدول رقم (6) ملحق رقم (6) الخاص بانبعثات 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 في رفع كفاءة نظام التقييم البيئي ليضاهي متطلبات نظم التقييم البيئي المعمول بها دولياً ووفق متطلبات المؤسسات الدولية. ويجب، طبقاً للقانون، تقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للجهة الإدارية المختصة والتي يقع المشروع في نطاق اختصاصاتها لتقوم بإرسال الدراسة إلى جهاز شئون البيئة للمراجعة وإبداء الرأي.

ويمكن للجهاز تقديم مقترحات لمقدم الدراسة في مجالات التجهيزات والأنظمة اللازمة لمعالجة التأثيرات البيئية السلبية. وللجهاز أن يطلب من مقدم الدراسة استيفاء أي بيانات أو تصميمات أو إيضاحات تكون لازمة لإبداء الرأي بشأن الدراسة، ويجب على الجهاز أن يوافق الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المانحة للترخيص برأيه بشأن الدراسة خلال مدة أقصاها ٣٠ يوماً 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.

5-4 التشريعات البيئية المتعلقة بالمشروع

1-5-4 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 (4-1) : الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجي طبقا لملحق (٥) من القرار ١٤٧١ لسنة ٢٠٠٥ المعدل للائحة التنفيذية لقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقرار رقم 1095 لسنة 2011

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

جدول (4-2): الحدود القصوى لإنبعاثات الغازات والأبخرة من مداخن المنشآت الصناعية طبقا لملحق (6) من القرار ١٤٧١ لسنة ٢٠٠٥ المعدل للائحة التنفيذية لقانون ٤ لسنة ١٩٩٤

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

4-5-2 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 سيئاً على نوعية المياه والتربة ، وبالتالي يجب التفتيش على طرق التخلص من هذه الزيوت وينبغي أيضاً عمل وحفظ سجل خاص بذلك.

4-5-3 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.

4-5-4 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 يحتوى القانون على القرار الوزاري 211 / 2000

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

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

• الباب الثانى - 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 ا لقرار الوزاري ١٣٤ لسنة ٢٠٠٣ المؤسسات التى 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 2003/٢١١ الذى 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 فى مكافحة الضوضاء والوطأة الحرارية والانبعاثات الغازية من داخل مكان العمل. وبالإضافة إلى ذلك ، فهى تلزم صاحب المنشأة بتوفير نظام تهوية جيد فى 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 البيئى.

• 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 بانبعاثات 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 بانبعاثات المداخن.
- ملحق رقم (7) خاص بشدة الضوضاء داخل بيئة العمل.

4-5-5 الاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية الصادرة بديل الاجراءات البنك الدولي

وتتمثل في الاجراءات الخاصة بالاشتراطات البيئية والاجتماعية والسلامة والصحة المهنية المددة من البنك الدولي الصادر من محافظة سوهاج في دليل الاجراءات الخاص بمشروعات تنمية الصعيد والصادر من البنك الدولي المجلد الثاني - متطلبات صاحب العمل والذي يشمل:

- اشتراطات السلامة والصحة المهنية
- شروط السلامة المتعلقة باستخدام المعدات الثقيل
- شروط السلامة المتعلقة باستخدام السقالات
- شروط السلامة المتعلقة بأعمال اللحام و القطع
- شروط السلامة المتعلقة باستخدام السلام
- شروط السلامة المتعلقة بنظافة الموقع
- الشروط المتعلقة بسلامة المعدات و الافراد
- شروط السلامة المتعلقة بالأعمال الكهربائية
- شروط السلامة المتعلقة بأعمال الحفر

- الاشتراطات المتعلقة بأعمال صب الخرسانة
- احتياطات السلامة و الحماية للعمال
- الاشتراطات المتعلقة بسلامة المرور في منطقة العمل

حيث حدد البنك الدولي مجموعة من الاجراءات تحت كل بند من البنود الواردة اعلاه والذي يجب ان يطع ويلتزم بها المقاول اثناء عمليات التنفيذ وعليه التوقيع عليها لضمان تخفيف التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع لسلامة العاملين به والحفاظ على البيئة المحيطة بمنطقة تنفيذ المشروع.

4-5-6 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 (4-3) : الحدود القصوى لشدة الضوضاء

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

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

115	110	105	100	95	منسوب شدة الضوضاء ديسيبل (1)
-----	-----	-----	-----	----	------------------------------

¼	½	1	2	4	مدة التعرض (ساعة)
---	---	---	---	---	-------------------

جدول رقم (4-5) : منسوب شدة الضوضاء المتقطعة

عدد الطرقات المسموح بها خلال فترة العمل اليومي	شدة الصوت (ديسبل)
300	135
1000	130
3000	125
100000	120
30000	115

6-4 السجل البيئي

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

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



الفصل الخامس : التوصيف البيئي والاجتماعي للمشروع

الفصل الخامس : التوصيف البيئي والاجتماعي للمشروع

1-5 التوصيف البيئي لمدينة المراغة

يقع مركز المراغة شمال مدينة سوهاج وملاصقا لها غرب النيل بمحافظة سوهاج، يحده مركز سوهاج جهة الشمال، وطما من الجنوب ونهر النيل من جهة الشرق، ومركز جهينة من الغرب ومركز ساقلنة من الشرق. ولا توجد محميات طبيعية بالمنطقة. ونظرا لكون المشروع مقام على ضفاف النيل وبمنطقة سكنية ويهدف إلى حماية جوانب النيل وتوفير متنزه للسكان المحليين والمحافظة على نظافة المكان. لا توجد بيئات نباتية أو حيوانية (هامة أو مهددة بالانقراض) بالمنطقة بسبب طبيعة المكان كمدينة سكنية قديمة منذ أكثر من مائة عام ، وبالتالي لا يوجد ضرر على البيئة النباتية والحيوانية من عمليات التدبير لجوانب النيل بالمنطقة. بل سيصاحب تنفيذ المشروع التخلص من الحشائش النيلية التي تؤدي إلى هدر كميات كبيرة من المياه نتيجة أعمال البخر والنتح المصاحب لتواجد هذه الحشائش غير ذات الجدوى الاقتصادية وعديمة الاستخدام . ويتميز منطقة المشروع بوجود تجمعات سكنية إلى الجانب الغربي من ضفة النيل المقابلة لموقع المشروع ويوجد انتشار للأنشطة التجارية والحرفية بالمنطقة. ولا توجد خصائص أثرية بمنطقة المشروع .

2-5 الظواهر الجوية والمناخية بمنطقة الدراسة:

تعتمد دراسة الظواهر المناخية على بيانات الأرصاد الصادرة والمسجلة لمحافظة سوهاج ومدينة المراغة .

1-2-5 المناخ وجودة الهواء:

جودة الهواء بالموقع:

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.

قياسات الضوضاء في موقع العمل:

لا توجد أنشطة يتولد عنها ضوضاء عالية بالمدينة وبمنطقة المشروعات وان مستويات الضوضاء بالمنطقة مثلها مثل باقى مدن محافظة سوهاج ان 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 تقع في النطاق المقبول وتتفق مع متطلبات قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 ولائحته التنفيذية والخاص بتحديد معايير للحدود المسموح بها لشدة الضوضاء حسب طبيعة كل منطقة.

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

يتضح أن مستويات الضوضاء في البيئة الخارجية في الحدود المسموح بها بالنسبة للمناطق السكنية ومناطق المدارس والمعاهد التعليمية ، 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.

درجات الحرارة

تنقسم السنة مناخياً إلى قسمين محددين 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 للحرارة سجلت لشهر فبراير هي 2 درجة مئوية تحت الصفر. ويعتبر شهر يونيه أكثر شهور السنة حرارة حيث يصل متوسط درجات الحرارة العظمي فيه إلى 45 درجة مئوية. يبلغ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة الدنيا في مدينة المراغة إلى 22.7 درجة مئوية ، ويعتبر شهر أغسطس هو الأعلى في درجات الحرارة الدنيا بمتوسط 29.3 درجة مئوية. بينما يعد شهر يناير هو الأقل في درجات الحرارة بمتوسط 13.6 درجة مئوية.

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 نهائياً خلال سنوات الجفاف. ويقل 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 أيضا على الصحة من خلال تحديد نطاق الكائنات ناقلة الأمراض.

تعتبر مدينة المراغة من المدن ذات المناخ الصحراوي، حيث لا تسقط الأمطار عليها خلال شهور السنة، فيما عدا شهر ديسمبر حيث تسقط فيه الأمطار بمعدل 1 ملليمتر.

5-3 الجيولوجيا

جغرافية و جيولوجية المنطقة:

تقع مدينة المراغة على السهل الفيضي لنهر النيل في منطقة الأراضي الزراعية القديمة في وادي النيل . وفيما عدا مناطق المباني والطرق فإن معظم مساحة الوادي تقريبا تستخدم في الزراعة

ومرافق الري اللازمة لها. ويوفر سهل نهر النيل الناتج عن الفيضان مساحة مسطحة من الأرض تزرع منذ آلاف السنين ، وقد شكلت هذه المساحة الأساس لنمو المركز.

4-5 الجيومورفولوجيا

يتميز السهل الفيضي بالمدينة بتسطح وعدم وجود ايه اشكال طوبوغرافية مميزة في منطقة الامتداد العمراني للمدينة حيث انها مقامة على وراسب نهر النيل في الأراضي الزراعية القديمة.

5-5 مصادر المياه

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

المياه السطحية

تتمثل موارد المياه السطحية في نهر النيل وقنوات الري والمصارف الزراعية، وتحصل سوهاج على المياه اللازمة للري من نهر النيل وقنوات الري الرئيسية وهى (نجع حمادي الغربية، ونجع حمادي الشرقية) ، وتمتد هاتان القناتان بطول حوالى 130 كم ، و 150 كم على التوالي وتحصلان على المياه من نهر النيل عند قناطر نجع حمادي. وهناك قنوات ري كبيرة أخرى غرب النيل ، وتحصل هذه القنوات على المياه من جزء حاجز تنظيم التدفق (الهويس) ، الذى أنشئ على قناة نجع حمادي الغربية. وهذه القنوات هي البلبينا 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. وتحثل قنوات الري والصرف الرئيسية بمحافظة سوهاج مساحة تصل إلى (85 كم²) أى حوالى 223 فدانًا ، وتؤثر تأثيرًا مباشرًا على الأحوال الهيدرولوجية للآبار الجوفية.

ويبلغ حجم المياه السطحية التي تدخل القنوات الرئيسية لأغراض الري بمحافظة سوهاج حوالى 1950000 م³ وتختلف هذه الكميات شهريًا فتصل إلى أقصى تدفق لها في أشهر يونيه ويوليو وأغسطس حيث تصل إلى حوالى 250000 م³ يوميًا وليس هناك أي تدفق للمياه في شهر يناير . ويصل متوسط تدفق المياه في بقية أشهر السنة إلى حوالى 150000 م³ في اليوم ويتذبذب مستوى نهر النيل في حدود 2 متر بسبب المياه التي تأتي من السد العالي .وتتمثل المصارف الرئيسية بمحافظة سوهاج في المصرف الرئيسي بمدينة سوهاج والمصرف الرئيسي 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 .

المياه الجوفية

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

5-6 البيئة الأرضية

موقع المشروع بكورنيش مدينة المراغة لا يوجد تأثير على البيئة الأرضية بالمنطقة حيث أعمال التطوير تعمل على حماية جوانب نهر النيل بالمنطقة من التآكل بسبب حركة المياه ، ولا يوجد بالمنطقة وموقع المشروع أي تأثير على البيئات المحيطة أو التنوع الحيوي للنباتات والحيوانات بالمنطقة حيث لا يوجد تهديد لعناصر بيئية آيلة للانقراض من النباتات أو الحيوانات بالمنطقة.

5-7 البيئة النباتية

تنمو على الجوانب الطينية لنهر النيل وقنوات الري والمصارف مجتمعات نباتية تشمل أنواع البرص المائي الطويل ، وتشمل الأنواع الشجرية" يولشيا ديوسكريدس "و" أمبروزيا 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 عبارة عن حماية لجوانب نهر النيل بمدينة المراغة وهذه المنطقة لا يوجد بها غير نبات الغاب (أو القصب البري) وبعض أنواع التي تم ذكرها.

8-5 البيئة الحيوانية

هناك عشرة أنواع من الرخويات "المولاسكا" شائعة بين الأنظمة الإيكولوجية للمياه العذبة بسوهاج بما في ذلك مضيف البلهارسيا. وسجل اثنا عشر نوعاً 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 إلى بعض من الأنواع التي تم ذكرها أنفاً.

9-5 المناطق المحمية

لا تقع مدينة المراغة داخل نطاق محمية طبيعية.

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 "الوبوكين 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 عام 1989)

منطقة المشروع ومدينة المراغة 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.

10-5 الموارد الثقافية :

سيتم تنفيذ مشروع تطوير كورنيش مدينة المراغة ، ولا يوجد أي ضرر على الموارد الثقافية المادية من أنشطة المشروع ، على العكس فإن المشروع يهدف لتطوير كورنيش المدينة والذي سوف

يكون المتنفس الرئيسي للمدينة بالإضافة إلى ذلك، يعد توافر جميع المرافق البنية التحتية في المنطقة هي أحد الشروط الرئيسية لاستكمال المشروع .

11-5 شبكة الطرق

الطرق الرئيسية التي تربط مدينة المراغة بالمدن الأخرى هي: طريق القاهرة - أسوان الزراعي الغربي - طريق القاهرة اسوان- الصحراوي الغربي - طريق القاهرة - اسوان الصحراوي والزراعي الشرقي. وتتميز المدينة بطابعها الريفي من حيث عدم وجود شوارع متسعة ومعظم شوارعها لا تزيد عن 12 متر .

12-5 الزلازل -

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

13-5 السيول

منطقة المشروع بعيد عن مناطق السيول الخطرة وقد تتعرض المنطقة الى بعض الأمطار الخفيفة غير ذاتية التأثير على المنشآت. واي تأثيرات سلبية للسيول قد تحدث في المناطق الصحراوية البعيدة عن منطقة المشروع .

14-5 التوصيف الاجتماعي الاقتصادي: لمركز ومدينة المراغة.

يقع مركز المراغة شمال مدينة سوهاج وملاصقا لها من الناحية الشمالية و يحده مركز طهطا من الجبهه الشمالية وجهينة من الغرب وساقلنتة من الشرق بعد نهر النيل.

التقسيم الإداري

بناء على المعلومات المتوفرة من الكتاب الإحصائي السنوي لعام ، 2020 يتكون مركز المراغة من 5 وحدات محلية وقروية وهي شندويل والبطاخ و بناويط والغريزات واولاد اسماعيل وتضم المجالس القروية الخمسة 22 قرية ونجع وتابع ويوضح جدول (5-1) التقسيم الإداري لمركز ومدينة المراغة وتوابع الوحدات المحلية . ويبلغ وعدد السكان المقيمين بقرية الشورانية وفقا للتقرير الإحصائي لمركز ومدينة المراغة 2020 عدد 19706 نسمة يمثلون 4.7 % من سكان مركز ومدينة المراغة نهم 51% من الذكور 49 % من الاناث وموزعين على 4280 أسرة .

جدول (5-1) التقسيم الإداري لمركز ومدينة المراغة

عدد الأسر	السكان تقديري يناير 2020			اسم القرية التابعة	الوحدة المحلية
	جملة	اناث	ذكور		
11612	51993	25537	26456	* مدينة المراغة	
5006	23050	10882	12168	شندويل	شندويل
1613	7427	3630	3797	نجع طايح	
2591	11931	5893	6038	الشيخ يوسف	
2579	11872	5665	6207	ياصونه	
1594	7340	3587	3754	عامر	
3472	15985	7745	8240	اقصاص	
4280	19706	9647	10058	جزيرة الشورانيه	
21210	97311	47049	50262	الجملة	
3052	14051	6889	7162	البطاخ	البطاخ
3202	14743	7208	7535	بهاليل الجزيرة	
2293	10556	5102	5455	بنى وشاح	
2321	10685	5234	5452	بهته	
2344	10793	5455	5338	الوقده	
13258	60829	29887	30941	الجملة	
4190	19293	9339	9954	بناويط	بناويط
3031	13955	6718	7237	الشيخ شبل	
5599	25778	12411	13366	الجزازرة	
3645	16782	8150	8631	الحريديه	
5470	25183	12081	13102	بنى هلال	
4640	21364	10091	11274	فزاره بالقرية	
26669	122355	58791	63564	الجملة	
6482	29846	14984	14862	الغريزات	الغريزات
3312	15250	7413	7837	ابو عزيز	
1051	4840	2288	2552	السمارنه	
567	2610	1281	1330	العمور	
11453	52546	25965	26581	الجملة	
6719	30937	14570	16367	اولاد اسماعيل	أولاد اسماعيل
6743	30937	14570	16367	الجملة	
79053	363978	176263	187715	جملة الريف	
90666	415971	201800	214171	اجمالي المركز	

التاريخ : يناير 2020

المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - مديرية الصحة

التوسعات الحضرية

يمتد التوسعات الحضرية لمدينة المراغة ناحية الشمال والجنوب من المدينة والغرب و وهي من المراكز التي لا يوجد لها لظهير صحراوي.

الخصائص الديموغرافية

يبلغ إجمالي عدد سكان مركز المراغة 415971 نسمة ، يعيشون في 90666 أسرة معيشية (وفقا للكتاب الإحصائي السنوي لعام 2020 م). ويمثل سكان مركز المراغة نحو 7.82 % من إجمالي سكان محافظة سوهاج يعيش منهم 363978 نسمة (87.50 % من اجمالي سكان المركز) من إجمالي عدد السكان في المناطق الريفية ، بينما يعيش 51993 نسمة (12.5 %) من أجمالي عدد السكان في المناطق الحضرية .

التوزيع العمري

يشير توزيع سكان محافظة سوهاج وفقا للعمر إلى أن 42.10 % من السكان أقل من 15 عاما ، بينما تبلغ نسبة أولئك الذين تتراوح أعمارهم من 15 إلى 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.

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.

الظروف المعيشية

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 أ
المرآة 4.72 فرد/منزل. وتمثل نسبة الأسر التي ترأسها النساء 12.67% من إجمالي عدد الأسر.

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 المرآة بنحو ، 97370 يستهلكون 204,631,631 متر/ كيلو وات/ سنويا. وتبلغ نسبة الاتصال بالكهرباء في مركز المرآة بنحو .99.46%

توافر مياه الشرب والصرف الصحي

تعتمد المحافظة بشكل كامل تقريبا على مياه النيل لتأمين كافة احتياجاتها المائية. وفي بعض الحالات يتم استخدام المياه الجوفية في المناطق النائية. وتعد إمكانية الحصول على مياه صالحة للشرب في مدينة المرآة مرتفعة ، حيث تبلغ نسبة الأسر التي تحصل على مياه صالحة للشرب بنحو (99.46%). كما يحصل جميع المستجيبون في عينة المسح البيئي على مياه صالحة للشرب. أما فيما يتعلق بشبكة الصرف الصحي ، فيتصل 84.85% من إجمالي عدد سكان مدينة المرآة بشبكة الصرف الصحي. وقد أوضحت البيانات التي تم جمعها أن 85.5% 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.

مؤشرات التنمية البشرية

الحالة التعليمية

ينظر إلى التعليم على أنه العنصر الأساسي الذي قد يساعد في تجاوز حالة الفقر. وتبلغ نسبة الأمية في مدينة المرآة بنحو 37.90% في مقابل 44% بين الإناث وقد أظهرت مراجعة البيانات الثانوية أن نسبة أولئك الذين أتموا مرحلة التعليم الأساسي تقدر بنحو 16.8% من إجمالي عدد السكان ، بينما تبلغ نسبة أولئك الذين أتموا مرحلة التعليم المتوسط (71.87%). ويمثل خريجو الجامعات (11.33%) ، وتتنخفض هذه النسبة بين الإناث لتصل إلى (8.89%).

البطالة وحالة العمل

يبلغ إجمالي عدد السكان في سن العمل في محافظة سوهاج (من عمر 15 عاما الى 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 المراغة 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 المراغة 14.65 % بين الذكور، و 39 % 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 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 وتوفير منطقة امنه لمستخدمى عبارة الشورانية حيث انها المنفذ الوحيد للتواصل والتنقل بين أهالي الشورانية ومدينة المراغة وقراها . ويوجد العديد من صلات المصاهرة والقرباة بين أهالي المراغة والشورانية وكذلك تستخدم العبارة كمنفذ للتجارة والعمل والدراسة لأهالي المينة والجزيرة . ويؤدى المشروع الى تأمين واستمرارية المحافظة على مياه النيل من التلوث وتقليل الفاقد من المياه العذبة وتوفر مكان امن للمواطنين في استخدام عبارة الشورانية.

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.

1-6 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 مواطني المراغة ومحافظة سوهاج وفقا 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 نقل المواد الخام

ب- توفير المواد الغذائية وخدمات الاعاشة

ج- توفير المواد المحجربة.

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

2-6 التأثيرات البيئية على المشروع: -

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 وأعمال الحفر والردم وأعمال التدبيش والتكسية لجوانب النهر ، كما من المتوقع انبعاث روائح نفاذة حركة المعدات بالإضافة الى انبعاثات اكاسيدالكربون والنيتروجين من المعدات	تولد انبعاثات الاتربة	جودة الهواء
منخفض الأهمية	3	1	3	1	1	يتم نقل المخلفات الناتجة عن أعمال الحفر بالموقع إلى المقلب العمومي الخاص بمخلفات نواتج الحفر	التخلص من المخلفات	المخلفات
منخفض الأهمية	3	1	3	1	1	هناك مجموعة من الأنشطة التي قد تنتج عنها ارتفاع معدلات الضوضاء	زيادة معدلات الضوضاء	العمالة والمجتمع المحيط
منخفض الأهمية	4	1	2	2	1	قد تتلوث التربة نتيجة حدوث ردم للمياه من	تلوث التربة	جودة التربة

المستقبل	الأثر	وصف التأثيرات المحتملة	مقياس الأثر			احتمالية	إجمالي	أهمية
		نواتج الحفر والتدبيش وقد يؤثر على التربة ، وكذلك عدم التخلص السليم من المخلفات بأنواعها						
عمالة الموقع	التأثير على السلامة والصحة المهنية	حددت إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) مخاطر تتعلق بأعمال الانشاء وفيما يلي المخاطر التي تنطبق على مشاريع التغطية: معدات الانشاء 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 الي الموقع خلال مرحلة الانشاء وسيؤدي الى زيادة في الحركة المرورية على الطريق	2	2	3	1	12	متوسط الأهمية
	البنية التحتية	لا تتسب عمليات تدبيش جوانب نهر النير وأعمال الحماية على البنية التحتية للمنطقة	1	1	1	1	1	منخفض الأهمية
البيئة النباتية	التخلص من الحشائش وازالتها	هذه الحشائش التي تنمو يمكن تنفيذ المشروع ليست ذات جدوى اقتصاديه	0	0	0	0	0	البيئة النباتية
الطيور	تتواجد بعض الطيور في المنطقه	أثر بسيط هذه الطيور تتحرك الى اماكن اخرى اثناء تنفيذ المشروع ثم تعود مرة اخرى بعد انتهاء العمل بالمنطقة	0	0	0	0	0	الطيور
البيئة الحيوانية	لا يوجد بموقع	التأثير على المصايد السمكية أو ذات أهمية	0	0	0	0	0	البيئة الحيوانية

المستقبل	الأثر	وصف التأثيرات المحتملة	مقياس الأثر			احتمالية	إجمالي	أهمية
	المشروع حيوانات برية	اقتصادية والحيوانات الموجودة والقريبة من موقع المشروع عبارة عن حيوانات منزلية مثل الحمير والمواشي والأغنام والكلاب ، بالإضافة إلى بعض من الأنواع التي تم ذكرها أنفياً						
المصايد	التأثير على المصايد السمكية	اثر بسيط لا يوجد بمنطقة العمل مصايد مرخصه	0	0	0	0	0	المصايد

هذا وقد حدد البنك الدولي في دليل الاجراءات الصادر في المجلد الثاني مجموعة من الاجراءات التي يجب ان يلتزم بها المقاول أثناء عمليات الانشاء والتنفيذ وان تكون ملزمة له لضمان سلامة العاملين بالمشروع والبيئة المحيطة بمنطقة التنفيذ. وعلى المقاول التوقيع على تنفيذ هذه الاجراءات قبل البدء في تنفيذ المشروع ويوضح الجدول التالي تلك الاجراءات والتي نضمن بتنفيذها عدم وجود تأثيرات سلبية أثناء مرحلة الانشاء.

اجراءات تخفيف التأثيرات البيئية والاجتماعية اثناء الانشاء طبقا لدليل البنك الدولي

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
اشتراطات السلامة والصحة المهنية	<ul style="list-style-type: none"> • الالتزام بالاشتراطات التي يفرضها قانون العمل ولائحته التنفيذية فيما يتعلق باشتراطات السلامة والصحة المهنية. • الالتزام بتعليمات و اشتراطات السلامة و الصحة المهنية التالية الواجب اتباعها طوال مدة تنفيذ العقد واهمها عن تأمين الموقع ضد حوادث الحريق و الوفاة و انهيار الحفر و الحوادث الجسيمة • اخطار مديرية القوي العاملة المختصة ببيان يشتمل اسم المنشأة او المقاول الاصلي - اسم المقاول من الباطن - نوع العملية - زمن التنفيذ - عدد العاملين - مواقع التنفيذ . • ويجب علي المقاول احاطة مواقع العمل بسور خارجي بارتفاع لا يقل عن 3 م بالإضاءة المناسبة مع تعيين الحراسة الليلية الكافية. • الحفاظ على صحة وسلامة جميع الافراد العاملين بالموقع اثناء تواجدهم • والتأكيد على التزام الافراد العاملين بالموقع بوسائل الحماية الشخصية وعلي المقاول • اثناء التنفيذ الالتزام بتوفير وسائل الاسعافات الالوية بالموقع • وكذلك وسيلة نقل مناسبة لاقرب مستشفى لاية اصابات قد تحدث بالموقع. 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> • تطبيق اشتراطات الدفاع المدني وتوفير المعدات اللازمة لمكافحة الحريق بموقع المشروع سواء • الحصول على التصاريح اللازمة من الجهات المعنية المختصة في حالة العمل وابلاغ الجهات المختصة ولا يستأنف العمل الا بالتصريح من هذه الجهات 		
شروط السلامة المتعلقة باستخدام المعدات الثقيلة	<ul style="list-style-type: none"> • يجب ان تكون المعدات الثقيلة مرخصا باستخدامها ومن النوع المجهزة بوسائل الامان المناسبة. • يجب حماية الاجزاء المتحركة الخطرة للمعدات والمركبات. • يجب تحديد مسارات التحرك والسير للسيارات والمعدات الثقيلة بالموقع ووضع شرائط ولافتات تحذيرية 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة
شروط السلامة المتعلقة باستخدام السقالات	<ul style="list-style-type: none"> • يجب ان يكون تصميم وتركيب واستخدام السقالات مطابقا لاشتراطات السلامة والصحة المهنية. • يجب ان تكون قاعدة السقالة على ارض مستوية ومدكوكة لمنع تحركها. • يجب ان تكون الواح السقالة خالية من اي نتوءات تعرقل السير والعمل عليها. • يجب ربط وتثبيت جميع السقالات جيدا جدا لضمان استقرارها وباستخدام اجزاء مطابقة للمواصفات. 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> • إذا زاد ارتفاع المبني عن دورين يجب ان تكون السقالات المستخدمة من الحديد او الالومنيوم وتدعيم زواياها قطريا. • في حالة استخدام الالومنيوم يجب ضمان عدم الاختلاط مع المواد الضارة للالومنيوم مثل الجير والاسمنت السائل او مياه البحر. • يجب تزويد مستخدمي السقالات بمعدات الوقاية الشخصية اللازمة خاصة معدات الحماية في حالة السقوط. • يجب عدم تجاوز الأوزان المقررة على السقالات ومراعاة الظروف الجوية المتغيرة اثناء تنفيذ الاعمال 		
شروط السلامة المتعلقة بأعمال اللحام و القطع	<ul style="list-style-type: none"> • يجب توفير التهوية الكافية في اماكن اعمال اللحام او القطع سواء العمال او المعدات او المواد المراد لحامها او قطعها. • يجب ضمان جودة المواد العازلة للأسلاك والمعدات الاضافية وضمان سلامة جميع التوصيلات الكهربائية والتأكد من وجود وكفاءة التوصيلات الارضية. • يجب حظر القيام بأعمال اللحام والقطع بالقرب من المواد القابلة للاشتعال. • يجب التعامل مع اسطوانات الاكسجين ونقلها بالطرق السليمة وتخزينها بشكل امن وجاف وجيد التهوية ومخصص للتخزين • يجب اجراء الكشف عن تسرب الغاز بشكل دوري 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> • يجب وجود لوحات تمنع التدخين في اماكن التخزين. • يجب تحديد حالة الاسطوانات المضغوطة بشكل واضح (ممتلئة - فارغة) • يجب أن يقوم بأعمال القطع او اللحام فنيون متخصصون مزودون بمعدات الوقاية الشخصية • يجب عزل عمليات اللحام بشكل فعال لضمان عدم التسبب في اي اضرار للعمال والاشخاص المتواجدين في الموقع عن طريق التعرض للإشعاع الضار او الجسيمات الطائرة الناتجة عن عمليات اللحام 		
شروط السلامة المتعلقة باستخدام السلالم	<ul style="list-style-type: none"> • يجب ان يكون طول درجة من السلم مناسباً للعمل المراد انجازه وعند تحديد السلم يجب ان يبرز مسافة 1 م فوق المكان المراد العمل فوقه • يجب وضع السلم בזاوية 25 % من المتر عند قاعدته لكل متر واحد من ارتفاعه الرأسي • تربط السلالم عند نقطة ارتكازها لمنع تحركها علي الجانبين اذا لم يكن ذلك يجب ان يكون هناك شخص يمسك السلم عند قاعدته • يجب ان يكون السلم بحالة جيدة ودرجاته سليمة وكاملة 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة
شروط السلامة المتعلقة بنظافة الموقع	<ul style="list-style-type: none"> • علي المقاول توفير اعداد كافية من صناديق القمامة توضع في اماكن مناسبة ويفضل تفرغها عند نهاية العمل اليومي. • يجب تنظيف جميع اماكن العمل بعد انتهاء العمل اليومي. 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> يحظر تفريغ الطلاء او المواد الكيماوية في البلاعات او الصناديق المخصصة للنفايات بل يجب وضعها في صناديق خاصة مغلقة بأحكام تمهيدا للتخلص منها بالطرق الصحيحة عن طريق جهة تخلص معتمدة. 		
الشروط المتعلقة بسلامة المعدات و الافراد	<ul style="list-style-type: none"> يجب على عمال الآلات والمعدات تطبيق القواعد الفنية المطلوب مراعاتها لسلامة المعدات والآلات يجب على العاملين ارتداء مهمات الوقاية الشخصية يجب بان يزود الموقع بإشارات ولوحات السلامة التي تشير الي المخاطر القائمة وطرق تجنبها يجب اضاءة الحواجز ليلا لتفادي السقوط في الحفر يجب اعداد اسكان للعاملين داخل الموقع يلزم تواجد فرد مؤهل مسئول عن السلامة والصحة المهنية بالموقع يلزم عمل تقييم للمخاطر للأعمال المختلفة بالموقع وتحديد درجة الشدة والاحتمالية والاجراءات الوقائية المتخذة وفقا لمخرجات ونتيجة التقييم يلزم اتباع نظام تصاريح العمل لضمان تطبيق اشتراطات وتدبير الوقاية لتأمين العاملين يجب ان يتم التفتيش على حالة المعدات بشكل يومي لضمان الحالة الجيدة وصلاحيتها للاستخدام 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> • لا يسمح باستخدام معدات بدائية غير مطابقة للمواصفات • يجب التأكد من وجود وسائل للحماية ضد السقوط 		
شروط السلامة المتعلقة بالأعمال الكهربائية	<ul style="list-style-type: none"> • يراعي اتخاذ كافة الاحتياطات الوقائية اللازمة وتوفير اجهزة القياس للأخطار الناجمة عن التمديدات والتركيبات الكهربائية والمعدات الكهربائية اليدوية من حيث تناسب الاحمال الكهربائية او العزل الجيد وان تكون تحت الرقابة المستمرة وأن تتخذ الاحتياطات اللازمة لتأمين المعدات والمحولات والمولدات الكهربائية بما يكفل تفادي مخاطرها. 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة
شروط السلامة المتعلقة بأعمال الحفر	<ul style="list-style-type: none"> • يجب عمل الاختبارات اللازمة للتربة لتصنيفها وتحديد خواصها ونوعيتها (صخرية - رملية - طينية) • يجب الا يزيد ناتج الحفر على جانبي الحفرة عن مرة ونصف بين ناتج الحفرة والحفرة (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 وتحت اشراف شخص متخصص. • يتم البدء في انشاء نظام التدعيم عندما يصل عمق الحفر 1.5 متر. • يجب على القائمين بالحفر تركيب الدعائم السائدة ثم المضي قدما على مراحل حتى يتم الوصول الي العمق بالكامل 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

مسئولية المتابعة	المسؤولية	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	التأثير
		<ul style="list-style-type: none"> • يجب اتباع تنفيذ مراحل العمل الصحيحة بالحفر وتركيب الدعامات وعند فك الدعامات والردم • يجب ان تتم عملية ردم الحفر جيدا وترطيبه بالماء ودكه قبل البدء في ازالة التدعيم على مراحل متتالية • يجب اختبار واعتماد وتوفير طريقة الدعم الفني المناسب لجوانب الخنادق على ضوء تصنيف نوع التربة عند حفر الخنادق التي يزيد عمقها عن متر ونصف وذلك من قبل شخص او جهة مؤهلة ووفقا للأساليب الهندسية السليمة استنادا للمادة 209 من قانون العمل 12 لسنة 2003 والمادة 1 من الفصل الثاني من قرار 2011 لسنة 2003 والموصفات القياسية والكود المصري رقم 102 لسنة 2010 والانظمة ذات العلاقة • يجب تقديم تصميم وتخطيط معتمد من جهة هندسية مختصة ومعتمدة عندما يتجاوز عمق الحفر 6 متر او عند وجود منشآت مجاورة ومياه جوفية عالية. • يجب ترك نسخة واحدة على الاقل من تصميم نظام الدعم في موقع التنفيذ. • يجب تقييم الخنادق والحفر عند بدء العمل يوميا لإمكانية نزول العمالة واستكمالهم للعمل • يجب اعادة تقييم الحفر عند تغيير ظروف الموقع مثل هطول المطر، اختلاف التربة او عمق الحفر، زيادة المعدات والمواد او تشغيل مضخات قرب الحفر 	

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> • يجب فحص ومعاينة جوانب الحفر باستمرار تحسبا لظهور تشققات او بوادر انزلاق بجوانب الخندق • يجب معاينة وفحص سواند وألواح دعم الجوانب الرأسية للحفر باستمرار للتأكد من سلامتها وثباتها وملاحظة اي تقوسات او تفكك بها. • يلزم تحديد الخدمات والمنشآت تحت الارض وأسفل مكان الحفر بمنتهي الدقة (خطوط المياه والصرف والغاز وكابلات الكهرباء الخ) او أعلى سطح الارض (أشجار وجدران اعمدة كهرياء) قبل بدء العمل وتوفير الحماية المطلوبة لها وطرق دعمها والعمل على منع انهيارها او سقوطها على العمالة ويرجع في ذلك الي الرسومات الهندسية الخاصة بالموقع او بحفر حفر الاختبار. • يلزم امتداد الدعائم والسواند او صناديق الحفر السابقة التجهيز trench box حتى ارتفاع 30 سم على الاقل فوق سطح الارض • يجب ان يتم عمل الشدات الخشبية لسند جوانب الحفر باستخدام الواح خشب موسكي متلاصقة وعوارض جانبية (ويلم) من الواح الونطي و (دكم) من عروق الخشب بمساحة مقطع لا تقل عن 10*10 سم2 او استخدام جاكات معدنية جاهزة بدلا من العروق الخشبية او نظام ال (القائم المعدني - الستارة المعدنية - الدكمة) وفقا لطبيعة وعمق الحفر . 		

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> • يجب ابعاد الاحمال الثقيلة كالعدد والآلات والمواد مسافة لا تقل عن متر ونصف عن الحفر • عند هطول المطر يجب اخلاء الحفرة من العمالة على الفور وعدم السماح بإعادة العمل بعد توقف المطر الا بعد فحص الموقع من الشخص المسئول للتأكد من سلامة الخندق واعطاء اذن بالدخول واستئناف العمل • يجب نزح المياه الجوفية إذا لزم الامر بالطرق الفنية الصحيحة وتحت اشراف مختص بهذا المجال لتفادي عدم استقرار التربة، او منع المياه الجوفية فوق سطح الارض من التسريب الي الحفرة او التجمع بقاع الخندق. • يجب اتباع توصيات الجهة المصنعة لسواند او صفائح الدعم عن التجميع والتركيب او ازلتها من الحفرة أو الخندق. • يجب توفير ممرات او جسور العبور الملائمة للعماله. • يجب سد الفراغات ان وجدت بين الدعامات الرأسية والتربة وجوانب الخندق منعا للانهيارات الجزئية. • يجب اخلاء العمال من قاع الحفرة او الخندق اثناء ازالة الدعامات او صناديق وحواجز الخندق • يجب اختبار هواء الحفرة او الخندق من قبل شخص مؤهل في الموقع ، و التي ربما قد 		

مسئولية المتابعة	المسؤولية	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	التأثير
		<p>يقل فيهما الأوكسجين 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 بلاور تهوية للابار مع ازالة مصادر الاشتعال و تدبير معدات الطوارئ الخاصة بإنقاذ الافراد كأجهزة التنفس الذاتية مثل كومبرسور التنفس بالخرطوم والقناع و اجهزة التنفس الذاتية بأسطوانات الهواء و جهاز سيبيه ثلاثية بونش افراد و حبال الامان وأحزمة الامان البراشوت بحيث تكون في متناول اليد عند تواجد او حدوث ظروف تناسبية سيئة في الخندق او تحسبا لوقوع اي حوادث طارئة</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب ازالة او تلافي خطر الاشجار والجدران والعوائق الأخرى الموجودة على سطح الارض والتي تشكل خطرا علي العمال اثناء قيامهم بأعمال الحفر او علي العمال و المارة المتواجدين بالقرب من موقع العملي، وذلك قبل البدء بأعمال الحفر. • يجب توفير وسائل ولوازم اسعافات طبية بالقرب من اماكن العمل مع وضع خطة طوارئ العافية لحالات الاصابات بالموقع. • يجب توثيق جميع اجراءات الفحص والتفتيش بالتقارير اليومية وحفظها. • يتم تدعيم المباني المجاورة لأعمال الحفر إذا 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. 	

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
الاشتراطات المتعلقة بأعمال صب الخرسانة	<ul style="list-style-type: none"> • يجب ارتداء حزام الامان في الاماكن المرتفعة • في حالة العمل مع مضخة الخرسانة في الارتفاع يلزم عمل سقالة ويتم فحصها قبل العمل ويتم ربط حزام الامان بنقطة تعليق مناسبة • يلزم تواجد جرکن مياه لغسل الوجه والعين في حالة وصول اي نوع من الاسمنت للعين من تحت النظارة الواقية • وضع شرائط تحذيرية لاماكن صب الخرسانة • يلزم تواجد عدد 2 عمال في حالة استخدام هزاز للخرسانة • يجب ارتداء العاملين احذية مطاطية اثناء العمل في تسوية سطح الخرسانة • ينبغي ان يكون العاملين على مضخة الخرسانة عمالة فنية متدربة • ينبغي فحص المعدات قبل العمل وغسليها بعد العمل. 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة
احتياطات السلامة والحماية للعمال	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • حظر استخدام عمالة الاطفال • توعية العمالة بثقافة وتقاليد منطقة المشروع • يجب ان تكون العمالة مؤهلة للأعمال المكلفة بها. • يجب ان يخضع العاملين للتدريب على الاعمال المناط بهم قبل مباشرة اعمالهم. 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<ul style="list-style-type: none"> • يجب اتخاذ الاحتياطات الكافية لتجنب اصابة العمال من السقوط او الانهيارات او غيرها من المخاطر. • يجب إلزام جميع العاملين بضرورة ارتداء سترات مرورية عاكسة • يجب توفير سلام او وسائل امنية لدخول العمال في الخنادق والخروج منه ، على ان تمتد السلالم لارتفاع متر واحد فوق سطح الارض وان تكون السلالم في 8 متر من موقع العمال أسفل الخندق. • يجب علي المقاول توفير كافة الاحتياطات اللازمة لا جراء الحماية لا جسام العمال من مخاطر العمل المتنوعة وذلك عن طريق تزويدهم بمهمات الوقاية الشخصية وبأجهزة ومعدات السلامة مثل (البذل الواقية - خوزات- قفازات- نظارات واقية - احذية سلامة - اقنعة وكمامات واقية - اجهزة قياس الغازات الصوتية - السترات المرورية العاكسة - اجهزة التنفس - اجهزة الاطفاء - حبال الامان - احزمة امان - خطاطيف تعليق -الخ) • تحديد اماكن مخصصة لمبيت العمال خارج المناطق المزدهمة 		
الاشتراطات المتعلقة بسلامة المرور في منطقة العمل	<ul style="list-style-type: none"> • يجب وضع لوحة ارشادية بطول لا يقل عن 1 متر و عرض لا يقل عن 60 سم و تكون علي اول موقع الحفر واخره 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 	المقاول	جهة الاشراف والمتابعة

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<p>المواطنين</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب اضافة نسخة من تصريح الحفر • يتم تقسيم مناطق الحفر في الطريق الي منطقة التحذير المبكر - ومنطقة انتقالية - و منطقة العمل - و نهاية منطقة العمل • عدم خروج ناتج الحفر او المعدات عن العرض المسموح به في الممرات • 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 اضاءة الطريق و لا تزيد التباعدات بينها عن 2 متر . • يجب تركيب ووضع جسور امانة وصالحة 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 الابنية وخدمات عامة. • يجب وضع رايات و اضواء و امضة مثل الفلاشترات الضوئية، صينية ضوئية متحركة على مداخل منطقة العمل • يجب توفير حواجز معدنية او خرسانية قوية علي امتداد الخندق لمنع اقتراب المعدات 		

التأثير	الاجراء المطلوب تنفيذه اثناء الانشاء	المسؤولية	مسئولية المتابعة
	<p>المتحركة و الرافعات او حركة المرور المجاورة كما يمكن استخدام الحواجز البلاستيكية ذات اللون عاكسة و اقماع فسفورية عاكسة في الموقع.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب تجهيز الاليات بأضواء لتميزها عن بعد اذا كان هناك اعمال ليلية في الموقع. • يجب مراعاة رش الاتربة ونواتج الحفر في نهاية يوم العمل، ولا يتم وضعه بجانب الخندق و ان يحافظ علي نظافة الموقع. 		

3-6 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.

إدارة المخلفات

قد ينتج اثناء تنفيذ المشروع كميات من المخلفات الصلبة نتيجة للأنشطة المصاحبة لتنفيذ المشروع والتي تتضمن المخلفات الصلبة العادية المصاحبة لا نشطة العمالة التي تقوم على تنفيذ المشروع ومخلفات أعمال التطوير حفر وردم وتكسية وتدبيش وتشوين لأحجار والزلط والرمال و ويتم التخلص من مخلفات العملية الإنشائية عن طريق متعهد تابع لشركة التنفيذ يقوم بنقل المخلفات إلي المقلب العمومي الخاص بمخلفات البناء والهدم والحفر بمدينة المراغة والذي يقع الى الغرب من المدينة .

البيئة النباتية والحيوانية والطيور

كما ذكر سابقا لا يوجد بموقع المشروع ايه بيئات نباتية او حيوانية طبيعية حساسة وان تأثير المشروع عليها اثناء عمليات الانشاء سيكون منعدم. وقد ينتج عن تنفيذ المشروع بيئات طبيعية اخرى يصاحبها نمو وتوافر بيئت جديدة لنمو وتواجد تنوع بيولوجي اخر يتناسب مع البيئة الطبيعية الجديدة بعد تنفيذ المشروع .

الفصل السابع :

خطة الادارة البيئية وتخفيف التأثيرات السبية الناجمة عن تنفيذ المشروع

الفصل السابع : خطة الادارة البيئية وتخفيف التأثيرات السلبية للمشروع

يتضمن هذا الجزء وصف لاهم إجراءات الادارة البيئية لتخفيف التأثيرات السلبية التي قد تنتج اثناء عمليا الانشاء والتشغيل وخطة الرصد البيئي التي يجب تنفيذها اثناء مراحل انشاء المشروع.

1-7 خطة الإدارة البيئية لتخفيف التأثيرات البيئية:

ملخص التأثيرات البيئية:

مرحلة الإنشاء

من المتوقع ان يتولد اثناء الانشاء انبعاثات للأتربة و زيادة معدلات الضوضاء ولذا يجب الالتزام اجراءات الصحة والسلامة المهنية المحددة من البنك الدولي الصادرة من محافظة سوهاج في دليل الاجراءات الخاص بمشروعات تنمية الصعيد والصادر من البنك الدولي المجلد الثاني - متطلبات صاحب العمل والذي يشمل: اشتراطات السلامة والصحة المهنية : شروط السلامة المتعلقة باستخدام المعدات الثقيل : شروط السلامة المتعلقة باستخدام السقالات: شروط السلامة المتعلقة بأعمال اللحام و القطع :شروط السلامة المتعلقة باستخدام السلام: شروط السلامة المتعلقة بنظافة الموقع: الشروط المتعلقة بسلامة المعدات و الافراد : شروط السلامة المتعلقة بالأعمال الكهربائية . وقد تم ذكر هذه الاجراءات في البند 4-5-5 عاليه والذي يجب ان يلتزم بها المقال اثناء عمليات التنفيذ لضمان تخفيف التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروع لسلامة العاملين بالمشروع والحفاظ على البيئة المحيطة بمنطقة تنفيذ المشروع.

مرحلة التشغيل

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

2-7 وصف إجراءات التخفيف لكل تأثير:

مرحلة الإنشاء

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

مرحلة التشغيل: -

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

3-7 وصف برنامج الرصد البيئي:

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

4-7 البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع:

سيتم تنفيذ المشروع خلال شهرين فقط من بدء أعمال التدبير والحصول على الموافقات المطلوبة

ملاحق الدراسة : ملحق رقم 1 : ملحق تقييم التأثيرات الاجتماعية