



## تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية لأحد عشر محافظة مصرية

ملخص غير فني  
محافظة أسوان

**Eco Con Serv**  
ENVIRONMENTAL SOLUTIONS



شركة أكونسرف للحلول البيئية

شركة الخدمات البترولية للسلامة  
والبيئة ( بتروسيف )

الشركة المصرية القابضة للغازات  
الطبيعية (إيجاس)

تقوم الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية بوضع استراتيجيات للتوسع في مجال توصيل الغاز الطبيعي للوحدات السكنية والعملاء التجاريين والصناعيين حيث بلغ إجمالي ما تم توصيله منذ بدء النشاط وحتى شهر ديسمبر ٢٠١٥ حوالي ٧.٢ مليون وحدة سكنية و ١٤.٨ الف عميل تجارى وعدد ٢.٣ الف عميل صناعي وذلك من خلال شركات توزيع وتسويق الغاز الطبيعي بمختلف محافظات الجمهورية.

ويعد المشروع الحالي أحد المشروعات التي تقوم الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية بتنفيذه في إطار خطة الدولة السنوية والتي تهدف لتوصيل الغاز لحوالي مليون ومائتان ألف عميل (١.٢ مليون) وحدة سكنية سنويا، حيث يغطي المشروع الحالي ١.٥ مليون عميل في ١١ محافظة مصرية خلال ٤ سنوات، حيث تم تحديد أعداد العملاء والمناطق خلال الثلاث سنوات الأولى من الخطة بداية من العام المالي ٢٠١٦/٢٠١٧ حتى ٢٠١٨/٢٠١٩، وسيتم تحديد أعداد خطة السنة الرابعة لاحقا، والمحافظات المدرجة في هذا المشروع هي ( الجيزة - القليوبية - الغربية - الدقهلية - المنوفية - الاسكندرية - الاسماعيلية - سوهاج - قنا - اسوان - مرسى مطروح )، من خلال بعض شركات التوصيل الكبرى التي تعمل في ذلك المجال وهي شركة غاز مصر، تاون جاس، غاز الأقاليم، سينا للغاز، غاز القاهرة.

وتوافقا مع متطلبات قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية فإنه يلزم اعداد دراسة لتقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية للمشروعات المختلفة ولذا فقد تم التعاقد مع شركة الخدمات البترولية للسلامة والبيئة ( بتروسيف ) وشركة إكوكنسرف للحلول البيئية لإجراء دراسات تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية في مناطق المشروع المختلفة وكذا خطط التعويضات إذا استلزم احتياج أراضي بشكل مؤقت للمشروع. ويهتم هذا التقرير بعرض التأثيرات البيئية والاجتماعية في محافظة أسوان.

#### ١- أهداف دراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية

يعتبر الهدف الرئيسي من إجراء الدراسة هو تحديد وتقييم التأثيرات البيئية المتوقعة للمشروع في المناطق المختلفة وكذا اقتراح مجموعة من الإجراءات لتخفيف التأثيرات السلبية للمشروع وينبثق عن هذا الهدف مجموعة من الأهداف الفرعية وهي :

- إعداد تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية المتوقعة للمشروع في المناطق المستهدفة
- مقارنة التأثيرات المتوقعة بالمتطلبات والمعايير الإرشادية القومية والدولية
- تقييم المعايير الإرشادية البيئية ومعايير الصحة والسلامة النموذجية مقابل المعايير التي يتم تطبيقها بالفعل في أنشطة توصيل الغاز بمصر

- دراسة البدائل المحتملة المختلفة للمشروع الحالي وكذلك الأنشطة المختلفة والتي تعمل على الحد من التأثيرات السلبية
- إعداد خطة الإدارة البيئية والاجتماعية وخطة الرصد البيئي والاجتماعي التي تستهدف التخفيف من التأثيرات السلبية المتوقعة وضمان الالتزام بالأطر والمعايير القانونية خلال مراحل تنفيذ المشروع
- التعامل مع إشكاليات الاستغلال المؤقت للأراضي في هذه المناطق
- تقييم القدرة المؤسسية للجهات المنفذة للمشروع واقتراح برامج تنمية القدرات الملائمة لتطوير أداء العاملين في مجال البيئة والسلامة.
- تحديد العقبات المحتملة التي قد تواجه المشروع وكيفية التغلب عليها
- تحديد الجهات المعنية لبحث إمكانية مشاركة المجتمع أثناء مراحل المشروع
- تحديد أساليب ضمان الجودة وأنظمة الرصد المطلوب إتباعها أثناء مراحل التشغيل والإنشاء

## ٢- المنهجية

قام فريق الدراسة بتطبيق منهجية (البحث السريع بالمشاركة) بحيث تبنى منهجية تتنوع مصادر البيانات والتي تشمل:

### أ- البيانات الرئيسية

قام فريق الدراسة بتنفيذ مستويات متعددة من أدوات المسح بغرض جمع بيانات متنوعة (كمية وكيفية) بالإضافة إلى إجراء زيارات ميدانية مكنت فريق الدراسة من جمع معلومات كافية حول تأثيرات المشروع وذلك بالتعاون مع الهيئات الحكومية وغير الحكومية بالإضافة إلى المجتمع المحلي وكذا الأسر المعيشية بالإضافة إلى بعض الفئات المعرضة للضرر من العاملين في مجال توزيع البوتاجاز (التابعين لمستودعات حكومية والسريحة) وقد بلغت عينة الدراسة ٣٠١ وحدة سكنية موزعين على مناطق المشروع المختلفة فضلا عن ٦ مجموعات مناقشة بؤرية وحوالي ٨ مقابلات متعمقة وقد تم الاعتماد على التصوير الفوتوغرافي لتوثيق مختلف الأنشطة وكجزء أساسي من عملية الملاحظة.

### ب- البيانات الثانوية

تتعلق هذه النقطة بتحليل تقارير مختلفة حول موقع المشروع وقد تم استخدام أسلوب التحليل في مراجعة الوثائق الرسمية المعتمدة مثل الكتاب الإحصائي السنوي لمحافظة أسوان ٢٠١٥ تقرير التنمية البشرية في مصر - ٢٠١٠ و وصف محافظات مصر بالمعلومات - القرار ٢٠١٠ و ٢٠١٢ وكذلك سياسات البنك الدولي مثل السياسة التشغيلية ٤.٠١ OP - التقييم البيئي والسياسة التشغيلية ٤.١١ OP - الموارد الثقافية المادي والسياسة التشغيلية ٤.١٢ OP - إعادة التوطين القسري وإجراءات البنك للإعلام عن المشروعات BP ١٧.٥٠ . ذلك بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من القوانين المصرية المختلفة.

### ج- الخرائط، والصور الفوتوغرافية، والملاحظات

بالإضافة إلى ذلك فقد تم تقديم وثائق واضحة مدعومة بالخرائط والصور الفوتوغرافية وتعتمد هذه الوثائق بشكل رئيسي على الزيارات الميدانية لمناطق المشروع.

### ٣- وصف المشروع

#### ٣-١ الشبكة القومية للغاز الطبيعي

يتم نقل الغاز الطبيعي من الحقول المنتجة الى المدن من خلال الشبكة القومية للغازات الطبيعية حيث يتراوح مستوى الضغط في الخطوط ما بين ٣٠ و ٧٠ بار وتغذى الخطوط الرئيسية محطات تخفيض الضغط التي تقع على حدود المدن المستفيدة حيث يتم خفض الضغط ليصل إلى ٧ بار قبل التوصيل إلى شبكة توزيع الغاز بالمناطق السكنية ويتم داخل المحطة اضافة مادة الرائحة المميزة الى الغاز الطبيعي للمنازل لاكتشاف أي تسريبات للغاز الطبيعي لأسباب تتعلق بالسلامة<sup>١</sup>.

#### ٣-٢ أهداف المشروع المقترح

يعد مشروع توصيل الغاز الطبيعي لعدد ١.٥ مليون عميل منزلي بعدد ١١ محافظة مصرية خلال الاعوام الثلاث المقبلة جزءا لا يتجزأ من الاستراتيجية القومية للطاقة التي تستهدف التوسع في استخدام الغاز الطبيعي وخفض معدلات الدعم الحكومي للطاقة

ومن المتوقع تحقيق النتائج التالية للمشروع:

- التوسع في توصيل الغاز الطبيعي مما يؤدي الى توفير مصدر ثابت للطاقة بالمنزل
- الحد من حوادث التسرب والحرائق بالمقارنة باستخدامات اسطوانات البوتاجاز
- الحد من ارتفاع أسعار اسطوانات البوتاجاز الذي يعاني منه فئات محدودي الدخل بشكل اكبر
- تخفيف بعض الصعوبات عن كاهل المواطنين وخاصة فئات المرأة وكبار السن والاطفال وذوي الاحتياجات الخاصة
- يسهم في خفض الواردات من البوتاجاز ومن ثم يخفف اعباء الدعم المالي التي تتحملها ميزانية الدولة

#### ٣-٣ مناطق تنفيذ المشروع

يستهدف المشروع توصيل الغاز الطبيعي الى ٩٦ مدينة ومركز وقريبة في ١١ محافظة بالجمهورية والتوسع في خدمات التوصيل في بعض المناطق الجديدة والتي لم يتم توصيلها حتى الآن بالإضافة الى مد شبكة التوزيع في

<sup>١</sup> تساعد مادة الرائحة على اكتشاف اي تسرب للغاز للاستخدامات المنزلية وذلك لأن الغاز مادة ليس لها رائحة

بعض المناطق التي تم تغطيتها بشكل جزئي من قبل. ويستهدف المشروع ثلاث مناطق رئيسية قسم أول ومدينة أدفو ومدينة كوم أمبو.

جدول ١: المناطق المستهدفة في محافظة أسوان:

قسم/ مركز	المدينة	عدد الأسر المعيشية المستهدفة	
		٢٠١٦/٢٠١٥	٢٠١٧/٢٠١٨
أسوان	قسم اول	٢٠٠٠٠	٢٠,٠٠٠
أدفو	مدينة أدفو	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠
كوم أمبو	مدينة كوم أمبو	١٧,٠٠٠	١٧,٠٠٠
الإجمالي		٢٠٠٠٠	٤٧,٠٠٠

### ٣-٤ مكونات المشروع

سوف يشمل المشروع مد الخطوط الرئيسية لنقل الغاز وحتى الآن لم يتم الاتفاق على إنشاء محطات تخفيض ضغط جديدة ومد شبكة توزيع الغاز لمستويات الضغط المختلفة ومنظمات البوابات حيث تغذى شبكات التوزيع أنابيب الخدمة والمواسير الصاعدة الموصلة للمنازل ويتم تجهيز الشبكة بالتركيبات والتنبيبات والصمامات وعدادات الغاز . إلخ اللازمة . كما تشمل أنشطة المشروع أيضاً تحويل الأجهزة المنزلية لتجهيزها للعمل بالغاز الطبيعي.

تصل خطوط الضغط العالي الجديدة إلي نهايتها عند المحطات الخاصة بتخفيض الضغط وإضافة الرائحة ويتم تصميم الشبكة وفقاً للمواصفات القياسية الخاصة بمعهد مهندسي ومديري الغاز الطبيعي بالمملكة المتحدة وجرى تحديد المسار النهائي لشبكة خطوط الأنابيب ومواقع محطات تخفيض الضغط خلال تنفيذ المشروع.

تمثل هذه الدراسة تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية التي يجب مراعاتها خلال التقييم البيئي والاجتماعي التفصيلي بعد تحديد مواقع انشاء محطات تخفيض الضغط ومسارات خطوط الغاز والتي يستتبعها أعمال تركيب الشبكة التي تشمل التالي :



- تجهيز الموقع والحصول على المساحات اللازمة للمسار
- تخزين المواسير والمواد اللازمة للإنشاءات وكذلك إعداد مراكز للعمل بالقرب من مناطق المشروع المختلفة





- الحفر
- اللحام واختبار اللحام
- تقفيل الوصلات والتفتيش عليها
- حفر الخنادق وتركيب الصمامات
- الربط ويشمل تركيب الصمامات وغيرها



- مد المواسير
- الردم والتنظيف
- اختبار التسرب
- أعمال النزح



- التجفيف واستكمال الأعمال
- إعادة الشيء لأصله

#### ٤- الخصائص الاجتماعية الاقتصادية لمناطق المشروع

سيتم تنفيذ المشروع في أحد عشر محافظة مصرية في الدلتا والصعيد وبعض المحافظات الحدودية ويهتم هذا الملخص بعرض التوصيف الاجتماعي الاقتصادي لمحافظة أسوان.

تعد محافظة أسوان جزءاً من الجزء الجنوبي لإقليم الوجه القبلي. وهي بوابة مصر الجنوبية وترتبط بين الأجزاء الشمالية والجنوبية من وادي النيل وفي الوقت الحالي بين مصر وأفريقيا. وتبلغ المساحة الكلية للمحافظة إلى ٦٢٧٢٦ كم<sup>٢</sup> وتمثل ٦.٢% من مساحة مصر الكلية. تنقسم المحافظة إلى ٥ مراكز، و ١٠ مدن، و ٣٧ وحدة محلية ريفية بها ٩٠ قرية تابعة.

تعد الزراعة هي النشاط الرئيسي في المحافظة، وتشتهر بزراعة قصب السكر، والكردي، والقمح، والبلح، والحنة. تساهم المحافظة في الصناعة أيضاً ومن أهم الصناعات: السكر، الأسمدة الكيماوية، الفوسفات، تجهيز

الأسماك وتعليبها. تم الانتهاء من المنطقة الصناعية بالشلال بما في ذلك إدخال المياه والكهرباء، وكذلك شبكة الطرق. ومن ثم توفير العديد من فرص العمل لسكان المحافظة.

### وفيما يلي ملخص للخصائص الاجتماعية الاقتصادية الرئيسية

#### السكان

- يبلغ تعداد السكان التقديري لمحافظة أسوان ما يقرب من ١٣٥٣٧٥١ نسمة، بينما بلغ عدد الأسر المعيشية ما يقرب من ٣٢٤٨٢٩ أسرة. ويبلغ تعداد السكان في مناطق المشروع حوالى ٥٩٩٧٤٣ نسمة. وعدد أسر يبلغ ١٣٩٩٣٦ أسرة معيشية
- أما بالنسبة لمعدل الفقر والذي تم قياسه بناء على نسبة التعليم ومعدل الوفيات بين المواليد ومجموعة أخرى من المؤشرات فقد احتلت محافظة أسوان مركزا متقدما حيث بلغت نسبة الفقراء ٥٤% من إجمالي السكان عام ٢٠١١/٢٠١٠ وبلغ ٣٩% في عام ٢٠١٣/٢٠١٢ وذلك طبقا لدراسة الدخل والإنفاق والاستهلاك ٢٠١٣

#### ظروف المعيشة

- ١- تراوح متوسط عدد أفراد الأسرة المعيشية ما بين ٤.٣٦ فرد/ أسرة في محافظة أسوان وقد بلغ معدل الزيادة الطبيعية ٢٣.٣ فرد لكل ألف نسمة.
- ٢- تعد نسبة من تم توصيلهم بالكهرباء في مصر مرتفعة حيث تصل إلى ٩٩% ويعود هذا الأمر بشكل رئيسي إلى الجهود الرامية نحو تحسين الظروف المعيشية للشعب المصري وبصفة خاصة فيما يتعلق بالإمداد الكهربائي
- ٣- أظهر الإحصاء الرسمي للسكان أن غالبية المنازل تستخدم الكهرباء كمصدر رئيسي للإضاءة حيث تصل إلى نسبة ٩٩% في أغلب المحافظات
- ٤- تعتمد محافظة أسوان في احتياجاتها المائية على مياه نهر النيل وتعد نسبة الحصول على إمدادات المياه الصالحة للشرب مرتفعة.

#### ملف التنمية البشرية

- ١- أشار تقرير التنمية البشرية في مصر عام ٢٠١٠ أن نسبة من يعرفون القراءة والكتابة من البالغين (أكبر من ١٥ سنة) في محافظة أسوان قد بلغ ٧٧%
- ٢- يبلغ معدل قوة العمل في محافظة أسوان ٨٠٠٥٤ نسمة وتبلغ نسبة البطالة ١٧.٨% طبقا للكتاب الإحصائي السنوي ٢٠١٤. ويمكن توزيع تلك النسبة كالتالي ٨٥.٧% من خريجي المدارس الفنية و ١١.٢% من خريجي الجامعات و ٣.١% فقط من ذوى التعليم الأساسي والأميين..

٣- طبقا لتقرير التنمية البشرية ٢٠١٠ بلغ متوسط نصيب الفرد سنويا من الناتج المحلي مستوى متوسط في محافظة أسوان حيث بلغ ٧٠٥٧.٤ جنيه مصري بينما بلغ معدل الإنفاق للفرد سنويا ٣٥٩٠ جنيه مصري ومن ثم حققت محافظة أسوان مركزا متوسطا طبقا لتقرير التنمية البشرية.

#### ٥- الإطار القانوني والتشريعي للمشروع

تأتي اللوائح والإرشادات والتشريعات الاجتماعية المصرية التي تنظم تنفيذ هذا المشروع كالتالي:

#### القوانين المتعلقة بالبيئة والصحة والسلامة المهنية

- القانون ٢١٧ لسنة ١٩٨٠ والخاص بالغاز الطبيعي ولائحته التنفيذية رقم ٨٢٠ / ١٩٩٦
- قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣ بشأن العمل وسلامة القوى العاملة
- قانون البيئة المصري رقم ١٩٩٤/٤ وتعديلاته رقم ٢٠٠٩/٩ المعدلة بالقرارات الوزارية ٢٠١١/١٠٩٥، و٢٠١٢/٧١٠.
- القانون رقم ١٩٨٢/٤٨ بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية
- القانون ١٩٨٣/١١٧ بشأن حماية الآثار
- معايير اعداد دراسات تقييم الأثر البيئي جهاز شئون البيئة / الهيئة العامة للبتترول
- القرار رقم ٣١٨ / ١٩٩٣ لوزارة الزراعة

#### التشريعات المصرية ذات الصلة بالبيئة الاقتصادية والاجتماعية:

- دراسة تقييم التأثيرات الاجتماعية والبيئية: قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية ودليل أسس وإجراءات تقييم التأثير البيئي (الإصدار الثاني -يناير ٢٠٠٩) جهاز شئون البيئة
- حقوق الانسان: القانون رقم ٩٤ لسنة ٢٠٠٣ بشأن إنشاء المجلس القومي لحقوق الإنسان
- حماية الآثار القديمة: للقانون رقم ١١٧ لسنة ١٩٨٣ بشأن حماية التماثيل والآثار
- قوانين المناقصات: قانون المناقصات رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨
- قانون التعويضات: قانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ والخاص بشأن التعويضات

#### سياسات البنك الدولي بشأن الحماية البيئية والاجتماعية:

- حدد البنك الدولي ١٠ سياسات للحماية البيئية والاجتماعية لتطبيقها على المشروعات التي يقوم بتمويلها وتهدف هذه السياسات إلى الحد من أو تخفيف الضرر المفروض على الأشخاص وبيئاتهم أثناء عمليات التنمية وفيما يلي بعض السياسات التي ينبغي تطبيقها على أنشطة هذا المشروع
- السياسة التشغيلية OP ٤.٠١ - التقييم البيئي
  - السياسة التشغيلية OP ٤.١١ - الموارد الثقافية المادية
  - السياسة التشغيلية OP ٤.١٢ - إعادة التوطين القسري



- إجراءات البنك للاعلام عن المشروعات BP ١٧.٥٠

## ٦- التأثيرات البيئية وإجراءات التخفيف

### ٦-١ التأثيرات الايجابية للمشروع

سوف يؤدي تحقيق أهداف المشروع السابق توضيحها للعديد من المميزات الاجتماعية والاقتصادية بما يدعم تنفيذ الاستراتيجية القومية لقطاع الطاقة

**التأثيرات الإيجابية أثناء مرحلة الإنشاءات**

- توفير فرص عمل تكاد تصل إلى ٢٠٠ فرصة عمل مؤقتة للعمالة الفنية وعماله الحفر منهم حوالي ١٥٠ للمجتمعات المحلية
- أما بالنسبة لأسطوانات الغاز القديمة فهناك تجارة رائجة لها عقب دخول الغاز الطبيعي حيث تقوم أغلب الأسر المعيشية ببيع أسطوانات البوتاجاز القديمة. ولذا يقوم تجار الروبايكي والأجهزة القديمة بشراء أسطوانات البوتاجاز. و من ثم يتم توفير ما يقرب من ٥٠ فرصة عمل غير مباشرة بصورة مؤقتة لهؤلاء الذين يتاجرون بالأسطوانات القديمة وذلك لفترة محدودة.
- توافر تعاقدات كبيرة مع شركات التوريدات الكبيرة والتي من شأنها أن تعمل على انتعاشه تلك الشركات
- توفير بعض التعاقدات مع موردين محليين مما قد يؤدي إلى نشاط اقتصادي في مناطق المشروع
- إتاحة بعض التعاقدات مع مقدمي خدمات رفع المخلفات الناتجة عن الإنشاءات وكذلك المخلفات الخطرة
- انتعاش اقتصادي محدود للمنطقة المحيطة بالإنشاءات من مطاعم ومحال
- تأجير محلات لفتحها كمنافذ للتعاقد على توصيل الغاز أثناء الإنشاءات وكذلك تأجير شقق لتسكين العمالة
- التوسع في إنتاج المواد الخام اللازمة لتنفيذ الخطوط والتي يتم توريدها لشركات الغاز الطبيعي

### التأثيرات الإيجابية أثناء مرحلة التشغيل

- التخلص من أعباء عدم توافر اسطوانة البوتاجاز خاصة في أوقات الذروة (فصل الشتاء
- توفير وقود نظيف صديق للبيئة و تجنب دخول الحشرات والقاذورات العالقة بأسطوانات البوتاجاز داخل المنازل
- الحد من مخاطر الحريق بالمنازل نظرا لأن استخدام الغاز الطبيعي أكثر أمناً من اسطوانات البوتاجاز

- الحد من الضوضاء الناتجة عن توزيع اسطوانات البوتاجاز والمشاكل المرورية والانبعاثات الغازية المتولدة من سيارات التوزيع
- الحد من التأثيرات البيئية السلبية المتعلقة بمواقع إنتاج وتخزين اسطوانات البوتاجاز
- الحد من بعض المعوقات التي تحول دون حصول ذوي الاحتياجات الخاصة على اسطوانات البوتاجاز
- استدامة الإمداد من الوقود وعدم التعرض لمشاكل عدم توافر اسطوانة البوتاجاز
- أكثر أمانا مقارنة بأسطوانة البوتاجاز وكذلك أرخص سعرا
- يسهم في خفض الواردات من البوتاجاز ومن ثم يخفف من أعباء الدعم المالي التي تتحملها ميزانية الدولة
- رفع المشقة والمجهود والزام الذي يتعرض له المواطن في سبيل الحصول على أسطوانة البوتاجاز خصوصا ذوي الاحتياجات الخاصة
- رفع القيمة السعرية للوحدات السكنية التي بها غاز طبيعي

## ٦-٢ التأثيرات البيئية السلبية أثناء مرحلة الإنشاءات

### ٦-٢-١ الاختناقات المرورية أثناء أعمال الحفر والإنشاء

تؤدي أعمال الحفر والإنشاء إلى حدوث تعطيل بحركة المرور بالشارع (الذي تجري فيه عمليات الحفر) والذي يؤدي إلى الحد من سيولة حركة المرور بالإضافة إلى تقليل الأماكن المتاحة لانتظار السيارات بهذه الطرق. وبخاصة في مناطق الازدحام المروري.



صورة رقم ٢: الشوارع بعد الإنشاءات وقبل رد الشيء لأصله



صورة رقم ١: أنشطة الحفر

### ٦-٢-٢ الضوضاء والانبعاثات الغازية والأتربة الناتجة عن عمليات الحفر والردم وأعمال الإنشاءات

تؤدي عمليات الحفر والردم وتخزين التربة والانبعثات الغازية الصادرة من معدات الحفر إلى حدوث تلوث محدود بمنطقة التنفيذ كما تؤدي أعمال تكسير الإسفلت واستخدام معدات الحفر إلى زيادة معدلات الضوضاء في منطقة العمل والمناطق المجاورة.

كما تؤدي الاختناقات المرورية المشار إليها في البند السابق إلى تأثير غير مباشر في زيادة الانبعثات الغازية من عوادم السيارات نتيجة خفض سرعة السير وكذلك معدلات الضوضاء المصاحبة للتأخيرات المرورية.



صورة رقم ٤:معدة تستخدم لقطع الأسفلت



صورة رقم ٣:أعمال التجهيزات داخل مناطق العمل

#### ٦-٢-٣ احتمالات حدوث تأثيرات على شبكات مرافق البنية التحتية

قد تؤدي عمليات الحفر إلى الإضرار بشبكات مرافق البنية التحتية في منطقة الإنشاءات مثل شبكات مياه الشرب والصرف الصحي وخطوط الاتصالات خاصة ان بعض هذه المرافق قد تم إنشائها منذ فترة طويلة ففي كثير من الأحيان لا تتوافر خرائط دقيقة لمواقع هذه المرافق مما يزيد من احتمالية إتلافها خلال عمليات الحفر. مما يستلزم رصد تلك المرافق من خلال الحفر الاستكشافية والتي يتم حفرها لتحديد مواقع المرافق.



صورة رقم ٦:علامات تحدد

نمط البنية التحتية المتوافرة



صورة رقم ٥:الحفر الاستكشافية

#### ٦-٢-٤ إمكانية التأثير على سلامة المباني القديمة

تضم محافظات المشروع العديد من المباني القديمة والضعيفة هندسيا والتي قد تؤدي أعمال الإنشاءات وخاصة عمليات نزع المياه والحفر الأفقي إلى التأثير عليها من الناحية الإنشائية وذلك من خلال إمكانية التسبب في حدوث هبوط نسبي نتيجة تأثير نزع المياه على أساسات المباني.

#### ٦-٢-٥ إمكانية التأثير على المواقع الأثرية والمباني ذات القيمة التاريخية والمعمارية

تعتبر مصر من أغنى دول العالم بالمناطق الأثرية وقد تؤدي عمليات الحفر والإنشاءات إلى التأثير على هذه المواقع الأثرية بسبب الاهتزازات التي تسببها ماكينات الحفر والتكسير بالإضافة إلى إمكانية التأثير على أساسات الموقع الأثري بصورة مشابهة لما تم عرضه في البند السابق.

ومن التأثيرات المحتملة أيضاً العثور على بعض القطع الأثرية أثناء أعمال الحفر واحتمال التسبب في تلفيات بها لكن نظرا الى أن معظم الشوارع التي سيتم فيها الحفر قد تم تطويرها من قبل خلال أعمال البنية التحتية فيظل احتمال العثور على آثار أثناء الحفر منخفضاً.

ومن التأثيرات المحتملة أيضاً التأثير على النواحي الجمالية للمباني ذات القيمة المعمارية المنتشرة في أنحاء الجمهورية حيث أن تركيب مواسير الغاز على واجهة المبنى يؤدي الى خفض قيمته الجمالية.

#### ٦-٢-٦ التخلص الآمن من المخلفات الناتجة عن أعمال الإنشاءات

ينتج عن عمليات الحفر والإنشاءات مجموعة مختلفة من المخلفات قد تشمل المخلفات الخطرة ومن أنواع المخلفات غير الخطرة: نواتج الحفر ومخلفات الإسفلت والمخلفات الخرسانية وقد يحدث تولد لبعض أنواع المخلفات الخطرة أثناء الإنشاء مثل عبوات زيوت التشحيم والكيماويات الفارغة والأسبستوس الذي قد ينتج عن اتلاف مواسير المياه المصنوعة من الأسبستوس أثناء الحفر.

بالإضافة الى ذلك قد ينتج عن عمليات الإنشاءات تولد مخلفات سائلة متمثلة في نواتج نزع المياه من خنادق الحفر لوضع مواسير الغاز

#### التأثيرات البيئية السلبية خلال مرحلة التشغيل

#### ٦-٢-٧ التخلص من عبوات المواد الخطرة الخاصة بإضافة الرائحة

يتم اضافة مادة الرائحة الى الغاز الطبيعي للتعرف على أي تسريب ويتم اضافة هذه المادة في محطات اضافة الرائحة والتي تتكون من ثلاثي بيوتيل ماركابتان وميثيل سلفيد، وهي تصنف كمادة خطيرة حيث أنها مادة نفاذة قابلة للاشتعال وتؤدي الى انبعاث مواد سامة أثناء التحلل الحراري كما أنها تسبب حساسية للجلد في حالات

التعرض لها. كما أنها لها تأثير سام على الأحياء المائية وتعتبر العبوات الفارغة من مادة اضافة الرائحة من المخلفات الخطرة.



صورة رقم ٨: عبوات الدهانات



صورة رقم ٧: المخلفات الصلبة

### ٣-٦ التأثيرات الاجتماعية السلبية

#### ١-٣-٦ التأثيرات الاجتماعية السلبية أثناء مرحلة الإنشاءات

- احتمالية حدوث بعض التأثيرات الاقتصادية السلبية على سائقي المركبات الصغيرة كنتيجة للتأثير على السيولة المرورية
- تأثيرات ذات صلة بالسلامة والصحة المهنية للعمالة والتي تنتج عن عدم تنفيذ تعليمات السلامة والصحة المهنية في مواقع العمل
- تأثيرات ذات صلة بالسلامة والصحة المجتمعية والتي قد يتسبب فيها الحفر في الشوارع الضيقة
- تأثيرات سلبية ناتجة عن الضرر الواقع على البنية التحتية وبخاصة الكهرباء ومياه الشرب والصرف الصحي
- التأثير على المركبات والسيارات كنتيجة لعدم الاهتمام برد الشيء لأصله عقب الإنشاءات

#### ٢-٣-٦ التأثيرات الاجتماعية السلبية أثناء مرحلة التشغيل

- هناك احتمالية ضعيفة للتأثير على المنظر الجمالي للمباني بسبب وضع المواسير على واجهة العمارات
- هناك احتمالية ضعيفة لحدوث معاناة لبعض الأسر الفقيرة بسبب أفساط الغاز الطبيعي
- احتمالية حدوث بعض التأثيرات الاقتصادية السلبية على الفئات القائمة بأعمال البيع لأسطوانات البوتاجاز يساور سكان المنطقة بعض القلق فيما يتعلق بالأمان مما يستلزم اجراء حملات توعية مكثفة

#### ٧- السيدات والفئات الضعيفة

- يعتبر غاز البوتاجاز هو الوقود السائد حاليا على مستوى مصر ويمكن أن نوجز دور المرأة في أنها الشخص المسئول عن إحضار أسطوانة البوتاجاز من المستودعات وبخاصة بين الأسر الفقيرة والتي كثيرا ما تحمل رضيعها وتذهب لإحضار الأسطوانة
- كثيرا ما تفرغ أسطوانة البوتاجاز أثناء الطهي وهذا يعرض المرأة إلى مشكلة وبخاصة في المناسبات الاجتماعية والأعياد
- أما بالنسبة للأطفال فهم يعانون حاليا من إحضار أسطوانات البوتاجاز وكثيرا ما يتغيبون عن المدارس بهدف إحضار الأسطوانة من المستودع
- للأطفال دور آخر في العمل على عربات توزيع الأسطوانات ومن ثم يترك كثير منهم التعليم من أجل العمل مع الأب في عملية توزيع أسطوانات البوتاجاز
- ومن هنا يمكن أن نخلص إلى أن للمشروع تأثيرات إيجابية على المرأة والطفل وسوف يخفف من معاناتهم

#### ٨- تحليل بدائل المشروع

- البدائل الأساسية المتاحة للمشروع تتمثل في الاعتماد على مصادر الطاقة البديلة عن الغاز الطبيعي وهي تحديداً:
- مواقد الكيروسين من أكثر بدائل الطاقة خطورة للوحدات السكنية
  - اسطوانات البوتاجاز التي تتمثل بها بعض الجوانب السلبية من ناحية التسريب وخطورة الحرائق بالإضافة إلى استغلال موزعي اسطوانات البوتاجاز للزامات الاقتصادية ورفع ثمن الاسطوانة المدعمة حيث تنقل قضية اسطوانات البوتاجاز كاهل الدولة بأعباء كبيرة من حيث توفير الدعم لها
  - الكهرباء مصدر بديل ولكنه مرتفع التكلفة ولا تستطيع أغلب الأسر تحمل تكلفته العالية

#### • مصادر بديلة للطاقة

- في حالة الاستمرار في استخدام اسطوانات البوتاجاز
- يتم استيراد البوتاجاز وتكاليفه مدعومة من قبل الحكومة
  - الجودة الغير المنضبطة لسلامة الأجهزة والمنظمات والتحويلات
  - احتمالية التعرض لبعض المخاطر الأمنية نتيجة الاستعانة بموزعي اسطوانات البوتاجاز بالمنزل



- في حالة التحول إلى التسخين بالكهرباء:
    - انخفاض كفاءة توليد الكهرباء لزيادة الطلب على الوقود الأحفوري
    - الحاجة إلى محطات كهرباء إضافية لمواجهة الضغط
    - الفاقد خلال النقل والتوزيع أعلى بكثير من الغاز الطبيعي
  - في حالة التحول إلى مصادر الطاقة المتجددة:
    - عدم توافر التكنولوجيات المثبتة للاستخدام على نطاق واسع
    - ارتفاع التكلفة الأولية وتكلفة الصيانة
    - انخفاض فعالية الكفاءة في استخدامات الوحدات السكنية في بعض الحالات
  - عدم إقامة المشروع" من شأنه أن يمنع تحقيق العديد من المزايا المتوقعة كنتائج للمشروع، مثل:
    - توفير مصدر أنظف وأكثر استقرارا من الطاقة للأسر المصرية
    - تغطية أوسع لشبكة الغاز الطبيعي وإمدادات مستقرة من الطاقة المنزلية
    - خفض مخاطر التسريب والحريق بالمقارنة مع غاز البترول المسال (اسطوانات البوتاجاز)
    - تخفيض أسعار اسطوانات البوتاجاز وذلك بسبب انخفاض الطلب
    - تخفيف المصاعب على المعاقين و السيدات وكبار السن
  - بدائل تسلسل تنفيذ المشروع
    - البديل ١: استكمال وضع الشبكة الرئيسية للغاز ثم البدء في وضع شبكة التوزيع في مرحلة لاحقة
    - البديل ٢: استكمال الشبكتين في مرحلة واحدة
  - بدائل مسارات الخطوط وأماكن محطات تخفيض الضغط
    - المسارات النهائية للشبكة الرئيسية وشبكة التوزيع والتوصيل لم يتم تحديدها
    - مراعاة اختيار المسارات التي تؤدي الى الحد من الآثار البيئية والاجتماعية
- ومما سبق عرضه يتضح ان المشروع بمكوناته و شكله الحالي هو أفضل البدائل.

## ٩- خطة الإدارة الاجتماعية والبيئية

يتمثل الهدف من خطة الإدارة البيئية والاجتماعية والمتابعة في تحديد آلية للتقليل أو الحد من التأثيرات السلبية المحتملة ومتابعة تطبيق إجراءات التخفيف، وتنفيذها. كما يحدد أدوار ومسئوليات مختلف الجهات المعنية فيما يتعلق بتنفيذ ومتابعة إجراءات التخفيف. ويعرض هذا القسم تقييم للقدرة المؤسسية فيما يتعلق بتنفيذ إطار الإدارة البيئية والاجتماعية والمتابعة.

وكما هو موضح سلفاً، من المقرر تنفيذ هذا المشروع في ١١ محافظة. لذا، يبدو من الطبيعي أن تختلف القدرات المؤسسية والفنية والبيئات المادية والاجتماعية بين هذه المحافظات. وقد لا يوفر تنفيذ إجراءات تخفيف متطابقة في جميع المحافظات المرونة اللازمة للتعامل بفعالية مع بعض التأثيرات السلبية التي تتطلب مراعاة السياق المحلي لكل موقع.

وحيثما ينطبق ذلك، تم تصميم إطار الإدارة البيئية والاجتماعية والمتابعة بغرض استيعاب إجراءات التخفيف والمتابعة البديلة المحددة السياق.

وتحدد هذه الدراسة إطار تقييم وإدارة الأثر البيئي والاجتماعي (التخفيف والمتابعة). وتعتبر الإجراءات الموضحة في هذا القسم إرشادية، وتعد غير شاملة وغير نهائية في انتظار أن تراعي عملية إعداد التفاصيل النهائية للمشروع، السياق المحلي لكل موقع بشأن تصميم إجراءات التخفيف والمتابعة.

جدول ٢: منظومة الإدارة البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الإنشاء

الأثر	إجراءات التخفيف	المسئول عن التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
الاختناقات المرورية والتحويلات	الإنشاء أثناء الفترات البعيدة عن الذروة إدارة المرور لمنح ترخيص بالحفر يقتصر على ساعات محددة	الجهات التنفيذية المتعاقد معها من قبل شركات التوزيع شركة غاز مصر (بشار إليها "المقاول" في هذا الشأن)	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة إدارة المرور المعنية	المقاول لديه تصاريح سارية + الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	الإعلان من خلال الإذاعة المحلية وضع اللافتات التي تدل على الموقع/ ومدة العمل قبل البدء في العمل	الإدارة المحلية المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة إدارة المرور المعنية	ضمان ذكرها بالعقد + الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكلفة إدارة المشروع بشركات التوزيع
	النظر في جدوى استخدام الحفر الأفقي لتجنب الاختناقات المرورية وما يصاحبها من ضوضاء وانبعاثات هوائية	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة إدارة المرور	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	التحويلات المرورية	إدارة المرور	إدارة المرور	ضمان فاعلية التحويلات	لا تحتاج إلى ميزانية إضافية
	إصلاح الطريق وإغلاق الحارات المرورية	إدارة المرور	إدارة المرور	ضمان سيولة مرورية	لا تحتاج إلى ميزانية إضافية
الانبعاثات الهوائية	أفضل الممارسات للتحكم في ترطيب ورم الحفر للحد من انتشار الغبار	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	بنود العقد + الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)

الأثر	إجراءات التخفيف	المسئول عن التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
					تكاليف شركة غاز مصر
	الفصل التام وتخزين ونقل والتخلص من المخلفات المتراكمة	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	بنود العقد + الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	الالتزام بالمعايير القانونية لانبعاثات الهواء الناتج عن المعدات	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	مراجعة كتالوج التصنيع وشهادة الانبعاثات أو طلب قياس الانبعاثات	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
<b>الضوضاء</b>	استخدام سدادات الأذن، شهادات الوقاية من الضوضاء	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	بنود العقد + الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	تجنب الأعمال المسببة للضوضاء في المساء متى أمكن ذلك	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
<b>الإضرار بالمرافق الموجودة تحت الأرض</b>	التخطيط المسبق والتنسيق مع الإدارات المركزية، والإقليمية، والمحلية لهيئات مياه الشرب، والصرف الصحي، والاتصالات للحصول على الخرائط والبيانات الخاصة بعمق المرافق	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	التنسيق الرسمي وتوقيع ممثلي هيئات مرافق البنية التحتية فحص التقارير والسجلات الخاصة للموقع والإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	الحفر الاستكشافية لتحديد مسارات خطوط المرافق الموجودة تحت الأرض استخدام كابلات الراديو ومحدد مواقع خطوط المواسير لتحديد المرافق	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	بنود العقد + الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر

الأثر	إجراءات التخفيف	المسئول عن التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
الموجودة تحت الأرض					
	إعداد وتحليل تقارير التلف العارض	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	مراجعة تقارير إدارة السلامة والصحة والبيئة	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	إصلاح التلوثات ورد المكونات لأصلها	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة الوحدة المحلية الشرطة	بنود العقد + الإشراف على الموقع	متضمنة في تكلفة المقاول لكن يجب تقييمها في كل حالة على حدة
التأثير على المواقع الثقافية	تحديد مناطق إصلاح الآثار والمعالم الأثرية	المقاول والمجلس الأعلى للآثار والمجلس المحلي	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	مراجعة إجراءات إصدار التصاريح ومراجعة المجلس	تكاليف شركة غاز مصر
	الإشراف على مواقع أعمال الإنشاء	خبير من المجلس الأعلى للآثار	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	الإشراف على الموقع ومراجعة تقاريره	تصل التكلفة التي سيتم مراجعتها وإدراجها في مناقصة المقاول ٧١٥ دولار/ الإشراف على الموقع وقياس الاهتزازات في المواقع ذات الأهمية الأثرية تكاليف شركة غاز مصر
	التحكم في عملية نزع المياه	المقاول	المجلس الأعلى للآثار و إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	نصل التكلفة التي سيتم مراجعتها وإدراجها في مناقصة المقاول ٢٨٥٠ دولار/ موقع ذات أهمية تراثية تكاليف شركة غاز مصر
	الحد من الاهتزازات	المقاول	المجلس الأعلى للآثار و	بنود العقد + الإشراف	نصل التكلفة التي سيتم مراجعتها وإدراجها في

الأثر	إجراءات التخفيف	المسئول عن التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
			إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	على الموقع	مناقصة المقاول ٢١٥٠ دولار/ موقع ذات أهمية تراثية تكاليف شركة غاز مصر
	الحفاظ على المواقع ذات القيمة المعمارية	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	الحفاظ على أي آثار يتم العثور عليها	المقاول + مشرف إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	الإشراف على الموقع أثناء العمل ومراجعة تقارير الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
<b>التخلص من المخلفات</b>	تحديد المسافة إلى مواقع التخلص من المخلفات والمصانع القريبة من مكان العمل تصنيف مواقع التخلص من المخلفات طبقاً لنوعها وتقدير كمية المخلفات المتوقع تولدها لكل نوع من المخلفات تحديد كيفية التعامل مع المخلفات الخطرة ونقلها. تقدير رسوم التعامل مع المخلفات والتخلص منها طبقاً لنوعها تقدير حجم المعدات اللازمة لنقل المخلفات.	المقاول	شركة غاز مصر إدارة السلامة والصحة والبيئة	شروط العقد + مراجعة الخطة الشاملة لإدارة المخلفات	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر



الأثر	إجراءات التخفيف	المسئول عن التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
	للمناطق البعيدة في الاسكندرية و وضع خطة شاملة للتعامل مع جميع أنواع المخلفات ونقلها				
	إدارة مخلفات الحفر طبقاً لخطة إدارة المخلفات	المقاول	المشرف من إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	تجنب التشحيم والتموين بالوقود والأعمال الأخرى التي قد ينتج عنها عيوب فارغة من مواد خطرة	المقاول	مشرف إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
	نقل مخلفات العيوب الخطرة إلى المدفن الصحي بمحافظة الإسكندرية	المقاول	مشرف إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع ومراجعة التعامل مع المياه ونقلها والتخلص منها	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر). تخصيص ٥ حمولات (٢طن/سيارة نقل) للمياه الخطرة لكل محافظة أثناء مرحلة الإنشاء (\$٧١٥ لكل حمولة لكل محافظة من المحافظات الست القريبة من الإسكندرية + \$١.٢٨٥ لكل حمولة من المحافظات الخمس البعيدة) = \$٥٣٥٧٠
	توفير الإدارة المناسبة للأسبستوس والمخلفات الخطرة الأخرى	هيئة المياه +المقاول	مشرف إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع +مراجعة بيانات هيئة المياه	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
التأثير على المباني الناتج عن	فحص المناطق والقطاعات	اللجنة الفنية أو استشاري + المقاول	مدير التصميم +مشرف إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	مراجعة تقارير اللجنة	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر

التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف	أساليب الإشراف	مسئولية الإشراف المباشر	المسئول عن التخفيف	إجراءات التخفيف	الأثر
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	المقاول	جدول محدود لإزالة المياه	أعمال إزالة المياه
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	المقاول	تدبير التصريف الجيد أثناء إزالة المياه	إزالة المياه
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	المقاول	نقل المياه الملوثة الناتجة عن إزالة المياه إلى أقرب محطة صرف	
مدرجه في الميزانية شركة غاز مصر الخاصة بإعادة التأهيل او مقاول الأعمال والمتفق عليها مع الوحدة المحلية	الإشراف على الموقع	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	المقاول/ الإدارة المحلية	الإعلان عن خطة الصرف مع توضيح المسؤولية سواء كانت على شركة غاز مصر أو الحي	رصف الشوارع وردها لأصلها
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر	مراجعة إضافة المسح الإيكولوجي لأعمال مسح مسارات خطوط الضغط العالي الصلب	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	اداره التخطيط في شركة غاز مصر المقاول	مسح لمسارات للمواسير الصلب عالية الضغط المقترحة التي تتم من خلال مسح الموقع تجنب النظم الإيكولوجية الحساسة أو التي لا يمكن استبدالها إذا تعارضت مع مسارات خطوط المواسير اتخاذ التدابير اللازمة لإعادة النظم الإيكولوجية إلى أماكنها	التأثير على النظم الإيكولوجية

الأثر	إجراءات التخفيف	المسئول عن التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
السلامة والصحة المهنية	تخزين التربة المتراكمة عن الحفر بحد ادنى ٦٠ سم على جوانب الحفر بالنسبة للحفر التي يزيد عمقها على ١٢٢ سم تستخدم السلالم أو المنحدرات لا يسمح للعاملين في الحفر بالعمل عند تراكم المياه إلا إذا اتخذت التدابير اللازمة ضمان توفير معدات الحماية والوقاية للعاملين	المقاول	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
السلامة المجتمعية	إعلام المجتمع المحلي بأنشطة الحفر ووضع لافتات تحذيرية لمنع السكان من دخول مواقع العمل	اداره التخطيط في شركة غاز مصر المقاول	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	مراجعة إضافة المسح الإيكولوجي لأعمال مسح مسارات خطوط الضغط العالي الصلب	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
التأثير على (الأراضي) وسبل المعيشة بالنسبة للمزارعين (المحاصيل)	يجب اتباع ٤.١٢ OP وإعداد خطة عمل لإعادة التوطين تنص على كافة إجراءات التعويض	المقاول	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر) تكاليف شركة غاز مصر
التأثير على	الالتزام بخطة الإدارة البيئية فيما	المقاول	أثناء عملية الحفر	سجلات الحوادث وسجلات	• ضمان تنفيذ آلية معالجة الشكاوى

الأثر	إجراءات التخفيف	المسئول عن التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
الأعمال التجارية بسبب عدم رد الشوارع إلى أصلها	يتعلق بمدة تنفيذ أعمال الإنشاء وتقليل التأثيرات على الأعمال التجارية • متابعة إجراءات آلية معالجة الشكاوى • ضمان شفافية المعلومات	شركة غاز مصر المقاولون الذين يعملون من الباطن	شكاوى		

جدول ٣: مصفوفة المتابعة البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الإنشاء

التأثير	مؤشرات المتابعة	مسئولية المتابعة	تكرار المتابعة	موقع المتابعة	طرق المتابعة	التكلفة التقديرية للمتابعة
الحد من تدفق حركة المرور	إخطارات إدارة المرور	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	أثناء مرحلة الإنشاء. تقارير شهرية.	موقع الإنشاء	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة السلامة والصحة والبيئة	تكاليف شركة غاز مصر
الانبعاثات الهوائية	نسبة أول أكسيد الكربون الهيدروكربونات والعنانه	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	مرة قبل الإنشاء + مرة كل ستة أشهر	إدارة التراخيص	قياس العادم المتولد عن السيارات، والوحدات الكهربائية أو المعدات الثقيلة في تقارير موقفة	١٠٠\$/مشروع
الضوضاء	شدة الضوضاء، فترات التعرض وتأثيراتها	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	دورية أثناء التفيتش على الموقع ومرة أثناء الليل في كل منطقة سكنية أو بالقرب من المناطق الحساسة مثل المستشفيات	موقع الإنشاء	مقياس الضوضاء	تكاليف شركة غاز مصر

الشكاوى من السكان	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	أثناء مرحلة الإنشاء. تقارير شهرية	موقع الإنشاء	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة السلامة والصحة والبيئة	تكاليف شركة غاز مصر
مخاطر الإضرار بالمرافق والبنية التحتية الموجودة تحت الأرض	تقارير التنسيق الرسمي مع السلطات المعنية توثيق الحوادث	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	أثناء مرحلة الإنشاء. تقارير شهرية	موقع الإنشاء	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة السلامة والصحة والبيئة
تأثير أعمال إزالة المياه على الهياكل	تقارير الأخصائي مدة إزالة المياه ومستوى المياه	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	أثناء أنشطة إزالة المياه. تقدم في تقارير شهرية	التوثيق في التقارير الشهرية لإدارة السلامة والصحة والبيئة	تكاليف شركة غاز مصر
التأثير على الآثار والمباني الضعيفة	نتائج اختبار الاهتزازات	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	أثناء مرحلة الإنشاء بالقرب من المواقع التي حددها المجلس	مقياس اختبار الاهتزازات المعياري	٧٥٠\$/متر+ ١٦٠\$ للصيانة والمعايير)* ١١ مقياس للاهتزازات = ١٠.٠٠٠\$
الكشف عن الآثار المدفونة	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر + المجلس الأعلى للآثار	مرة قبل الإنشاء إذا طلب ذلك من قبل المجلس	الشوارع والمناطق التي يحددها المجلس	المسح الجغرافي	٧١٥\$/كم في المناطق التي تحدد كمناطق أثرية أو مناطق إصلاح الآثار (تغطيتها شركة غاز مصر )

تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية لمشروع توصيل الغاز الطبيعي في ١١ محافظة - ملخص غير فني- محافظة أسوان

إدارة المخلفات	ملاحظه المخلفات المتراكمة	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	أثناء مرحلة الإنشاء. تقارير شهرية	موقع الإنشاء	الملاحظة والتوثيق	تكاليف شركة غاز مصر
ملاحظة المياه	المتراكمة الناتجة عن إزالة المياه	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	أثناء مرحلة الإنشاء. تقارير شهرية	حول موقع الإنشاء	الملاحظة والتوثيق	تكاليف شركة غاز مصر
تنفيذ خطط إدارة المخلفات	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	تقارير المناطق	موقع الإنشاء وتوثيق الفحص	التفتيش على الموقع وتوثيق التفتيش	تكاليف شركة غاز مصر	

جدول ٤: مصفوفة الإدارة البيئية أثناء مرحلة التشغيل

التأثير	إجراءات التخفيف	مسئولية التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة التقديرية للتخفيف والإشراف
إدارة عملية اضافته ماده للرائحة وعبوتها	تفريغ المواد الخطرة ، ونقل العبوات الفارغة إلى مصنع متخصص في التعامل مع المخلفات الخطرة	فريق عمل محطات تخفيض الضغط	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	المراجعة الربع سنوية لكل محطة	التكاليف الأخرى التي تدخل في محطات تخفيض الضغط متضمنة في ميزانية إدارة المحطات. تقدر تكلفة الرسم الطني لعبوات إضافة الرائحة بـ ٣٦٠ دولار للطن. وتكلفة التخلص منها بالقرب من الإسكندرية من المحافظات الست ٦٤٠ دولار للطن



التأثير	إجراءات التخفيف	مسئولية التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة التقديرية للتخفيف والإشراف
الضوضاء الناتجة عن تشغيل المحطات	وضع مخفضات الضغط بعيداً عن حدود المحطة في المناطق السكنية	إدارة التصميم في شركة غاز مصر	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	مراجعة هيكل المحطة	تكاليف شركة غاز مصر
	بناء حوائط عازلة بين مخفضات الضغط ومستقبلي الضوضاء	المقاول	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	الإشراف في الموقع على أعمال إنشاء المحطة	تكاليف المقاول
التسريب والحرائق	التخفيف المبني على التقييم الكمي للمخاطر	استشاري	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	مراجعة مستندات التقييم الكمي للمخاطر	\$٥٠,٠٠٠ لإجراء التقييم الكمي للمخاطر للمحطات ويغطي تكلفتها شركة غاز مصر
سلامة الشبكة	- مراجعة مفصلة للتاريخ الجيولوجي للمنطقة - وضع خطة استجابة للطوارئ في حالة وقوع الحوادث نادرة الحدوث	شركة غاز مصر	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر .	- مراجعة الخرائط والتقارير الجيوتقني - التدريبات الدورية	تكاليف شركة غاز مصر
المخاطر المحتمل حدوثها بسبب تشغيل المحطة	العزل عن بعد وإغلاق صمامات المحطة وخط المواسير من قبل شركة غاز مصر	المصمم	إدارة المشروعات في شركة غاز مصر	مراجعة مستندات تصميم المحطة	الميزانية الإضافية غير مطلوبة
	- عمل رسومات تصنيف المناطق الخطرة لكافة المحطات - التصميم الجيد لمخرج غرفة التحكم	المصمم	الإدارة الهندسية/الكهرباء. إدارة المشروعات.	مراجعة رسومات ومستندات التصميم	الميزانية الإضافية غير مطلوبة

التأثير	إجراءات التخفيف	مسئولية التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة التقديرية للتخفيف والإشراف
- سياسة للصيانة الوقائية ودليل المحطة	مقاول محطات الضغط المنخفض + شركة غاز مصر	الإدارة الهندسية	مراجعة السياسة والدليل الإرشادي	متضمنة في تكلفة المحطات	
توفير أجهزة التنفس بواقع قطعتين لكل محطة لمعالجة تسرب الرائحة	شركة غاز مصر	إدارة السلامة والصحة والبيئة	التفتيش من قبل المشغلين	تضم ٥٠٠٠ \$ لكل محطة في ميزانية المشروع	
تطبيق نظم الوقاية من الحرائق و غلق صمامات ESDV أو صمامات السليونييد	المصمم	إدارة المشروعات في شركة غاز مصر	التفتيش على المكونات ومراجعة مستندات التصميم	متضمنة في تكلفة المحطات	
وضع لافتات بالغة العربية والإنجليزية "ممنوع الحفر"، "ضغط عالي"، "توجد مواسير"	شركة غاز مصر	الإدارة الهندسية	التفتيش وزيارة الموقع	الميزانية الإضافية غير مطلوبة	
توفير أجهزة محمولة للكشف عن الغاز	شركة غاز مصر	إدارة السلامة و الصحة والبيئة	مراجعة التصميم والتنفيذ	٦٠٠٠ \$ لكل محطة	
يجب أن يتطابق التصميم مع متطلبات IGE TD/٣	المصمم	إدارة المشروعات	مراجعة مستندات التصميم	تكاليف شركة غاز مصر	

التأثير	إجراءات التخفيف	مسئولية التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة التقديرية للتخفيف والإشراف
الإصلاح والصيانة (داخل الشبكة والوحدات السكنية)	مثل مرحلة الإنشاء	المقاول	إدارة السلامة و الصحة والبيئة في شركة غاز مصر	ذات الصلة بمرحلة الإنشاء	تكاليف شركة غاز مصر

#### جدول ٥: مصفوفة المتابعة البيئة أثناء التشغيل

التأثير	مؤشرات المتابعة	مسئولية المتابعة	تكرار المتابعة	موقع المتابعة	طرق المتابعة	التكلفة التقديرية للمتابعة
الإدارة غير الملائمة لمواد إضافة الرأجة أثناء التشغيل	عدد العبوات المعالجة	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	ربع سنوية لكل محطة	محطات تخفيض الضغط	مراجعة السجل البيئي، ومقارنته باستمارات تسليم المواد لماده اضافة الرائحة، ملاحظات داخل الموقع	تكاليف شركة غاز مصر
الضوضاء لنتيجة عن تشغيل المحطات	شدة الضوضاء	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	ربع سنوية لكل محطة	محطات تخفيض الضغط	مقياس الضوضاء	تكاليف شركة غاز مصر
سلامة الشبكة	عند حدوث الزلازل و الاستجابة للطوارئ والإجراءات التصحيحية أثناء تدريبات الطوارئ	إدارة السلامة والصحة والبيئة في شركة غاز مصر	التفتيش النصف سنوي وتدريبات الطوارئ السنوية	على امتداد مواسير الصلب عالية الضغط	التفتيش والكشف عن التسرب وعمل التدريبات	تكاليف شركة غاز مصر

جدول ٦: مصفوفة الإدارة الاجتماعية أثناء التشغيل

التأثير	إجراءات التخفيف	مدت التخفيف	مسئولية التخفيف	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة التقديرية للتخفيف والإشراف
التأثيرات على المنظر الجمالي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يجب أن تدخل المواسير من خلف المبنى (إن أمكن)</li> <li>يجب أن تضع شركة غاز مصر خطة لتوصيل المنازل دون التأثير على المبني.</li> </ul>	أثناء تركيب المواسير	شركة غاز مصر مقاوم من الباطن	شركة غاز مصر	الخطط والتصميمات المعدلة لتجنب المشكلات البصرية	لا توجد تكلفة
الأعباء الاقتصادية بسبب الأقساط	<ul style="list-style-type: none"> <li>تبدأ بترو تريد في تحصيل الأقساط فور تركيب الغاز الطبيعي</li> <li>يتم التحصيل للأقساط شهريا حتى لا تشكل عبء على الفقراء</li> <li>الأقساط يجب ألا تكون مرتفعة</li> </ul>	أثناء مرحلة التشغيل	بترو تريد (شركة) مسؤولة عن جمع رسوم الاستهلاك (والأقساط)	إيجاس	سجل قروض البنك الشكاوى التي يرفعها الفقراء بسبب تكرار جمع الأقساط	لا توجد تكلفة
التأثير على الموزعين غير الرسميين لأسطوانات الغاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحصول على قائمة بمن حصلوا على قرض من الصندوق الاجتماعي للتنمية</li> <li>تزويد الموزعين عبر الرسميين والحاصلين على قرض الصندوق الاجتماعي بمعلومات عن المناطق التي لن يتم خدمتها بالغاز الطبيعي</li> </ul>	أثناء مرحلة التشغيل	بوتاجاسكو	إيجاس	قوائم من الصندوق الاجتماعي للتنمية	لا توجد تكلفة
احتمالية تسريب الغاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم معلومات للمواطنين ليكونوا على دراية كاملة بإجراءات السلامة</li> <li>يعمل الخط الساخن بانتظام</li> <li>اعلام المواطنين بأرقام الطوارئ</li> </ul>	أثناء مرحلة التشغيل	شركة غاز مصر شركة صيانكو (شركة مسؤولة عن صيانة الأجهزة أثناء التشغيل)	شركة غاز مصر	الشكاوى المرفوعة بسبب تسريب الغاز	لا توجد تكلفة

## ١٠- المشاركة المجتمعية

- إتاحة المعلومات خلال عمر المشروع من خلال مكاتب خدمة العملاء داخل المواقع مع توفير معلومات وافية وواضحة
- المتابعة المجتمعية حيث يتابع المواطن الأنشطة المختلفة ويبلغ مسئول التنمية المجتمعية بأي تجاوزات وذلك لاتخاذ الاجراءات التصحيحية المناسبة
- تشجيع المجتمع والدعوة والتأييد للتوصيل بالغاز الطبيعي وتحفيز المجتمع المحلي لدعم الفقراء.
- التواصل مع المجتمعات المستهدفة، والاستجابة لها
- تصميم آلية تعامل مع التظلمات، سهلة الاستخدام، وتتضمن مستويات ومسئوليات واضحة ودقيقة من حيث التوقيتات، بالإضافة إلى الالتزام بنشرها على المستوى المحلي.
- إجراء زيارات ميدانية للتأكد من أن آليات التعامل مع التظلمات المطبقة تعمل بالشكل الملائم، ومن أن تنفيذ المشروعات الفردية يتم بطريقة مستدامة من الناحية الاجتماعية.
- التواصل مع المجتمعات المحلية، بما في ذلك الأشخاص المتضررين من المشروع، لزيادة الوعي بالمشروع، وتنفيذ الجدول الزمني.

وتم تنفيذ أنشطة التشاور (تحديد النطاق، إجراء المقابلات، مناقشات المجموعات البؤرية، جلسات الاستماع/التشاور العام) مع الجهات المعنية المختلفة وأفراد المجتمعات المستضيفة للمشروع المقترح لتوصيل ١.٥ مليون وحدة سكنية بشبكة الغاز الطبيعي، بما يتفق مع:

- سياسات البنك الدولي الخاصة بالتشاور العام:
  - السياسة التشغيلية ٤.٠١ OP - التقييم البيئي
  - إجراءات البنك للاعلام عن المشروعات BP ١٧.٥٠
- اللوائح المصرية ذات الصلة بالتشاور العام: بموجب قانون البيئة المصري رقم ١٩٩٤/٤ وتعديلاته رقم ٢٠٠٩/٩ المعدلة بالقرارات الوزارية ٢٠١١/١٠٩٥، و ٢٠١٢/٧١٠، يوجد عدد من الهيئات المؤسسية (تمثل جهاز شئون البيئة وفروعه الإقليمية، والجهات الحكومية المعنية، والمحافظة التي يقع فيها المشروع، والمجالس المحلية، المجموعات المتأثرة وتشمل المؤسسات والسكان) يجب أن تكون ممثلة في عملية التشاور التي تعقد قبل الموافقة على المشروعات المقترحة والتي تحتاج إلى تقييم للأثر البيئي. بعض الأطراف الأخرى مثل الجمعيات الأهلية والجامعات.

وتعد الجلسة الحالية من ضمن أنشطة التشاور المجتمعي