





تقييم التأثيرات البيئية والاجتماعية لأحد عشر محافظة مصرية

> ملخص غير فني محافظة أسوان







الشركة المصرية القابضة للغازات شركة الخدمات البترولية للسلامة شركة أكوكنسرف للحلول البيئية والبيئة ( بتروسيف)

الطبيعية (إيجاس)

#### مقدمة

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 ٧٠٢ مليون وحدة سكنية و ١٤٠٨ الف عميل تجارى وعدد ٢٠٣ 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 (١٠٢ مليون) وحدة سكنية سنويا، حيث يغطى المشروع الحالي ١٠٥ مليون عميل في ١١ محافظة مصرية خلل كالسنوات، حيث تم تحديد أعداد العملاء والمناطق خلال الثلاث سنوات الأولى من الخطة بداية من العام المالي ٢٠١٧/٢٠١٦ حتى ٢٠١٧/٢٠١٨، 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 يـتم 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
- تقییم القدرة المؤسسیة للجهات المنفذة للمشروع واقتراح برامج تنمیة القدرات الملائمة لتطویر أداء
   العاملین فی مجال البیئة 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

#### ۲- المنهجية

قام فريق الدراسة بتطبيق منهجية (البحث السريع بالمشاركة) بحيث تبنى منهجية تنوع 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 الى بعض الفئات المعرضة للضرر من العاملين في مجال توزيع البوتاجاز (التابعين لمستودعات حكومية والسريحة) وقد بلغت عينة الدراسة ٢٠١ 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 ٢٠١٠ و كذلك سياسات البنك مصر – ٢٠١٠ و وصف محافظات مصر بالمعلومات – القرار ٢٠١٠ و ٢٠١٠ وكذلك سياسات البنك الدولي مثل السياسة التشغيلية ٥٩ - التقييم البيئي والسياسة التشغيلية ٥٩ - الموارد الثقافية المادي والسياسة التشغيلية ٥٩ - إعادة التوطين القسري وإجراءات البنك للإعلام عن المشروعات ١٧٠٥٠ عن 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 أ.

## ٣-٢ أهداف المشروع المقترح

يعد مشروع توصيل الغاز الطبيعي لعدد ١٠٥ 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 بالمنازل
  - الحد من حوادث التسرب والحرائق بالمقارنة باستخدامات اسطوانات البوتاجاز
- الحد من ارتفاع أسعار اسطوانات البوتاجاز الذي يعانى 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 يخفض اعباء الدعم المالي التي تتحملها ميزانية الدولة

#### ٣-٣ مناطق تنفيذ المشروع

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

الساعد 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:

	عدد الأسر المعيشية المستهدفة		المدينة	قسم/ مركز
أجمالي	7.17/7.17 7.17/7.17	7.17/7.10		
۲۰,۰۰۰		۲	قسم اول	أسوان
١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠		مدينة أدفو	أدفو
17,	١٧,٠٠٠		مدينة كوم امبو	كوم أمبو
٤٧٠٠٠	. ۲۷	۲۰۰۰۰		الإجمالي

## ٣-٤ مكونات المشروع

سوف يشمل المشروع مد الخطوط الرئيسية لنقل الغاز وحتى الأن 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 والتثبيتات 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 وجارى 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



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



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



- الردم والتنظيف
- اختبار التسرب
- أعمال النزح



- التجفيف واستكمال الأعمال
  - اعادة 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 وتربط بين الأجزاء الشمالية والجنوبية من وادي النيل وفي الوقت الحالي بين مصر وأفريقيا. وتبلغ المساحة الكلية للمحافظة إلى ١٠٥ مراكز، و ١٠ مدن، و ٣٧ وحدة محلية ريفية بها ٩٠ قرية تابعة.

تعد الزراعة هي النشاط الرئيسي في المحافظة، وتشتهر بزراعة قصب السكر، والكركديه، 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 يلى 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 حوالي ٩٩٧٤٣ 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 ٤٥% 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 بين٤٠٣٦ فرد/ أسرة في محافظة أسوان وقد بلغ معدل الزيادة الطبيعية ٢٣٠٣ 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

- ۱- اشار 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 ١٠٠٥٤ نسمة وتبلغ نسبة البطالة ١٧.٨% طبقا للكتاب الإحصائي السنوي ٢٠١٤. ويمكن توزيع تلك النسبة كالتالي ٨٥.٧% من خريجي المدارس الفنية و ١١٠٢ من خريجي الجامعات و ٣٠١٠ 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

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

#### القوانين المتعلقة بالبيئة والصحة والسلامة المهنية

- القانون ۲۱۷ لسنة ۱۹۸۰ والخاص بالغاز الطبيعي ولائحته النتفيذية رقم ۸۲۰/ ۱۹۹٦
  - قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣ بشأن العمل وسلامة القوى العاملة
- - القانون رقم ١٩٨٢/٤٨ بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية
    - القانون ۱۹۸۳/۱۱۷ بشأن حماية الآثار
  - معابير اعداد دراسات تقييم الأثر البيئي جهاز شئون البيئة / الهيئة العامة للبترول
    - القرار رقم ٣١٨/ ١٩٩٣ لوزارة الزراعة

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

- دراسة تقييم التأثيرات الاجتماعية والبيئية: قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية ودليل أسس وإجراءات تقييم التأثير البيئي (الاصدار الثاني بيناير ٢٠٠٩) جهاز شئون البيئة
  - حقوق الانسان: القانون رقم ٩٤ لسنة ٢٠٠٣ بشأن إنشاء المجلس القومي لحقوق الإنسان
    - حماية الآثار القديمة: للقانون رقم ١١٧ السنة ١٩٨٣ بشأن حماية التماثيل والآثار
      - قو انين 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 المفرط على الأشخاص وبيئاتهم أثناء عمليات التنمية وفيما يلي بعض السياسات التي ينبغي تطبيقها على أنشطة هذا المشروع

- السياسة التشغيلية OP ٤٠٠١ التقييم البيئي
- السياسة التشغيلية 11 ٤ OP الموارد الثقافية المادية
- السياسة التشغيلية 11 £ OP إعادة التوطين القسرى

- إجراءات البنك للاعلام عن المشروعات ١٧.٥٠ BP

#### آثیرات البیئیة و اجراءات التخفیف

## 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 وعمالة 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 الروبابيكيا 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 محلين مما قد يؤدى 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 تو افر 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 يخفض من أعباء الدعم المالي التي تتحملها
   مبز انبة الدولة
- رفع المشقة والمجهود والزحام الذي يتعرض له المواطن في سبيل الحصول على أسطوانة البوتاجاز خصوصا ذوي الاحتياجات الخاصة
  - رفع القيمة السعرية للوحدات السكنية التي بها غاز طبيعي

# ٢-٦ التأثيرات البيئية السلبية أثناء مرحلة الإنشاءات

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

تؤدي أعمال الحفر والإنشاء إلى حدوث تعطيل بحركة المرور بالشارع (الذي تجري فيه عمليات الحفر) والذى 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 الأصله



صورة رقم ١: أنشطة الحفر

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

تؤدي عمليات الحفر والردم وتخزين التربة والانبعاثات 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 تؤدى الاختناقات المرورية المشار إليها في البند السابق الى تأثير غير مباشر في زيادة الانبعاثات الغازية من عوادم السيارات نتيجة خفض سرعة السير وكذلك معدلات الضوضاء المصاحبة للتأخيرات المرورية.



صورة رقم ٣:أعمال التجهيزات داخل مناطق العمل صورة رقم ٤:معدة تستخدم لقطع الأسفلت



## ٣-٢-٦ 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 الصحى وخطوط الاتصالات خاصة ان بعض هذه المرافق قد تم إنشاءها 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 7:علامات تحدد نمط البنية التحتية المتوافرة



صورة رقم ٥: الحفر الاستكشافية

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

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

## ٣-٢-٥ إمكانية التأثير على المواقع الأثرية والمبانى 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 نزح المياه من خنادق الحفر لوضع مواسير الغاز

# التأثيرات البيئية السلبية خلال مرحلة التشغيل

## ٣-٢-٧ 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 خطرة 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

## ٦-٣-١ 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 الصحى
  - التأثير على المركبات والسيارات كنتيجة لعدم الاهتمام برد الشيء لأصله عقب الإنشاءات

## ٦-٣-٦ 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 أقساط 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 و الفئات 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 الطهى وهذا يعرض المرأة إلى مشكلة وبخاصة في المناسبات الاجتماعية و الأعباد
- أما بالنسبة للأطفال فهم يعانون حاليا من احضار 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
- السطوانات البوتاجاز التي تتمثل بها بعض الجوانب السلبية من ناحية التسريب وخطورة الحرائق بالإضافة إلى استغلال موزعي اسطوانات البوتاجاز للازمات الاقتصادية ورفع ثمن الاسطوانة المدعمة حيث تثقل 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 استير اد البوتاجاز وتكاليفه مدعومة من قبل الحكومة
- الجودة الغير المنضبطة لسلامة الأجهزة والمنظمات والتحويلات
- احتمالية التعرض لبعض المخاطر الأمنية نتيجة الاستعانة بموزعي اسطوانات البوتاجاز
   بالمنازل

## - في حالة التحول إلى التسخين بالكهرباء:

- انخفاض كفاءة توليد الكهرباء لزيادة الطلب على الوقود الأحفوري
  - ٥ الحاجة إلى محطات كهرباء إضافية لمواجهة الضغط
  - الفاقد خلال النقل والتوزيع أعلى بكثير من الغاز الطبيعي

## - في حالة التحول إلى مصادر الطاقة المتجددة:

- عدم تو افر التكنولوجيات المثبتة للاستخدام على نطاق و اسع
  - 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 الحالى هو أفضل البدائل.

#### ٥- خطة الإدارة الاجتماعية والبيئية

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

وكما هو موضح سلفا، 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

إجراءات التخفيف	المسئول عن	مسئولية الإشراف المباشر	أساليب الإشراف	التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف
	التخفيف			
الإنشاء أثناء الفترات البعيدة عن	الجهات التنفيذية	شركة غاز مصر إدارة	المقاول لديه تصاريح	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)
الذروة	المتعاقد معها من	السلامة والصحة والبيئة	سارية + الإشراف على	تكاليف شركة غاز مصر
إدارة المرور لمنح ترخيص بالحفر	قبل شركات	إدارة المرور المعنية	الموقع	
يقتصر على ساعات محددة	التوزيع شركة			
	غاز مصر (یشار			
	إليها "المقاول" في			
	هذا الشأن)			
الإعلان من خلال الإذاعة المحلية	الإدارة المحلية	شركة غاز مصر إدارة	ضمان ذكرها بالعقد +	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)
				تكلفة إدارة المشروع بشركات التوزيع
			-	
العمل				
النظر في جدوى استخدام الحفر	المقاول	شركة غاز مصر إدارة	الإشراف على الموقع	تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)
				تكاليف شركة غاز مصر
	إدارة المرور	إدارة المرور	ضمان فاعلية التحويلات	لا تحتاج إلى ميزانية إضافية
				لا تحتاج إلى ميزانية إضافية
_	3.3			
	المقاول	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في
				السعر)
			Ç - <b>3</b>	\
	الإنشاء أثناء الفترات البعيدة عن الذروة المرور لمنح ترخيص بالحفر يقتصر على ساعات محددة الإعلان من خلال الإذاعة المحلية وضع اللافتات التي تدل على الموقع/ ومدة العمل قبل البدء في	الإنشاء أثناء الفترات البعيدة عن الجهات التنفيذية الذروة المرور لمنح ترخيص بالحفر التوزيع شركة عن ساعات محددة الإيها "المقاول" في البها "المقاول" في وضع اللافتات التي تدل على المقاول المحلية الموقع/ ومدة العمل قبل البدء في المقاول المحلية النظر في جدوى استخدام الحفر المقاول الأفقي لتجنب الاختناقات المرورية وما يصاحبها من ضوضاء وانبعاثات هوائية والمحلاح الطريق وإغلاق الحارات الدارة المرور المرورية المدور الحد من المقاول	التخفيف         الجهات التنفيذية         شركة غاز مصر إدارة           الذروة         المتعاقد معها من         السلامة والصحة و البيئة           إدارة المرور لمنح ترخيص بالحفر         قبل شركات         إدارة المرور المعنية           يقتصر على ساعات محددة         التوزيع شركة           الإعلان من خلال الإذاعة المحلية         الإدارة المحلية         شركة غاز مصر إدارة           وضع اللافتات التي تدل على         المقاول         السلامة والصحة و البيئة           العمل         المقاول         شركة غاز مصر إدارة           العمل         المقاول         شركة غاز مصر إدارة           الغفي انجنب الاختناقات المرورية         المقاول         شركة غاز مصر إدارة           وما يصاحبها من ضوضاء         إدارة المرور         إدارة المرور           التحويلات المرورية         إدارة المرور         إدارة المرور           المرورية         إدارة المرور         إدارة المرور           المورية         المقاول         شركة غاز مصر إدارة	التخفيف         شركة غاز مصر إدارة         المقاول لديه تصاريح           الذروة         المتعاقد معها من السلامة والسيئة         سارية + الإشراف على المتعاقد معها من السلامة والسيئة         سارية + الإشراف على المعوقع غيل شركات           إدارة المرور المعنية         التوزيع شركة         التوزيع شركة         الموقع غاز مصر (بشار السلامة والسيئة المعاول" في المعاول" في المعاول" في المعاول" وضع اللافقات التي تدل على المعاول         الإعلان من خلال الإذاعة المحلية         شركة غاز مصر إدارة         ضمان ذكرها بالعقد + الإشراف على الموقع المعاول البدء في المعاول         المعاول المعنية الإشراف على الموقع المعاول

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

التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف	أساليب الإشراف	مسئولية الإشراف المباشر	المسئول عن التخفيف	إجراءات التخفيف	الأثر
				الموجودة تحت الأرض	
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في	مراجعة تقارير إدارة السلامة	شركة غاز مصر إدارة	المقاول	إعداد وتحليل تقارير التلف العارض	
السعر)	والصحة والبيئة	السلامة والصحة والبيئة			
تكاليف شركة غاز مصر					
متضمنة في تكلفة المقاول لكن يجب تقيمها في	بنود العقد +	شركة غاز مصر إدارة السلامة	المقاول	إصلاح التلفيات ورد المكونات لأصلها	
كل حالة على حدة	الإشراف على	والصحة والبيئة			
	الموقع	الوحدة المحلية			
		الشرطة			
تكاليف شركة غاز مصر	مراجعة إجراءات إصدار	شركة غاز مصر إدارة	المقاول والمجلس	تحديد مناطق إصلاح الآثار	التأثير على
	التصاريح ومراجعة	السلامة والصحة والبيئة	الأعلى للآثار	والمعالم الأثرية	المواقع
	المجلس		والمجلس المحلي		الثقافية
تصل التكلفة التي سيتم مراجعتها وإدراجها في	الإشراف على الموقع	شركة غاز مصر إدارة	خبير من المجلس	الإشراف على مواقع أعمال الإنشاء	
مناقصة المقاول ٧١٥ دولار/ الإشراف على	ومراجعة تقاريره	السلامة والصحة والبيئة	الأعلى للآثار		
الموقع وقياس الاهتزازات في المواقع ذات					
الأهمية الأثرية					
تكاليف شركة غاز مصر					
نصل التكلفة التي سيتم مراجعتها وإدراجها في	الإشراف على الموقع	المجلس الأعلى للآثار و	المقاول	التحكم في عملية نزع المياه	
مناقصة المقاول ۲۸۵۰ دولار / موقع ذات أهمية		إدارة السلامة والصحة			
تراثية		والبيئة في شركة غاز			
تكاليف شركة غاز مصر		مصر			
نصل التكلفة التي سيتم مراجعتها وإدراجها في	بنود العقد + الإشراف	المجلس الأعلى للآثار و	المقاول	الحد من الاهتزازات	

التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف	أساليب الإشراف	مسئولية الإشراف المباشر	المسئول عن التخفيف	إجراءات التخفيف	الأثر
مناقصة المقاول ۲۱۵۰ دو لار/ موقع ذات أهمية	على الموقع	إدارة السلامة والصحة			
تراثية		والبيئة في شركة غاز			
تكاليف شركة غاز مصر		مصر			
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في	الإشراف على الموقع	شركة غاز مصر إدارة	المقاول	الحفاظ على المواقع ذات القيمة	-
السعر)		السلامة والصحة والبيئة		المعمارية	
تكاليف شركة غاز مصر					
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في	الإشراف على الموقع أثناء	شركة غاز مصر إدارة	المقاول + مشرف	الحفاظ على أي آثار يتم العثور	•
السعر)	العمل ومراجعة تقارير	السلامة والصحة والبيئة	إدارة السلامة	الهيلا	
تكاليف شركة غاز مصر	الموقع		والصحة والبيئة		
			في شركة غاز		
			مصر		
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في	شروط العقد + مراجعة	شركة غاز مصر إدارة	المقاول	تحديد المسافة إلى مواقع التخلص من	التخلص من
السعر )	الخطة الشاملة لإدارة	السلامة والصحة والبيئة		المخلفات والمصانع القريبة من مكان	المخلفات
تكاليف شركة غاز مصر	المخلفات			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.	

التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف	أساليب الإشراف	مسئولية الإشراف المباشر	المسئول عن التخفيف	إجراءات التخفيف	الأثر
				للمناطق البعيدة في الاسكندرية	
				و وضع خطة شاملة للتعامل مع جميع	
				أنواع المخلفات ونقلها	
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)	الإشراف على الموقع	المشرف من إدارة السلامة	المقاول	إدارة مخلفات الحفر طبقاً لخطة	<u>-</u>
تكاليف شركة غاز مصر		والصحة والبيئة في شركة		إدارة المخلفات	
		غاز مصر			
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)	الإشراف على الموقع	مشرف إدارة السلامة	المقاول	تجنب التشحيم والتموين بالوقود	
تكاليف شركة غاز مصر		والصحة والبيئة في شركة		والأعمال الأخرى التي قد ينتج	
3 3 3 .		غاز مصر		عنها عبوات فارغة من مواد خطرة	
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر).	الإشراف على الموقع	مشرف إدارة السلامة	المقاول	نقل مخلفات العبوات الخطرة إلى	
تخصيص ٥ حمولات (٢طن/سيارة نقل) للمياه	ومراجعة التعامل مع المياه	والصحة والبيئة في شركة		المدفن الصحي بمحافظة	
الخطرة لكل محافظة أثثاء مرحلة الإنشاء	ونقلها والتخلص منها	غاز مصر		الإسكندرية	
(٥١٥\$ لكل حمولة لكل محافظة من					
المحافظات الست القريبة من الإسكندرية +					
\$1.٢٨٥ لكل حمولة من المحافظات الخمس					
البعيدة) = ٧٥٣٥\$					_
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)	الإشراف على الموقع +	مشرف إدارة السلامة	هيئة المياه	توفير الإدارة المناسبة للأسبستوس	
تكاليف شركة غاز مصر	مراجعة بيانات هيئة المياه	والصحة والبيئة في شركة	+المقاول	والمخلفات الخطرة الأخرى	
		غاز مصر			
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في	مراجعة تقارير اللجنة	مدير التصميم +مشرف	اللجنة الفنية أو	فحص المناطق والقطاعات	التأثير على
السعر)		إدارة السلامة والصحة	استشاري +		المباني
تكاليف شركة غاز مصر		والبيئة في شركة غاز	المقاول		الناتج عن
		مصر			

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

التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف	أساليب الإشراف	مسئولية الإشراف المباشر	المسئول عن التخفيف	إجراءات التخفيف	الأثر
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)	الإشراف على الموقع	إدارة السلامة والصحة	المقاول	تخزين التربة المتراكمة عن	السلامة
تكاليف شركة غاز مصر		والبيئة في شركة غاز		الحفر بحد ادنى ٦٠ سم على	والصحة
		مصر		جوانب الحفر	المهنية
				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	
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)	مراجعة إضافة المسح	إدارة السلامة والصحة	اداره التخطيط	إعلام المجتمع المحلى بأنشطة	السلامة
تكاليف شركة غاز مصر	الإيكولوجي لأعمال مسح	والبيئة في شركة غاز	في شركة غاز	الحفر ووضع لافتات تحذيرية لمنع	المجتمعية
	مسارات خطوط الضغط	مصر	مصر	السكان من دخول مواقع العمل	
	العالي الصلب		المقاول		
تكاليف إدارة المقاول (متضمنة في السعر)	الإشراف على الموقع	إدارة السلامة والصحة	المقاول	يجب انباع OP ٤.١٢ وإعداد	التأثير على
تكاليف شركة غاز مصر		والبيئة في شركة غاز		خطة عمل لإعادة التوطين تنص	(الأراضي)
		مصر		على كافة إجراءات التعويض	وسبل
					المعيشة
					بالنسبة
					للمزار عين
					(المحاصيل)
• ضمان تنفيذ آلية معالجة الشكاوي	سجلات الحوادث وسجلات	أثناء عملية الحفر	المقاول	الالتزام بخطة الإدارة البيئية فيما	التأثير على

التكلفة المتوقعة للتخفيف/الإشراف	أساليب الإشراف	مسئولية الإشراف المباشر	المسئول عن	إجراءات التخفيف	الأثر
			التخفيف		
	الشكاوي	شركة غاز مصر		يتعلق بمدة تتفيذ اعمال الإنشاء	الأعمال
		المقاولون اللذين يعملون من		وتقليل التأثيرات على الأعمال	التجارية
		الباطن		التجارية	بسبب عدم
				<ul> <li>متابعة إجراءات آلية</li> </ul>	رد الشوارع
				معالجة الشكاوى	إلى أصلها
				• ضمان شفافية المعلومات	

# جدول ٣: مصفوفه المتابعة البيئية والاجتماعية أثناء مرحلة الإنشاء

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

تكاليف شركة	التوثيق في التقارير	موقع الإنشاء	أثناء مرحلة الإنشاء.	إدارة السلامة والصحة	الشكاوي من السكان	
غاز مصر	الشهرية لإدارة السلامة		تقارير شهرية	والبيئة في شركة غاز		
	والصحة والبيئة			مصر		
تكاليف شركة	التوثيق في التقارير	موقع الإنشاء	أثناء مرحلة الإنشاء.	إدارة السلامة والصحة	تقارير التنسيق الرسمي	مخاطر الإضرار
غاز مصر	الشهرية لإدارة السلامة		تقارير شهرية	والبيئة في شركة غاز	مع السلطات المعنية	بالمرافق والبنية
	والصحة والبيئة			مصر	توثيق الحوادث	التحتية الموجودة تحت
						الأرض
تكاليف شركة	التوثيق في التقارير	موقع الإنشاء	أثناء أنشطة إزالة	إدارة السلامة والصحة	تقارير الأخصائي	تأثير أعمال إزالة
غاز مصر	الشهرية لإدارة السلامة		المياه. تقدم في تقارير	والبيئة في شركة غاز	مدة إزالة المياه	المياه على الهياكل
	والصحة والبيئة		شهرية	مصر	ومستوى المياه	
۰ ۵ ۷ \$/متر +	مقياس اختبار	موقع الإنشاء	أثناء مرحلة الإنشاء	إدارة السلامة والصحة	نتائج اختبار	التأثير على الآثار
١٦٠\$ للصيانة	الاهتزازات المعياري		بالقرب من المواقع التي	والبيئة في شركة غاز	الاهتزازات	والمباني الضعيفة
و المعايرة) *			حددها المجلس	مصر		
۱۱ مقیاس						
للاهتزازات =						
\$ 1						_
٥١٧\$/كم في	المسح الجغرافي	الشوارع والمناطق التي	مرة قبل الإنشاء إذا	إدارة السلامة والصحة	الكشف عن الآثار	
المناطق التي		يحددها المجلس	طلب ذلك من قبل	والبيئة في شركة غاز	المدفونة	
تحدد كمناطق			المجلس	مصر + المجلس		
أثرية أو مناطق				الأعلى للآثار		
إصلاح الآثار						
(تغطيها شركة						
غاز مصر )						

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

# جدول ٤: مصفوفه الإدارة البيئة أثناء مرحلة التشغيل

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

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

التكلفة التقديرية للتخفيف والإشراف	أساليب الأشراف	مسئولية الإشراف المباشر	مسئولية التخفيف	إجراءات التخفيف	التأثير
متضمنة في تكلفة المحطات	مراجعة السياسة والدليل الإرشادي	الإدارة الهندسية	مقاول	<ul> <li>سياسة للصيانة الوقائية</li> </ul>	
			محطات	ودليل المحطة	
			الضغط		
			المنخفض +		
			شركة غاز		
			مصر		_
تضم ٥٠٠٠ لكل محطة في ميزانية	التفتيش من قبل المشغلين	إدارة السلامة والصحة	شركة غاز	توفير أجهزة التنفس بواقع	
المشروع		و البيئة	مصر	قطعتين لكل محطة لمعالجة	
				تسرب الرائحة	_
متضمنة في تكلفة المحطات	التفتيش على المكونات ومراجعة	إدارة المشروعات في	المصمم	تطبيق نظم الوقاية من الحرائق	
	مستندات التصميم	شركة غاز مصر		وغلق صمامات ESDV أو	
				صمامات السليونيد	
الميزانية الإضافية غير مطلوبة	التفتيش وزيارة الموقع	الإدارة الهندسية	شركة غاز	وضع لافتات بالغة العربية	-
			مصر	والإنجليزية "ممنوع الحفر"،	
				"ضغط عالي"، "توجد مواسير"	_
، ۲۰۰۰ لکل محطة	مراجعة التصميم والتنفيذ	إدارة السلامة و الصحة	شركة غاز	توفير أجهزة محمولة للكشف	
		والبيئة	مصر	عن الغاز	
تكاليف شركة غاز مصر	مراجعة مستندات التصميم	إدارة المشروعات	المصمم	يجب أن يتطابق التصميم مع	-
	·		·	متطلبات ۳/IGE TD	

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

# جدول ٥:مصفوفه المتابعة البيئة أثناء التشغيل

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

# جدول ٦: مصفوفه الإدارة الاجتماعية أثناء التشغيل

التكلفة التقديرية	أساليب الإشراف	مسئولية الإشراف	مسئولية التخفيف	مدت التخفيف	ت التخفيف	إجراءان	التأثير
للتخفيف والإشراف		المباشر					
لا توجد تكلفة	الخطط	شركة غاز مصر	شركة غاز مصر	أثناء تركيب	يجب أن تدخل المواسير من خلف المبنى (إن	•	التأثيرات على المنظر
	و التصميمات		مقاول من الباطن	المو اسير	أمكن)		الجمالي
	المعدلة لتجنب				يجب أن تضع شركة غاز مصر خطة لتوصيل	•	
	المشكلات البصرية				المنازل دون التأثير على المبني.		
لا توجد تكلفة	سجل قروض البنك	إيجاس	بترو ترید (شرکة	أثناء مرحلة	تبدأ بترو تريد في تحصيل الأقساط فور تركيب	•	الأعباء الاقتصادية
	الشكاوى التي		مسئولة عن جمع	التشغيل	الغاز الطبيعي		بسبب الأقساط
	يرفعها الفقراء		رسوم الاستهلاك		يتم التحصيل للأقساط شهريا حتى لا تشكل عبء	•	
	بسبب تكرار جمع		و الأقساط)		على الفقراء		
	الأقساط				الأقساط يجب ألا تكون مرتفعة	•	
لا توجد تكلفة	قوائم من الصندوق	إيجاس	بوتاجاسكو	أثناء مرحلة	الحصول على قائمة بمن حصلوا على قرض من	•	التأثير على الموزعين
	الاجتماعي للتتمية			التشغيل	الصندوق الاجتماعي للتتمية		غير الرسميين
					تزويد الموزعين عير الرسمين والحاصلين على	•	لأسطوانات الغاز
					قرض الصندوق الاجتماعي بمعلومات عن		
					المناطق التي لن يتم خدمتها بالغاز الطبيعي		
لا توجد تكلفة	الشكاوى المرفوعة	شركة غاز مصر	شركة غاز مصر	أثناء مرحلة	تقديم معلومات للمواطنين ليكونوا على دراية كاملة	•	احتمالية تسريب الغاز
	بسبب تسريب الغاز		شركة صيانكو	التشغيل	بإجراءات السلامة		
			(شركة مسئولة عن		يعمل الخط الساخن بانتظام	•	
			صيانة الأجهزة		اعلام المواطنين بأرقام الطوارئ	•	
			أثناء التشغيل)				

#### 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 التتمية 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 المحلى.
- 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 ٥٠ امليون وحدة سكنية بشبكة الغاز الطبيعي، بما يتفق مع:

- سياسات البنك الدولي الخاصة بالتشاور العام:
- السياسة التشغيلية ۱ ۱ OP التقييم البيئي
- البنك للاعلام عن المشروعات ١٧.٥٠
- اللوائح المصرية ذات الصلة بالتشاور العام: بموجب قانون البيئة المصري رقم ١٩٩٤/٤ وتعديلاته رقم ٩/٩٠/٢ المعدلة بالقرارات الوزارية ٢٠١١/١٠٥، و٢٠١٢/٧١، 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