

قرض كويت إنرجي

الدولة:	مصر
رقم المشروع:	٤٨٣٨٠
قطاع الأعمال:	الموارد الطبيعية
نوع الإشعار:	خاص
التصنيف البيئي:	B
التاريخ المحدد لانعقاد مجلس الإدارة:	١٦ نوفمبر (تشرين الثاني) ٢٠١٦
الحالة الراهنة للمشروع:	تم مراجعة فكرة المشروع
تاريخ الإفصاح عن وثيقة ملخص المشروع باللغة الإنجليزية:	١٨ أكتوبر (تشرين الأول) ٢٠١٦

نسخة مترجمة من وثيقة ملخص المشروع: العربية

وصف المشروع

يدرس البنك الأوروبي لإعادة الإعمار توفير قرض قائم على الاحتياطات يصل إلى ١٠٠ مليون دولار أمريكي لشركة الكويت الدولية للطاقة (كويت إنرجي) شركة تابعة لشركة الكويت للطاقة العامة المحدودة تعمل في مجال التنقيب وإنتاج النفط والغاز ومقرها التشغيلي الإقليمي في الكويت، وذلك لتمويل عملياتها في أبو سنان المنطقة (أ)، حقول برج العرب وشرق رأس قطارة في مصر.

أهداف المشروع

يدعم المشروع تطوير عمليات شركة كويت إنرجي في مصر بما في ذلك التدابير والاستثمار في منع حرق الغاز المصاحب واسترداده.

تأثير المرحلة الانتقالية

من المتوقع أن يكون للمشروع أثر انتقالي إيجابي عن طريق:

١. دعم تنمية القطاع الخاص في صناعة النفط والغاز المصرية؛
٢. إظهار أنشطة وسلوك قابل للتكرار جديد عن طريق تبني شركة كويت إنرجي لتقنيات منع حرق الغازات المصاحبة واستردادها في حقل المنطقة (أ) في مصر؛
٣. وضع معايير لحوكمة الشركات وسلوك الأعمال المرتبط بالصحة والسلامة والبيئة من خلال التزام الشركة بعضويتها بالرابطة الدولية لصناعة البترول المعنية بحفظ البيئة، وتبني سياسات الرابطة في مصر وكذلك التزامها بتدريب الموظفين على القضايا والمواضيع البيئية؛
٤. إطار للأسواق عن طريق زيادة جهود البنك في حوار السياسات في مصر في صناعة النفط والغاز.

العميل

شركة الكويت الدولية للطاقة المحدودة (كويت إنرجي)

التمويل المقدم من البنك

قرض ١٠٠ مليون دولار أمريكي

تكلفة المشروع الإجمالية

١٦٦ مليون دولار أمريكي

الملخص البيئي والاجتماعي

تم تصنيف المشروع من الفئة (B) (وفقاً للسياسة البيئية والاجتماعية للبنك عام ٢٠١٤). يشتمل المشروع على تحسين مستمر للبنية التحتية الحالية للحقول المطورة والمنتجة للنفط، وبالنسبة للأثار المحتملة فهي محلية وخاصة بالموقع. وقد تضمنت الفحوصات البيئية والاجتماعية النافية للجهالة التي أجرتها شركة استشارات دولية مستقلة:

- ١- تقييم بيئي واجتماعي للاستثمار المقترح؛
- ٢- وتدقيق للقضايا البيئية والاجتماعية والصحة والسلامة والعمل للعمليات الحالية بما فيها زيارة للأربعة حقول المنتجة في مصر؛
- ٣- ومراجعة للإجراءات ذات الصلة، وتقارير تقييم الأثر البيئي المحلي والوثائق التي وفرتها الشركة قبل زياره الموقع وخلالها وبعدها.

حددت الفحوصات البيئية والاجتماعية النافية للجهالة أن الآثار المحتملة للأنشطة المقترحة تتشابه مع الآثار الناتجة عن العمليات الحالية. وتتضمن الآثار المرتبطة بمرحلة التشييد إدارة مخلفات التشييد والضوضاء وانبعاثات الأتربة وزيادة الازدحام المروري. ويمكن تخفيف الآثار المحتملة بسهولة عن طريق تطبيق أنظمة الإدارة المتكاملة للشركة والممارسات الجيدة في حقول النفط. ومن الجدير بالذكر أن معظم مواقع العمليات بمناطق نائية وبعيدة عن المستقبلات الحساسة المحتملة. حيث تقع مواقع شرق أبو سنان وشرق رأس قطارة وبرج العرب في الصحراء الغربية وعلى مسافة كبيرة من القرى والتجمعات السكانية.

تحد الظروف المناخية الصحراوية لهذه المناطق بدرجة كبيرة من إمكانيات تطوير الأنشطة الزراعية؛ وفي الواقع لم يتم تحديد أنشطة اقتصادية قريبة من المواقع. ومن المعروف أنه في الصحراء الغربية، ولا سيما في الجزء الشمالي، تتواجد قبائل البدو الرحل التي تعتمد معيشتهم عادة على تربية ورعي الأغنام والإبل. ومع ذلك، لم يتم رؤية أية علامات على وجودها خلال زيارة الموقع بالقرب من حقول شرق أبو سنان وشرق رأس قطارة وبرج العرب.

تقع المنطقة (أ) في الصحراء الشرقية، حوالي ١٥ كم من رأس غارب، أحد المراكز الرائدة في مجال إنتاج البترول في مصر، حيث يعمل معظم السكان بشكل مباشر أو غير مباشر في قطاع البترول. وجزء من المنطقة (أ) يتداخل مع منطقة الطيور المهمة المعروفة باسم جبل الزيت. وهذه المنطقة هي ممر لهجرة الطيور لقضاء فصل الشتاء. وتعي الشركة ميزة التنوع البيولوجي تلك، وتتعاون مع عدد من المنظمات غير الحكومية الدولية والوطنية لتعظيم فعالية تدابير إدارة التنوع البيولوجي في المنطقة، ولتجنب الآثار المحتملة المرتبطة بعمليات الموقع.

سوف تُسهل بعض الاستثمارات المقترحة في تقليل الآثار البيئية والسلامة لعمليات إنتاج النفط. على سبيل المثال، سوف يُمكن بناء مصنع لمعالجة الغاز من الحد من حرق الغاز المصاحب في المنطقة (أ). وعلى الشركة بعد ذلك وضع استراتيجية رسمية لتقدير كمية انبعاثات غازات الدفيئة وكفاءة استخدام الطاقة لمكافحة التلوث بطريقة منظمة. سوف يسمح تركيب محطات لمعالجة مياه الصرف الصحي باستخدام المياه المعالجة لأغراض الري، وبالتالي الحد من الاستهلاك الكلي للمياه العذبة. كما سيضمن تطوير أنظمة مكافحة الحرائق توافر أحدث الأنظمة الآلية الحديثة بكافة الحقول بما في ذلك مدافع الرغوة. بما يؤدي إلى الاستخدام الأمثل لمعدات مكافحة الحريق وتعزيز سلامة الموظفين الميدانيين والأصول في حالات الطوارئ.

يمكن التقليل من آثار عمليات الحفر فيما يخص مناولة القطع باستخدام نواتج الحفر المستند إلى الماء وتنفيذ الممارسات الجيدة في حقول النفط. في حين حدد التدقيق للعمليات القائمة تنفيذ تدابير التخفيف الواردة في دراسات تقييم الأثر البيئي التي تم تطويرها في السابق وتطبيق الممارسات الجيدة عمومًا في الحقول، هناك بعض المناطق التي تحتاج إلى التحسينات. فعلى سبيل المثال إدارة النفايات والاحتواء الثانوي حول مخزن المواد الخطرة، وصهاريج الديزل ونقاط تحميل النفط ينبغي تحسينها في حقول فردية .

يجب على الشركة أيضًا تحسين السياج حول فوهات الآبار. وينبغي إعادة النظر في إقامة المقاولين للتأكد من التوافق مع مطلب الأداء رقم (٢)، وبصفة خاصة مع المبادئ التوجيهية للبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية/مؤسسة التمويل الدولية لمخيمات الإقامة. وينبغي توفير التدريب الأمني الرسمي للحراس غير المسلحين. حددت المراجعة لأنظمة الإدارة البيئية والصحة والسلامة المتكاملة للشركات تضمناها الإجراءات المطلوبة المتوافقة مع شهادات الجودة الأيزو ١٤٠٠١، والأوساس ١٨٠٠١ والأيزو ٩٠٠١ وتطبيق هذه الإجراءات على نحو فعال في الحقول. لكن هناك عددًا من المجالات التي ينبغي مواصلة توسيع الإجراءات بها. فعلى سبيل المثال، يجب أن يضمن نظام الإدارة المتكاملة توثيق الأساس الاجتماعي والاقتصادي لمنطقة المشروع في تقييم الأثر البيئي لتجنب الشك في غياب الآثار الاجتماعية. كما ينبغي تحسين أحكام سلسلة الإمداد وإدارة المقاولين والمتابعة؛ وينبغي إدراج إجراءات التقييم وتخفيف الأثر الاجتماعي في نظام إدارة متكامل (على سبيل المثال، إجراءات فرص العثور، والتراث الثقافي). وفي حين أن الشركة أسست لتعاون جيد مع سكان مدينة رأس غارب، التي تقع على بعد ١٥ كم من منطقة الحقل (أ)، يجب تحديد دور منسق الشركة الاجتماعي بوضوح وتوثيقه لضمان الاتساق. كما ينبغي إضفاء الطابع الرسمي لآلية

التظلم المجتمعي.

تم تضمين إجراءات التخفيف لكافة الآثار التي تم تحديدها في خطة العمل البيئية والاجتماعية، والتي تم الاتفاق عليها مع شركة كويت إنرجي الآن. ومن المفترض أن يؤدي التنفيذ الكامل لخطة العمل البيئية والاجتماعية وفي الوقت المناسب إلى توافق الشركة مع متطلبات الأداء البيئية والاجتماعية للبنك. سوف تقدم الشركة التقارير البيئية والاجتماعية السنوية للبنك، بما في ذلك تقارير تفصيلية عن حالة تنفيذ خطة العمل البيئية والاجتماعية. سيقوم البنك بإجراء زيارات المتابعة المنتظمة لأصول الشركة التشغيلية في مصر.

لا يوجد.

التعاون الفني

بيانات الاتصال بالعميل

روجر فيلبس، المدير المالي
الهاتف: ٠٢ ٦٧٧ ٢٥٧ ٠١/٢٥٧ ٦٧ ٠٠/٢٥٧ ٦٧٧ ٢٥٧ (+٩٦٥)
موقع الويب: www.kuwaitenergy.co
الدور الخامس، برج السيمفونية ٢، شارع سالم المبارك، السالمية، الكويت، صندوق بريد
٥٦١٤، السالمية
٢٢٠٦٧

فرص الأعمال

للتعرف على فرص الأعمال أو المشتريات، تواصل مع العميل.
بالنسبة للمشاريع المملوكة للدولة، يرجى زيارة موقع الويب الخاص بالمشتريات للبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية: الهاتف: ٦٧٩٤ ٧٣٣٨ ٤٤+ البريد الإلكتروني: procurement@ebrd.com

الاستفسارات العامة

للاستفسار عن مشروع البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية فيما عدا المشتريات:
الهاتف: ٧١٦٨ ٧٣٣٨ ٢٠ ٤٤+
البريد الإلكتروني: projectenquiries@ebrd.com

سياسة المعلومات العامة

توضح 'سياسة المعلومات العامة' كيفية قيام البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية بالإفصاح عن المعلومات والتشاور مع الجهات المعنية، وذلك لتشجيع زيادة الوعي والفهم لسياساته واستراتيجياته وعملياته. نص سياسات المعلومات العامة.

آلية شكاوى المشاريع

أنشأ البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية 'آلية شكاوى المشاريع' لإتاحة الفرصة لإجراء مراجعة مستقلة للشكاوى المقدمة من شخص أو أكثر أو من منظمات بشأن المشاريع الممولة من قبل البنك والتي قد يزعم أنها تسببت، أو من المحتمل أن تسبب في إحداث ضرر.

النظام الداخلي لآلية شكاوى المشاريع

يجب تقديم أي شكوى بموجب 'آلية شكاوى المشاريع' وفقاً للجدول الزمنية المنصوص عليها في النظام الداخلي لآلية شكاوى المشاريع. وفي حالة عدم التأكد من أهلية شكواك، فيمكنك التواصل مع مسؤول آلية شكاوى المشاريع على البريد الإلكتروني: (pcm@ebrd.com) للحصول على المساعدة.