

مرسوم سلطاني

رقم ٢٠٠٨/٢

بتحديد اختصاصات

وزارة النفط والغاز واعتماد هيكلها التنظيمي

نحن قابوس بن سعيد سلطان عمان .

بعد الاطلاع على النظام الأساسي للدولة الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٩٦/١٠١ ،
وعلى قانون تنظيم الجهاز الإداري للدولة الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٧٥/٢٦ ،
وعلى المرسوم السلطاني رقم ٩٨/٧١ باعتماد الهيكل التنظيمي لوزارة النفط والغاز ،
وبناء على ما تقتضيه المصلحة العامة .

رسمنا بما هو آت

المادة الأولى : تحدد اختصاصات وزارة النفط والغاز وفقا للملحق رقم (١)
المرفق .

المادة الثانية : يعتمد الهيكل التنظيمي لوزارة النفط والغاز وفقا للملحق
رقم (٢) المرفق .

المادة الثالثة : يلغى كل ما يخالف هذا المرسوم أو يتعارض مع أحكامه .

المادة الرابعة : ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية ، ويعمل به من تاريخ
صدوره .

صدر في : ٥ من محرم سنة ١٤٢٩هـ

الموافق : ١٣ من يناير سنة ٢٠٠٨م

قابوس بن سعيد

سلطان عمان

الجريدة الرسمية العدد (٨٥٥)

الملحق رقم (١)

اختصاصات وزارة النفط والغاز

- ١ - وضع وتنفيذ الدراسات والخطط والسياسات الكفيلة بتحقيق الاستغلال الأمثل لثروات النفط والغاز .
- ٢ - الإدارة والإشراف على إجراء المسوحات اللازمة لمصادر ثروات النفط والغاز، وعلى الدراسات الاقتصادية اللازمة لأية مشاريع تتعلق باستغلالها بالتنسيق مع الجهات الحكومية المعنية .
- ٣ - الإشراف على كافة النشاطات المتعلقة بالبحث والتنقيب عن النفط والغاز وإنتاجهما من قبل الشركات الحاصلة على عقود امتياز .
- ٤ - دراسة أوضاع الأسواق العالمية للنفط والغاز للاستعانة بها في وضع سياسات تسويق إنتاج النفط الخام والغاز الطبيعي .
- ٥ - عقد الاتفاقيات مع الشركات المتخصصة والإشراف على تنفيذ هذه الشركات لبنود الاتفاقيات .
- ٦ - رعاية مصالح السلطنة مع الشركات المتخصصة العاملة في مجال صناعة النفط والغاز، والتأكد من مدى التزام هذه الشركات بالقوانين المنظمة لهذين القطاعين .
- ٧ - الإدارة والإشراف على الاستثمارات الحكومية داخل السلطنة في قطاعي النفط والغاز بالتنسيق مع الجهات الحكومية المعنية .
- ٨ - إعداد مشاريع القوانين واللوائح المنظمة لعمل قطاعي النفط والغاز .
- ٩ - تمثيل السلطنة في المحافل الدولية المتعلقة بقطاعي النفط والغاز .
- ١٠ - تأهيل وتدريب الكوادر لتتولى مسؤوليات العمل في أنشطة الوزارة المختلفة .

الملحق رقم (٢)
الهيكل التنظيمي لوزارة النفط والغاز

