Distr.: General 19 July 2011 Arabic

Original: English



الدورة السابعة عشرة

كينغستون، جامايكا

۲۰۱۱ تموز/يوليه ۲۰۱۱

مقرر للمجلس بشأن طلب الموافقة على خطة عمل الاستكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات مقدم من شركة ناورو لموارد المحيطات

إن مجلس السلطة الدولية لقاع البحار الذي يتصرف بناء على توصية للجنة القانونية والتقنية،

إذ يلاحظ أنه، في ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٨، قُدم طلب للموافقة على خطة عمل لاستكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات إلى الأمين العام وفقاً لنظام التنقيب عن الكبريتيدات المتعددة الفلزات واستكشافها في المنطقة (١)، من شركة ناورو لموارد المحيطات،

وإذ يشير إلى أنه وفقا للفقرة ٦ (أ) من الفرع ١ من مرفق الاتفاق المتعلق بتنفيذ الجزء الحادي عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار المؤرخة ١٠ كانون الأول/ ديسمبر ١٩٨٢^(٢)، يتم تجهيز طلبات الموافقة على خطط عمل الاستكشاف وفقاً لأحكام الاتفاقية، يما في ذلك مرفقها الثالث، والاتفاق،

وإذ يستير أيضاً إلى أنه، عمالاً بالفقرة ٣ من المادة ١٥٣ من الاتفاقية (٣)، والفقرة ٦ (ب) من الفرع ١ من مرفق الاتفاق، تكون خطة عمل الاستكشاف في شكل عقد مبرم بين السلطة ومقدم الطلب،



⁽۱) ISBA/6/A/18، المرفق.

⁽٢) قرار الجمعية العامة ٢٦٣/٤٨، المرفق.

⁽٣) الأمم المتحدة، مجموعة المعاهدات، المجلد ١٨٣٣، الرقم ٣١٣٦٣.

وإذ يؤكد من جديد الالتزامات الواقعة على عاتق الجهات المتعاقدة تجاه السلطة والتي تقتضي منها الامتثال التام لأحكام وشروط العقد، يما في ذلك الإبلاغ عن البيانات البيئية، وعن النفقات الفعلية والمباشرة لأنشطة الاستكشاف، وفقا للنظام وللشروط القياسية للعقد،

وإذ يشير إلى الفتوى الصادرة بتاريخ ١ شباط/فبراير ٢٠١١ عن غرفة المنازعات المتعلقة بقضايا قاع البحار والتابعة للمحكمة الدولية لقانون البحار،

۱ – يشير إلى تقرير وتوصيات اللجنة القانونية والتقنية بشأن طلب الموافقة على خطة عمل لاستكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات المقدم من شركة ناورو لموارد المحيطات الذي أحيل إلى المحلس^(٤) ولا سيما فقراته من ٢٢ إلى ٢٤ ومن ٣٧ إلى ٤٠؟

٢ - يوافق على خطة عمل استكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات المقدمة من شركة ناورو لموارد المحيطات؛

٣ - يطلب إلى الأمين العام للسلطة إصدار خطة عمل استكشاف الكبريتيدات المتعددة الفلزات في شكل عقد بين السلطة وشركة ناورو لموارد المحيطات وفقا للنظام.

الجلسة ١٦٨

۱۹ تموز/يوليه ۱۱۰۲

.ISBA/17/C/9 (ξ)

11-42159