

Distr.: General
28 July 2020
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

مذكرة شفوية مؤرخة 28 تموز/يوليه 2020 موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف، نيابة عن حكومة الولايات المتحدة الأمريكية، بأن تشير إلى المبدأ 4 من المبادئ المتصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة 68/47).

فالمبدأ 4 ينص على أن تقوم الدولة التي تطلق مصدرا للقدرة النووية في الفضاء الخارجي بإبلاغ الأمين العام بالكيفية التي يمكن بها للدول أن تحصل على نتائج تقدير للأمان يُجرى قبل عملية الإطلاق. واحتراما لروح المبدأ 4، يسر الولايات المتحدة الأمريكية أن توفر المعلومات الواردة أدناه.

من المزمع إطلاق بعثة Mars 2020 (المريخ 2020) في تموز/يوليه 2020 من أجل إجراء بحوث علمية على سطح المريخ. ومن المقرر أن تحمل مركبة Mars 2020 مُولداً حرارياً كهربائياً متعدد المهام يعمل بالنظائر المشعة كمصدر رئيسي للقدرة الكهربائية وذلك لأغراض التشغيل وإنجاز المهام العلمية على سطح المريخ.

وعملا بالقانون الوطني للسياسة البيئية، أجرت الولايات المتحدة الأمريكية تقييماً بيئياً مستقيضاً وتحليلاً شاملاً لأمان بعثة Mars 2020. ونتائج هذا التقييم متاحة للعموم ويمكن الاطلاع عليها على الإنترنت في الموقع التالي: <https://mars.nasa.gov/mars2020/news/newsroom/eis/> أو عن طريق الاتصال بالسيد جورج تاهو على العنوان التالي: George Tahu, Programme Executive, Science Mission Directorate, United States National Aeronautics and Space Administration, Washington, DC. ويمكن الاتصال بالسيد تاهو هاتفياً على الرقم 358-0874 (202-1) أو عن طريق البريد الإلكتروني على العنوان التالي: george.tahu@nasa.gov.

