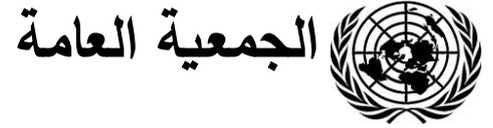


Distr.: General  
21 October 2022  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاق إنقاذ الملاحين الفضائيين وإعادة الملاحين الفضائيين ورد الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 20 تشرين الأول/أكتوبر 2022 موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة لأستراليا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تبلغ الأمين العام، وفقاً للفقرة 1 من المادة 5 من اتفاق إنقاذ الملاحين الفضائيين وإعادة الملاحين الفضائيين وإعادة الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 2345 (د-22))، باكتشاف جزء من مكونات جسم فضائي في الإقليم الأسترالي. وقد اكتشف ذلك الجزء من مكونات الجسم الفضائي في أيلول/سبتمبر 2021 في جنوب شرق أستراليا بالقرب من بلدة يامبوك، فيكتوريا.

وقد علمت الحكومة الأسترالية باكتشافه في آب/أغسطس 2022. وهو عبارة عن عبوة هليوم عالية الضغط كانت تؤلف جزءاً من الطرف الخلفي للمرحلة العليا Centaur لصاروخ من نوع Atlas V (التسمية الدولية 2019-094A) تم إطلاقه في 20 كانون الأول/ديسمبر 2019 من ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة. ويبلغ طول الجزء المذكور حوالي 1 200 ملم وقطره 500 ملم، ويزن حوالي 50 كيلوغراماً. وهو أسطواني الشكل ومصنوع من معدن الإنكونيل (Inconel) وله غلاف من الألياف المركبة. ولا يعتبر الجزء المذكور ذا طبيعة خطيرة أو ضارة. وتعتقد الحكومة الأسترالية أن الولايات المتحدة الأمريكية هي السلطة المطلقة ودولة السجل.

ووفقاً للفقرة 1 من المادة 5 من الاتفاق المشار إليه أعلاه، ستقوم الحكومة الأسترالية بإخطار حكومة الولايات المتحدة رسمياً بهذا الأمر.

