

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/81/50

23 May 2018

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الحادي والثمانون
مونتريال، من 18 إلى 22 يونيو/حزيران 2018

مقترح مشروع: ترينيداد وتوباغو

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصية الأمانة بشأن مقترح المشروع التالي:

الإزالة

يوننديبي

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة)

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات
ترينيداد وتوباغو

أولاً) عنوان المشروع	الوكالة	الاجتماع الذي تمت فيه الموافقة	تدابير الرقابة
خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)	يوننديبي (الرئيسة)	الرابع والستون	35 في المائة بحلول 2020

(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)	السنة: 2016	20.80 (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
--	-------------	--

السنة: 2017		(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)						
المادة الكيميائية	أبروسول	رغاوي	مكافحة الحريق	التبريد	مذيبيات	عامل تجهيز	استخدام المختبرات	مجموع استهلاك القطاع
				التصنيع				
هيدروكلوروفلوروكربون- 22				11.84				11.84
هيدروكلوروفلوروكربون- 123				0.02				0.02
هيدروكلوروفلوروكربون- 124								
هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب								
هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب الموجود في البوليولات سابقة الخلط المستوردة				0.39				0.39
هيدروكلوروفلوروكربون- 142ب								

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)			
خط الأساس 2009 - 2010 :	46.1	نقطة البداية لإجمالي التخفيضات المستدامة:	46.1
الاستهلاك المؤهل للتمويل (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)			
المعتمد بالفعل:	17.9	المتبقي:	28.5

(خامساً) خطة الأعمال				
يوننديبي	إزالة المواد المستنفدة للأوزون (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2018	2019	2020
		1.77	0	1.08
	التمويل (دولار أمريكي)	155,875	0	94,600
	المجموع			2.85

(سادساً) بيانات المشروع							
حدود استهلاك بروتوكول مونتريال	غير متاح	2011	2013	2015	2017	2018*	2020
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	غير متاح	46.1	46.1	39.5	39.5	39.5	28.5
التمويل الموافق عليه	يوننديبي	559,900	198,000	471,833	145,000	0	88,000
(دولار أمريكي)	تكاليف المشروع	41,993	14,850	35,387	10,875	0	6,600
الأموال التي وافقت عليها اللجنة التنفيذية	تكاليف المشروع	559 900	198,000	471,833	0	0	1,229,733
(دولار أمريكي)	تكاليف الدعم	41 993	14,850	35,387	0	0	92,230
مجموع الأموال المطلوبة للموافقة في هذا الاجتماع (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع					145,000	145,000
	تكاليف الدعم					10,875	10,875

* كان من الواجب تقديم الشريحة الرابعة في عام 2017.

توصية الأمانة	الموافقة الشاملة
---------------	------------------

وصف المشروع

1. نيابة عن حكومة ترينيداد وتوباغو، قدم اليونديبي، بوصفه الوكالة المنفذة الرئيسة، طلبا لتمويل الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بمبلغ 145,000 دولار أمريكي زائدا تكاليف دعم الوكالة البالغة 10,875 دولار أمريكي.¹ ويشمل التقديم تقريرا مرحليا عن تنفيذ الشريحة الثالثة وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من عام 2018 إلى عام 2020.

تقرير بشأن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2. أبلغت حكومة ترينيداد وتوباغو عن استهلاك يبلغ 20.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2016 واستهلاك مقدر يبلغ 11.86 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2017 الذي يمثل نسبة 55 و 74 في المائة أقل من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للامتثال، على التوالي. ويرد في الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة 2012-2017.

الجدول 1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ترينيداد وتوباغو (بيانات المادة 7 للفترة 2012-2017)

خط الأساس	2017*	2016	2015	2014	2013	2012	هيدروكلوروفلوروكربون
							أطنان مترية
782.9	215.22	377.10	229.16	473.47	717.46	1,509.39	هيدروكلوروفلوروكربون- 22
13.5	0.87	2.78	0.70	1.27	1.97	0.00	هيدروكلوروفلوروكربون- 123
23.6				6.37	0.00	1.19	هيدروكلوروفلوروكربون- 124
20.5				1.36	0.00	0.00	هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب
0.0			0.40	3.00	0.00	83.98	هيدروكلوروفلوروكربون- 142ب
833.7	216.09	379.88	230.26	485.47	719.43	1,594.56	المجموع (أطنان مترية)
	3.57						هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب الموجود في البوليولات سابقة الخلط المستوردة
							أطنان من قدرات استنفاد الأوزون
43.0	11.84	20.74	12.60	26.04	39.46	83.02	هيدروكلوروفلوروكربون- 22
0.3	0.08	0.06	0.01	0.03	0.04	0.00	هيدروكلوروفلوروكربون- 123
0.5				0.14	0.00	0.03	هيدروكلوروفلوروكربون- 124
2.2				0.15	0.00	0.00	هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب
0.0			0.03	0.19	0.00	5.46	هيدروكلوروفلوروكربون- 142ب
46.1	11.92	20.80	12.64	26.55	39.50	88.50	المجموع (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)
	0.36						هيدروكلوروفلوروكربون- 141ب الموجود في البوليولات سابقة الخلط المستوردة

* قدمت بيانات البرنامج القطري في 3 أيار/مايو 2018.

3 يستخدم البلد الهيدروكلوروفلوروكربون في معظم الأحيان لخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء. ومنذ عام 2012، يتواصل خفض الاستهلاك نتيجة لاستخدام المخزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2012، وزيادة استخدام البدائل الخالية من الهيدروكلوروفلوروكربون التي تشمل كل من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (الهيدرو فلوروكربون-134 أ و R-404A و R-410A) والتكنولوجيات الأخرى ذات احتمالية احتراق عالمي منخفضة (R-600a والأمونيا) وحظر استيراد المعدات القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون في عام 2015، وتنفيذ الرقابة على الواردات من الهيدروكلوروفلوروكربون ورصده وأنشطة التدريب وبناء القدرات بناء على خطة

¹ طبقا للرسالة المؤرخة في 19 نيسان/أبريل 2018 من وزارة التخطيط والتنمية، جمهورية ترينيداد وتوباغو، إلى اليونديبي.

إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ومع ذلك، ترجع الزيادة في الاستهلاك في عام 2016 إلى تلبية الطلب في ذلك العام. واستهلكت شركة واحدة بوليولات سابقة الخلط مستوردة الموجود فيها الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في عام 2017 لعزل المباني.

تقرير تنفيذ البرنامج القطري

4 أبلغت حكومة ترينيداد وتوباغو عن بيانات استهلاك قطاع المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بناء على تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2016 بأنها تتمشي مع البيانات المبلغ عنها بمقتضى المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

5 تم تعديل قواعد الرقابة على الواردات والصادرات للواردات من المواد المستنفدة للأوزون والمخلوطات المحتوية على مواد مستنفدة للأوزون ومعدات قائمة على مواد مستنفدة للأوزون بما في ذلك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2013 لتشمل مخلوطات سوائل التبريد. ومنذ عام 2015 لا يمكن استيراد معدات قائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون إلى البلد. وما زالت الغالبية العظمى من أجهزة تكييف الهواء الجديدة المستوردة حديثاً تستخدم سائل تبريد هيدرو فلوروكربون-410ألف؛ وهناك استخدام محدود جداً لـ R-290 كسائل تبريد. وتشمل التكنولوجيات البديلة التي تحل محل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في الغرف الباردة والاستخدامات الأخرى الهيدرو فلوروكربون-134أ و R-404A و R-407C. ولدى الحكومة سياسة للمناخ لخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتجنبها، والتي تنطبق على انبعاثات المواد الهيدروكلوروفلوروكربون إلى أقصى مدى ممكن. ووضعت الوحدة الوطنية للأوزون معايير لاسطوانات سوائل التبريد والمعدات المستخدمة في قطاع التبريد وتكييف الهواء وأساسا المتعلقة بالمناولة والتخزين والمواصفات التقنية بالتنسيق مع مكتب ترينيداد وتوباغو للمعايير. ووافقت الحكومة أيضاً على المبادئ التوجيهية الوطنية لخدمة التبريد وممارسات الصيانة الجيدة لتجنب تسرب سائل التبريد، في آذار/مارس 2018.

قطاع الرغاوى

6 إنتهت ثلاث شركات من خمس قد تم دعمها لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في قطاع الرغاوى من التحول وأزالت 2.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب؛ وتحولت هذه الشركات إلى فورمات الميثيل والتكنولوجيات القائمة على المياه وفورمات الميثيل المخلوطة مع بعض المواد الأخرى بما في ذلك HFOs. ومن بين الشركتين المتبقيتين، تضطلع شركة Ice Fab (0.165 طن من قدرات استنفاد الأوزون) بتقييم تقني لصيغ فورمات الميثيل ويتوقع الانتهاء من مشروعها بحلول عام 2018؛ أما شركة Ice Con (0.35 طن من قدرات استنفاد الأوزون) فمازالت تحاول تحديد أفضل حل تقني ممكن للتحول نتيجة للتغيرات في الإدارة. وفي هذه الأثناء تقوم هذه الشركات باستيراد بوليولات سابقة الخلط محتوية على الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب يوفرها بلد من بلدان المادة 5.

7 تم تنفيذ الأنشطة التالية:

(أ) تم تدريب 25 موظف إنفاذ القانون على تنفيذ القواعد المتعلقة برصد المواد الهيدروكلوروفلوروكربون ورقابتها من قبل وزارة التخطيط والتنمية بالتعاون مع رابطة صناعة تكييف الهواء والتبريد؛ وعقدت دورات تدريبية لموظفي مكتب المعايير من أجل الرقابة عند الحدود تتعلق بالمواد المستنفدة للأوزون والمعدات القائمة على المواد المستنفدة للأوزون بما في ذلك الوعي بمعايير اسطوانات ومعدات سوانل التبريد؛

(ب) تم تدريب 300 تقني خدمات في 15 برنامجا تدريبيا على ممارسات الخدمة الجيدة واستخدام سوانل التبريد القابلة للاشتعال؛ حصل 88 تقنيا على بطاقة الشهادة المهنية التي تثبت صلاحيتهم للممارسة في قطاع التبريد وتكييف الهواء؛ وتم شراء 20 مجموعة من المعدات (آلات استرداد وإعادة تدوير وأدوات خدمة ومعدات اكتشاف التسرب) ووزعت على التقنيين لاسترداد وإعادة تدوير سوانل تبريد الهيدروكلوروفلوروكربون. ولم يتم تنفيذ برنامج إعادة التهيئة التجريبي المخطط في الأصل تحت هذه الشريحة نتيجة عدم اتاحة خيارات ذات احتمالية احترار عالمي منخفضة مناسبة في السوق المحلية؛ وسيجرى إعادة البرمجة من أجل التدريب على المناولة الصحيحة لسوانل التبريد القابلة للاشتعال ذات احتمالية احترار عالمي منخفضة وشراء معدات وأدوات اضافية لتقنيي الخدمة والأنشطة إيصال الوعي البيئي التي تيسر استخدام المعدات الجديدة القائمة على احتمالية احترار عالمي منخفضة في البلد؛

(ج) أنشطة زيادة الوعي بما في ذلك إنتاج منشورات بشأن إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون وبدائله؛ تم الاضطلاع بثلاث حلقات عمل وأنشطة زيادة الوعي بشأن تنفيذ بروتوكول مونتريال بما في ذلك الوعي البيئي خلال يوم العالمي للأوزون.

وحدة تنفيذ المشروع ورصده

8 قامت الوحدة الوطنية للأوزون، المسؤولة عن تنفيذ مشروع خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والقائم على إدارتها مدير مشروع يعاونه فريق من شخصين، بأنشطة متعددة.

مستوى صرف الأموال

9 حتى نيسان/أبريل 2018، تم صرف مبلغ 878 765 دولارا أمريكيا من مبلغ 1,229,733 دولارا أمريكيا تمت الموافقة عليه حتى الان كما يبين الجدول 2. وسوف يصرف الرصيد خلال عام 2018.

الجدول 2: التقرير المالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لترينيداد وتوباغو (دولار أمريكي)

المجموع الموافق عليه		الشريحة الثالثة		الشريحة الثانية		الشريحة الأولى		الوكالة
المنصرف	الموافق عليه	المنصرف	الموافق عليها	المنصرف	الموافق عليها	المنصرف	الموافق عليها	
878,765	1,229,733	161,922	471,833	198,000	198,000	518,843	559,900	يوننديبي
71		34		100		93		معدل الصرف (%)

خطة تنفيذ الشريحة الرابعة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

10 سيجرى تنفيذ الأنشطة التالية بين تموز/يولية 2018 وكانون الأول/ديسمبر 2020:

- (أ) تدريب 300 تقني خدمة على ممارسات الخدمة الجيدة والاستخدام الآمن للبدايل وشراء وتوزيع 35 آلة معدة للاسترداد وإعادة التدوير لتقنيي الخدمة (77 000 دولار أمريكي)؛
- (ب) الانتهاء من معايير التدريب الاجبارية لوضع البطاقات على الحاويات ومبادئ توجيهية لقطاع التبريد وتكييف الهواء ووضع تدابير لسلامة مناولة بدائل المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية القابلة للاشتعال لإدراجها في برنامج إصدار الشهادات (27 000 دولار أمريكي)؛
- (ج) 25 حلقة عمل/برنامج بشأن تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والتكنولوجيات البديلة وأنشطة المشروع بما في ذلك محاضرات مدرسية وتوعية عامة وحلقات تدارس (17 000 دولار أمريكي)؛
- (د) إدارة ورصد وتقييم تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (24 000 دولار أمريكي).

تعليقات الأمانة وتوصيتها

التعليقات

التأخير في تقديم الشريحة

11 أوضح اليوننديبي أن السبب في تأخير تقديم الشريحة الرابعة هو مستويات الصرف المنخفضة نتيجة التأخيرات في شراء بعض المعدات. وتم حل هذه المشاكل بنجاح.

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

تقرير التحقق

12 حتى كتابة هذه الوثيقة، لم يرد تقرير التحقق عن استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون للسنوات من 2015 إلى 2017. وأبلغ اليوننديبي أن تقرير التحقق سوف يقدم بحلول 15 تموز/يولية 2018. وتمشيا مع المقرر 19/72(ب)، لن تحول الأموال الموافق عليها للشريحة الرابعة إلى اليوننديبي حتى تستعرض الأمانة تقرير التحقق

وتؤكد أن حكوم ترينيداد وتوباغو تمتثل لبروتوكول مونتريال واتفاقها مع اللجنة التنفيذية. ووافق اليونديبي على أنه في حالة عدم وصول تقرير التحقق إلى الأمانة بحلول 15 تموز/يوليه 2018، سيجري إعادة الأموال المحتفظ بها إلى الصندوق ويتعين أن يقدم طلب الشريحة في اجتماع لاحق.

الإطار القانوني

13 أصدرت حكومة ترينيداد وتوباغو حصص استيراد من الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2018 تبلغ 26.19 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعدد 11 مستوردا وهذا المقدار هو أقل من هدف الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به.

قطاع الرغاوى

14 وعند طلب توضيح، أشار اليونديبي أنه يوفر الدعم التقني للإدارة الجديدة لشركة Ice Con لتقييم الصيغ المتاحة من الرغاوى ذات احتمالية احتراق عالمي منخفضة؛ ومع ذلك، فإذا لم تتمكن الشركة من اتخاذ قرار بحلول نهاية عام 2018، سيجري إلغاء المشروع.

قطاع خدمة التبريد

15 وعند طلب توضيح بشأن اعتماد تكنولوجيات بديلة خالية من الهيدروكلوروفلوروكربون، أبلغ اليونديبي أن الحكومة تقوم بأنشطة زيادة الوعي لضمان أن المستهلكين على وعى بتكنولوجيات بديلة للهيدروكلوروفلوروكربون-22؛ إن استخدام تكنولوجيا ذات احتمالية احتراق عالمي منخفضة هو نتيجة توافرها المحدود والافتقار إلى التقنيين المدربين القادرين على استخدام سوائل تبريد قابلة للاشتعال وتوافر معدات تستخدم سوائل تبريد ذات احتمالية احتراق عالمي عالية بأسعار تنافسية. ولم ينفذ برنامج إعادة التهيئة واستخدمت هذه الأموال في برمجة التدريب على المناولة الصحيحة في استخدام سوائل تبريد قابلة للاشتعال وشراء معدات وأدوات إضافية لتقنيي الخدمة وأنشطة الوعي البيئي لتيسير استخدام معدات جديدة قائمة على احتمالية احتراق عالمي منخفضة في البلد.

16 وبالنسبة لأنشطة إعادة تهيئة سوائل تبريد الهيدروكلوروكربون، أبلغ اليونديبي أن الحكومة على وعى بالمقررات ذات العلاقة للجنة التنفيذية² وأبلغ اليونيدو أيضا أن شيوع سوائل التبريد القابلة للاشتعال محدود وذلك أساسا بسبب أن القطاع يستخدم سوائل تبريد الهيدروكلوروكربون وغير القابلة للاشتعال. ويركز التدريب على المناولة الآمنة لسوائل التبريد القابلة للاشتعال على قضايا القابلية للاشتعال المرتبطة بتخزين سوائل التبريد ونقلها واستخدامها في معدات تبريد جديدة أو معدات مصممة لاستخدام سوائل تبريد قابلة للاشتعال. وتشترك رابطة صناعة تكييف الهواء والتبريد عن كذب في التدريب على مسائل السلامة المرتبطة بالهيدروكربونات وبالتركيز على المدربين المرتبطين بالرابطة.

17 ذكر اليونديبي أيضا أن نظام إصدار الشهادات لتقنيي التبريد وتكييف الهواء يجري تنفيذه حاليا من خلال تعاون الوحدة الوطنية للوزن مع رابطة صناعة تكييف الهواء والتبريد. ويجري الاضطلاع ببرامج الوعي لحث الزبائن على طلب شهادات التقنيين المعتمدة قبل البدء في تقديم الخدمات؛ وسيجري وضع برامج اتصالات أيضا لموظفي المشتريات لضمان أن شهادات التقنيين تطلب قبل إصدار عقود تكييف الهواء. ويضمن تنفيذ نظام إصدار الشهادات ومعايير السلامة بما في ذلك معايير الاسطوانات ومعدات التبريد وتكييف الهواء والتعاون مع رابطة صناعة تكييف الهواء والتبريد في تنفيذ برنامج التدريب للتقنيين استخدام ممارسات الخدمة الجيدة في ما بين التقنيين والاستدامة طويلة الأجل للبرنامج.

² المقرران 17/72 و34/73.

الاستنتاج

18 لاحظت الأمانة أن نظام ترخيص وحصص الواردات في البلد قيد التشغيل؛ ويبلغ الاستهلاك الحالي من الهيدروكلوروفلوروكربون حوالي 74 في المائة أقل من خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون. وبالرغم من تأخر تقديم الشريحة من عام 2017 إلى 2018، فقد تم حل المشاكل المتعلقة بالتأخيرات. ويتواصل تحقيق تقدم في الأنشطة المخططة لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بشكل جيد. وتعمل الحكومة مع اليونديبي لمساعدة شركة Ice Con في مشروعها لتحويل الرغاوى خلال عام 2018. وتنفذ الحكومة أنشطة وعي وبرامج تدريب لتقنيي الخدمة واعتمدت مبادئ توجيهية لممارسات التبريد الجيدة ومعايير اسطوانات ومعدات سوائل التبريد وإصدار الشهادات للتقنيين بالتعاون مع رابطة صناعة تكييف الهواء والتبريد. وتم صرف نسبة 71 في المائة من الأموال المعتمدة. وستؤدي الأنشطة المخططة بناء على الشريحة الرابعة إلى الانتهاء من مشروع قطاع الرغاوى ودعم قطاع الخدمة من خلال مواصلة تنفيذ تدريب التقنيين وتزويدهم بالمعدات وتقوية نظام الترخيص وفرض قواعد الاسطوانات ومعايير معدات التبريد وتكييف الهواء وضمان الاستدامة طويلة الأجل للأنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

التوصية

19 توصي أمانة الصندوق اللجنة التنفيذية أن تحاط علما بالتقرير المرحلي بشأن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ترينيداد وتوباغو؛ وتوصي أيضا بالموافقة الشاملة على الشريحة الرابعة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لترينيداد وتوباغو وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2018-2020 عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه، على أن يكون من المفهوم:

(أ) لا يقوم أمين الخزانة بصرف الأموال المعتمدة لليونديبي حتى تستعرض الأمانة تقرير التحقق للسنوات من 2015 إلى 2017 وعلى ألا يقدم في تاريخ لا يتجاوز 15 تموز/يوليه 2018، ويؤكد أن حكومة ترينيداد وتوباغو تمثل لبروتوكول مونتريال واتفاقها مع اللجنة التنفيذية؛

(ب) في حالة عدم تقديم تقرير التحقق بحيث يكون متمشيا مع الفقرة الفرعية (أ) أعلاه، تعاد الأموال الموافق عليها للشريحة الرابعة إلى الصندوق المتعدد الأطراف ويعاد تقديم طلب الشريحة مع تقرير التحقق في اجتماع لاحق.

عنوان المشروع	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	الوكالة المنفذة
(أ) خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الرابعة)	145 000	10 875	يونديبي