

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/25

9 October 2006

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الخمسون
نيودلهي، 6-10 نوفمبر/ تشرين الثاني 2006

مقترح مشروع: البرازيل

تتكوّن هذه الوثيقة من تعليقات أمانة الصندوق المتعدّد الأطراف وتوصياتها بشأن مقترح المشروع التالي:
إزالة

- خطة وطنية لإزالة الكلوروفلوروكربون (الشريحة الخامسة) ألمانيا وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (يونديبي)

إن وثائق ما قبل الدورات قد تصدر دون إخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

لأسباب اقتصادية، لقد تمت طباعة هذه الوثيقة بعدد محدد، فيرجى من المندوبين أن يأخذوا نسختهم معهم إلى الاجتماع وألا يطلبوا نسخًا إضافية.

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنين
البرازيل

الوكالة الثنائية/الوكالة المنفذة

عنوان المشروع

ألمانيا وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (يونديبي)	خطة وطنية لإزالة الكلوروفلوروكربون (الشريحة الخامسة)
--	--

عناوين المشروع الفرعية

يونديبي	(أ) المساعدة التقنية لإستراتيجية MDI (أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس جرعات) الانتقالية
يونديبي	(ب) المساعدة التقنية/المشاريع الإستثمارية لأجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس جرعات
يونديبي	(ج) مشاريع استثمارية - مذبذبات CFC-113
يونديبي	(د) مشاريع استثمارية - مواد تعقيم CFC-12
يونديبي	(هـ) مشاريع استثمارية - تصنيع الرغوي
يونديبي	(و) مشاريع استثمارية - صناعة التبريد التجاري
يونديبي	(ز) مشروع استثماري - مشروع استرجاع واسترداد CFC-12 لأجهزة تكييف الهواء المتحركة
يونديبي	(ح) مشروع استثماري - مشروع استرجاع واسترداد خاص بالتبريد الصناعي وتكييف الهواء المركزي
يونديبي	(ط) قطاع خدمات التبريد المنزلي والتجاري: مشروع التدريب التقني
يونديبي	(ي) قطاع خدمات التبريد المنزلي والتجاري: مشروع استعادة CFC-12
يونديبي	(ك) قطاع خدمات التبريد المنزلي والتجاري: المشروع الإقليمي لإعادة تدوير/استعادة CFC-12
ألمانيا	(ل) تدريب موظفي الجمارك
يونديبي	(م) وحدة تنفيذ ورصد المشروع

الوكالة الوطنية المنسقة: كونا

أحدث البيانات المبلغ عنها لاستهلاك المواد المستنفدة للأوزون (ODS) والتي جرى تناولها في المشروع
ألف: بيانات المادة 7 (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2005، سبتمبر/أيلول 2006)

المرفق أ، المجموعة الأولى، CFC 967 18

باء: البيانات القطاعية للبرنامج القطري (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2005، سبتمبر/أيلول 2006)

المواد المستنفدة للأوزون	أيروسولات	رغوي	غازات تبريد	المواد المستنفدة للأوزون	مذبذبات	عوامل تصنيع	غاز تبخير
الكلوروفلوروكربون	لا توجد بيانات قطاعية مقدمة						

استهلاك CFC المتبقي المؤهل للتمويل (أطنان من قدرات استنفاد الأوزون)

0

خطة أعمال السنة الجارية: إجمالي التمويل 1 282 000: إجمالي الإزالة 302.6 طن ODP

بيانات المشروع	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	المجموع
CFC	10 521	10 521	10 521	5 261	5 261	1 578	1 578	1 578	0	0
حدود بروتوكول مونتريال	8 280	6 967	5 020	30 070	2 050	1 000	424	74	0	0
ODP	745	313	1 210	1 207	0	0	0	0	0	3 475
الحدود السنوية من المشاريع الجارية	251	1 000	737	743	1 020	1 050	576	350	74	5 801
الإزالة السنوية التي تم تناولها مؤخرًا	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
الإزالة السنوية غير الممولة	996	1 313	1 947	1 950	1 020	1 050	576	350	74	9 276
إجمالي استهلاك المواد المستنفدة للأوزون الذي يجب إزالته	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
إجمالي استهلاك ODS الذي يجب إزالته في (مواد HCFC)										
التكاليف النهائية للمشروع (دولار أمريكي):	7 860 000	5 720 000	0	3 970 000	2 856 400	1 190 000	870 000	250 000	100 000	22 816 400
التمويل لليونديبي	1 640 000	700 000	0	0	1 543 600	0	0	0	0	3 883 600
التمويل لألمانيا	9 500 000	6 420 000	0	3 970 000	4 400 000	1 190 000	870 000	250 000	100 000	26 700 000
إجمالي تمويل المشروع										
التكاليف النهائية للدعم (دولار أمريكي):	705 400	500 000	0	342 500	242 276	92 300	63 500	12 500	5 000	1 963 278
تكلفة الدعم لليونديبي	147 600	63 000	0	0	138 924	0	0	0	0	349 524
تكلفة الدعم لألمانيا	853 000	563 000	0	342 500	381 200	92 300	63 500	12 500	5 000	2 313 000
إجمالي تكاليف الدعم	10 353 000	6 983 000	0	4 312 500	4 781 200	1 282 300	933 500	262 500	105 000	29 013 000
إجمالي التكلفة للصندوق متعدد الأطراف (دولار أمريكي)										
فعالية التكلفة النهائية للمشروع (دولار أمريكي/كجم)	4 60									

طلب التمويل: الموافقة على تمويل الشريحة الخامسة (2007) كما هو مبين أعلاه.

توصيات الأمانة الموافقة الشمولية

وصف المشروع

1. تقدم اليونديبي نيابة عن حكومة البرازيل بطلب إلى اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخمسين للبت فيه يدور حول تمويل المرحلة الخامسة من الخطة الوطنية لإزالة الكلوروفلوروكربون (NCPP) بتكلفة 1 190 000 دولار أمريكي، بالإضافة إلى 92 300 دولار أمريكي تكاليف دعم. تم الموافقة على الخطة الوطنية لإزالة الكلوروفلوروكربون للبرازيل في الاجتماع السابع والثلاثين للجنة التنفيذية في يوليو/تموز 2002 بإجمالي تمويل 26.7 مليون دولار أمريكي. ومن خلال دعم هذه الخطة، تأمل حكومة البرازيل في أن تحقق الإزالة الكاملة لاستهلاكها من الكلوروفلوروكربون بحلول عام 2010، يبدأ ذلك بمستوى استهلاك 8.280 طن من قدرات استنفاد الأوزون (ODP) في عام 2002.

خلفية

2. تنفذ الخطة بمساعدة اليونديبي بصفته وكالة منفذة رئيسية وحكومة ألمانيا كوكالة متعاونة بالنسبة لعنصر برامج تدريب تقنيي الخدمة وموظفي الجمارك. وحتى الآن، تم الموافقة على الطلبات الخاصة بالأربع شرائح.

3. تتكون الوثائق التي تقدم بها اليونديبي إلى الاجتماع الخمسين نيابة عن حكومة البرازيل مما يلي:

(أ) مقارنة للإنجازات في مقابل مؤشرات الأداء لعام 2005، مثل الاستهلاك وأهداف خطة العمل... إلخ،

(ب) تقرير تحقق مستقل بخصوص بيانات الاستهلاك لعام 2005،

(ج) تقرير حول ما تم إحراره في السبعة شهور الأول من المرحلة الرابعة لتنفيذ خطة العمل (2006)،

(د) المرحلة الخامسة من تنفيذ خطة العمل (2007) وطلبات التمويل ذات الصلة.

التحقق

4. قدم اليونديبي تقريراً بخصوص التحقق من استهلاك البرازيل للكلوروفلوروكربون في عام 2005 بالإضافة إلى تنفيذ الأنشطة بموجب خطة الإزالة الوطنية. أكد تقرير التحقق على أن إجمالي استهلاك البرازيل من مواد الكلوروفلوروكربون لعام 2005 هو 967.31 طن ODP، ذلك مقارنة بالحد الأقصى المسموح به من الاستهلاك بموجب اتفاقية استهلاك 3.070 طن ODP لنفس العام.

الحالة

5. تغطي هذه الخطة الأنشطة التي تشملها القطاعات الفرعية والأنشطة المتعددة. يلقي الجدول التالي نظرة عامة على الحالة الجارية:

النشاط/القطاع	نظرة عامة
استرداد CFC	تحقق التنسيق عن قرب مع مجهودات التدريب (تم تنفيذها عن طريق الجمعية الألمانية للتعاون التقني (GTZ)). كما تم توزيع 562 آلة استرداد لمادة CFC-12 على 70 شركة في 26 مدينة بولاية ساو باولو. كذلك تم استلام تغذية مرتدة إيجابية (أرقام خاصة بما استرد من مادة CFC-12). كما تم إجراء التجهيزات للخطوة التالية في خمس ولايات. تم التوقيع على اتفاقية تعاون تقني لمدى الحياة لاسترداد مادة CFC-12 في حوالي 14 000 ثلاجة منزلية.
قطاع تصنيع الرغاوي	اكتمل تحويل 71 شركة في القطاعات الفرعية للأغشية المتكاملة ورغاوي البولي يوريثان الصلبة وصناعة رغاوي البولي يوريثان المرنة. ومن بين مشاريع رغاوي البولي يوريثان المرنة التي يبلغ عددها 32 مشروعاً، اختار 12 مشروعاً منها استخدام كلوريد الميثيلين (MC) كبديل للكلوروفلوروكربون، بينما يستخدم 22 مشروعاً التقنيات المائية. استكملت مشاريع كلوريد الميثيلين من الناحية التقنية والمالية وفي انتظار التوقيع على البروتوكولات وإعداد التقارير، وهو ما سيتم إنجازه في عام 2007. استطاعت المشاريع المستخدمة للتقنية المائية أن تتغلب على المشكلات الخاصة بها في عام 2005. ومع ذلك، توجد بعض القضايا فيما يتعلق بتدبير المعدات والتجارب والتدريب. من المتوقع أن تستكمل المشروعات جانبها التقني في بداية عام 2007، بينما تكون قد اكتملت بشكل رسمي في منتصف نفس هذا العام. لم يتم تخصيص موارد إضافية لهذا القطاع في عام 2006.
قطاع صناعة التبريد التجاري	حيث أنه لم تكن هناك أي شركة مطابقة للمعايير الحكومية، فقد تقرر أن يتم نقل التمويل إلى عنصر الاسترداد. وبالتالي لم يتم إنجاز أية أنشطة في هذا القطاع.
قطاع خدمة أجهزة تكييف الهواء المتحركة	عقدت 22 دورة تدريبية بمشاركة 359 تقني من شركات تم تحديدها مسبقاً في هذا القطاع. كما تم توزيع 242 آلة استرداد واسترجاع. ومثالاً على ذلك، في يوليو/تموز من عام 2006 (أحدث التقارير)، أبلغت 122 شركة من أصل 242 عن إعادة تدوير إجمالي 1.17 طن من CFC-12 مقارنة بإجمالي 2.65 طن جديدة من غاز التبريد كلوروفلوروكربون (CFC) المستخدم؛ يشير ذلك إلى أن حوالي 30% من استهلاك غاز التبريد يمكن توفيره في هذا القطاع عن طريق الاسترداد. جاري العمل حالياً في مجالي التدريب والتوزيع.
قطاع خدمة التبريد الصناعي وتكييف الهواء المركزي - المبردات	أعيد تركيز اهتمام هذا النشاط ويجري تنسيقه مع الأنشطة المخططة بموجب مشروع "تطبيق تقنيات موفرة للطاقة خالية من الكلوروفلوروكربون لتحل محل المبردات التي تعتمد على الكلوروفلوروكربون"، كان قد تم الموافقة على أحد المشروعات التتليلية للمبردات في الاجتماع السابع والأربعين. الأنشطة الممولة من خلال هذه الخطة مجمدة في الوقت الحالي وفي انتظار بدء مشروع استبدال المبردات.
مركز استرجاع الكلوروفلوروكربون	تم تعديل عدد مراكز الاسترجاع التي من المفترض إنشائها من 10 إلى 5 مراكز. يعمل أحد هذه المراكز منذ عام 2005 وقد أبلغ عن إجمالي 0.716 طن من CFC-12 قد تم استردادها في عام 2005 من خلال عملية دامت لأقل من 12 شهراً. وخلال الستة أشهر الأولى من عام 2006، تم استرداد 0.456 طن أخرى من CFC-12. عين قائم أخر بالتشغيل ومن المتوقع تسليم المعدات في عام 2007، وكذلك تم تحديد موقع مركزي الاسترجاع الباقين.
إستراتيجية MIDI الانتقالية	أرسيبت سبل الرقابة على الواردات ومواد CFC المستخدمة في هذا القطاع من خلال السجل التقني الفدرالي. كما تم إحراز التقديرين الأولين للكميات وجاري إجراء تحليل تفصيلي لقطاع أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس الجرعات واحتياجاته نتيجة للتشاور مع أصحاب المصلحة في قطاع الصحة. تتولى وزارة الصحة مسؤولية تنفيذ هذه الأعمال.
مذيبات CFC-113	أوضحت إحدى عمليات المسح أن قطاع الصناعة كان قد تبني أنواعاً بديلة من المذيبات لا تحتوي على كلوروفلوروكربون وتستخدم في التنظيف الجاف وشطف المعادن والتركيبات بالإضافة إلى استخدامها في تنظيف الإليكترونيات الكهربائية. ووفقاً لنظام التجارة الخارجية، لم

النشاط/القطاع	نظرة عامة
	يكن هناك أي استهلاك لمادة CFC-113 في صيغة مذيب في البرازيل منذ عام 2004. لم يستكمل هذا العمل حتى الآن نتيجة للتحقيقات الجارية حول إمكانية استخدام المذيبات كعوامل تصنيع.
مواد تعقيم CFC-12	وفقاً للبحث الذي تم إجراءه، لا يتضح وجود استهلاك لمواد CFC-12 في صورة مواد تعقيم منذ عام 2004. سيكون هناك توضيحاً نهائياً من خلال إحدى عمليات المسح التي سيتم إجراؤها في عدد من الولايات.
تدريب تقني خدمات التبريد*	تم تدريب 7 000 تقني بنهاية يوليو/تموز من عام 2006، حيث يوجد ما مجموعه 27 وحدة تدريب متحركة متاحة يمكن لكل واحدة منها تدريب 500 تقني في العام. كما انتهى العمل على إنتاج 8 000 كتاب مجاني يحتوي على صور للتدريب على الممارسات الجيدة خاصة بآليات العمل في قطاع التبريد التجاري والمنزلي، وكذلك 7 000 من العدد المادية للسلامة في استرداد الغاز، و 6 000 إعلان ملصق للدعاية للتدريب على الممارسات الجيدة.
تدريب موظفي الجمارك*	تم تدريب 55 موظفاً/مسئول جمارك في الشريحة السابقة بالإضافة إلى تسعة من موظفي الوكالة الوطنية لحماية البيئة (إباما) التي تصدر رخص الاستيراد. ومنذ ذلك الحين والنشاط محدود بدعم تطوير ومراجعة وتحديث كتيبات الرقابة على صادرات و واردات المواد المستنفذة للأوزون.

*قامت بتنفيذه الحكومة الألمانية، بينما تم تنفيذ الأنشطة الأخرى عن طريق اليونديبي

6. يتضح في الـ 42 شهراً الأول من التطبيق التي يغطيها هذا التقرير أن الأداء على مستوى مرضي. حيث يتجلى استيفاء الشرائح في الفترات الأولى. كما تم صرف 50% أو أكثر من إجمالي التمويل المعتمد في نصف الأنشطة. أما الأنشطة المتبقية فلديها قضايا محددة وإنشائية تؤدي إلى الإبطاء في الصرف، لكن ليس من المحتمل أن يؤدي ذلك إلى تأخيرات في الإزالة. فقد حققت الخطة معظم أهدافها. توجد صلة بين المقارنة التالية للمصروفات والقطاعات الفرعية والأنشطة التي ورد ذكرها في الجدول السابق، كما أنها توضح رؤى قيمة لمدى التقدم في عملية التنفيذ.

النشاط/القطاع	إجمالي الميزانية للشرائح من الأولى وحتى الرابعة	المصروفات (حتى 2006/7)	
		المبلغ	النسبة من الميزانية
وحدة تنفيذ ورصد المشروع	1 955 000 دولار أمريكي	1 154 770 دولار أمريكي	59%
مشروع استرداد CFC-12	6 424 600 دولار أمريكي	2 116 374 دولار أمريكي	33%
مشروع الاسترداد الإقليمي لمواد CFC-12	1 936 800 دولار أمريكي	1 011 131 دولار أمريكي	52%
مشروع استرداد واسترجاع CFC-12 لوحدة تكييف الهواء المتحركة	2 006 400 دولار أمريكي	1 832 102 دولار أمريكي	91%
مشروع الاسترداد والاسترجاع للمبردات	1 063 600 دولار أمريكي	55 869 دولار أمريكي	5%
مشروع تصنيع الرغاوي	4 200 000 دولار أمريكي	4 192 315 دولار أمريكي	100%
صناعة التبريد التجاري (CRM)	1 370 000 دولار أمريكي	52 080 دولار أمريكي	4%
المشاريع الاستثمارية لأجهزة الاستنشاق المزودة بمقاييس للجرعات	450 000 دولار أمريكي	5 136 دولار أمريكي	1%
مشاريع استثمارية - مذيبات CFC-113	500 000 دولار أمريكي	7 658 دولار أمريكي	2%
مشاريع استثمارية - مواد تعقيم CFC-112	500 000 دولار أمريكي	1 116 دولار أمريكي	0%
مشروع التدريب التقني	3 742 400 دولار أمريكي	1 977 101 دولار أمريكي	53%
تدريب موظفي الجمارك	141 200 دولار أمريكي	130 270 دولار أمريكي	92%
المجموع	24 290 000 دولار أمريكي	12 290 000 دولار أمريكي	52%

7. أضاف اليونديبي عددًا من الأنشطة الجديدة إلى خطة التنفيذ لعام ، مما أدى إلى إعادة تخصيص التمويل بين الأنشطة المختلفة. تشمل الأنشطة الجديدة تأسيس مراكز إعادة التدوير في متاجر عناصر التبريد، ومشروعين لاستبدال معدات التبريد بالكلوروفلوروكربون الحالية بمعدات أخرى أكثر توفيرًا للطاقة ولا تستخدم الكلوروفلوروكربون وبالتعاون مع شركات الطاقة؛ ونشر المعلومات الخاصة بالتقنيات؛ والتدريب وبناء القدرة في العديد من المناطق؛ وتطوير المعايير التقنية للاسترداد وإعادة التدوير والاسترجاع. يوضح الجدول التالي المبالغ التي أعيد تخصيصها في هذا الصدد.

النشاط/القطاع	المعاد تخصيصه من الميزانية	التمويل من الشريحة الخامسة	الميزانية المراجعة من الشريحة الأولى حتى الخامسة	المصرفات المتبقية
الأنشطة المخططة القائمة/ طويلة الأجل				
وحدة تنفيذ ورصد المشروع	3000 000 دولار أمريكي		2 255 000 دولار أمريكي	1 100 230 دولار أمريكي
مشروع استرجاع CFC-12	1 152 274 دولار أمريكي		5 272 326 دولار أمريكي	3 155 952 دولار أمريكي
مشروع الاسترداد الإقليمي لمواد CFC-12	0 دولار أمريكي		1 936 800 دولار أمريكي	925 669 دولار أمريكي
مشروع استرداد واسترجاع CFC-12 لوحدات تكييف الهواء المتحركة	100 000 دولار أمريكي		2 106 400 دولار أمريكي	274 298 دولار أمريكي
مشروع الاسترداد والاسترجاع الخاص بالمبردات	-288 406 دولار أمريكي		775 194 دولار أمريكي	719 325 دولار أمريكي
مشروع صناعة الرغاوي	0 دولار أمريكي		4 200 000 دولار أمريكي	7 685 دولار أمريكي
صناعة التبريد التجاري (CRM)	-1 317 920 دولار أمريكي		52 080 دولار أمريكي	0 دولار أمريكي
مشاريع MDI الاستثمارية	0 دولار أمريكي	990 000 دولار أمريكي	1 440 000 دولار أمريكي	1 434 864 دولار أمريكي
مشاريع استثمارية - مذبذبات CFC-113	0 دولار أمريكي		500 000 دولار أمريكي	492 342 دولار أمريكي
مشاريع استثمارية - مواد تعقيم CFC-12	0 دولار أمريكي		500 000 دولار أمريكي	498 884 دولار أمريكي
مشروع التدريب التقني	0 دولار أمريكي		3 742 400 دولار أمريكي	1 765 299 دولار أمريكي
تدريب موظفي الجمارك	0 دولار أمريكي		141 200 دولار أمريكي	10 930 دولار أمريكي
المجموع الفرعي	-2 358 600	990 000 دولار أمريكي	22 921 400 دولار أمريكي	10 385 478 دولار أمريكي
الأنشطة المضافة مؤخرًا				
مشروع مراكز إعادة تدوير CFC-12	102 600 دولار أمريكي		398 600 دولار أمريكي	398 600 دولار أمريكي
الإدارة البيئية في التبريد التجاري	870 000 دولار أمريكي		870 000 دولار أمريكي	870 000 دولار أمريكي
مشروع في الطاقة واسترداد CFC-12	850 000 دولار أمريكي	200 000 دولار أمريكي	1 050 000 دولار أمريكي	1 050 000 دولار أمريكي
مشروع لنشر البيانات التقنية	416 000 دولار أمريكي		120 000 دولار أمريكي	120 000 دولار أمريكي
مشروع لدعم القواعد التقنية	120 000 دولار أمريكي		120 000 دولار أمريكي	120 000 دولار أمريكي
المجموع الفرعي	2 356 600 دولار أمريكي	200 000 دولار أمريكي	2 558 600 دولار أمريكي	2 558 600 دولار أمريكي
المجموع	0 دولار أمريكي	1 190 000 دولار أمريكي	25 480 000 دولار أمريكي	12 944 078 دولار أمريكي

8. يأخذ في الاعتبار أيضًا عند إعادة تخصيص الميزانية الأنشطة المستكملة أو المتوقفة. فقد استكملت الأنشطة الخاصة بالرغاوي وتدريب موظفي الجمارك إلى حد بعيد وقد استنفذت مخصصاتها من الميزانية. وكذلك أعيد تخصيص الرصيد المتبقي في نشاط المصانع التجارية ثم توقف النشاط.

تعليقات وتوصيات الأمانة

التعليقات

9. تم تقديم المقترح في الاجتماع الخمسين للبت فيه وقد استعرضته الأمانة وفقاً لذلك. يوفر التقرير بالإضافة إلى المعلومات التالية التي تم تقديمها صورة شفافة عن التقدم والحالة والأنشطة المخططة السابقة لـ NCPP (المركز الوطني للإنتاجية العامة).

10. أثير عدد من القضايا وقد عمل على إيضاحها كل من اليونديبي والبرازيل، مثل الإيضاحات الخاصة بالمصروفات وتأثير عمليات الاسترجاع وإعادة التدوير. وقد أثيرت نقطة محددة ترتبط بحقيقة أنه لم توجد استخدامات لمذيبات CFC-113 ولن يتم استيراد تلك المادة. ومع ذلك أبلغت اليونديبي عن أنه لم يتم استكمال العمل حتى الآن نتيجة لإجراء المزيد من التحقيقات حول استخدام المذيبات كعوامل صناعية بما في ذلك CFC-113. أجاب اليونديبي بأن المستشار الوطني لم يستكمل بحثه حتى الآن. وقد أبلغ المستشار بأنه في حين لا توجد عمليات استيراد لمواد CFC-113 مسجلة في بيانات الواردات والصادرات، إلا أنه في ذات الوقت توجد معلومات إضافية في نظام السجلات الفيدرالي تشير إلى استهلاك CFC-113 كعامل تصنيع. وقد قدم كل من اليونديبي والجمعية الألمانية للتعاون التقني تفسيرات تفصيلية للإجابة على جميع التساؤلات، ومن ثم كان هناك حل لجميع القضايا المطروحة.

التوصيات

11. توصي أمانة الصندوق بالموافقة الشمولية على الشريحة الخامسة من خطة الإزالة مع تكاليف الدعم ذات الصلة المبينة في الجدول أدناه:

عنوان المشروع	تمويل المشروع (بالدولار الأمريكي)	تكلفة الدعم (بالدولار الأمريكي)	الوكالة المنفذة
(أ) خطة وطنية لإزالة الكلوروفلوروكربون (الشريحة الخامسة)	1 190 000	92 300	اليونديبي